

I. DISPOSICIONES GENERALES

MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES, UNIÓN EUROPEA Y COOPERACIÓN

- 13664** *Corrección de errores del Texto enmendado de los Anejos A y B del Acuerdo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR 2023) con las Enmiendas adoptadas durante la sesión 110.ª del Grupo de trabajo de transportes de mercancías peligrosas de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas (CEPE).*

Advertidos errores en la publicación del texto enmendado de los anejos A y B del Acuerdo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR 2023) con las enmiendas adoptadas durante la sesión 110.ª del Grupo de trabajo de transportes de mercancías peligrosas de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas (CEPE), publicado en el «Boletín Oficial del Estado» núm. 65 de fecha 17 de marzo de 2023, se procede a efectuar las oportunas rectificaciones:

Página 39222, título de la disposición, donde dice: «Texto enmendado de los Anejos A y B del Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR 2023). ...», debe decir: «Texto enmendado de los Anejos A y B del Acuerdo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR 2023). ...».

Página 39223, primer párrafo, donde dice: «TEXTO ENMENDADO DE LOS ANEJOS A Y B DEL ACUERDO EUROPEO SOBRE TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR CARRETERA (ADR 2023)...», debe decir: «TEXTO ENMENDADO DE LOS ANEJOS A Y B DEL ACUERDO SOBRE TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR CARRETERA (ADR 2023)...».

Página 39226, donde dice: «1.1.2.4 A los efectos del párrafo c) del artículo 1 del ADR, el término “vehículos” no designa necesariamente a un único y mismo vehículo. Una operación de transporte internacional se puede efectuar con varios vehículos diferentes, a condición de que ésta tenga lugar en el territorio de al menos dos Estados miembros, entre el expedidor y el destinatario indicados en la carta de porte.», debe decir: «1.1.2.4 A los efectos del párrafo c) del artículo 1 del ADR, el término “vehículos” no designa necesariamente a un único y mismo vehículo. Una operación de transporte internacional se puede efectuar con varios vehículos diferentes, a condición de que ésta tenga lugar en el territorio de al menos dos Partes contratantes, entre el expedidor y el destinatario indicados en la carta de porte».

Página 39248, tercer párrafo, nota, última línea, donde dice: «...RIG y grandes embalajes/envases de material plástico reciclado.», debe decir: «... GRG/IBC y grandes embalajes/envases de material plástico reciclado».

Página 39256, al final de la lista de abreviaturas de la letra G, se incluye la frase: «GRG/IBC Gran recipiente para granel (véase 1.2.1)».

Página 39257, en la lista de abreviaturas de la letra R, se suprime la frase: «“RIG”, recipiente intermedio para graneles (véase 1.2.1)».

Página 39267, donde dice: «1.6.1.52 “Los recipientes interiores de los RIG compuestos...”», debe decir: «1.6.1.52 “Los recipientes interiores de los GRG/IBC compuestos...”».

Página 39323, subsección 2.1.2.8, nota 3, donde dice: «... conforme al 2.2.3.8...», debe decir: «... conforme al 2.1.2.8...».

Página 39460, tabla 2.2.9.1.10.3.1: Categorías para las materias peligrosas para el medio ambiente acuático: en toda la tabla, donde aparece el cuadro «□», se debe sustituir por «≤».

Páginas 39493 a 39688: Por omisión de la columna (14), la tabla A, Lista de mercancías peligrosas, que aparece en dichas páginas, se sustituye íntegramente por la siguiente:

TABLA A

LISTA DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en funé)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado		Explotación	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
0004	PICRATO AMÓNICO seco o humedificado con menos del 10%, en mista, de agua	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0005	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1	1.1F		1		0	E0	P12(a) P12(b) P12(c)	PI2.6	MP20						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0006	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PI6.7 L1	MP21						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0007	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0009	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga explosora o carga propulsora	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PI6.7 L1	MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0010	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga explosora o carga propulsora	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PI6.7 L1	MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0012	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE o PEQUEÑO CALIBRE	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0	P130 LP101		MP23, MP24						4			CV1 CV2 CV3	S1	
0014	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA o CARTUCHOS PARA HERRAMIENTAS, SIN CARGA	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0	P130 LP101		MP23, MP24						4			CV1 CV2 CV3	S1	
0015	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga explosora o carga propulsora	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PI6.7 L1	MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0015	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga explosora o carga propulsora, que contengan materias corrosivas	1	1.2G		1	+8	0	E0	P130 LP101	PI6.7 L1	MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
0015	(2) MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispensora, carga expulsora o carga propulsora, que contienen materias tóxicas por inhalación	1	(3b) 1.2G	(4)	(5) 1 +6.1	(6)	(7a) 0	(7b) E0	(8) P130 LP101	(9a) P67 L1	(9b) MP23	(10) 7.3.2	(11)	(12)	(13)	(14)	1 (B1000C)	(16) V2	(17)	(18) CV1 CV2 CV3 CV28	(19) S1	(20)	
0016	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispensora, carga expulsora o carga propulsora, que contienen materias tóxicas por inhalación	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	P67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		
0016	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispensora, carga expulsora o carga propulsora, que contienen materias tóxicas por inhalación	1	1.3G		1 +8		0	E0	P130 LP101	P67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		
0016	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispensora, carga expulsora o carga propulsora, que contienen materias tóxicas por inhalación	1	1.3G		1.4 +6.1		0	E0	P130 LP101	P67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		
0018	MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga dispensora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.2G		1 +6.1 +8		0	E0	P130 LP101	P67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		
0019	MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga dispensora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.3G		1 +6.1 +8		0	E0	P130 LP101	P67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		
0020	MUNICIONES TOXICAS con carga dispensora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.2K																				
0021	MUNICIONES TOXICAS con carga dispensora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.3K																				
0027	POLVORA NEGRA (POLVORA DE CAÑÓN) en forma de gránulos o polvo	1	1.1D		1		0	E0	P113	P50	MP20 MP24						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		

TRANSPORTE PROHIBIDO

TRANSPORTE PROHIBIDO

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y excepcionadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisterna	Categoría de transporte (según el código en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte especiales	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
0028	(2) POLYORA NEGRA (POLYORA DE CAÑÓN) COMPRIMIDA o POLYORA NEGRA (POLYORA DE CAÑÓN) EN COMPRIMIDOS para voladuras	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0029	DIETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1	1.1B		1		0	E0	P113	PI51	MP20 MP24						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0030	DIETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras	1	1.1B		1		0	E0	P131	PI68	MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0033	BOMBAS con carga explosiva	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0034	BOMBAS con carga explosiva	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PI67 LI	MP21						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0035	BOMBAS con carga explosiva	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PI67 LI	MP21						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0037	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0038	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PI67 LI	MP21						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0039	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PI67 LI	MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0042	PIETARDOS MULTIPPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPPLICADORES) sin detonador	1	1.1D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0043	CARGAS DISPERSORAS	1	1.1D		1		0	E0	P133	PI69	MP21						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0044	CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA	1	1.4S		1.4		0	E0	P133		MP23 MP24						4			CV1 CV2 CV3	SI	
0048	CARGAS DE DEMOLICIÓN	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PI67 LI	MP21						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0049	CARTUCHOS FULGURANTES	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0050	CARTUCHOS FULGURANTES	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0054	CARTUCHOS DE SEÑALES	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y excepcionadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (reservación o límites)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte de granel	Disposiciones especiales de granel	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0055	CARTUCHOS VACIOS CON FULMINANTE	1	1.4S		1.4	364	5 kg	EO	P136		MP23					4 (E)				CV1 CV2 CV3	SI	
0056	CARGAS DE PROFUNDIDAD	1	1.1D		1		0	EO	P130 LP101 L1	P167	MP21					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0059	CARGAS HUECAS sin detonador	1	1.1D		1		0	EO	P137	PP70	MP21					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0060	CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES	1	1.1D		1		0	EO	P132(a) P132(b)		MP21					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0065	MECHA DETONANTE flexible	1	1.1D		1		0	EO	P139	PP71 PP72	MP21					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0066	MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA	1	1.4G		1.4		0	EO	P140		MP23					2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0070	CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA	1	1.4S		1.4		0	EO	P134 LP102		MP23					4 (E)				CV1 CV2 CV3	SI	
0072	CICLOTRIMETILENTRIENILAMINA (CICLONITRA, PDX, HEXÓGENO) HUMEDIFICADA con un mínimo del 15% en masa, de agua	1	1.1D		1	266	0	EO	P112(a)	PP45	MP20					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0073	DETONADORES PARA MUNICIONES	1	1.1B		1		0	EO	P133		MP23					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0074	DIAZODINITROFENOL HUMEDIFICADO con un mínimo del 40% en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	1.1A		1	266	0	EO	P110(b)	PP42	MP20					0 (B)	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0075	DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25% en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	1	1.1D		1	266	0	EO	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	SI	
0076	DINITROFENOL seco o humidificado con menos del 15% en masa, de agua	1	1.1D		1	+6.1	0	EO	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20					1 (B1000C)	V2 V3			CV1 CV2 CV3	SI	
0077	DINITROFENOLATOS de metales alelísmos, secos o humidificados con menos del 15% en masa, de agua	1	1.3C		1	+6.1	0	EO	P114(a) P114(b)	PP26	MP20					1 (C5000D)	V2 V3			CV1 CV2 CV3 CV28	SI	
0078	DINITRORESORCINOL seco o humidificado con menos del 15% en masa, de agua	1	1.1D		1		0	EO	P112(a) P112(b) P112(G)	PP26	MP20					1 (B1000C)	V2 V3			CV1 CV2 CV3	SI	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Cargas, dispositivos y manipulado	Explicación	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3
0079	HEXANTRODIFENILAMINA (DIPICILAMINA; HEXILO)	(39)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
		1	1.1D		1		0	E0	P123(b) P123(c)	MP20						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0081	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A	1	1.1D		1	616 617	0	E0	P116	PP63 PP66	MP20					1	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0082	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B	1	1.1D		1	617	0	E0	P116	PP61 PP62 PP62 BP	MP20					1	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0083	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C	1	1.1D		1	267 617	0	E0	IBC100 P116	MP20						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0084	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D	1	1.1D		1	617	0	E0	P116	MP20						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0092	BENGALAS DE SUPERFICIE	1	1.3G		1		0	E0	P135	MP23						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0093	BENGALAS AÉREAS	1	1.3G		1		0	E0	P135	MP23						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0094	POLYORA DE DESTELLOS	1	1.1G		1		0	E0	P113	PP49	MP20					1	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0099	CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO EXPLOSIVOS sin detonador, para pozos de petróleo	1	1.1D		1		0	E0	P134 LP102	MP21						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0101	MECHANO DETONANTE	1	1.3G		1		0	E0	P140	PP74 PP75	MP23					1	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0102	MECHA DETONANTE con envoltura metálica	1	1.2D		1		0	E0	P139	PP71	MP21					1	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0103	MECHA DE INFLAMACIÓN, tubular, con envoltura metálica	1	1.4G		1.4		0	E0	P140		MP23					2	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0104	MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO, con envoltura metálica	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71	MP21					2	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0105	MECHA DE SEGURIDAD (MECHA LENTA o MECHA BICKFORD)	1	1.4S		1.4		0	E0	P140	PP73	MP23					4	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0106	ESPOLEITAS DETONANTES	1	1.1B		1		0	E0	P141		MP23					1	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0107	ESPOLEITAS DETONANTES	1	1.2B		1		0	E0	P141		MP23					1	V2	CV1	CV2	CV3	SI

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, destino y manipulado	Explosión			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	
(1)	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusal	(3b)	1-4S	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
0110		1			1.4		0	E0	P141		MP23						4			CV1	CV2	CV3	
0113	GUANILNITROSAMINO- GUANILDENHIDRACINA, HUMIDIFICADA con un mínimo del 15% en masa, de agua	1	1.1A		1	266	0	E0	P100(b)	P142	MP20						0	V2		CV1	CV2	CV3	
0114	GUANILNITROSAMINO- GUANIL TETRACENO (TETRACENO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30% en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	1.1A		1	266	0	E0	P100(b)	P142	MP20						0	V2		CV1	CV2	CV3	
0118	HEXOLITA (HEXOTOL) seca o humidificada con menos del 15% en masa, de agua	1	1.1D		1		0	E0	P12(a)	P12(b)	MP20						1	V2		CV1	CV2	CV3	
0121	INFLAMADORES	1	1.1G		1		0	E0	P142		MP23						1	V2		CV1	CV2	CV3	
0124	DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador	1	1.1D		1		0	E0	P101		MP21						1	V2		CV1	CV2	CV3	
0129	AZIDA DE PLOMO HUMIDIFICADA con un mínimo del 20% en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	1.1A		1	266	0	E0	P100(b)	P142	MP20						0	V2		CV1	CV2	CV3	
0130	ESTENATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 20% en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	1.1A		1	266	0	E0	P100(b)	P142	MP20						0	V2		CV1	CV2	CV3	
0131	ENCENDEDORES PARA MECHAS DE SEGURIDAD	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23						4			CV1	CV2	CV3	
0132	SALES METÁLICAS DELAGRANTES DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, NEF.	1	1.3C		1	274	0	E0	P144(b)	P144(b)	MP2						1	V2		CV1	CV2	CV3	
0133	HEXANTRATO DE MANITOL (NITROMANITA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 40% en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	1.1D		1	266	0	E0	P12(a)		MP20						1	V2		CV1	CV2	CV3	
0135	FULMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20% en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	1.1A		1	266	0	E0	P100(b)	P142	MP20						0	V2		CV1	CV2	CV3	
0136	MINAS con carga explosiva	1	1.1F		1		0	E0	P130	LP101	MP23						1	V2		CV1	CV2	CV3	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granul	Carga, descarga y manipulado	Explosión	
0137	MINAS con carga explosiva	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3
		(39)	(39)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0138	MINAS con carga explosiva	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	P167 LI						1	V2	CV1 CV2 CV3	SI		
0143	NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 4,06% en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	1	1.1D		1	266 271	0	E0	P115	P167 LI						1	V2	CV1 CV2 CV3 CV28	SI		
0144	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina	1	1.1D		1	358	0	E0	P115	P165 P155 P156 P159 P160						1	V2	CV1 CV2 CV3	SI		
0146	NITROALMIDÓN seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)							1	V2	CV1 CV2 CV3	SI		
0147	NITROUREA	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)							1	V2	CV1 CV2 CV3	SI		
0150	TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL- PENTRITA; TNPE) HUMIDIFICADO con un mínimo del 25%, en masa, de agua, o TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL- PENTRITA; TNPE) DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a) P112(b)							1	V2	CV1 CV2 CV3	SI		
0151	PENTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)							1	V2	CV1 CV2 CV3	SI		
0153	TRINITROANILINA (PICRAMIDA)	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)							1	V2	CV1 CV2 CV3	SI		
0154	TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	P126						1	V2	CV1 CV2 CV3	SI		
0155	TRINITROCIOROBENCENO (CLORURO DE PICRIL)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)							1	V2	CV1 CV2 CV3	SI		
0159	GALLETA DE POLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de agua	1	1.3C		1	266	0	E0	P111	P143						1	V2	CV1 CV2 CV3	SI		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Rufo	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6.0)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
0160	(2) POLVORA SIN HUMO	(3A)	(3B)	(4)	(5)	(6)	(7A)	(7B)	(8)	(9A) P150/P152	(9B) MP20 MP24	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
0161	POLVORA SIN HUMO	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)	P150/P152	MP20 MP24						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI	
0167	PROYECTILES con carga explosiva	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101	P150/P152	MP20 MP24						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI	
0168	PROYECTILES con carga explosiva	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	P150/P152	MP20 MP24						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI	
0169	PROYECTILES con carga explosiva	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	P150/P152	MP20 MP24						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI	
0171	MUNICIONES ILLUMINANTES con o sin carga dispersora, carga explosiva o carga propulsora	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	P150/P152	MP20 MP24						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI	
0173	CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACIÓN	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102	P150/P152	MP20 MP24						4	V2	CV1	CV2	CV3	SI	
0174	REMACHES EXPLOSIVOS	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102	P150/P152	MP20 MP24						4	V2	CV1	CV2	CV3	SI	
0180	COHETES con carga explosiva	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101	P150/P152	MP20 MP24						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI	
0181	COHETES con carga explosiva	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	P150/P152	MP20 MP24						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI	
0182	COHETES con carga explosiva	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	P150/P152	MP20 MP24						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI	
0183	COHETES con cabeza inerte	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	P150/P152	MP20 MP24						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI	
0186	MOTORES DE COHETE	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	P150/P152	MP20 MP24						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI	
0190	MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores	1					0	E0	P101		MP2						0	V2	CV1	CV2	CV3	SI	
0191	ARTIFICIOS MANUALES DE PROTECCION PARA SEÑALES	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23, MP24						2	V2	CV1	CV2	CV3	SI	
0192	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI	
0193	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23						4	V2	CV1	CV2	CV3	SI	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Rufo	Granel	Carga designada y manipulada	Explosión	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6.0)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3
(1)	SEÑALES DE SOCORRO para barcos	(39)	(39)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0194		1	1.1G		1		0	E0		MP23;MP24						V2		CV1	CV2	CV3	SI
0195	SEÑALES DE SOCORRO para barcos	1	1.3G		1		0	E0		MP23;MP24						V2		CV1	CV2	CV3	SI
0196	SEÑALES FUMIGENAS	1	1.1G		1		0	E0		MP23						V2		CV1	CV2	CV3	SI
0197	SEÑALES FUMIGENAS	1	1.4G		1.4		0	E0		MP23;MP24						V2		CV1	CV2	CV3	SI
0204	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDBOS	1	1.2F		1		0	E0		MP23						V2		CV1	CV2	CV3	SI
0207	TETRAMITROANILINA	1	1.1D		1		0	E0		MP20						V2		CV1	CV2	CV3	SI
0208	TRINITROFENILMETILNITRAMINA (TETRILO)	1	1.1D		1		0	E0		MP20						V2		CV1	CV2	CV3	SI
0209	TRINITROTOLUENO (TNT) seco o humedificado con menos del 30% en masa, de agua	1	1.1D		1		0	E0		MP20						V2		CV1	CV2	CV3	SI
0212	TRAZADORES PARA MUNICIONES	1	1.3G		1		0	E0		MP23						V2		CV1	CV2	CV3	SI
0213	TRINITROANISOL	1	1.1D		1		0	E0		MP20						V2		CV1	CV2	CV3	SI
0214	TRINITROBENCENO seco o humedificado con menos del 30% en masa, de agua	1	1.1D		1		0	E0		MP20						V2		CV1	CV2	CV3	SI
0215	ÁCIDO TRINITROBENCENICO seco o humedificado con menos del 30% en masa, de agua	1	1.1D		1		0	E0		MP20						V2		CV1	CV2	CV3	SI
0216	TRINITRO-m-CRESOL	1	1.1D		1		0	E0		MP20						V2		CV1	CV2	CV3	SI
0217	TRINITRONAFTALENO	1	1.1D		1		0	E0		MP20						V2		CV1	CV2	CV3	SI
0218	TRINITROFENOL	1	1.1D		1		0	E0		MP20						V2		CV1	CV2	CV3	SI
0219	TRINITRORESORCINOL (TRINITRORESORCINA, ÁCIDO ESTIFENICO) seco o humedificado con menos del 20% en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	1.1D		1		0	E0		MP20						V2		CV1	CV2	CV3	SI

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y excepcionadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte de mercancías restringidas (túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Balios	Granel			Carga, descarga y manipulado	Explosión			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
0220	NITRATO DE UREA seco o humedificado con menos del 20%, en masa, de agua	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	P122(a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	V2	(17)	(18)	(19)	(20)
0221	CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva	1	1.1D		1		0	E0	P122(b)	PI67	MP21						1	V2		CV1	SI	
0222	NITRATO AMÓNICO	1	1.1D		1	370	0	E0	P122(b)	PI47	MP20						1	V2		CV1	SI	
0224	AZIDA DE BARIO seca o humedificada con menos del 50%, en masa, de agua	1	1.1A		1		0	E0	IBC100	B3 B17	MP20						0	V2		CV1	SI	
0225	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) CON DETONADOR	1	1.1B		1		0	E0	P133	PI69	MP23						1	V2		CV1	SI	
0226	CICLOTETRAMETILÉN-TRINITRAMINA (OCTÓGENO; HDA) HUMEDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1	1.1D		1	266	0	E0	P122(a)	PI45	MP20						1	V2		CV1	SI	
0234	DINITRO- α -CRESOLATO SÓDICO seco o humedificado con menos del 15%, en masa, de agua	1	1.3C		1		0	E0	P146(a)	PI26	MP20						1	V2		CV1	SI	
0235	PICRAMATO SÓDICO seco o humedificado con menos del 20%, en masa, de agua	1	1.3C		1		0	E0	P146(a)	PI26	MP20						1	V2		CV1	SI	
0236	PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humedificado con menos del 20%, en masa, de agua	1	1.3C		1		0	E0	P146(b)	PI26	MP20						1	V2		CV1	SI	
0237	MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE	1	1.4D		1.4		0	E0	P138		MP21						2	V2		CV1	SI	
0238	COHETES LANZACABOS	1	1.2G		1		0	E0	P130		MP23 MP24						1	V2		CV1	SI	
0240	COHETES LANZACABOS	1	1.3G		1		0	E0	P130		MP23 MP24						1	V2		CV1	SI	
0241	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E	1	1.1D		1	617	0	E0	P116	PI61	MP20						1	V2		CV1	SI	
0242	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA	1	1.3C		1		0	E0	IBC100	PI10	MP22						1	V2		CV1	SI	
0243	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.2H		1		0	E0	P130	PI67	MP23						1	V2		CV1	SI	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas excepcionadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte restringida en túneles	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
0244	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga explosora o carga propulsora	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	V2	(17)	(18)	(19)	(20)
0245	MUNICIONES FUMIGENAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga explosora o carga propulsora	1	1.3H	1	1	0	EO	EO	P130 LP101	P167 L1	MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	
0246	MUNICIONES FUMIGENAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga explosora o carga propulsora	1	1.3H	1	1	0	EO	EO	P130 LP101	P167 L1	MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	
0247	MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga explosora o carga propulsora	1	1.3J	1	1	0	EO	EO	P101		MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	
0248	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga explosora o carga propulsora	1	1.2L	1	1	274	0	EO	P144	P177	MP1						0	V2	CV1 CV2 CV3 CV4	CV1 CV2 CV3 CV4	CV1 CV2 CV3 CV4	
0249	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga explosora o carga propulsora	1	1.3L	1	1	274	0	EO	P144	P177	MP1						0	V2	CV1 CV2 CV3 CV4	CV1 CV2 CV3 CV4	CV1 CV2 CV3 CV4	
0250	MOTORES DE COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga explosora	1	1.3L	1	1	0	EO	EO	P101		MP1						0	V2	CV1 CV2 CV3 CV4	CV1 CV2 CV3 CV4	CV1 CV2 CV3 CV4	
0254	MUNICIONES ILLUMINANTES con o sin carga dispersora, carga explosora o carga propulsora	1	1.3G	1	1	0	EO	EO	P130 LP101	P167 L1	MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	
0255	DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras	1	1.4B	1.4	1.4	0	EO	EO	P131		MP23						2	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	
0257	ESPOLETAS DETONANTES	1	1.4B	1.4	1.4	0	EO	EO	P141		MP23						2	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	
0266	OCTOLITA (OCTOL) seca o humedificada con menos del 15% en masa, de agua	1	1.1D	1	1	0	EO	EO	P112(a) P112(b) P112(g)		MP20						1	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	
0267	DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1	1.4B	1.4	1.4	0	EO	EO	P131	P168	MP23						2	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	
0268	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) CON DETONADOR	1	1.2B	1	1	0	EO	EO	P133	P169	MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	
0271	CARGAS PROPULSORAS	1	1.1C	1	1	0	EO	EO	P143	P176	MP22						1	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas, dispositivos y manipulado	Explosión	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3
0272	CARGAS PROPULSORAS	1	1.3C	(4)	(5)	(6)	0	E0	P143	P176	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	V2	(17)	(18)	(19)	(20)
0275	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102	MP22							V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0276	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102	MP22							V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0277	CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLIFEROS	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102	MP22							V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0278	CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLIFEROS	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102	MP22							V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0279	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101	MP22							V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0280	MOTORES DE COHETE	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101	MP22							V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0281	MOTORES DE COHETE	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	MP22							V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0282	NITROGUANIDINA (PCRITA) seca o humedificada con menos del 20% en masa, de agua	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	MP20							V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0283	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador	1	1.2D		1		0	E0	P132(a) P132(b)	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0284	GRANADAS de mano o de físiil, con carga explosiva	1	1.1D		1		0	E0	P141	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0285	GRANADAS de mano o de físiil, con carga explosiva	1	1.2D		1		0	E0	P141	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0286	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0287	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0288	MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE	1	1.1D		1		0	E0	P138	MP21							V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0289	MECHA DETONANTE flexible	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP1 PP2 PP7							V2		CV1 CV2 CV3	SI	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Rollos	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3
0290	MECHA DETONANTE con envoltura metálica	(3B)	(3B)	(4)	(5)	(6)	(7A)	(7B)	(8)	(9A)	(9B)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	V2	(17)	(18)	(19)	(20)
0291	BOMBAS con carga explosiva	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101	P171	MP21						(B1000C)			CV1 CV2 CV3	SI	
0292	GRANADAS de mano o de fñsil, con carga explosiva	1	1.1F		1		0	E0	P141		MP23						(B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0293	GRANADAS de mano o de fñsil, con carga explosiva	1	1.2F		1		0	E0	P141		MP23						(B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0294	MINAS con carga explosiva	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						(B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0295	COHETES con carga explosiva	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						(B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0296	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	1	1.1F		1		0	E0	P134 LP102		MP23						(B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0297	MUNICIONES ILLUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	P167 L1	MP23						(B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0299	BOMBAS DE ILLUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	P167 L1	MP23						(C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0300	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	P167 L1	MP23						(E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0301	MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	P167 L1	MP23						(E)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	SI	
0303	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, que contienen materias tóxicas	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	P167 L1	MP23						(E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0303	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, que contienen materias tóxicas por inhalación	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	P167 L1	MP23						(E)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	SI	
0305	POLVORA DE DESTELLOS (FOTOPÓLVORA)	1	1.3G		1		0	E0	P113	P149	MP20						(C5000D)	V2	V3	CV1 CV2 CV3	SI	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Rollos	Granul	Cargas, dispositivos y manipulado	Explosión	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3
0306	TRAZADORES PARA MUNICIONES	1	1.4G	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	V2	(17)	(18)	(19)	(20)
0312	CARTUCHOS DE SEÑALES	1	1.4G		1.4		0	E0	P133	MP23						2		CV1	CV2	CV3	SI
0313	SEÑALES FUMIGENAS	1	1.2G		1.4		0	E0	P135	MP23, MP24						2	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0314	INFLAMADORES	1	1.2G		1		0	E0	P142	MP23						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0315	INFLAMADORES	1	1.3G		1		0	E0	P142	MP23						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0316	ESPOLETAS DE IGNICIÓN	1	1.3G		1		0	E0	P141	MP23						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0317	ESPOLETAS DE IGNICIÓN	1	1.4G		1.4		0	E0	P141	MP23						2	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0318	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de físil	1	1.3G		1		0	E0	P141	MP23						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0319	CEBOS TUBULARES	1	1.3G		1		0	E0	P133	MP23						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0320	CEBOS TUBULARES	1	1.4G		1.4		0	E0	P133	MP23						2	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0321	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	MP21 LI						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0322	MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga explosiva	1	1.2L		1		0	E0	P101	MP1						0	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0323	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P134 LP102	MP23						4		CV1	CV2	CV3	SI
0324	PROYECTILES con carga explosiva	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101	MP23						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0325	INFLAMADORES	1	1.4G		1.4		0	E0	P142	MP23						2	V2	CV1	CV2	CV3	SI
0326	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101	MP22						1	V2	CV1	CV2	CV3	SI

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, destino y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3b)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0327	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	MP22							1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0328	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	MP22							1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0329	TORPEDOS con carga explosiva	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	MP21							1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0330	TORPEDOS con carga explosiva	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101	MP23							1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0331	EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO B (AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO B)	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116 IBC100	MP20	TI	TP1 TP17 TP32		S2,65AN (+)	TU3 TU12 TU41 TC8 TA1 TA5	EX/III	1	V2 V12		CV1 CV2 CV3	SI	1.5D
0332	EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO E (AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO E)	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116 IBC100	MP20	TI	TP1 TP17 TP32				EX/III	1	V2 V12		CV1 CV2 CV3	SI	1.5D
0333	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1	1.1G		1	645	0	E0	P135	MP23 MP24							1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI	
0334	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1	1.2G		1	645	0	E0	P135	MP23 MP24							1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI	
0335	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1	1.3G		1	645	0	E0	P135	MP23 MP24							1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI	
0336	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1	1.4G		1.4	645 651	0	E0	P135	MP23 MP24							2	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0337	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1	1.4S		1.4	645	0	E0	P135	MP23 MP24							4	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0338	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101	MP22							2	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0339	PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101	MP22							2	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0340	NITROCELULOSA seca o humedificada con menos del 25% en masa, de agua (o de alcohol)	1	1.1D		1	393	0	E0	P112(a) P112(b)	MP20							1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI	
0341	NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18% en masa, de plastificante	1	1.1D		1	393	0	E0	P112(b)	MP20							1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para transportar en envases especiales	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transportar en cisternas	Categoría de transporte (transporte restringido en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0342	NITROCELULOSA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol	1	1.3C		1	105	0	E0	P114(a)	P843	MP20							V2	CV1	CV2	CV3	S1
0343	NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en masa, de plastificante	1	1.3C		1	105	0	E0	P111		MP20							V2	CV1	CV2	CV3	S1
0344	PROYECTILES con carga explosiva	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	P867 L1	MP21							V2	CV1	CV2	CV3	S1
0345	PROYECTILES inertes con trazador	1	1.4S		1.4		0	E0	P130 LP101	P867 L1	MP23							V2	CV1	CV2	CV3	S1
0346	PROYECTILES con carga dispersora o carga explosiva	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	P867 L1	MP21							V2	CV1	CV2	CV3	S1
0347	PROYECTILES con carga dispersora o carga explosiva	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	P867 L1	MP21							V2	CV1	CV2	CV3	S1
0348	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1	1.4F		1.4		0	E0	P130 LP101		MP23							V2	CV1	CV2	CV3	S1
0349	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.4S		1.4	178, 274, 347	0	E0	P101		MP2											
0350	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.4B		1.4	178, 274	0	E0	P101		MP2							V2	CV1	CV2	CV3	S1
0351	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.4C		1.4	178, 274	0	E0	P101		MP2							V2	CV1	CV2	CV3	S1
0352	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.4D		1.4	178, 274	0	E0	P101		MP2							V2	CV1	CV2	CV3	S1
0353	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.4G		1.4	178, 274	0	E0	P101		MP2							V2	CV1	CV2	CV3	S1
0354	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.1L		1	178, 274	0	E0	P101		MP1							V2	CV1	CV2	CV3	S1
0355	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.2L		1	178, 274	0	E0	P101		MP1							V2	CV1	CV2	CV3	S1
0356	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.3L		1	178, 274	0	E0	P101		MP1							V2	CV1	CV2	CV3	CV4

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga dispersa y manipulado	Explosión		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6.0)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3)	(3B)	(4)	(5)	(6)	(7)	(7B)	(8)	(9)	(9B)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0357	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.1L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	SI	
0358	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.2L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	SI	
0359	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.3L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	SI	
0360	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0361	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23						2	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0362	MUNICIONES DE EJERCICIOS	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	P167 L1	MP23						2	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0363	MUNICIONES DE PRUEBA	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	P167 L1	MP23						2	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0364	DETONADORES PARA MUNICIONES	1	1.2B		1		0	E0	P133		MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0365	DETONADORES PARA MUNICIONES	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23						2	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0366	DETONADORES PARA MUNICIONES	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P133		MP23						4			CV1 CV2 CV3	SI	
0367	ESPOLETAS DETONANTES	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P141		MP23						4			CV1 CV2 CV3	SI	
0368	ESPOLETAS DE IGNICIÓN	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23						4			CV1 CV2 CV3	SI	
0369	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0370	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga expulsora	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	P167 L1	MP21						2	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0371	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga expulsora	1	1.4F		1.4		0	E0	P130 LP101		MP23						2	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0372	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusal	1	1.2G		1		0	E0	P141		MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro			
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Rufo	Granel	Carga, descarga y manipulado		Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6.0)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	
0373	(2) ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
0374	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDBOS	1	1.1D		1		0	E0	P135		MP23/MP24						4	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0375	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDBOS	1	1.2D		1		0	E0	P134 LP102	MP21							1	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0376	CEBOS TUBULARES	1	1.4S		1.4		0	E0	P133	MP23							4	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0377	CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA	1	1.1B		1		0	E0	P133	MP23							1	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0378	CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA	1	1.4B		1.4		0	E0	P133	MP23							2	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0379	CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE	1	1.4C		1.4		0	E0	P136	MP22							2	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0380	OBJETOS PIRÓFORICOS	1	1.2L		1		0	E0	P101	MP1							0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	SI		
0381	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1	1.2C		1		0	E0	P134 LP102	MP22							1	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0382	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.2B		1	178 274	0	E0	P101	MP2							1	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0383	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	P101	MP2							2	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0384	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.4S		1.4	178 274 347	0	E0	P101	MP2							4	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0385	5-NITROBENZOTRAZOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	MP20							1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		
0386	ÁCIDO TRINITRO- BENCENOSULFÓNICO	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	MP20							1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		
0387	TRINITROFLORENONA	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	MP20							1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		
0388	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y TRINITROBENCENO o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y HEXANITROESTILBENO	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	MP20							1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código de cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión	
0389	3.1.2 (2) MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO	2.2 (39)	2.2 (3b) 1.1D	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5) 1	3.3 (6) 0	3.4 (7a) 0	3.5.1. (7b) E0	4.1.4 (9a) P122(b) P122(c)	4.1.10 (9b) MP20	4.2.5.2 (10) 7.5.2	4.2.5.3 (11) (1)	4.3 (12) (4.3, 5, 6, 8, 4)	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (6d) (15) 1 (B1000C)	7.2.4 (16) V2 V3	7.3.3 (17) CV1 CV2 CV3	7.5.1.1 (18) CV1 CV2 CV3	8.5 (19) S1	5.3.2.3 (20)	
0390	TRITONAL	1	1.1D		1		0	E0	P122(b) P122(c)	MP20					1 (B1000C)	V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1			
0391	MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) Y CICLOTRIAMETILEN- TETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) HUMIDIFICADAS con un mínimo del 15% en masa, de agua, o MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINI- TRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) Y CICLOTRIAMETILEN- TETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10% en masa, de flemador	1	1.1D		1	266	0	E0	P122(a) P122(b)	MP20					1 (B1000C)	V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1			
0392	HEXANITROESTILBENO	1	1.1D		1		0	E0	P122(b) P122(c)	MP20					1 (B1000C)	V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1			
0393	HEXOTONAL	1	1.1D		1		0	E0	P122(b)	MP20					1 (B1000C)	V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1			
0394	TRINITRORESORCINOL (TRINITRORESORCINA; ÁCIDO ESTIFENICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 20% en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	1.1D		1		0	E0	P122(e)	MP20					1 (B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1			
0395	MOTORES DE COHETE DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO	1	1.2J		1		0	E0	P101	MP23					1 (B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1			
0396	MOTORES DE COHETE DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO	1	1.3J		1		0	E0	P101	MP23					1 (C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1			
0397	COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con carga explosiva	1	1.1J		1		0	E0	P101	MP23					1 (B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1			
0398	COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con carga explosiva	1	1.2J		1		0	E0	P101	MP23					1 (B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1			

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y excepcionadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granad			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisterna	Categoría de transporte (según el código en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte especiales	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Balios			Granad	Carga, descarga y manipulado	Exploración		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
0399	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0400	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0401	SULFURO DE DICRILLO seco o humedificado con menos del 10% en masa, de agua	1	1.1D		1	152	0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0402	PERCLORATO AMONICO	1	1.1D		1		0	E0	P112(c)		MP20						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0403	BENGALAS AÉREAS	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23						2	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0404	BENGALAS AÉREAS	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23						4			CV1 CV2 CV3	S1	
0405	CARTUCHOS DE SEÑALES	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23, MP24						4			CV1 CV2 CV3	S1	
0406	DINITROSOBENCENO	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)		MP20						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0407	ÁCIDO TETRAZOL-1-ACETICO	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20						2	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0408	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	1	1.1D		1		0	E0	P141		MP21						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0409	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	1	1.2D		1		0	E0	P141		MP21						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0410	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	1	1.4D		1.4		0	E0	P141		MP21						2	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0411	TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL (TNPET) con un mínimo del 7% en masa, de cera	1	1.1D		1	131	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0412	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1	1.4E		1.4		0	E0	P130 LP101	P67 L1	MP21						2	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0413	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101		MP22						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0414	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101		MP22						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código de cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, destino y manipulado	Explicación	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3
(1)	CARGAS PROPULSORAS	(3B)	(3B)	(4)	(5)	(6)	(7A)	(7)	(8)	(9A)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0415		1	1.2C		1		0	E0	P143	P176	MP22				1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0417	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o ARMAS DE FUEGO CALIBRE PEQUEÑO CALIBRE	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	MP22					1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0418	BENGALAS DE SUPERFICIE	1	1.1G		1		0	E0	P135	MP23					1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0419	BENGALAS DE SUPERFICIE	1	1.2G		1		0	E0	P135	MP23					1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0420	BENGALAS AÉREAS	1	1.1G		1		0	E0	P135	MP23					1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0421	BENGALAS AÉREAS	1	1.2G		1		0	E0	P135	MP23					1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0424	PROYECTILES inertes con trazador	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	P167 L1	MP23				1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0425	PROYECTILES inertes con trazador	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	P167 L1	MP23				2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0426	PROYECTILES con carga dispersora o carga explosora	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101	MP23					1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0427	PROYECTILES con carga dispersora o carga explosora	1	1.4F		1.4		0	E0	P130 LP101	MP23					2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0428	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	1	1.1G		1		0	E0	P135	MP23, MP24					1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0429	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	1	1.2G		1		0	E0	P135	MP23, MP24					1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0430	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	1	1.3G		1		0	E0	P135	MP23, MP24					1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0431	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	1	1.4G		1.4		0	E0	P135	MP23, MP24					2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0432	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	1	1.4S		1.4		0	E0	P135	MP23, MP24					4 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0433	GALLETA DE POLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 17%, en masa, de alcohol	1	1.1C		1	266	0	E0	P111	MP20					1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	SI		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Rufo	Carga, descarga y manipulado	Explosión		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6.0)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3
(1)	PROYECTILES con carga dispersora o carga explosiva	(3B)	(3B)	(4)	(5)	(6)	(7A)	(7B)	(8)	(9A)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0434		1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	P130 LP101	MP23					V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0435	PROYECTILES con carga dispersora o carga explosiva	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	P130 LP101	MP23					V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0436	COHETES con carga explosiva	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	P130 LP101	MP22					V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0437	COHETES con carga explosiva	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	P130 LP101	MP22					V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0438	COHETES con carga explosiva	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101	P130 LP101	MP22					V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0439	CARGAS HUECAS sin detonador	1	1.2D		1		0	E0	P137	P137	MP21					V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0440	CARGAS HUECAS sin detonador	1	1.4D		1.4		0	E0	P137	P137	MP21					V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0441	CARGAS HUECAS sin detonador	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137	P137	MP23							CV1 CV2 CV3	SI		
0442	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	1	1.1D		1		0	E0	P137	P137	MP21					V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0443	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	1	1.2D		1		0	E0	P137	P137	MP21					V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0444	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	1	1.4D		1.4		0	E0	P137	P137	MP21					V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0445	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137	P137	MP23							CV1 CV2 CV3	SI		
0446	VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CERVO	1	1.4C		1.4		0	E0	P136	P136	MP22					V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0447	VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CERVO	1	1.3C		1		0	E0	P136	P136	MP22					V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0448	ACIDO 5-MERCAPTOFOTRAZOL-1-ACÉTICO	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)	P114(b)	MP20					V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0449	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con o sin carga explosiva	1	1.1J		1		0	E0	P101	P101	MP23					V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0450	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con cabeza inerte	1	1.3J		1		0	E0	P101	P101	MP23					V2		CV1 CV2 CV3	SI		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro			
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Rufo	Granel	Carga, descarga y manipulado		Explosión		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6.0)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	
(1)	(2)	(3)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(7)	(8)	(9)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
0451	TORPEDOS, con carga explosiva	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	P167 L1	MP21						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0452	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusal	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23						2	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0453	COHETES LANZACABOS	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101		MP23						2	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0454	INFLAMADORES	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23						4			CV1 CV2 CV3	SI		
0455	DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131	P168	MP23						4			CV1 CV2 CV3	SI		
0456	DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23						4			CV1 CV2 CV3	SI		
0457	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101		MP21						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0458	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101		MP21						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0459	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101		MP21						2	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0460	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P130 LP101		MP23						4			CV1 CV2 CV3	SI		
0461	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.1B		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0462	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.1C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0463	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.1D		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0464	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.1E		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0465	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.1F		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0466	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.2C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI		
0467	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.2D		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Rollos	Granul	Cargas, dispositivos y manipulado	Explicación	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3
0468	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	(3B)	(3B)	(4)	(5)	(6)	(7A)	(7B)	(8)	(9A)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	V2	(17)	(18)	(19)	(20)
		1	1.2E		1	178 274	0	E0	P101	MP2						1		CV1 CV2 CV3	SI		
0469	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.2F		1	178 274	0	E0	P101	MP2						1		CV1 CV2 CV3	SI		
0470	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.3C		1	178 274	0	E0	P101	MP2						1		CV1 CV2 CV3	SI		
0471	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.4E		1.4	178 274	0	E0	P101	MP2						2		CV1 CV2 CV3	SI		
0472	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1	1.4F		1.4	178 274	0	E0	P101	MP2						2		CV1 CV2 CV3	SI		
0473	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.1A		1	178 274	0	E0	P101	MP2						0		CV1 CV2 CV3	SI		
0474	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.1C		1	178 274	0	E0	P101	MP2						1		CV1 CV2 CV3	SI		
0475	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.1D		1	178 274	0	E0	P101	MP2						1		CV1 CV2 CV3	SI		
0476	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.1G		1	178 274	0	E0	P101	MP2						1		CV1 CV2 CV3	SI		
0477	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.3C		1	178 274	0	E0	P101	MP2						1		CV1 CV2 CV3	SI		
0478	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.3G		1	178 274	0	E0	P101	MP2						1		CV1 CV2 CV3	SI		
0479	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0	P101	MP2						2		CV1 CV2 CV3	SI		
0480	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0	P101	MP2						2		CV1 CV2 CV3	SI		
0481	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.4S		1.4	178 274	0	E0	P101	MP2						4		CV1 CV2 CV3	SI		
0482	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUSTANCIAS EM), N.E.P.	1	1.5D		1.5	178 274	0	E0	P101	MP2						1		CV1 CV2 CV3	SI		
0483	CICLOTETRAHIDRO-TRINITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) DESENSIBILIZADA	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(e)	MP20						1		CV1 CV2 CV3	SI		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y excepcionadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisterna	Categoría de transporte (según el código de riesgo en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte de transporte especiales	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(8.6)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0484	CICLOTETRAMETIL- TETRA-NITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) DESENSIBILIZADA	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0485	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0486	OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (OBJETOS EEI)	1	1.6N		1.6		0	E0	P101		MP23						2	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0487	SEÑALES FUMIGENAS	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0488	MUNICIONES DE EJERCICIOS	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	P67 L1	MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0489	DINITROGLICOLURO (DINGU)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0490	NITROTRAZOLONA (NTO)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0491	CARGAS PROPULSORAS	1	1.4C		1.4		0	E0	P143	PP76	MP22						2	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0492	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0493	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23						2	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0494	DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador	1	1.4D		1.4		0	E0	P101		MP21						2	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0495	PROPULSANTE LÍQUIDO	1	1.3C		1	224	0	E0	P115	PF53 PF54 PF57 PF58	MP20						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0496	OCTONAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0497	PROPULSANTE LÍQUIDO	1	1.1C		1	224	0	E0	P115	PF53 PF54 PF57 PF58	MP20						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0498	PROPULSANTE SÓLIDO	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)		MP20						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	
0499	PROPULSANTE SÓLIDO	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)		MP20						1	V2		CV1 CV2 CV3	SI	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje		Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Rufo	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4 3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6.0)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3, 2.3
(1)	(2)	(3b)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0500	GRUPOS DE DETONADORES, NO ELÉCTRICOS para voladuras	1	1.4S		1.4	347	0 E0	P131	MP23						4		CV1 CV2 CV3	SI		
0501	PROPULSANTE SÓLIDO	1	1.4C		1.4		0 E0	P114(b)	MP20						2		CV1 CV2 CV3	SI		
0502	COHETES con cabeza inerte	1	1.2C		1		0 E0	P130 LP101	MP22						1	V2	CV1 CV2 CV3	SI		
0503	DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD, PIROTECNICOS	1	1.4G		1.4	235 289	0 E0	P135	MP23						2	V2	CV1 CV2 CV3	SI		
0504	1H-TETRAZOL	1	1.1D		1		0 E0	P112(g)	MP20						1	V2	CV1 CV2 CV3	SI		
0505	SEÑALES DE SOCORRO para barcos	1	1.4G		1.4		0 E0	P135	MP23 MP24						2	V2	CV1 CV2 CV3	SI		
0506	SEÑALES DE SOCORRO para barcos	1	1.4S		1.4		0 E0	P135	MP23 MP24						4	V2	CV1 CV2 CV3	SI		
0507	SEÑALES FUMIGENAS	1	1.4S		1.4		0 E0	P135	MP23 MP24						4	V2	CV1 CV2 CV3	SI		
0508	1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO, seco o humedificado con menos del 20%, en masa, de agua	1	1.3C		1		0 E0	P114(b)	MP20						1	V2 V3	CV1 CV2 CV3	SI		
0509	POLVORA SIN HUMO	1	1.4C		1.4		0 E0	P114(b)	MP20 MP24						2	V2	CV1 CV2 CV3	SI		
0510	MOTORES DE COHETE	1	1.4C		1.4		0 E0	P130 LP101	MP22						2	V2	CV1 CV2 CV3	SI		
0511	DETONADORES, ELECTRÓNICOS programables para voladuras	1	1.1B		1		0 E0	P131	MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	SI		
0512	DETONADORES, ELECTRÓNICOS programables para voladuras	1	1.4B		1.4		0 E0	P131	MP23						2	V2	CV1 CV2 CV3	SI		
0513	DETONADORES, ELECTRÓNICOS programables para voladuras	1	1.4S		1.4	347	0 E0	P131	MP23						4	V2	CV1 CV2 CV3	SI		
1001	ACETILENO DISUELTO	2	4F		2.1	662	0 E0	P200	MP9			Ps4BN(M)	TU17 TA4 TP9	FL	2		CV9 CV10 CV36	S2		239
1002	AIRE COMPRIMIDO	2	1A		2.2	392.397 655.662	120 ml E1	P200	MP9	(M)		CABN(M)	TA4 TP9	AT	3		CV9 CV10	S20		20
1003	AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO	2	3O		2.2		0 E0	P203	MP9	T75	TP5 TP22	R4BN	TU7 TU19 TA4 TP9	AT	3	V5	CV9 CV11 CV36	S20		225

