

## LISTA DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0004	PICRATO AMÓNICO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112 (a), (b) o (c)	PP26		
0005	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.1F				NINGUNA	P130			
0006	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.1E				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0007	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.2F				NINGUNA	P130			
0009	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.2G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0010	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.3G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0012	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE†	1.4S				NINGUNA	P130			
0014	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA†	1.4S				NINGUNA	P130			
0015	MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.2G			204	NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0016	MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.3G			204	NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0018	MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	1.2G	6.1 8			NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0019	MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.3G	6.1 8			NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0020	MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.2K	6.1		274	NINGUNA	P101			
0021	MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.3K	6.1		274	NINGUNA	P101			
0027	PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) en forma de granos o polvo†	1.1D				NINGUNA	P113	PP50		
0028	PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) COMPRIMIDA o PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) EN COMPRIMIDOS†	1.1D				NINGUNA	P113	PP51		
0029	DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras†	1.1B				NINGUNA	P131	PP68		
0030	DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras†	1.1B				NINGUNA	P131			
0033	BOMBAS con carga explosiva†	1.1F				NINGUNA	P130			
0034	BOMBAS con carga explosiva†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0035	BOMBAS con carga explosiva†	1.2D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0037	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA†	1.1F				NINGUNA	P130			
0038	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0039	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA†	1.2G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0042	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador†	1.1D				NINGUNA	P132 (a) o (b)			
0043	CARGAS DISPERSORAS†	1.1D				NINGUNA	P133	PP69		
0044	CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA†	1.4S				NINGUNA	P133			
0048	CARGAS DE DEMOLICIÓN†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0049	CARTUCHOS FULGURANTES†	1.1G				NINGUNA	P135			
0050	CARTUCHOS FULGURANTES†	1.3G				NINGUNA	P135			
0054	CARTUCHOS DE SEÑALES†	1.3G				NINGUNA	P135			
0055	CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE†	1.4S				NINGUNA	P136			
0056	CARGAS DE PROFUNDIDAD†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0059	CARGAS HUECAS sin detonador†	1.1D				NINGUNA	P137	PP70		
0060	CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES†	1.1D				NINGUNA	P132 (a) o (b)			
0065	MECHA DETONANTE flexible†	1.1D				NINGUNA	P139	PP71 PP72		
0066	MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA†	1.4G				NINGUNA	P140			
0070	CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA†	1.4S				NINGUNA	P134 LP102			
0072	CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXÓGENO) HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua†	1.1D			266	NINGUNA	P112 (a)	PP45		
0073	DETONADORES PARA MUNICIONES†	1.1B				NINGUNA	P133			
0074	DIAZODINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1A			266	NINGUNA	P110 (a) o (b)	PP42		
0075	DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua†	1.1D			266	NINGUNA	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0076	DINITROFENOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua†	1.1D	6.1			NINGUNA	P112 (a), (b) o (c)	PP26		
0077	DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humidificados con menos del 15%, en masa, de agua†	1.3C	6.1			NINGUNA	P114 (a) o (b)	PP26		
0078	DINITRORRESORCINOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112 (a), (b) o (c)	PP26		
0079	HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA; HEXILO)†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0081	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A†	1.1D				NINGUNA	P116	PP63 PP66		
0082	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B†	1.1D				NINGUNA	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B9		
0083	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C†	1.1D			267	NINGUNA	P116			
0084	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D†	1.1D				NINGUNA	P116			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0092	BENGALAS DE SUPERFICIE†	1.3G				NINGUNA	P135			
0093	BENGALAS AÉREAS†	1.3G				NINGUNA	P135			
0094	PÓLVORA DE DESTELLOS†	1.1G				NINGUNA	P113	PP49		
0099	CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO EXPLOSIVOS sin detonador, para pozos de petróleo	1.1D				NINGUNA	P134 LP102			
0101	MECHA NO DETONANTE†	1.3G				NINGUNA	P140	PP74 PP75		
0102	MECHA DETONANTE con envoltura metálica†	1.2D				NINGUNA	P139	PP71		
0103	MECHA DE INFLAMACIÓN, tubular, con envoltura metálica†	1.4G				NINGUNA	P140			
0104	MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO, con envoltura metálica†	1.4D				NINGUNA	P139	PP71		
0105	MECHA DE SEGURIDAD (MECHA LENTA o MECHA BICKFORD)†	1.4S				NINGUNA	P140	PP73		
0106	ESPOLETAS DETONANTES†	1.1B				NINGUNA	P141			
0107	ESPOLETAS DETONANTES†	1.2B				NINGUNA	P141			
0110	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil†	1.4S				NINGUNA	P141			
0113	GUANILNITROSAMINO GUANILIDEN-HIDRACINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 30%, en masa, de agua†	1.1A			266	NINGUNA	P110 (a) o (b)	PP42		
0114	GUANILNITROSAMINO GUANIL-TETRACENO (TETRACENO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1A			266	NINGUNA	P110 (a) o (b)	PP42		
0118	HEXOLITA (HEXOTOL) seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0121	INFLAMADORES†	1.1G				NINGUNA	P142			
0124	DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador†	1.1D				NINGUNA	P101			
0129	AZIDA DE PLOMO HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1A			266	NINGUNA	P110 (a) o (b)	PP42		
0130	ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1A			266	NINGUNA	P110 (a) o (b)	PP42		
0131	ENCENDEDORES PARA MECHAS DE SEGURIDAD†	1.4S				NINGUNA	P142			
0132	SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P.†	1.3C				NINGUNA	P114 (a) o (b)	PP26		
0133	HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1D			266	NINGUNA	P112 (a)			
0135	FULMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1A			266	NINGUNA	P110 (a) o (b)	PP42		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0136	MINAS con carga explosiva†	1.1F				NINGUNA	P130			
0137	MINAS con carga explosiva†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0138	MINAS con carga explosiva†	1.2D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0143	NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua†	1.1D	6.1		266 271	NINGUNA	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0144	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina†	1.1D				NINGUNA	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60		
0146	NITROALMIDÓN seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0147	NITROUREA†	1.1D				NINGUNA	P112 (b)			
0150	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; TNPE) HUMIDIFICADO con un mínimo del 25%, en masa, de agua, o TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; TNPE) DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador†	1.1D			266	NINGUNA	P112 (a) o (b)			
0151	PENTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0153	TRINITROANILINA (PICRAMIDA)†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0154	TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112 (a), (b) o (c)	PP26		
0155	TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILLO)†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0159	GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de agua†	1.3C			266	NINGUNA	P111	PP43		
0160	PÓLVORA SIN HUMO†	1.1C				NINGUNA	P114 (b)	PP50 PP52		
0161	PÓLVORA SIN HUMO†	1.3C				NINGUNA	P114 (b)	PP50 PP52		
0167	PROYECTILES con carga explosiva†	1.1F				NINGUNA	P130			
0168	PROYECTILES con carga explosiva†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0169	PROYECTILES con carga explosiva†	1.2D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0171	MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.2G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0173	CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACIÓN†	1.4S				NINGUNA	P134 LP102			
0174	REMACHES EXPLOSIVOS	1.4S				NINGUNA	P134 LP102			
0180	COHETES con carga explosiva†	1.1F				NINGUNA	P130			
0181	COHETES con carga explosiva†	1.1E				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0182	COHETES con carga explosiva†	1.2E				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0183	COHETES con cabeza inerte†	1.3C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0186	MOTORES DE COHETE†	1.3C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0190	MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores†				16 274		P101			
0191	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES†	1.4G				NINGUNA	P135			
0192	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS†	1.1G				NINGUNA	P135			
0193	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS†	1.4S				NINGUNA	P135			
0194	SEÑALES DE SOCORRO para barcos†	1.1G				NINGUNA	P135			
0195	SEÑALES DE SOCORRO para barcos†	1.3G				NINGUNA	P135			
0196	SEÑALES FUMÍGENAS†	1.1G				NINGUNA	P135			
0197	SEÑALES FUMÍGENAS†	1.4G				NINGUNA	P135			
0204	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS†	1.2F				NINGUNA	P134 LP102			
0207	TETRANITROANILINA†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0208	TRINITROFENILMETILNITRAMINA (TETRILO)†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0209	TRINITROTOLUENO (TNT) seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)	PP46		
0212	TRAZADORES PARA MUNICIONES†	1.3G				NINGUNA	P133	PP69		
0213	TRINITROANISOL†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0214	TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0215	ÁCIDO TRINITROBENZOICO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0216	TRINITRO-m-CRESOL†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)	PP26		
0217	TRINITRONAFTALENO†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0218	TRINITROFENETOL†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0219	TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA; ÁCIDO ESTÍFNICO) seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1D				NINGUNA	P112 (a), (b) o (c)	PP26		
0220	NITRATO DE UREA seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0221	CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0222	NITRATO AMÓNICO con más del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)	PP47		
0224	AZIDA DE BARIO seca o humidificada con menos del 50%, en masa, de agua†	1.1A	6.1			NINGUNA	P110 (a) o (b)	PP42		
0225	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) CON DETONADOR†	1.1B				NINGUNA	P133	PP69		
0226	CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua†	1.1D			266	NINGUNA	P112 (a)	PP45		
0234	DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua†	1.3C				NINGUNA	P114 (a) o (b)	PP26		
0235	PICRAMATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua†	1.3C				NINGUNA	P114 (a) o (b)	PP26		
0236	PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua†	1.3C				NINGUNA	P114 (a) o (b)	PP26		
0237	MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE†	1.4D				NINGUNA	P138			
0238	COHETES LANZACABOS†	1.2G				NINGUNA	P130			
0240	COHETES LANZACABOS†	1.3G				NINGUNA	P130			
0241	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E†	1.1D				NINGUNA	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B10		
0242	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA†	1.3C				NINGUNA	P130			
0243	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.2H				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0244	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.3H				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0245	MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.2H				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0246	MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.3H				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0247	MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.3J				NINGUNA	P101			
0248	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.2L			274	NINGUNA	P144	PP77		
0249	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.3L			274	NINGUNA	P144	PP77		
0250	MOTORES DE COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora†	1.3L				NINGUNA	P101			
0254	MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.3G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0255	DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras†	1.4B				NINGUNA	P131			
0257	ESPOLETAS DETONANTES†	1.4B				NINGUNA	P141			
0266	OCTOLITA (OCTOL) seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0267	DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras†	1.4B				NINGUNA	P131	PP68		
0268	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) CON DETONADOR†	1.2B				NINGUNA	P133	PP69		
0271	CARGAS PROPULSORAS†	1.1C				NINGUNA	P143	PP76		
0272	CARGAS PROPULSORAS†	1.3C				NINGUNA	P143	PP76		
0275	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO†	1.3C				NINGUNA	P134 LP102			
0276	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO†	1.4C				NINGUNA	P134 LP102			
0277	CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLÍFEROS†	1.3C				NINGUNA	P134 LP102			
0278	CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLÍFEROS†	1.4C				NINGUNA	P134 LP102			
0279	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA†	1.1C				NINGUNA	P130			
0280	MOTORES DE COHETE†	1.1C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0281	MOTORES DE COHETE†	1.2C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0282	NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0283	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador†	1.2D				NINGUNA	P132 (a) o (b)			
0284	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1.1D				NINGUNA	P141			
0285	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1.2D				NINGUNA	P141			
0286	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0287	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva†	1.2D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0288	MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE†	1.1D				NINGUNA	P138			
0289	MECHA DETONANTE flexible†	1.4D				NINGUNA	P139	PP71 PP72		
0290	MECHA DETONANTE con envoltura metálica†	1.1D				NINGUNA	P139	PP71		
0291	BOMBAS con carga explosiva†	1.2F				NINGUNA	P130			
0292	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1.1F				NINGUNA	P141			
0293	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1.2F				NINGUNA	P141			
0294	MINAS con carga explosiva†	1.2F				NINGUNA	P130			
0295	COHETES con carga explosiva†	1.2F				NINGUNA	P130			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0296	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS†	1.1F				NINGUNA	P134 LP102			
0297	MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.4G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0299	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA†	1.3G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0300	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.4G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0301	MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.4G	6.1 8			NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0303	MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.4G			204	NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0305	PÓLVORA DE DESTELLOS (FOTOPÓLVORA)†	1.3G				NINGUNA	P113	PP49		
0306	TRAZADORES PARA MUNICIONES†	1.4G				NINGUNA	P133	PP69		
0312	CARTUCHOS DE SEÑALES†	1.4G				NINGUNA	P135			
0313	SEÑALES FUMÍGENAS†	1.2G				NINGUNA	P135			
0314	INFLAMADORES†	1.2G				NINGUNA	P142			
0315	INFLAMADORES†	1.3G				NINGUNA	P142			
0316	ESPOLETAS DE IGNICIÓN†	1.3G				NINGUNA	P141			
0317	ESPOLETAS DE IGNICIÓN†	1.4G				NINGUNA	P141			
0318	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil†	1.3G				NINGUNA	P141			
0319	CEBOS TUBULARES†	1.3G				NINGUNA	P133			
0320	CEBOS TUBULARES†	1.4G				NINGUNA	P133			
0321	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.2E				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0322	MOTORES DE COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora†	1.2L				NINGUNA	P101			
0323	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO†	1.4S				NINGUNA	P134 LP102			
0324	PROYECTILES con carga explosiva†	1.2F				NINGUNA	P130			
0325	INFLAMADORES†	1.4G				NINGUNA	P142			
0326	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA†	1.1C				NINGUNA	P130			
0327	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA†	1.3C				NINGUNA	P130			
0328	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE†	1.2C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0329	TORPEDOS con carga explosiva†	1.1E				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0330	TORPEDOS con carga explosiva†	1.1F				NINGUNA	P130			
0331	EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO B (AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO B)†	1.5D				NINGUNA	P116  IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65	T1	TP1 TP17 TP32