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (BD)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(1)	(2)	(3B)	(3B)	(4)	(5)	(6)	(7A)	(7B)	(8)	(9A)	(9B)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1005	AMONIACO, ANHIDRO	2	2TC		+8	2.3	0	E0	P200	MP9	(M)		P&BH(M)	TA4	AT			CV9	CV10	CV36	268	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	2	1A		2.2	378.392	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		C&BN(M)	TA4	AT			CV9	CV10	CV36	20	
1008	TRIFLUORURO DE BORO	2	2TC		2.3	373	0	E0	P200	MP9	(M)		P&BH(M)	TA4	AT			CV9	CV10	CV36	268	
1009	BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13B1)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		P&BN(M)	TA4	AT			CV9	CV10	CV36	20	
1010	BUTADIENOS ESTABILIZADOS o MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E HIDROCARBUROS que contienen más del 40% de butadienos	2	2F		2.1	386	0	E0	P200	MP9	(M)		P&BN(M)	TA4	FL		V8	CV9	CV10	CV36	239	
1011	BUTANO	2	2F		2.1	392.652	0	E0	P200	MP9	(M)		P&BN(M)	TA4	FL			CV9	CV10	CV36	23	
1012	BUTILENO	2	2F		2.1	618	0	E0	P200	MP9	(M)		P&BN(M)	TA4	FL			CV9	CV10	CV36	23	
1013	DIÓXIDO DE CARBONO	2	2A		2.2	378	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		P&BN(M)	TA4	AT			CV9	CV10	CV36	20	
1016	MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	2	1TF		2.3	392.584	0	E0	P200	MP9	(M)		C&BH(M)	TA4	FL			CV9	CV10	CV36	263	
1017	COLORO	2	2TOC		2.3	657	0	E0	P200	MP9	(M)	TP19	P22DH (M)	TA4	AT			CV9	CV10	CV36	265	
1018	COLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		P&BN(M)	TA4	AT			CV9	CV10	CV36	20	
1020	COLOROPENTAFLUORUETANO (GAS REFRIGERANTE R 115)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		P&BN(M)	TA4	AT			CV9	CV10	CV36	20	
1021	1-COLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		P&BN(M)	TA4	AT			CV9	CV10	CV36	20	
1022	COLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		P&BN(M)	TA4	AT			CV9	CV10	CV36	20	
1023	GAS DE HULLA COMPRIMIDO	2	1TF		2.3	618	0	E0	P200	MP9	(M)		C&BH(M)	TA4	FL			CV9	CV10	CV36	263	
1026	CIANÓGENO	2	2TF		2.3	653	0	E0	P200	MP9	(M)		P&BH(M)	TA4	FL			CV9	CV10	CV36	263	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granul	Carga, descarga y manipulado	Explosión		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6.0)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3, 2.3	
1027	CICLOPROPANO	(30)	(30)	(4)	(5)	(6)	(70)	(70)	(8)	(90)	(90)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
		2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)		PA8N(M)	TA4	FL	(BD)			CV9	SS S20	23	
1028	DICHLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		PA8N(M)	TA4	AT	3			CV9		20	
1029	DICHLOROELUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		PA8N(M)	TA4	AT	3			CV9		20	
1030	1,1-DIFLUOROFETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)		PA8N(M)	TA4	FL	2			CV9	SS S20	23	
1032	DIMETILAMINA ANHIDRA	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)		PA8N(M)	TA4	FL	2			CV9	SS S20	23	
1033	ÉTER METÍLICO	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)		PA8N(M)	TA4	FL	2			CV9	SS S20	23	
1035	ETANO	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)		PA8N(M)	TA4	FL	2			CV9	SS S20	23	
1036	ETILAMINA	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)		PA8N(M)	TA4	FL	2			CV9	SS S20	23	
1037	CLORURO DE ETILO	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)		PA8N(M)	TA4	FL	2			CV9	SS S20	23	
1038	ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2	3F		2.1		0	E0	P203	MP9	T75	TP5	R3BN	TU18	FL	2	V5	CV9	SS S17	223		
1039	ÉTER METILELICO	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)		PA8N(M)	TA4	FL	2			CV9	SS S20	23	
1040	ÓXIDO DE ETILENO	2	21F		2.3	342	0	E0	P200	MP9	(M)		PA8N(M)	TA4	FL	1		CV9	SS S14	263		
1040	ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO bajo una presión total de 1 MPa (10 bar) a 50 °C	2	21F		2.3	342	0	E0	P200	MP9	(M)	TP20	PA8H(M)	TA4	FL	1		CV9	SS S14	263		
1041	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIOXÍDO DE CARBONO que contenga más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)		PA8N(M)	TA4	FL	2			CV9	SS S20	239	
1043	SOLUCIÓN AMONÍACAL FERTILIZANTE que contiene amoníaco libre	2	4A		2.2	642										-						
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS que contienen gases comprimidos o licuados	2	6A		2.2	225	120 ml	E0	P003	MP9						3			CV9			

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en líneas)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas, dispositivos y manipulados	Explicación	
1045	FLÚOR COMPRIMIDO	2.2	2.2 (3B)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7A)	3.5.1 (7B)	4.1.4 (9A)	4.1.10 (9B)	4.2.5.2 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5, 6.8.4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (15)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.1.1 (18)	8.5 (19)	5.3, 2.3 (20)
1046	HELIO COMPRIMIDO	2	1A		2.3 +8	378	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		CABN(M)	T44 TT9	AT	1			CV9 CV10 CV36	S14	20
1048	BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2	2TC		2.3 +8	653, 662	0	E0	P200	MP9	(M)		PABH(M)	T44 TT9 TT10	AT	1		CV9 CV10 CV36	S14	268	
1049	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	2	1F		2.1	392	0	E0	P200	MP9	(M)		CABN(M)	T44 TT9	FL	2		CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	
1050	CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2	2TC		2.3 +8	662	0	E0	P200	MP9	(M)		PABH(M)	T44 TT9 TT10	AT	1		CV9 CV10 CV36	S14	268	
1051	CIANURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua	6.1	TF1	1	6.1 +3	386	0	E0	P200	MP2						0	V8	CV1 CV13 CV28	S2, S4, S9, S10 S14		
1052	FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	8	CT1	1	8 +6,1	676	0	E0	P200	MP2	T10	TP2	L21DH (+)	TU14 TU34 TCI TE21 T44 TT9 TM3	AT	1		CV13 CV28 CV34	S14	886	
1053	SULFURO DE HIDRÓGENO	2	2TF		2.3 +2,1	23	0	E0	P200	MP9	(M)		PADH(M)	T44 TT9 TT10	FL	1		CV9 CV10 CV36	S2, S14	263	
1055	ISOBUTILENO	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)		PABN(M)	T44 TT9	FL	2		CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	
1056	CRIPTON COMPRIMIDO	2	1A		2.2	378	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		CABN(M)	T44 TT9	AT	3		CV9 CV10 CV36		20	
1057	ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	2	6F		2.1	201	0	E0	P002	MP9						2		CV9 CV10 CV36	S2		
1058	MEZCLAS DE GASES LICUADOS inflamables con nitrógeno, disolvidos de acetona y alcohol	2	2A		2.2	392	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		PABN(M)	T44 TT9	AT	3		CV9 CV10 CV36		20	
1060	MEZCLAS ESTABILIZADAS DE METILACETILENO Y PROPADIENO	2	2F		2.1	386	0	E0	P200	MP9	(M)		PABN(M)	T44 TT9	FL	2	V8	CV9 CV10 CV36	S2, S4, S20	239	
1061	METILAMINA ANHIDRA	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)		PABN(M)	T44 TT9	FL	2		CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	
1062	BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropictina	2	2T		2.3	23	0	E0	P200	MP9	(M)		PABH(M)	T44 TT9	AT	1		CV9 CV10 CV36	S14	26	
1063	CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)		PABN(M)	T44 TT9	FL	2		CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en líneas)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales			Bultos	Granul	Cargas, dispositivos y manipulados	Explosión	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
1064	METILMERCAPTANO	2	2TF	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1065	NEÓN COMPRIMIDO	2	1A		2.2	378	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		CABN(M)	TA4	AT				CV9		20
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	2	1A		2.2	378	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		CABN(M)	TA4	AT				CV9		20
1067	TETRÓXIDO DE NITRÓGENO (DIOXIDO DE NITRÓGENO)	2	2TOC		2.3	584	0	E0	P200	MP9	T50	TP21	PaBH(M)	TU7	AT				CV9	S14	265
1069	CLORURO DE NITROSILLO	2	2TC		2.3	584	0	E0	P200	MP9			PaBH(M)	TU7	AT				CV9	S14	
1070	ÓXIDO NITROSO	2	2O		2.2	584	0	E0	P200	MP9	(M)		PaBN(M)	TA4	AT				CV9		25
1071	GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO	2	1TF		2.3	662	0	E0	P200	MP9	(M)		CABH(M)	TA4	FL				CV9	S2 S14	263
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	2	1O		2.2	355	0	E0	P200	MP9	(M)		CABN(M)	TA4	AT				CV9		25
1073	OXIGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2	3O		2.2	662	0	E0	P203	MP9	T75	TP5	RaBN	TU7 TU19	AT		V5	CV9	S20		225
1075	GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS	2	2F		2.1	274	0	E0	P200	MP9	(M)		PaBN(M)	TA4	FL			CV9	S2 S20		23
1076	FOSGENO	2	2TC		2.3	583	0	E0	P200	MP9	(M)		P22DH	TU7	AT			CV9	S14		268
1077	PROPILENO	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)		PaBN(M)	TA4	FL			CV9	S2 S20		23
1078	GAS REFRIGERANTE, N.E.P.	2	2A		2.2	274	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		PaBN(M)	TA4	AT			CV9			20
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	2	2TC		2.3	582	0	E0	P200	MP9	(M)	TP19	PaDH(M)	TA4	AT			CV9	S14		268
1080	HEXAFLUORURO DE AZUFRE	2	2A		2.2	392	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		PaBN(M)	TA4	AT			CV9			20
1081	TETRAFLUOROETILENO ESTABILIZADO	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)		PaBN(M)	TU4	FL		V8	CV9	S2 S4 S20		239

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades mínimas y excepcionadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (según el tipo de mercancía)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Balios			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (19)	8.5 (20)	5.3.2.3
1082	TRIFLUOROCLOROETILENO ESTABILIZADO	2	2TF	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	PA8H(M)	FL	1	V8	CV9 CV10 CV36	\$2 S4 S14	263	
1083	TRIMETILAMINA ANHIDRA	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50		PA8N(M)	FL	2	(B/D)		CV9 CV10 CV36	\$2 S20	23	
1085	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	2	2F		2.1	386 662	0	E0	P200		MP9	T50		PA8N(M)	FL	2	(B/D)	V8	CV9 CV10 CV36	\$2 S4 S20	239	
1086	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2	2F		2.1	386 662	0	E0	P200		MP9	T50		PA8N(M)	FL	2	(B/D)	V8	CV9 CV10 CV36	\$2 S4 S20	239	
1087	VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO	2	2F		2.1	386 662	0	E0	P200		MP9	T50		PA8N(M)	FL	2	(B/D)	V8	CV9 CV10 CV36	\$2 S4 S20	239	
1088	ACETAL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(D/E)		CV36	\$2 S20	33	
1089	ACETALDEHIDO	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7	T11	TP2	L4BN	FL	1	(D/E)		CV9	\$2 S20	33	
1090	ACETONA	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(D/E)		CV9	\$2 S20	33	
1091	ACEITES DE ACEITONA	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(D/E)		CV9	\$2 S20	33	
1092	ACROLEINA ESTABILIZADA	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 386 676	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP7	L1SCH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(C/D)	CV1 CV13 CV28	\$2 S4 S9 S14	663	
1093	ACRILONITRILLO ESTABILIZADO	3	FT1	I	3	386 676	0	E0	P001		MP7	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1	(C/E)	CV13 CV28	\$2 S4 S22	336	
1098	ALCOHOL ALÍLICO	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(C/D)	CV1 CV13 CV28	\$2 S9 S14	663	
1099	BROMURO DE ALILO	3	FT1	I	3		0	E0	P001		MP7	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1	(C/E)	CV13	\$2 S22	336	
1100	CLORURO DE ALILO	3	FT1	I	3		0	E0	P001		MP7	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1	(C/E)	CV13	\$2 S22	336	
1104	ACETATOS DE AMILO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	(D/E)	V12	CV28	\$2	30	
1105	PENTANOL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	FL	2	(D/E)		CV10	\$2 S20	33	
1105	PENTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	(D/E)	V12	CV28	\$2	30	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades frías exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte restringido en túneles	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte de transporte especiales	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)
(1)	AMILAMINA	3	FC	II	3	(6)	1 L	E2	(8)	(9a)	(9b)	T7	TP1	L4BH	(13)	FL	(15)					338
1106	AMILAMINA	3	FC	III	+8		5 L	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	(D/E)	V12			S2	38
1107	CLORURO DE AMILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)				S2 S20	33
1108	1-PENTENO (n-AMILENO)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7	T11	TP2	L4BN		FL	(D/E)				S2 S20	33
1109	FORMIATOS DE AMILO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP17	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			S2	30
1110	p-AMILMETILCETONA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			S2	30
1111	AMILMERCAPTANO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)				S2 S20	33
1112	NITRATO DE AMILO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			S2	30
1113	NITRITO DE AMILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)				S2 S20	33
1114	BENCENO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)				S2 S20	33
1120	BUTANOL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)				S2 S20	33
1120	BUTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			S2	30
1123	ACETATOS DE BUTILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)				S2 S20	33
1123	ACETATOS DE BUTILO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			S2	30
1125	p-BUTILAMINA	3	FC	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	(D/E)				S2 S20	338
1126	1-BROMOBUTANO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)				S2 S20	33

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para mercancías exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (con restricciones en función de los tonajes)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión		
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.5.2 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5, 6, 8, 4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)
1127	CLOROBUTANOS	3	FI	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)					S2 S20	33
1128	FORMIATO DE n-BUTILO	3	FI	II	3		1 L	E2	P001	MP19	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)					S2 S20	33
1129	BUTRALDEHIDO	3	FI	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)					S2 S20	33
1130	ACEITE DE ALCANFOR	3	FI	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF			FL	3 (D/E)	V12				S2	30
1131	DISULFURO DE CARBONO	3	FT1	I	3		0	E0	P001	PP51	MP7	T14			FL	1 (C/E)					CV13 CV28	336
1133	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables	3	FI	I	+6.1		500 ml	E3	P001	MP17 MP17	TP8 TP27	T11	L4BN	TU2 TU14 TU15 TE21	FL	1 (D/E)					S2 S20	33
1133	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)	3	FI	II	3	640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1.3BN	FL	2 (D/E)					S2 S20	33
1133	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (presión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa)	3	FI	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP8	LGBF	FL	2 (D/E)					S2 S20	33
1133	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables	3	FI	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12				S2	30
1133	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)	3	FI	III	3		5 L	E1	P001 R001	PP1	MP19					3 (E)					S2	
1133	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (cuya tensión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa)	3	FI	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19					3 (E)					S2	
1134	CLOROBENCENO	3	FI	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP19	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12				S2	30
1135	ETILENCLORHIDRINA	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602	MP8 MP17	TP2	T20	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (CD)					CV1 CV13 CV28	663
1136	DESTILADOS DE ALQUITRAN DE HULLA INFLAMABLES	3	FI	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP1	T4	LGBF		FL	2 (D/E)					S2 S20	33

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para las excepciones	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte restringido en túneles	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1136	(2) DESTITADOS DE ALQUITRAN DE HULLA, INFLAMABLES	(3a)	(3b) FI	(4) III	(5) 3	(6) E1	(7a) 5 L	(7b) E1	(8) P001 IBC03 LP01 R001	(9a) P001	(9b) MP19	(10) T4	(11) TP1 TP29	(12) LGBF	(13) P001	(14) FL	(15) 3 (D/E)	(16) V12	(17) S2	(18) S2	(19) S2	(20) 30	30
1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otro índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles)	3	FI	I	3		500 ml	E3	P001	MP17	MP7	TI1	TP1 TP8 TP27	L4BN	P001	FL	1 (D/E)					33	
1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otro índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles) (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)	3	FI	II	3	640C	5 L	E2	P001	MP19	MP19	T4	TP1 TP8	L3BN	P001	FL	2 (D/E)					33	
1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otro índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles) (presión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa)	3	FI	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	P001	FL	2 (D/E)					33	
1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otro índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles)	3	FI	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	P001	FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otro índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	FI	III	3		5 L	E1	P001 R001	MP19	MP19				P001 R001		3 (E)				S2		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas desmenuzadas y manipuladas	Excepción	
1139	3.1.2 (2) SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los revestimientos de superficie o los industriales o de otra índole como el revestimiento de los vehículos de transporte de líquidos y gases, los recipientes y los tanques de transporte, según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	3	(3B) F1	(4) III	(5) 3	(6) 3.3	(7A) 5 L	(8) P001 IBC02 R001	(9A) 4.1.4	(9B) 4.1.10	(10) 7.5.2	(11) 4.2.5.3	(12) 4.3	(13) 4.3.5, 6.8.4	(14) 9.1.1.2	(15) 1.1.3.6	(16) 7.2.4	(17) 7.3.3	(18) 7.5.11	(19) 6.5	(20) 5.3.2.3
1143	CROTONALDEHIDO o CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	6.1	TF1	I	6.1 +3	324 354 386 676	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10GH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	V8	CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	663	
1144	CROTONILENO	3	F1	I	3	0	E3	P001	MP7 MP17	T11	TP2	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)	FL		S2 S20	339		
1145	CICLOHEXANO	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	FL		S2 S20	33		
1146	CICLOPENTANO	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	FL		S2 S20	33		
1147	DECAHIDRONAFTALENO	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12		S2	30		
1148	DIACETONALCOHOL	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	FL		S2 S20	33		
1148	DIACETONALCOHOL	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12		S2	30		
1149	ÉTERES DIBUTÍlicos (ÉTERES BUTÍlicos)	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12		S2	30		
1150	1,2-DICLOROETILENO	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP2	TP2	LGBF	FL	2 (D/E)	FL		S2 S20	33		
1152	DICLOROPENTANOS	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12		S2	30		
1153	ÉTER DIFILICO DEL ETILENGLICOL	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	FL		S2 S20	33		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Cargas desmenuzadas y manipuladas	Explosión	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	6.5	5.3.2.3
1153	ÉTER DIÉTLICO DEL ETILENGLICOL	(39)	(39)	III	(5)	(6)	(74)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1154	DIETILAMINA	3	FC	II	3		1 L	E2	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2				S2 S20	338
1155	ÉTER DIÉTLICO (ÉTER ETÍLICO)	3	F1	I	3		0	E3	P001 IBC02	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	2				S2 S20	33
1156	DIETILCETONA	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33
1157	DIISOBUTILCETONA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30
1158	DIISOPROPILAMINA	3	FC	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2				S2 S20	338
1159	ÉTER DIISOPROPÍLICO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33
1160	DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	FC	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2				S2 S20	338
1161	CARBONATO DE METILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33
1162	DIMETILDICLOROSILANO	3	FC	II	3		0	E0	P010	MP19	T10	TP2	L4BH		FL	2				S2 S20	X338
1163	DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA	6.1	TPC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	
1164	SULFURO DE METILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP2	L13BN		FL	2				S2 S20	33
1165	DIOXANO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33
1166	DIOXOLANO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33
1167	ÉTER DIVINÍLICO (ÉTER DIVINÍLICO (ÉTER VINÍLICO) ESTABILIZADO)	3	F1	I	3	386 676	0	E3	P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1	V8			S2 S4 S20	339
1170	ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)	3	F1	II	3	144 601	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33
1170	ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)	3	F1	III	3	144 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades físicas transportadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (reserva de especificación en tóndes)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1171	ÉTER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			S2	30	
1172	ACETATO DEL ÉTER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			S2	30	
1173	ACETATO DE ETILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)				S2 S20	33	
1175	ETILBENCENO (FENILETANO)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)				S2 S20	33	
1176	BORATO DE ETILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)				S2 S20	33	
1177	ACETATO DE 2-ETILBUTILO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			S2	30	
1178	2-ETILBUTIRALDEHIDO (OHEILACETALDEHIDO)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)				S2 S20	33	
1179	ETIL BUTIL ÉTER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)				S2 S20	33	
1180	BUTIRATO DE ETILO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			S2	30	
1181	CLOROACETATO DE ETILO	6.1	TF1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	
1182	CLOROFORMATO DE ETILO	6.1	TFC	I	6.1	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	
1183	ETILDICLOROSILANO	4.3	WFC	I	4.3		0	E0	P401	MP2	T14	TP2	L10DH TE21 TM2 TM3	TU14 TU23	FL	(B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338	
1184	DICLORURO DE ETILENO	3	FT1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	(D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	
1185	ETILENMINA (AZIRIDINA) ESTABILIZADA	6.1	TF1	I	6.1	354 386 676	0	E0	P601	MP2	T22	TP2	L15CH TE19 TE21	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	663	
1188	ÉTER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			S2	30	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código de sistema	Disposiciones especiales	Bultos	Cargas, destino y manipulado			Explosión			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	
(1)	(2)	(3b)	F1	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1189	ACETATO DEL ÉTER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30		
1190	FORMIATO DE ETILO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20		33	
1191	ALDEHIDOS OCTILICOS	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30		
1192	LACTATO DE ETILO	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30		
1193	ETILMETILCETONA (METILELACETONA)	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20		33	
1194	NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN	3	FT1	I	3		0	E0		MP7			L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2 S22		356	
1195	PROPIONATO DE ETILO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20		33	
1196	ETILTRICLOROSILANO	3	FC	II	+8		0	E0		MP19	T10	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)			S2 S20		X338	
1197	EXTRACTOS LIQUIDOS, para saborizar o aromatizar (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	5 L	E2		MP19	T4	TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)			S2 S20		33	
1197	EXTRACTOS LIQUIDOS, para saborizar o aromatizar (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D	5 L	E2		MP19	T4	TP8	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20		33	
1197	EXTRACTOS LIQUIDOS, para saborizar o aromatizar (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2		30	
1197	EXTRACTOS LIQUIDOS, para saborizar o aromatizar (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1	BB4	MP19									S2			
1198	FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	3	FC	III	+8		5 L	E1		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12		S2		38	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades frías en envases	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (definición en tándem)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7a)	3.5.1. (7b)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.5.2 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5, 6.8.4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (15)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)	
1199	FURALDEHIDOS	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	TP2	L4BH TUI15 TE19			FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19		63	
1201	ACEITE DE FUSEL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)			S2 S20		33	
1201	ACEITE DE FUSEL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	TP1	LGBF			FL	3 (D/E)	V12		S2		30	
1202	GASOLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)	3	F1	III	3	640K 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	LGBF			FL	3 (D/E)	V12		S2		30	
1202	GASOLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590/2013 + A1 2017 o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO con punto de inflamación no sobrepase los 60 °C y 100 °C	3	F1	III	3	640M 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	LGBV			AT	3 (D/E)	V12			S2		30
1203	COMBUSTIBLE PARA MOTORES o GASOLINA	3	F1	II	3	243 534 664	1 L	E2	P001 IBC02 R001	B12	MP19	T4	LGBF	TU9		FL	2 (D/E)			S2 S20		33	
1204	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina	3	D	II	3	601	1 L	E0	P001 IBC02	P15	MP2						2 (B)			S2 S14			
1206	HEPTANOS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	LGBF			FL	2 (D/E)			S2 S20		33	
1207	HEXALDEHIDO (ALDEHIDO CAPROICO)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	LGBF			FL	3 (D/E)	V12		S2		30	
1208	HEXANOS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	LGBF			FL	2 (D/E)			S2 S20		33	
1210	TINTA DE IMPRESIÓN, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRESIÓN (incluido diluyente de tinta de impresión o producto reductor), inflamables	3	F1	I	3	163 367	500 ml	E3	P001 MP17		MP7 MP17	T11 TP8	L4BN			FL	1 (D/E)			S2 S20		33	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga desmenuzada y manipulada	Explotación			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4 3.5.1.																
(1)	(2)	(3)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b) (7c)																
1210	TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (presión de vapor a 50 °C sea superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640C	5 L E2																
1210	TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (presión de vapor a 50 °C sea igual o inferior a 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640D	5 L E2																
1210	TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables	3	F1	III	3	163 367	5 L E1																
1210	TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (cuyo punto de inflamación interior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L E1																
1210	TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (cuyo punto de inflamación interior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L E1																
1212	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTÍLICO)	3	F1	III	3		5 L E1																
1213	ACETATO DE ISOBUTILILO	3	F1	II	3		1 L E2																
1214	ISOBUTILAMINA	3	FC	II	3		1 L E2																

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código de cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas desmenuzadas y manipuladas		Explicación
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
1216	ISOCETENOS	3	F1	II	3	(6)	1 L	E2	(99)	MP19	T4	TP1	LGBF	(13)	FL	(16)	(17)	(18)	(19)	S2 S20	33
1218	ISOPRENO ESTABILIZADO	3	F1	I	3	386	0	E3		MP7	T11	TP2	L4BN		FL	V8				S2 S4 S20	339
1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)	3	F1	II	3	601	1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33
1220	ACETATO DE ISOPROPILLO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33
1221	ISOPROPILOAMINA	3	FC	I	3		0	E0		MP7	T11	TP2	L10CH	TU14 TE21	FL					S2 S20	338
1222	NITRATO DE ISOPROPILO	3	F1	II	3		1 L	E2	B7	MP19										S2 S20	
1223	QUEROSENO	3	F1	III	3	664	5 L	E1		MP19	T2	TP2	LGBF		FL	V12				S2	30
1224	CETONAS LIQUIDAS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	274	1 L	E2		MP19	T7	TP1	L1.3BN		FL					S2 S20	33
1224	CETONAS LIQUIDAS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	274	1 L	E2		MP19	T7	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33
1224	CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.	3	F1	III	3	274	5 L	E1		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	V12				S2	30
1228	MERCAPTANOS LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	FTI	II	3	274	1 L	E0		MP19	T11	TP2	L4BH1	TU15	FL				CV13	S2 S19	336
1228	MERCAPTANOS LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	FTI	III	3	274	5 L	E1		MP19	T7	TP1	L4BH1	TU15	FL				CV13	S2	36
1229	ÓXIDO DE MESTILO	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	V12				S2	30
1230	METANOL	3	FTI	II	3	279	1 L	E2		MP19	T7	TP2	L4BH1	TU15	FL				CV13	S2 S19	336
1231	ACETATO DE METILO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL					S2 S20	33

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y excepcionadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte de mercancías de riesgo en túneles	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Balios			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión			
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1233	ACETATO DE METILAMINO	3	F1	III	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
					3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
1234	METILAL (DIMETOXIMETANO; FORMAL)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	B8	MP19	T7	TP2	L1.5BN	FL	2					S2 S20	33	
1235	METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	FC	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2					S2 S20	338	
1237	BUTIRATO DE METILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2					S2 S20	33	
									R001		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13	S2 S9 S14	663	
1238	CLOROFORMATO DE METILO	6.1	TF1	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	
1239	METIL CLOROMETIL ÉTER	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	
1242	METIL DICLOROSILANO	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2	L10DH	TU14 TU24 TE21 TM2 TM3	FL	0	V1			S2 S20	X338	
1243	FORMATO DE METILO	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP8 MP17	T11	TP2	L4BN	FL	1					S2 S20	33	
1244	METILHIDRAZINA	6.1	TF1	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	
1245	METILISOBUTIL CETONA	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2					S2 S20	33	
									IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2					S2 S20	339	
1246	METILISOPROPENIL CETONA ESTABILIZADA	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	V8				S2 S4 S20	339	
1247	METACRILATO DE METILO MONÓMERO ESTABILIZADO	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	V8				S2 S4 S20	339	
1248	PROPIONATO DE METILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2					S2 S20	33	
1249	METILPROPILETONA	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2					S2 S20	33	
									IBC02 R001		MP19	T10	TP2	L4BH	FL	2						S2 S20	X338
1250	METILTRICLOROSILANO	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	V8			CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	639
1251	METILVINIL CETONA ESTABILIZADA	6.1	TF1	I	6.1 +3 +8	354 386 676	0	E0	P601	RR7	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1				S2 S9 S14	663	
1259	NIQUEL CARBONILO	6.1	TF1	I	6.1 +3	676	0	E0	P601		MP2			L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	
1261	NITROMETANO	3	F1	II	3		1 L	E0	P001	RR2	MP19						2				S2 S20		
									R001								(E)						

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en finés)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga desatada y manipulado	Explosión	
1262	3.1.2 (2) OCTANOS	2.2 (3a)	2.2 (3b) F1	2.1.1.3 (4) II	5.2.2 (5) 3	3.3 (6) 1 L	3.4 (7a) E2	3.5.1 (7b) E2	4.1.4 (8) P001 IBC02 R001	4.1.4 (9a) P001	4.1.10 (9b) MP19	4.2.5.2 (10) T4	4.2.5.3 (11) TP1	4.3 (12) LGBF	4.3.5, 6.8.4 (13) LGBF	9.1.1.2 (14) FL	1.1.3.6 (15) 2 (D/E)	7.2.4 (16) 7.2.4 (17) 7.5.11 (18)	8.5 (19) S2 S20	5.3.2.3 (20) 33	
1263	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, adhesivos, acrílicos, epoxi, líquidos para laca) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye solventes y diluyentes para pinturas)	3	F1	I	3	163 367 650	500 ml	E3	P001	MP17	MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN	(D/E)	FL	1 (D/E)	S2 S20	33		
1263	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para laca) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye solventes y diluyentes para pinturas) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640C 650	5 L	E2	P001	MP19	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	L1,5BN	(D/E)	FL	2 (D/E)	S2 S20	33		
1263	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para laca) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye solventes y diluyentes para pinturas) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 650	5 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	LGBF	(D/E)	FL	2 (D/E)	S2 S20	33		
1263	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para laca) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye solventes y diluyentes para pinturas)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1 TP29	LGBF	(D/E)	FL	3 (D/E)	S2	30		
1263	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para laca) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye solventes y diluyentes para pinturas)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	P001 R001	MP19	MP19				(E)			S2			

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en finés)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro			
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas descargadas y manipuladas		Exposición		
1263	3.1.2 (2) PINTURA (incluye parafina, leuca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encaustico, apresto líquido y base líquida para leuca) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye disolventes y aditivos) para pintura al óleo y/o pintura al agua (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	3	2.2 (3b) F1	2.1.1.3 (4) III	5.2.2 (5) 3	3.3 (6) 163 367 650	3.4 (7a) 5 L E1	3.5.1 (7b) E1	4.1.4 (8) P001 IBC02 R001	4.1.4 (9a) PPI BB4	4.1.10 (9b) MP19	4.2.5.2 (10) 7.3.2	4.2.5.3 (11) (1)	4.3 (12) (1)	4.3.5, 6.8.4 (13) (1)	9.1.1.2 (14) (1)	1.1.3.6 (15) (E)	7.2.4 (16) (1)	7.3.3 (17) (1)	7.5.1.1 (18) (1)	6.5 (19) (1)	8.5 (19) (1)	5.3.2.3 (20) (1)
1264	PARALDEHIDO	3	F1	III	3	163	5 L E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12				S2	30	
1265	PENTANOS líquidos	3	F1	I	3	0	E3	E3	P001		MP7	T11	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)					S2 S20	33	
1265	PENTANOS líquidos	3	F1	II	3	1 L E2	E2	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	L1.5BN	FL	2 (D/E)					S2 S20	33	
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan disolventes inflamables (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	5 L E2	E2	P001	B8	MP19	T4	TP8	L1.5BN	FL	2 (D/E)					S2 S20	33	
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan disolventes inflamables (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	5 L E2	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP8	LGBF	FL	2 (D/E)					S2 S20	33	
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan disolventes inflamables	3	F1	III	3	163	5 L E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12				S2	30	
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan disolventes inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L E1	E1	P001 R001		MP19					3 (E)					S2		
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan disolventes inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L E1	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19					3 (E)					S2		
1267	PETROLEO BRUTO	3	F1	I	3	357	500 ml E3	E3	P001		MP7	T11	TP1	L4BN	FL	1 (D/E)					S2 S20	33	
1267	PETROLEO BRUTO (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640C	1 L E2	E2	P001		MP19	T4	TP1	L1.5BN	FL	2 (D/E)					S2 S20	33	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transportar en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel			Cargas desmenuzadas y manipuladas	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	6.5	5.3.2.3	
1267	PETRÓLEO BRUTO (presión de vapor a 30 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1267	PETRÓLEO BRUTO	3	F1	III	3	357	5 L	E1	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP8	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
1268	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	3	F1	I	3	664	500 ml	E3	P001	MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		FL	1				S2 S20	33	
1268	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 664	1 L	E2	P001	MP19	T7	TP8 TP28	L1.SBN		FL	2				S2 S20	33	
1268	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 664	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP8 TP28	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
1268	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	3	F1	III	3	664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
1272	ACETE DE PINO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
1274	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
1274	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
1275	PROPIONALDEHIDO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
1276	ACETA TO DE n-PROPILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
1277	PROFILAMINA	3	FC	II	3		1 L	E2	P001	MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2				S2 S20	338	
1278	1-CLOROPROPANO	3	F1	II	3		1 L	E0	P001	MP19	T7	TP2	L1.SBN		FL	2				S2 S20	33	
1279	1,2-DICLOROPROPANO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
1280	ÓXIDO DE PROPILENO	3	F1	I	3		0	E3	P001	MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN		FL	1				S2 S20	33	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades brutas, netas y exuperadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (transporte restringido en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	7.3.2	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1281	FORMATOS DE PROPILO	3	F1	II	3		1 L	E2	IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2					33	
1282	PIRIDINA	3	F1	II	3		1 L	E2	R001		MP19	T4	TP2	LGBF		FL	2					33	
1286	ACEITE DE COLOFONIA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	R001		MP19	T4	TP1	L1.5BN		FL	2					33	
1286	ACEITE DE COLOFONIA (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2					33	
1286	ACEITE DE COLOFONIA	3	F1	III	3		5 L	E1	R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3		V12		S2	30	
1286	ACEITE DE COLOFONIA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	R001		MP19												
1286	ACEITE DE COLOFONIA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	IBC02 R001	BB4	MP19												
1287	DISOLUCIÓN DE CAUCHO (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	R001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2					33	
1287	DISOLUCIÓN DE CAUCHO (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	IBC02 R001		MP19	T4	TP8	LGBF		FL	2					33	
1287	DISOLUCIÓN DE CAUCHO	3	F1	III	3		5 L	E1	IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3		V12			30	
1287	DISOLUCIÓN DE CAUCHO (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	R001		MP19												
1287	DISOLUCIÓN DE CAUCHO (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	IBC02 R001	BB4	MP19												
1288	ACEITE DE ESQUISTO	3	F1	II	3		1 L	E2	R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2					33	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para envases especiales	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte restringido en túneles	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1. 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1288	ACEITE DE ESQUISTO	3	F1	III	(5)	(6)	5 L	E1	(8)	(9a)	MP19	T2	TP1	LGBF	(13)	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	30
1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica	3	FC	II	3		1 L	E2	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	FL	(D/E)							338
1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica	3	FC	III	+8		5 L	E1	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	FL	(D/E)							38
1292	SILICATO DE TETRAETILO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(D/E)		V12					30
1293	TINTURAS MEDICINALES	3	F1	II	3	601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)							33
1293	TINTURAS MEDICINALES	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(D/E)		V12					30
1294	TOLUENO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)							33
1295	TRICLOROSILANO	4.3	WFC	I	+3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU25 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1	CV23			X338	
1296	TRITILAMINA	3	FC	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	FL	(D/E)							338
1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50% en masa, de trimetilamina	3	FC	I	3	+8	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)						338
1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50% en masa, de trimetilamina	3	FC	II	3	+8	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	FL	(D/E)							338
1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50% en masa, de trimetilamina	3	FC	III	3	+8	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1	L4BN	FL	(D/E)		V12					38
1298	TRIMETILCLOROSILANO	3	FC	II	3	+8	0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH	FL	(D/E)						X338	
1299	TREMENTINA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(D/E)		V12					30
1300	SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)							33
1300	SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(D/E)		V12					30

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de empaque	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel			Cargas desmenuzadas y manipuladas	Explosión		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1301	ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	3	F1	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(9a)	(9b)	7.5.2	(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1302	VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO	3	F1	I	3	386 676	0	E3		MP7	T11	TP2	L4BN		FL	1	V8			S2 S4 S20	339	
1303	CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	3	F1	I	3	386 676	0	E3		MP7	T12	TP2	L4BN		FL	(D/E)	V8			S2 S4 S20	339	
1304	VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V8			S2 S4 S20	339	
1305	VINILTRICLOROSILANO	3	FC	II	3		0	E0		MP19	T10	TP2	L4BH		FL	2				S2 S20	X338	
1306	PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2		MP19	T4	TP1	L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	
1306	PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
1306	PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
1306	PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19						3	(E)			S2		
1306	PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	BB4	MP19						3	(E)			S2		
1307	XILENOS	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2	(D/E)			S2 S20	33	
1307	XILENOS	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	(D/E)	V12		S2	30	
1308	CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN LIQUIDO INFLAMABLE	3	F1	I	3		0	E0	PP53	MP7			L4BN		FL	1				S2 S20	33	
1308	CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN LIQUIDO INFLAMABLE (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	PP53	MP19			L1.5BN		FL	2	(D/E)			S2 S20	33	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para envases exceptuados	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte restringido en túneles	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)
1308	CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	6A0D	1 L	E2	P001 R001	P053	MP19	(9)	(10)	(11)	(12)	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	33
1308	CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19			LGBF	FL		3 (D/E)				S2	30
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002	PF38 B4	MP11	T3	TP33	SGAN	AT		2 (E)	V11				40
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 LP02	PP11 B3	MP11	T1	TP33	SGAV	AT		3 (E)		VC1 VC2			40
1310	PICRATO AMÓNICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10% en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14	
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT		3 (E)		VC1 VC2			40
1313	RESINATO CÁLCICO	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06		MP11	T1	TP33	SGAV	AT		3 (E)		VC1 VC2			40
1314	RESINATO CÁLCICO FUNDIDO	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC02 IBC04		MP11	T1	TP33	SGAV	AT		3 (E)		VC1 VC2			40
1318	RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06		MP11	T1	TP33	SGAV	AT		3 (E)		VC1 VC2			40
1320	DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15% en masa, de agua	4.1	DT	I	4.1	+6.1	0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)			CV28	S14	
1321	DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15% en masa, de agua	4.1	DT	I	4.1	+6.1	0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)			CV28	S14	
1322	DINITRORESORCINOL (DINITRORESORCINA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 15% en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14	
1323	FERROCERIO	4.1	F3	II	4.1	249	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN	AT		2 (E)	V11				40
1324	PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULÓSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 R001	PP15	MP11						3 (E)					
1325	SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	F1	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT		2 (E)	V11				40
1325	SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	F1	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT		3 (E)		VC1 VC2			40

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(1)	(2)	(3b)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1326	HAFINO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua.	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	MP11	T3	TP33	SGAN	AT	2	(E)	V11				40	
1327	Hexa-Puja o "Pusha" (Torno)	4.1	F1																			
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3	(E)	VC1 VC2				40	
1330	RESINATO DE MANGANESO	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001	MP11	T1	TP33	SGAV	AT	3	(E)	VC1 VC2				40	
1331	FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SODIO	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0	P407	MP12												
1332	METALDRHIDO	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3	(E)	VC1 VC2				40	
1333	CERIO, en placas, lingotes o barras	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	MP11							V11					
1334	NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO	4.1	F1	III	4.1	501	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	AT	3	(E)	VC1 VC2 API				40	
1336	NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMIDIFICADA con un mínimo del 20% en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	MP2										S14		
1337	NITROALMIDÓN HUMIDIFICADO con un mínimo del 20% en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	MP2										S14		
1338	FÓSFORO AMORFO	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P410 IBC08 R001	MP11	T1	TP33	SGAV	AT	3	(E)	VC1 VC2				40	
1339	HEPTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04	MP11	T3	TP33	SGAN	AT	2	(E)					40	
1340	PENTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	602	500 g	E2	P410 IBC04	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	0	(D)(E)	V1		CV23		423	
1341	SESQUISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04	MP11	T3	TP33	SGAN	AT	2	(E)					40	
1343	TRISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04	MP11	T3	TP33	SGAN	AT	2	(E)					40	
1344	TETRASULFURO (ÁCIDO PICRICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30% en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	MP2										S14		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades brutas en envases	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transportar en cisternas	Categoría de transporte (reservación en función de los túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1345	(2) DESECHOS DE CALCHO o RECORDES DE CALCHO, en polvo o en gránulos de 840 micras como máximo y que contiene más de 45% de cañeño	(3a) 4.1	(3b) F1	(4) II	(5) 4.1	(6) E2	(7a) 1 kg	(7b) E2	(8) IBC08	(9a) B4	(9b) MP11	(10) T3	(11) TP33	(12) SGAN	(13) AT	(14) AT	(15) (E)	(16) V11	(17) VC1	(18) VC2	(19) S14	(20) S14	40
1346	SILICIO EN POLVO, AMORFO	4.1	F3	III	4.1	32	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV	AT	(E)	3	VC1 VC2				40	
1347	PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con un mínimo del 30% en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP25 PP26	MP2					(B)	1				S14		
1348	DINITRO- <i>o</i> -RESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 15% en masa, de agua	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	P226	MP2					(B)	1			CV28	S14		
1349	PICRATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20% en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	P226	MP2					(B)	1				S14		
1350	AZUFRE	4.1	F3	III	4.1	242	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	AT	(E)	3	VC1 VC2				40	
1352	TITANIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN	AT	(E)	2					40	
1353	FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	4.1	F1	III	4.1	502	5 kg	E1	IBC08 R001	B3	MP11					(E)	3						
1354	TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30% en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	MP2	MP2					(B)	1				S14		
1355	ÁCIDO TRINITROBENZÓICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30% en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	MP2	MP2					(B)	1				S14		
1356	TRINITROLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30% en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	MP2	MP2					(B)	1				S14		
1357	NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20% en masa, de agua	4.1	D	I	4.1	227	0	E0	P406	MP2	MP2					(B)	1				S14		
1358	CIRCONIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN	AT	(E)	2					40	
1360	FOSFURO CALCÍCO	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403	MP2	MP2					(E)	1			CV23 CV28	S20		
1361	CARBÓN animal o vegetal	4.2	S2	II	4.2		0	E0	P002 IBC06	PP12	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	(DE)	2					40	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para las mercancías exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1361	CARBÓN animal o vegetal	4.2	S2	III	4.2	665	0	E0	IP02 IBC08 LP02 R001	MP14	TP33	SGAV	AT	V1 VC1 VC2 API	V13	(E)	4	V1	V1			40
1362	CARBÓN ACTIVADO	4.2	S2	III	4.2	646	0	E1	IP02 IBC08 LP02 R001	MP14	TP33	SGAV	AT	V1		4	V1	VC1 VC2 API				40
1363	COPRA	4.2	S2	III	4.2		0	E0	IP20 IBC08 B3 B6 LP02 R001	MP14	BK2			V1		3	V1	VC1 VC2 API				40
1364	DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN	4.2	S2	III	4.2		0	E0	IP19 IBC08 B3 B6 LP02 R001	MP14				V1		3	V1	VC1 VC2 API				40
1365	ALGODÓN HÚMEDO	4.2	S2	III	4.2		0	E0	IP19 IBC08 B3 B6 LP02 R001	MP14				V1		3	V1	VC1 VC2 API				40
1369	p-NITROSO-DIMETILANILINA	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06	MP14	T3	TP33	SGAN	AT		2	V1					40
1372	Fibras de origen animal o fibras de origen vegetal quemadas, fundidas o	4.2	S2																			
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P410 IBC08 R001	MP14	T1	TP33		AT		3	V1	VC1 VC2 API				40
1374	HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	IBC08	MP14	T3	TP33		AT		2	V1					40
1376	ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO precedentes de la purificación del gas de hulla	4.2	S4	III	4.2	592	0	E0	IP02 IBC08 LP02 R001	MP14	T1 BK2	TP33	SGAV	AT		3	V1	VC1 VC2 API				40
1378	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	P410 IBC01	MP14	T3	TP33	SGAN	AT		2	V1					40
1379	PAPEL TRATADO CON ACETES NO SATURADOS, incompletamente seco (incluido el papel carbón)	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P410 IBC08 R001	MP14				AT		3	V1	VC1 VC2 API				40
1380	PENTABORANO	4.2	ST3	I	4.2		0	E0	P601	MP2				AT		0	V1			CV28	S20	333
1381	FÓSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCIÓN	4.2	ST3	I	4.2	503	0	E0	P405	MP2	T9	TP31		AT		0	V1			CV28	S20	46
1381	FÓSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO	4.2	ST4	I	4.2	503	0	E0	P405	MP2	T9	TP31		AT		0	V1			CV28	S20	46

NO ESTA SOMETIDO AL ADR

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión			
(I)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1382	SULFURO POTÁSICO ANHIDRO o SULFURO POTÁSICO con menos del 30% de agua de cristalización	(3a) 4.2	(3b) S4	(4) II	(5) 4.2	(6) 504	(7a) 0	(7b) E2	(8) P410 IBC06	(9a) P410 IBC06	(9b) MP14	(10) T3	(11) TP33	(12) SGAN	(13)	(14) AT	(15) 2 (D/E)	(16) V1	(17)	(18)	(19)	(20) 40	
1383	METAL PIRÓFORICO, N.E.P., o ALEACIÓN PIRÓFORICA, N.E.P.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7		AT	0 (B/E)	V1				S20	43	
1384	DITONITO SÓDICO (DIDROSULFITO SÓDICO)	4.2	S4	II	4.2	0	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2 (D/E)	V1						40
1385	SULFURO SÓDICO ANHIDRO o SULFURO SÓDICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2 (D/E)	V1						40
1386	TORJA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 IBC02 R001	P220 B3/B6	MP14	BK2				3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1				40	
1387	Desechos de lana, lánidos	4.2	S2																				
1389	METALES ALCALINOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE,	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2			L10BN(+)	AT	1 (B/E)	V1		CV23		S20	X323	
1390	AMIDAS DE METALES ALCALINOS	4.3	W2	II	4.3	182 505	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	0 (D/E)	V1		CV23			423	
1391	METALES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE, o METALES ALCALINOTERREOS, DISPERSIÓN DE	4.3	W1	I	4.3	182 183 506	0	E0	P402	RR8	MP2				L10BN(+)	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	
1392	METALES ALCALINOTERREOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE	4.3	W1	I	4.3	183 506	0	E0	P402		MP2				L10BN(+)	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	
1393	METALES ALCALINOTERREOS, ALEACIÓN DE, N.E.P.	4.3	W2	II	4.3	183 506	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2 (D/E)	V1		CV23			423	
1394	CARBURO ALUMÍNICO	4.3	W2	II	4.3	506	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2 (D/E)	V1	VC1 VC2 AP3				423	
1395	ALUMINOPEROSILICIO EN POLVO	4.3	WT2	II	4.3	500 g	500 g	E2	P410 IBC05	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2 (D/E)	V1		CV23	CV28		462	
1396	ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	W2	II	4.3	500 g	500 g	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2 (D/E)	V1		CV23			423	
1396	ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5				423	
1397	FOSFURO ALUMÍNICO	4.3	WT2	I	4.3	507	0	E0	P403		MP2					1 (E)	V1		CV23	S20			
1398	ALUMINOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	W2	III	4.3	37	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN	AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5				423	
1400	BARIO	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2 (D/E)	V1		CV23			423	
1401	CALCIO	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2 (D/E)	V1		CV23			423	
1402	CARBURO CALCÍCO	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP33	SGAN	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20		X423	

NO ESTA SOMETIDO AL ADR

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para mercancías exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (según restricciones en tándem)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte de mercancías	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1402	CARBURO CALCICO	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1	VC1	CV23		423
1403	CIANAMIDA CALCICA, con más del 0,1% de carburo de calcio	4.3	W2	III	4.3	38	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	0	(E)	V1	VC2 AP3	CV23		423
1404	HIDRURO CALCICO	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20	
1405	SILICURO CALCICO	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN	AT		2	V1	VC1	CV23		423
1406	SILICURO CALCICO	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN	AT		3	V1	VC1	CV23		423
1407	CESIO	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20	X423
1408	FERROSILICIO con al 30% o más pero menos del 90% de silicio	4.3	WT2	III	4.3	39	1 kg	E1	P003 IBC08 R001	P220 B4B6	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN	AT		3	V1	VC1	CV23	CV28	462
1409	HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.F.	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20	
1410	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20	
1411	HIDRURO ETÉREO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	WF1	I	4.3		0	E0	P402	RR8	MP2							V1		CV23	S2, S20	
1413	BOROHIDRURO DE LITIO	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20	
1414	HIDRURO DE LITIO	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20	
1415	LITIO	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20	X423
1417	LITOSILICIO	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC04 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN	AT		2	V1		CV23	S20	423
1418	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	WS	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20	
1418	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	WS	II	4.3		0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN	AT		2	V1		CV23	S20	423
1418	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	WS	III	4.3		0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN	AT		3	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423
1419	FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	4.3	WT2	I	4.3		0	E0	P403		MP2							V1		CV23	S20	
1420	POTASIO METÁLICO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE METALES ALCAFINOS, ALEACIÓN LÍQUIDA DE N.E.F.	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2							V1		CV23	S20	X323
1421	METALES ALCAFINOS, ALEACIÓN LÍQUIDA DE N.E.F.	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2							V1		CV23	S20	X323

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades frías exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.1.1.3		5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	X323
1422	POTASIO Y SODIO, ALEACIONES LIQUIDAS DE	4.3	W1	I	4.3	0	E0	P402	P402	MP2	TP3 TP7 TP31	TP33	L10BN(+)	TU1 T5 T3 T2	AT	V1	CV23	CV23	CV23	S20	S20	X423
1423	RUBIDIO	4.3	W2	I	4.3	0	E0	P403	P403	MP2					AT	V1	CV23	CV23	CV23	S20	S20	X423
1426	BOROHIDRURO SÓDICO	4.3	W2	I	4.3	0	E0	P403	P403	MP2					AT	V1	CV23	CV23	CV23	S20	S20	X423
1427	HIDRURO SÓDICO	4.3	W2	I	4.3	0	E0	P403	P403	MP2					AT	V1	CV23	CV23	CV23	S20	S20	X423
1428	SODIO	4.3	W2	I	4.3	0	E0	P403	P403	MP2					AT	V1	CV23	CV23	CV23	S20	S20	X423
1431	METILATO SÓDICO	4.2	SC4	II	4.2	0	E2	P410	P410	MP14	TP33	TP33	SGAN	TU1 T5 T3 T2	AT	V1	CV23	CV23	CV23	S20	S20	48
1432	FOSFURO SÓDICO	4.3	WT2	I	+8	0	E0	P403	P403	MP2					AT	V1	CV23	CV23	CV23	S20	S20	
1433	FOSFUROS ESTÁNNICOS	4.3	WT2	I	+6.1	0	E0	P403	P403	MP2					AT	V1	CV23	CV23	CV23	S20	S20	
1434	FOSFUROS ESTÁNNICOS	4.3	WT2	I	+6.1	0	E0	P403	P403	MP2					AT	V1	CV23	CV23	CV23	S20	S20	
1435	CINC, CENIZAS DE	4.3	W2	III	4.3	1 kg	E1	P002 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		AT	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	VC24	S20	423
1436	CINC EN POLVO	4.3	WS	I	4.3	0	E0	P403	P403	MP2					AT	V1	CV23	CV23	CV23	S20	S20	
1436	CINC EN POLVO	4.3	WS	II	+4.2	0	E2	P410 IBC07	P410	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	V1	CV23	CV23	CV23	S20	S20	423
1436	CINC EN POLVO	4.3	WS	III	+4.3	0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	V1	VC2 AP4 AP5	VC2 AP4 AP5	VC2 AP4 AP5	VC24	S20	423
1437	HIDRURO DE CIRCONIO	4.1	F3	II	4.1	1 kg	E2	P410 IBC04	P410	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	V1	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	VC24	S20	40
1438	NITRATO ALUMINICO	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	P002 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV		AT	V1	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	VC24	S20	50
1439	DICROMATO AMÓNICO	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN		AT	V1	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	VC24	S23	50
1442	PERCLORATO AMÓNICO	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	P002 IBC06	B4	MP2	T3	TP33	SGAN		AT	V1	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	VC24	S23	50
1444	PERSULFATO AMÓNICO	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	P002 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	V1	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	VC24	S23	50
1445	CLORATO DE BARIO, SÓLIDO	5.1	O12	II	5.1	1 kg	E2	P002 IBC06	B4	MP2	T3	TP33	SGAN		AT	V1	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	VC24	S23	56
1446	NITRATO DE BARIO	5.1	O12	II	+6.1	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN		AT	V1	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	VC24	S23	56
1447	PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO	5.1	O12	II	+6.1	1 kg	E2	P002 IBC06	B4	MP2	T3	TP33	SGAN		AT	V1	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	VC24	S23	56
1448	PERMANGANATO DE BARIO	5.1	O12	II	+6.1	1 kg	E2	P002 IBC06	B4	MP2	T3	TP33	SGAN		AT	V1	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	VC24	S23	56
1449	PERÓXIDO DE BARIO	5.1	O12	II	+6.1	1 kg	E2	P002 IBC06	B4	MP2	T3	TP33	SGAN		AT	V1	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	VC24	S23	56

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en finés)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Cargas descargadas y manipuladas	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1450	BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	(39) 5.1	02	II	(5) 5.1	(6) 274	(7a) 1 kg	(7b) E2	(8) P002	(9b) MP2	(10) T3	(11) TP33	(12) SGAV	(13) TU3	(14) AT	(15) 2	(16) V11	(17) VC1	(18) CV24	(19) (20) 50		
1451	NITRATO DE CESIO	5.1	02	III	5.1	350	5 kg	E1	P002	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3	V11	VC2 AP6	CV24	50		
1452	CLORATO CÁLCICO	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	V11	VC1	CV24	50		
1453	CLORITO CÁLCICO	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	VC2 AP6	CV24	50		
1454	NITRATO CÁLCICO	5.1	02	III	5.1	208	5 kg	E1	P002	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3	V11	VC1	CV24	50		
1455	PERCLORATO CÁLCICO	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	V11	VC1	CV24	50		
1456	PERMANGANATO CÁLCICO	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	VC2 AP6	CV24	50		
1457	PEROXIDO CÁLCICO	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	VC24	CV24	50		
1458	CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	V11	VC1	CV24	50		
1458	CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3	V11	VC1	CV24	50		
1459	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	P002	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	V11	VC1	CV24	50		
1459	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3	V11	VC2 AP6	CV24	50		
1461	CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	02	II	5.1	274	1 kg	E2	P002	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	V11	VC1	CV24	50		
1462	CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	02	II	5.1	551	1 kg	E2	P002	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	VC2 AP6	CV24	50		
1463	TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	5.1	02	II	5.1	510	1 kg	E2	P002	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	VC2 AP6	CV24	568		
1465	NITRATO DE DIBIMIO	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3	V11	VC1	CV24	50		
1466	NITRATO FÉRRICO	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	P002	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3	V11	VC2 AP6	CV24	50		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas descargadas y manipuladas	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1467	(2) NITRATO DE GUANIDINA	(3a) 5.1	(3b) 02	(4) III	(5) 5.1	(6) 5.1	(7a) 5 kg	(7b) E1	(8) P002 IBC08 LP02 R001	(9a) B3	(9b) MP10	(10) T1	(11) TP33	(12) SGAV	(13) TU3	(14) AT	(15) 3	(16) VC1 VC2 AP6 AP7	(17) CV24	(18) CV24	(19) S23	(20) 50
1469	NITRATO DE PLOMO	5.1	012	II	5.1	E2	1 kg	E2	P002 IBC06 R001	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	CV24 CV28	CV24 CV28	S23	56	
1470	PERCLORATO DE PLOMO, SÓLIDO	5.1	012	II	5.1	E2	1 kg	E2	P002 IBC06 R001	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	CV24 CV28	CV24 CV28	S23	56	
1471	HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, 0 MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1	02	II	5.1	E2	1 kg	E2	P002 IBC08 R001	MP10	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	CV24	CV24		50	
1471	HIPOCLORITO DE LITIO, SECO 0 MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1	02	III	5.1	E1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3		CV24	CV24		50	
1472	PEROXIDO DE LITIO	5.1	02	II	5.1	E2	1 kg	E2	P002 IBC06 R001	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	CV24	CV24		50	
1473	BROMATO DE MAGNESIO	5.1	02	II	5.1	E2	1 kg	E2	P002 IBC08 R001	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	V11	VC1 VC2 AP6	CV24		50	
1474	NITRATO DE MAGNESIO	5.1	02	III	5.1	E1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	
1475	PERCLORATO DE MAGNESIO	5.1	02	II	5.1	E2	1 kg	E2	P002 IBC06 R001	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	V11	VC1 VC2 AP6	CV24	S23	50	
1476	PEROXIDO DE MAGNESIO	5.1	02	II	5.1	E2	1 kg	E2	P002 IBC06 R001	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	VC1 VC2 AP6	CV24		50	
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	02	II	5.1	E2	1 kg	E2	P002 IBC08 R001	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	VC1 VC2 AP6	CV24		50	
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	02	III	5.1	E1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	02	I	5.1	E0	0	E0	P503 IBC05 R001	MP2						1	V10	CV24	CV24	S20		
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	02	II	5.1	E2	1 kg	E2	P002 IBC08 R001	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	VC1 VC2 AP6	CV24		50	
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	02	III	5.1	E1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	
1481	PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	02	II	5.1	E2	1 kg	E2	P002 IBC06 R001	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	V11	VC1 VC2 AP6	CV24	S23	50	
1481	PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	02	III	5.1	E1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	
1482	PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	02	II	5.1	E2	1 kg	E2	P002 IBC06 R001	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	VC1 VC2 AP6	CV24		50	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código de cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Cargas, dispositivos y manipulado	Explicación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1482	PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	02	III	5.1	(6)	(7a)	(7b)	(9a)	(9b)	T1	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	02	II	5.1	353	1 kg	E2	B3	MP2	TP33	TP33	SGAN	TU3	AT	(E)		CV24			50	
1484	BROMATO POTÁSICO	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	CV24			50	
1485	CLORATO POTÁSICO	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	V11	CV24			50	
1486	NITRATO POTÁSICO	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3	V11	CV24			50	
1487	MEZCLA DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	5.1	02	II	5.1	607	1 kg	E2	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	V11	CV24			50	
1488	NITRITO POTÁSICO	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	V11	CV24			50	
1489	PERCLORATO POTÁSICO	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	V11	CV24	S23		50	
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	CV24			50	
1491	PERÓXIDO POTÁSICO	5.1	02	I	5.1		0	E0		MP2						1	V10	CV24	S20		50	
1492	PERSULFATO POTÁSICO	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3	V11	CV24			50	
1493	NITRATO DE PLATA	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	V11	CV24			50	
1494	BROMATO SÓDICO	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	V11	CV24			50	
1495	CLORATO SÓDICO	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	V11	CV24			50	
1496	CLORITO SÓDICO	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	CV24			50	
1498	NITRATO SÓDICO	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3	V11	CV24			50	
1499	MEZCLA DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3	V11	CV24			50	
1500	NITRITO SÓDICO	5.1	012	III	5.1	-6.1	5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3	V11	CV24	CV28		56	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidad máxima permitida en el embalaje	Categorías de transporte (Código de clasificación)	Cisternas ADR	Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de clasificación)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
												Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2				7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)			(8.6)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1502	PERCLOARATO SÓDICO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	TP33	AT	(E)	V11	VC1	CV24	S23	50
1503	PERMANGANATO SÓDICO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	TP33	AT	(E)	V11	VC2 AP6	CV24		50
1504	PEROXÍDICO SÓDICO	5.1	O2	I	5.1		0	E0			(E)	V10	VC24	CV24	S20	
1505	PERSULFATO SÓDICO	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	TP33	AT	(E)		VC1	VC24		50
1506	CLORATO DE ESTRONCIO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	TP33	AT	(E)	V11	VC1	VC24		50
1507	NITRATO DE ESTRONCIO	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	TP33	AT	(E)		VC1	VC24		50
1508	PERCLOARATO DE ESTRONCIO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	TP33	AT	(E)	V11	VC1	VC24		50
1509	PEROXÍDICO DE ESTRONCIO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	TP33	AT	(E)	V11	VC1	VC24		50
1510	TETRA-NITROMETANO	6.1	TO1	I	6.1	354	0	E0			(BD)			CV1	S9 S14	665
1511	UREA-AGUA OXIGENADA	5.1	OC2	III	5.1		5 kg	E1	TP33	AT	(E)			CV28		58
1512	NITRITO DE CINC Y AMONIO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	TP33	AT	(E)	V11	VC1	VC24		50
1513	CLORATO DE CINC	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	TP33	AT	(E)	V11	VC1	VC24		50
1514	NITRATO DE CINC	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	TP33	AT	(E)	V11	VC2 AP6	CV24		50
1515	PERMANGANATO DE CINC	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	TP33	AT	(E)	V11	VC1	VC24		50
1516	PEROXÍDICO DE CINC	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	TP33	AT	(E)	V11	VC1	VC24		50
1517	PICRAMATO DE CIRCÓNIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20% en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	E0			(E)			CV24	S14	
1541	CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	TP2	AT	(CD)			CV13	S9 S14	669
1544	ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	T2	I	6.1	43	0	E5	TP33	AT	(C/E)	V10		CV1	S9 S14	66
1544	ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	TP33	AT	(D/E)	V11		CV13	S9 S19	60

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas, exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1544	ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	T2	III	6.1	43	5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
1545	ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO	6.1	TF1	II	6.1	386	100 ml	E0	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2	V8	CV13	S2 S4 S9 S19	639	
1546	ARSENATO AMÓNICO	6.1	T5	II	6.1	676	500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	S9 S19	60	
1547	ANILINA	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13	S9 S19	60	
1548	CLORHIDRATO DE ANILINA	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
1549	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO, N.E.P.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
1550	LACTATO DE ANTIMONIO	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
1551	TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
1553	ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP7	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV1	S9 S14	66	
1554	ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	S9 S19	60	
1555	BROMURO DE ARSÉNICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	S9 S19	60	
1556	ARSÉNICO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arsenitos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV1	S9 S14	66	
1556	ARSÉNICO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arsenitos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13	S9 S19	60	
1556	ARSÉNICO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arsenitos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9	60	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para envases especiales	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (según restricción en tóxicos)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
1557	(2) ARSENICO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arsenitos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p.	(3a) 6.1	(3b) T5	(4) I	(5) 6.1	(6) 43	(7a) 0	(7b) E5	(8) P002 IBC07	(9a) B4	(9b) MP18	(10) T6	(11) TP33	(12) S10AH L10CH	(13) TUI5 TE19	(14) AT	(15) 1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	(19) 66	(20) 66
1557	ARSÉNICO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arsenitos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p.	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	60
1557	ARSÉNICO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arsenitos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p.	6.1	T5	III	6.1	43	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	60
1558	ARSÉNICO	6.1	T5	II	6.1	500 g	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	60
1559	PENTÓXIDO DE ARSÉNICO	6.1	T5	II	6.1	500 g	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	60
1560	TRICLORURO DE ARSÉNICO	6.1	T4	I	6.1	0	0	E0	P002		MP17	T14	TP2	L10CH	TUI4 TUI5 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV18 CV28	S9 S14	66	66
1561	TRIOXIDO DE ARSÉNICO	6.1	T5	II	6.1	500 g	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	60
1562	POLVO ARSENICAL	6.1	T5	II	6.1	500 g	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	60
1564	BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	T5	II	6.1	177	274	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	60
1564	BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	T5	III	6.1	177	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	60
1565	CIANURO BARICO	6.1	T5	I	6.1	587	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TUI5 TE19	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	66
1566	BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	60
1566	BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	60
1567	BERILIO EN POLVO	6.1	TF3	II	6.1	500 g	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	64	64
1569	BROMOACETONA	6.1	TF1	II	+4.1	0	0	E0	P002		MP15	T20	TP2	L4BH	TUI5 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	63
1570	BRUCINA	6.1	T2	I	+3	43	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TUI4 TUI5 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	66

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para mercancías exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (según restricciones en tándem)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Balios			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1571	AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con un mínimo del 50% en masa, de agua	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(8.6)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1572	ÁCIDO CACODÍLICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(B)	V11	CV13	CV28	S9 S19	60	
1573	ARSENATO CÁLCICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11	CV13	CV28	S9 S19	60	
1574	MEZCLAS DE ARSENATO CÁLCICO Y ARSENITO CÁLCICO, SÓLIDAS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11	CV13	CV28	S9 S19	60	
1575	CIANURO CÁLCICO	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	(C/E)	V10	CV1	CV13	S9 S14	66	
1577	CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11	CV13	CV28	S9 S19	60	
1578	CLORONITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11	CV13	CV28	S9 S19	60	
1579	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-2-TOLUIDINA, SÓLIDO	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(E)		VCI	VC2 AP7	S9	60	
1580	CLOROPICRINA	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P001		MP8	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/D)		CV1	CV13	S9 S14	66	
1581	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO con más del 2% de clorobromo	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M) T50		P8BH(M)	T4 T19	AT	(C/D)		CV9	CV10	S14	26	
1582	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M) T50		P8BH(M)	T4 T19	AT	(C/D)		CV9	CV10	S14	26	
1583	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E0	P602		MP8	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(E)	V11	CV13	CV28	S9 S19	60	
1583	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	315	100 ml	E0	P001		MP15	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(C/E)		CV1	CV13	S9 S19	60	
1583	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1	T1	III	6.1	515	5 L	E0	P001		MP19	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V12	CV13	CV28	S9 S19	60	
1583	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1	T1	III	6.1	515	5 L	E0	P003		MP19	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(E)		CV13	CV28	S9	60	
1585	ACETOARSENITO DE COBRE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11	CV13	CV28	S9 S19	60	
1586	ARSENITO DE COBRE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11	CV13	CV28	S9 S19	60	
1587	CIANURO DE COBRE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11	CV13	CV28	S9 S19	60	
1588	CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	T5	I	6.1	47	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	(C/E)	V10	CV1	CV13	S9 S14	66	
1588	CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	T5	II	6.1	47	500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11	CV13	CV28	S9 S19	60	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en finés)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas descargadas y manipuladas	Exposición	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
1588	(2) CIANUROS INORGANICOS, SOLIDOS, N.E.P.	(3) 6.1	(8) T5	(4) III	(5) 6.1	(6) 47 274	(7) 5 kg E1	(7b) E1	(8) P002 IBC08 LP02 R001 R200	(9) B3	(10) T1	(11) TP33	(12) SGAH	(13) TUI5 TE19	(14) AT	(15) 2	(16) VCI VC2 AP7	(17) VC1 VC28	(18) CV13 CV28	(19) S9	(20) 60
1589	COLORURO DE CIANOGENO ESTABILIZADO	2	2TC		2.3 +8	386 676	0	E0	P09							V8		CV9 CV10 CV16	S4 S14		
1590	DICLOROANILINAS LIQUIDAS	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P01	MP15	T7	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19	60	
1591	o-DICLORO BENCENO	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P01 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9	60	
1593	DICLOROMETANO	6.1	T1	III	6.1	516	5 L	E1	P01 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9	60	
1594	SULFATO DE DIETILO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P01	MP15	T7	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19	60	
1595	SULFATO DE DIMETILO	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TUI4 TUI5 TE19 TE21	AT	1		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	
1596	DINTROANILINAS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P02 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
1597	DINTROBENCENOS LIQUIDOS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P01 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19	60	
1597	DINTROBENCENOS LIQUIDOS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P01 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9	60	
1598	DINTRO-o-CRESOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P02	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
1599	DINTROFENOL EN SOLUCIÓN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P01 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19	60	
1599	DINTROFENOL EN SOLUCIÓN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P01 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9	60	
1600	DINTROFENOL EN SOLUCIÓN	6.1	T1	II	6.1		0	E0			T7	TP3	L4BH	TUI5 TE19	AT	0		CV13	S9 S19	60	
1601	DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P02 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TUI5 TE19	AT	1	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
1601	DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P02 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
1601	DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P02 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V12	CV1 VC2 AP7	S9	60	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Sistemas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales	Tipos			Tipos	Tipos	Tipos	Tipos	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1602	COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E3	P001	MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		
1602	COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19	60		
1602	COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9	60		
1603	BROMACETATO DE ETILO	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E0	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2		CV13 CV28	S2 S9 S19	63		
1604	ETILENDIAMINA	8	CF1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN	TU15 TE19	FL	2			S2	83		
1605	DIBROMURO DE ETILENO	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602	MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		
1606	ARSENATO FÉRRICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		
1607	ARSENITO FÉRRICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		
1608	ARSENATO FERROSO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		
1611	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19	60		
1612	MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	2	1T		2.3		0	E0	P200	MP9	(M)		CA8H(M)	TA4 TT9	AT	1		CV9 CV10 CV36	S14	26		
1613	ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA (CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA) con no más del 20% de cloruro de hidrógeno	6.1	TF1	I	6.1 +3	48	0	E0	P601	MP8 MP17	T14	TP2	L15DH (+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		
1614	CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa	6.1	TF1	I	6.1 +3	386 603 676	0	E0	P099 P601	MP2							V8	CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S10 S14			
1616	ACETATO DE PLOMO	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
1617	ARSENATOS DE PLOMO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		
1618	ARSENITOS DE PLOMO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		
1620	CIANURO DE PLOMO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		
1621	PURPURA DE LONDRES	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en finés)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas descargadas y manipuladas		Exposición	
1622	3.1.2 (2) ARSENATO MAGNÉSICO	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1623	6.1 T5 ARSENATO MERCÚRICO	6.1	T5	II	6.1	(6)	500 g	(7b)	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(B6)	V11	(18)	CV13	S9 S19	(19)	60
1624	6.1 T5 CLORURO MERCÚRICO	6.1	T5	II	6.1	(6)	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV28	S9 S19		60
1625	6.1 T5 NITRATO MERCÚRICO	6.1	T5	II	6.1	(6)	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV28	S9 S19		60
1626	6.1 T5 CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	T5	I	6.1	(6)	0	E5	P002	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	(E)	V10		CV13	S9 S14		66
1627	6.1 T5 NITRATO MERCURIOSO	6.1	T5	II	6.1	(6)	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19		60
1629	6.1 T5 ACETATO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1	(6)	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19		60
1630	6.1 T5 CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	6.1	T5	II	6.1	(6)	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19		60
1631	6.1 T5 BENZOATO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1	(6)	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19		60
1634	6.1 T5 BROMUROS DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1	(6)	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19		60
1636	6.1 T5 CIANURO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1	(6)	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19		60
1637	6.1 T5 GLUCONATO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1	(6)	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19		60
1638	6.1 T5 YODURO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1	(6)	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19		60
1639	6.1 T5 NUCLEATO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1	(6)	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19		60
1640	6.1 T5 OLEATO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1	(6)	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19		60
1641	6.1 T5 ÓXIDO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1	(6)	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19		60
1642	6.1 T5 OXIGENURO DE MERCURIO, DESENBILIZADO	6.1	T5	II	6.1	(6)	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19		60
1643	6.1 T5 YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	T5	II	6.1	(6)	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19		60
1644	6.1 T5 SALICILATO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1	(6)	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19		60
1645	6.1 T5 SULFATO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1	(6)	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19		60
1646	6.1 T5 TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1	(6)	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19		60
1647	6.1 T1 MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LÍQUIDA	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(D)	V11		CV13	S9 S14		66
1648	3 FI ACETONITRILLO	3	FI	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP2	LGBF		FL	2				S2 S20		33

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disponibilidades especiales	Cantidades limitadas exempcionadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1649	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	6.1	T3	I	6.1	0	E0	P602	P602	MP17	MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	AT	1	CV1	CV13	CV13	CV13	CV13	CV13
1650	beta-NAFTILAMINA SÓLIDA	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	P002	P002	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	CV13	CV13	CV13	CV13
1651	NAFTILOUREA	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	P002	P002	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	CV13	CV13	CV13	CV13
1652	NAFTILOUREA	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	P002	P002	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	CV13	CV13	CV13	CV13
1653	CIANURO DE NIQUEL	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002	P002	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	CV13	CV13	CV13	CV13
1654	NICOTINA	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001	P001	MP15	MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2	V10	CV1	CV13	CV13	CV13	
1655	NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	T2	I	6.1	43	E5	P002	P002	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1	V10	CV1	CV13	CV13	CV13	
1655	NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	T2	II	6.1	43	E4	P002	P002	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	CV13	CV13	CV13	
1655	NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	T2	III	6.1	43	E1	P002	P002	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	VC1	VC2 AP7	CV13	CV13	
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDO o EN SOLUCIÓN	6.1	T1	II	6.1	43	E4	P001	P001	MP15	MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13	CV13	CV13	CV13	
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDO o EN SOLUCIÓN	6.1	T1	III	6.1	43	E1	P001	P001	MP19	MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13	CV13	CV13	CV13	
1657	SALICILATO DE NICOTINA	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	P002	P002	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	CV13	CV13	CV13	
1658	SULFATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001	P001	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13	CV13	CV13	CV13	
1658	SULFATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001	P001	MP19	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13	CV13	CV13	CV13	
1659	TARTRATO DE NICOTINA	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	P002	P002	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	CV13	CV13	CV13	
1660	ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO	2	ITOC		2.3	0	E0	P200	P200	MP9	MP9						1			CV9	CV10	CV10	
1661	NITROMANILAS (o, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	E4	P002	P002	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	CV13	CV13	CV13	
1662	NITROBENCENO	6.1	T1	II	6.1	279	E4	P001	P001	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	CV13	CV13	CV13	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en finés)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales	Boultos			Granel	Cargas descargadas y manipuladas	Exposición		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1663	NITROFENOLES (c., m., p-)	6.1	T2	III	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1664	NITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	S9 S19	60	
1665	NITROXILENOS LÍQUIDOS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19	S9 S19	60	
1669	PENTAFLUOROFANO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19	S9 S19	60	
1670	PERCLOROMETILMERCAPTANO	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV1 CV28	S9 S14	S9 S14	66	
1671	FENOL SÓLIDO	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	S9 S19	60	
1672	CLORURO DE FENILCARBAMINA	6.1	T1	I	6.1		0	E0	P602	MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV1 CV28	S9 S14	S9 S14	66	
1673	FENILDIAMINAS (c., m., p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	S9	60	
1674	ACETATO FENILMERCÚRICO	6.1	T3	II	6.1	43	500 g	E4	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	S9 S19	60	
1677	ARSENATO POTÁSICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	S9 S19	60	
1678	ARSENITO POTÁSICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	S9 S19	60	
1679	CUPROCIANURO POTÁSICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	S9 S19	60	
1680	CIANURO POTÁSICO SÓLIDO	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10	CV1 CV28	S9 S14	S9 S14	66	
1683	ARSENITO DE PLATA	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	S9 S19	60	
1684	CIANURO DE PLATA	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	S9 S19	60	
1685	ARSENATO SÓDICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	S9 S19	60	
1686	ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	6.1	T4	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19	S9 S19	60	
1686	ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	6.1	T4	III	6.1	43	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9	S9	60	
1687	AZIDA SÓDICA	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	S9 S19	60	
1688	CACODILATO SÓDICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	S9 S19	60	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades brutas en envases	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (resistencia en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1689	CIANURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	T5	I	6.1		0	E5	IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	(C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1690	FLUORURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1		B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
1691	ARSENITO DE ESTRONCIO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4		B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1692	ESTRUCNINA o SALES DE ESTRUCNINA	6.1	T2	I	6.1		0	E5	IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	(C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1693	GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE N.E.P.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1693	GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	274	0	E0	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
1694	CIANURO DE BROMOENCILO LÍQUIDOS	6.1	T1	I	6.1	138	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)			CV1 CV13 CV18 CV28	S9 S14 S2 S9 S14	66 663
1695	CLOROACETONA ESTABILIZADA	6.1	TF3	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S19	60
1697	CLOROACETOFENONA SÓLIDA	6.1	T2	II	6.1		0	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1698	DIFENILAMINOCLOARSINA	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	(C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1699	DIFENILCLOROARSINA LÍQUIDA	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
1700	VELAS LACRIMÓGENAS	6.1	TF3		6.1		0	E0	P600											CV13 CV28	S9 S19	
1701	BROMURO DE XILOLO, LÍQUIDO	6.1	T1	II	6.1		0	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)			CV13 CV28	S9 S19	60
1702	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
1704	DITIOFOSFATO DE TETRAETILO	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
1707	TALIO, COMPUESTO DE N.E.P.	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
1708	TOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60
1709	TOLUILEN-2,4-DIAMINA SÓLIDA	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código de cisterna	Disposiciones especiales			Tipos	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(2)		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9b)	7.5.2	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1710	TRICLOROETILENO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V12	CV13 CV28	S9	60		
1711	XILININAS LÍQUIDAS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60		
1712	ARSENATO DE CINC, ARSENITO DE CINC, MEZCLA DE ARSENATO DE CINC Y ARSENITO DE CINC	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		
1713	CIANURO DE CINC	6.1	T5	I	6.1		0	E5		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	(C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		
1714	FOSFURO DE CINC	4.3	WT2	I	4.3		0	E0		MP2						(E)	V1	CV23 CV28	S14			
1715	ANHIDRIDO ACÉTICO	8	CF1	II	8		1 L	E2		MP15	T7	TP2	L4BN	FL	(E)				S2	83		
1716	BROMURO DE ACETILO	8	C3	II	8		1 L	E2		MP15	T8	TP2	L4BN	AT	(E)					80		
1717	CLORURO DE ACETILO	3	FC	II	3		1 L	E2		MP19	T8	TP2	L4BH	FL	(D/E)				S2 S20	X338		
1718	FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO	8	C3	III	8		5 L	E1		MP19	T4	TP1	L4BN	AT	(E)		V12			80		
1719	LÍQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.E.P.	8	C5	II	8	274	1 L	E2		MP15	T11	TP2	L4BN	AT	(E)					80		
1719	LÍQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.E.P.	8	C5	III	8	274	5 L	E1		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	AT	(E)		V12			80		
1722	CLOROFORMATO DE ALILO	6.1	TFC	I	6.1		0	E0		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	668		
1723	YODURO DE ALILO	3	FC	II	3		1 L	E2		MP19	T7	TP2	L4BH	FL	(D/E)				S2 S20	338		
1724	ALL-TRICLOROSILANO	8	CF1	II	8	386	0	E0		MP15	T10	TP2	L4BN	FL	(D/E)		V8		S2 S4	X839		
1725	ESTABILIZADO DE ALUMINIO	8	C2	II	8	676	1 kg	E2	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	(D/E)		V11			80		
1726	CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8	C2	II	8	588	1 kg	E2	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	(E)		V11			80		
1727	HIDROGENOFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO	8	C2	II	8		1 kg	E2	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	(E)		V11			80		
1728	AMILTRICLOROSILANO	8	C3	II	8		0	E0		MP15	T10	TP2	L4BN	AT	(E)					X80		
1729	CLORURO DE ANISOILO	8	C4	II	8		1 kg	E2		MP10	T3	TP33	SGAN	AT	(E)		V11			80		
1730	PENTAFLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO	8	C1	II	8		1 L	E2		MP15	T7	TP2	L4BN	AT	(E)					X80		
1731	PENTAFLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN	8	C1	II	8		1 L	E2		MP15	T7	TP2	L4BN	AT	(E)					80		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga desmenuzada y manipulada	Explosión		
1731	3.1.2 (2) PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN	8	8	III	8	(6)	5 L	(8) P001 IBC03 LP01 R001	(9a) MP19	(9b) T4	(10) T4	(11) TP1	(12) L4BN	(13) 4.3.5, 6.8.4	(14) AT	(15) 1.1.3.6 (6D)	(16) 7.2.4	(17) 7.3.3	(18) 7.5.11	(19) 8.5	(20) 5.3.2.3	
1732	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	8	CT1	II	8		1 L	P001	MP15	T7	TP2	L4BN		AT		2 (E)		CV13 CV28		86		
1733	TRICHLORO DE ANTIMONIO	8	C2	II	8		1 kg	IBC02 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		2 (E)	V11			80		
1736	CLORURO DE BENZOILO	8	C3	II	8		1 L	P001 IBC02	MP15	T8	TP2	L4BN		AT		2 (E)				80		
1737	BROMURO DE BENCILO	6.1	TC1	II	6.1 +8		0	P001 IBC02	MP15	T8	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT		2 (DE)		CV13 CV28	S9 S19	68		
1738	CLORURO DE BENCILO	6.1	TC1	II	6.1 +8		0	P001 IBC02	MP15	T8	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT		2 (DE)		CV13 CV28	S9 S19	68		
1739	CLOROFORMATO DE BENCILO	8	C9	I	8		0	P001	MP17	T10	TP2	L10BH		AT		1 (E)		S20		88		
1740	HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P.	8	C2	II	8	517	1 kg	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN		AT		2 (E)	V11			80		
1740	HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P.	8	C2	III	8	517	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV		AT		3 (E)	VC1 VC2 AP7			80		
1741	TRICHLORO DE BORO	2	2TC		2.3 +8		0	P200	MP9	(M)				AT		1 (C/D)		CV9 CV10 CV36	S14	268		
1742	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	8	C3	II	8		1 L	P001 IBC02	MP15	T8	TP2	L4BN		AT		2 (E)				80		
1743	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIONICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	8	C3	II	8		1 L	P001 IBC02	MP15	T8	TP2	L4BN		AT		2 (E)				80		
1744	BROMO O BROMO EN SOLUCIÓN	8	CT1	I	8		0	P804	MP2	T22	TP2	L21DH (-)	TU14 TU33 TU43 TCS	AT		1 (C/D)		CV13 CV28	S14	886		
1745	PENTAFLUORURO DE BROMO	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	P200	MP2	T22	TP2	L10DH	TU3	AT		1 (B/E)		CV24 CV28	S14	568		
1746	TRIFLUORURO DE BROMO	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	P200	MP2	T22	TP2	L10DH	TU3	AT		1 (B/E)		CV24 CV28	S14	568		
1747	BUTILTRICHLOROSILANO	8	CF1	II	8 +3		0	P010	MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL		2 (D/E)			S2	X83		
1748	HIPOCLORITO CÁLCICO SECO O HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	O2	II	5.1	314	1 kg	P002 IBC08	MP10	T10	TP7	SGAN	TU3	AT		2 (E)	V11	CV24 CV35		50		
1748	HIPOCLORITO CÁLCICO SECO O HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	O2	III	5.1	316	5 kg	P002 IBC08 R001	MP10			SGAV	TU3	AT		3 (E)		CV24 CV35		50		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Cargas, dispositivos y manipulado	Explicación	
1749	3.1.2 (2) TRIFLUORURO DE CLORO	2.2 (3a) 2	2.2 (3b) 2TOC	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5) 2.3 +5.1 +8	3.3 (6)	3.4 (7a) 0 E0	3.5.1 (7b) E4	4.1.4 (9a) P200	4.1.10 (9b) MP9	4.2.5.2 (10) (M)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12) PABH(M)	4.3.5, 6.8.4 (13) T44 T19	9.1.1.2 (14) AT	1.1.3.6 (60) (15) 1 (CD)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17) CV9 CV10 CV36	7.5.1.1 (18)	8.5 (19) S14	5.3.2.3 (20) 265
1750	ÁCIDO CLOROXÉTICO EN SOLUCIÓN	6.1	TC1	II	+8		100 ml	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (DE)		CV13 CV28	S9 S19	68	
1751	ÁCIDO CLOROXÉTICO SÓLIDO	6.1	TC2	II	+8		500 g	P002 IBC02	MP10	T3	TP33	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (DE)	V11	CV13 CV28	S9 S19	68	
1752	CLORURO DE CLOROACETILO	6.1	TC1	I	+6 +8	354	0 E0	P002	MP8 MP17	T20	TP2	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(CD)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	
1753	CLOROFENILTRICLORO-SILANO	8	C3	II	8		0 E0	P010	MP15	T10	TP2	TP2	L4BN		AT	2 (E)				X80	
1754	ÁCIDO CLOROSULFÓNICO (con o sin trióxido de azufre)	8	C1	I	8		0 E0	P001	MP8 MP17	T20	TP2	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	C1	II	8	518	1 L E2	IBC02	MP15	T8	TP2	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	C1	III	8	518	5 L E1	P001 IBC02 LP01 R001	MP19	T4	TP1	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)					80
1756	FLUORURO CRÓMICO SÓLIDO	8	C2	II	8	1 kg E2		P002	MP10	T3	TP33	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
1757	FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	C1	II	8	1 L E2		P001 IBC08	MP15	T7	TP2	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1757	FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	C1	III	8	5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
1758	OXICLORURO DE CROMO (CLORURO DE CROMILO)	8	C1	I	8		0 E0	P001	MP8 MP17	T10	TP2	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88
1759	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	C10	I	8	274	0 E0	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88
1759	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	C10	II	8	274	1 kg E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
1759	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	C10	III	8	274	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	TP33	L4BN L4BN		AT	3 (E)		VCI VC2 AP7			80
1760	LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	C9	I	8	274	0 E0	P001	MP8 MP17	T14	TP2	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	88
1760	LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	C9	II	8	274	1 L E2	P001 IBC02	MP15	T11	TP2	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1760	LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	C9	III	8	274	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
1761	CUPRETIENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	CT1	II	8		1 L E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86
1761	CUPRETIENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	CT1	III	8	+6.1 +6.1	5 L E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP1 TP28	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel			Cargas desmenuzadas y manipuladas	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (69)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	
1762	CICLOHEXENILTRICLORO-SILANO	8	C3	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1763	CICLOHEXILTRICLOROSILANO	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP2	L4BN		AT	2					X80	
1764	ÁCIDO DICLOROACÉTICO	8	C3	II	8		1 L	E2	P001	MP15	T10	TP2	L4BN		AT	2					X80	
1765	CLORURO DE DICLOROACETILO-SILANO	8	C3	II	8		1 L	E2	P002	MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2					80	
1766	DICLOROFENILTRICLORO-SILANO	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP2	L4BN		AT	2					X80	
1767	DIFETILDICLOROSILANO	8	CF1	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP2	L4BN		FL	2				S2	X83	
1768	ÁCIDO DIFLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	8	C1	II	8		1 L	E2	P001	MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2					80	
1769	DIFENILDICLOROSILANO	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP2	L4BN		AT	2					X80	
1770	BROMURO DE DIFENILMETILO	8	C10	II	8		1 kg	E2	P002	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11				80	
1771	DODECILTRICLOROSILANO	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP2	L4BN		AT	2					X80	
1773	CLORURO FÉRRICO ANHIDRO	8	C2	III	8	590	5 kg	E1	P002	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3	VC1	VC2 AP7			80	
1774	EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos	8	C11	II	8		1 L	E0	P001							2						
1775	ÁCIDO FLUOROBÓRICO	8	C1	II	8		1 L	E2	P001	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80	
1776	ÁCIDO FLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	8	C1	II	8		1 L	E2	P001	MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2					80	
1777	ÁCIDO FLUOROSULFÓNICO	8	C1	I	8		0	E0	P001	MP8	T10	TP2	L10BH		AT	1				S20	88	
1778	ÁCIDO FLUOROSILÍCICO	8	C1	II	8		1 L	E2	P001	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2					80	
1779	ÁCIDO FÓRMICO con más de 85% en masa de ácido	8	CF1	II	8		1 L	E2	P001	MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	FL	2				S2	83	
1780	CLORURO DE FUMARILLO	8	C3	II	8		1 L	E2	P002	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80	
1781	HEXADecil-TRICLOROSILANO	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP2	L4BN		AT	2					X80	
1782	ÁCIDO HEXAFLUOROSFÓRICO	8	C1	II	8		1 L	E2	P001	MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2					80	
1783	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	C7	II	8		1 L	E2	P001	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80	
1783	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	C7	III	8		5 L	E1	P001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80	
1784	HEXILTRICLOROSILANO	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP2	L4BN		AT	2					X80	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en anejos)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro			
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado		Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1786	MEZCLA DE ÁCIDO FLUORHIDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO	8	CT1	I	8	(6)	(7b)	0 E0	(9a)	(8)	MP8 MP17	T10	TP2	L10DH	TU14 TE1	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	886
1787	ÁCIDO YODHIDRICO	8	C1	II	8		1 L E2				MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80	
1787	ÁCIDO YODHIDRICO	8	C1	III	8		5 L E1				MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80	
1788	ÁCIDO BROMHIDRICO	8	C1	II	8	519	1 L E2				MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2					80	
1788	ÁCIDO BROMHIDRICO	8	C1	III	8	519	5 L E1				MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3	V12				80	
1789	ÁCIDO CLORHIDRICO	8	C1	II	8	520	1 L E2				MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2					80	
1789	ÁCIDO CLORHIDRICO	8	C1	III	8	520	5 L E1				MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3	V12				80	
1790	ÁCIDO FLUORHIDRICO con más del 85% de ácido fluorhídrico	8	CT1	I	8	640I	0 E0				MP2	T10	TP2	L21DH (-)	TU14 TU34	AT	1					886	
1790	ÁCIDO FLUORHIDRICO con más del 60% y un máximo del 85% de fluoruro de hidrógeno	8	CT1	I	8	640J	0 E0		P81	P001	MP8 MP17	T10	TP2	L10DH	TU14 TE1	AT	(GD)					886	
1790	ÁCIDO FLUORHIDRICO con no más del 60% de ácido fluorhídrico	8	CT1	II	8		1 L E2				MP15	T8	TP2	L4DH	TU14 TE1	AT	2					86	
1791	HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN	8	C9	II	8	521	1 L E2				MP15	T7	TP2	L4B(+)	TE11 TU42	AT	2					80	
1791	HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN	8	C9	III	8	521	5 L E1				MP19	T4	TP2	L4B(+)	TE11 TU42	AT	3					80	
1792	MONOCLORURO DE YODO, SOLIDO	8	C2	II	8		1 kg E0				MP10	T7	TP2	SGAN		AT	2	V11				80	
1793	FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO	8	C3	III	8		5 L E1				MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3					80	
1794	SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	8	C2	II	8	591	1 kg E2				MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11	VC1 VC2 AP7			80	
1796	ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO), MEZCLA DE, con más del 50% de ácido nítrico	8	CO1	I	8		0 E0				MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TC6 TT1	AT	1					885	
1796	ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO), MEZCLA DE, con no más del 50% de ácido nítrico	8	C1	II	8		1 L E0				MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2					80	
1798	ÁCIDO NITROCLORHIDRICO	8	COT																				