No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0332	EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO E (AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO E)†	1.5D				NINGUNA	P116  IBC100	PP61 PP62 PP65	T1	TP1 TP17 TP32
0333	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA†	1.1G				NINGUNA	P135			
0334	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA†	1.2G				NINGUNA	P135			
0335	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA†	1.3G				NINGUNA	P135			
0336	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA†	1.4G				NINGUNA	P135			
0337	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA†	1.4S				NINGUNA	P135			
0338	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA†	1.4C				NINGUNA	P130			
0339	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE†	1.4C				NINGUNA	P130			
0340	NITROCELULOSA seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol)†	1.1D				NINGUNA	P112 (a) o (b)			
0341	NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18%, en masa, de plastificante†	1.1D				NINGUNA	P112 (b)			
0342	NITROCELULOSA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol†	1.3C			105	NINGUNA	P114 (a)	PP43		
0343	NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en masa, de plastificante†	1.3C			105	NINGUNA	P111			
0344	PROYECTILES con carga explosiva†	1.4D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0345	PROYECTILES inertes con trazador†	1.4S				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0346	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora†	1.2D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0347	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora†	1.4D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0348	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.4F				NINGUNA	P130			
0349	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4S			178 274	NINGUNA	P101			
0350	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4B			178 274	NINGUNA	P101			
0351	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4C			178 274	NINGUNA	P101			
0352	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4D			178 274	NINGUNA	P101			
0353	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4G			178 274	NINGUNA	P101			
0354	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1L			178 274	NINGUNA	P101			
0355	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2L			178 274	NINGUNA	P101			
0356	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.3L			178 274	NINGUNA	P101			
0357	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1L			178 274	NINGUNA	P101			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0358	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.2L			178 274	NINGUNA	P101			
0359	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.3L			178 274	NINGUNA	P101			
0360	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras†	1.1B				NINGUNA	P131			
0361	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras†	1.4B				NINGUNA	P131			
0362	MUNICIONES DE EJERCICIOS†	1.4G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0363	MUNICIONES DE PRUEBA†	1.4G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0364	DETONADORES PARA MUNICIONES†	1.2B				NINGUNA	P133			
0365	DETONADORES PARA MUNICIONES†	1.4B				NINGUNA	P133			
0366	DETONADORES PARA MUNICIONES†	1.4S				NINGUNA	P133			
0367	ESPOLETAS DETONANTES†	1.4S				NINGUNA	P141			
0368	ESPOLETAS DE IGNICIÓN†	1.4S				NINGUNA	P141			
0369	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva†	1.1F				NINGUNA	P130			
0370	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga expulsora†	1.4D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0371	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga expulsora†	1.4F				NINGUNA	P130			
0372	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil†	1.2G				NINGUNA	P141			
0373	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES†	1.4S				NINGUNA	P135			
0374	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS†	1.1D				NINGUNA	P134 LP102			
0375	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS†	1.2D				NINGUNA	P134 LP102			
0376	CEBOS TUBULARES†	1.4S				NINGUNA	P133			
0377	CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA†	1.1B				NINGUNA	P133			
0378	CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA†	1.4B				NINGUNA	P133			
0379	CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE†	1.4C				NINGUNA	P136			
0380	OBJETOS PIROFÓRICOS†	1.2L				NINGUNA	P101			
0381	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO†	1.2C				NINGUNA	P134 LP102			
0382	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.†	1.2B			178 274	NINGUNA	P101			
0383	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.†	1.4B			178 274	NINGUNA	P101			
0384	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.†	1.4S			178 274	NINGUNA	P101			
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0386	ÁCIDO TRINITROBENCENOSULFÓNICO†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)	PP26		
0387	TRINITROFLUORENONA†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0388	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y TRINITROBENCENO o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y HEXANITROESTILBENO†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0389	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0390	TRITONAL†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0391	MEZCLAS DE CICLOTRIMETILEN-TRINITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENTETRAMINAMINA (OCTÓGENO; HMX) HUMIDIFICADAS con un mínimo del 15%, en masa, de agua, o MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENTETRAMINAMINA (OCTÓGENO; HMX) DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10%, en masa, de flemador†	1.1D			266	NINGUNA	P112 (a) o (b)			
0392	HEXANITROESTILBENO†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0393	HEXOTONAL†	1.1D				NINGUNA	P112 (b)			
0394	TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA; ÁCIDO ESTÍFNICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1D				NINGUNA	P112 (a)	PP26		
0395	MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO†	1.2J				NINGUNA	P101			
0396	MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO†	1.3J				NINGUNA	P101			
0397	COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con carga explosiva†	1.1J				NINGUNA	P101			
0398	COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con carga explosiva†	1.2J				NINGUNA	P101			
0399	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†	1.1J				NINGUNA	P101			
0400	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†	1.2J				NINGUNA	P101			
0401	SULFURO DE DIPICRILLO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0402	PERCLORATO AMÓNICO†	1.1D			152	NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0403	BENGALAS AÉREAS†	1.4G				NINGUNA	P135			
0404	BENGALAS AÉREAS†	1.4S				NINGUNA	P135			
0405	CARTUCHOS DE SEÑALES†	1.4S				NINGUNA	P135			
0406	DINITROBENCENO†	1.3C				NINGUNA	P114 (b)			
0407	ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO†	1.4C				NINGUNA	P114 (b)			
0408	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección†	1.1D				NINGUNA	P141			
0409	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección†	1.2D				NINGUNA	P141			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0410	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección†	1.4D				NINGUNA	P141			
0411	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) con un mínimo del 7%, en masa, de cera†	1.1D			131	NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0412	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.4E				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0413	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA†	1.2C				NINGUNA	P130			
0414	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA†	1.2C				NINGUNA	P130			
0415	CARGAS PROPULSORAS†	1.2C				NINGUNA	P143	PP76		
0417	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE†	1.3C				NINGUNA	P130			
0418	BENGALAS DE SUPERFICIE†	1.1G				NINGUNA	P135			
0419	BENGALAS DE SUPERFICIE†	1.2G				NINGUNA	P135			
0420	BENGALAS AÉREAS†	1.1G				NINGUNA	P135			
0421	BENGALAS AÉREAS†	1.2G				NINGUNA	P135			
0424	PROYECTILES inertes con trazador†	1.3G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0425	PROYECTILES inertes con trazador†	1.4G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0426	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora†	1.2F				NINGUNA	P130			
0427	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora†	1.4F				NINGUNA	P130			
0428	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos†	1.1G				NINGUNA	P135			
0429	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos†	1.2G				NINGUNA	P135			
0430	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos†	1.3G				NINGUNA	P135			
0431	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos†	1.4G				NINGUNA	P135			
0432	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos†	1.4S				NINGUNA	P135			
0433	GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 17%, en masa, de alcohol†	1.1C			266	NINGUNA	P111			
0434	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora†	1.2G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0435	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora†	1.4G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0436	COHETES con carga expulsora†	1.2C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0437	COHETES con carga expulsora†	1.3C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0438	COHETES con carga expulsora†	1.4C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0439	CARGAS HUECAS sin detonador†	1.2D				NINGUNA	P137	PP70		
0440	CARGAS HUECAS sin detonador†	1.4D				NINGUNA	P137	PP70		
0441	CARGAS HUECAS sin detonador†	1.4S				NINGUNA	P137	PP70		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0442	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador†	1.1D				NINGUNA	P137			
0443	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador†	1.2D				NINGUNA	P137			
0444	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador†	1.4D				NINGUNA	P137			
0445	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador†	1.4S				NINGUNA	P137			
0446	VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBO†	1.4C				NINGUNA	P136			
0447	VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBO†	1.3C				NINGUNA	P136			
0448	ÁCIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACÉTICO†	1.4C				NINGUNA	P114 (b)			
0449	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con o sin carga explosiva†	1.1J				NINGUNA	P101			
0450	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con cabeza inerte†	1.3J				NINGUNA	P101			
0451	TORPEDOS con carga explosiva†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0452	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil†	1.4G				NINGUNA	P141			
0453	COHETES LANZACABOS†	1.4G				NINGUNA	P130			
0454	INFLAMADORES†	1.4S				NINGUNA	P142			
0455	DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras†	1.4S				NINGUNA	P131	PP68		
0456	DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras†	1.4S				NINGUNA	P131			
0457	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1.1D				NINGUNA	P130			
0458	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1.2D				NINGUNA	P130			
0459	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1.4D				NINGUNA	P130			
0460	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1.4S				NINGUNA	P130			
0461	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.†	1.1B			178 274	NINGUNA	P101			
0462	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1C			178 274	NINGUNA	P101			
0463	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1D			178 274	NINGUNA	P101			
0464	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1E			178 274	NINGUNA	P101			
0465	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1F			178 274	NINGUNA	P101			
0466	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2C			178 274	NINGUNA	P101			
0467	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2D			178 274	NINGUNA	P101			
0468	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2E			178 274	NINGUNA	P101			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0469	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2F			178 274	NINGUNA	P101			
0470	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.3C			178 274	NINGUNA	P101			
0471	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4E			178 274	NINGUNA	P101			
0472	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4F			178 274	NINGUNA	P101			
0473	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1A			178 274	NINGUNA	P101			
0474	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1C			178 274	NINGUNA	P101			
0475	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1D			178 274	NINGUNA	P101			
0476	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1G			178 274	NINGUNA	P101			
0477	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.3C			178 274	NINGUNA	P101			
0478	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.3G			178 274	NINGUNA	P101			
0479	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4C			178 274	NINGUNA	P101			
0480	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4D			178 274	NINGUNA	P101			
0481	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4S			178 274	NINGUNA	P101			
0482	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUSTANCIAS EMI), N.E.P.†	1.5D			178 274	NINGUNA	P101			
0483	CICLOTTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) DESENSIBILIZADA	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0484	CICLOTETRAMETILENTRITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) DESENSIBILIZADA	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0485	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4G			178 274	NINGUNA	P101			
0486	OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (OBJETOS EED)†	1.6N				NINGUNA	P101			
0487	SEÑALES FUMÍGENAS†	1.3G				NINGUNA	P135			
0488	MUNICIONES DE EJERCICIOS†	1.3G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0489	DINITROGLICOLURILLO (DINGU)†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0490	NITROTRIAZOLONA (NTO)†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0491	CARGAS PROPULSORAS†	1.4C				NINGUNA	P143	PP76		
0492	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS†	1.3G				NINGUNA	P135			
0493	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS†	1.4G				NINGUNA	P135			
0494	DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador†	1.4D				NINGUNA	P101			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0495	PROPULSANTE LÍQUIDO†	1.3C			224	NINGUNA	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0496	OCTONAL	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0497	PROPULSANTE LÍQUIDO†	1.1C			224	NINGUNA	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0498	PROPULSANTE SÓLIDO†	1.1C				NINGUNA	P114 (b)			
0499	PROPULSANTE SÓLIDO†	1.3C				NINGUNA	P114 (b)			
0500	GRUPOS DE DETONADORES, NO ELÉCTRICOS para voladuras†	1.4S				NINGUNA	P131			
0501	PROPULSANTE SÓLIDO†	1.4C				NINGUNA	P114 (b)			
0502	COHETES con cabeza inerte†	1.2C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0503	INFLADORES DE BOLSAS NEUMÁTICAS o MÓDULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD†	1.4G			235 289	NINGUNA	P135			
0504	1H-TETRAZOL	1.1D					P112 (c)	PP48		
1001	ACETILENO DISUELTO	2.1				NINGUNA	P200	PP23		
1002	AIRE COMPRIMIDO	2.2			292	120 ml	P200			
1003	AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1			NINGUNA	P203		T75	TP5 TP22
1005	AMONIACO, ANHIDRO	2.3	8		23	NINGUNA	P200		T50	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	2.2				120 ml	P200			
1008	TRIFLUORURO DE BORO	2.3	8			NINGUNA	P200			
1009	BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R13B1)	2.2				120 ml	P200		T50	
1010	BUTADIENOS ESTABILIZADOS o MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E HIDROCARBUROS, que contengan más del 40% de butadienos	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1011	BUTANO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1012	BUTILENO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1013	DIÓXIDO DE CARBONO	2.2				120 ml	P200			
1014	MEZCLAS DE DIÓXIDO DE CARBONO Y OXÍGENO, COMPRIMIDAS	2.2	5.1			NINGUNA	P200			
1015	MEZCLAS DE DIÓXIDO DE CARBONO Y ÓXIDO NITROSO	2.2				120 ml	P200			
1016	MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
1017	CLORO	2.3	8			NINGUNA	P200		T50	TP19
1018	CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)	2.2				120 ml	P200		T50	
1020	CLOROPENTAFLUROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115)	2.2				120 ml	P200		T50	
1021	1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124)	2.2				120 ml	P200		T50	
1022	CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13)	2.2				120 ml	P200			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1023	GAS DE HULLA COMPRIMIDO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
1026	CIANÓGENO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
1027	CICLOPROPANO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1028	DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)	2.2				120 ml	P200		T50	
1029	DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21)	2.2				120 ml	P200		T50	
1030	1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1032	DIMETILAMINA ANHIDRA	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1033	ÉTER METÍLICO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1035	ETANO	2.1				NINGUNA	P200			
1036	ETILAMINA	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1037	CLORURO DE ETILO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1038	ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1				NINGUNA	P203		T75	TP5
1039	ÉTER METILETÍLICO	2.1				NINGUNA	P200			
1040	ÓXIDO DE ETILENO u ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO hasta una presión total de 1 MPa (10 bar) a 50 °C	2.3	2.1			NINGUNA	P200		T50	TP20
1041	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO que contenga más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1043	SOLUCIÓN AMONIACAL FERTILIZANTE que contiene amoníaco libre	2.2				120 ml	P200			
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS que contienen gases comprimidos o licuados	2.2			225	120 ml	P003			
1045	FLÚOR COMPRIMIDO	2.3	5.1 8			NINGUNA	P200			
1046	HELIO COMPRIMIDO	2.2				120 ml	P200			
1048	BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	8			NINGUNA	P200			
1049	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	2.1				NINGUNA	P200			
1050	CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	8			NINGUNA	P200			
1051	CIANURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua	6.1	3	I		NINGUNA	P200			
1052	FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	8	6.1	I		NINGUNA	P200		T10	TP2
1053	SULFURO DE HIDRÓGENO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
1055	ISOBUTILENO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1056	CRIPCIÓN COMPRIMIDO	2.2				120 ml	P200			
1057	ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	2.1			201	NINGUNA	P002	PP84		
1058	MEZCLAS DE GASES LICUADOS ininflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	2.2				120 ml	P200			
1060	MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1061	METILAMINA ANHIDRA	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1062	BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropicrina	2.3			23	NINGUNA	P200		T50	



No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1063	CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1064	METILMERCAPTANO	2.3	2.1			NINGUNA	P200		T50	
1065	NEÓN COMPRIMIDO	2.2				120 ml	P200			
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	2.2				120 ml	P200			
1067	TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO (DIÓXIDO DE NITRÓGENO)	2.3	5.1 8			NINGUNA	P200		T50	TP21
1069	CLORURO DE NITROSILO	2.3	8			NINGUNA	P200			
1070	ÓXIDO NITROSO	2.2	5.1			NINGUNA	P200			
1071	GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
1072	OXÍGENO COMPRIMIDO	2.2	5.1			NINGUNA	P200			
1073	OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1			NINGUNA	P203		T75	TP5 TP22
1075	GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1076	FOSGENO	2.3	8			NINGUNA	P200			
1077	PROPILENO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1078	GAS REFRIGERANTE, N.E.P.	2.2			274	120 ml	P200		T50	
1079	DIÓXIDO DE AZUFRE	2.3	8			NINGUNA	P200		T50	TP19
1080	HEXAFLUORURO DE AZUFRE	2.2				120 ml	P200			
1081	TETRAFLUROETILENO ESTABILIZADO	2.1				NINGUNA	P200			
1082	TRIFLUOROCOLOROETILENO ESTABILIZADO	2.3	2.1			NINGUNA	P200		T50	
1083	TRIMETILAMINA ANHIDRA	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1085	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1086	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1087	VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1088	ACETAL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1089	ACETALDEHIDO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2 TP7
1090	ACETONA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1091	ACEITES DE ACETONA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1092	ACROLEÍNA ESTABILIZADA	6.1	3	I		NINGUNA	P601		T14	TP2 TP7 TP13
1093	ACRILONITRILO ESTABILIZADO	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1098	ALCOHOL ALÍLICO	6.1	3	I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1099	BROMURO DE ALILO	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1100	CLORURO DE ALILO	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1104	ACETATOS DE AMILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1105	PENTANOL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1106	AMILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
		3	8	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
1107	CLORURO DE AMILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1108	1-PENTENO (n-AMILENO)	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1109	FORMIATOS DE AMILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1110	n-AMILMETILCETONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1111	AMILMERCAPTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1112	NITRATO DE AMILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1113	NITRITO DE AMILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1114	BENCENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1120	BUTANOL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1123	ACETATOS DE BUTILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1125	n-BUTILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1126	1-BROMOBUTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1127	CLOROBUTANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1128	FORMIATO DE n-BUTILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1129	BUTIRALDEHIDO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1130	ACEITE DE ALCANFOR	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1131	DISULFURO DE CARBONO	3	6.1	I		NINGUNA	P001	PP31	T14	TP2 TP7 TP13