TRANSPORTE PROHIBIDO

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades máximas autorizadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (transporte restringido en túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1799	NONILTRICLOROSILANO	8	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	X80
1800	OCTADECILTRICLOROSILANO	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2	L4BN	AT	2	(E)					X80	
1801	OCTILTRICLOROSILANO	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2	L4BN	AT	2	(E)					X80	
1802	ÁCIDO PERCLÓRICO con un máximo del 50% en masa, de ácido	8	COI	II	8	5.2.2	1 L	E0	P001		MP3	T7	TP2	L4BN	AT	2	(E)		CV24			85	
1803	ÁCIDO FENOLSULFÓNICO LIQUIDO	8	C3	II	8		1 L	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2	(E)					80	
1804	FENILTRICLOROSILANO	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2	L4BN	AT	2	(E)					X80	
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3	(E)	V12				80	
1806	PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	(E)	V11				80	
1807	PENTÓXIDO DE FÓSFORO (ANHIDRIDO FOSFÓRICO)	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	(E)	V11				80	
1808	TRIBROMURO DE FÓSFORO	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC08 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2	(E)					X80	
1809	TRICLORURO DE FÓSFORO	6.1	TC3	I	6.1 +8	3.54	0	E0	P002		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	AT	1	(C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	
1810	OXICLORURO DE FÓSFORO	6.1	TC3	I	6.1 +8	3.54	0	E0	P002		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	AT	1	(C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	
1811	HIDROGENOFLUORURO DE POTASIO, SÓLIDO	8	CT2	II	+6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	(E)	V11				86	
1812	FLUORURO POTÁSICO SÓLIDO	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	AT	2	(E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
1813	HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	(E)	V11				80	
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	8	C5	II	8		1 L	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2	(E)					80	
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3	(E)	V12				80	
1815	CLORURO DE PROPIONILO	3	FC	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2	(D/E)				SS S20	338	
1816	PROPILTRICLOROSILANO	8	CFI	II	+8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2	L4BN	FL	2	(D/E)				S2	X83	
1817	CLORURO DE PIROSULFURO	8	C1	II	8		1 L	E2	P001		MP15	T8	TP2	L4BN	AT	2	(D/E)					X80	
1818	TETRACLORURO DE SILICIO	8	C1	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2	L4BN	AT	2	(E)					X80	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades frías autorizadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1819	ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	C5	II	(5)	(6)	1 L	E2	(8)	(9a)	(9b)	(10)	TP2	L4BN	TU42	AT	2	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	80
1819	ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	C5	III	8		5 L	E1	IBC02		MP15	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3	V12				80	
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	8	C6	II	8		1 kg	E2		B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11				80	
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	C5	II	8		1 L	E2	IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2					80	
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	C5	III	8		5 L	E1	IBC02		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3	V12				80	
1825	MONÓXIDO SÓDICO	8	C6	II	8		1 kg	E2	IBC08		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11				80	
1826	ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con más del 50% ácido nítrico	8	CO1	I	8	+5,1	0	E0	P001	B4	MP8	T10	TP2	L10BH		AT	1		CV24	S14		885	
1826	ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con no más del 50% ácido nítrico	8	C1	II	8		1 L	E0	P001	IBC02	MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2					80	
1827	CLORURO ESTÁNNICO ANHIDRO	8	C1	II	8		1 L	E2	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					X80	
1828	CLORUROS DE AZUFRE ESTABILIZADO	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8	T20	TP2	L10BH		AT	1				S20	X88	
1829	TRÓXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8	T20	TP4, TP2.5	L10BH	TU32 TE13	AT	1	V8			S4 S20	X88	
1830	ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido	8	C1	II	8		1 L	E2	IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2					80	
1831	ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE	8	CT1	I	8	+6,1	0	E0	P602		MP8	T20	TP2	L10BH		AT	1			CV13	S14	X886	
1832	ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO	8	C1	II	8		1 L	E0	P001	IBC02	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2			CV28		80	
1833	ÁCIDO SULFUROSO	8	C1	II	8		1 L	E2	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80	
1834	CLORURO DE SULFURO	6.1	TC3	I	6.1	+8	0	E0	P602		MP8	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1	S9 S14	X668	
1835	HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN	8	C7	II	8		1 L	E2	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80	
1835	HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN	8	C7	III	8		5 L	E1	P001	IBC02	MP19	T7	TP2	L4BN		AT	3	V12				80	
1836	CLORURO DE TONIOLO	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP8	T10	TP2	L10BH		AT	1				S20	X88	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Tipos	Tipos			Tipos	Tipos	Tipos	
2.2	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6.0)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3, 2.3	
(1)	(2)	(3)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1837	CLORURO DE FOSFORILO	8	C1	II	8		1 L	E0	P001	MP15	T7	TP2	L4BN	AT	(E)						X80	
1838	TETRAFLUORO DE TITANIO	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P002	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	AT	(CD)			CV1 CV13 CV28	S9 S14		X668	
1839	ÁCIDO TRICHLOROACÉTICO	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	(E)	V11					80	
1840	CLORURO DE CINC EN SOLUCIÓN	8	C1	III	8		5 L	E1	P002	MP19	T4	TP1	L4BN	AT	(E)	V12					80	
1841	ALDEHÍDATO AMÓNICO	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	(E)						90	
1843	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO AMÓNICO, SÓLIDO	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	AT	(DE)	V11		CV13 CV28	S9 S19		60	
1845	Dióxido de carbono sólido (Hielo seco)	9	M11																			
1846	TETRAFLUORO DE CARBONO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001	MP15	T7	TP2	L4BH	AT	(DE)			CV13 CV28	S9 S19		60	
1847	SULFURO POTÁSICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	(E)	V11					80	
1848	ÁCIDO PROPIONICO con un mínimo de 10% y un máximo de 90%, en masa, de ácido	8	C3	III	8		5 L	E1	P001	MP19	T4	TP1	L4BN	AT	(E)	V12					80	
1849	SULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	(E)	V11					80	
1851	MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	221	100 ml	E4	P001	MP15	T3	TP33	L4BN	AT	(DE)			CV13 CV28	S9 S19		60	
1851	MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T1	III	6.1	601	5 L	E1	P001	MP19	T4	TP1	L4BH	AT	(E)			CV13 CV28	S9		60	
1854	BARO, ALEACIONES PROFORICAS DE	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404	MP13	T21	TP7 TP33		AT	(E)	V1			S20		43	
1855	CALCIOPROFORICO o CALCIO, ALEACIONES PROFORICAS DE	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404	MP13	T21	TP7 TP33		AT	(BE)	V1			S20		43	
1856	Tiapos grasiosos	4.2	S2																			
1857	Deschete textiles húmedos	4.2	S2																			
1858	HEXAFLUOROPROPENO (GAS REFRIGERANTE R 1216)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M) T50		PaBN(M)	AT	(C/E)			CV9 CV10 CV36	S14		268	
1859	TETRAFLUORO DE SILICIO	2	2TC		2.3		0	E0	P200	MP9	(M)		PaBH(M)	AT	(C/D)			CV9 CV10 CV36	S14		268	
1860	FLUORO DE VINILO ESTABILIZADO	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200	MP9	(M)		PaBN(M)	FL	(B/D)		V8	CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20		239	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas de mercancías exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	7.3.2	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1862	CROTONATO DE ETILO	3	F1	II	3		1 L	E2	IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP2	LGBF		FL	(D/E)				SS S20	33	
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	3	F1	I	3	664	500 ml	E3	P001	MP17	MP17	T11	TP1	L4BN		FL	(D/E)				SS S20	33	
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN (presión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 664	1 L	E2	P001	MP19	MP19	T4	TP1	L1.5BN		FL	(D/E)				SS S20	33	
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 664	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	(D/E)				SS S20	33	
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	3	F1	III	3	664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			S2	30	
1865	NITRATO DE n-PROPILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19										SS S20		
1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001	MP17 MP17	MP17 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL	(D/E)				SS S20	33	
1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001	PPI	MP19	T4	TP1	L1.5BN		FL	(D/E)				SS S20	33	
1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (presión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PPI	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)				SS S20	33	
1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PPI	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			S2	30	
1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001	PPI	MP19						(E)				S2		
1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	PPI BB4	MP19						(E)				S2		
1868	DECABORANO	4.1	FT2	II	4.1		1 kg	E0	P002 IBC06	MP10	MP10	T3	TP33	SGAN	AT		(E)	V11		CV28		46	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en finés)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Cargas descargadas y manipuladas	Exposición		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1869	MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO con más del 50% de magnesio en resinas, granulos o cimas	4.1	F3	III	4.1	59	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3	YCI VC2				40	
1870	BOROHIDRURO POTÁSICO	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P405	MP2						1	V1	CV23		S20		
1871	HIDRURO DE TITANIO	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P410 IBC04	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2					40	
1872	DIOXIDO DE PLOMO	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3	VCI VC2 AP6 AP7	CV24			50	
1873	ACIDO PERCLORICO con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido	5.1	OC1	I	5.1 +8	60	0	E0	P502	MP3	T10	TP1	L4DN(+)	TU3 TU28	AT	1		CV24		S20	558	
1884	ÓXIDO BARICO	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VCI VC2 AP7	CV13 CV28		S9	60	
1885	BENCIDINA	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	S9 S19		60	
1886	CLORURO DE BENCLIDENO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13	S9 S19		60	
1887	BROMOCLOROMETANO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28		S9	60	
1888	CLOROFORMO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28		S9	60	
1889	BROMURO DE CIANÓGENO	6.1	TC2	I	6.1 +8		0	E0	P002	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV1 CV13 CV28	S9 S14		668	
1891	BROMURO DE ETILO	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2		CV13 CV28	S2 S19		336	
1892	ETILCLOROARSINA	6.1	T3	I	6.1	354	0	E0	P002	MP8 MP7	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV13 CV28	S9 S14		66	
1894	HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO	6.1	T3	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	S9 S19		60	
1895	NITRATO FENILMERCÚRICO	6.1	T3	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	S9 S19		60	
1897	TETRACLOROETILENO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28		S9	60	
1898	YODURO DE ACETILO	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2	(E)				80	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para a granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en anejos)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado		Explicación
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (30)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7a) 3.5.1.2 (7b)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.5.2 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5, 6, 8.4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (86)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.1.1 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)
1902	FOSFATO ÁCIDO DE DISSOXCITLO	8	C3	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	C9	I	8	274	0 E0	P001 MP17		MPR MP17			L10BH		AT	1 (E)				S20	88
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	C9	II	8	274	1 L E2	P001 IBC02		MP15			L4BN		AT	2 (E)					80
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	C9	III	8	274	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BN		AT	3 (E)	V12				80
1905	ÁCIDO SELENICO	8	C2	I	8		0 E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN		AT	1 (E)	V10			S20	88
1906	LODOS ÁCIDOS	8	C1	II	8		1 L E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP28	L4BN	TL42	AT	2 (E)					80
1907	CAL SODADA con más del 4% de hidróxido sódico	8	C6	III	8	62	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80
1908	CLORITOS EN SOLUCIÓN	8	C9	II	8	521	1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	AT	2 (E)					80
1908	CLORITOS EN SOLUCIÓN	8	C9	III	8	521	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	AT	3 (E)	V12				80
1910	Óxido clúceo	8	C6																		
1911	DIBORANO	2	2TF		2.3 +2.1		0 E0	P200		MP9									CV9 CV10 CV36	S2 S14	
1912	MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	2	2F		2.1	228 662	0 E0	P200		MP9	(M) T50		P4BN(M)	TA4 TT9	FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1913	NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2	3A		2.2	593	120 ml E1	P203		MP9	T75	TP5	R4BN	TU19 TA4 TT9	AT		V5		CV9 CV11 CV36	S20	22
1914	PROPIONATOS DE BÚTILLO	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30
1915	CICLOHEXANONA	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		V12			S2	30
1916	ÉTER 2,2-DICLORODIETILICO	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL				CV13 CV28	S2 S9 S19	63
1917	ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3	F1	II	3	386 676	1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL		V8			S2 S4 S20	339

NO ESTA SOMETIDO AL ADR

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en finés)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas sueltas y manipuladas		Explotación	
1918	3.1.2 (2) ISOPROPILBENCENO	2.2 (3A)	2.2 (3B)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7A)	3.5.1. (7B)	4.1.4 (9A)	4.1.10 (9B)	4.2.5.2 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5, 6.8.4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (15)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	6.5 (19)	5.3.2.3 (20)	
1919	ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (DE)	V12			S2	30	
1920	NONANOS	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (DE)	V12			S2	30	
1921	PROPILENIMINA ESTABILIZADA	3	FT1	I	3	386 676	0	E0		MP2	T14	TP2	L15GH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (CE)	V8	CV13 CV28	S2 S4 S20		336	
1922	PIRROLIDINA	3	FC	II	+6.1 +8		1 L	E2		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (DE)	V1			S2 S20	338	
1923	DITONITO CÁLCICO (HIDROSULFATO CÁLCICO)	4.2	S4	II	4.2		0	E2		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (DE)	V1				40	
1928	BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETILICO	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0		MP2			L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (BE)	V1	CV23	S2 S20		X323	
1929	DITONITO POTÁSICO (HIDROSULFATO POTÁSICO)	4.2	S4	II	4.2		0	E2		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (DE)	V1				40	
1931	DITONITO DE CINC (HIDROSULFATO DE CINC)	9	M11	III	9		5 kg	E1		MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			90	
1932	CIRCONIO, DESECHOS DE	4.2	S4	III	4.2		0	E0		MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 API			40	
1935	CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	6.1	T4	I	6.1	274 525	0	E5		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (CE)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
1935	CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	6.1	T4	II	6.1	274 525	100 ml	E4		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (DE)					S9 S19	60
1935	CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	6.1	T4	III	6.1	274 525	5 L	E1		MP19	T7	TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			S9	60	
1938	ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN	8	C3	II	8		1 L	E2		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	
1938	ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN	8	C3	III	8		5 L	E1		MP19	T7	TP2	L4BN		AT	3 (E)					80	
1939	OXIBROMURO DE FÓSFORO	8	C2	II	8		1 kg	E0		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	
1940	ÁCIDO TIÓGLICOLICO	8	C3	II	8		1 L	E2		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disponibilidades especiales	Cantidades limitadas para las mercancías exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1941	DIBROMODIFLUOROMETANO	9	M11	III	9		5 L	E1	P001 LP01 R001		MP15	TP2	L4BN		AT	3						90
1942	NITRATO AMÓNICO con un máximo del 0,2% de sustancias combustibles, incluida toda sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	5.1	O2	III	5.1	306 611	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TI BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	AT	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		S23	50
1944	FOSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407 R001		MP11					4						
1945	FOSFOROS DE CERA "VIESTA"	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407 R001		MP11					4						
1950	AEROSOLES, asfixiantes	2	5A		2.2	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	P87 RR6 L2	MP9					3	V14		CV9 CV12			
1950	AEROSOLES, corrosivos	2	5C		2.2	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	P87 RR6 L2	MP9					1	V14		CV9 CV12			
1950	AEROSOLES, corrosivos, comburentes	2	5CO		2.2	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	P87 RR6 L2	MP9					1	V14		CV9 CV12			
1950	AEROSOLES, inflamables	2	5F		2.1	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	P87 RR6 L2	MP9					2	V14		CV9 CV12		S2	
1950	AEROSOLES, inflamables, corrosivos	2	5FC		2.1	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	P87 RR6 L2	MP9					1	V14		CV9 CV12		S2	
1950	AEROSOLES, comburentes	2	5O		2.2	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	P87 RR6 L2	MP9					3	V14		CV9 CV12			
1950	AEROSOLES, tóxicos	2	5T		2.2	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	P87 RR6 L2	MP9					1	V14		CV9 CV12 CV28			
1950	AEROSOLES, tóxicos, corrosivos	2	5TC		2.2	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	P87 RR6 L2	MP9					1	V14		CV9 CV12 CV28			
1950	AEROSOLES, tóxicos, inflamables	2	5TF		2.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	P87 RR6 L2	MP9					1	V14		CV9 CV12 CV28		S2	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y excepcionadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (según el tipo de mercancía) (límites)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
1950	AEROSOL; tóxicos, inflamables, corrosivos	2	5TFC	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1950	AEROSOL; tóxicos, comburentes	2	5TO		+2, +6.1, +8	190, 327, 344, 625	120 ml	E0	P207	PR7, RR6, L2	MP9							V14		CV9, CV12, CV28	S2	
1950	AEROSOL; tóxicos, comburentes, corrosivos	2	5TOC		+2, +5.1, +6.1, +8	190, 327, 344, 625	120 ml	E0	P207	PR7, RR6, L2	MP9							V14		CV9, CV12, CV28		
1951	ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19, TA4, TP9	AT	3	V5	CV9, CV11, CV36	S20		22
1952	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO con un máximo del 9% de óxido de etileno	2	2A		2.2	392, 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PABN(M)	TA4, TP9	AT	3		CV9, CV10, CV36			20
1953	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2	1TF		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CABH(M)	TU6, TA4, TP9	FL	1		CV9, CV10, CV36	S2, S14		263
1954	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2	1F		2.1	274, 392, 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CABN(M)	TU6, TA4, TP9	FL	2		CV9, CV10, CV36	S2, S20		23
1955	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P.	2	1T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CABH(M)	TU6, TA4, TP9	AT	1		CV9, CV10, CV36	S14		26
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2	1A		2.2	274, 378, 392, 655, 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CABN(M)	TA4, TP9	AT	3		CV9, CV10, CV36			20
1957	DEUTERIO COMPRIMIDO	2	1F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		CABN(M)	TA4, TP9	FL	2		CV9, CV10, CV36	S2, S20		23
1958	1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R114)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	T50	PABN(M)	TA4, TP9	AT	3		CV9, CV10, CV36			20
1959	1,1-DIFLUOROETILENO (GAS REFRIGERANTE R113a2)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PABN(M)	TA4, TP9	FL	2		CV9, CV10, CV36	S2, S20		239
1961	ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18, TE26, TA4, TP9	FL	2	V5	CV9, CV11, CV36	S2, S17		223
1962	ETILENO	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PABN(M)	TA4, TP9	FL	2		CV9, CV10, CV36	S2, S20		23

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades netas en envases	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (resistencia en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Ballos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1963	HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203	MP9	MP9	T75	TP34	R4BN	TU19	AT	(C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22
1964	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDOS, N.E.P.	2	1F		2.1	274 662	0	E0	P200	MP9	MP9	(M)		C4BN(M)	TA4 TT9	FL	(BD)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1965	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P. tales como mezclas A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B o C	2	2F		2.1	274 392 583 652 662 674	0	E0	P200	MP9	MP9	(M) T50		P4BN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	(BD)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1966	HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2	3F		2.1		0	E0	P203	MP9	MP9	T75	TP5 TP34	R4BN	TU18 TE26 TA4 TT9	FL	(BD)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223
1967	INSECTICIDA GASEOSO TÓXICO, N.E.P.	2	2T		2.3	274	0	E0	P200	MP9	MP9	(M)		P4BH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	(CD)			CV9 CV10 CV36	S14	26
1968	INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	2	2A		2.2	274 662	120 ml	E1	P200	MP9	MP9	(M)		P4BN(M)	T34 TT9	AT	(C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1969	ISOBUTANO	2	2F		2.1	392 657 662 674	0	E0	P200	MP9	MP9	(M) T50		P4BN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	(BD)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1970	CRIPCIÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203	MP9	MP9	T75	TP5	R4BN	TU19 TA4 TT9	AT	(C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano	2	1F		2.1	392 662	0	E0	P200	MP9	MP9	(M)		C4BN(M)	TA4 TT9	FL	(BD)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1972	METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	2	3F		2.1	392	0	E0	P203	MP9	MP9	T75	TP5	R4BN	TU18 TE26 TA4 TT9	FL	(BD)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223
1973	MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTA-FLUOROETANO de punto de ebullición constante, con al menos del 49% de clorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 502)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	MP9	(M) T50		P4BN(M)	TA4 TT9	AT	(C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1974	BROMOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12H1)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	MP9	(M) T50		P4BN(M)	TA4 TT9	AT	(C/E)			CV9 CV10 CV36		20

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Tipos	Disposiciones especiales			Tipos	Tipos	Tipos	Tipos	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3		
(2)		(3b)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(20)		
1975	MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y TETROXIDO DE DINITRÓGENO (MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y DÍOXIDO DE NITRÓGENO)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	0	E0		P200	MP9						1			CV9 CV10 CV36	S14			
1976	OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE R 318)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9			PaBN(M)	T44 TT9	AT	3			CV9 CV10 CV36	S20	20		
1977	NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2	3A		2.2	345 346 593	120 ml	E1	P203	MP9	T75	TP5	R4BN	TU19 T44 TT9	AT	3	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22		
1978	PROPANO	2	2F		2.1	392 652 657 662 674	0	E0	P200	MP9	(M) T50		PaBN(M)	T44 TT11	FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23		
1982	TETRAFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		PaBN(M)	T44 TT9	AT	3			CV9 CV10 CV36	S20	20		
1983	1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M) T50		PaBN(M)	T44 TT9	AT	3			CV9 CV10 CV36	S20	20		
1984	TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		PaBN(M)	T44 TT9	AT	3			CV9 CV10 CV36	S20	20		
1986	ALCOHOLES INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	FT1	I	3	274	0	E0	P001	MP7	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15	FL	1			CV13 CV28	S2 S22	336		
1986	ALCOHOLES INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	FT1	II	3	274	1 L	E2	P001	MP17	T11	TP2	L4BH	TU15	FL	2			CV13 CV28	S2 S22	336		
1986	ALCOHOLES INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	FT1	III	3	274	5 L	E1	P001	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	3	V12		CV13 CV28	S2	36		
1987	ALCOHOLES, N.E.P. (presión de vapor a 30 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	274	1 L	E2	P001	MP19	T7	TP1	L1.3BN		FL	2				S2 S20	33		
1987	ALCOHOLES, N.E.P. (presión de vapor a 30 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	274	1 L	E2	P001	MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33		
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30		
1988	ALDEHIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	FT1	I	3	274	0	E0	P001	MP7	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15	FL	1			CV13 CV28	S2 S22	336		
1988	ALDEHIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	FT1	II	3	274	1 L	E2	P001	MP19	T11	TP2	L4BH	TU15	FL	2			CV13 CV28	S2 S22	336		
1988	ALDEHIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	FT1	III	3	274	5 L	E1	P001	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	3	V12		CV13 CV28	S2	36		
1989	ALDEHIDOS, N.E.P.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001	MP7	T11	TP1	L4BN		FL	1				S2 S20	33		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades brutas, exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (transporte restringido en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
1989	ALDEHIDOS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	274	1 L	E2	P001	MP19	T7	TP8	L1.5BN	(13)	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1989	ALDEHIDOS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	274	1 L	E2	P001	MP19	T7	TP1	LGBF		FL	(D/E)				S2, S20	33	
1989	ALDEHIDOS, N.E.P.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			S2	30	
1990	BENZALDEHIDO	9	M11	III	9		5 L	E1	P001	MP15	T2	TP1	LGBV		AT	(E)	V12				90	
1991	CLOROPRENO ESTABILIZADO	3	FT1	I	3	386	0	E0	P001	MP7	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15	FL	(C/E)	V8	CV13	S2 S4 S22		336	
1992	LIQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	FT1	I	3	274	0	E0	P001	MP7	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15	FL	(C/E)		CV28	S2 S22		336	
1992	LIQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	FT1	II	3	274	1 L	E2	P001	MP19	T7	TP2	L4BI	TU15	FL	(D/E)		CV13	S2 S22		336	
1992	LIQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	FT1	III	3	274	5 L	E1	P001	MP19	T7	TP1	L4BI	TU15	FL	(D/E)	V12	CV13	S2		36	
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001	MP7	T11	TP1	L4BN		FL	(D/E)				S2 S20	33	
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	274	1 L	E2	P001	MP19	T7	TP8	L1.5BN		FL	(D/E)				S2 S20	33	
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	274	1 L	E2	P001	MP19	T7	TP1	LGBF		FL	(D/E)				S2 S20	33	
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			S2	30	
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001	MP19						(E)				S2		
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001	MP19						(E)				S2		
1994	HIERRO PENTACARBONILO	6.1	TF1	I	6.1	354	0	E0	P601	MP2	T22	TP2	L1SCH	TU14 TU15 TU17 TU19	FL	(CD)		CV1	S2 S9 S14		663	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para mercancías exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (restricciones en tóndes)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)	
1999	ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	(5)	(6)	5 L	E2	P001	(9a)	MP19	T3	TP3 TP29	L1,5BN		FL	2				S2, S20	33	
1999	ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T3	TP3 TP29	LGBF	FL	2					S2, S20	33	
1999	ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19	T1	TP3	LGBF	FL	3	(D/E)	V12			S2	30	
1999	ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (enfo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19						3				S2		
1999	ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (enfo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	IBC02	MP19						3				S2		
2000	CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	4.1	F1	III	4.1	383	5 kg	E1	P002	BB4	MP11						3					S2	
2001	NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	4.1	F3	III	4.1	502	5 kg	E1	P002		MP11	T1	TP33	SGAV	AT		3		VC1	VC2		40	
2002	CELULOIDE, DESECHOS DE	4.2	S2	III	4.2	526	0	E0	P002	B3	MP14						3	V1					
2004	DIÁMIDA MAGNÉSICA	4.2	S4	II	4.2	592	0	E2	P002	B3	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	(D/E)	V1				40	
2006	PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	S2	III	4.2	274	0	E0	P002		MP14						3						
2008	CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2	S4	I	4.2	524	0	E0	P404		MP13	T21	TP7		AT	0	(B/E)	V1			S20	43	
2008	CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410		MP14	T3	TP53	SGAN	AT	2	(D/E)	V1				40	
						540	0	E2	IBC06		MP14												

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas de materias exemptas	Embalaje			Cisternas perfiladas y contenedores para granad			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granad	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2008	CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2	S4	III	4.2	524 540	0	E1	IBC08 LP02 R001	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3	V1	VC1 VC2 API			40	
2009	CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E1	MP14	MP14						3	V1	VC1 VC2 API			40	
2010	HIDRURO MAGNÉSICO	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403	MP2						1	V1	CV23	S20			
2011	FOSFURO MAGNÉSICO	4.3	WT2	I	4.3		0	E0	P403	MP2						1	V1	CV23	S20			
2012	FOSFURO POTÁSICO	4.3	WT2	I	4.3		0	E0	P403	MP2						1	V1	CV23	S20			
2013	FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3	WT2	I	4.3		0	E0	P403	MP2						1	V1	CV23	S20			
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizado según sea necesario)	5.1	OC1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TTI	AT	2	V1	CV23	S20		58	
2015	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO, PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 70% de peróxido de hidrógeno	5.1	OC1	I	5.1	640N	0	E0	P501	MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4DV(+)	TU3 TU8 TC2 TE8 TE9 TTI	FL	1	V5	CV24	S20		559	
2015	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO, o PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno pero como máximo del 70% de peróxido de hidrógeno	5.1	OC1	I	5.1	640O	0	E0	P501	MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TU8 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1	FL	1	V5	CV24	S20		559	
2016	MUNICIONES TOXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispensora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	T2		6.1		0	E0	P600	MP10						2		CV13 CV28	S9 S19			
2017	MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispensora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	TC2		6.1		0	E0	P600							2		CV13 CV28	S9 S19			
2018	CLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19		60	
2019	CLOROANILINAS LÍQUIDAS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19		60	
2020	CLOROFENOLES SÓLIDOS	6.1	T2	III	6.1	205	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2		VC1 VC2 AP7	S9		60	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disponibilidades especiales	Cantidades netas autorizadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (transporte restringido en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7a)	3.5.1. (7b)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.5.2 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5, 6, 8, 4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)
2021	CLOROFENÓLES LÍQUIDOS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9 CV28	S9	60
2022	ÁCIDO CRÉSYLICO	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	S9 S19	68
2023	EPICLORHIDRINA	6.1	TF1	II	6.1 +3	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	S2 S9 S19	63
2024	MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001 MP17		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	S9 S14	66
2024	MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	S9 S19	60
2024	MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	S9	60
2025	MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	T5	I	6.1	43 66 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	S9 S14	66
2025	MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	T5	II	6.1	43 274 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	S9 S19	60
2025	MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	T5	III	6.1	43 66 274 529	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2026	FENILMERCURICO, COMPUESTO, N.E.P.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	S9 S14	66
2026	FENILMERCURICO, COMPUESTO, N.E.P.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	S9 S19	60
2026	FENILMERCURICO, COMPUESTO, N.E.P.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2027	ARSENITO SÓDICO SÓLIDO	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	S9 S19	60
2028	BOMBAS FUMIGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo de ceballo	8	C11	II	8		0	E0	P803								2 (E)					
2029	HIDRAZINA ANHIDRA	8	CFT	I	8 +3 +6.1		0	E0	P001 MP17		MP8 MP17						1 (E)			CV13 CV28	S2 S14	
2030	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37% en masa, de hidrazina	8	CT1	I	8 +6.1	530	0	E0	P001 MP17		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	
2030	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37% en masa, de hidrazina	(3B)	(3B)	(4)	(5)	(6)	(7A)	(7B)	(8)	(9A)	(9B)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2030	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37% en masa, de hidrazina	8	CT1	II	+6.1	530	1 L	E0	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2		CV13	CV28		86	
2031	ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico	8	CO1	I	+5.1		0	E0	P001 IBC03 IBC04 IBC05 IBC06 IBC07 IBC08	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12	CV13	CV28		86	
2031	ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con un mínimo de 65% pero no más de 70% de ácido nítrico	8	CO1	II	+5.1		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2		CV24			85	
2031	ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 65% de ácido nítrico	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2					80	
2032	ACIDO NITRICO FUMANTE ROJO	8	COT	I	+5.1		0	E0	P602	MP8	T20	TP2	L10BH	TC6 TT1	AT	1		CV13	CV24	CV28	85.6	
2033	MONOXIDO POTÁSICO	8	C6	II	+6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11				80	
2034	MEZCLA DE HIDROGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2	1F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)		CA8N(M)	TA4 TT9	FL	2		CV9	CV10	CV36	23	
2035	1,1,1-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 143a)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)		PA8N(M)	TA4 TT9	FL	2		CV9	CV10	CV36	23	
2036	XENON	2	2A		2.2	378	120 ml	E1	P200 LP200	MP9	(M)		PA8N(M)	TA4 TT9	AT	3		CV9	CV10	CV36	20	
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	5A		2.2	191	1 L	E0	P003 LP200	MP9												
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	5F		2.1	303	303	E0	P003 LP200	MP9												
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	5O		2.2	327	327	E0	P003 LP200	MP9												
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	5T		2.3	303	120 ml	E0	P003 LP200	MP9												
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	5TC		2.3	303	120 ml	E0	P003 LP200	MP9												

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Capacidades nominales expresadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
(1)		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(8.6)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	5TF		2.3 +2.1	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2	MP9					1	(D)		CV9 CV12		S2			
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	5TFC		2.3 +8	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2	MP9					1	(D)		CV9 CV12		S2			
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	5TO		2.3 +5.1	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2	MP9					1	(D)		CV9 CV12					
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	5TOC		2.3 +5.1 +8	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2	MP9					1	(D)		CV9 CV12					
2038	DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28 CV9 CV10 CV36	S9 S19	60			
2044	2,2-DIMETILPROPANO diferente del pentano y del isopentano	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PAEN(M)	T44 T19	FL	2				S2 S20	23		
2045	ISOBUTRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTIRICO)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2	33		
2046	CIMENOS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12					30	
2047	DICLOROPROPENOS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33		
2047	DICLOROPROPENOS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12				S2	30	
2048	DICICLOPENTADIENO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12				S2	30	
2049	DIETILBENCENO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12				S2	30	
2050	DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMERICOS DEL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2					S2 S20	33	
2051	2-DIMETILAMINOETANOL	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2	(DE)				S2	83	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código de sistema	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Cargas desmenuzadas y manipuladas	Explosión		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4 3.5.1.	(8)	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	
2052	DIPENTENO	3	F1	III	3	(6)	5 L E1	(94)	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	(13)	FL	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	30	
2053	METILISOBUTILCARBINOL	3	F1	III	3		5 L E1		MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	V12				S2	30	
2054	MORFINA	8	CF1	I	8		0 E0		MP8 MP17	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1				S2 S14	883	
2055	ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	3	F1	III	3	386 676	5 L E1		MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V8		S2 S4		39	
2056	TETRAHIDROFURANO	3	F1	II	3		1 L E2		MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2			S2 S20		33	
2057	TRIPROPILENO	3	F1	II	3		1 L E2		MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2			S2 S20		33	
2057	TRIPROPILENO	3	F1	III	3		5 L E1		MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
2058	VALERIALDEHIDO	3	F1	II	3		1 L E2		MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2			S2 S20		33	
2059	NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6% en masa de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	3	D	I	3	198 531	0 E0		MP7 MP17	MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1			S2 S14		33	
2059	NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6% en masa de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640C	1 L E0		MP19	MP19	T4	TP1 TP8	L1.3BN		FL	2			S2 S14		33	
2059	NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6% en masa de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640D	1 L E0		MP19	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2			S2 S14		33	
2059	NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6% en masa de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	3	D	III	3	198 531	5 L E0		MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3			S2 S14		30	
2067	ARONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	5.1	O2	III	5.1	306 307	5 kg E1	B3	MP10	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas, dispositivos y manipulados	Explicación	
2071	3.1.2 (2) ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	2 (3A) 9	2.2 (3B) M11	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5) 193	3.3 (6) 193	3.4 (7A) 2	3.5.1 (7B) 2	4.1.4 (8) (9A)	4.1.10 (9B)	4.2.5.2 (10) 7.5.2	4.2.5.3 (11)	4.3 (12) (13)	4.3.5, 6.8.4 (14)	1.1.3.6 (15) (16)	7.2.4 (17) (18)	7.5.11 (19)	8.5 (20)	5.3.2.3 (20)		
2073	AMONÍACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más del 35% peróxido más del 50% de amoníaco	2	4A		2.2	532	120 ml	E0		MP9	(M)		PABN(M)	TA4 TT9	3 (E)		CV9 CV10		20		
2074	ACRILAMIDA SÓLIDA	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P200 P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60		
2075	CLORAL ANHÍDRIDO ESTABILIZADO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	69		
2076	CREOSOLAS LÍQUIDOS	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	68		
2077	alB-NAFILAMINA	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60		
2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60		
2079	DIETILENTIAMINA	8	C7	II	8		1 L	E2	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		2 (E)				80		
TRANSPORTE PROHIBIDO																					
2186	CLORURO DE HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2	3TC																		
2187	DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO	2	3A		2.2		120 ml	E1	P203	MP9	T75	TP5	R4BN	TU19 TA4 TT9	3 (C/E)	V5	CV9 CV11 CV36	S20	22		
2188	ARSINA	2	2TF		2.3 +2,1		0	E0	P200	MP9					1 (D)		CV9	SS S14			
2189	DICLOROSILANO	2	2TFC		2.3 +2,1 +8		0	E0	P200	MP9	(M)		PABN(M)	TA4 TT9	1 (BD)		CV9 CV10 CV36	SS S14	263		
2190	DIFLUORURO DE OXÍGENO, COMPRIMIDO	2	TTOC		2.3 +3,1 +8		0	E0	P200	MP9	(M)				1 (D)		CV9 CV10 CV36	S14			
2191	FLUORURO DE SULFURO	2	2T		2.3		0	E0	P200	MP9	(M)		PABN(M)	TA4 TT9	1 (CD)		CV9 CV10 CV36	S14	26		
2192	GERMANO	2	2TF		2.3 +2,1	632	0	E0	P200	MP9	(M)				1 (BD)		CV9 CV10 CV36	SS S14	263		
2193	HEXAFLUORURO DE GAS REFRIGERANTE (116)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		PABN(M)	TA4 TT9	3 (C/E)		CV9 CV10 CV36		20		
2194	HEXAFLUORURO DE SELENIO	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200	MP9					1 (D)		CV9 CV10 CV36	S14			

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas, dispositivos y manipulado	Explicación		
2195	3.1.2 (2) HEXAFLUORURO DE TELURO	2.2 (3b)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7a)	3.5.1. (7b)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.5.2 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5, 6.8.4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (15)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.1.1 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)	
2196	HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2	2TC		+8		0	E0		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		
2197	YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2	2TC		+8		0	E0		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		
2198	PENTAFLUORURO DE FOSFORO	2	2TC		+8		0	E0		MP9	(M)		PA8H(M)	TA4 TT9	AT	1 (CD)			CV9 CV10 CV36	S14	268	
2199	FOSFAMINA (FOSEINA)	2	2TF		+2.1	632	0	E0		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		
2200	PROPADIENO ESTABILIZADO	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0		MP9	(M)		PA8N(M)	TA4 TT9	FL	2 (BD)	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S14	239	
2201	ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO	2	30		2.2 +5.1		0	E0		MP9	T75	TP5 TP22	R4BN	TU7 TU19 TA4 TP9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	
2202	SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		
2203	SILANO	2	2F		2.1	632 662	0	E0		MP9	(M)		PA8N(M)	TA4 TT9	FL	2 (BD)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	
2204	SULFURO DE CARBONILO	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0		MP9	(M)		PA8H(M)	TA4 TT9	FL	1 (BD)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	
2205	ADIPONITRILLO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1		MP19	T3	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. o EXCITOSIVOS EN SOLUCIÓN, o EXCITOSIVOS EN SOLUCIÓN, o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	274 551	100 ml	E4		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (DE)			CV13 CV28	S9 S19	60	
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P.	6.1	T1	III	6.1	274 551	5 L	E1		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
2208	HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1		MP10			SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		50	
2209	FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído	8	C9	III	8	533	5 L	E1		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12					80

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades frías exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2210	MANEB o PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	(3a) 4.2	(3b) SW	(4) III	(5) +4.3	(6) 273	(7a) 0	(7b) E1	(8) IBC06 R001	(9a) R001	(9b) MP14	T1	TP33	SGAN	(13)	AT	(15) 3	(16) V1	(17) VC1 VC2 AP1	(18) VC1	(19) VC1	(20) 40	
2211	POLÍMERO EN BOLLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables	9	M3	III	Ninguna	382 633 675	5 kg	E1	PP14 B3 B6 R001	MP10	T1	TP33	SGAN	TE20	AT	3	(D/E)	VC1 VC2 AP2	CV36		90		
2212	ASBESTO, ANFIBOL (amovita, tremolita, actinolita, amofitina, crocidolita)	9	M1	II	9	168 274 542	1 kg	E0	PP37 B4 R001	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	(E)	V11	CV1 CV13 CV28	S19	90		
2213	PARAFORMALDEHIDO	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	PP12 B3 R001	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV		AT	3	(E)	V13	VC1 VC2		40		
2214	ANHÍDRIDO FTÁLICO con más del 0,05% de anhídrido maleico	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	PP02 B3 R001	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3	(E)	VC1 VC2 AP7			80		
2215	ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO	8	C3	III	8		0	E0			T4	TP3	L4BN		AT	0	(E)				80		
2215	ANHÍDRIDO MALEICO	8	C4	III	8		5 kg	E1	PP02 B3 R001	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3	(E)	VC1 VC2 AP7				80	
2216	Harina de pescado (Deschaca de pescado) estabilizada	9	M11																				
2217	TORFA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y del 11% de humedad	4.2	S2	III	4.2	142	0	E0	PP20 B3 B6 R001	MP14	BK2							V1	VC1 VC2 AP1		40		
2218	ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO	8	CF1	II	8	386 676	1 L	E2	PP01 R001	MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2	(D/E)	V8		S2 S4	839		
2219	ÉTER ALILGLICIDÍLICO (ALIL GLICIDIL ÉTER)	3	F1	III	3		5 L	E1	PP03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	(D/E)	V12		S2	30		
2222	ANISOL	3	F1	III	3		5 L	E1	PP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	(D/E)	V12		S2	30		
2224	BENZONITRILO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	PP01 R001	MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE19		AT	2	(D/E)			CV13 CV28	60		
2225	CLORURO DE BENCENOSULFONILO	8	C3	III	8		5 L	E1	PP01 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	(E)	V12			80		
2226	BENZOTRICLORURO	8	C9	II	8		1 L	E2	PP01 R001	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2	(E)	V8			80		
2227	METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	PP01 B3 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	(D/E)	V8 V12			S2 S4	39	

NO ESTA SOMETIDO AL ADR

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código de sistema	Disposiciones especiales	Velocidad para transporte en cisternas	Función			Reglas	Cargas, dispositivos y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3		
2532	2-CLOROETANAL	6.1	T1	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9b)	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
2233	CLOROANISIDINAS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			
2234	CLOROBENZOTRIFLUORUROS	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12		S2	30			
2235	CLORURO DE CLOROBENCILLO, LÍQUIDOS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9	60			
2236	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LÍQUIDO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4		MP15	T1	TP33	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19	60			
2237	CLORONITROANILINAS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			
2238	CLOROTLUENOS	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12		S2	30			
2239	CLOROTOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			
2240	ÁCIDO CROMOSULFÚRICO	8	C1	1	8		0	E0		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1			S20	88			
2241	CICLOHEPTANO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2			S2 S20	33			
2242	CICLOHEPTENO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2			S2 S20	33			
2243	ACETATO DE CICLOHEXILO	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12		S2	30			
2244	CICLOPENTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12		S2	30			
2245	CICLOPENTANONA	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12		S2	30			
2246	CICLOPENTENO	3	F1	II	3		1 L	E2	B8	MP19	T7	TP2	L1.5BN		FL	2			S2 S20	33			

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades netas autorizadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (reservación o tándem)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(8.6)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2247	n-DECANO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL		3	V12			S2	30
2248	DI-n-BUTILAMINA	8	CF1	II	8		1 L	E2	R001		MP15	T7	TP2	L4BN	FL		2				S2	83
2249	ÉTER DICLORODIMÉTILICO	6.1	TF1		+3				IBC02													
TRANSPORTE PROHIBIDO																						
2250	ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	CV28	S9 S19	60
2251	BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO (2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO)	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	LGBF	FL		2	V8	S2 S4 S20		S2	339
2252	1,2-DIMETOXIETANO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL		2				S2 S20	33
2253	N,N-DIMETILANILINA	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13	CV28	S9 S19	60
2254	FOSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0	P407 R001		MP11						4					
2256	CICLOHEXENO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL		2				S2 S20	33
2257	POTASIO	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7	L10BN(*)	TU1 TUS TT3 TM2	AT	1	V1	CV23		S20	X423
2258	1,2-PROPILENDIAMINA	8	CF1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	FL		2				S2	83
2259	TRIELENTETRAMINA	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	AT		2					80
2260	TRIPROPILAMINA	3	FC	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	FL		3	V12			S2	38
2261	XILENOLES SÓLIDOS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	CV28	S9 S19	60
2262	CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	AT		2					80
2263	DIMETILCICLOHEXANOS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL		2				S2 S20	33
2264	N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	8	CF1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	FL		2				S2	83
2265	N,N-DIMETIL-FORMAMIDA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF	FL		3	V12			S2	30
2266	DIMETIL-N-PROPILAMINA	3	FC	II	3		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	FL		2				S2 S20	338
2267	CLORURO DE DIMETILFOSFORILO	6.1	TC1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13	CV28	S9 S19	68

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades frías autorizadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
2269	3.3-IMINODIPROPILAMINA	8	C7	III	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2270	ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	3	FC	II	3	+8	1 L	E2	P001	IBC03	MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3	V12				80
2271	ETILAMILCETONA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2, S20	338
2272	N-ETILANILINA	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13	S9	60
2273	2-ETILANILINA	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13	S9	60
2274	N-ETIL-N-BENCLANILINA	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13	S9	60
2275	2-ETILBUTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30
2276	2-ETILHEXILAMINA	3	FC	III	3	+8	5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3	V12			S2	38
2277	METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001	IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2	V8			S2, S4, S20	339
2278	n-HEPTENO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2	V12			S2, S20	33
2279	HEXACLOROBUTADIENO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13	S9	60
2280	HEXAMETILENDIAMINA SOLIDA	8	C8	III	8		5 kg	E1	P002	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3	V12		VC1 VC2 AP7		80
2281	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13	S9, S19	60
2282	HEXANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exepnadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código de cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Cargas desmenuzadas y manipuladas	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	
2283	METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	(9A)	(9B)	T2	TP1	LGBF		FL	(6D)	V8 V12	(17)	(18)	(19)	(20)	
2284	ISOBUTIRONITRILLO	3	FT1	II	3		1 L	E2		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	(D)			CV13 CV28	S2 S19	336	
2285	ISOCIANATO DE BENZOTRILOFLUORURO	6.1	TF1	II	6.1 6.3		100 ml	E4		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	(D)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	
2286	PENTAMETILHEPTANO	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D)	V12			S2	30	
2287	ISOHEPTENOS	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D)				S2 S20	33	
2288	ISOHEXENOS	3	F1	II	3		1 L	E2	B8	MP19	T11	TP1	LGBF		FL	(D)				S2 S20	33	
2289	ISOFORONDIAMINA	8	C7	III	8		5 L	E1		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	(E)	V12				80	
2290	DIISOCIANATO DE ISOFORONA	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
2291	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)		VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2293	4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D)	V12			S2	30	
2294	N-METILANILINA	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
2295	CLOROACETATO DE METILO	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(CD)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	
2296	METILCICLOHEXANO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D)				S2 S20	33	
2297	METILCICLOHEXANONA	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D)	V12			S2	30	
2298	METILCICLOPENTANO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D)				S2 S20	33	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código de cisterna	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales			Código de cisterna	Disposiciones especiales	Granel	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (60)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2299	DICLOROACETATO DE METILO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9	60		
2300	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9	60		
2301	2-METILFURANO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2			S2, S20	33		
2302	5-METIL-2-HEXANONA	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12		S2	30		
2303	ISOPROPENILBENCENO	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12		S2	30		
2304	NAFTALENO FUNDIDO	4.1	F2	III	4.1	536	0	E0			T1	TP3	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3				44		
2305	ÁCIDO NITROBENCENOSULFÓNICO	8	C4	II	8	1 kg	1 kg	E2		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11			80		
2306	NITROBENZO-TRIFLUORUROS LÍQUIDOS	6.1	T1	II	6.1	100 ml	100 ml	E4	B4	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19	60		
2307	3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO LÍQUIDO	6.1	T1	II	6.1	100 ml	100 ml	E4		MP10	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19	60		
2308	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO	8	C1	II	8	1 L	1 L	E2		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2				X80		
2309	OCTADIENO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2			S2, S20	33		
2310	PENTANO-2,4-DIENO	3	FT1	III	3		5 L	E1		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3	V12	CV13 CV28	S2	36		
2311	FENETIDINAS	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9	60		
2312	FENOL FUNDIDO	6.1	T1	II	6.1		0	E0			T7	TP3	L4BH	TU15 TE19	AT	0				60		
2313	PICOLINAS	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3	V12		S2	30		
2315	DIFENILS POLICLORADOS LÍQUIDOS	9	M2	II	9	305	1 L	E2		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	AT	0		VCI VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	
2316	CUPROCIANURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	T5	I	6.1		0	E5		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10			S9 S14	66	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en finés)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales	Boultos	Granel			Cargas descargadas y manipuladas	Exposición		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2317	CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TUI4 TUI5 TE19 TE21	AT	1		CV1 CV13 CV28	S9 S14		66	
2318	HIDROSULFURO SÓDICO (SULFIDRATO SÓDICO) con menos del 25% de agua de cristalización	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1				40	
2319	HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P.	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
2320	TETRAETILEN-PENTAMINA	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80	
2321	TRICLORO-BENCENOS LÍQUIDOS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9		60	
2322	TRICLOROBUTENO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9 S19		60	
2323	FOSFITO TRIETILICO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
2324	TRISOBUTILENO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
2325	1,3,5-TRIMETILBENCENO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
2326	TRIMETILCICLOHEXILAMINA	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80	
2327	TRIMETILHEXAMETILDIAMINA S	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80	
2328	DISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9		60	
2329	FOSFITO TRIMETILICO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para mercancías exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (definición en tándem)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.5.2 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5, 6.8.4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (15)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)	
2330	UNDECANO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
2331	CLORURO DE CINCO ANHIDRO	8	C2	III	8		5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	
2332	ACETALDOXIMA	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
2333	ACETATO DE ALILO	3	FT1	II	3		1 L	E2		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	SS S19		336	
2334	ALLAMINA	6.1	TF1	I	+6.1 +3	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV28	S2 S9 S14		663	
2335	ALIL ETIL ÉTER	3	FT1	II	3		1 L	E2		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S19		336	
2336	FORMATO DE ALILO	3	FT1	I	+6.1		0	E0	P601	MP7	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2 S22		336	
2337	FENILMERCAPTANO	6.1	TF1	I	+6.1 +3	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14		663	
2338	BENZOTRIFLORURO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			SS S20			33
2339	2-BROMOBUTANO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			SS S20			33
2340	2-BROMOETIL ETIL ÉTER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			SS S20			33
2341	1-BROMO-3-METILBUTANO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2		30
2342	BROMOMETILPROPANOS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			SS S20			33
2343	2-BROMOPENTANO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			SS S20			33
2344	BROMOPROPANOS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			SS S20			33
2344	BROMOPROPANOS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2		30

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades mínimas y excepcionadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte de mercancías de riesgo en túneles	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Exploración		
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7a)	3.5.1.2 (7b)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.5.2 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5, 6, 8.4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)
2345	3-BROMOPROPINO	3	F1	II	3		1 L	E2	IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
2346	BUTANODIONA	3	F1	II	3		1 L	E2	IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
2347	BUTILMERCAPTANO	3	F1	II	3		1 L	E2	IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
2348	ACRILATOS DE BUTILO ESTABILIZADOS	3	F1	III	3	386/676	5 L	E1	IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12			S2 S4 S24	39
2350	BUTIL METIL ÉTER	3	F1	II	3		1 L	E2	IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
2351	NITRITOS DE BUTILO	3	F1	II	3		1 L	E2	IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
2351	NITRITOS DE BUTILO	3	F1	III	3		5 L	E1	IBC03 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2352	BUTIL VINIL ÉTER ESTABILIZADO	3	F1	II	3	386/676	1 L	E2	IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2 S4 S20	339
2353	CLORURO DE BUTIRILO	3	FC	II	3		1 L	E2	IBC02 R001		MP19	T8	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338
2354	CLOROMETIL ÉTIL ÉTER	3	FT1	II	3		1 L	E2	IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336
2356	2-CLOROPROPANO	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33
2357	CICLOHEXILAMINA	8	CF1	II	8		1 L	E2	IBC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83
2358	CICLOOCTAETRAENO	3	F1	II	3		1 L	E2	IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
2359	DIALILAMINA	3	FTC	II	3		1 L	E2	IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	338
2360	ÉTER DIÁLILICO	3	FT1	II	3		1 L	E2	IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336
2361	DIISOBUTILAMINA	3	FC	III	+8		5 L	E1	IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38
2362	1,1-DICLOROETANO	3	F1	II	3		1 L	E2	IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
2363	ETILMERCAPTANO	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Tipos	Instrucciones de transporte			Tipos	Tipos	Tipos	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6.0)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	
(1)	(2)	(3b)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2364	p-PROPILENENO	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30		
2366	CARBONATO DE DIETILO	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30		
2367	alfa-METILVALERALDEHIDO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33		
2368	alfa-PINENO	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30		
2370	1-HEXENO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33		
2371	ISOPENTENOS	3	F1	I	3		0	E3		MP7	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)			S2 S20	33		
2372	1,2-DI-(DIMETILAMINO)ETANO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP17	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33		
2373	DIETOXIMETANO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33		
2374	3,3-DIETOXIPROPENO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33		
2375	SULFURO DE DIETILO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33		
2376	2,3-DIHDROPIRANO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33		
2377	1,1-DIETOXIETANO	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33		
2378	2-DIMETILAMINOACETONITRILLO	3	FT1	II	3		1 L	E2		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S19	336		
2379	1,3-DIMETILBUTILAMINA	3	FC	II	+6.1		1 L	E2		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)			S2 S20	338		
2380	DIMETILDIOXISILANO	3	F1	II	+8		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33		
2381	DISULFURO DE DIMETILO	3	FT1	II	3		1 L	E0		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S22	336		
2382	DIMETILDIAZINA SIMÉTRICA	6.1	TF1	I	+6.1	354	0	E0		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S19 S14	663		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y excepcionadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte de mercancías de riesgo en túneles	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(8.6)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2383	DIPROPILAMINA	3	FC	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2				S2 S20	338	
2384	ÉTER Dn-PROPILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
2385	ISOBUTIRATO DE ETILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
2386	1-ETILPIPERIDINA	3	FC	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2				S2 S20	338	
2387	FLUOROBENCENO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
2388	FLUOROTOLUENOS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
2389	FURANO	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7	T12	TP2	L4BN		FL	1				S2 S20	33	
2390	2-YODOBUTANO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
2391	YODOMETILPROPANOS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
2392	YODOPROPANOS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
2393	FORMIATO DE ISOBUTILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
2394	PROPIONATO DE ISOBUTILO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
2395	CLORURO DE ISOBUTIRILO	3	FC	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2				S2 S20	338	
2396	METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO	3	FT1	II	3	386 676	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2	V8			CV13 CV28	\$2 S4 S19	336
2397	3-METIL-2-BUTANONA	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
2398	METIL-terc-BUTILETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
2399	1-METILPIPERIDINA	3	FC	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2				S2 S20	338	
2400	ISOVALERIANATO DE METILO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y excepcionadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte de mercancías de riesgo en túneles	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte de mercancías de riesgo en túneles	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6, 8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(8.6)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2401	PIPERIDINA	8	CFI	I	8		0	E0	MP01		MP8	TP2	L10BH			FL	1			S2 S14		883
2402	PROPANOTIOLAS	3	F1	II	+3		1 L	E2	MP17		MP19	TP1	LGBF			FL	2			S2 S20		33
2403	ACETATO DE ISOPROPENILO	3	F1	II	3		1 L	E2	MP19		MP19	TP1	LGBF			FL	2			S2 S20		33
2404	PROPIONITRILLO	3	FT1	II	3		1 L	E0	MP19		MP19	TP1	L4BH	TU15		FL	2			CV13	S2 S19	336
2405	BUTIRATO DE ISOPROPILLO	3	F1	III	+6.1		5 L	E1	MP19		MP19	TP1	LGBF			FL	3	V12		S2		30
2406	ISOBUTIRATO DE ISOPROPILLO	3	F1	II	3		1 L	E2	MP19		MP19	TP1	LGBF			FL	2			S2 S20		33
2407	CLOROFORMATO DE ISOPROPILLO	6.1	TPC	I	6.1	354	0	E0	MP8		MP8									CV1	S2 S9 S14	
2409	PROPIONATO DE ISOPROPILLO	3	F1	II	+8		1 L	E2	MP19		MP19	TP1	LGBF			FL	2			S2 S20		33
2410	1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	3	F1	II	3		1 L	E2	MP19		MP19	TP1	LGBF			FL	2			S2 S20		33
2411	BUTIRONITRILLO	3	FT1	II	3		1 L	E2	MP19		MP19	TP1	L4BH	TU15		FL	2			CV13	S2 S19	336
2412	TETRAHIDROTIOFENO	3	F1	II	+6.1		1 L	E2	MP19		MP19	TP1	LGBF			FL	2			CV13	S2 S20	33
2413	ORTOTANATO TETRAPROPILICO	3	F1	III	3		5 L	E1	MP19		MP19	TP1	LGBF			FL	3	V12		S2		30
2414	TIOFENO	3	F1	II	3		1 L	E2	MP19		MP19	TP1	LGBF			FL	2			S2 S20		33
2416	BORATO DE TRIMETILLO	3	F1	II	3		1 L	E2	MP19		MP19	TP1	LGBF			FL	2			S2 S20		33
2417	FLUORURO DE CARBONILO	2	2TC		2.3		0	E0	MP9		MP9	(M)		TA4	TT9	AT	1			CV9	S14	268
2418	TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2	2TC		+8		0	E0	MP9		MP9									CV10	S14	
2419	BROMOTRIFLUOROETILENO	2	2F		+8		0	E0	MP9		MP9	(M)		PABN(M)		FL	2			CV9	S2 S20	23
					2.1	662	0	E0	P200		P200			PABN(M)		FL	2			CV10	S2 S20	23

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en finés)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2420	HEXAFLUOROACETONA	(3a) 2	2TC	(4)	(5) 2.3 +8	(6)	(7a) 0	E0	(8) P200	(9a) MP9	(10) (M)	(11)	(12) P&H(M)	(13) TA4 TT9	(14) AT	(15) (1) (C/D)	(16)	(17)	(18) CV9 CV10 CV3.6	(19) S14	(20) 268	
TRANSPORTE PROHIBIDO																						
2421	TRÓXIDO DE NITRÓGENO	2	2TOC		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		P&BN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV3.6		20	
2422	2-OCTAFLOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		P&BN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV3.6		20	
2424	OCTAFLOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		P&BN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV3.6		20	
2426	NITRATO DE AMONIO LÍQUIDO (en solución concentrada caliente)	5.1	O1		5.1	252 644	0	E0			T7	TP1 TP16 TP17	L4B(V+) TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	AT	0 (E)					S23	59	
2427	CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02	MP2	T4	TP1	L4BN TU3	AT	2 (E)			CV24			50	
2427	CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001	MP2	T4	TP1	LGBV TU3	AT	3 (E)			CV24			50	
2428	CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02	MP2	T4	TP1	L4BN TU3	AT	2 (E)			CV24			50	
2428	CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001	MP2	T4	TP1	LGBV TU3	AT	3 (E)			CV24			50	
2429	CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02	MP2	T4	TP1	L4BN TU3	AT	2 (E)			CV24			50	
2429	CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001	MP2	T4	TP1	LGBV TU3	AT	3 (E)			CV24			50	
2430	ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8	C4	I	8		0	E0	R002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AN L10BH1	AT	1 (E)	V10				S20	88	
2430	ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	2 (E)	V11					80	
2430	ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	AT	3 (E)		VCI VC2 AP7				80	
2431	ANISIDINAS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	
2432	N,N-DIETILANILINA	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	
2433	CLOROFITOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en anejos)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Rufo			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2434	DIBENCIL DICLOROSILANO	8	C3	II	8	(6)	(7b)	0 E0	(8)	(9a)	(9b)	T10	TP2	L4BN	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	X80
2435	ETILFENIL DICLOROSILANO	8	C3	II	8		0 E0		P010		MP15	TP7	TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	
2436	ÁCIDO ITOACÉTICO	3	F1	II	3		1 L E2		P001		MP19	TP1	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	
2437	METILFENILDICLOROSILANO	8	C3	II	8		0 E0		P010		MP15	TP7	TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	
2438	CLORURO DE TRIMETILACETILO	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0 E0		P001		MP8	TP2	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV13 CV28	S2 S9 S14		663	
2439	HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	8	C2	II	8		1 kg E2		P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	
2440	CLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO	8	C2	III	8		5 kg E1		P002	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	
2441	TRICLORURO DE TITANIO PIRÓFÓRICO o TRICLORURO DE TITANIO PIRÓFÓRICO EN MEZCLA	4.2	SC4	I	4.2 +8	537	0 E0		P404		MP13							0 (E)	V1		S20		
2442	CLORURO DE TRICLOROACETILO	8	C3	II	8		0 E0		P001		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	
2443	OXITRICLORURO DE VANADIO	8	C1	II	8		1 L E0		P001		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	
2444	TETRACLORURO DE VANADIO	8	C1	I	8		0 E0		P002		MP8	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	
2446	NITROSIOLES SÓLIDOS	6.1	T2	III	6.1		5 kg E1		P002	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2447	FÓSFORO BLANCO FUNDIDO	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		0 E0		P001		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	0 (B/E)				S20	446	
2448	AZUFRE FUNDIDO	4.1	F3	III	4.1	538	0 E0		P002		MP10	T1	TP3	LGBV(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44	
2451	TRIFLUORURO DE NITRÓGENO	2	Z0		2.2 +5.1	662	0 E0		P200		MP9	(M)	(M)	P4BN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	
2452	ETILACETILENO ESTABILIZADO	2	ZF		2.1	386 662 676	0 E0		P200		MP9	(M)	(M)	P4BN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	
2453	FLUORURO DE ETILO (GAS REFRIGERANTE R 161)	2	ZF		2.1	662	0 E0		P200		MP9	(M)	(M)	P4BN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	
2454	FLUORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 41)	2	ZF		2.1	662	0 E0		P200		MP9	(M)	(M)	P4BN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	
2455	NITRITO DE METILO	2	ZA																				

TRANSPORTE PROHIBIDO

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas desmenuzadas y manipuladas	Explotación	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(2)		(3b)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2456	2-CLOROPROPENO	3	F1	I	3		0	E3	P001	MP7	T11	TP2	L4BN		FL	1				S2 S20	33
2457	2,3-DIMETILBUTANO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP7 MP17 MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33
2458	HEXADIENO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33
2459	2-METIL-1-BUTENO	3	F1	I	3		0	E3	P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1				S2 S20	33
2460	2-METIL-2-BUTENO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L1.SBN		FL	2				S2 S20	33
2461	METILPENTADIENO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33
2463	HIDRURO ALUMINICO	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403	MP2						1	V1		CV23	S20	
2464	NITRATO DE BERILIO	5.1	OT2	II	5.1		1 kg	E2	P002	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24 CV28		56
2465	ÁCIDO DICHLOROISOCIANÚRICO SECO o ÁCIDO DICHLOROISOCIANÚRICO, SALES DEL	5.1	O2	II	5.1	135	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50
2466	SUPERÓXIDO POTÁSICO	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06	MP2						1	V10		CV24	S20	
2468	ÁCIDO TRICLORO-ISOCIANÚRICO SECO	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50
2469	BROMATO DE CINC	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50
2470	FENILACETONTRILO LÍQUIDO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60
2471	TETRÓXIDO DE OSMIO	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10		CV1 CV13 CV38	S9 S14	66
2473	ARSANILATO SÓDICO	6.1	T3	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2474	TIOFOSGENO	6.1	T1	I	6.1	279 354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10GH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
2475	TRICLORO DE VANADIO	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3		VC1 VC2 AP7			80

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas, dispositivos y manipulado		Explosión
2477	ISOTIOCIANATO DE METILO (2)	2.2 (39)	2.2 (39)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (74)	3.5.1. (2)	4.1.4 (94)	4.1.10 (98)	4.2.5.2 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5, 6.8.4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (60)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.1.1 (18)	6.5 (19)	5.3.2.3 (20)
2478	ISOCIANATOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. o SOCIANATOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	FT1	II	3 +6.1	274 559	1 L	E2	P601 IBC02	MP19 MP17	T20	TP2 TP27	L10CH TE19 TE21	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (CD)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
2478	ISOCIANATOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. o SOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1	P601 IBC03 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH TU15	TU15	FL	2 (DE)			CV13 CV28	S2 S9 S14	336
2480	ISOCIANATO DE METILO	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601	MP2	T22	TP2	L15CH TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (CD)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
2481	ISOCIANATO DE ETILO	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L15CH TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (CD)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
2482	ISOCIANATO DE n-PROPILO	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (CD)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
2483	ISOCIANATO DE ISOPROPILO	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (CD)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
2484	ISOCIANATO DE tere-BUTILLO	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (CD)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
2485	ISOCIANATO DE n-BUTILLO	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (CD)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
2486	ISOCIANATO DE ISOBUTILLO	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (CD)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
2487	ISOCIANATO DE FENILO	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (CD)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
2488	ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (CD)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
2490	ÉTER DICLOROISOPROPILICO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P601 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE19	TU15 TE19	AT	2 (DE)			CV13 CV28	S9 S19	60
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	8	C7	III	8		5 L	E1	P601 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)					80
2493	HEXAMETILENIMINA	3	FC	II	3		1 L	E2	P601 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (DE)				S2 S20	338
2495	PENTAFLUORURO DE YODO	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200	MP2			L10DH TU3	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S20	568

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades netas autorizadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2496	ANHIDRIDO PROPIONICO	8	C3	III	(5)	(6)	5 L	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	14	TP1	L4BN	(13)	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	80
2498	1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO	3	F1	III	3		5 L	E1	R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			S2	30	
2501	ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCION	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V12			S9 S19	60	
2501	ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCION	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V12			S9	60	
2502	CLORURO DE VALERILO	8	CF1	II	8		1 L	E2	R001		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	(D/E)				S2	83	
2503	TETRACLORURO DE CIRCONIO	8	C2	III	8		5 kg	E1	R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	(E)		VCI VC2 AP7			80	
2504	TETRABROMOETANO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V12			S9	60	
2505	FLUORURO AMÓNICO	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(E)		VCI VC2 AP7			60	
2506	SULFATO ÁCIDO DE AMONIO	8	C2	II	8		1 kg	E2	R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		AT	(E)	V11	VCI VC2 AP7			80	
2507	ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO	8	C2	III	8		5 kg	E1	R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	(E)		VCI VC2 AP7			80	
2508	PENTAFLORURO DE MOLIBDENO	8	C2	III	8		5 kg	E1	R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	(E)		VCI VC2 AP7			80	
2509	SULFATO ÁCIDO DE POTASIO	8	C2	II	8		1 kg	E2	R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		AT	(E)	V11	VCI VC2 AP7			80	
2511	ÁCIDO 2-CLOROPROPIONICO	8	C3	III	8		5 L	E1	R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	(E)	V12				80	
2512	AMINOENOLES (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)		VCI VC2 AP7		S9	60	
2513	BROMURO DE BROMOACETILO	8	C3	II	8		1 L	E2	R001		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	(E)					XX80	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para grand			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código de sistema	Disposiciones especiales	Tipos	Disposiciones especiales			Tipos	Tipos	Tipos	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	
(1)	BROMOBENCENO	3	F1	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2514				III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2		30	
2515	BROMOFORMO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9		60	
2516	TETRABROMURO DE CARBONO	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	S9		60	
2517	1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 142 b)	2	2F		2.1	662	0	E0		MP9	(M) T50	TP1	PsBN(M)	T4 T19	FL	2 (BD)	V12	CV9 CV10 CV26	S2 S20		23	
2518	1,5,9-CICLODODECATRIENO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9		60	
2520	CICLOOCTADIENOS	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2		30	
2521	DICETENO ESTABILIZADO	6.1	TF1	I	6.1	354 386 676	0	E0		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (CD)	V8	CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14		663	
2522	METACRILATO 2-DIMETILAMINOETILICO, ESTABILIZADO	6.1	T1	II	6.1	386 676	100 ml	E4		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V8	CV13 CV28	S4 S9 S19		69	
2524	ORTOFORMATO DE ETILO	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2		30	
2525	OXALATO DE ETILO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9		60	
2526	FURFURILAMINA	3	FC	III	3		5 L	E1		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12		S2		38	
2527	ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12		S2 S4		39	
2528	ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2		30	
2529	ACIDO ISOBUTIRICO	3	FC	III	3		5 L	E1		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12		S2		38	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en finés)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Cargas desmenuzadas y manipuladas	Exposición		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	(3B) 8	(3B) C3	(4) II	(5) 8	(6) 386 676	(7A) 1 L E2	(7B) E2	(8) P001 IBC02 LP01	(9A) MP15	(9B) T7	(10) TP18 TP30	(11) L4BN	(12) L4BN	(13) AT	(14) 2 (E)	(15) 2 (E)	(16) V8	(17) S4	(18) S4	(19) 89	(20) 89
2533	TRICLOROACETATO DE METILO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 IBD03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	2 (E)		V12	CV13 CV28	S9		60	
2534	METILCLOROSILANO	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		0	E0	P200	MP9	(M)				FL	1 (BD)		CV9 CV10 CV36	S2 S14		263	
2535	4-METILMORFINA (N-METILMORFINA)	3	FC	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (DE)			S2 S20		338	
2536	METILTETRAHIDROFURANO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (DE)			S2 S20		33	
2538	NITRONAFTALENO	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	
2541	TERPINOLENO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (DE)	V12			S2	30	
2542	TRIBUTILAMINA	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (DE)			CV13 CV28	S9 S19	60	
2545	HAFNIO EN POLVO SECO	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404	MP13					V1	0 (E)			S20			
2545	HAFNIO EN POLVO SECO	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410 IBC06	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (DE)					40	
2545	HAFNIO EN POLVO SECO	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)		VC1 VC2 API			40	
2546	TITANIO EN POLVO SECO	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404	MP13					V1	0 (E)				S20		
2546	TITANIO EN POLVO SECO	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410 IBC06	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (DE)					40	
2546	TITANIO EN POLVO SECO	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)		VC1 VC2 API			40	
2547	SUPERÓXIDO SÓDICO	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06	MP2					V10	1 (E)			CV24	S20		
2548	PENTAFLUORURO DE CLORO	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200	MP9					V1	1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		
2552	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, LÍQUIDO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (DE)			CV13 CV28	S9 S19	60	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granid			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código de cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Cargas, dispositivos y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	
(1)	(2)	(3b)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2554	CLORURO DE METILALLO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
2555	NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de AGUA	4.1	D	II	4.1	394-541	0	E0	P406	MP2						2				S14		
2556	NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL, con un máximo del 12,6%, en masa, de agua, en solución acuosa	4.1	D	II	4.1	394-541	0	E0	P406	MP2						2				S14		
2557	NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa, de agua, en solución acuosa, MEZCLA CON o SIN PLASTIFICANTE, CON o SIN PIGMENTO	4.1	D	II	4.1	241 394 541	0	E0	P406	MP2						2				S14		
2558	EPIBROMHIDRINA	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	0	E0	P001	MP8 MP17	T14	TP2	L10GH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1		CV13 CV28		S2 S20 S14	663	
2560	2-METIL-2-PENTANOL	3	F1	III	3	5 L	E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
2561	3-METIL-1-BUTENO	3	F1	I	3	0	E3		P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1				S2 S20	33	
2564	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	8	C3	II	8	1 L	E2		P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80	
2564	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	8	C3	III	8	5 L	E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80	
2565	DICICLOHEXILAMINA	8	C7	III	8	5 L	E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80	
2567	PENTAFLOROFENATO SÓDICO	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4		P002 IBC08 LP01 R001	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28		S9 S19	60	
2570	CADMIO, COMPUESTO DE	6.1	T5	I	6.1	274 596	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10	CV1 CV2 CV3 CV28		S9 S14	66	
2570	CADMIO, COMPUESTO DE	6.1	T5	II	6.1	274 596	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28		S9 S19	60	
2570	CADMIO, COMPUESTO DE	6.1	T5	III	6.1	274 596	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VCI VC2 AP7		S9	60	
2571	ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS	8	C3	II	8	1 L	E2		P001 IBC02	MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2					80	
2572	FENILHIDRAZINA	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4		P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28		S9 S19	60	
2573	CLORATO DE TALIO	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	1 kg	E2		P002 IBC06	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	CV24 CV28			56	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para las mercancías exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
2574	(2) FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	(3a) 6.1	(3b) T1	(4) II	(5) 6.1	(6)	(7a) 100 ml	(7b) E4	(8) P001	(9a) IBC02	(9b) MP15	(10) TP2	(11) TP2	(12) L4BH	(13) TUI15 TE19	(14) AT	(15) 2	(16) (17) CV13 CV28	(18) (19) S9 S19	(20) 60		
2576	OXIBROMURO DE FOSFORO, FUNDIDO	8	C1	II	8		0	E0			MP15	TP2	TP3	L4BN		AT	2					80
2577	CLORURO DE FENILACETILO	8	C3	II	8		1 L	E2	P001	IBC02	MP15	TP2	TP2	L4BN		AT	2					80
2578	TRÓXIDO DE FOSFORO	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002	IBC08 LP02	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3	VC1 VC2 AP7				80
2579	PIPERAZINA	8	C8	III	8		5 kg	E1	P002	IBC08 LP02	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3	VC1 VC2 AP7				80
2580	IBROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8	C1	III	8		5 L	E1	P001	IBC03 LP01	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80
2581	CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8	C1	III	8		5 L	E1	P001	IBC03 LP01	MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3	V12				80
2582	CLORURO FÉRICO EN SOLUCIÓN	8	C1	III	8		5 L	E1	P001	IBC03 LP01	MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3	V12				80
2583	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARIUSULFÓNICOS SÓLIDOS con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11				80
2584	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LIQUIDOS o ÁCIDOS ARIUSULFÓNICOS LIQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	C1	II	8		1 L	E2	P001	IBC02	MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2	V11				80
2585	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARIUSULFÓNICOS SÓLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002	IBC08 LP02	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3	VC1 VC2 AP7				80
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LIQUIDOS o ÁCIDOS ARIUSULFÓNICOS LIQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8	C3	III	8		5 L	E1	P001	IBC03 LP01	MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3	V12				80
2587	BENZOQUINONA	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V11	CV13	S9 S19		60
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002	IBC02	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TUI4 TUI5 TE19 TE21	AT	1	V11	CV1	CV13 CV28	S9 S14	66

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disponibilidades especiales	Cantidades limitadas especiales	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disponibilidades especiales de embalaje	Disponibilidades de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disponibilidades especiales	Código cisterna	Disponibilidades especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	7.3.2	(11)	(12)	(13)	(14)	(8.6)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T7	II	6.1	274	500 g	E4	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11	CV13	S9 S19	CV28	60
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T7	III	6.1	274	5 kg	E1	P002	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(E)		VC1	CV13	S9	60
2589	CLOROACETATO DE VINILO	6.1	TF1	II	6.1	+3	100 ml	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)		CV13	S2 S9 S19	CV28	63
2590	ASBESTO CRISÓTILO	9	M1	III	9	168	5 kg	E1	P002	B4	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	AT	(E)	V11	CV13	CV28	90	
2591	XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	R4BN	TU19	AT	(C/E)	V5	CV9	S20	CV11	22
2599	CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 66% de clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 365)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PaBN(M)	TA4	AT	(C/E)		CV9	CV10	CV36	20
2601	CICLOBUTANO	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PaBN(M)	TA4	FL	(BD)		CV9	S2 S20	CV10	21
2602	DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 74% de difluorometano (GAS REFRIGERANTE R 509)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	T50	PaBN(M)	TA4	AT	(C/E)		CV9	CV10	CV36	20
2603	CICLOHEPTATRieno	3	FT1	II	3	+6.1	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	(D/E)		CV13	S2 S19	CV28	336
2604	DIETILTERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	8	CF1	I	8	+3	0	E0	P001		MP8	T10	TP2	L10BH		FL	(D/E)		CV13	S2 S14	CV28	883
2605	ISOCIANATO DE METOXIMETILO	6.1	TF1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/D)		CV1	S2 S9 S14	CV13	663
2606	ORTOSULFATO DE METILO	6.1	TF1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/D)		CV1	S2 S9 S14	CV13	663
2607	DIMERO DE LA AGROLEINA ESTABILIZADO	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V8	CV9	S2 S4	CV28	39
2608	NITROPROPANOS	3	F1	III	3	676	5 L	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12	CV9	S2 S4	CV28	30

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades netas autorizadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2609	BORATO DE TRIALILO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9		60
2610	TRIALILAMINA	3	FC	III	3		5 L	E1	R001	MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3	V12			S2	38
2611	CLORHIDRINA PROPILÉNICA	6.1	TF1	II	6.1		100 ml	E4	IBC03 R001	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2		CV13 CV28	S2 S9 S19		63
2612	METIL PROPIL ÉTER	3	F1	II	3		1 L	E2	IBC02	MP19	T7	TP2	L1.5BN		FL	2			S2 S20		33
2614	ALCOHOL METÁLICO	3	F1	III	3		5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12		S2		30
2615	ETIL PROPIL ÉTER	3	F1	II	3		1 L	E2	IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2			S2 S20		33
2616	BORATO DE TRISOPROPILO	3	F1	II	3		1 L	E2	R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2			S2 S20		33
2616	BORATO DE TRISOPROPILO	3	F1	III	3		5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12		S2		30
2617	METILCICLOHEXANOL inflamables	3	F1	III	3		5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12		S2		30
2618	VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V8 V12		S2 S4		39
2619	BENCILDIMETILAMINA	8	CF1	II	8		1 L	E2	R001	MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2			S2		83
2620	BUTIRATOS DE AMILO	3	F1	III	3		5 L	E1	IBC02 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12		S2		30
2621	ACETILMETILCARBINOL	3	F1	III	3		5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12		S2		30
2622	GLICIDALDEHIDO	3	FT1	II	3		1 L	E2	R001	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2					336
2623	YESCAS SÓLIDAS con un líquido inflamable	4.1	F1	III	+6.1 4.1		5 kg	E1	IBC02 LP02 R001	MP11						4			CV13 CV28	S2 S19	
2624	SILICIURO DE MAGNESIO	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1		CV23		423