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1133	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II		5 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1134	CLOROBENCENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1135	ETILENCLORHIDRINA	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1136	DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles)	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1143	CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1144	CROTONILENO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1145	CICLOHEXANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1146	CICLOPENTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1147	DECAHIDRONAFTALENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1148	DIACETONALCOHOL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1149	ÉTERES DIBUTÍLICOS (ÉTERES BUTÍLICOS)	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1150	1,2-DICLOROETILENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1152	DICLOROPENTANOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1153	ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1154	DIETILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1155	ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO)	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1156	DIETILCETONA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1157	DIISOBUTILCETONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1158	DIISOPROPILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1159	ÉTER DIISOPROPÍLICO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1160	DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1161	CARBONATO DE METILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1162	DIMETILDICLOROSILANO	3	8	II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1163	DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA	6.1	3 8	I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1164	SULFURO DE METILO	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1165	DIOXANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1166	DIOXOLANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1167	ÉTER DIVINÍLICO (ÉTER DIVINÍLICO (ÉTER VINÍLICO) ESTABILIZADO)	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1169	EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1170	ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) o ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)	3		II	144	1 L	P001 IBC02	PP2	T4	TP1
		3		III	144 223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP2	T2	TP1
1171	ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1172	ACETATO DEL ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1173	ACETATO DE ETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1175	ETILBENCENO (FENILETANO)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1176	BORATO DE ETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1177	ACETATO DE 2-ETILBUTILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1178	2-ETILBUTIRALDEHIDO (DIETILACETALDEHIDO)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1179	ETIL BUTIL ÉTER	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1180	BUTIRATO DE ETILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1181	CLOROACETATO DE ETILO	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1182	CLOROFORMIATO DE ETILO	6.1	3 8	I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1183	ETILDICLOROSILANO	4.3	3 8	I		NINGUNA	P401		T10	TP2 TP7 TP13
1184	DICLORURO DE ETILENO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1185	ETILENIMINA (AZIRIDINA) ESTABILIZADA	6.1	3	I		NINGUNA	P601			
1188	ÉTER MONOMETÁLICO DEL ETILENGLICOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1189	ACETATO DEL ÉTER MONOMETÁLICO DEL ETILENGLICOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1190	FORMIATO DE ETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1191	ALDEHIDOS OCTÍLICOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1192	LACTATO DE ETILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1193	ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1194	NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN	3	6.1	I		NINGUNA	P099			
1195	PROPIONATO DE ETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1196	ETILTRICLOROSILANO	3	8	II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1197	EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1198	FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
1199	FURALDEHIDOS	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1201	ACEITE DE FUSEL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1203	COMBUSTIBLE PARA MOTORES o GASOLINA	3		II	243	1 L	P001 IBC02		T4	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1204	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina	3		II		1 L	P001 IBC02	PP5		
1206	HEPTANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1207	HEXALDEHIDO (ALDEHIDO CAPROICO)	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1208	HEXANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1210	TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables	3		I	163	500 ml	P001		T11	TP1 TP8
		3		II	163	5 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	163 223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1212	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTÍLICO)	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1213	ACETATO DE ISOBUTILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1214	ISOBUTILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1216	ISOOCTENOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1218	ISOPRENO ESTABILIZADO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1221	ISOPROPILAMINA	3	8	I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1222	NITRATO DE ISOPROPILO	3		II	26	1 L	P099 IBC02	B7		
1223	QUEROSENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
1224	CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P.	3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1228	MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1229	ÓXIDO DE MESITILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1230	METANOL	3	6.1	II	279	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1231	ACETATO DE METILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1233	ACETATO DE METILAMILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1234	METILAL (DIMETOXIMETANO; FORMAL)	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1235	METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1237	BUTIRATO DE METILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1238	CLOROFORMIATO DE METILO	6.1	3 8	I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1239	METIL CLOROMETIL ÉTER	6.1	3	I		NINGUNA	P602		T14	TP2
1242	METILDICLOROSILANO	4.3	3 8	I		NINGUNA	P401		T10	TP2 TP7 TP13
1243	FORMIATO DE METILO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1244	METILHIDRAZINA	6.1	3 8	I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1245	METILISOBUTILCETONA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1246	METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1247	METACRILATO DE METILO MONÓMERO ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1248	PROPIONATO DE METILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1249	METILPROPILCETONA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1250	METILTRICLOROSILANO	3	8	I		NINGUNA	P001		T11	TP2 TP13
1251	METILVINILCETONA, ESTABILIZADA	6.1	3 8	I		NINGUNA	P601		T14	TP2 TP13
1259	NÍQUEL CARBONILO	6.1	3	I		NINGUNA	P601			
1261	NITROMETANO	3		II	26	1 L	P099			
1262	OCTANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1263	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	3		I	163	500 ml	P001		T11	TP1 TP8
		3		II	163	5 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	163 223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1264	PARALDEHIDO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1265	PENTANOS líquidos	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
		3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T4	TP1
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1267	PETRÓLEO BRUTO	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8
		3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1268	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP9
		3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP9 TP28
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP9 TP29
1272	ACEITE DE PINO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1274	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1275	PROPIONALDEHIDO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1276	ACETATO DE n-PROPILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1277	PROPILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1278	1-CLOROPROPANO	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1279	1,2-DICLOROPROPANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1280	ÓXIDO DE PROPILENO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2 TP7
1281	FORMIATOS DE PROPILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1282	PIRIDINA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP2
1286	ACEITE DE COLOFONIA	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1287	DISOLUCIÓN DE CAUCHO	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1288	ACEITE DE ESQUISTO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8



No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8
		3	8	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
1292	SILICATO DE TETRAETILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1293	TINTURAS MEDICINALES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1294	TOLUENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1295	TRICLOROSILANO	4.3	3 8	I		NINGUNA	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1296	TRIETILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina	3	8	I		NINGUNA	P001		T11	TP1
		3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
		3	8	III	223	5 L	P001 IBC03		T7	TP1
1298	TRIMETILCLOROSILANO	3	8	II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1299	TREMENTINA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1300	SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1301	ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1302	VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1303	CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	3		I		NINGUNA	P001		T12	TP2 TP7
1304	VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1305	VINILTRICLOROSILANO	3	8	I		NINGUNA	P001		T11	TP2 TP13
1306	PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1307	XILENOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1308	CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	3		I		NINGUNA	P001	PP33		
		3		II		1 L	P001	PP33		
		3		III	223	5 L	P001			
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	4.1		II		1 kg	P002 IBC08	PP38 B2, B4	T3	TP33
		4.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP11 B3	T1	TP33
1310	PICRATO AMÓNICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1312	BORNEOL	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1313	RESINATO CÁLCICO	4.1		III		5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
1314	RESINATO CÁLCICO FUNDIDO	4.1		III		5 kg	P002 IBC04		T1	TP33
1318	RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4.1		III		5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
1320	DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	6.1	I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1321	DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	6.1	I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1322	DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1323	FERROCERIO	4.1		II	249	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1324	PELÍCULAS DE SOPORTE NITROCELULÓSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos	4.1		III		5 kg	P002	PP15		
1325	SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P.	4.1		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		4.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1326	HAFNIO EN POLVO, HUMIDIFICADO 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		II		1 kg	P410 IBC06	PP40 B2	T3	TP33
1327	HENO, PAJA o "BUSHUA" (TAMO)	4.1			281	3 kg	P003 IBC08	PP19 B6		
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	4.1		III		5 kg	P002 IBC08	B3	T1	TP33
1330	RESINATO DE MANGANESO	4.1		III		5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
1331	FÓSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	4.1		III	293	5 kg	P407	PP27		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1332	METALDEHIDO	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1333	CERIO, en placas, lingotes o barras	4.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1334	NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1336	NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406			
1337	NITROALMIDÓN HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406			
1338	FÓSFORO AMORFO	4.1		III		5 kg	P410 IBC08	B3	T1	TP33
1339	HEPTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1		II		1 kg	P410 IBC04		T3	TP33
1340	PENTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.3	4.1	II		500 g	P410 IBC04		T3	TP33
1341	SESQUISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1		II		1 kg	P410 IBC04		T3	TP33
1343	TRISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1		II		1 kg	P410 IBC04		T3	TP33
1344	TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP26		
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		II	223	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1346	SILICIO EN POLVO, AMORFO	4.1		III	32	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1347	PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP25 PP26		
1348	DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	6.1	I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1349	PICRAMATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1350	AZUFRE	4.1		III	242	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1352	TITANIO EN POLVO, HUMIDIFICADO 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		II		1 kg	P410 IBC06	PP40 B2	T3	TP33
1353	FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	4.1		III		5 kg	P410 IBC08	B3		
1354	TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406			
1355	ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1356	TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406			
1357	NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1		I	28 227	NINGUNA	P406			
1358	CIRCONIO EN POLVO, HUMIDIFICADO 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		II		1 kg	P410 IBC06	PP40 B2	T3	TP33
1360	FOSFURO CÁLCICO	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
1361	CARBÓN animal o vegetal	4.2		II		NINGUNA	P002 IBC06	PP12	T3	TP33
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1	TP33
1362	CARBÓN ACTIVADO	4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	PP11 B3	T1	TP33
1363	COPRA	4.2		III	29	NINGUNA	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1364	DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN	4.2		III		NINGUNA	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
1365	ALGODÓN HÚMEDO	4.2		III	29	NINGUNA	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
1366	DIETILCINC	4.2	4.3	I	320	NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7
1369	p-NITROSO-DIMETILANILINA	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1370	DIMETILCINC	4.2	4.3	I	320	NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7
1372	FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL o FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL quemadas, húmedas o mojadas	4.2		III	117	NINGUNA	P410			
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P., impregnados de aceite	4.2		III		NINGUNA	P410 IBC08	B3	T1	TP33
1374	HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA	4.2		II	300	NINGUNA	P410 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1376	ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla	4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK2	TP33
1378	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC01	PP39	T3	TP33
1379	PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, incompletamente seco (incluso el papel carbón)	4.2		III		NINGUNA	P410 IBC08	B3		
1380	PENTABORANO	4.2	6.1	I		NINGUNA	P601			
1381	FÓSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCIÓN	4.2	6.1	I		NINGUNA	P405		T9	TP3 TP31

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1382	SULFURO POTÁSICO ANHIDRO o SULFURO POTÁSICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1383	METAL PIROFÓRICO, N.E.P., o ALEACIÓN PIROFÓRICA, N.E.P.	4.2		I	274	NINGUNA	P404		T21	TP7 TP9 TP33
1384	DITIONITO SÓDICO (HIDROSULFITO SÓDICO)	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1385	SULFURO SÓDICO ANHIDRO o SULFURO SÓDICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1386	TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	4.2		III	29	NINGUNA	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1387	DESECHOS DE LANA, HÚMEDOS	4.2		III	117	NINGUNA	P410			
1389	METALES ALCALINOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE,	4.3		I	182	NINGUNA	P402			
1390	AMIDAS DE METALES ALCALINOS	4.3		II	182	500 g	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1391	METALES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE, o METALES ALCALINOTÉRREOS, DISPERSIÓN DE	4.3		I	182 183 282	NINGUNA	P402			
1392	METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE	4.3		I	183	NINGUNA	P402			
1393	METALES ALCALINOTÉRREOS, ALEACIÓN DE, N.E.P.	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1394	CARBURO ALUMÍNICO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1395	ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	4.3	6.1	II		500 g	P410 IBC05	B2	T3	TP33
1396	ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2	T3	TP33
		4.3		III	223	1 kg	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1397	FOSFURO ALUMÍNICO	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
1398	ALUMINIOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3		III	37 223	1 kg	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1400	BARIO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1401	CALCIO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1402	CARBURO CÁLCICO	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1	T9	TP7 TP33
		4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1403	CIANAMIDA CÁLCICA con más del 0,1% de carburo de calcio	4.3		III	38	1 kg	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1404	HIDRURO CÁLCICO	4.3		I		NINGUNA	P403			
1405	SILICIURO CÁLCICO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2	T3	TP33
		4.3		III	223	1 kg	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1407	CESIO	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1408	FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio	4.3	6.1	III	39 223	1 kg	P003 IBC08	PP20 B4, B6	T1 BK2	TP33
1409	HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		I	274	NINGUNA	P403			
		4.3		II	274	500 g	P410 IBC04		T3	TP33
1410	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3		I		NINGUNA	P403			
1411	HIDRURO ÉTEREO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	3	I		NINGUNA	P402			
1413	BOROHIDRURO DE LITIO	4.3		I		NINGUNA	P403			
1414	HIDRURO DE LITIO	4.3		I		NINGUNA	P403			
1415	LITIO	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1		
1417	LITIOSILICIO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1418	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	4.2	I		NINGUNA	P403			
		4.3	4.2	II		NINGUNA	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.3	4.2	III	223	NINGUNA	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1419	FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
1420	POTASIO METÁLICO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE	4.3		I		NINGUNA	P402			
1421	METALES ALCALINOS, ALEACIÓN LÍQUIDA DE, N.E.P.	4.3		I	182	NINGUNA	P402			
1422	POTASIO Y SODIO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE	4.3		I		NINGUNA	P402		T9	TP3 TP7 TP31
1423	RUBIDIO	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1		
1426	BOROHIDRURO SÓDICO	4.3		I		NINGUNA	P403			
1427	HIDRURO SÓDICO	4.3		I		NINGUNA	P403			
1428	SODIO	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1	T9	TP7 TP33
1431	METILATO SÓDICO	4.2	8	II		NINGUNA	P410 IBC05	B2	T3	TP33
1432	FOSFURO SÓDICO	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
1433	FOSFUROS ESTÁNNICOS	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
1435	CINC, CENIZAS DE	4.3		III	223	1 kg	P002 IBC08	B4	T1	TP33
1436	CINC EN POLVO	4.3	4.2	I		NINGUNA	P403			
		4.3	4.2	II		NINGUNA	P410 IBC07	B2	T3	TP33
		4.3	4.2	III	223	NINGUNA	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1437	HIDRURO DE CIRCONIO	4.1		II		1 kg	P410 IBC04	PP40	T3	TP33
1438	NITRATO ALUMÍNICO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1439	DICROMATO AMÓNICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1442	PERCLORATO AMÓNICO	5.1		II	152	1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1444	PERSULFATO AMÓNICO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1445	CLORATO DE BARIO, SÓLIDO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1446	NITRATO DE BARIO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1447	PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1448	PERMANGANATO DE BARIO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1449	PERÓXIDO DE BARIO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1450	BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1451	NITRATO DE CESIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1452	CLORATO CÁLCICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1453	CLORITO CÁLCICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1454	NITRATO CÁLCICO	5.1		III	208	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1455	PERCLORATO CÁLCICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1456	PERMANGANATO CÁLCICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1457	PERÓXIDO CÁLCICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1458	CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1459	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1461	CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1462	CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1463	TRIÓXIDO DE CROMO ANHIDRO	5.1	8	II		1 kg	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1465	NITRATO DE DIDIMIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1466	NITRATO FÉRRICO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1467	NITRATO DE GUANIDINA	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1469	NITRATO DE PLOMO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1470	PERCLORATO DE PLOMO, SÓLIDO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1471	HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1472	PERÓXIDO DE LITIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1473	BROMATO DE MAGNESIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1474	NITRATO DE MAGNESIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1475	PERCLORATO DE MAGNESIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1476	PERÓXIDO DE MAGNESIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1		I	274	NINGUNA	P503 IBC05	B1		
		5.1		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		5.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1481	PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1482	PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		II	206	1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		5.1		III	206 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1484	BROMATO POTÁSICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1485	CLORATO POTÁSICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1486	NITRATO POTÁSICO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33



No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1487	MEZCLA DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1488	NITRITO POTÁSICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1489	PERCLORATO POTÁSICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1491	PERÓXIDO POTÁSICO	5.1		I		NINGUNA	P503 IBC06	B1		
1492	PERSULFATO POTÁSICO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1493	NITRATO DE PLATA	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1494	BROMATO SÓDICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1495	CLORATO SÓDICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4	T3 BK1 BK2	TP33
1496	CLORITO SÓDICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1498	NITRATO SÓDICO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1499	MEZCLA DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1500	NITRITO SÓDICO	5.1	6.1	III		5 kg	P002 IBC08	B3	T1	TP33
1502	PERCLORATO SÓDICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1503	PERMANGANATO SÓDICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1504	PERÓXIDO SÓDICO	5.1		I		NINGUNA	P503 IBC05	B1		
1505	PERSULFATO SÓDICO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1506	CLORATO DE ESTRONCIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1507	NITRATO DE ESTRONCIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1508	PERCLORATO DE ESTRONCIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1509	PERÓXIDO DE ESTRONCIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1510	TETRANITROMETANO	5.1	6.1	I		NINGUNA	P602			
1511	UREA-AGUA OXIGENADA	5.1	8	III		5 kg	P002 IBC08	B3	T1	TP33
1512	NITRITO DE CINC Y AMONIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1513	CLORATO DE CINC	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1514	NITRATO DE CINC	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1515	PERMANGANATO DE CINC	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1516	PERÓXIDO DE CINC	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1517	PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1541	CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	6.1		I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1544	ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1		I	43 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	43 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	43 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1545	ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1546	ARSENIATO AMÓNICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1547	ANILINA	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1548	CLORHIDRATO DE ANILINA	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1549	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1		III	45	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1550	LACTATO DE ANTIMONIO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1551	TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1553	ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO	6.1		I		NINGUNA	P001		T20	TP2 TP7 TP13
1554	ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1555	BROMURO DE ARSÉNICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1556	ARSÉNICO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p., y compuesto orgánico de arsénico, n.e.p.	6.1		I	43	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	43 223	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
1557	ARSÉNICO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos	6.1		I	43	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	n.e.p., arsenitos n.e.p., sulfuros de arsénico n.e.p. y compuesto orgánico de arsénico n.e.p.	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	43 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1558	ARSÉNICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1559	PENTÓXIDO DE ARSÉNICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1560	TRICLORURO DE ARSÉNICO	6.1		I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1561	TRIÓXIDO DE ARSÉNICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1562	POLVO ARSENICAL	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1564	BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1		II	177	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	177 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1565	CIANURO BÁRICO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1566	BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1567	BERILIO EN POLVO	6.1	4.1	II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1569	BROMOACETONA	6.1	3	II		NINGUNA	P602		T3	TP33
1570	BRUCINA	6.1		I	43	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1571	AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con un mínimo del 50%, en masa, de agua	4.1	6.1	I	28	NINGUNA	P406			
1572	ÁCIDO CACODÍLICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1573	ARSENIATO CÁLCICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1574	MEZCLAS DE ARSENIATO CÁLCICO Y ARSENITO CÁLCICO, SÓLIDAS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1575	CIANURO CÁLCICO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1577	CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1578	CLORONITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1579	CLORHIDRATO DE 4-CLORO- <i>o</i> -TOLUIDINA, SÓLIDO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1580	CLOROPICRINA	6.1		I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1581	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO con más del 2% de cloropicrina	2.3				NINGUNA	P200		T50	