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Tipos	Disposiciones especiales			Tipos	Tipos	Tipos	Tipos	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3		
(1)	(2)	(3b)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
2626	ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 10% de ácido cloroso.	5.1	O1	II	5.1	613	1 L	E0	P504 IBC02	MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2	CV24				50		
2627	NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	O2	II	5.1	103 274	1 kg	E2	P002 IBC08 IBC07	MP10 MP18	T3 T6	TP33 TP33	SGAN S10AH	TU3 TU15 TE19	AT	2 (E) 1 (C/E)	CV24 CV1 CV13 CV28				50		
2628	FLUOROACETATO DE POTASIO	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	CV1 CV13 CV28				66		
2629	FLUOROACETATO DE SODIO	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	CV1 CV13 CV28				66		
2630	SELENIATOS o SELENITOS	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	CV1 CV13 CV28				66		
2642	ÁCIDO FLUOROACÉTICO	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	CV1 CV13 CV28				66		
2643	BROMOACETATO DE METILO	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	E0	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	CV13 CV28				60		
2644	YODURO DE METILO	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH TE19 TE21	AT	1 (C/D)	CV1 CV13 CV28				66			
2645	BROMURO DE FENACILO	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	E0	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	CV13 CV28				60		
2646	HEXACLOROCYCLOPENTADIENO	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH TE19 TE21	AT	1 (C/D)	CV1 CV13 CV28				66			
2647	MALONONITRILLO	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	E0	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	CV13 CV28				60		
2648	1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	E0	P001 IBC02	MP15			L4BH TE19 TE21	AT	2 (D/E)	CV13 CV28					60		
2649	1,3-DICLOROACETONA	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	E0	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	CV13 CV28				60		
2650	1,1-DICLORO-1-NITROETANO	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	E0	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH TE19 TE21	AT	2 (D/E)	CV13 CV28					60		
2651	4,4-DIAMINODIFENILMETANO	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	E0	P002 IBC08 R001 R002 R003	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7 CV13 CV28				60		
2653	YODURO DE BENCILO	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	E0	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH TE19 TE21	AT	2 (D/E)	CV13 CV28					60		
2655	FLUOROSULFATO DE POTASIO	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	E0	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7 CV13 CV28				60		
2656	QUINOLEINA	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	E0	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH TE19 TE21	AT	2 (E)	CV13 CV28					60		
2657	DISULFURO DE SELENIO	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	E0	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	CV13 CV28				60		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en finés)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas descargadas y manipuladas	Exposición		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2659	(2) CLORACETATO SÓDICO	(3a) 6.1	(3b) T2	(4) III	(5) 6.1	(6) 5 kg	(7a) E1	(7b) E1	(8) P002 IBC08 LPO2 R001	(9a) B3	(9b) MP710	(10) T1	(11) TP33	(12) SGAH	(13) TUI5 TE19	(14) AT	(15) 2	(16) VC1 VC2 AP7	(17) VC1 VC2 AP7	(18) CV13 CV28	(19) S9	(20) 60
2660	NITROTOLUIDINAS (MONO)	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	E1	P001 IBC03 LPO1 R001	B3	MP710	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2	VC1 VC2 AP7	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2661	HEXACLORACETONA	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	E1	P001 IBC03 LPO1 R001		MP719	TP1	L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60	
2664	DIBROMOMETANO	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	E1	P001 IBC03 LPO1 R001		MP719	TP1	L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60	
2667	BUTILTOLUENOS	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	E1	P001 IBC03 LPO1 R001		MP719	TP1	L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60	
2668	CLORACETONITRILLO	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TUI4 TUI5 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	
2669	CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9 S19	60	
2669	CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	E1	P001 IBC03 LPO1 R001	MP19	T7	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60	
2670	CLORURO CIANÚRICO	8	C4	II	8	1 kg	E2	E2	P002 IBC08	MP710	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11				80	
2671	AMINOPRIDINAS (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	E4	P002 IBC08	MP710	T3	TP33	SGAH	TUI5 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	
2672	AMONÍACO 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 amoníaco	8	C5	III	8	5 L	E1	E1	P001 IBC03 LPO1 R001	MP719	T7	TP1	L4BN		AT	3	V12				80	
2673	2-AMINO-4-CLOROFENOL	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	E4	P002 IBC08	MP710	T3	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	
2674	FLUOROSULFATO DE SODIO	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	E1	P002 IBC08 LPO2 R001	MP710	T1	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2	V12		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2676	ESTIBINA	2	21F		2.3 +2.1	0	E0	E0	P200	MP9						1			CV9 CV10 CV36	S2 S14	80	
2677	HIDROXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN	8	C5	II	8	1 L	E2	E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2	V12					80

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades netas autorizadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(8.6)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2677	HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3	V12					80
2678	HIDRÓXIDO DE RUBIDIO	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	V11					80
2679	HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC08		MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2	V12					80
2679	HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN	AT	3	V12					80
2680	HIDRÓXIDO DE LITIO	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	V11					80
2681	HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2	V12					80
2681	HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3	V12					80
2682	HIDRÓXIDO DE CESIO	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	V11					80
2683	SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	CFT	II	8		1 L	E2	P008 IBC08 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BN	FL	3	(D/E)		CV13 CV28	S2		836
2684	3-DIETILAMINOPROPILAMINA	3	FC	III	+3, +6, +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	FL	3	(D/E)					38
2685	N,N-DIETILENODIAMINA	8	CFI	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	FL	2	(D/E)					83
2686	2-DIETILAMINOETANOL	8	CFI	II	+3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	FL	2	(D/E)					83
2687	NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV	AT	3	(E)	VC1 VC2				40
2688	1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	AT	2	(E)	V12	CV13 CV28	S9		60
2689	alfa-MONOCLOHIDRINA DEL GLICEROL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	AT	2	(E)	V12	CV13 CV28	S9		60
2690	N,n-BUTILIMIDAZOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	AT	2	(D/E)					60
2691	PENTABROMURO DE FÓSFORO	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	(E)	V11	CV13 CV28	S9 S19		80
2692	Tribromuro de boro	8	C1	I	8		0	E0	P002		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	AT	1	(E)				S20	X88

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granid			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código de sistema	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Cargas desmenuzadas y manipuladas	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	
(1)	BISULFITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	(3a)	8	C1	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2693		8	C1	III	8	274	5 L	E1	PP14 B3	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	TU42	AT	3	V12				80	
2698	ANHIDRIDOS TEREFTALICOS con más del 0,05% de anilido maleico	8	C4	III	8	169	5 kg	E1		MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3	V12	VC1 VC2 AP7			80	
2699	ÁCIDO TREFLOROACÉTICO	8	C3	I	8		0	E0		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1				S20	88	
2705	1-PENTOL	8	C9	II	8		1 L	E2		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80	
2707	DIMETILDIOXANOS	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	
2707	DIMETILDIOXANOS	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
2709	BUTILBENCENOS	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
2710	DIPROPILCETONA	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30	
2713	ACRIDINA	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1		MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2714	RESINATO DE CINC	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3		VC1 VC2			40	
2715	RESINATO ALUMÍNICO	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3		VC1 VC2			40	
2716	1,4-BUTINODIOL	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2717	ALCANFOR amético	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3		VC1 VC2			40	
2719	BROMATO BARIO	5.1	OY2	II	5.1		1 kg	E2	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24 CV28		56	
2720	NITRATO CRÓMICO	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades netas autorizadas para las excepciones	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
2721	CLORATO DE COBRE	5.1	02	II	5.1	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2722	NITRATO DE LITIO	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V11	VC1 VC2 AP6	CV24		50
2723	CLORATO MAGNÉSICO	5.1	02	II	5.1		1 kg	E2	IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V11	VC1	CV24		50
2724	NITRATO DE MANGANESO	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50
2725	NITRATO DE NIQUEL	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50
2726	NITRITO DE NIQUEL	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50
2727	NITRATO DE TALIO	6.1	TO2	II	6.1		500 g	E4	IBC08 LP02 R001		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13 CV28	S9 S19	65
2728	NITRATO DE CIRCONIO	5.1	02	III	5.1		5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50
2729	HEXACLOROBENCENO	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV13 CV28	S9	60
2730	NITROANISOL LIQUIDO	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2732	NITROBROMOBENCENOS LIQUIDOS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	FC	I	3	274 544	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP27	L10CH	TU14 TE21	FL	(C/E)	V11		SS S20	338	
2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	FC	II	3	274 544	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27	L4BH		FL	(D/E)	V12		SS S20	338	
2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	FC	III	3	274 544	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		FL	(D/E)	V12		S2	38	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para mercancías exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (según restricción en tóndes)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (19)	8.5 (20)	5.3.2.3	
2734	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLLAMINAS LIQUIDAS, POLLAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	(3a)	CF1	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	T14	TP2	L10BH	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	883
2734	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLLAMINAS LIQUIDAS, POLLAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	CF1	II	8	274	1 L	E2	P001		MP17	TP27	TP27		FL	(D/E)							83
2735	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLLAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8	TP2	L10BH		AT	(E)					S20		88
2735	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLLAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	P001		MP15	TP1	L4BN		AT	(E)							80
2735	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLLAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	P001		MP19	TP1	L4BN		AT	(E)		V12					80
2738	N-BUTILANILINA	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001		MP15	TP2	L4BH		AT	(D/E)							60
2739	ANHIDRIDO BUTIRICO	8	C3	III	8		5 L	E1	P001		MP19	TP1	L4BN		AT	(E)		V12					80
2740	CLOROFORMATO DE n-PROPILO	6.1	TFC	I	6.1		0	E0	P602		MP17	TP2	L10CH		FL	(C/D)							668
2741	HIPOCLORITO BARICO con más del 22% de cloro activo	5.1	OT2	II	5.1		1 kg	E2	P002		MP2	TP3	SGAN		AT	(E)		V11					56
2742	CLOROFORMATOS TOXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	TFC	II	6.1	274	100 ml	E4	P001	B4	MP15	TP2	L4BH		FL	(D/E)							638
2743	CLOROFORMATO DE n-BUTILO	6.1	TFC	II	6.1		100 ml	E0	P001		MP15	TP2	L4BH		FL	(D/E)							638
2744	CLOROFORMATO DE CICLOBUTILO	6.1	TFC	II	6.1		100 ml	E4	P001		MP15	TP2	L4BH		FL	(D/E)							638
2745	CLOROFORMATO DE CLOROMETILO	6.1	TC1	II	6.1		100 ml	E4	P001		MP15	TP2	L4BH		AT	(D/E)							68
2746	CLOROFORMATO DE FENILO	6.1	TC1	II	6.1		100 ml	E4	P001		MP15	TP2	L4BH		AT	(D/E)							68
2747	CLOROFORMATO DE terc-BUTILCICLOHEXILO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001		MP19	TP1	L4BH		AT	(E)		V12					60

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades límite para envases exceptuados	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (transporte restringido en túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2748	CLOROFORMATO DE 2-ETILHEXILO	6.1	TCL	II	6.1	6.1	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13	CV28	CV13	CV28	CV13	CV28
2749	TETRAMETILSILANO	3	F1	I	3	+	0	E0	P001		MP7	T14	TP2	L4BN	FL	1					CV13	CV28	CV13
2750	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2				CV13	CV28	CV13
2751	CLORURO DE DIETILTIOSFORILO	8	C3	II	8		1 L	E2	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2					CV13	CV28	CV13
2752	1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3		V12					CV13
2753	N-ETILBENCILTOLUIDINAS LIQUIDAS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12			CV13	CV28	CV13
2754	N-ETILTOLUIDINAS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2				CV13	CV28	CV13
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	I	6.1	61	0	E5	P002	IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10			CV1	CV13	CV13
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	II	6.1	61	500 g	E4	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11			CV1	CV13	CV13
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	III	6.1	61	5 kg	E1	P002	IBC08	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VCI	VCI	CV13	CV28	CV13
2758	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3	61	0	E0	P001	IBC01	MP17	T14	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1				CV13	CV28	CV13
2758	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3	61	1 L	E2	P001	IBC02	MP19	T11	TP27	L4BH	TU15	FL	2				CV13	CV28	CV13
2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	I	6.1	61	0	E5	P002	IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10			CV1	CV13	CV13
2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	II	6.1	61	500 g	E4	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11			CV13	CV28	CV13
2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	III	6.1	61	5 kg	E1	P002	IBC08	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VCI	VCI	CV13	CV28	CV13
2760	PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3	61	0	E0	P001	IBC01	MP17	T14	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1				CV13	CV28	CV13

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas desmenuzadas y manipuladas	Explosión	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
2760	(2) PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	(3b) FT2	(4) II	(5) 3 +6.1	(6) 61 274	(7a) 1 L	(7b) E2	(8) P001 IBC02 R001	(9a) MP19	(10) T11	(11) TP2 TP27	(12) L4BH	(13) TU15	(14) FL	(15) 2 (DE)	(16) V10	(17) CV13 CV28	(18) CV13 CV28	(19) S2 S22	(20) 336
2761	PLAGUICIDA ORGANOCORADO, SOLIDO, TOXICO	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (CE)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
2761	PLAGUICIDA ORGANOCORADO, SOLIDO, TOXICO	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (DE)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
2761	PLAGUICIDA ORGANOCORADO, SOLIDO, TOXICO	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2762	PLAGUICIDA ORGANOCORADO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001 MP17	MP7	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (CE)	V10	CV13 CV28	S2 S22	336	
2762	PLAGUICIDA ORGANOCORADO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (DE)	V10	CV13 CV28	S2 S22	336	
2763	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SOLIDO, TOXICO	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (CE)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
2763	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SOLIDO, TOXICO	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (DE)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
2763	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SOLIDO, TOXICO	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2764	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001 MP17	MP7	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (CE)	V10	CV13 CV28	S2 S22	336	
2764	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (DE)	V10	CV13 CV28	S2 S22	336	
2771	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SOLIDO, TOXICO	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (CE)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
2771	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SOLIDO, TOXICO	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (DE)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
2771	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SOLIDO, TOXICO	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para mercancías exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (según restricciones en tándem)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
2772	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	(3b) FT2	I	(5) 3	(6) 61	(7b) 0	E0	P001	(9a)	MP7	TP2	(11) TP27	(12) L10CH	(13) TU14 TU15 TE21	(14) FL	(15) 1	(16) CV13 CV28	(17) CV13 CV28	(18) CV13 CV28	(19) S2 S22	(20) 336
2772	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3	61	1 L	E2	P001		MP19	TP2	TP27	L4BH	TU15	FL	2			CV13 CV28	S2 S22	336
2775	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	I	6.1	61	0	E5	P002	IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
2775	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	II	6.1	61	500 g	E4	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
2775	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	III	6.1	61	5 kg	E1	P002	IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2776	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3	61	0	E0	P001		MP7	TP2	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S22	336
2776	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3	61	1 L	E2	P001	IBC02 R001	MP19	T11	TP2	L4BH	TU15	FL	2			CV13 CV28	S2 S22	336
2777	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	I	6.1	61	0	E5	P002	IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
2777	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	II	6.1	61	500 g	E4	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
2777	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	III	6.1	61	5 kg	E1	P002	IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	L4BH	TU15 TE19	AT	2		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2778	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3	61	0	E0	P001		MP7	TP2	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S22	336
2778	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3	61	1 L	E2	P001	IBC02 R001	MP19	T11	TP2	L4BH	TU15	FL	2			CV13 CV28	S2 S22	336
2779	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	I	6.1	61	0	E5	P002	IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
2779	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	II	6.1	61	500 g	E4	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para las excepciones	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (según restricción en tóxicos)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2779	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	(3a) 6.1	(3b) T7	(4) III	(5) 6.1	(6) 274 648	(7a) 5 kg E1	(7b) E1	(8) P002 IBC08 LP02 R001	(9a) B3	(9b) MP10	T1	TP33	(12) SGAH L4BH	(13) TUI5 TE19	(14) AT	(15) 2 (E)	(16) VC1 VC2 AP7	(17) CV13 CV28	(18) S9	(19) S9	60	60
2780	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274 648	0 E0	P001			MP7 MP17	T1.4	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	SS S22	336	336
2780	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274 648	1 L E2	P001 IBC02 R001			MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	SS S22	336	336
2781	PLAGUICIDA A BASE DE DIPRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0 E5	P002 IBC07			MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	66
2781	PLAGUICIDA A BASE DE DIPRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	60
2781	PLAGUICIDA A BASE DE DIPRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3		MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	60
2782	PLAGUICIDA A BASE DE DIPRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274 648	0 E0	P001			MP7 MP17	T1.4	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	SS S22	336	336
2782	PLAGUICIDA A BASE DE DIPRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274 648	1 L E2	P002 IBC02 R001			MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	SS S22	336	336
2783	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0 E5	P002 IBC07			MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	66
2783	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g E4	P002 IBC08 LP02 R001	B4		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	60
2783	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3		MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	60
2784	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274 648	0 E0	P001			MP7 MP17	T1.4	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	SS S22	336	336
2784	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274 648	1 L E2	P001 IBC02 R001			MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	SS S22	336	336

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para envases especiales	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (según restricciones en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2785	4-TIAPENTANAL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9		60
2786	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTANO, SÓLIDO, TOXICO	6.1	T7	I	6.1	61	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14		66
2786	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTANO, SÓLIDO, TOXICO	6.1	T7	II	6.1	61	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19		60
2786	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTANO, SÓLIDO, TOXICO	6.1	T7	III	6.1	61	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VCI VC2 AP7	S9		60
2787	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTANO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3	61	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1		CV13 CV28	S2 S22		336
2787	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTANO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3	61	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2		CV13 CV28	S2 S22		336
2788	COMPUUESTO DE ORGANOESTANO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	T3	I	6.1	43	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV1 CV13 CV28	S9 S14		66
2788	COMPUUESTO DE ORGANOESTANO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	T3	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19		60
2788	COMPUUESTO DE ORGANOESTANO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	T3	III	6.1	43	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9		60
2789	ACIDO ACETICO GLACIAL o ACIDO ACETICO EN SOLUCIÓN con más del 80% en masa, de ácido	8	CF1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2				S2	83
2790	ACIDO ACETICO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 50% y un máximo del 80% en masa, de ácido	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2					80
2790	ACIDO ACETICO EN SOLUCIÓN con más del 10% y menos del 50% en masa, de ácido	8	C3	III	8	597	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80
2793	VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	P001 IBC08 LP02 R001	P210 B3 B6	MP14	BK2						V1	VCI VC2 AP1			40
2794	ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LÍQUIDO ACIDO	8	C11		8	295	1 L	E0	P801										VCI VC2 AP8			80

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en unidades)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Rufo	Granel	Carga, descarga y manipulado		Explicación	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2795	ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO	8	C11		8	295 598	1 L	E0	P801								3		VC1			80
2796	ÁCIDO SULFÚRICO con un máximo del 51% de ácido o ELECTROLITO ÁCIDO PARA BATERÍAS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2					80
2797	ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80
2798	DICLOROFENILFOSFINA	8	C3	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80
2799	TIODICLOROFENILFOSFINA	8	C3	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80
2800	ACUMULADORES eléctricos NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LÍQUIDO	8	C11		8	238 295 598	1 L	E0	P003 P801	PP16							3		VC1			80
2801	COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1			S20		88
2801	COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2					80
2801	COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3	V12				80
2802	CLORURO DE COBRE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3		VC1 VC2 AP7			80
2803	GALIO	8	C10	III	8		5 kg	E0	P800	P941	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3		VC1 VC2 AP7			80
2805	HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SÓLIDO	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC04	P940	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1		CV23		423
2806	NITRURO DE LITIO	4.3	W2	I	4.3		0	E0	IBC04		MP2						1	V1		CV23	S20	
2807	Material magnetizado	9	M11																			
2809	MERCURIO	8	CT1	III	8	365	5 kg	E0	P800		MP15			L4BN		AT	3				CV13 CV28	86
2810	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU4 TU5 TE19 TE21	AT	1				S9 S14	66
2810	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	274 614	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU5 TE19	AT	2				CV13 CV28	60

NO ESTÁ SOMETIDO AL ADR

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disponibilidades especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Ballos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2810	(2) LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	(30) 6.1	(3b) T1	III	(5) 6.1	(6) 274 614	(7a) 5 L E1	(7b)	(8) P001 IBC03 LP01 R001	(9a)	(9b) MP19	(10) T7	(11) TP1 TP28	(12) L4BH	(13) TUI5 TE19	(14) AT	(15) 2 (E)	(16) V12	(17) CV13 CV28	(18) CV13 CV28	(19) S9	(20) 60	
2811	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	T2	I	6.1	274 614	0 E5	P002 IBC07			MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TUI5 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
2811	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	T2	II	6.1	274 614	500 g E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	
2811	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	T2	III	6.1	274 614	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3		MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2812	Aluminato sódico sólido	8	C6																				
2813	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	W2	I	4.3	274	0 E0	P403 IBC99		MP2	T9	TP7	S10AH L10DH SGAN	TU4 TU14 TU2 TE1	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	423		
2813	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	W2	II	4.3	274	500 g E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33				AT	0 (D/E)	V1		CV23	423		
2813	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	0 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23	423		
2814	SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL SER HUMANO	6.2	II		6.2	318	0 E0	P620		MP5										CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		
2814	SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL SER HUMANO, en nitrógeno líquido refrigerado	6.2	II		6.2 +2.2	318	0 E0	P620		MP5										CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		
2814	SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL SER HUMANO (material animal únicamente)	6.2	II		6.2	318	0 E0	P620		MP5	BK1 BK2									CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	606	
2815	N-AMINOETILPIPERAZINA	8	CT1	III	8 +6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	V12				86	
2817	DIDROFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	CT1	II	8 +6.1		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4DH	TUI4 TE1		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	
2817	DIDROFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	CT1	III	8 +6.1		5 L E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TUI4 TE1		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	
2818	POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	8	CT1	II	8 +6.1		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)			CV13 CV28		86	
2818	POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	8	CT1	III	8 +6.1		5 L E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Sistemas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Cargas descargadas y manipuladas	Explotación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2819	FOSFATO ACIDO DE AMILO	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80	
2820	ÁCIDO BUTÍRICO	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80	
2821	FENOL EN SOLUCIÓN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19		60	
2821	FENOL EN SOLUCIÓN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9		60	
2822	2-CLOROPIRIDINA	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19		60	
2823	ÁCIDO CROTÓNICO SÓLIDO	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3		VC1 VC2 AP7			80	
2826	CLOROTIFORMATO DE ETILO	8	CF1	II	8		0	E0	P001	MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2			S2		83	
2829	ÁCIDO CAPROICO	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80	
2830	LITIOFERROSILICIO	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 P001 IBC07	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1	CV23			423	
2831	1,1,1-TRICLOROETANO	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9		60	
2834	ÁCIDO FOSFOROSO	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3		VC1 VC2 AP7			80	
2835	HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO	4.3	W2	II	4.3		500 g	E0	P410 P004 P002 IBC02	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1	CV23			423	
2837	BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80	
2837	BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12				80	
2838	BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2	V8			S2 S4 S20	339	
2839	ALDOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19		60	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código de cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Cargas, dispositivos y manipulado	Explicación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2840	BUTIRALDOXIMA	3	F1	III	3	(6)	5 L	E1	(9A)	(9B)	T2	TP1	LGBF	(13)	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2841	DI-n-AMILAMINA	3	FT1	III	3		5 L	E1		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	(D)	V12	CV13	CV28	S2	36	
2842	NITROETANO	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D)	V12			S2	30	
2844	CALCIOMANGANESOSILICATO	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	(E)	V1	VC1	VC2 AP3	VC23	423	
2845	LIQUIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P.	4.2	S1	I	4.2	274	0	E0		MP2	T22	TP7	L21DH	TU14 TC1	AT	(B)	V1			S20	333	
2846	SOLIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P.	4.2	S2	I	4.2	274	0	E0		MP13						(E)	V1			S20		
2849	3-CLORO-1-PROPANOL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V12	CV13	CV28	S9	60	
2850	TETRAMERO DEL PROPILENO	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D)	V12			S2	30	
2851	TRIFLUORURO DE BORO	8	C1	II	8		1 L	E2		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	(E)				S14	80	
2852	SULFURO DE DIPCIRILO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10% en masa, de agua	4.1	D	I	4.1	545	0	E0	P124	MP2						(B)						
2853	FLUOROSILICATO MAGNÉSICO	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(E)	V1	VC1	VC2 AP7	VC13	CV28	60
2854	FLUOROSILICATO AMÓNICO	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(E)	V1	VC1	VC2 AP7	VC13	CV28	60
2855	FLUOROSILICATO DE CINC	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(E)	V1	VC1	VC2 AP7	VC13	CV28	60
2856	FLUOROSILICATOS, N.E.P.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(E)	V1	VC1	VC2 AP7	VC13	CV28	60
2857	MAQUINAS REFRIGERADORAS que contienen gases no inflamables ni tóxicos o amoníaco en solución (ONU 2672)	2	6A		2.2	119	0	E0	P19.2	MP9						(E)				CV9		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transportar en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas descargadas y manipuladas	Explotación	
2858	3.1.2 (2) CIRCONIO SECO, en forma de alambre enrollado, de láminas, resacas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micrones pero no inferior a 16 micrones)	4.1 (3a)	T5	III	4.1 (5)	3.3 (6)	3.4 (7a)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.5.2 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5, 6.8.4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (15)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)	
2859	METAVANADATO AMÓNICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19		60	
2861	POLYVANADATO AMÓNICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19		60	
2862	PENTÓXIDO DE VANADIO no fundido	6.1	T5	III	6.1	600	5 kg	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9		60	
2863	VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1	T5	II	6.1		500 g	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19		60	
2864	METAVANADATO POTÁSICO	6.1	T5	II	6.1		500 g	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19		60	
2865	SULFATO DE HIDROXILAMINA	8	C2	III	8		5 kg	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	
2869	MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	8	C2	II	8		1 kg	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	
2869	MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	8	C2	III	8		5 kg	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7				80	
2870	BOROHIDRURO DE ALUMINIO	4.2	SW	I	4.2		0		MP2	T21	TP7	L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X333	
2870	BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS	4.2	SW	I	4.2		0		MP2	T21	TP33			AT	0 (E)	V1			S20		
2871	ANTIMONIO EN POLVO	6.1	T5	III	6.1		5 kg	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9		60	
2872	DIBROMOCLOROPROPANOS	6.1	T1	II	6.1		100 ml		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V12	CV13 CV28	S9 S19		60	
2872	DIBROMOCLOROPROPANOS	6.1	T1	III	6.1		5 L		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9		60	
2873	DIBUTILAMINOETANOL	6.1	T1	III	6.1		5 L		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9		60	
2874	ALCOHOL FURFURILICO	6.1	T1	III	6.1		5 L		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9		60	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades brutas permitidas exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (con restricción en tóxicos)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2875	HEXACLOROFENO	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
		6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60		
2876	RESORCINOL	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60		
2878	TITANIO, ESPONJA DE EN GRÁNULOS o EN POLVO	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	(E)	VC1 VC2				40	
2879	OXICLUORO DE SELENO	8	CT1	I	8		0	E0	P001	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	(CD)		CV13 CV24 CV35	S14	X886		
2880	HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO o HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con no menos del 5,5% pero no más del 10% de agua	5.1	O2	II	5.1	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10			SGAN	TU3	AT	(E)					50	
2880	HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO o HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con no menos del 5,5% pero no más del 10% de agua	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10			SGAV	TU3	AT	(E)	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24 CV35			50	
2881	CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404	MP13	T21	TP7		AT	(B/E)	VI			S20	43		
2881	CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	P410 IBC06	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	(D/E)	VI					40	
2881	CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	(E)	VI	VC1 VC2 AP1				40	
2900	SUSTANCIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES únicamente	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620	MP5						(-)		CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15			
2900	SUSTANCIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES únicamente, en nitrógeno líquido o refrigerado	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620	MP5						(E)		CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15			
2900	SUSTANCIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES únicamente (material animal únicamente)	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620	MP5	BK1 BK2					(E)	VC13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		606		
2901	CLORURO DE BROMO	2	2TOC		2.3		0	E0	P200	MP9	(M)		PABH(M)	TA4 TT9	AT	(CD)		CV9 CV10 CV36	S14		265	
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T6	I	6.1	61	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14		66	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Tipos	Tipos			Tipos	Tipos	Tipos	Tipos	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	
2902	PLAGUICIDA LIQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02	(9)	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(16)	CV13 CV28	S9 S19	60		
2902	PLAGUICIDA LIQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 IBC04 R001	(9)	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9	60		
2903	PLAGUICIDA LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001	(9)	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU4 TU15 TE19 TE21	FL	1	(17)	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		
2903	PLAGUICIDA LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	(9)	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2	(18)	CV13 CV28	S2 S9 S19	63		
2903	PLAGUICIDA LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001	(9)	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2	V12	CV13 CV28	S2 S9	63		
2904	CLOROFENOLATOS LIQUIDOS o FENOLATOS LIQUIDOS	8	C9	III	8		5 L	E1	P001 LP01 R001	(9)	MP19			L4BN		AT	3	V12			80		
2905	CLOROFENOLATOS SÓLIDOS o FENOLATOS SÓLIDOS	8	C10	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	(9)	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3	VC1 VC2 AP7			80		
2907	MEZCLAS DE DINTRATO DE ISOSORBIDA con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	4.1	D	II	4.1	127	0	E0	P406	(9)	MP2						2	V11		S14			
2908	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES EN VASOS VACÍOS	7				290	0	E0	IP26 IP80 B12	(9)							(-)		CV33 (Véase 1.7.1.5.1)	SS S21			
2909	MATERIALES RADIACTIVOS, ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPURECIDO o TORIO NATURAL	7				290	0	E0	Véase 1.7	(9)							(-)		CV33 (Véase 1.7.1.5.1)	SS S21			
2910	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	7				290	0	E0	Véase 1.7	(9)							(-)		CV33 (Véase 1.7.1.5.1)	SS S21			
2911	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS	7				290	0	E0	Véase 1.7	(9)							(-)		CV33 (Véase 1.7.1.5.1)	SS S21			
2912	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-I), no fisiónables o fisiónables exceptuados	7			7X	172 317 325	0	E0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	(9)	TP4	TS Véase 4.1.9.2.4		S2.65AN (+) L2.65CN (+)	TU3.6 TT7 TM7	AT	0	Véase 4.1.9.2.4			70		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Cargas, dispositivos y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
2913	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (COS-1, COS-2 U COS-3), no fisiónables o fisiónables exceptuados	7	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2915	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma de pastillas, no fisiónables o fisiónables	7			7X	172	0	E0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 4.1.9.1.3		Véase 4.1.9.2.4					0			CV33	S6 S11 S21	70
2916	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(C), no fisiónables o fisiónables exceptuados	7			7X	172	0	E0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 4.1.9.1.3							0			CV33	S6 S11 S21	70
2917	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisiónables o fisiónables exceptuados	7			7X	172	0	E0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 4.1.9.1.3							0			CV33	S6 S11 S21	70
2919	MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, no fisiónables o fisiónables exceptuados	7			7X	172	0	E0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 4.1.9.1.3							0			CV33	S6 S11 S21	70
2920	LIQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	CF1	I	8	274	0	E0	P001		MP8	T14	TP2	L10BH		FL	1				S2 S14	883
2920	LIQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	CF1	II	8	274	1 L	E2	P001		MP15	T11	TP2	L4BN		FL	2				S2	83
2921	SOLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	CF2	I	8	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1	V10			S14	884
2921	SOLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	CF2	II	8	274	1 kg	E2	P002		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11				84
2922	LIQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	CT1	I	8	274	0	E0	P001	B4	MP8	T14	TP2	L10BH		AT	1			CV13	S14	886
2922	LIQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	CT1	II	8	274	1 L	E2	P001		MP17	T7	TP2	L4BN		AT	2			CV13		86
2922	LIQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	CT1	III	8	274	5 L	E1	P001		MP19	T7	TP1	L4BN		AT	3	V12		CV13		86
2923	SOLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	CF2	I	8	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1	V10		CV13	S14	886
2923	SOLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	CF2	II	8	274	1 kg	E2	P002		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11		CV13		86
2923	SOLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	CF2	III	8	274	5 kg	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3		VCI	VC2 AP7		86
2924	LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	FC	I	3	274	0	E0	P001		MP7	T14	TP2	L10CH	TU14 TE21	FL	1				S2 S20	338
2924	LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	FC	II	3	274	1 L	E2	P001		MP19	T11	TP2	L4BH		FL	2				S2 S20	338
2924	LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	FC	III	3	274	5 L	E1	P001		MP19	T7	TP1	L4BN		FL	3	V12			S2	38

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Tipos	Disposiciones especiales			Tipos	Tipos	Tipos	Tipos	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3		
2925	SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	(3B)	(3B)	(4)	(5)	(6)	(7A)	(7B)	(8)	(9B)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
2925	SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	FC1	II	+8	274	1 kg	E2	P002	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11				48		
2925	SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	FC1	III	+8	274	5 kg	E1	P002	MP10	T1	TP33	SGAN		AT	3					48		
2926	SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	FT1	II	+4, +6, +8	274	1 kg	E2	R001	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11	CV28			46		
2926	SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	FT1	III	+4, +6, +8	274	5 kg	E1	P002	MP10	T1	TP33	SGAN		AT	3		CV28			46		
2927	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	TC1	I	+8	274	0	E5	P001	MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10	CV1	S9 S14	668			
2927	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	TC1	II	+8	274	100 ml	E4	P001	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13	S9 S19	68			
2928	SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	TC2	I	+8	274	0	E5	P002	MP18	T6	TP33	S10AH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10	CV13	S9 S14	668			
2928	SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	TC2	II	+8	274	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2		CV13	S9 S19	68			
2929	LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	TF1	I	+3	315	0	E5	P001	MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1		CV1	S2 S9 S14	663			
2929	LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	TF1	II	+3	274	100 ml	E4	P001	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2		CV13	S2 S9 S19	63			
2930	SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	TF3	I	+4,1	274	0	E5	P002	MP18	T6	TP33			AT	1	V10	CV1	S9 S14	664			
2930	SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	TF3	II	+4,1	274	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2		CV13	S9 S19	64			
2931	SULFATO DE VANADIO	6.1	T5	II	6.1	500 g	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2		CV13	S9 S19	60			
2933	2-CLOROPROPIONATO DE METILO	3	F1	III	3	5 L	5 L	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12	CV28	S2	30			
2934	2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILLO	3	F1	III	3	5 L	5 L	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30		
2935	2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	3	F1	III	3	5 L	5 L	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2	30		
2936	ÁCIDO TIOLÁCTICO	6.1	T1	II	6.1	100 ml	100 ml	E4	P001	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13	S9 S19	60			
2937	ALCOHOL alpha-METILBENCILICO LÍQUIDO	6.1	T1	III	6.1	5 L	5 L	E1	P001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13	S9	60			

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en finés)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas descargadas y manipuladas	Exposición	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
2940	(2) 9-FOSFABICLONANOS (FOSFINAS DE CICLOCTADIENO)	4.2	S2	II	(5) 4.2	(6) 0	(7a) E2	(7b) E2	(8) P410 IBC06	(9a) MP14	(10) T3	(11) TP33	(12) SGAN	(13) AT	(14) AT	(15) 2 (DE)	(16) V1	(17) V1	(18) V1	(19) V1	(20) 40
2941	FLUORANILINAS	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9		60
2942	2-TRIFLOROMETILANILINA	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19			L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9		60
2943	TETRAHIDROFURFURIL-AMINA	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2		30
2944	N-METILBUTILAMINA	3	FC	II	3	1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	V12			S2 S20		338
2946	2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9		60
2947	CLOROACETATO DE ISOPROPILLO	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2		30
2948	3-TRIFLOROMETIL-ANILINA	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19		60
2949	HIDROSULFURO SÓDICO (SULFHIDRATO SÓDICO) con un mínimo del 25% de agua de cristalización	8	C6	II	8	523	E2	P002 IBC08	MP10	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	V11					80
2950	GRANULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS, en partículas de un mínimo de 149 micrones	4.3	W2	III	4.3	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23			423
2956	5-terc-BOTIL-2,4,6-TRINITRO-S-XILENO (AMIZCLE XILENO)	4.1	SRI	III	4.1	638	E0	P409	MP2						3 (D)			CV14	S24		
2965	DIMETILTERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	4.3	WFC	I	4.3	0	E0	P401	MP2	T10	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU2 TE1 TAM	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20		382
2966	TIOGLICOL	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TUI5 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19		60
2967	ÁCIDO SULFÁMICO	8	C2	III	8	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7				80
2968	MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	4.3	W2	III	4.3	547	E1	P002 IBC08 R001	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23			423

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para las mercancías exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte que estén sujetos a restricciones en cisternas	Categoría de transporte (código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2969	SEMILLAS DE RICINO o HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS	9	M11	II	9	141	5 kg	E2	PP34 IBC08 B4	MP10	TP33	TP33	SGAV	AT	VC1 VC2	VC1	V11	VC1	VC2			90
2977	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	7			7X		0	E0	Véase 4.1.9.1.3											CV33	\$6 S11 S21	768
2978	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisionable o fisionable exceptuado	7			7X	317	0	E0	Véase 4.1.9.1.3											CV33	\$6 S11 S21	768
2983	ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un mínimo del 30% de óxido de etileno	3	FT1	I	3		0	E0	P001	MP7 MP17	TP14	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1	0			CV13 CV28	SS S22	336
2984	PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrogeno (estabilizada, según sea necesario)	5.1	O1	III	5.1	65	5 L	E1	P504 IBC02 R001	MP15	TP4	TP1 TP24 TP26	LGBV	TU3 TC2 TER TE11 TT1	AT	3	0			CV24		50
2985	CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	3	FC	II	3	548	0	E0	P010	MP19	TP14	TP2 TP7 TP27	L4BH		FL	2	0				S2 S20	X338
2986	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	CF1	II	8	548	0	E0	P010	MP15	TP14	TP2 TP7 TP27	L4BN		FL	2	0				S2	X83
2987	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	8	C3	II	8	548	0	E0	P010	MP15	TP14	TP2 TP7 TP27	L4BN		AT	2	0					X80
2988	CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	4.3	WFC	I	4.3	549	0	E0	P401	MP2	TP14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU26 TE21 TM2 TM3	FL	0	0	V1		CV23	S2 S20	X338
2989	FOFOTO DIBASICO DE PLOMO	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2	0	V11				40
2989	FOFOTO DIBASICO DE PLOMO	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3	0		VC1 VC2			40
2990	APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES	9	M5		9	296 635	0	E0	P905	MP8 MP17	TP14	TP2 TP27				3	0					
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1	61 274	0	E5	P001	MP15	TP14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	0			CV1 CV13 CV28	\$2 S9 S14	663
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	TP11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2	0			CV13 CV28	\$2 S9 S19	63
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2	0	V12		CV13 CV28	S2 S9	63

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para mercancías exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (reservación de tándem)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte de mercancías	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Balios			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	61	0	E5	P001	MP17	MP17	T14	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)	CV13	CV13	CV13	S9 S14	66
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	61	100 ml	E4	P001	MP15	MP15	T11	TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	CV13	CV28	S9 S19	60	
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	61	5 L	E1	P001	MP19	MP19	T7	TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	CV13	CV28	S9	60	
2993	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1	61	0	E5	P001	MP17	MP17	T14	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/E)	CV13	CV13	S2 S9 S14	663	
2993	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1	61	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T11	TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	CV13	CV28	S2 S9 S19	63	
2993	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1	61	5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T7	TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	CV13	CV28	S2 S9	63	
2994	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	61	0	E5	P001	MP17	MP17	T14	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)	CV13	CV13	S9 S14	66	
2994	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	61	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T11	TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	CV13	CV28	S9 S19	60	
2994	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	61	5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T7	TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	CV13	CV28	S9	60	
2995	PLAGUICIDA ORGANOCORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1	61	0	E5	P001	MP17	MP17	T14	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/E)	CV13	CV13	S2 S9 S14	663	
2995	PLAGUICIDA ORGANOCORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1	61	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T11	TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	CV13	CV28	S2 S9 S19	63	
2995	PLAGUICIDA ORGANOCORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1	61	5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T7	TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	CV13	CV28	S2 S9	63	
2996	PLAGUICIDA ORGANOCORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	61	0	E5	P001	MP17	MP17	T14	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)	CV13	CV13	S9 S14	66	
2996	PLAGUICIDA ORGANOCORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	61	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T11	TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	CV13	CV28	S9 S19	60	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas o exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función de) (túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
2996	PLAGUICIDA ORGANOCORADO, LIQUIDO, TÓXICO	(3a), 6.1	(3b), T6	(4), III	(5), 6.1	(6), 274, 648	(7a), 5 L	(7b), E1	(8), IBC03, LP01, R001	(9a), IBC03, LP01, R001	(9b), IBC03, LP01, R001	T7	TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	(15)	V12	(17)	(18), CV13, CV28	(19), S9	(20), 60	60
2997	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1, +3	61, 274	0	E5	P001	P001	MP8, MP17	T14	TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/E)			CV1, CV13, CV28	S2, S9, S14	663	663
2997	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1, +3	61, 274	100 ml	E4	P001, IBC02	P001, IBC02	MP15	T11	TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)			CV13, CV28	S2, S9, S19	63	63
2997	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1, +3	61, 274	5 L	E1	P001, IBC03, R001	P001, IBC03, R001	MP19	T7	TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	V12		CV13, CV28	S2, S9	63	63
2998	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	61, 274, 648	0	E5	P001	P001	MP8, MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)			CV1, CV13, CV28	S9, S14	66	66
2998	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	61, 274, 648	100 ml	E4	P001, IBC02	P001, IBC02	MP15	T11	TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)			CV13, CV28	S9, S19	60	60
2998	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	61, 274, 648	5 L	E1	P001, IBC03, LP01, R001	P001, IBC03, LP01, R001	MP19	T7	TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V12		CV13, CV28	S9	60	60
3005	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1, +3	61, 274	0	E5	P001	P001	MP8, MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/E)			CV1, CV13, CV28	S2, S9, S14	663	663
3005	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1, +3	61, 274	100 ml	E4	P001, IBC02	P001, IBC02	MP15	T11	TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)			CV13, CV28	S2, S9, S19	63	63
3005	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1, +3	61, 274	5 L	E1	P001, IBC03, R001	P001, IBC03, R001	MP19	T7	TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	V12		CV13, CV28	S2, S9	63	63
3006	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	61, 274, 648	0	E5	P001	P001	MP8, MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)			CV1, CV13, CV28	S9, S14	66	66
3006	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	61, 274, 648	100 ml	E4	P001, IBC02	P001, IBC02	MP15	T11	TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)			CV13, CV28	S9, S19	60	60
3006	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	61, 274, 648	5 L	E1	P001, IBC03, LP01, R001	P001, IBC03, LP01, R001	MP19	T7	TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V12		CV13, CV28	S9	60	60