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1582	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	2.3				NINGUNA	P200		T50	
1583	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1		I	315	NINGUNA	P602			
		6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01			
1585	ACETOARSENITO DE COBRE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1586	ARSENITO DE COBRE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1587	CIANURO DE COBRE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1588	CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1		I	47 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	47 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	47 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1589	CLORURO DE CIANÓGENO ESTABILIZADO	2.3	8			NINGUNA	P200			
1590	DICLOROANILINAS LÍQUIDAS	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1591	o-DICLOROBENCENO	6.1		III	279	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1593	DICLOROMETANO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01	B8	T7	TP2
1594	SULFATO DE DIETILO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1595	SULFATO DE DIMETILO	6.1	8	I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1596	DINITROANILINAS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1597	DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC02		T7	TP2
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1599	DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1600	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	6.1		II		NINGUNA	NINGUNA		T7	TP3
1601	DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		6.1		III	274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1602	COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P001			
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
1603	BROMOACETATO DE ETILO	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1604	ETILENDIAMINA	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1605	DIBROMURO DE ETILENO	6.1		I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1606	ARSENIATO FÉRRICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1607	ARSENITO FÉRRICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1608	ARSENIATO FERROSO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1611	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1612	MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	2.3				NINGUNA	P200			
1613	ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA (CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA) con no más del 20% de cianuro de hidrógeno	6.1		I	48	NINGUNA	P601		T14	TP2 TP13
1614	CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte	6.1		I		NINGUNA	P099			
1616	ACETATO DE PLOMO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1617	ARSENIATOS DE PLOMO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1618	ARSENITOS DE PLOMO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1620	CIANURO DE PLOMO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1621	PÚRPURA DE LONDRES	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1622	ARSENIATO MAGNÉSICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1623	ARSENIATO MERCÚRICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1624	CLORURO MERCÚRICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1625	NITRATO MERCÚRICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1626	CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1627	NITRATO MERCURIOSO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1629	ACETATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1630	CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1631	BENZOATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1634	BROMUROS DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1636	CIANURO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1637	GLUCONATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1638	YODURO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1639	NUCLEATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1640	OLEATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1641	ÓXIDO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1642	OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1643	YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1644	SALICILATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1645	SULFATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1646	TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1647	MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LÍQUIDA	6.1		I		NINGUNA	P602			
1648	ACETONITRILLO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1649	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	6.1		I	162	NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1650	beta-NAFTILAMINA, SÓLIDA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1651	NAFTILTIOUREA	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1652	NAFTILUREA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1653	CIANURO DE NÍQUEL	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1654	NICOTINA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
1655	NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1		I	43	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	43 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDO o EN SOLUCIÓN	6.1		II	43	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	43 223	5 L	P001 IBC03 LP01			
1657	SALICILATO DE NICOTINA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1658	SULFATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1659	TARTRATO DE NICOTINA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1660	ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO	2.3	5.1 8			NINGUNA	P200			
1661	NITROANILINAS (o-, m-, p-)	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1662	NITROBENCENO	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1663	NITROFENOLES (o-, m-, p-)	6.1		III	279	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1664	NITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1665	NITROXILENOS LÍQUIDOS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1669	PENTAFLUOROETANO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1670	PERCLOROMETILMERCAPTANO	6.1		I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1671	FENOL SÓLIDO	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1672	CLORURO DE FENILCARBILAMINA	6.1		I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1673	FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	6.1		III	279	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1674	ACETATO FENILMERCÚRICO	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1677	ARSENIATO POTÁSICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1678	ARSENITO POTÁSICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1679	CUPROCIANURO POTÁSICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1680	CIANURO POTÁSICO SÓLIDO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1683	ARSENITO DE PLATA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1684	CIANURO DE PLATA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1685	ARSENIATO SÓDICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1686	ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	6.1		II	43	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	43 223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
1687	AZIDA SÓDICA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1688	CACODILATO SÓDICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1689	CIANURO SÓDICO SÓLIDO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07		T6	TP33
1690	FLUORURO SÓDICO SÓLIDO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1691	ARSENITO DE ESTRONCIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1692	ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1693	GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P001			
		6.1		II	274	NINGUNA	P001 IBC02			
1694	CIANUROS DE BROMOBENCILLO LÍQUIDOS	6.1		I	138	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1695	CLOROACETONA ESTABILIZADA	6.1	3 8	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1697	CLOROACETOFENONA SÓLIDA	6.1		II		NINGUNA	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1698	DIFENILAMINOCLOROARSINA	6.1		I		NINGUNA	P002		T6	TP33
1699	DIFENILCLOROARSINA LÍQUIDA	6.1		I		NINGUNA	P001			
1700	VELAS LACRIMÓGENAS	6.1	4.1	II		NINGUNA	P600			
1701	BROMURO DE XILOLO, LÍQUIDO	6.1		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1702	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1704	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	6.1		II	43	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1707	TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1708	TOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1709	TOLUILEN-2,4-DIAMINA, SÓLIDA	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1710	TRICLOROETILENO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1711	XILIDINAS LÍQUIDAS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1712	ARSENIATO DE CINC, ARSENITO DE CINC o MEZCLA DE ARSENIATO DE CINC Y ARSENITO DE CINC	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1713	CIANURO DE CINC	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33



No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1714	FOSFURO DE CINC	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
1715	ANHÍDRIDO ACÉTICO	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1716	BROMURO DE ACETILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1717	CLORURO DE ACETILO	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1718	FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1719	LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P.	8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1722	CLOROFORMIATO DE ALILO	6.1	3 8	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1723	YODURO DE ALILO	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1724	ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	8	3	II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1725	BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1726	CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1727	HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1728	AMILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1729	CLORURO DE ANISOILO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1730	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1731	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1732	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1733	TRICLORURO DE ANTIMONIO	8		II		1 L	P001 IBC02			
1736	CLORURO DE BENZOILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
1737	BROMURO DE BENCILO	6.1	8	II		NINGUNA	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
1738	CLORURO DE BENCILO	6.1	8	II		NINGUNA	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
1739	CLOROFORMIATO DE BENCILO	8		I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12 TP13

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1740	HIDROGENODIFLUORUROS, N.E.P.	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1741	TRICLORURO DE BORO	2.3	8			NINGUNA	P200			
1742	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1743	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIONICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1744	BROMO o BROMO EN SOLUCIÓN	8	6.1	I		NINGUNA	P601	PP82	T22	TP2 TP10 TP12 TP13
1745	PENTAFLUORURO DE BROMO	5.1	6.1 8	I		NINGUNA	P200		T22	TP2 TP12 TP13
1746	TRIFLUORURO DE BROMO	5.1	6.1 8	I		NINGUNA	P200		T22	TP2 TP12 TP13
1747	BUTILTRICLOROSILANO	8	3	II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1748	HIPOCLORITO CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1		II	313 314	1 kg	P002 IBC08	PP85 B2, B4, B13		
		5.1		III	316	5 kg	P002 IBC08	PP85 B4		
1749	TRIFLUORURO DE CLORO	2.3	5.1 8			NINGUNA	P200			
1750	ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1751	ÁCIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO	6.1	8	II		500 g	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1752	CLORURO DE CLOROACETILO	6.1	8	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1753	CLOROFENILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2
1754	ÁCIDO CLOROSULFÓNICO (con o sin trióxido de azufre)	8		I		NINGUNA	P001		T20	TP2 TP12
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP12
1756	FLUORURO CRÓMICO SÓLIDO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1757	FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1758	OXICLORURO DE CROMO (CLORURO DE CROMILO)	8		I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1759	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
1761	CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	III	223	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1762	CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1763	CICLOHEXILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1764	ÁCIDO DICLOROACÉTICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1765	CLORURO DE DICLOROACETILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1766	DICLOROFENILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1767	DIETILDICLOROSILANO	8	3	II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1768	ÁCIDO DIFLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1769	DIFENILDICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1770	BROMURO DE DIFENILMETILO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1771	DODECILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1773	CLORURO FÉRRICO ANHIDRO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1774	EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos	8		II		1 L	P001	PP4		
1775	ÁCIDO FLUOROBÓRICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1776	ÁCIDO FLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1777	ÁCIDO FLUOROSULFÓNICO	8		I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12
1778	ÁCIDO FLUOROSILÍCICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1779	ÁCIDO FÓRMICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1780	CLORURO DE FUMARILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1781	HEXADECILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2
1782	ÁCIDO HEXAFLUOROFOSFÓRICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1783	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1784	HEXILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1786	MEZCLA DE ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO	8	6.1	I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12 TP13
1787	ÁCIDO YODHÍDRICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1788	ÁCIDO BROMHÍDRICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP12
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% de ácido fluorhídrico	8	6.1	I		NINGUNA	P802	PP79 PP81	T10	TP2 TP12 TP13
	ÁCIDO FLUORHÍDRICO con no más del 60% de ácido fluorhídrico	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1791	HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP24
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1792	MONOCLORURO DE YODO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1793	FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILO	8		III		5 L	P001 IBC02 LP01		T4	TP1
1794	SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1796	ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO), MEZCLA DE, con más del 50% de ácido nítrico	8	5.1	I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12 TP13
	ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO), MEZCLA DE, con no más del 50% de ácido nítrico	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1798	ÁCIDO NITROCLORHÍDRICO	8		I		NINGUNA	P802		T10	TP2 TP12 TP13
1799	NONILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1800	OCTADECILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1801	OCTILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1802	ÁCIDO PERCLÓRICO con un máximo del 50%, en masa, de ácido	8	5.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1803	ÁCIDO FENOLSULFÓNICO LÍQUIDO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1804	FENILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1806	PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1807	PENTÓXIDO DE FÓSFORO (ANHÍDRIDO FOSFÓRICO)	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1808	TRIBROMURO DE FÓSFORO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1809	TRICLORURO DE FÓSFORO	6.1	8	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1810	OXICLORURO DE FÓSFORO	8		II		NINGUNA	P001		T7	TP2
1811	HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO, SÓLIDO	8	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1812	FLUORURO POTÁSICO SÓLIDO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1813	HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1815	CLORURO DE PROPIONILO	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1816	PROPILTRICLOROSILANO	8	3	II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1817	CLORURO DE PIROSULFURILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1818	TETRAFLUORURO DE SILICIO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
1819	ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1825	MONÓXIDO SÓDICO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1826	ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con más del 50% ácido nítrico	8	5.1	I	113	NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12 TP13
	ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con no más del 50% ácido nítrico	8		II	113	1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1827	CLORURO ESTÁNNICO ANHIDRO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1828	CLORUROS DE AZUFRE	8		I		NINGUNA	P602		T20	TP2 TP12
1829	TRIÓXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	8		I		NINGUNA	P001		T20	TP4 TP12 TP13 TP25 TP26
1830	ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1831	ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE	8	6.1	I		NINGUNA	P602		T20	TP2 TP12 TP13
1832	ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO	8		II	113	1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1833	ÁCIDO SULFUROSO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1834	CLORURO DE SULFURILO	8		I		NINGUNA	P602		T20	TP2 TP12
1835	HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1836	CLORURO DE TIONILO	8		I		NINGUNA	P802		T10	TP2 TP12 TP13
1837	CLORURO DE TIOFOSFORILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1838	TETRACLORURO DE TITANIO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T10	TP2 TP13
1839	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1840	CLORURO DE CINC EN SOLUCIÓN	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1841	ALDEHIDATO AMÓNICO	9		III		5 kg	P002 IBC08 LP01	B3, B6	T1	TP33
1843	DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO, SÓLIDO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1845	DIÓXIDO DE CARBONO SÓLIDO (HIELO SECO)	9		III	297	NINGUNA	P003	PP18		
1846	TETRACLORURO DE CARBONO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1847	SULFURO POTÁSICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1848	ÁCIDO PROPIÓNICO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1849	SULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1851	MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1		II	221	100 ml	P001	PP6		
		6.1		III	221 223	5 L	P001	PP6		
1854	BARIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE	4.2		I		NINGUNA	P404		T21	TP7 TP33
1855	CALCIO PIROFÓRICO o CALCIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE	4.2		I		NINGUNA	P404			
1856	TRAPOS GRASIENTOS	4.2			29 117	NINGUNA	P003 IBC08	PP19 B6		
1857	DESECHOS TEXTILES HÚMEDOS	4.2		III	117	NINGUNA	P410			
1858	HEXAFLUOROPROPILENO (GAS REFRIGERANTE R 1216)	2.2				120 ml	P200		T50	
1859	TETRAFLUORURO DE SILICIO	2.3	8			NINGUNA	P200			
1860	FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1				NINGUNA	P200			
1862	CROTONATO DE ETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP2
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP28
		3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1865	NITRATO DE n-PROILO	3		II	26	1 L	P099 IBC02	B7		
1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP28
		3		II		5 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1868	DECABORANO	4.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1869	MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	4.1		III	59	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1870	BOROHIDRURO POTÁSICO	4.3		I		NINGUNA	P403			
1871	HIDRURO DE TITANIO	4.1		II		1 kg	P410 IBC04	PP40	T3	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1872	DIÓXIDO DE PLOMO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1873	ÁCIDO PERCLÓRICO con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido	5.1	8	I	60	NINGUNA	P502	PP28	T10	TP1 TP12
1884	ÓXIDO BÁRICO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1885	BENCIDINA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1886	CLORURO DE BENCILIDENO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1887	BROMOCLOROMETANO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1888	CLOROFORMO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1889	BROMURO DE CIANÓGENO	6.1	8	I		NINGUNA	P002		T6	TP33
1891	BROMURO DE ETILO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02	B8	T7	TP2 TP13
1892	ETILDICLOROARSINA	6.1		I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1894	HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1895	NITRATO FENILMERCÚRICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1897	TETRACLOROETILENO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1898	YODURO DE ACETILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1902	FOSFATO ÁCIDO DE DIISOCTILO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001			
		8		II	274	1 L	P001 IBC02			
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
1905	ÁCIDO SELÉNICO	8		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1906	LODOS ÁCIDOS	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP28
1907	CAL SODADA con más del 4% de hidróxido sódico	8		III	62	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1908	CLORITOS EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP24
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24



No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1910	ÓXIDO CÁLCICO	8		III	106	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1911	DIBORANO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
1912	MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	2.1			228	NINGUNA	P200		T50	
1913	NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P203		T75	TP5
1914	PROPIONATOS DE BUTILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1915	CICLOHEXANONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1916	ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1917	ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
1918	ISOPROPILBENCENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1919	ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
1920	NONANOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1921	PROPILENIMINA ESTABILIZADA	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1922	PIRROLIDINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1923	DITIONITO CÁLCICO (HIDROSULFITO CÁLCICO)	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1928	BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO	4.3	3	I		NINGUNA	P402			
1929	DITIONITO POTÁSICO (HIDROSULFITO POTÁSICO)	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1931	DITIONITO DE CINC (HIDROSULFITO DE CINC)	9		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1932	CIRCONIO, DESECHOS DE	4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1935	CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	6.1		I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
1938	ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1939	OXIBROMURO DE FÓSFORO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1940	ÁCIDO TIOGLICÓLICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1941	DIBROMODIFLUOROMETANO	9		III		5 L	P001 LP01		T11	TP2
1942	NITRATO AMÓNICO con un máximo del 0,2% del material combustible total, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	5.1		III	306	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1944	FÓSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	4.1		III	293 294	5 kg	P407			
1945	FÓSFOROS DE CERA "VESTA"	4.1		III	294	5 kg	P407			
1950	AEROSOLES	2			63 190 277	Véase DE 277	P003	PP17		
1951	ARGON LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P203		T75	TP5
1952	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con un máximo del 9% de óxido de etileno	2.2				120 ml	P200			
1953	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	2.1		274	NINGUNA	P200			
1954	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1			274	NINGUNA	P200			
1955	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P.	2.3			274	NINGUNA	P200			
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2.2			274	120 ml	P200			
1957	DEUTERIO COMPRIMIDO	2.1				NINGUNA	P200			
1958	1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 114)	2.2				120 ml	P200		T50	
1959	1,1-DIFLUOROETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)	2.1				NINGUNA	P200			
1961	ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1				NINGUNA	P203		T75	TP5
1962	ETILENO	2.1				NINGUNA	P200			
1963	HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P203		T75	TP5 TP34
1964	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDOS, N.E.P.	2.1			274	NINGUNA	P200			
1965	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.	2.1			274	NINGUNA	P200		T50	
1966	HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1				NINGUNA	P203		T75	TP5 TP23 TP34
1967	INSECTICIDA GASEOSO TÓXICO, N.E.P.	2.3			274	NINGUNA	P200			
1968	INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	2.2			274	120 ml	P200			
1969	ISOBUTANO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1970	CRIPCIÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P203		T75	TP5
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano	2.1				NINGUNA	P200			
1972	METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	2.1				NINGUNA	P203		T75	TP5

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1973	MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 502)	2.2				120 ml	P200		T50	
1974	CLORODIFLUOROBROMOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1)	2.2				120 ml	P200		T50	
1975	MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO (MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y DIÓXIDO DE NITRÓGENO)	2.3	5.1 8			NINGUNA	P200			
1976	OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318)	2.2				120 ml	P200		T50	
1977	NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P203		T75	TP5
1978	PROPANO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1979	MEZCLA DE GASES RAROS, COMPRIMIDA	2.2				120 ml	P200			
1980	MEZCLA DE GASES RAROS Y OXÍGENO, COMPRIMIDA	2.2				120 ml	P200			
1981	MEZCLA DE GASES RAROS Y NITRÓGENO, COMPRIMIDA	2.2				120 ml	P200			
1982	TETRAFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)	2.2				120 ml	P200			
1983	1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a)	2.2				120 ml	P200		T50	
1984	TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23)	2.2				120 ml	P200			
1986	ALCOHOLES TÓXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1988	ALDEHIDOS TÓXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1989	ALDEHIDOS, N.E.P.	3		I	274	NINGUNA	P001		T11	TP1 TP9 TP27
		3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1990	BENZALDEHIDO	9		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1991	CLOROPRENO ESTABILIZADO	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP6 TP13
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
		3	6.1	III	223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3		I	274	NINGUNA	P001		T11	TP1 TP9 TP27
		3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1994	HIERRO PENTACARBONILO	6.1	3	I		NINGUNA	P601			
1999	ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	3		II		5 L	P001 IBC02		T3	TP3 TP29
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T1	TP3
2000	CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	4.1		III	223	5 kg	P002 LP02	PP7		
2001	NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2002	CELULOIDE, DESECHOS DE	4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	PP8 B3		
2004	DIAMIDA MAGNÉSICA	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06		T3	TP33
2005	DIFENILMAGNESIO	4.2		I	320	NINGUNA	P404		T21	TP7 TP33
2006	PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2		III	274	NINGUNA	P002			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2008	CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2		I		NINGUNA	P404		T21	TP7 TP33
		4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2009	CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	4.2		III	223	NINGUNA	P002 LP02			
2010	HIDRURO MAGNÉSICO	4.3		I		NINGUNA	P403			
2011	FOSFURO MAGNÉSICO	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
2012	FOSFURO POTÁSICO	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
2013	FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1	8	II		1 L	P504 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP6 TP24
2015	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO, o PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	8	I		NINGUNA	P501		T10	TP2 TP6 TP24
2016	MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	6.1		II		NINGUNA	P600			
2017	MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	8	II		NINGUNA	P600			
2018	CLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2019	CLOROANILINAS LÍQUIDAS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2020	CLOROFENOLES SÓLIDOS	6.1		III	205	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2021	CLOROFENOLES LÍQUIDOS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2022	ÁCIDO CRESÍLICO	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2023	EPICLORHIDRINA	6.1	3	II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2024	MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1		I	43 66	NINGUNA	P001			
		6.1		II	43 66	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	43 66 223	5 L	P001 IBC03 LP01			
2025	MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1		I	43 66	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	43 66	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	43 66 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2026	FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P.	6.1		I	43	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	43 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2027	ARSENITO SÓDICO SÓLIDO	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2028	BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo de cebado	8		II		NINGUNA	P803			
2029	HIDRAZINA ANHIDRA	8	3 6.1	I		NINGUNA	P001			
2030	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina	8	6.1	I	298	NINGUNA	P001		T20	TP2 TP13
		8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T15	TP2 TP13
		8	6.1	III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% ácido nítrico	8	5.1	I		NINGUNA	P001	PP81	T10	TP2 TP12 TP13
	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con no más del 70% ácido nítrico	8		II		1 L	P001 IBC02	PP81	T8	TP2 TP12
2032	ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO	8	5.1 6.1	I		NINGUNA	P602	PP81	T20	TP2 TP12 TP13
2033	MONÓXIDO POTÁSICO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2034	MEZCLA DE HIDRÓGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2.1				NINGUNA	P200			
2035	1,1,1-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 143a)	2.1				NINGUNA	P200		T50	
2036	XENÓN	2.2				120 ml	P200			
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2			191 277 303	Véase DE 277	P003	PP17		
2038	DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2044	2,2-DIMETILPROPANO diferente del pentano y del isopentano	2.1				NINGUNA	P200			
2045	ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTÍRICO)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2046	CIMENOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2047	DICLOROPROPENOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2048	DICICLOPENTADIENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2049	DIETILBENCENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2050	DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMÉRICOS DEL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2051	2-DIMETILAMINOETANOL	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2052	DIPENTENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2053	METILISOBUTILCARBINOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2054	MORFOLINA	8	3	I		NINGUNA	P001		T10	TP2
2055	ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2056	TETRAHIDROFURANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2057	TRIPROPILENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2058	VALERILALDEHIDO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2059	NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	3		I	198	NINGUNA	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II	198	1 L	P001		T4	TP1 TP8
		3		III	198 223	5 L	P001 LP01		T2	TP1
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	5.1		III	186 306 307	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
2071	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	9		III	186 193	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2073	AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más del 35% pero no más del 50% de amoniaco	2.2				120 ml	P200			
2074	ACRILAMIDA SÓLIDA	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2075	CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2076	CRESOLES LÍQUIDOS	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2077	alfa-NAFTILAMINA	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2079	DIETILENTRIAMINA	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2186	CLORURO DE HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.3	8			NINGUNA	P099			
2187	DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P203		T75	TP5
2188	ARSINA	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
2189	DICLOROSILANO	2.3	2.1 8			NINGUNA	P200			
2190	DIFLUORURO DE OXÍGENO, COMPRIMIDO	2.3	5.1 8			NINGUNA	P200			
2191	FLUORURO DE SULFURO	2.3				NINGUNA	P200			
2192	GERMANIO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
2193	HEXAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 116)	2.2				120 ml	P200			
2194	HEXAFLUORURO DE SELENIO	2.3	8			NINGUNA	P200			
2195	HEXAFLUORURO DE TELURIO	2.3	8			NINGUNA	P200			
2196	HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2.3	8			NINGUNA	P200			
2197	YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	8			NINGUNA	P200			
2198	PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	2.3	8			NINGUNA	P200			
2199	FOSFAMINA (FOSFINA)	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
2200	PROPADIENO ESTABILIZADO	2.1				NINGUNA	P200			
2201	ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1			NINGUNA	P203		T75	TP5 TP22
2202	SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
2203	SILANO	2.1				NINGUNA	P200			
2204	SULFURO DE CARBONILO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
2205	ADIPONITRILLO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T3	TP1
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P.	6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP13 TP28
2208	HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	5.1		III	313 314	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP85 B3, B13		
2209	FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2210	MANEB o PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	4.2	4.3	III	273	NINGUNA	P002 IBC06		T1	TP33
2211	POLÍMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables	9		III	207	5 kg	P002 IBC08	PP14 B3, B6	T1	TP33
2212	ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRÓN (amosita, misorita)	9		II	168	1 kg	P002 IBC08	PP37 B2, B4	T3	TP33



No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2213	PARAFORMALDEHIDO	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1 BK1 BK2	TP33
2214	ANHÍDRIDO FTÁLICO con más del 0,05% de anhídrido maleico	8		III	169	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2215	ANHÍDRIDO MALEICO	8		III		5 kg	P002 IBC08	B3	T1	TP33
	ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO	8		III		NINGUNA	NINGUNA		T4	TP3
2216	HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA	9		III	29 117 300 308	NINGUNA	P900 IBC08	B3	T1	TP33
2217	TORTA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y del 11% de humedad	4.2		III	29 142	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
2218	ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2219	ÉTER ALILGLICIDÍLICO (ALIL GLICIDIL ÉTER)	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2222	ANISOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2224	BENZONITRILO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2225	CLORURO DE BENCENOSULFONILO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2226	BENZOTRICLORURO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2227	METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2232	2-CLOROETANAL	6.1		I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2233	CLOROANISIDINAS	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2234	CLOROBENZOTRIFLUORUROS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2235	CLORUROS DE CLOROBENCILLO, LÍQUIDOS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2236	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LÍQUIDO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
2237	CLORONITROANILINAS	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2238	CLOROTOLUENOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2239	CLOROTOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2240	ÁCIDO CROMOSULFÚRICO	8		I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12 TP13
2241	CICLOHEPTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2242	CICLOHEPTENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2243	ACETATO DE CICLOHEXILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2244	CICLOPENTANOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2245	CICLOPENTANONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2246	CICLOPENTENO	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
2247	n-DECANO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2248	DI-n-BUTILAMINA	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2249	ÉTER DICLORODIMETÁLICO SIMÉTRICO	6.1	3	I		NINGUNA	P099			
2250	ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2251	BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO (2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO)	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2252	1,2-DIMETOXIETANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2253	N,N-DIMETILANILINA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2254	FÓSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	4.1		III	293	5 kg	P407			
2256	CICLOHEXENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2257	POTASIO	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1	T9	TP7 TP33
2258	1,2-PROPILENDIAMINA	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2259	TRIEILENTETRAMINA	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2260	TRIPROPILAMINA	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2261	XILENOLES SÓLIDOS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2262	CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2263	DIMETILCICLOHEXANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2264	N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP2

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2266	DIMETIL-N-PROPILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2267	CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2269	3,3'-IMINODIPROPILAMINA	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2270	ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2271	ETILAMILCETONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2272	N-ETILANILINA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2273	2-ETILANILINA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2274	N-ETIL-N-BENCILANILINA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2275	2-ETILBUTANOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2276	2-ETILHEXILAMINA	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2277	METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2278	n-HEPTENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2279	HEXACLOROBUTADIENO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2280	HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2281	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2282	HEXANOLES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2283	METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2284	ISOBUTIRONITRILO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2285	ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2286	PENTAMETILHEPTANO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2287	ISOHEPTENOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2288	ISOHEXENOS	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T11	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2289	ISOFORONDIAMINA	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2290	DIISOCIANATO DE ISOFORONA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2291	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	6.1		III	199	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2293	4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2294	N-METILANILINA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2295	CLOROACETATO DE METILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2296	METILCICLOHEXANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2297	METILCICLOHEXANONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2298	METILCICLOPENTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2299	DICLOROACETATO DE METILO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2300	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2301	2-METILFURANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2302	5-METIL-2-HEXANONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2303	ISOPROPENILBENCENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2304	NAFTALENO FUNDIDO	4.1		III		NINGUNA	NINGUNA		T1	TP3
2305	ÁCIDO NITROBENCENOSULFÓNICO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2306	NITROBENZOTRIFLUORUROS LÍQUIDOS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2307	3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2308	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
2309	OCTADIENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2310	PENTANO-2,4-DIENO	3	6.1	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2311	FENETIDINAS	6.1		III	279	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2312	FENOL FUNDIDO	6.1		II		NINGUNA	NINGUNA		T7	TP3

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2313	PICOLINAS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2315	DIFENILOS POLICLORADOS LÍQUIDOS	9		II	305	1L	P906 IBC02		T4	TP1
2316	CUPROCIANURO SÓDICO SÓLIDO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2317	CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1		I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2318	HIDROSULFURO SÓDICO (SULFHIDRATO SÓDICO) con menos del 25% de agua de cristalización	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2319	HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P.	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
2320	TETRAETILENPENTAMINA	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2321	TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2322	TRICLOROBUTENO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2323	FOSFITO TRIETÍLICO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2324	TRIIOSOBUTILENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2325	1,3,5-TRIMETILBENCENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2326	TRIMETILCICLOHEXILAMINA	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2327	TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2328	DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP13
2329	FOSFITO TRIMETÍLICO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2330	UNDECANO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2331	CLORURO DE CINC ANHIDRO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2332	ACETALDOXIMA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2333	ACETATO DE ALILO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2334	ALILAMINA	6.1	3	I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2335	ALIL ETIL ÉTER	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2336	FORMIATO DE ALILO	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2337	FENILMERCAPTANO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2338	BENZOTRIFLUORURO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2339	2-BROMOBUTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2340	2-BROMOETIL ETIL ÉTER	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2341	1-BROMO-3-METILBUTANO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2342	BROMOMETILPROPANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2343	2-BROMOPENTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2344	BROMOPROPANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2345	3-BROMOPROPINO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2346	BUTANODIONA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2347	BUTILMERCAPTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2348	ACRILATOS DE BUTILO ESTABILIZADOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2350	BUTIL METIL ÉTER	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2351	NITRITOS DE BUTILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2352	BUTIL VINIL ÉTER ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2353	CLORURO DE BUTIRILO	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
2354	CLOROMETIL ÉTIL ÉTER	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2356	2-CLOROPROPANO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2 TP13
2357	CICLOHEXILAMINA	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2358	CICLOOCTATETRAENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2359	DIALILAMINA	3	6.1 8	II		1 L	P001 IBC99		T7	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2360	ÉTER DIALÍLICO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2361	DIISOBUTILAMINA	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2362	1,1-DICLOROETANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2363	ETILMERCAPTANO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2 TP13
2364	n-PROPILBENCENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2366	CARBONATO DE DIETILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2367	alfa-METILVALERALDEHIDO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2368	alfa-PINENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2370	1-HEXENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2371	ISOPENTENOS	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
2372	1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2373	DIETOXIMETANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2374	3,3-DIETOXIPROPENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2375	SULFURO DE DIETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2376	2,3-DIHIIDROPIRANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2377	1,1-DIMETOXIETANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2378	2-DIMETILAMINOACETONITRILO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2379	1,3-DIMETILBUTILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2380	DIMETILDIETOXISILANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2381	DISULFURO DE DIMETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2382	DIMETILHIDRAZINA SIMÉTRICA	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2383	DIPROPILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2384	ÉTER DI-n-PROPÍLICO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2385	ISOBUTIRATO DE ETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2386	1-ETILPIPERIDINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2387	FLUOROBENCENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2388	FLUOROTOLUENOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2389	FURANO	3		I		NINGUNA	P001		T12	TP2 TP13
2390	2-YODOBUTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2391	YODOMETILPROPANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2392	YODOPROPANOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2393	FORMIATO DE ISOBUTILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2394	PROPIONATO DE ISOBUTILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2395	CLORURO DE ISOBUTIRILO	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2396	METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2397	3-METIL-2-BUTANONA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2398	METIL-terc-BUTILÉTER	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2399	1-METILPIPERIDINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2400	ISOVALERIANATO DE METILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2401	PIPERIDINA	8	3	I		NINGUNA	P001		T10	TP2
2402	PROPANOTIOLES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
2403	ACETATO DE ISOPROPENILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2404	PROPIONITRILLO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2405	BUTIRATO DE ISOPROPILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2406	ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2407	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	6.1	3 8	I		NINGUNA	P602			
2409	PROPIONATO DE ISOPROPILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2410	1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2411	BUTIRONITRILLO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2412	TETRAHIDROTIOFENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2413	ORTOTITANATO TETRAPROPÍLICO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1