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas desmenuzadas y manipuladas		Explosión	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3009	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	(39) 6.1	(39) TF2	(4) I	(5) 6.1 +3	(6) 6.1 274	(7a) 0	(7b) E5	(8) P001	(9a) MP8 MP17	(10) T14	(11) TP2 TP27	(12) L10CH	(13) TU14 TU15 TE19 TE21	(14) FL	(15) 1 (C/E)	(16) 7.2.4	(17) CV1 CV13 CV28	(18) 7.5.11	(19) S2 S9 S14	(20) 663	
3009	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	6.1 274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19		63	
3009	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	6.1 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12	CV13 CV28	S2 S9		63	
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	6.1 274 648	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14		66	
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	6.1 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9		60	
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	6.1 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9		60	
3011	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	6.1 274	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14		663	
3011	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	6.1 274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19		63	
3011	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	6.1 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12	CV13 CV28	S2 S9		63	
3012	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	6.1 274 648	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14		66	
3012	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	6.1 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19		60	
3012	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	6.1 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9		60	
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	6.1 274	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14		663	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para envases exceptuados	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (con restricción en tóndes)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte de transporte	Disposiciones especiales	Códigos cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	(3b) TF2	II	(5) +3	(6) 274	(7b) 100 ml	E4	(8) P001 IBC02	(9a) P001	(9b) MP15	T11	TP2 TP27	(12) L4BH	(13) TU15 TE19	(14) FL	(15) 2 (D/E)	(16) CV13 CV28	(17) CV13 CV28	(18) S2 S9 S19	(19) S9 S14	(20) 63	63
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	CV13 CV28	V12	CV13 CV28	S2 S9		63	63
3014	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001 MP17	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	CV1 CV13 CV28		CV1 CV13 CV28	S9 S14		66	66
3014	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	CV13 CV28		CV13 CV28	S9 S19		60	60
3014	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LPO1 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	CV13 CV28	V12	CV13 CV28	S9		60	60
3015	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	CV1 CV13 CV28		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14		663	663
3015	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	CV13 CV28		CV13 CV28	S2 S9 S19		63	63
3015	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	CV13 CV28	V12	CV13 CV28	S2 S9		63	63
3016	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	CV1 CV13 CV28		CV1 CV13 CV28	S9 S14		66	66
3016	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	CV13 CV28		CV13 CV28	S9 S19		60	60
3016	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LPO1 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	CV13 CV28	V12	CV13 CV28	S9		60	60
3017	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	CV1 CV13 CV28		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14		663	663
3017	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	CV13 CV28		CV13 CV28	S2 S9 S19		63	63

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para envases especiales	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte restringido en túneles	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Balios			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3017	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	(3a)	TF2	III	(5) 6.1 +3	(6) 61 274	(7a) 5 L	(7b) E1	(8) P001 IBC03 R001	(9a) P001	(9b) MP19	T7	TP2 TP28	(12) L4BH	(13) TU15 TE19	(14) FL	(15) 2 (D/E)	(16) V12	(17) CV13 CV28	(18) S2 S9	(19) CV13 CV28	(20) 63	
3018	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TOXICO	6.1	T6	I	6.1	61 648	0	E5	P001	MP17	MP8	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1	S9 S14	66		
3018	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TOXICO	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001	MP15	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60		
3018	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TOXICO	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	60		
3019	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOSTAÑO, LÍQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001	MP17	MP8	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV1	S2 S9 S14	663		
3019	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOSTAÑO, LÍQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12	CV13 CV28	S2 S9 S19	63		
3019	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOSTAÑO, LÍQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9	63		
3020	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOSTAÑO, LÍQUIDO, TOXICO	6.1	T6	I	6.1	61 648	0	E5	P001	MP17	MP8	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1	S9 S14	66		
3020	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOSTAÑO, LÍQUIDO, TOXICO	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60		
3020	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOSTAÑO, LÍQUIDO, TOXICO	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	60		
3021	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001	MP17	MP7	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2 S22	336		
3021	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S22	336		
3022	ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8		S2 S4 S20	339		
3023	2-METIL-2-HEPTANOTIOL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P002	MP17	MP8	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (GD)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas, dispositivos y manipulado	Explicación		
3024	3.1.2 (2) PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	(3B) F72	(4) I	(5) 3 +6.1	(6) 61 274	(7B) 0 E0	(8) P001	(9A) 4.1.4	(9B) MP7 MP17	(10) T14	(11) TP2 TP27	(12) L10CH	(13) TU14 TU15 TE21	(14) FL	(15) 1 (C/E)	(16) 7.2.4	(17) 7.3.3	(18) 7.5.11	(19) CV13 CV28	(20) S2 S22	5.3.2.3
3024	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	F72	II	3 +6.1	61 274	1 L E2	P001 P002 R001	4.1.4	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22		336
3025	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0 E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14		663	
3025	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19		63
3025	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9		63
3026	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0 E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14		66	
3026	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19		60
3026	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9		60
3027	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0 E5	P002 IBC07 R001		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14		66
3027	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19		60
3027	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9		60
3028	ACUMULADORES ELÉCTRICOS SECOS QUE CONTIENEN HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	8	C11		8	295 304 598	2 kg E0	P801								3 (E)			VC1 VC2 AP8			80

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel			Carga, destino y manipulado	Explosión			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3		
(1)	(2)	(3b)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9b)	7.5.2	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
3048	PLACUCIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	6.1	T7	1	6.1	153	0	E0	P002	MP18	T6	TP53	S10AH	TU15 TE19	AT	(C/E)	V10		CV13	S9 S14	642		
3064	CICLOHEXILMERCAPTANO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(D/E)	V12		CV28	S2	30			
3065	2-(2-AMINOFENOXI)ETANOL	8	C7	III	8		5 L	E1	P001	MP19	T4	TP1	L4BN	AT	(E)	V12					80		
3066	n-HEPTALDEHIDO	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(D/E)	V12				S2	30		
3067	CLORURO DE TRIFLUOROACETILO	2	2TC		2.3		0	E0	P200	MP9	T50	TP21	PaBH(M)	TA4	(C/D)			CV9	S14		268		
3068	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina	3	D	II	3	359	0	E0	P300	MP2					(B)			CV10	S2 S14				
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 70% de alcohol en volumen	3	F1	II	3		5 L	E2	P001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)					S2 S20	33		
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 24% pero no más del 70% de alcohol en volumen	3	F1	III	3	144	5 L	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(D/E)					S2	30		
3066	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para laca) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	8	C9	II	8	163	1 L	E2	P001	MP15	T7	TP2	L4BN	AT	(E)						80		
3066	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para laca) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	8	C9	III	8	163	5 L	E1	P001	MP19	T4	TP1	L4BN	AT	(E)						80		
3070	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO, con un máximo del 12,5% de óxido de etileno	2	2A		2.2	392	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		PaBN(M)	TA4	(C/E)			CV9	CV10	CV36	20		
3071	MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	TF1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001	MP15	TI1	TP2	L4BH	TU15 TE19	(D/E)			CV13	CV28	S2 S9 S19	63		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades facturadas excepcionadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (según restricción en tóxicos)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
3072	APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTONFLABLES que contienen mercancías peligrosas como material accesorio.	(3a) 9	M5	(4)	(5) 9	296 635	0	E0	(8) P905	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3073	VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	386 676	100 ml	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2	V8	CV13 CV28	CV13	CV28	638
3077	SUSTANCIA SOLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	M7	III	9	274	5 kg	E1	P002 B3	PP12	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV LGBV	AT	3	V13	VC1 VC2	CV13		90	
3078	CERIO, torceduras o polvo granulado	4.3	W2	II	4.3	550	500 g	E2	P410 IBC07	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	CV23			423	
3079	METACRILONITRILLO ESTABILIZADO	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 386	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	V8	CV1 CV13 CV28	CV1 CV13 CV28	SS S4 S9 S14	663
3080	ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2	V12	CV13		SS S9 S19	63
3082	SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	M6	III	9	274 238 375 601	5 L	E1	P001 IBC03 IBC04 R001	PPI	MP19	T4	TP1 TP29	LGBV		AT	3		CV13			90
3083	FLUORURO DE PERCLOREILO	2	2TO		2.3 +5.1		0	E0	P200		MP9	(M)		Px8HM	T44 TT9	AT	1		CV9 CV10 CV36	CV9	S14	265
3084	SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8	CO2	I	8 +5.1	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1		CV24	CV24	S14	885
3084	SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8	CO2	II	8 +5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	L4BN		AT	2	V11	CV24	CV24	S20	85
3085	SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	OC2	I	5.1 +8	274	0	E0	P503		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	1		CV24	CV24	S20	
3085	SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	OC2	II	5.1 +8	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	CV24	CV24		58
3085	SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	OC2	III	5.1 +8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3		CV24	CV24		58
3086	SOLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	TO2	I	6.1 +5.1	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV1 CV13 CV28	CV1 CV13 CV28	SS S9 S14	665
3086	SOLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	TO2	II	6.1 +5.1	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	CV13 CV28	SS S9 S19	65
3087	SOLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	OT2	I	5.1 +6.1	274	0	E0	P503		MP2					AT	1		CV24	CV24	S20	
3087	SOLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	CV24	CV24		56
3087	SOLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3		CV24	CV24		56

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel			Cargas desmenuzadas y manipuladas	Explosión		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	
(1)	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	(39) 4.2	S2	(4) II	(5) 4.2	(6) 274	(7a) 0	(7b) E2	(8) P410 IBC06	(9b) MP14	T3	(11) TP33	(12) SGAV	(13)	(14) AT	(15) 2 (D/E)	(16) V1	(17)	(18)	(19)	(20)	
3088	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	S2	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 R001	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1				40	
3089	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.1	F3	II	4.1	552	1 kg	E2	P002 IBC08 B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	
3089	POLYO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1	F3	III	4.1	552	5 kg	E1	P002 IBC08 B4	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V11	VC1 VC2			40	
3090	BATERÍAS DE METAL LITIO (incluidas las baterías de aleación de litio)	9	M4		9A	188	0	E0	P003 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906							2 (E)						
3091	BATERÍAS DE METAL LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO o BATERÍAS DE METAL LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías de aleación de litio)	9	M4		9A	188	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906							2 (E)						
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	3	F1	III	3	670	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
3093	LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8	CO1	I	8	274	0	E0	P001	MP8 MP17			L10BH		AT	1 (E)		CV24		S14	885	
3093	LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8	CO1	II	+5.1	274	1 L	E2	P001 IBC02	MP15			L4BN		AT	2 (E)		CV24			85	
3094	LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	CW1	I	+4.3	274	0	E0	P001	MP8 MP17			L10BH		AT	2 (D/E)				S14	823	
3094	LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	CW1	II	+4.3	274	1 L	E2	P001	MP15			L4BN		AT	2 (E)					823	
3095	SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	CS2	I	+4.2	274	0	E0	P002	MP18	T6	TP33	S10AN		AT	1 (E)				S14	884	
3095	SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	CS2	II	+4.2	274	1 kg	E2	P002 IBC06	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				84	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Carga, descarga y manipulado			Explosión			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3096	SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(6B)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
3096	SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	CW2	I	8	274	0	E0	P002	MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1	V11			S14	842	
3097	SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	4.1	FO	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC06	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2					842	
3098	LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	OC1	I	5.1	274	0	E0	P502	MP2						1						
3098	LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	OC1	II	5.1	274	1 L	E2	P504 IBC01	MP2						2						
3098	LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	OC1	III	5.1	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001	MP2						3						
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	OT1	I	5.1	274	0	E0	P502	MP2						1						
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	OT1	II	5.1	274	1 L	E2	P504 IBC01	MP2						2						
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	OT1	III	5.1	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001	MP2						3						
3100	SÓLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	5.1	OS																			
3101	PEROXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B	5.2	PI		5.2	122	25 ml	E0	P520	MP4						1	V1					
3102	PEROXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B	5.2	PI		5.2	122	100 g	E0	P520	MP4						1	V1					
3103	PEROXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C	5.2	PI		5.2	122	25 ml	E0	P520	MP4						1	V1					
3104	PEROXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C	5.2	PI		5.2	122	100 g	E0	P520	MP4						1	V1					
3105	PEROXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D	5.2	PI		5.2	122	125 ml	E0	P520	MP4						2	V1					
3106	PEROXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D	5.2	PI		5.2	122	500 g	E0	P520	MP4						2	V1					
3107	PEROXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E	5.2	PI		5.2	122	125 ml	E0	P520	MP4						2	V1					

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas desmenuzadas y manipuladas	Explosión	
3108	3.1.2 (2) PEROXIDO ORGANICO SÓLIDO TIPO E	2.2	2.2	2.1.1.3 (4)	5.2 (5)	3.3 (6)	3.4 (7a)	3.5.1. (7b)	4.1.4 (8)	4.1.10 (9b)	4.2.5.2 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5, 6.8.4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (15)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.1.1 (18)	6.5 (19)	5.3.2.3 (20)
		5.2	P1		5.2		122 274	500 g E0	P520							V1			CV15 CV22 CV24		
3109	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml E0	P520 IBC520	MP4	T23					V1	2 (D)		CV15 CV22 CV24		539	
3110	PEROXIDO ORGANICO SÓLIDO TIPO F	5.2	P1		5.2	122 274	500 g E0	P520 IBC520	MP4	T23	TP33				V1	2 (D)		CV15 CV22 CV24		539	
3111	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	P2		5.2 +1	122 181 274	0 E0	P520	MP4						V8	1 (B)		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		
3112	PEROXIDO ORGANICO SÓLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	P2		5.2 +1	122 181 274	0 E0	P520	MP4						V8	1 (B)		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		
3113	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	P2		5.2	122 274	0 E0	P520	MP4						V8	1 (D)		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		
3114	PEROXIDO ORGANICO SÓLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	P2		5.2	122 274	0 E0	P520	MP4						V8	1 (D)		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		
3115	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	P2		5.2	122 274	0 E0	P520	MP4						V8	1 (D)		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		
3116	PEROXIDO ORGANICO SÓLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	P2		5.2	122 274	0 E0	P520	MP4						V8	1 (D)		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		
3117	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	P2		5.2	122 274	0 E0	P520	MP4						V8	1 (D)		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		
3118	PEROXIDO ORGANICO SÓLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	P2		5.2	122 274	0 E0	P520	MP4						V8	1 (D)		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		
3119	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	P2		5.2	122 274	0 E0	P520 IBC520	MP4	T23					V8	1 (D)		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19	539	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas exemptadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3120	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	P2		5.2	122	0	E0	P520 IBC520	MP4	T23	TP33	TP33	S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	1	V8	CV15 CV21 CV22 CV24	54	559	
3121	SOLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	5.1	OW			274																
TRANSPORTE PROHIBIDO																						
3122	LIQUIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274 315	0	E0	P001	MP8 MP17				L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV13 CV28	S9 S14	665	
3122	LIQUIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	TO1	II	6.1 +5.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15				L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19	65	
3123	LIQUIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274 315	0	E0	P099	MP8 MP17				L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV13 CV28	S9 S14	623	
3123	LIQUIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	TW1	II	6.1 +4.3	274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15				L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19	623	
3124	SOLIDO TOXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	6.1	TS	I	6.1 +4.2	274	0	E5	P002	MP18	T6	TP33	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV13 CV28	S9 S14	664	
3124	SOLIDO TOXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	6.1	TS	II	6.1 +4.2	274	0	E4	P002 IBC06	MP10	T3	TP33	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	64	
3125	SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	TW2	I	6.1 +4.3	274	0	E5	P099	MP18	T6	TP33	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV13 CV28	S9 S14	642	
3125	SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	TW2	II	6.1 +4.3	274	500 g	E4	P002 IBC06	MP10	T3	TP33	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	642	
3126	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	SC2	II	4.2 +8	274	0	E2	P410 IBC05	MP14	T3	TP33	TP33	SGAN	SGAN	AT	2	V1			48	
3126	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	SC2	III	4.2 +8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	MP14	T1	TP33	TP33	SGAN	SGAN	AT	3	V1			48	
3127	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, COMBURENTE, N.E.P.	4.2	SO																			
TRANSPORTE PROHIBIDO																						
3128	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	ST2	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P410 IBC05	MP14	T3	TP33	TP33	SGAN	SGAN	AT	2	V1	CV28		46	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas de mercancías exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3128	SOLIDO QUE REACCIONA CON CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	ST2	III	+6.1	274	0	E1	IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3	V1	CV28			46
3129	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	WC1	I	+8	274	0	E0	P402	RR7 RR8	MP2	T14	TP2	L10DH	TU14 TE21	AT	0	V1	CV23		S20	X382
3129	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	WC1	II	+8	274	500 ml	E0	P402	RR7 RR8	MP15	T11	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	0	V1	CV23			382
3129	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	WC1	III	+8	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	0	V1	CV23			382
3130	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	WT1	I	+6.1	274	0	E0	P402	RR4 RR8	MP2			L10DH	TU14 TE21	AT	0	V1	CV23		S20	X362
3130	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	WT1	II	+6.1	274	500 ml	E0	P402	RR4 RR8 BB1	MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	0	V1	CV23			362
3130	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	WT1	III	+6.1	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	0	V1	CV23			362
3131	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	WC2	I	+8	274	0	E0	P405		MP2	T9	TP7	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21	AT	0	V1	CV23		S20	X482
3131	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	WC2	II	+8	274	500 g	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0	V1	CV23			482
3131	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	WC2	III	+8	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0	V1	CV23			482
3132	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	WF2	I	+4.1	274	0	E0	P403		MP2						0	V1	CV23		S20	
3132	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	WF2	II	+4.1	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1	CV23			423
3132	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	WF2	III	+4.1	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1	CV23			423
3133	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.	4.3	WO																			
3134	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	WT2	I	+6.1	274	0	E0	P403		MP2						0	V1	CV23		S20	
3134	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	WT2	II	+6.1	274	500 g	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0	V1	CV23			462
3134	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	WT2	III	+6.1	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0	V1	CV23			462
3135	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	WS	I	+4.2	274	0	E0	P403		MP2						1	V1	CV23		S20	
3135	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	WS	II	+4.2	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN	TU14 TE21 TM2	AT	2	V1	CV23			423

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas o exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Ballos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(8.6)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3135	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	0	E1	IBC08	B4	MP14	TP33	L4DH	TM2	AT	3	V1	CV23				42.3
3136	TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	TP5	R4BN	TU19	AT	3	V5	CV9	CV11	CV36	S20	22
3137	SÓLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.	5.1	OF											TP9								
TRANSPORTE PROHIBIDO																						
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 propano	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	TP5	R4BN	TU18	FL	2	V5	CV9	CV11	CV36	S2, S17	22.3
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	O1	I	5.1	274	0	E0	P502		MP2										S20	
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2	P504		MP2											
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1	P504		MP2											
3140	ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	T1	I	6.1	43	0	E5	P001		MP8										S9	66
3140	ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	P001		MP15										S9	60
3140	ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	T1	III	6.1	43	5 L	E1	P001		MP19										S9	60
3141	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	T4	III	6.1	45	5 L	E1	IBC03		MP19										S9	60
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001		MP15										S9	60
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001		MP19										S9	60
3143	COLORANTE SÓLIDO, TOXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TOXICA, N.E.P.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002		MP18	TP33	S10AH	TU15	AT	1	V10	CV1	CV13	CV28	S9	66

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para envases exceptuados	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte restringido en túneles	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
3143	(2) COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P.	6.1	T2	(4) II	(5) 6.1	(6) 274	(7b) 500 g	E4	(8) P002 IBC08	(9a) B4	(9b) MP10	T3	TP33	(12) SGAH L4BH	(13) TUI15 TE19	(14) AT	(15) 2 (D/E)	(16) V11	(17) CV13 CV28	(18) S9 S19	(19) 60	
3143	COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TUI15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
3144	NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P. o PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TUI4 TUI5 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
3144	NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P. o PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TUI15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	
3144	NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P. o PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TUI15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	60	
3145	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12).	8	C3	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10BH		AT	1 (E)			S20	88	
3145	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12).	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)				80	
3145	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12).	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	
3146	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TUI4 TUI5 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
3146	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TUI15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
3146	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TUI15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
3147	COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10		S20	88	
3147	COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11			80	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas, dispositivos y manipulados		Explicación
3147	31.1.2 (2) COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	(3b) C10	2.1.1.3 (4) III	5.2.2 (5) 8	3.3 (6) 274	3.4 (7a) 5 kg	3.5.1 (7b) E1	4.1.4 (9a) B3	4.1.10 (9b) MP10	4.2.5.2 (10) T1	4.2.5.3 (11) TP33	4.3 (12) SGAV L4BN	4.3.5, 6.8.4 (13) L4BN	9.1.1.2 (14) AT	1.1.3.6 (15) 3 (E)	7.2.4 (16) VC1 VC2 AP7	7.3.3 (17) VC1	7.5.11 (18) VC23	8.5 (19) S20	5.3.2.3 (20) 80
3148	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402 R88	MP2	T13 TP7	TP2 TP7	L10DH	TU14 TE1 TM2	AT	0 (BE)	V1	CV23	S20	X323	
3148	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	W1	II	4.3	274	300 ml	E2	P402 R88	MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0 (DE)	V1	CV23	S20	323	
3148	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1	P901 R001	MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0 (E)	V1	CV23	S20	323	
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, con ácido(6), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA	5.1	OCI	II	5.1 +8	196 553	1 L	E2	P504 R001	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BN(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)		CV24	S20	58	
3150	DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	2	6F		2.1	0	E0	E0	P209	MP9						2 (D)		CV9	S2		
3151	DIFENILS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS o MONOMETILDIFENILMETANOS HALOGENADOS LÍQUIDOS o TERFENILS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	9	M2	II	9	203 305	1 L	E2	P906 R002	MP15			L4BH	TU15	AT	0 (DE)	V1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	
3152	DIFENILS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS o MONOMETILDIFENILMETANOS HALOGENADOS SÓLIDOS o TERFENILS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	M2	II	9	203 305	1 kg	E2	P906 R002	MP10	T3	TP33	S4AH L4BH	TU15	AT	0 (DE)	V11	CV1 CV13 CV28	S19	90	
3153	PERFLUOROÉTER METHILVINILICO)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M) T50		P4BN(M)	TA4 TT9	FL	2 (BD)		CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	
3154	PERFLUOROÉTER ETILVINILICO)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)		P4BN(M)	TA4 TT9	FL	2 (BD)		CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	
3155	PENTAFLUOROFENOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P902 R002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (DE)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
3156	GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.	2	IO		2.2 +5.1	274 662	0	E0	P200	MP9	(M)		CABN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)		CV9 CV10 CV36	S20	25	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas, dispositivos y manipulado		Explicación	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3, 2.3	
3157	GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.	(3B)	(3B)	(4)	(5)	(6)	(7A)	(7B)	(8)	(9A)	(9B)	(1)	(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3158	GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	2	3A		+5.1	274	0	E0	P200	MP9	(M)		PaBN(M)	Ta4	AT	(BD)						25
3159	1.1.1.2-TETRAFLUOROFANO (GAS REFRIGERANTE R 134a)	2	2A		2.2	274	120 ml	E1	P203	MP9	T75	TP5	RaBN	TU19	AT	(C/E)	V5				S20	22
3160	GAS LICUADO INFLAMABLE, INFLAMABLE, N.E.P.	2	2TF		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		PaBN(M)	Ta4	AT	(C/E)						20
3161	GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	2	2F		2.1	274	0	E0	P200	MP9	(M)		PaBN(M)	Ta4	FL	(BD)						26
3162	GAS LICUADO TÓXICO N.E.P.	2	2T		2.3	274	0	E0	P200	MP9	(M)		PaBN(M)	Ta4	FL	(BD)						23
3163	GAS LICUADO, N.E.P.	2	2A		2.2	274	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		PaBN(M)	Ta4	FL	(BD)						23
3164	OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, NEUMÁTICOS o HIDRÁULICOS (que contienen gas inflamable)	2	6A		2.2	392	120 ml	E0	P003	MP9	T50		PaBN(M)	Ta4	AT	(C/D)						20
3165	DEPOSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRÁULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhídrido y metilhidrazina) (combustible inflamable)	3	FTC	1	3	283	0	E0	P301	MP7						(E)						
3166	VEHICULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o VEHICULO PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE o VEHICULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o VEHICULO COMBUSTIBLE CONTENIENDO GAS INFLAMABLE o VEHICULO PROPULSADO POR PILA DE COMBUSTIBLE CONTENIENDO LIQUIDO INFLAMABLE	9	M11		+6.1	388	0	E0								(E)						
3167	MUESTRA DE GAS INFLAMABLE A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2	7F		2.1	666	0	E0	P201	MP9						(D)				CV9	S2	
3168	MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2	7TF		2.3	667	0	E0	P201	MP9						(D)				CV9	S2	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Cargas desmenuzadas y manipuladas	Explotación	
3169	3.1.2 (2) MUESTRA DE GAS TÓXICO, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido enfriado.	2.2 (3b) 2	2.2 (3b) 71	2.1.1.3 (4) II	5.2.2 (5) 2.3	3.3 (6) 244	3.4 (7a) 0 E0	4.1.10 (9b) MP9	4.1.4 (9a) P201	4.2.5.2 (10) T3	4.2.5.3 (11) TP33	4.3 (12) SGAN	4.3.5, 6.8.4 (13) SGAN	9.1.1.2 (14) AT	1.1.3.6 (15) 1 (D)	7.2.4 (16) VI	7.3.3 (17) VC1 VC2 AP2	7.5.1.1 (18) CV9	8.5 (19) CV23 CV37	5.3.2.3 (20) 423	
3170	SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DE LA REFINICIÓN DEL ALUMINIO	4.3	W2	II	4.3	244	500 g E2	MP14 BK1 BK2	P410 IBC07	T3 BK1 BK2	TP33	SGAN	AT	2 (DE)	V1	VC1 VC2 AP2	CV23 CV37		423		
3170	SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DE LA REFINICIÓN DEL ALUMINIO	4.3	W2	III	4.3	244	1 kg E1	MP14 BK1 BK2	P002 IBC08 R001	T1 BK1 BK2	TP33	SGAN	AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP2	CV23 CV37		423		
3171	VEHICULO ACCIONADO POR BATERIA o APARATO ACCIONADO POR BATERIA	9	M11			388 666 667 669								(E)							
3172	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	T1	I	6.1	210 274	0 E5	MP8 MP17	P001	T1	TP33	SGAN	AT	1 (C/E)	V1	VC1 VC2 AP2	CV13 CV28	S9 S14	66		
3172	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	210 274	100 ml E4	MP15	P001 IBC02	T3	TP33	L4BH	TU15 TE19	2 (DE)	V12	VC13 CV28	CV13 CV28	S9 S19	60		
3172	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	T1	III	6.1	210 274	5 L E1	MP19	P001 IBC03 LP01 R001	T1	TP33	L4BH	TU15 TE19	2 (E)	V1	VC13 CV28	CV13 CV28	S9	60		
3174	DISULFURO DE TITANIO	4.2	S4	III	4.2	0 E1		MP14	P002 IBC08 LP02 R001	T1	TP33	SGAN	AT	3 (E)	V1				40		
3175	SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1	F1	II	4.1	216 274 601	1 kg E2	MP11	P002 IBC06 R001	T3 BK1 BK2	TP33		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP2			40		
3176	SÓLIDO INFLAMABLE ORGANICO, FUNDIDO, N.E.P.	4.1	F2	II	4.1	274	0 E0			T3	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	2 (E)					44		
3176	SÓLIDO INFLAMABLE ORGANICO, FUNDIDO, N.E.P.	4.1	F2	III	4.1	274	0 E0			T1	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	3 (E)					44		
3178	SÓLIDO INFLAMABLE ORGANICO, N.E.P.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg E2	MP11	P002 IBC08 R001	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	V11				40		
3178	SÓLIDO INFLAMABLE INORGANICO, N.E.P.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg E1	MP11	P002 IBC08 LP02 R001	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)		VC1 VC2			40		
3179	SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGANICO, N.E.P.	4.1	FT2	II	4.1	274	1 kg E2	MP10	P002 IBC06 R001	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	V11		CV28		46		
3179	SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGANICO, N.E.P.	4.1	FT2	III	4.1	274	5 kg E1	MP10	P002 IBC06 R001	T1	TP33	SGAN	AT	3 (E)			CV28		46		
3180	SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	4.1	FC2	II	4.1	274	1 kg E2	MP10	P002 IBC06 R001	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	V11				48		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código de cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel			Cargas, dispositivos y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	
3180	SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	(39)	(39)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
		4.1	FC2	III	4.1 +8	274	5 kg	E1	IBC06 R001	MP10	TP33	SGAN			AT	3					48	
3181	SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, N.E.P.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	IBC08 R001	MP11	TP33	SGAN			AT	2	V11				40	
3181	SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	IBC08 LPO2 R001	MP11	TP33	SGAV			AT	3	VCI VC2				40	
3182	HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	IBC04 R001	MP11	TP33	SGAN			AT	2					40	
3182	HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	IBC04 R001	MP11	TP33	SGAV			AT	3	VCI VC2				40	
3183	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	SI	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02	MP15		L4DH	TU14 TE21		AT	2	V1				30	
3183	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	SI	III	4.2	274	0	E1	P001 IBC02 R001	MP15		L4DH	TU14 TE21		AT	3	V1				30	
3184	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	ST1	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P402 IBC02	MP15		L4DH	TU14 TE21		AT	2	V1	CV28			36	
3184	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	ST1	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P001 IBC02 R001	MP15		L4DH	TU14 TE21		AT	3	V1	CV28			36	
3185	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	SC1	II	4.2 +8	274	0	E2	P402 IBC02	MP15		L4DH	TU14 TE21		AT	2	V1				38	
3185	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	SC1	III	4.2 +8	274	0	E1	P001 IBC02 R001	MP15		L4DH	TU14 TE21		AT	3	V1				38	
3186	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	S3	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02	MP15		L4DH	TU14 TE21		AT	2	V1				30	
3186	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	S3	III	4.2	274	0	E1	P001 IBC02 R001	MP15		L4DH	TU14 TE21		AT	3	V1				30	
3187	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	ST3	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P402 IBC02	MP15		L4DH	TU14 TE21		AT	2	V1	CV28			36	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para mercancías exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (código de restricción en función de los límites)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3187	(2) LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	(3a) 4.2	(3b) S13	(4) III	(5) +6.1	(6) 274	(7a) 0	(7b) E1	(8) P001 IBC02 R001	(9a) MP15	(9b) MP15	(10) T3	(11) TP33	(12) L4DH	(13) TU14 TE21	(14) AT	(15) 3 (E)	(16) V1	(17) CV28	(18) CV28	(19) CV28	(20) 36	
3188	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	SC3	II	4.2 +8	274	0	E2	P402 IBC02	MP15	MP15	T3	TP33	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				38	
3188	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	SC3	III	4.2 +8	274	0	E1	P001 IBC02 R001	MP15	MP15	T3	TP33	L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				38	
3189	POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	S4	II	4.2	274 555	0	E2	P410 IBC06	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	
3189	POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	S4	III	4.2	274 555	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VCI VC2 API			40	
3190	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALIENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	
3190	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VCI VC2 API			40	
3191	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	S14	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P410 IBC05	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV28		46	
3191	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	S14	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1		CV28		46	
3192	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	SC4	II	4.2 +8	274	0	E2	P410 IBC05	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	
3192	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	SC4	III	4.2 +8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1				48	
3194	LÍQUIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO N.E.P.	4.2	S3	I	4.2	274	0	E0	P400	MP2	MP2	T21		L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333	
3200	SÓLIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404	MP13	MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	V1			S20	43	
3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALICAINOTERREOS, N.E.P.	4.2	S4	II	4.2	183 274	0	E2	P410 IBC06	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para envases especiales	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (según restricción en toneladas)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Balios			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (19)	8.5 (20)	5.3.2.3 (40)
3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.	4.2	S4	III	4.2	183, 274	0	E1	P002, IBC08, LP02, R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1				40
3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P.	4.2	SC4	II	4.2, +8	182, 274	0	E2	P410, IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48
3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P.	4.2	SC4	III	4.2, +8	182, 274	0	E1	P002, IBC08, R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1				48
3208	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	W2	I	4.3	274, 557	0	E0	P403, IBC09		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	423
3208	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	W2	II	4.3	274, 557	500g	E2	P410, IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
3208	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	W2	III	4.3	274, 557	1kg	E1	P410, IBC08, R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1, VC2, AP3, AP4, AP5	CV23		423
3209	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	WS	I	4.3, +4.2	274, 558	0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
3209	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	WS	II	4.3, +4.2	274, 558	0	E0	P410, IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
3209	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	WS	III	4.3, +4.2	274, 558	0	E1	P410, IBC08, R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1, VC2, AP3, AP4, AP5	CV23		423
3210	CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	II	5.1	274, 351	1L	E2	P504, IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50
3210	CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	III	5.1	274, 351	5L	E1	P504, IBC02, R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50
3211	PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	II	5.1		1L	E2	P504, IBC02, R001		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50
3211	PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	III	5.1		5L	E1	P504, IBC02, R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y excepcionadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte de mercancías restringidas (túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte de mercancías	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Balios			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
3212	HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3213	BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	II	5.1	274	1 kg	E2	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50
3213	BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	III	5.1	274	1 L	E2	IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2			CV24		50
3213	BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1	IBC02		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3			CV24		50
3214	PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2	IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2			CV24		50
3215	PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3		VCI VC2 AP6 AP7	CV24		50
3216	PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	IBC08 LP02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3			CV24		50
3218	NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	II	5.1	270	1 L	E2	P504		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2			CV24		50
3218	NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	III	5.1	270	5 L	E1	IBC02		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3			CV24		50
3219	NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	II	5.1	103	1 L	E2	P504		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2			CV24		50
3219	NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	O1	III	5.1	103	5 L	E1	IBC01 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3			CV24		50
3220	PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R125)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PsBN(M) TT9	T44 TT9	AT	3			CV9 CV10 CV36		20
3221	LIQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1	SRI		4.1	181	25 ml	E0	P520	PP21	MP2						1	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17	
3222	SOLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1	SRI		4.1	181	100 g	E0	P520	PP21	MP2						1	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17	
3223	LIQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1	SRI		4.1	194	25 ml	E0	P520	PP21 PP94 PP95	MP2						1	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18	
3224	SOLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1	SRI		4.1	194	100 g	E0	P520	PP21 PP94 PP95	MP2						1	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18	
3225	LIQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1	SRI		4.1	194	125 ml	E0	P520		MP2						2	V1		CV15 CV22	S19	
3226	SOLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1	SRI		4.1	194	500 g	E0	P520		MP2						2	V1		CV15 CV22	S19	
3227	LIQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	4.1	SRI		4.1	194	125 ml	E0	P520		MP2						2	V1		CV15 CV22		
3228	SOLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	4.1	SRI		4.1	194	500 g	E0	P520		MP2						2	V1		CV15 CV22		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Rollos	Granel	Cargas descargadas y manipuladas	Explosión		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3229	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA, TIPO F	4.1	SR1	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
3230	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA, TIPO J	4.1	SR1		4.1	194	125 ml	E0	P520	MP2	T23				AT	2	V1	CV15	CV22		40	
3231	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	SR2		4.1	194	500 g	E0	P520	MP2	T23				AT	2	V1	CV15	CV22		40	
3232	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	P520	MP2						(B)	V8	CV15	CV20	CV21	CV22	54 S9 S16
3233	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	P520	MP2						(B)	V8	CV15	CV20	CV21	CV22	54 S9 S16
3234	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	P520	MP2						(D)	V8	CV15	CV20	CV21	CV22	54 S8 S17
3235	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	P520	MP2						(D)	V8	CV15	CV21	CV22		54 S18
3236	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	P520	MP2						(D)	V8	CV15	CV21	CV22		54 S18
3237	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	P520	MP2						(D)	V8	CV15	CV21	CV22		54 S19
3238	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	P520	MP2						(D)	V8	CV15	CV21	CV22		54 S19
3239	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	P520	MP2	T23				AT	1	V8	CV15	CV21	CV22		54
3240	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	P520	MP2	T23				AT	1	V8	CV15	CV21	CV22		54
3241	2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E1	P520	MP2						3		CV14				524
3242	AZODICARBONAMIDA	4.1	SR1	II	4.1	215	1 kg	E0	P409	MP2	T3	TP33			AT	2		CV14				524
3243	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, N.E.P.	6.1	T9	II	6.1	217	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	VC1	VC2 AP7	CV15	CV28		60
3244	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	C10	II	8	218	1 kg	E2	P002	MP10	T3	TP33	SGAV		AT	2	VC1	VC2 AP7				80

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disponibilidades especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Ballos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3245	(2) MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE u ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	9	M8	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
					9	219	0	E0	P904 IBC08		MP6	7.3.2					(E)		CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17		
3245	MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE u ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE, en nitrógeno líquido refrigerado.	9	M8		+2.2	637	0	E0	P904 IBC08		MP6										S17		
3246	CLORURO DE METANOSULFONILO	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	
3247	PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2		P002 IBC08		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		V11		CV24		50	
3248	MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	FT1	II	3 +6.1	220 221 601	1 L	E2	P001	B4	MP19			L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2 S19	336	
3248	MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	FT1	III	3 +6.1	220 221 601	5 L	E1	P001 R001		MP19			L4BH	TU15	FL				CV13 CV28	S2	36	
3249	MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T2	II	6.1	601	500 g	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9 S19	60	
3249	MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	T2	III	6.1	601	5 kg	E1	P002 LP02 R001		MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		VCI VC2 AP7		CV13 CV28	S9	60	
3250	ÁCIDO CLORACÉTICO FUNDIDO	6.1	TC1	II	6.1 +8	601	0	E0	P409		MP2	T7	TP3 TP28	L4BH	TU15 TC4 TE19	AT				CV13	S9 S19	68	
3251	MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	4.1	SRI	III	4.1	236 638	5 kg	E0	P200		MP9	(M) T50		P4BN(M)	T44 TT9	FL				CV14	S24		
3252	DIÉLOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R32)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9					FL				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	
3253	TRIOXOSILICATO DE DISODIO	8	C6	III	8	662	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001 P400	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT			VCI VC2 AP7				80	
3254	TRIBULFOSFANO	4.2	SI	I	4.2	0	0	E0			MP2	T21	TP2 TP7			AT		V1			S20	333	
3255	HIPOCLORITO DE sec-BUTILO	4.2	SCI																				
3256	LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., con un punto de inflamación superior a 60 °C, con un punto de ignición superior al punto de inflamación e inferior a 100 °C	3	F2	III	3	274 560	0	E0	P099 IBC09		MP2	T3	TP3 TP29	LGAV	TU3 TE24	FL						S2	30

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de empaque	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Granel	Cargas de granel y manipulado			Explosión				
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (60)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3		
3256	(2) LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., con un punto de inflamación superior a 60 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación e igual o superior a 100 °C	(3a) 3	F2	(4) III	(5) 3	(6) 274 560	(7a) 0	(7b) E0	(8) P099 IBC99	(9a) MP2	(10) T3	(11) TP3 TP29	(12) LGAV	(13) TUS3 TE4	(14) FL	(15) 3 (DE)	(16) 7.2.4	(17) 7.3.3	(18) 7.5.1.1	(19) 8.5	(20) 30		
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.), cargado a una temperatura superior a 190 °C	9	M9	III	9	274 643 668	0	E0	P099 IBC99		T3	TP3 TP29	LGAV	TUS3 TC7 TE6 TE4 TE18 TE24	AT	3 (D)	VC3				99		
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.), cargado a una temperatura igual o inferior a 190 °C	9	M9	III	9	274 643 668	0	E0	P099 IBC99		T3	TP3 TP29	LGAV	TUS3 TC7 TE6 TE4 TE24	AT	3 (D)	VC3				99		
3258	SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240 °C	9	M10	III	9	274 643	0	E0	P099 IBC99		T6	TP33	S10AN L10BH		AT	3 (D)	VC3				99		
3259	AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 IBC07	MP18	T6	TP33				1 (E)	V10			S20	88		
3259	AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11					80	
3259	AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	V10	VC1 VC2 AP7				80	
3260	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C2	I	8	274	0	E0	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AN		AT	1 (E)	V10			S20	88		
3260	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C2	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11					80	
3260	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	C2	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V10	VC1 VC2 AP7				80	
3261	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	C4	I	8	274	0	E0	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88		
3261	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	C4	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11					80	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disponibilidades especiales	Cantidades limitadas exepnadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disponibilidades especiales de embalaje	Disponibilidades de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disponibilidades especiales	Código cisterna	Disponibilidades especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3261	(2) SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P.	8	C4	III	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3262	SOLIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	8	C6	I	8	274	0	E0	IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3	VC1 VC2 AP7					80
3263	SOLIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	8	C6	II	8	274	1 kg	E2	IBC07	MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1	V10				S20	88
3264	SOLIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	8	C6	III	8	274	5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	2	V11					80
3265	SOLIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	8	C6	III	8	274	5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3	VC1 VC2 AP7					80
3266	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P.	8	C1	I	8	274	0	E0	IBC01	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1	V10				S20	88
3267	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P.	8	C1	II	8	274	1 L	E2	IBC02	MP15	T11	TP2	L4BN	TU42	AT	2	V11					80
3268	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	TU42	AT	3	V12					80
3269	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P.	8	C3	I	8	274	0	E0	IBC01	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1	V10				S20	88
3270	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P.	8	C3	II	8	274	1 L	E2	IBC02	MP15	T11	TP2	L4BN		AT	2	V11					80
3271	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P.	8	C3	III	8	274	5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3	V12					80
3272	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	8	C5	I	8	274	0	E0	IBC01	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1	V10				S20	88
3273	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	IBC02	MP15	T11	TP2	L4BN	TU42	AT	2	V11					80
3274	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	TU42	AT	3	V12					80
3275	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	8	C7	I	8	274	0	E0	IBC01	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1	V10				S20	88
3276	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	IBC02	MP15	T11	TP2	L4BN		AT	2	V11					80

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para mercancías exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (según restricciones en tándem)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3			
3267	(2) LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P.	(3a) 8	(3b) C7	(4) III	(5) 8	(6) 274	(7a) 5 L	(7b) E1	(8) P001 LP01 R001	(9a) MP19	(10) T7	(11) TP1 TP28	(12) L4BN	(13) AT	(14) AT	(15) 3 (E)	(16) V12	(17) (18) (19)	(20) 80			
3268	DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD de intención eléctrica	9	M5		9	280	0	E0	P902													
3269	BOLSA DE RESINA POLIESTERICA, material básico líquido	3	F3	II	3	236	5 L	V.ase la DE 340	F302											S2 S2.0		
3269	BOLSA DE RESINA POLIESTERICA, material básico líquido	3	F3	III	3	236	5 L	V.ase la DE 340	F302											S2		
3270	FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULOSICAS, con un máximo del 12,6% de nitrógeno, por masa seca	4.1	F1	II	4.1	237	1 kg	E2	P411	MP11												
3271	ÉTERES, N.E.P.	3	F1	II	3	274	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF	FL						S2 S2.0	33	
3271	ÉTERES, N.E.P.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	FL							S2	30
3272	ÉSTERES, N.E.P.	3	F1	II	3	274	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF	FL							S2 S2.0	33
3272	ÉSTERES, N.E.P.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	FL							S2	30
3273	NITRILAS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	FT1	I	3	274	0	E0	P001	MP7	T14	TP2	L10CH	FL							CV13 CV28	336
3273	NITRILAS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	FT1	II	3	274	1 L	E2	P001 IBC02	MP17	T11	TP2	L4BH	FL							CV13 CV28	336
3274	ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN, N.E.P. en alcohol	3	FC	II	3	274	1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T14	TP2	L4BH	FL							CV13 CV28	338
3275	NITRILAS TÓXICAS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	TF1	I	6.1	274	0	E5	P001	MP8	T14	TP2	L10CH	FL							CV1 CV13 CV28	663
3275	NITRILAS TÓXICAS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	TF1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2	L4BH	FL							CV13 CV28	63
3276	NITRILAS LIQUIDOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001	MP8	T14	TP2	L10CH	AT							CV1 CV13 CV28	66
3276	NITRILAS LIQUIDOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2	L4BH	AT							CV13 CV28	60
3276	NITRILAS LIQUIDOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	AT							CV13 CV28	60