No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2414	TIOFENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2416	BORATO DE TRIMETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2417	FLUORURO DE CARBONILO	2.3	8			NINGUNA	P200			
2418	TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2.3	8			NINGUNA	P200			
2419	BROMOTRIFLUOROETILENO	2.1				NINGUNA	P200			
2420	HEXAFLUROACETONA	2.3	8			NINGUNA	P200			
2421	TRÍOXIDO DE NITRÓGENO	2.3	5.1 8			NINGUNA	P200			
2422	2-OCTAFLUROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318)	2.2				120 ml	P200			
2424	OCTAFLUROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218)	2.2				120 ml	P200		T50	
2426	NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO (en solución concentrada caliente)	5.1			252	NINGUNA	NINGUNA		T7	TP1 TP16 TP17
2427	CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1		II		1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
2428	CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1		II		1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
2429	CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1		II		1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
2430	ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2431	ANISIDINAS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2432	N,N-DIETILANILINA	6.1		III	279	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2433	CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2434	DIBENCILDICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2435	ETILFENILDICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2436	ÁCIDO TIOACÉTICO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2437	METILFENILDICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2438	CLORURO DE TRIMETILACETILO	6.1	3 8	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2439	HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	8		II		1kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2440	CLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2441	TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO o TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO EN MEZCLA	4.2	8	I		NINGUNA	P404			
2442	CLORURO DE TRICLOROACETILO	8		II		NINGUNA	P001		T7	TP2
2443	OXITRICLORURO DE VANADIO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2444	TETRACLORURO DE VANADIO	8		I		NINGUNA	P802		T10	TP2
2445	ALQUILOS DE LITIO, LÍQUIDOS	4.2	4.3	I	320	NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7
2446	NITROCRESOLES SÓLIDOS	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2447	FÓSFORO BLANCO FUNDIDO	4.2	6.1	I		NINGUNA	NINGUNA		T21	TP3 TP7 TP26
2448	AZUFRE FUNDIDO	4.1		III		NINGUNA	IBC01		T1	TP3
2451	TRIFLUORURO DE NITRÓGENO	2.2	5.1			NINGUNA	P200			
2452	ETILACETILENO ESTABILIZADO	2.1				NINGUNA	P200			
2453	FLUORURO DE ETILO (GAS REFRIGERANTE R 161)	2.1				NINGUNA	P200			
2454	FLUORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 41)	2.1				NINGUNA	P200			
2455	NITRITO DE METILO	2.2				120 ml	P200			
2456	2-CLOROPROPENO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
2457	2,3-DIMETILBUTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2458	HEXADIENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2459	2-METIL-1-BUTENO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
2460	2-METIL-2-BUTENO	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP1
2461	METILPENTADIENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2463	HIDRURO ALUMÍNICO	4.3		I		NINGUNA	P403			
2464	NITRATO DE BERILIO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO SECO o ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO, SALES DEL	5.1		II	135	1 kg	P002 IBC08	B4	T3	TP33
2466	SUPERÓXIDO POTÁSICO	5.1		I		NINGUNA	P503 IBC06	B1		
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO SECO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4	T3	TP33
2469	BROMATO DE CINC	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2470	FENILACETONITRILO LÍQUIDO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2471	TETRÓXIDO DE OSMIO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	PP30 B1	T6	TP33
2473	ARSANILATO SÓDICO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2474	TIOFOSGENO	6.1		II	279	100 ml	P001		T7	TP2
2475	TRICLORURO DE VANADIO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2477	ISOTIOCIANATO DE METILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2478	ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		3	6.1	III	223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP13 TP28
2480	ISOCIANATO DE METILO	6.1	3	I		NINGUNA	P601			
2481	ISOCIANATO DE ETILO	3	6.1	I		NINGUNA	P601		T14	TP2 TP13
2482	ISOCIANATO DE n-PROPILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2483	ISOCIANATO DE ISOPROPILO	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2484	ISOCIANATO DE terc-BUTILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2485	ISOCIANATO DE n-BUTILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2486	ISOCIANATO DE ISOBUTILO	3	6.1	II		1 L	P001		T8	TP2 TP13
2487	ISOCIANATO DE FENILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2488	ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2490	ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2493	HEXAMETILENIMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2495	PENTAFLUORURO DE YODO	5.1	6.1 8	I		NINGUNA	P200			
2496	ANHÍDRIDO PROPIÓNICO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2498	1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2501	ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2502	CLORURO DE VALERILO	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2503	TETRACLORURO DE CIRCONIO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2504	TETRABROMOETANO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2505	FLUORURO AMÓNICO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2506	SULFATO ÁCIDO DE AMONIO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2507	ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2508	PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2509	SULFATO ÁCIDO DE POTASIO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2511	ÁCIDO 2-CLOROPROPIÓNICO	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2512	AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	6.1		III	279	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2513	BROMURO DE BROMOACETILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
2514	BROMOBENCENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2515	BROMOFORMO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2516	TETRABROMURO DE CARBONO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2517	1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 142 b)	2.1				NINGUNA	P200		T50	
2518	1,5,9-CICLODODECATRIENO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2520	CICLOOCTADIENOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2521	DICETENO ESTABILIZADO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2522	METACRILATO 2-DIMETIL-AMINOETÍLICO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2524	ORTOFORMIATO DE ETILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2525	OXALATO DE ETILO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2526	FURFURILAMINA	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2527	ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2528	ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2529	ÁCIDO ISOBUTÍRICO	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	8		II		1 L	P001 IBC02 LP01		T7	TP1 TP18 TP30
2533	TRICLOROACETATO DE METILO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2534	METILCLOROSILANO	2.3	2.1 8			NINGUNA	P200			
2535	4-METILMORFOLINA (N-METILMORFOLINA)	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2536	METILTETRAHIDROFURANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2538	NITRONAFTALENO	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2541	TERPINOLENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2542	TRIBUTILAMINA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2545	HAFNIO EN POLVO SECO	4.2		I		NINGUNA	P404			
		4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2546	TITANIO EN POLVO SECO	4.2		I		NINGUNA	P404			
		4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2547	SUPERÓXIDO SÓDICO	5.1		I		NINGUNA	P503 IBC06	B1		
2548	PENTAFLUORURO DE CLORO	2.3	5.1 8			NINGUNA	P200			
2552	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, LÍQUIDO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2554	CLORURO DE METILALILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
2555	NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de AGUA	4.1		II		NINGUNA	P406			
2556	NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	4.1		II		NINGUNA	P406			
2557	NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON o SIN PLASTIFICANTE, CON o SIN PIGMENTO	4.1		II	241	NINGUNA	P406			
2558	EPIBROMHIDRINA	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2560	2-METIL-2-PENTANOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2561	3-METIL-1-BUTENO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
2564	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2565	DICICLOHEXILAMINA	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2567	PENTAFLUORURO DE FOSFORO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2570	CADMIO, COMPUESTO DE	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2571	ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS	8		II	274	1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13 TP28
2572	FENILHIDRAZINA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2573	CLORATO DE TALIO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
2574	FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2576	OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO	8		II		NINGUNA	NINGUNA		T7	TP3 TP13
2577	CLORURO DE FENILACETILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2578	TRIÓXIDO DE FÓSFORO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2579	PIPERAZINA	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2580	BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2581	CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2582	CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2583	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2584	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
2585	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2587	BENZOQUINONA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2588	PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2589	CLOROACETATO DE VINILO	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2590	ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita)	9		III	168	NINGUNA	P002 IBC08	PP37 B2, B3	T1	TP33
2591	XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P203		T75	TP5
2599	CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503)	2.2				120 ml	P200			
2600	MONÓXIDO DE CARBONO E HIDRÓGENO, EN MEZCLA, COMPRIMIDA	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
2601	CICLOBUTANO	2.1				NINGUNA	P200			
2602	DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 500)	2.2				120 ml	P200		T50	
2603	CICLOHEPTATRIENO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2604	DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	8	3	I		NINGUNA	P001		T10	TP2
2605	ISOCIANATO DE METOXIMETILO	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2606	ORTOSILICATO DE METILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2607	DÍMERO DE LA ACROLEÍNA ESTABILIZADO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2608	NITROPROPANOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2609	BORATO DE TRIALILO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01			
2610	TRIALILAMINA	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2611	CLORHIDRINA PROPILÉNICA	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2612	METIL PROPIL ÉTER	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
2614	ALCOHOL METALÍCO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2615	ETIL PROPIL ÉTER	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2616	BORATO DE TRIISOPROPILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2617	METILCICLOHEXANOLAS inflamables	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2618	VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2619	BENCILDIMETILAMINA	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2620	BUTIRATOS DE AMILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2621	ACETILMETILCARBINOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2622	GLICIDALDEHIDO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP1
2623	YESCAS SÓLIDAS con un líquido inflamable	4.1		III		5 kg	P002 LP02	PP15		
2624	SILICIURO DE MAGNESIO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2	T3	TP33
2626	ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 10% de ácido clórico	5.1		II		1 L	P504 IBC02		T3	TP33
2627	NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		II	103	1 kg	P002 IBC08	B4	T3	TP33
2628	FLUOROACETATO DE POTASIO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2629	FLUOROACETATO DE SODIO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2630	SELENIATOS o SELENITOS	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33



No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2642	ÁCIDO FLUOROACÉTICO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2643	BROMOACETATO DE METILO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2644	YODURO DE METILO	6.1		I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2645	BROMURO DE FENACILO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2646	HEXACLOROCICLOPENTADIENO	6.1		I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2647	MALONONITRILLO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2648	1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
2649	1,3-DICLOROACETONA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2650	1,1-DICLORO-1-NITROETANO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2651	4,4'-DIAMINODIFENILMETANO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2653	YODURO DE BENCILO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2655	FLUOROSILICATO DE POTASIO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2656	QUINOLEÍNA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2657	DISULFURO DE SELENIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2659	CLOROACETATO SÓDICO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2660	NITROTOLUIDINAS (MONO)	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2661	HEXACLOROACETONA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2662	HIDROQUINONA SÓLIDA	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2664	DIBROMOMETANO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2667	BUTILTOLUENOS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2668	CLOROACETONITRILLO	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC99		T7	TP2
2669	CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC02		T7	TP2

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2670	CLORURO CIANÚRICO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2671	AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15 °C, con más del 10% pero no más del 35% de amoniaco	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01	B11	T7	TP1
2673	2-AMINO-4-CLOROFENOL	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2674	FLUOROSILICATO DE SODIO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2676	ESTIBINA	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
2677	HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2678	HIDRÓXIDO DE RUBIDIO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2679	HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2680	HIDRÓXIDO DE LITIO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2681	HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2682	HIDRÓXIDO DE CESIO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2683	SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	3 6.1	II		1 L	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
2684	3-DIETILAMINOPROPILAMINA	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2685	N,N-DIETILETILENDIAMINA	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2686	2-DIETILAMINOETANOL	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2687	NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2688	1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2689	alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2690	N,n-BUTIL IMIDAZOL	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2691	PENTABROMURO DE FÓSFORO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2692	TRIBROMURO DE BORO	8		I		NINGUNA	P602		T20	TP2 TP12 TP13
2693	BISULFITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	8		III	274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico	8		III	29 169	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP14 B3	T1	TP33
2699	ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO	8		I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12
2705	1-PENTOL	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2707	DIMETILDIOXANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2709	BUTILBENCENOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2710	DIPROPILCETONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2713	ACRIDINA	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2714	RESINATO DE CINC	4.1		III		5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
2715	RESINATO ALUMÍNICO	4.1		III		5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
2716	1,4-BUTINODIOL	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2717	ALCANFOR sintético	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2719	BROMATO BÁRICO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2720	NITRATO CRÓMICO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2721	CLORATO DE COBRE	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2722	NITRATO DE LITIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2723	CLORATO MAGNÉSICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2724	NITRATO DE MANGANESO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2725	NITRATO DE NÍQUEL	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2726	NITRITO DE NÍQUEL	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2727	NITRATO DE TALIO	6.1	5.1	II		500 g	P002 IBC06	B2	T3	TP33
2728	NITRATO DE CIRCONIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2729	HEXACLOROBENCENO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2730	NITROANISOL LÍQUIDO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2732	NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	8	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP1 TP9 TP27
		3	8	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
		3	8	III	223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2734	AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	3	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8	3	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2735	AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2738	N-BUTILANILINA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2739	ANHIDRIDO BUTÍRICO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2740	CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	6.1	3 8	I		NINGUNA	P602		T20	TP2 TP13
2741	HIPOCLORITO BÁRICO con más del 22% de cloro activo	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2742	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3 8	II		100 ml	P001 IBC01			
2743	CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	6.1	3 8	II		100 ml	P001		T20	TP2 TP13
2744	CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	6.1	3 8	II		100 ml	P001 IBC01		T7	TP2 TP13

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2745	CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2746	CLOROFORMIATO DE FENILO	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2747	CLOROFORMIATO DE terc-BUTILCICLOHEXILO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2748	CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2749	TETRAMETILSILANO	3		I		NINGUNA	P001		T14	TP2
2750	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2751	CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2752	1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2753	N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1
2754	N-ETILTOLUIDINAS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2758	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2760	PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2761	PLAGUICIDA ORGANOCORADO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2762	PLAGUICIDA ORGANOCORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2763	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08	B3	T1	TP33
2764	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2771	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2772	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2775	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2776	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2777	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2778	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2779	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2780	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2781	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2782	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2783	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2784	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2785	4-TIAPENTANAL	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2786	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2787	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2788	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1		I	43 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	43 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en masa, de ácido	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 50% y un máximo del 80%, en masa, de ácido	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 10% y menos del 50%, en masa, de ácido	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2793	VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2		III	223	NINGUNA	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
2794	ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	8			295	1 L	P801			
2795	ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO	8			295	1 L	P801			
2796	ÁCIDO SULFÚRICO con un máximo del 51% de ácido o ELECTROLITO ÁCIDO PARA BATERÍAS	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
2797	ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
2798	DICLOROFENILFOSFINA	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
2799	TIODICLOROFENILFOSFINA	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2800	ACUMULADORES ELÉCTRICOS NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LÍQUIDO	8			238	1 L	P003	PP16		



No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2801	COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2802	CLORURO DE COBRE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2803	GALIO	8		III		5 kg	P800	PP41	T1	TP33
2805	HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SÓLIDO	4.3		II		500 g	P410 IBC04		T3	TP33
2806	NITRURO DE LITIO	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1		
2807	MATERIAL MAGNETIZADO	9		III	106					
2809	MERCURIO	8		III		5 kg	P800			
2810	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1		I	274 315	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2811	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2812	ALUMINATO SÓDICO SÓLIDO	8		III	106	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2813	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		I	274	NINGUNA	P403 IBC99	PP83		
		4.3		II	274	500 g	P410 IBC07	PP83 B2	T3	TP33
		4.3		III	223 274	1 kg	P410 IBC08	PP83 B4	T1	TP33
2814	SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL HOMBRE	6.2			318	NINGUNA	P620			
2815	N-AMINOETILPIPERAZINA	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2817	DIHIDROFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
		8	6.1	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1 TP12 TP13

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2818	POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
		8	6.1	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1 TP13
2819	FOSFATO ÁCIDO DE AMILO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2820	ÁCIDO BUTÍRICO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2821	FENOL EN SOLUCIÓN	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2822	2-CLOROPIRIDINA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2823	ÁCIDO CROTÓNICO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02		T1	TP33
2826	CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	8	3	II		NINGUNA	P001		T7	TP2
2829	ÁCIDO CAPROICO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2830	LITIOFERROSILICIO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2	T3	TP33
2831	1,1,1-TRICLOROETANO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2834	ÁCIDO FOSFOROSO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2835	HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO	4.3		II		500 g	P410 IBC04		T3	TP33
2837	BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2838	BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2839	ALDOL	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2840	BUTIRALDOXIMA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2841	DI-n-AMILAMINA	3	6.1	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2842	NITROETANO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2844	CALCIOMANGANESOSILICIO	4.3		III		1 kg	P410 IBC08	B2, B4	T1	TP33
2845	LÍQUIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	4.2		I	274	NINGUNA	P400		T22	TP2 TP7 TP9

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2846	SÓLIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	4.2		I	274	NINGUNA	P404			
2849	3-CLORO-1-PROPANOL	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2850	TETRÁMERO DEL PROPILENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2851	TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2852	SULFURO DE DÍPICRILLO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP24		
2853	FLUROSILICATO MAGNÉSICO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2854	FLUROSILICATO AMÓNICO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2855	FLUROSILICATO DE CINC	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2856	FLUROSILICATOS, N.E.P.	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2857	MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases no inflamables ni tóxicos o amoníaco en solución (ONU 2672)	2.2			119	NINGUNA	P003	PP32		
2858	CIRCONIO SECO, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micrones pero no inferior a 18 micrones)	4.1		III		5 kg	P002 LP02			
2859	METAVANADATO AMÓNICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2861	POLIVANADATO AMÓNICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2862	PENTÓXIDO DE VANADIO no fundido	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2863	VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2864	METAVANADATO POTÁSICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2865	SULFATO DE HIDROXILAMINA	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2869	MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2870	BOROHIDRURO DE ALUMINIO	4.2	4.3	I		NINGUNA	P400		T21	TP7 TP33
	BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS	4.2	4.3	I		NINGUNA	P002	PP13		
2871	ANTIMONIO EN POLVO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2872	DIBROMOCLOROPROPANOS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2873	DIBUTILAMINOETANOL	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2874	ALCOHOL FURFURÍLICO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2875	HEXAFLOROFENO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2876	RESORCINOL	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2878	TITANIO, ESPONJA DE, EN GRÁNULOS o EN POLVO	4.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2879	OXICLORURO DE SELENIO	8	6.1	I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12 TP13
2880	HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO o HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1		II	313 314	1 kg	P002 IBC08	PP85 B2, B4, B13		
		5.1		III	316	5 kg	P002 IBC08	PP85 B4		
2881	CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2		I		NINGUNA	P404		T21	TP7 TP33
		4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2900	SUSTANCIA INFECCIOSA únicamente PARA LOS ANIMALES	6.2			318	NINGUNA	P620		BK1 BK2	
2901	CLORURO DE BROMO	2.3	5.1 8			NINGUNA	P200			
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2
2904	CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS o FENOLATOS LÍQUIDOS	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01			
2905	CLOROFENOLATOS SÓLIDOS o FENOLATOS SÓLIDOS	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2907	MEZCLAS DE DINTRATO DE ISOSORBIDA con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	4.1		II	127	NINGUNA	P406 IBC06	PP26 PP80 B2, B12		
2908	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-EMBALAJES/ENVASES VACÍOS	7			290	NINGUNA	Véase capítulo 2.7			
2909	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL	7			290	NINGUNA	Véase capítulo 2.7			
2910	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	7			290	NINGUNA	Véase capítulo 2.7			
2911	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS	7			290	NINGUNA	Véase capítulo 2.7			
2912	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-I), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172 317	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
									T5	TP4
2913	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172 317	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
									T5	TP4
2915	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, fisionables o fisionables exceptuados	7			172 317	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
2916	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172 317	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
2917	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172 317	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
2919	MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, no fisionables o fisionables exceptuados	7			172 317	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
2920	LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	3	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8	3	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2921	SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	4.1	I	274	NINGUNA	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		8	4.1	II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		8	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	III	223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2923	SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	6.1	I	274	NINGUNA	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		8	6.1	II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8	6.1	III	223 274	5 kg	P002 IBC08	B3	T1	TP33
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	8	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9
		3	8	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	8	III	223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2925	SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	8	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		4.1	8	III	223 274	5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
2926	SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	6.1	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		4.1	6.1	III	223 274	5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
2927	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	8	I	274 315	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	8	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2928	SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	8	I	274	NINGUNA	P001 IBC99		T6	TP9 TP33
		6.1	8	II	274	500 g	P002 IBC06	B2	T3	TP33
2929	LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3	I	274 315	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2930	SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	4.1	I	274	NINGUNA	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		6.1	4.1	II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2931	SULFATO DE VANADILO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2933	2-CLOROPROPIONATO DE METILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2934	2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2935	2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2936	ÁCIDO TIOLÁCTICO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2937	ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO LÍQUIDO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2940	9-FOSFABICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO)	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2941	FLUORANILINAS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2942	2-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01			
2943	TETRAHIDROFURFURILAMINA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2945	N-METILBUTILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2946	2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2947	CLOROACETATO DE ISOPROPILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2948	3-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2949	HIDROSULFURO SÓDICO (SULFHIDRATO SÓDICO) con un mínimo del 25% de agua de cristalización	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2950	GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS, en partículas de un mínimo de 149 micrones	4.3		III		1 kg	P410 IBC08	B4	T1 BK2	TP33
2956	5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO)	4.1		III	132 133	5 kg	P409			
2965	DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	4.3	3 8	I		NINGUNA	P401		T10	TP2 TP7
2966	TIOGLICOL	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2967	ÁCIDO SULFÁMICO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2968	MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	4.3		III	223	1 kg	P002 IBC08	B4	T1	TP33
2969	SEMILLAS DE RICINO o HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS	9		II	141	5 kg	P002 IBC08	PP34 B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2977	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	7	8			NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
2978	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisionable o fisionable exceptuado	7	8		317	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
2983	ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un máximo del 30% de óxido de etileno	3	6.1	I		NINGUNA	P200		T14	TP2 TP7 TP13
2984	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1		III	65	5 L	P504 IBC02	B5	T4	TP1 TP6 TP24
2985	CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	3	8	II		NINGUNA	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2986	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	3	II		NINGUNA	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2987	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T14	TP2 TP27
2988	CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	4.3	3 8	I		NINGUNA	P401		T10	TP2 TP7 TP9 TP13
2989	FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	4.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		4.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2990	APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES	9			296	NINGUNA	P905			
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28



No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2993	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2994	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2995	PLAGUICIDA ORGANOCORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2996	PLAGUICIDA ORGANOCORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2997	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2998	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3005	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3006	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3009	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3011	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3012	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3014	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3015	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3016	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3017	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3018	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3019	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3020	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3021	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3022	ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
3023	2-METIL-2-HEPTANOTIOL	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
3024	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3025	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
3026	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3027	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3028	ACUMULADORES ELÉCTRICOS SECOS QUE CONTIENEN HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	8			295 304	2 kg	P801			
3048	PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	6.1		I	153	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3051	ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	4.3	I	320	NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7 TP9
3052	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS	4.2	4.3	I	320	NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7 TP9
3053	ALQUILOS DE MAGNESIO	4.2	4.3	I	320	NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7
3054	CICLOHEXILMERCAPTANO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3055	2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3056	n-HEPTALDEHIDO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3057	CLORURO DE TRIFLUOROACETILO	2.3	8			NINGUNA	P200		T50	TP21
3064	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina	3		II		NINGUNA	P300			
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 70% de alcohol en volumen	3		II	146	5 L	P001 IBC02	PP2	T4	TP1
	BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 24% pero no más del 70% de alcohol en volumen	3		III	144 145 247	5 L	P001 IBC03	PP2	T2	TP1
3066	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	8		II	163	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	163 223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
3070	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO, con un máximo del 12,5% de óxido de etileno	2.2				120 ml	P200		T50	
3071	MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3072	APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contengan mercancías peligrosas como material accesorio	9			296	NINGUNA	P905			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3073	VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	6.1	3 8	II		100 ml	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
3076	HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	4.3	I	320	NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7
3077	SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9		III	179 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1	TP33
3078	CERIO, torneaduras o polvo granulado	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2	T3	TP33
3079	METACRILONITRILO ESTABILIZADO	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
3080	ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3082	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9		III	179 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3083	FLUORURO DE PERCLORILO	2.3	5.1			NINGUNA	P200			
3084	SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8	5.1	I	274	NINGUNA	P002		T6	TP9 TP33
		8	5.1	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3085	SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	8	I	274	NINGUNA	P503			
		5.1	8	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		5.1	8	III	223 274	5 kg	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3086	SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	5.1	I	274	NINGUNA	P002		T6	TP9 TP33
		6.1	5.1	II	274	500 g	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3087	SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	6.1	I	274	NINGUNA	P503			
		5.1	6.1	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		5.1	6.1	III	223 274	5 kg	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3088	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2		II	274	NINGUNA	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223 274	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3089	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		4.1		III	223	5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
3090	BATERÍAS DE LITIO	9		II	188 230 310	NINGUNA	P903			
3091	BATERÍAS DE LITIO INSTALADAS EN UN APARATO O BATERÍAS DE LITIO EMBALADAS CON UN APARATO	9		II	188 230	NINGUNA	P903			
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3093	LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P.	8	5.1	I	274	NINGUNA	P001			
		8	5.1	II	274	1 L	P001 IBC02			
3094	LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	4.3	I	274	NINGUNA	P099			
		8	4.3	II	274	1 L	P001			
3095	SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	4.2	I	274	NINGUNA	P099		T6	TP9 TP33
		8	4.2	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3096	SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	4.3	I	274	NINGUNA	P099		T6	TP9 TP33
		8	4.3	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3097	SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	4.1	5.1	II	274	1 kg	P099			
		4.1	5.1	III	223 274	5 kg	P099		T1	TP33
3098	LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	8	I	274	NINGUNA	P502			
		5.1	8	II	274	1 L	P504 IBC01			
		5.1	8	III	223 274	5 L	P504 IBC02			
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	6.1	I	274	NINGUNA	P502			
		5.1	6.1	II	274	1 L	P504 IBC01			
		5.1	6.1	III	223 274	5 L	P504 IBC02			
3100	SÓLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	5.1	4.2	I	274	NINGUNA	P099			
		5.1	4.2	II	274	NINGUNA	P099			
3101	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B	5.2			122 181 195 274	25 ml	P520			
3102	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B	5.2			122 181 195 274	100 g	P520			
3103	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C	5.2			122 195 274	25 ml	P520			
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C	5.2			122 195 274	100 g	P520			
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D	5.2			122 274	125 ml	P520			
3106	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D	5.2			122 274	500 g	P520			
3107	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E	5.2			122 274	125 ml	P520			
3108	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E	5.2			122 274	500 g	P520			
3109	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F	5.2			122 274	125 ml	P520 IBC520		T23	

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3110	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F	5.2			122 274	500 g	P520 IBC520		T23	TP33
3111	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 181 195 274	NINGUNA	P520			
3112	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 181 195 274	NINGUNA	P520			
3113	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 195 274	NINGUNA	P520			
3114	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 195 274	NINGUNA	P520			
3115	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274	NINGUNA	P520			
3116	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274	NINGUNA	P520			
3117	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274	NINGUNA	P520			
3118	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274	NINGUNA	P520			
3119	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274	NINGUNA	P520 IBC520		T23	
3120	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274	NINGUNA	P520 IBC520		T23	TP33
3121	SÓLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	5.1	4.3	I	274	NINGUNA	P099			
		5.1	4.3	II	274	1 kg	P099			
3122	LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	5.1	I	274 315	NINGUNA	P001			
		6.1	5.1	II	274	100 ml	P001 IBC02			
3123	LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	4.3	I	274 315	NINGUNA	P099			
		6.1	4.3	II	274	100 ml	P001 IBC02			
3124	SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	6.1	4.2	I	274	NINGUNA	P099		T6	TP9 TP33
		6.1	4.2	II	274	NINGUNA	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3125	SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	4.3	I	274	NINGUNA	P099		T6	TP9 TP33
		6.1	4.3	II	274	500 g	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3126	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	8	II	274	NINGUNA	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.2	8	III	223 274	NINGUNA	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3127	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBURENTE, N.E.P.	4.2	5.1	II	274	NINGUNA	P099		T3	TP33
		4.2	5.1	III	223 274	NINGUNA	P099		T1	TP33



No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3128	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	6.1	II	274	NINGUNA	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.2	6.1	III	223 274	NINGUNA	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3129	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	8	I	274	NINGUNA	P402			
		4.3	8	II	274	500 g	P402 IBC01			
		4.3	8	III	223 274	1 kg	P001 IBC02			
3130	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	6.1	I	274	NINGUNA	P402			
		4.3	6.1	II	274	500 g	P402 IBC01			
		4.3	6.1	III	223 274	1 kg	P001 IBC02			
3131	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	8	I	274	NINGUNA	P403			
		4.3	8	II	274	500 g	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.3	8	III	223 274	1 kg	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3132	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	4.1	I	274	NINGUNA	P403 IBC99			
		4.3	4.1	II	274	500 g	P410 IBC04		T3	TP33
		4.3	4.1	III	223 274	1 kg	P410 IBC06		T1	TP33
3133	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.	4.3	5.1	II	274	500 g	P099			
		4.3	5.1	III	223 274	1 kg	P099			
3134	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	6.1	I	274	NINGUNA	P403			
		4.3	6.1	II	274	500 g	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.3	6.1	III	223 274	1 kg	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3135	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	4.2	I	274	NINGUNA	P403			
		4.3	4.2	II	274	NINGUNA	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.3	4.2	III	223 274	NINGUNA	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3136	TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P203		T75	TP5
3137	SÓLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.	5.1	4.1	I	274	NINGUNA	P099			
3138	MEZCLA LÍQUIDA, REFRIGERADA, con un 71,5%, como mínimo, de etileno, un 22,5%, como máximo, de acetileno y un 6%, como máximo, de propileno	2.1				NINGUNA	P203		T75	TP5
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1		I	274	NINGUNA	P502			
		5.1		II	274	1 L	P504 IBC02			
		5.1		III	223 274	5 L	P504 IBC02			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3140	ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1		I	43 274	NINGUNA	P001			
		6.1		II	43 274	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	43 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
3141	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1		III	45	5 L	P001 IBC03 LP01			
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P001			
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
3143	COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3144	NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., o PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1		I	43	NINGUNA	P001			
		6.1		II	43	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	43 223	5 L	P001 IBC03 LP01			
3145	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8		I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9
		8		II		1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3146	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	6.1		I	43 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	43 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	43 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3147	COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3148	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		I	274	NINGUNA	P402			
		4.3		II	274	500 g	P402 IBC01			
		4.3		III	223 274	1 kg	P001 IBC02			
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA	5.1	8	II	196	1 L	P504 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP6 TP24
3150	DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	2.1				NINGUNA	P003			
3151	DIFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	9		II	203 305	1 L	P906 IBC02			
3152	DIFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9		II	203 305	1 kg	P906 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3153	PERFLUORO(ÉTER METILVINÍLICO)	2.1				NINGUNA	P200		T50	
3154	PERFLUORO(ÉTER ETILVINÍLICO)	2.1				NINGUNA	P200			
3155	PENTACLOROFENOL	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3156	GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	5.1		274	NINGUNA	P200			
3157	GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	5.1		274	NINGUNA	P200			
3158	GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	2.2			274	120 ml	P203		T75	TP5
3159	1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134a)	2.2				120 ml	P200		T50	
3160	GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	2.1		274	NINGUNA	P200			
3161	GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1			274	NINGUNA	P200		T50	
3162	GAS LICUADO TÓXICO N.E.P.	2.3			274	NINGUNA	P200			
3163	GAS LICUADO, N.E.P.	2.2			274	120 ml	P200		T50	
3164	OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, NEUMÁTICOS o HIDRÁULICOS (que contienen gas ininflamable)	2.2			283	120 ml	P003			
3165	DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRÁULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina) (combustible M86)	3	6.1 8	I		NINGUNA	P301			
3166	MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA o VEHÍCULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o VEHÍCULO PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE	9			106 312	NINGUNA	NINGUNA			
3167	MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.1			209	NINGUNA	P201			
3168	MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.3	2.1		209	NINGUNA	P201			
3169	MUESTRA DE GAS TÓXICO, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.3			209	NINGUNA	P201			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3170	SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO	4.3		II	244	500 g	P410 IBC07	B2	T3 BK1 BK2	TP33
		4.3		III	223 244	1 kg	P002 IBC08	B4	T1 BK1 BK2	TP33
3171	VEHÍCULO ACCIONADO POR BATERÍA o APARATO ACCIONADO POR BATERÍA	9			106 240	NINGUNA	NINGUNA			
3172	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1		I	210 274	NINGUNA	P001			
		6.1		II	210 274	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	210 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
3174	DISULFURO DE TITANIO	4.2		III		NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3175	SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1		II	216 274	1 kg	P002 IBC06	PP9 B2	T3 BK1 BK2	TP33
3176	SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P.	4.1		II	274	NINGUNA			T3	TP3 TP26
		4.1		III	223 274	NINGUNA	IBC01		T1	TP3 TP26
3178	SÓLIDO INFLAMABLE INORGÁNICO, N.E.P.	4.1		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		4.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3179	SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	6.1	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		4.1	6.1	III	223 274	5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
3180	SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	8	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		4.1	8	III	223 274	5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
3181	SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	4.1		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		4.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3182	HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1		II	274	1 kg	P410 IBC04	PP40	T3	TP33
		4.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC04		T1	TP33
3183	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2		II	274	NINGUNA	P001 IBC02			
		4.2		III	223 274	NINGUNA	P001 IBC02			
3184	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	6.1	II	274	NINGUNA	P402 IBC02			
		4.2	6.1	III	223 274	NINGUNA	P001 IBC02			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3185	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	8	II	274	NINGUNA	P402 IBC02			
		4.2	8	III	223 274	NINGUNA	P001 IBC02			
3186	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2		II	274	NINGUNA	P001 IBC02			
		4.2		III	223 274	NINGUNA	P001 IBC02			
3187	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	6.1	II	274	NINGUNA	P402 IBC02			
		4.2	6.1	III	223 274	NINGUNA	P001 IBC02			
3188	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	8	II	274	NINGUNA	P402 IBC02			
		4.2	8	III	223 274	NINGUNA	P001 IBC02			
3189	POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2		II	274	NINGUNA	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223 274	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3190	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2		II	274	NINGUNA	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223 274	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3191	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	6.1	II	274	NINGUNA	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.2	6.1	III	223 274	NINGUNA	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3192	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	8	II	274	NINGUNA	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.2	8	III	223 274	NINGUNA	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3194	LÍQUIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO N.E.P.	4.2		I	274	NINGUNA	P400			
3200	SÓLIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO, N.E.P.	4.2		I	274	NINGUNA	P404		T21	TP7 TP9 TP33
3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.	4.2		II	183 274	NINGUNA	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	183 223 274	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P.	4.2	8	II	182 274	NINGUNA	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.2	8	III	182 223 274	NINGUNA	P002 IBC08	B3	T1	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3208	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		I	274	NINGUNA	P403 IBC99			
		4.3		II	274	500 g	P410 IBC07	B2	T3	TP33
		4.3		III	223 274	1 kg	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3209	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	4.2	I	274	NINGUNA	P403			
		4.3	4.2	II	274	NINGUNA	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.3	4.2	III	223 274	NINGUNA	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3210	CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1		II		1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
3211	PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1		II		1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
3212	HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3213	BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1		II		1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
3214	PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1		II	206	1 L	P504 IBC02		T4	TP1
3215	PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3216	PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1		III		5 L	P504 IBC02		T4	TP1 TP29
3218	NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1		II	270	1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223 270	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
3219	NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1		II	103	1 L	P504 IBC01		T4	TP1
		5.1		III	103 223	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
3220	PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R125)	2.2				120 ml	P200		T50	
3221	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1			181 274	25 ml	P520	PP21		
3222	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1			181 274	100 g	P520	PP21		
3223	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1			274	25 ml	P520	PP21		
3224	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1			274	100 g	P520	PP21		
3225	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1			274	125 ml	P520			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3226	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1			274	500 g	P520			
3227	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	4.1			274	125 ml	P520			
3228	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	4.1			274	500 g	P520			
3229	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	4.1			274	125 ml	P520 IBC99		T23	
3230	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	4.1			274	500 g	P520 IBC99		T23	
3231	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			181 194 274	NINGUNA	P520	PP21		
3232	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			181 194 274	NINGUNA	P520	PP21		
3233	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	NINGUNA	P520	PP21		
3234	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	NINGUNA	P520	PP21		
3235	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	NINGUNA	P520			
3236	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	NINGUNA	P520			
3237	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	NINGUNA	P520			
3238	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	NINGUNA	P520			
3239	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	NINGUNA	P520		T23	
3240	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	NINGUNA	P520		T23	
3241	2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	4.1		III	246	5 kg	P520 IBC08	PP22 B3		
3242	AZODICARBONAMIDA	4.1		II	215	1 kg	P409		T3	TP33
3243	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1		II	217 274	500 g	P002 IBC02	PP9	T2 BK1 BK2	TP33
3244	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		II	218 274	1 kg	P002 IBC05	PP9	T3 BK1 BK2	TP33
3245	MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	9			219	NINGUNA	P904 IBC99			
3246	CLORURO DE METANOSULFONILO	6.1	8	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP12 TP13
3247	PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4	T3	TP33
3248	MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	6.1	II	220 221	1 L	P001	PP6		
		3	6.1	III	220 221 223	5 L	P001	PP6		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3249	MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1		II	221	500 g	P002	PP6	T3	TP33
		6.1		III	221 223	5 kg	P002	PP6	T1	TP33
3250	ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO	6.1	8	II		NINGUNA	NINGUNA		T7	TP3 TP28
3251	MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	4.1		III	132 226	5 kg	P409			
3252	DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R32)	2.1				NINGUNA	P200		T50	
3253	TRIOXOSILICATO DE DISODIO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3254	TRIBUTILFOSFANO	4.2		I		NINGUNA	P400		T21	TP7 TP33
3255	HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	4.2	8	I		NINGUNA	P099			
3256	LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación superior a 60,5 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	3		III		NINGUNA	P099 IBC01		T3	TP3 TP29
3257	LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.)	9		III	232	NINGUNA	P099 IBC01		T3	TP3 TP29
3258	SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240 °C	9		III	232	NINGUNA	P099			
3259	AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3260	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3261	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33



No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3262	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3263	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3264	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3265	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3266	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3267	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3268	INFLADORES DE BOLSAS NEUMÁTICAS o MÓDULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD†	9		III	280 289	NINGUNA	P902 LP902			
3269	BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	3		II	236	5 L	P302			
		3		III	236	5 L	P302			
3270	FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULÓSICAS, con un máximo del 12,6% de nitrógeno, por masa seca	4.1		II	237 286	1 kg	P411			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3271	ÉTERES, N.E.P.	3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3272	ÉSTERES, N.E.P.	3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3273	NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3274	ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN, N.E.P. en alcohol	3	8	II	274	1 L	P001 IBC02			
3275	NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3	I	274 315	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3276	NITRILOS TÓXICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1		I	274 315	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3277	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	8	II	274	100 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP13 TP28
3278	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO LÍQUIDO, N.E.P.	6.1		I	43 274 315	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	43 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3279	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	3	I	43 274 315	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	43 274	100 ml	P001		T11	TP2 TP13 TP27

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3280	COMPUESTO ORGANOARSENICAL TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1		I	274 315	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3281	CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1		I	274 315	NINGUNA	P601		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3282	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3283	COMPUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3284	COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3285	COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3286	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	6.1 8	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1 8	II	274	1 L	P001 IBC99		T11	TP2 TP13 TP27

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3287	LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1		I	274 315	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3288	SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3289	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	8	I	274 315	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	8	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3290	SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	8	I	274	NINGUNA	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		6.1	8	II	274	500 g	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3291	DESECHOS CLÍNICOS, N.E.P. o DESECHOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P.	6.2		II		NINGUNA	P621 IBC620 LP621			
3292	BATERÍAS QUE CONTIENEN SODIO o ELEMENTOS DE BATERÍA QUE CONTIENEN SODIO	4.3		II	239	NINGUNA	P408			
3293	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina	6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3294	CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA, con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno	6.1	3	I		NINGUNA	P601		T14	TP2 TP13
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP9 TP28
		3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3296	HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227)	2.2				120 ml	P200		T50	
3297	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO con un máximo del 8,8% de óxido de etileno	2.2				120 ml	P200		T50	
3298	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUROETANO con un máximo del 7,9% de óxido de etileno	2.2				120 ml	P200		T50	

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3299	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUOROETANO con un máximo del 5,6% de óxido de etileno	2.2				120 ml	P200		T50	
3300	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO, con un máximo del 87% de óxido de etileno	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
3301	LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	4.2	I	274	NINGUNA	P099			
		8	4.2	II	274	NINGUNA	P001			
3302	ACRILATO 2-DIMETILAMINOETÍLICO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
3303	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	5.1		274	NINGUNA	P200			
3304	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	8		274	NINGUNA	P200			
3305	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	2.1 8		274	NINGUNA	P200			
3306	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	5.1 8		274	NINGUNA	P200			
3307	GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	5.1		274	NINGUNA	P200			
3308	GAS LICUADO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	8		274	NINGUNA	P200			
3309	GAS LICUADO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	2.1 8		274	NINGUNA	P200			
3310	GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	5.1 8		274	NINGUNA	P200			
3311	GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P.	2.2	5.1		274	NINGUNA	P203		T75	TP5 TP22
3312	GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1			274	NINGUNA	P203		T75	TP5
3313	PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2		II		NINGUNA	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3314	COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLÁSTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables	9		III	207	5 kg	P002 IBC08	PP14 B3, B6		
3315	MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	6.1		I	250	NINGUNA	P099			
3316	EQUIPO QUÍMICO o BOTIQUÍN DE URGENCIA	9			251	NINGUNA	P901			
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO con una proporción de agua, en masa, no inferior al 20%	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP26		
3318	SOLUCIÓN ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor de 0,880 a 15°C, con más del 50% de amoníaco	2.3	8		23	NINGUNA	P200		T50	
3319	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P. con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina	4.1		II	272 274	NINGUNA	P099			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3320	BOROHIDRURO SÓDICO Y SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO con no más de 12% de borohidruro sódico y no más de 40%, en masa, de hidróxido sódico	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
3321	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172 317	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
									T5	TP4
3322	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172 317	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
									T5	TP4
3323	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados	7			172 317	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3324	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3325	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3326	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3327	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3328	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3329	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3330	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3331	MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3332	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados	7			172 317	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3333	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3334	LÍQUIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	9			106 274 276	NINGUNA	N/A			
3335	SÓLIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	9			106 274 276	NINGUNA	N/A			
3336	MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3		I	274	NINGUNA	P001		T11	TP2
		3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	2.2				120 ml	P200		T50	
3338	GAS REFRIGERANTE R 407A	2.2				120 ml	P200		T50	

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3339	GAS REFRIGERANTE R 407B	2.2				120 ml	P200		T50	
3340	GAS REFRIGERANTE R 407C	2.2				120 ml	P200		T50	
3341	DIÓXIDO DE TIOUREA	4.2		II		NINGUNA	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3342	XANTATOS	4.2		II		NINGUNA	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3343	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina	3			274 278	NINGUNA	P099			
3344	MEZCLA DE TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de tetranitrato de pentaeritrita	4.1		II	272 274	NINGUNA	P406	PP26 PP80		
3345	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3346	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3347	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3348	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3350	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3351	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3354	GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1			274		P200			
3355	GAS INSECTICIDA, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	2.1		274		P200			
3356	GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO†	5.1		II	284		P500			
3357	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P., con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina	3		II	274 288		P099			
3358	MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gas líquido inflamable, no tóxico	2.1			291	NINGUNA	P003	PP32		
3359	UNIDAD SOMETIDA A FUMIGACIÓN	9			302	NINGUNA	NINGUNA			
3360	FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	4.1			29 117 299	NINGUNA	P003	PP19		
3361	CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P	6.1	8	II		NINGUNA	P001 IBC01		T11	TP2 TP13
3362	CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P	6.1	3 8	II		NINGUNA	P001 IBC01		T11	TP2 TP13
3363	MERCANCÍAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA o MERCANCÍAS PELIGROSAS EN APARATOS	9			301	NINGUNA	P907			
3364	TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) humidificado con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP24		



No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3365	TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP24		
3366	TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP24		
3367	TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP24		
3368	ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP24		
3369	DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP24		
3370	NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP78		
3371	2-METILBUTANAL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
3373	MUESTRAS CLÍNICAS o MUESTRAS PARA DIAGNÓSTICO	6.2			319	NINGUNA	P650			
3374	ACETILENO EXENTO DE SOLVENTE	2.1					P200			
3375	EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSIÓN o GEL, explosivos intermediarios para voladuras	5.1		II	309	NINGUNA	P099 IBC99		T1 T2	TP1 TP9 TP17 TP32
3376	4-NITROFENILHIDRAZINA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP26		
3377	PERBORATO DE SODIO MONOHIDRATADO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
3378	CARBONATO SÓDICO PEROXIHDRATADO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
		5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
3379	EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, LÍQUIDO, N.E.P.	3		I	274 311	NINGUNA	P099			
3380	EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P.	4.1		I	274 311	NINGUNA	P099			
3381	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	6.1		I	274	NINGUNA	P601		T22	TP2 TP9 TP13
3382	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	6.1		I	274	NINGUNA	P602		T20	TP2 TP9 TP13
3383	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	6.1	3	I	274	NINGUNA	P601		T22	TP2 TP9 TP13

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3384	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	6.1	3	I	274	NINGUNA	P602		T20	TP2 TP9 TP13
3385	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	6.1	4.3	I	274	NINGUNA	P601		T22	TP2 TP9 TP13
3386	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	6.1	4.3	I	274	NINGUNA	P602		T20	TP2 TP9 TP13
3387	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	6.1	5.1	I	274	NINGUNA	P601		T22	TP2 TP9 TP13
3388	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	6.1	5.1	I	274	NINGUNA	P602		T20	TP2 TP9 TP13
3389	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	6.1	8	I	274	NINGUNA	P601		T22	TP2 TP9 TP13
3390	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	6.1	8	I	274	NINGUNA	P602		T20	TP2 TP9 TP13
3391	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA	4.2		I	274	NINGUNA	P404	PP86	T21	TP7 TP33
3392	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA	4.2		I	274	NINGUNA	P400	PP86	T21	TP2 TP7
3393	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	4.2	4.3	I	274	NINGUNA	P404	PP86	T21	TP7 TP33
3394	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	4.2	4.3	I	274	NINGUNA	P400	PP86	T21	TP2 TP7
3395	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA	4.3		I	274	NINGUNA	P403		T9	TP7 TP33
		4.3		II	274	500 g	P410 IBC04		T3	TP33
		4.3		III	223 274	1 kg	P410 IBC06		T1	TP33
3396	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	4.1	I	274	NINGUNA	P403		T9	TP7 TP33
		4.3	4.1	II	274	500 g	P410 IBC04		T3	TP33
		4.3	4.1	III	223 274	1 kg	P410 IBC06		T1	TP33
3397	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE	4.3	4.2	I	274	NINGUNA	P403		T9	TP7 TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.3	4.2	II	274	500 g	P410 IBC04		T3	TP33
		4.3	4.2	III	223 274	1 kg	P410 IBC06		T1	TP33
3398	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA	4.3		I	274	NINGUNA	P402		T13	TP2 TP7
		4.3		II	274	500 ml	P001 IBC01		T7	TP2 TP7
		4.3		III	223 274	1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
3399	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	3	I	274	NINGUNA	P402		T13	TP2 TP7
		4.3	3	II	274	500 ml	P001 IBC01		T7	TP2 TP7
		4.3	3	III	223 274	1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
3400	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2		II	274	500 g	P410 IBC06		T3	TP33
		4.2		III	223 274	1 kg	P002 IBC08		T1	TP33
3401	METALES ALCALINOS, AMALGAMA SÓLIDA DE	4.3		I	182	NINGUNA	P403		T9	TP7 TP33
3402	METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA SÓLIDA DE	4.3		I	183	NINGUNA	P403		T9	TP7 TP33
3403	POTASIO METÁLICO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	4.3		I		NINGUNA	P403		T9	TP7 TP33
3404	POTASIO Y SODIO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	4.3		I		NINGUNA	P403		T9	TP7 TP33
3405	CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	6.1	II		1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1	6.1	III	223	5 L	P001 IBC02		T4	TP1
3406	PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	6.1	II		1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1	6.1	III	223	5 L	P001 IBC02		T4	TP1
3407	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLA DE	5.1		II		1 L	P504 IBC01		T4	TP1
		5.1		III	223	5 L	P504 IBC01		T4	TP1
3408	PERCLORATO DE PLOMO EN SOLUCIÓN	5.1	6.1	II		1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1	6.1	III	223	5 L	P001 IBC02		T4	TP1
3409	CLORONITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
3410	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA EN SOLUCIÓN	6.1		III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
3411	beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC02		T7	TP2

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3413	CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1		I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
		6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
3414	CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1		I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
		6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
3415	FLUORURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3416	CLOROACETOFENONA LÍQUIDA	6.1		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
3417	BROMURO DE XILOLO SÓLIDO	6.1		II		NINGUNA	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3418	TOLUILEN-2,4 -DIAMINA EN SOLUCIÓN	6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3419	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3420	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPÍONICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3421	HIDRÓGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
3422	FLUORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3423	HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO SÓLIDO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3424	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC02		T7	TP2
3425	ÁCIDO BROMOACÉTICO SÓLIDO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3426	ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN	6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3427	CLORUROS DE CLOROBENCULO, SÓLIDOS	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3428	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SÓLIDO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3429	CLOROTOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3430	XILENOLES LÍQUIDOS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
3431	NITROBENZOTRIFLUORUROS SÓLIDOS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3432	DIFENILOS POLICLORADOS SÓLIDOS	9		II	305	1 kg	P906 IBC08		T3	TP33
3433	ALQUILOS DE LITIO, SÓLIDOS	4.2	4.3	I	320	NINGUNA	P400		T21	TP7 TP33
3434	NITROCRESOLES LÍQUIDOS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3435	HIDROQUINONA EN SOLUCIÓN	6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3436	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, SÓLIDO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3437	CLOROCRESOLES SÓLIDOS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3438	ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO SÓLIDO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3439	NITRILOS TÓXICOS SÓLIDOS, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3440	COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P.	6.1		I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
3441	CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3442	DICLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3443	DINITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3444	CLORHIDRATO DE NICOTINA, SÓLIDO	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3445	SULFATO DE NICOTINA, SÓLIDO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3446	NITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3447	NITROXILENOS SÓLIDOS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3448	GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P002		T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	NINGUNA	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3449	CIANUROS DE BROMOBENCILLO SÓLIDOS	6.1		I	138	NINGUNA	P002		T6	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3450	DIFENILCLOROARSINA SÓLIDA	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3451	TOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3452	XILIDINAS SÓLIDAS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3453	ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP01	B3	T1	TP33
3454	DINITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3455	CRESOLES SÓLIDOS	6.1	8	II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3456	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3457	CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3458	NITROANISOL SÓLIDO	6.1		III	279	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3459	NITROBROMOBENCENOS SÓLIDOS	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3460	N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3461	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO, SÓLIDOS	4.2	4.3	I	320	NINGUNA	P404		T21	TP7 TP33
3462	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1		I	210 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	210 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	210 223 274	5 kg	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3464	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1		I	43 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	43 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	43 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3465	COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalajes/envases y RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3466	CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3467	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3468	HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO	2.1			321	NINGUNA	P099			