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y excepcionadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte de mercancías de riesgo (túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte de mercancías de riesgo	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)
3277	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	TC1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T8	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13	S9 S19	68
3278	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	T1	I	6.1	43	0	E5	P001	MP17	MP8	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1	S9 S14	66
3278	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13	S9 S19	60
3278	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	T1	III	6.1	43	5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13	S9	60
3279	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	TF1	I	6.1	43	0	E5	P001	MP17	MP8	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1	S2 S9 S14	663
3279	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	TF1	II	6.1	43	100 ml	E4	P001	MP15	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13	S2 S9 S19	63
3280	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	T3	I	6.1	274	0	E5	P001	MP17	MP8	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1	S9 S14	66
3280	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	T3	II	6.1	274	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13	S9 S19	60
3280	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	T3	III	6.1	274	5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13	S9	60
3281	CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	T3	I	6.1	274	0	E5	P601	MP17	MP8	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1	S9 S14	66
3281	CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	T3	II	6.1	274	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13	S9 S19	60
3281	CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	T3	III	6.1	274	5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13	S9	60
3282	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	T3	I	6.1	274	0	E5	P001	MP17	MP8	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1	S9 S14	66
3282	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	T3	II	6.1	274	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13	S9 S19	60
3282	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	T3	III	6.1	274	5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13	S9	60
3283	COMPUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002	IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1	S9 S14	66

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel			Carga, destino y manipulado	Explicación			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
3283	COMPUUESTO DE SELENO, SOLIDO, N.E.P.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	S9 S19	CV28	60		
3283	COMPUUESTO DE SELENO, SOLIDO, N.E.P.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2		VCI	CV13	S9	60		
									LP02				L4BH			(E)		VC2 AP7	CV28				
3284	COMPUUESTO DE TELURO, N.E.P.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002	MP18	T6	TP33	S10AH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10	CV1	S9 S14	CV13	66		
									IBC07				L10CH			(C/E)		CV28					
3284	COMPUUESTO DE TELURO, N.E.P.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	S9 S19	CV28	60		
3284	COMPUUESTO DE TELURO, N.E.P.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2		VCI	CV13	S9	60		
									IBC08				L4BH			(E)		VC2 AP7	CV28				
3285	COMPUUESTO DE VANADIO, N.E.P.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002	MP18	T6	TP33	S10AH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10	CV1	S9 S14	CV13	66		
									IBC07				L10CH			(C/E)		CV28					
3285	COMPUUESTO DE VANADIO, N.E.P.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	S9 S19	CV28	60		
3285	COMPUUESTO DE VANADIO, N.E.P.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2		VCI	CV13	S9	60		
									IBC08				L4BH			(E)		VC2 AP7	CV28				
3286	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	FTC	I	3	274	0	E0	P001	MP7	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1		CV13	S2 S22	CV28	368		
									IBC02	MP17		TP27				(C/E)		CV28					
3286	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	FTC	II	3	274	1 L	E2	P001	MP19	T11	TP2	L4BH	TU15	FL	2		CV13	S2 S22	CV28	368		
									IBC02			TP27				(D/E)		CV28					
3287	LIQUIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	T4	I	6.1	274	0	E5	P001	MP8	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV1	S9 S14	CV28	66		
									IBC02	MP17		TP27				(C/E)		CV28					
3287	LIQUIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	T4	II	6.1	274	100 ml	E4	P001	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13	S9 S19	CV28	60		
3287	LIQUIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	T4	III	6.1	274	5 L	E1	P001	MP19	T7	TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13	S9	CV28	60		
									IBC03							(E)		CV28					
3288	SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002	MP18	T6	TP33	S10AH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10	CV1	S9 S14	CV13	66		
									IBC07				L10CH			(C/E)		CV28					
3288	SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13	S9 S19	CV28	60		
3288	SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2		VCI	CV13	S9	60		
									IBC08				L4BH			(E)		VC2 AP7	CV28				
3289	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	TC3	I	6.1	274	0	E5	P001	MP8	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1		CV1	S9 S14	CV13	668		
									IBC01	MP17		TP27				(C/E)		CV28					

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidad de mercancía exemptada	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
3289	LIQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	TC3	II	+8	274	100 ml	E4	P001	MP15	TI1	TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13	CV28	CV13	CV28	68	
3290	SOLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	TC4	I	+8	274	0	E5	P002	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1	CV1	CV13	CV28	CV13	668	
3290	SOLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	TC4	II	+8	274	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	CV13	CV28	CV13	CV28	68	
3291	DESECHOS CLÍNICOS, N.E.P. o DESECHOS (BIOMÉDICOS, N.E.P. o DESECHOS MÉDICOS) REGULADOS, N.E.P.	6.2	I3		6.2	565	0	E0	P621	MP6	BK2		S4AH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VC3	CV13	CV25	CV28	606	
3291	DESECHOS CLÍNICOS, N.E.P. o DESECHOS (BIOMÉDICOS, N.E.P. o DESECHOS MÉDICOS) REGULADOS, N.E.P., en hidrógeno líquido refrigerado	6.2	I3		6.2	565	0	E0	P621	MP6						2	V1	CV13	CV25	CV28	S3	
3292	BATERÍAS QUE CONTIENEN SODIO o ELEMENTOS DE BATERÍA QUE CONTIENEN SODIO	4.3	W3		4.3	239	0	E0	P408							2	V1	CV23				
3293	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA (con un máximo del 37% en masa, de hidrazina)	6.1	T4	III	6.1	566	5 L	E1	P001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13	CV28	S9	60	
3294	CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA, con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno	6.1	TF1	I	6.1	610	0	E0	P601	MP8	TI4	TP2	L15DH (+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0		CV1	CV13	CV28	663	
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001	MP7	TI1	TP1	L4BN		FL	1				S2	S20	33
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	P001	MP19	T7	TP8	L15BN		FL	2				S2	S20	33
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	P001	MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2				S2	S20	33
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3	V12			S2		30
3296	HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	MP9	MP9	(M)	T50	PABN(M)	TA4 TT9	AT	3		CV9	CV10	CV36	20	
3297	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROETILFLUOROFENANO con un máximo del 8,8% de óxido de etileno	2	2A		2.2	392	120 ml	E1	MP9	MP9	(M)	T50	PABN(M)	TA4 TT9	AT	3		CV9	CV10	CV36	20	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y excepcionadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte de mercancías de riesgo en túneles	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte de mercancías de riesgo en túneles	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Balios			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3298	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUOROETANO con un máximo del 7,9% de óxido de etileno	(3a) 2	(3b) 2A	(4) 2.2	(5) 2.2	(6) 392 662	(7a) 120 ml E1	(7b) E1	(8) P200	(9a) MP9	(9b) MP9	(10) T50	(11) T50	(12) P&BN(M)	(13) TA4 TT9	(14) AT	(15) 3 (C/E)	(16) (17)	(18) CV9 CV10 CV36	(19) CV9 CV10 CV36	(20) 20		
3299	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUOROETANO con un máximo del 5,6% de óxido de etileno	2	2A	2.2	2.2	392 662	120 ml E1	E1	P200	MP9	MP9	T50		P&BN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	
3300	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIOXÍDO DE CARBONO, con un máximo del 87% de óxido de etileno	2	2TF	2.3 +2.1	2.3 +2.1		0 E0	E0	P200	MP9	MP9	(M)		P&BH(M)	TA4 TT9	FL	1 (BD)		CV9 CV10 CV36	S2 S14		263	
3301	LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	CSI	I	8 +4.2	274	0 E0	E0	P001	MP8 MP17				L10BH	AT	1 (E)					S14		884
3301	LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	CSI	II	8 +4.2	274	0 E2	E2	P001	MP15				L4BN	AT	2 (E)							84
3302	ACRILATO 2-AMINOFENILACETATO ETILICO	6.1	T1	II	6.1	386 676	100 ml E4	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	AT	2 (DE)		V8	CV13 CV28	S4 S9 S19		60	
3303	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2	IT0		2.3 +5.1	274	0 E0	E0	P200	MP9	MP9	(M)		C&BH(M)	AT	1 (CD)			CV9 CV10 CV36	S14		265	
3304	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2	ITC		2.3 +8	274	0 E0	E0	P200	MP9	MP9	(M)		C&BH(M)	AT	1 (CD)			CV9 CV10 CV36	S14		268	
3305	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2	ITFC		2.3 +2.1 +8	274	0 E0	E0	P200	MP9	MP9	(M)		C&BH(M)	FL	1 (BD)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		263	
3306	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2	ITOC		2.3 +5.1 +8	274	0 E0	E0	P200	MP9	MP9	(M)		C&BH(M)	AT	1 (CD)			CV9 CV10 CV36	S14		265	
3307	GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2	2T0		2.3 +5.1	274	0 E0	E0	P200	MP9	MP9	(M)		P&BH(M)	AT	1 (CD)			CV9 CV10 CV36	S14		265	
3308	GAS LICUADO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2	2TC		2.3 +8	274	0 E0	E0	P200	MP9	MP9	(M)		P&BH(M)	AT	1 (CD)			CV9 CV10 CV36	S14		268	
3309	GAS LICUADO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	274	0 E0	E0	P200	MP9	MP9	(M)		P&BH(M)	FL	1 (BD)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		263	
3310	GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	274	0 E0	E0	P200	MP9	MP9	(M)		P&BH(M)	AT	1 (CD)			CV9 CV10 CV36	S14		265	
3311	GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P.	2	30		2.2 +5.1	274	0 E0	E0	P203	MP9	MP9	T75	TP5 TP22	R&BN	AT	3 (C/E)		V5	CV9 CV11 CV36	S20		225	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granid			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Cargas desmenuzadas y manipuladas	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3312	GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	(3B) 2	3F	(4)	(5) 2.1	(6) 274	(7A) 0	(7B) E0	(8) P203	(9A) MP9	(10) T75	(11) TP5	(12) R6BN	(13) TU18 TE26 TA4 TP9	(14) FL	(15) 2	(16) V5	(17) CV9 CV11 CV36	(18) CV9 CV11 CV36	(19) S2 S17	(20) 223	
3313	PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC08	MP14	T3	TP33	SGAV	AT	2	(D/E)	V1				40	
3313	PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	T1	TP33	SGAV	AT	3	(E)	V1				40	
3314	COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLÁSTICOS en forma de pasta, boja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables	9	M3	III	Ninguna	207 633 675	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10				3	(D/E)	VCI VC2 AP2	CV36			90	
3315	MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	6.1	T8	I	6.1	250	0	E0	P099	MP8 MP17					1	(E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14			
3316	EQUIPO QUÍMICO o BOTRIQUIN DE URGENCIA	9	M11		9	251 340 671	Véase DS 251	Véase DS 340	P901						Ver DS671 (E)							
3317	2-AMINO-3,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO con una proporción de agua, en masa, no inferior al 20%	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	MP2					1	(B)				S14		
3318	SOLUCIÓN ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor de 0.880 a 15 °C, con más del 50% de amoníaco	2	4TC		2.3 +8	23	0	E0	P200	MP9	(M) T50		PaB(M)	TA4 TT9	1	(C/D)	AT	CV9 CV10	S14		268	
3319	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SOLIDA, N.E.P., con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0	P099 IBC99	MP2					2	(B)				S14		
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	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2	(E)					80	
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	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP2	L4BN	AT	3	(E)	V12				80	
3321	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7			7X	172 317 325 336	0	E0	Véase 2.2.7 y 4.1.9		T5	TP4	S2,65AN (+) L2,65CN (+)	TU3,6 TT7 TM7	0	(E)	AT	CV33	S6 S11 S21		70	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en finés)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos	Granel			Cargas descaja y manipulado	Explotación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.2.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), no fisiónables o fisiónables exceptuados	7	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3322	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), no fisiónables o fisiónables exceptuados	7	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 4.1.9.1.3		TP4	S2,65AN (+) L2,65CN (+)	TU36 TT7 TM7	AT	0	CV33	CV33	CV33	S6 S11 S21	S6 S11 S21	70
3323	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisiónables o fisiónables exceptuados	7			7X	172	0	E0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 4.1.9.1.3						0	CV33	CV33	CV33	S6 S11 S21	S6 S11 S21	70
3324	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), FISIONABLES	7			7X +7E	172	0	E0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 4.1.9.1.3						0	CV33	CV33	CV33	S6 S11 S21	S6 S11 S21	70
3325	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), FISIONABLES	7			7X +7E	172	0	E0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 4.1.9.1.3						0	CV33	CV33	CV33	S6 S11 S21	S6 S11 S21	70
3326	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES	7			7X +7E	172	0	E0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 4.1.9.1.3						0	CV33	CV33	CV33	S6 S11 S21	S6 S11 S21	70
3327	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial	7			7X +7E	172	0	E0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 4.1.9.1.3						0	CV33	CV33	CV33	S6 S11 S21	S6 S11 S21	70
3328	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES	7			7X +7E	172	0	E0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 4.1.9.1.3						0	CV33	CV33	CV33	S6 S11 S21	S6 S11 S21	70
3329	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(W), FISIONABLES	7			7X +7E	172	0	E0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 4.1.9.1.3						0	CV33	CV33	CV33	S6 S11 S21	S6 S11 S21	70
3330	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES	7			7X +7E	172	0	E0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 4.1.9.1.3						0	CV33	CV33	CV33	S6 S11 S21	S6 S11 S21	70
3331	MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARGEGLOS ESPECIALES,	7			7X +7E	172	0	E0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 4.1.9.1.3						0	CV33	CV33	CV33	S6 S11 S21	S6 S11 S21	70
3332	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisiónables o fisiónables exceptuados	7			7X	172	0	E0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 4.1.9.1.3						0	CV33	CV33	CV33	S6 S11 S12 S21	S6 S11 S12 S21	70
3333	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES	7			7X +7E	172	0	E0	Véase 2.2.7 y 4.1.9	Véase 4.1.9.1.3						0	CV33	CV33	CV33	S6 S11 S21	S6 S11 S21	70
3334	Líquido regulado para aviación, n.e.p.	9	M11																			
3335	Sólido regulado para aviación, n.e.p.	9	M11																			

NO ESTÁ SOMETIDO AL ADR

NO ESTÁ SOMETIDO AL ADR

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidad de unidades exequptadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transportar en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
3336	MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3	FI	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
				1	3	274	0	E0	P001		MP7 MP17	TP1	TP2	L4BN		FL	1				SS S20	33
3336	MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3	FI	II	3	274	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5BN		FL	2				SS S20	33
3336	MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3	FI	II	3	274	1 L	E2	P001 R002 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2				SS S20	33
3336	MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3	FI	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 L101 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3	V12			S2	30
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A (tetrafluoroetano, trifluoro-1,1,1,2 etano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alcohol del 44% de difluoroetano y 52% de trifluoro-1,1,1 etano)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PaBN(M)	TA4 TT9	AT	3			CV9 CV10 CV36		20
3338	GAS REFRIGERANTE R 407A (difluoroetano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alcohol del 20% de difluoroetano y 40% de pentafluoroetano)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PaBN(M)	TA4 TT9	AT	3			CV9 CV10 CV36		20
3339	GAS REFRIGERANTE R 407B (difluoroetano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alcohol del 10% de difluoroetano y 70% de pentafluoroetano)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PaBN(M)	TA4 TT9	AT	3			CV9 CV10 CV36		20
3340	GAS REFRIGERANTE R 407C (difluoroetano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alcohol del 23% de difluoroetano y 25% de pentafluoroetano)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PaBN(M)	TA4 TT9	AT	3			CV9 CV10 CV36		20
3341	DIOXIDO DE TIOUREA	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2	V1				40

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales	Boultos	Granel			Cargas descargadas y manipuladas	Explotación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
3341	DIOXIDO DE TIOUREA	4.2	SZ	III	4.2	(6)	0	E1	(9A)	(9B)	T1	TP33	SGAV	(13)	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
3342	XANTATOS	4.2	SZ	II	4.2		0	E2	B3	MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2	V1				40		
3342	XANTATOS	4.2	SZ	III	4.2		0	E1	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3	V1				40		
3343	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LIQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina	3	D		3	274	0	E0		MP2						0				S2 S14			
3344	TETRAINITRATO DE PENTAERITRITO, (TETRAINITRATO DE PENTAERITRITOL; PENITRA; TNPE), EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SOLIDO, N.E.P., con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de TNPE	4.1	D	II	4.1	272	0	E0		MP2						2				S14			
3345	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SOLIDO, TOXICO	6.1	T7	I	6.1	61	0	E5		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14		66		
3345	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SOLIDO, TOXICO	6.1	T7	II	6.1	61	500 g	E4	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19		60		
3345	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SOLIDO, TOXICO	6.1	T7	III	6.1	61	5 kg	E1	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VC1 VC2 AP7	S9		60		
3346	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3	61	0	E0		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1		CV13 CV28	S2 S22		336		
3346	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	+6.1	61	1 L	E2		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2		CV13 CV28	S2 S22		336		
3347	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LIQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C	6.1	TF2	I	6.1	61	0	E5		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14		663		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas para mercancías exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (según restricción en tándem)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3347	(2) PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C	(3a) 6.1	(3b) TF2	(4) II	(5) +3	(6) 274	(7a) 100 ml	(7b) E4	(8) IBC02	(9a) P001	(9b) MP15	(10) T11	(11) TP2	(12) L4BH	(13) TU15 TE19	(14) FL	(15) 2	(16) (D/E)	(17) CV13 CV28	(18) S2 S9 S19	(19) CV13 CV28	(20) 63	63
3347	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2	(D/E)	CV13 CV28	S2 S9	CV13 CV28	63	63	
3348	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001 MP17	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C/E)	CV1 CV13 CV28	S9 S14	CV1 CV13 CV28	66	66	
3348	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	CV13 CV28	S9 S19	CV13 CV28	60	60	
3348	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	CV13 CV28	S9	CV13 CV28	60	60	
3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C/E)	CV1 CV13 CV28	S9 S14	CV1 CV13 CV28	66	66	
3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	CV13 CV28	S9 S19	CV13 CV28	60	60	
3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	VCI VC2 AP7	S9	CV13 CV28	60	60	
3350	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001	MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1	(C/E)	CV13 CV28	S2 S22	CV13 CV28	336	336	
3350	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2	(D/E)	CV13 CV28	S2 S22	CV13 CV28	336	336	
3351	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(C/E)	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	CV1 CV13 CV28	663	663	
3351	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2	(D/E)	CV13 CV28	S2 S9 S19	CV13 CV28	63	63	
3351	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2	(D/E)	CV13 CV28	S2 S9	CV13 CV28	63	63	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Ballos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3352	(2) PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, TÓXICO	(3a) 6.1	(3b) T6	(4) I	(5) 6.1	(6) 61 274 648	(7a) 0	(7b) ES	(8) P001	(9a) P001	(9b) MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU4 TU15 TE19 TE21	(14) AT	1 (C/E)	(16) (17)	(18) (19)	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		V12	CV13 CV28	S9	60		
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, TÓXICO	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60		
3354	GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	2	2F		2.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)	P&BN(M)	TA4 TT9	FL	2 (BD)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23		
3355	GAS INSECTICIDA, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2	2TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	P&BH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (BD)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263		
3356	GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO	5.1	O3		5.1	284	0	E0	P500		MP2					2 (E)			CV24				
3357	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LIQUIDA, N.E.P., con un máximo del 30% en masa, de nitroglicerina	3	D	II	3	274 288	0	E0	P099		MP2					2 (B)				CV9 CV10 CV36	S2 S14		
3358	MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gas líquido inflamable, no tóxico	2	6F		2.1	291	0	E0	P003	P032	MP9					2 (D)			CV9	S2			
3359	UNIDAD DE TRANSPORTE SOMETIDA A FUMIGACION	9	M11			302										- (-)							
3360	Fibra de origen vegetal, secas	4.1	F1																				
3361	CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P	6.1	TCl	II	6.1 +8	274	0	E0	P010		MP15	T14 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68		
3362	CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274	0	E0	P010		MP15	T14 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638		
3363	MERCANCIAS PELIGROSAS EN ARTÍCULOS o MERCANCIAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA o MERCANCIAS PELIGROSAS EN APARATOS	9	M11		9	301 672	0	E0	P007		MP2					1 (B)				S14			
3364	TRINITROFENOL (ACIDO PÍCRICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10% en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	P024	MP2					1 (B)				S14			
3365	TRINITROCLOROBCENSO (CLORURO DE PÍCRULO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10% en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	P024	MP2					1 (B)				S14			
3366	TRINITROCLOROBCENSO (CLORURO DE PÍCRULO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10% en masa, de agua	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	P024	MP2					1 (B)				S14			

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y excepcionadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en finés)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte especiales	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales			Bollos	Granel	Carga desahogada y manipulado	Explosión		
3367	3.1.2 (2) TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 1% en masa de agua	2.2 (3a) 4.1	2.2 (3b) D	2.1.1.3 (4) I	5.2.2 (5) 4.1	3.3 (6) 0	3.4 (7a) 0	3.5.1 (7b) E0	4.1.4 (8) P406	4.1.4 (9a) P224	4.1.10 (9b) MP2	4.2.5.2 (10) 7.3.2	4.2.5.3 (11)	4.3 (12) 4.3	4.3.5, 6.8.4 (13) 4.3	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (15) 8.6)	7.2.4 (16) 7.2.4	7.3.3 (17) 7.3.3	7.5.11 (18) 7.5.11	8.5 (19) 8.5	5.3.2.3 (20) (20)
3368	4.1 HUMIDIFICADO con un mínimo del 10% en masa de agua	4.1	D	I	4.1	0	0	E0	P406	P224	MP2											
3369	4.1 HUMIDIFICADO con un mínimo del 10% en masa de agua	4.1	DT	I	4.1 +6.1	0	0	E0	P406	P224	MP2											
3370	4.1 HUMIDIFICADO con un mínimo del 10% en masa de agua	4.1	D	I	4.1	0	0	E0	P406	P224	MP2											
3371	3 2-METILBUTANAL	3	F1	II	3	1 L	E2	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)					S2 S20 33
3373	6.2 SUSTANCIA BIOLÓGICA, CATEGORÍA B	6.2	I4	II	6.2	319	0	E0	P650			T1	TP1	L4BH	TU15 TU37 TE19	AT	- (C)					S3 606
3373	6.2 SUSTANCIA BIOLÓGICA, CATEGORÍA B (material animal únicamente)	6.2	I4	II	6.2	319	0	E0	P650			T1 BK1 BK2	TP1	L4BH	TU15 TU37 TE19	AT	- (C)					S3 606
3374	2 ACETILENO EXENTO DE SOLVENTE	2	2F	II	2.1	662	0	E0	P200		MP9											
3375	5.1 EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSIÓN o GEL, explosivos intermedios para voladuras, líquido	5.1	O1	II	5.1	309	0	E2	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	LGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TAI TA3	AT	2 (E)					S2 S20 CV10 CV36 CV24 S9 S23 50
3375	5.1 EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSIÓN o GEL, explosivos intermedios para voladuras, sólido	5.1	O2	II	5.1	309	0	E2	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	SGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TAI TA3	AT	2 (E)					S9 S23 50
3376	4.1 4-NITROFENILHIDRAZINA con un mínimo del 30% en masa de agua	4.1	D	I	4.1	0	0	E0	P406	P226	MP2											
3377	5.1 PERBORATO DE SODIO MONOHIDRATADO	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)					50
3378	5.1 CARBONATO SÓDICO PEROXIDRATADO	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	E2	P002 IBC08 LP02 R001	B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)					50
3378	5.1 CARBONATO SÓDICO PEROXIDRATADO	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)					50
3379	3 EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, LIQUIDO, N.E.P.	3	D	I	3	274 311	0	E0	P099		MP2											S2 S14 S14
3380	4.1 EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P.	4.1	D	I	4.1	274 311 384	0	E0	P099		MP2											

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de mercancías (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)
3381	(2) LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	(3a) 6.1	(3b) T1 o T4	(4) 1	(5) 6.1	(6) 274	(7a) 0	(7b) E0	(8) P601	(9a) MP17	(9b) MP17	(10) T22	(11) TP2	(12) L15CH	(13) TU14 TU15 TE19 TE21	(14) AT	(15) 1 (C/D)	(16) 7.2.4	(17) 7.3.3	(18) CV1 CV13 CV28	(19) S9 S14	(20) 66
3382	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	T1 o T4	1	6.1	274	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)						66
3383	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	TF1	1	6.1 +3	274	0	E0	P601	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)						663
3384	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	TF1	1	6.1 +3	274	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)						663
3385	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDROREACTIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	TW1	1	6.1 +4.3	274	0	E0	P601	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)						623
3386	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDROREACTIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	TW1	1	6.1 +4.3	274	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)						623
3387	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	TO1	1	6.1 +5.1	274	0	E0	P601	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)						665

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en finés)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3388	(2) LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	(3a) 6.1	(3b) TO1	(4) I	(5) 6.1 +5.1	(6) 274	(7a) 0	(7b) E0	(8) P602	(9a) P86	(9b) MP8 MP17	T20	(11) TP2	(12) L10CH	(13) TU14 TU15 TE19 TE21	(14) AT	(15) 1 (CD)	(16) (17)	(18) CV1 CV13 CV28	(19) S9 S14	(20) 665		
3389	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 50 CL ₅₀	6.1	TC1 o TC3	I	6.1 +8	274	0	E0	P601	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (CD)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668			
3390	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	TC1 o TC3	I	6.1 +8	274	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (CD)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668			
3391	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P404	MP2	T21	TP7 TP33 TP36	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (BE)	V1		S20	43			
3392	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P400	MP2	T21	TP2 TP7 TP36	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (BE)	V1		S20	333			
3393	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA, HIDROREACTIVA	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	0	E0	P404	MP2	T21	TP33 TP36 TP41	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (BE)	V1		S20	X432			
3394	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA, HIDROREACTIVA	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	0	E0	P400	MP2	T21	TP2 TP7 TP36 TP41	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (BE)	V1		S20	X333			
3395	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDROREACTIVA	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403	MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	1 (BE)	V1	CV23	S20	X423			
3395	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDROREACTIVA	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E2	P410 IBC04	MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	2 (DE)	V1	CV23	S20	423			
3395	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDROREACTIVA	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1	P410 IBC06	MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	3 (E)	V1	CV23	S20	423			
3396	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDROREACTIVA, INFLAMBLE	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	0	E0	P403	MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (BE)	V1	CV23	S20	X423			

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades límite para las fracciones exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación				
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
3396	(2) SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	(3a) 4.3	(3b) WF2	(4) II	(5) 4.3 +4.1	(6) 274	(7a) 500 g E2	(7b) E2	(8) P410 IBC04	(9a) P410 IBC06	(9b) MP14	(10) T3	(11) TP33 TP36 TP41	(12) SGAN L4DH TM2	(13) TU14 TE1 TM2	(14) AT	(15) 0 (D/E)	(16) V1	(17) CV23	(18) CV23	(19) CV23	(20) 423	423	
3396	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	1 kg E1	E1	P410 IBC06	MP14	MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH TM2	TU14 TE1 TM2	AT	0 (E)	V1	CV23	CV23		423		
3397	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	0 E0	E0	P403	MP2	MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH TM2	TU14 TE1 TM2	AT	1 (B/E)	V1	CV23	S20	S20	X423		
3397	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	500 g E2	E2	P410 IBC04	MP14	MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH		AT	2 (D/E)	V1	CV23	CV23		423		
3397	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	1 kg E1	E1	P410 IBC06	MP14	MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH		AT	3 (E)	V1	CV23	CV23		423		
3398	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA	4.3	W1	I	4.3	274	0 E0	E0	P402	MP2	MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TM2	AT	0 (B/E)	V1	CV23	S20	S20	X323		
3398	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml E2	E2	P001 IBC01	MP15	MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0 (D/E)	V1	CV23	CV23		323		
3398	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA	4.3	W1	III	4.3	274	1 L E1	E1	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0 (E)	V1	CV23	CV23		323		
3399	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	0 E0	E0	P402	MP2	MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TM2	FL	0 (B/E)	V1	CV23	S2	S2	X323		
3399	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	WF1	II	4.3 +3	274	500 ml E2	E2	P001 IBC01	MP15	MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TM2	FL	0 (D/E)	V1	CV23	CV23	S2	S2	323	
3399	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	WF1	III	4.3 +3	274	1 L E1	E1	P001 IBC02 R001	MP15	MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE1 TM2	FL	0 (E)	V1	CV23	CV23	S2	S2	323	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas envasadas	Embalaje			Cisternas perfiladas y contenedores para granulados			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granulados	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
3400	(2) SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	S5	II	(5) 4.2	(6) 274	(7a) 500 g	(7b) E2	(8) P410 IBC06	(9a) MP14	(9b) MP14	T3	TP33 TP36	(12) SGAN L4BN	(13)	(14) AT	(15) 2 (D/E)	V1	(17)	(18)	(19)	(20) 40
3400	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	S5	III	4.2	274	1 kg	E1	P002 IBC08	MP14	MP14	T1	TP33 TP36	SGAN L4BN		AT	3 (E)	V1				40
3401	METALES ALCALINOS, AMALGAMA SÓLIDA DE	4.3	W2	I	4.3	182	0	E0	P403	MP2	MP2	T9	TP7 TP33	L00BN(+)	TU1 TES TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1	CV23		S20	X423
3402	METALES ALCALINOTERREOS, AMALGAMA SÓLIDA DE	4.3	W2	I	4.3	183 506	0	E0	P403	MP2	MP2	T9	TP7 TP33	L00BN(+)	TU1 TES TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1	CV23		S20	X423
3403	POTASIO METÁLICO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403	MP2	MP2	T9	TP7 TP33	L00BN(+)	TU1 TES TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1	CV23		S20	X423
3404	POTASIO Y SODIO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403	MP2	MP2	T9	TP7 TP33	L00BN(+)	TU1 TES TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1	CV23		S20	X423
3405	CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	OT1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)		CV24 CV28			56
3405	PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	OT1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)		CV24 CV28			56
3406	PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	OT1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)		CV24			56
3406	PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	OT1	III	5.1		5 L	E1	P001 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)		CV24 CV28			56
3407	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLADA	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)		CV24			50
3407	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLADA	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)		CV24			50
3408	PERCLORATO DE PLOMO EN SOLUCIÓN	5.1	OT1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)		CV24 CV28			56
3408	PERCLORATO DE PLOMO EN SOLUCIÓN	5.1	OT1	III	5.1		5 L	E1	P001 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)		CV24 CV28			56
3409	CLORONITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28		S9 S19	60
3410	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-2-TOLUIDINA EN SOLUCIÓN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28		S9	60
3411	beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28		S9 S19	60
3411	beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC02	MP19	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		CV13 CV28		S9	60
3412	ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo de 10% y un máximo de 85%, en masa, de ácido	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Cargas, dispositivos y manipulado	Explosión		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	
3412	ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo de 5% y un máximo de 10%, en masa, de ácido	(3B) 8	C3	(4) III	(5) 8	(6) E1	(7A) 5 L	(7B) E1	(8) P001 IBC03 LP01 R001	(9A) MP19	(9B) MP19	(10) T4	(11) TP1	(12) L4BN	(14) AT	(15) 3 (E)	(16) V12	(17) (E)	(18) (E)	(19) (E)	(20) 80	
3413	CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	T4	I	6.1	0	E5	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14		66	
3413	CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	T4	II	6.1	100 ml	E4	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19		60	
3413	CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	T4	III	6.1	5 L	E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9		60	
3414	CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	T4	I	6.1	0	E5	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14		66	
3414	CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	T4	II	6.1	100 ml	E4	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19		60	
3414	CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	T4	III	6.1	5 L	E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9		60	
3415	FLUORURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	T4	III	6.1	5 L	E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9		60	
3416	CLOROACETOFENONA LÍQUIDA	6.1	T1	II	6.1	0	E0	E0	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19		60	
3417	BROMURO DE XILOLO SÓLIDO	6.1	T2	II	6.1	0	E4	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19		60	
3418	TOLUILENA-2,4-DIAMINA EN SOLUCIÓN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9		60	
3419	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	8	C4	II	8	1 kg	E2	E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	
3420	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIONICO, COMPLEJO SÓLIDO	8	C4	II	8	1 kg	E2	E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	
3421	HIDRÓGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	8	CT1	II	8	1 L	E2	E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)		CV13 CV28			86	
3421	HIDRÓGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	8	CT1	III	8	5 L	E1	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12	CV13 CV28			86	
3422	FLUORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	T4	III	6.1	5 L	E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9		60	
3423	HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO SÓLIDO	8	C8	II	8	1 kg	E2	E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de empaque	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código de sistema	Disposiciones especiales	Tipos	Instrucciones de transporte			Disposiciones especiales	Tipos	Tipos	Tipos	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (6D)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
3424	DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13	CV28	CV13	S9 S19	60		
3424	DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC02	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13	CV28	CV13	S9	60		
3425	ÁCIDO BROMOACÉTICO SÓLIDO	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH		AT	(E)	V11				80		
3426	ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	IBC03 L4BH R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12				60		
3427	CLORUROS DE CLOROBENCILO, SÓLIDOS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VC1 VC2 AP7				60		
3428	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SÓLIDO	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11				60		
3429	CLOROTOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12				60		
3430	XILENOLES LÍQUIDAS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2					60		
3431	NITROBENZOTRIFLUORUROS SÓLIDOS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11				60		
3432	DIFENILOS POLICLORADOS SÓLIDOS	9	M2	II	9	305	1 kg	E2	P006 IBC08	MP10	T3	TP33	S4AH L4BH	TU15	AT	0	V11	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90		
3434	NITROCRESOLES LÍQUIDAS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12				60		
3436	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, SÓLIDO	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11				60		
3437	CLOROCRESOLES SÓLIDAS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11				60		
3438	ALCOHOL alpha-METILBENCILICO SÓLIDO	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60		
3439	NITRILOS SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10				66		
3439	NITRILOS SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11				60		
3439	NITRILOS SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60		
3440	COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	T4	I	6.1	274 563	0	E5	P001 MP17	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1					66		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Cargas desmenuzadas y manipuladas	Exposición		
(1)	3.1.2 (2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (60)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
3440	COMPUUESTO DE SELENO LIQUIDO, N.E.P.	6.1	T4	II	6.1	563	100 ml	E4	P001	MP15	T11	TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3440	COMPUUESTO DE SELENO LIQUIDO, N.E.P.	6.1	T4	III	6.1	563	5 L	E1	P001	MP19	T7	TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	(DE)	V12		CV13	S9	60
3441	CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P001	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19	60
3442	DICLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19	60
3443	DINITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19	60
3444	CLORHIDRATO DE NICOTINA SÓLIDO	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19	60
3445	SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19	60
3446	NITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19	60
3447	NITROXILENOS SÓLIDOS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19	60
3448	GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN, N.E.P.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E0	P002	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)	V11		CV1	S9 S14	66
3448	GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN, N.E.P.	6.1	T2	II	6.1	274	0	E0	P002	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19	60
3449	CIANUROS DE BROMOBENCILLO SÓLIDOS	6.1	T2	I	6.1	138	0	E5	P002	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	(C/E)	V10		CV1	S9 S14	66
3450	DIFENILCLOROARSINA SÓLIDA	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P002	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	(C/E)	V10		CV1	S9 S14	66
3451	TOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19	60
3452	XILIDINAS SÓLIDAS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19	60
3453	ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	(E)		VC1			80
3454	DINITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19	60
3455	CRESOLES SÓLIDOS	6.1	TC2	II	+8		500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(DE)	V11		CV13	S9 S19	68
3456	ÁCIDO NITROSULFÚRICO SÓLIDO	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	(E)					X80
3457	CLOROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)		VC1			60

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR			Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Baltes	Granet			Carga, destino y manipulado	Explosión			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3		
(1)	(2)	(3b)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9b)	7.5.2	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
3458	NITRONISOL SÓLIDO	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH1	TU15 TE19	AT	2	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			
3459	NITROBROMOCENOS SÓLIDOS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH1	TU15 TE19	AT	2	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			
3460	N-ETILBENCILITOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH1	TU15 TE19	AT	2	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			
3462	TOXINAS EXTRAIADAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	T2	I	6.1	210 274	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1	V10	CV1 CV28	S9 S14	66			
3462	TOXINAS EXTRAIADAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	T2	II	6.1	210 274	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH1	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60			
3462	TOXINAS EXTRAIADAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	T2	III	6.1	210 274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH1	TU15 TE19	AT	2	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			
3463	ÁCIDO PROPIONICO con un mínimo de 90% en masa, de ácido	8	CF1	II	8		1 L	E2	P001	MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2			S2	83			
3464	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO SÓLIDO TOXICO, N.E.P.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC02 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10	CV1 CV28	S9 S14	66			
3464	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO SÓLIDO TOXICO, N.E.P.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH1	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60			
3464	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO SÓLIDO TOXICO, N.E.P.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH1	TU15 TE19	AT	2	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			
3465	COMPUESTO ORGANOMERCÚRICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	T3	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10	CV1 CV28	S9 S14	66			
3465	COMPUESTO ORGANOMERCÚRICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	T3	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH1	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60			
3465	COMPUESTO ORGANOMERCÚRICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	T3	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH1	TU15 TE19	AT	2	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			
3466	CARBONITOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10	CV1 CV28	S9 S14	66			
3466	CARBONITOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH1	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60			
3466	CARBONITOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH1	TU15 TE19	AT	2	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de riesgo (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3467	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO TOXICO, N.E.P.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	
3467	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO TOXICO, N.E.P.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
3467	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO TOXICO, N.E.P.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
3468	HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO o HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO INSTALADO EN UN EQUIPO o HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON ALUMINUMATO o HIDRURO METÁLICO EMBALADO CON UN EQUIPO	2	IF		2.1	321 356	0	E0	P205		MP9						(D)		CV9 CV10 CV36	SS S20		
3469	PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidos primarios, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, brutidores, encáusticos, bases líquidas para lacas) o MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3	FC	I	3 +8	163 367	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP27	L10CH	TU14 TE21	FL	(C/E)				SS S20	338
3469	PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidos primarios, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, brutidores, encáusticos, bases líquidas para lacas) o MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3	FC	II	3 +8	163 367	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP8 TP28	L4BH		FL	(D/E)				SS S20	338

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en sistemas	Categoría de riesgo (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3469	(2) PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, brunitores, encáusticos, bases líquidas para lacas) o MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3	(3b) FC	(4) III	(5) 3 +8	(6) 163 367	(7a) 5 L	(7b) E1	(8) P001 IBC03 R001	(9a)	(9b) MP19	(10) T4	(11) TP1 TP29	(12) L4BN	(13)	FL	(14) FL	(15) 3 (D/E)	(16) V12	(17)	(18)	(19) S2	(20) 38
3470	PINTURAS CORROSIVAS, INFLAMABLES (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, brunitores, encáusticos, bases líquidas para lacas) o MATERIAL CORROSIVO, INFLAMABLE RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	8	CFI	II	8 +3	163 367	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP8 TP28	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	
3471	HIDROGENOFLUORUROS EN SOLUCIÓN, N.E.P.	8	CTI	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE1	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	
3471	HIDROGENOFLUORUROS EN SOLUCIÓN, N.E.P.	8	CTI	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE1	AT	3 (E)		V12	CV13 CV28		86	
3472	ÁCIDO CROTÓNICO LÍQUIDO	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)		V12			80	
3473	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen líquidos inflamables	3	F3		3	328	1 L	E0	P004								3 (E)				S2		
3474	1-HIDROXIBENZOTRIAZOL MONOHIDRATADO	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	P48	MP2						1 (B)				S17		
3475	MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA o MEZCLA DE ETANOL Y COMBUSTIBLE PARA MOTORES con más del 10% de etanol	3	F1	II	3	333 664	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				SS S20	33	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte de transporte especiales	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga desmenuzada y manipulada	Explosión			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (60)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
3476	(2) CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CONTENIDOS EN UN EQUIPO, que contienen sustancias que reaccionan con el agua	(39) 4.3	(30) W3	(4)	(5) 4.3	(6) 328 334	(7a) 500 ml o 500 g	(7b) E0	(8) P004	(9a)	(10) 7.5.2	(11)	(12)	(13)	(14)	(15) 3 (E)	(16) V1	(17)	(18) CV23	(19)	(20)		
3477	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen sustancias corrosivas	8	C11		8	328 334	1 L o 1 kg	E0	P004							3 (E)							
3478	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen gas, líquido inflamable	2	6F		2.1	328 338	120 ml	E0	P004							2 (D)			CV9 CV12	S2			
3479	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CONTENIDOS EN UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidrato metálico	2	6F		2.1	328 339	120 ml	E0	P004							2 (D)			CV9 CV12	S2			
3480	BATERÍAS DE IÓN LITIO (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)	9	M4		9A	188 230 310 348 376 377 387 636	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP904 LP905 LP906							2 (E)							
3481	BATERÍAS DE IÓN LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO o BATERÍAS DE IÓN LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)	9	M4		9A	188 230 310 348 360 376 377 387 390 670	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906							2 (E)							

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disponibilidades especiales	Cantidad máxima permitida en envases	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en sistemas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones de embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales	Bultos			Granel	Carga, descarga y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1, 2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)
3482	DISPERSION DE METALES ALCALINOS, INFLAMABLE o DISPERSION DE METALES ALCALINOTÉRREOS, INFLAMABLE	(3a) 4.3	(3b) WF1	(4) 1	(5) 4.3 +3	(6) 182 183 506	(7a) 0	(7b) E0	(8) P402	(9a) RR8	(9b) MP2	(10) MP2	(11) TP2	(12) L10BN (*)	(13) TU1 T15 TT3 TM2	(14) FL	(15) 1 (B/E)	V1	CV23	CV23	S2 S20	X323
3483	MEZCLA ANTIDetonante PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES, INFLAMABLE	6.1	TF1	1	6.1 +3	0	E0	P602	MP8 MP17	MP8 MP17	MP8 MP17	TI4	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	CV1	CV13	S2 S9 S14	663	
3484	HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA, INFLAMABLE, con más del 17%, en masa, de hidrazina	8	GFT	1	8 +3	530	E0	P001	MP8 MP17	MP8 MP17	MP8 MP17	TI0	TP2	L10BH	TU3	FL	1 (C/D)	CV13	CV28	S2 S14	886	
3485	HIPOCORRITO o HIPOCORRITO CALCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 39% de cloro activo (6,8% de oxígeno activo)	5.1	OC2	II	+6.1 +8	314	E2	P002 IBC08	MP2	B4 B13	MP2			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	CV24 CV35		58	
3486	HIPOCORRITO CALCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	5.1	OC2	III	5.1 +8	314	E1	P002 IBC08 L102 P002	MP2	B3 B13 L5	MP2			SGAN	TU3	AT	3 (E)		CV24 CV35		58	
3487	HIPOCORRITO CALCICO HIDRATADO, CORROSIVO o HIDRATADO EN MEZCLA CORROSIVO, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	OC2	II	5.1 +8	314 322	E2	P002 IBC08	MP2	B4 B13	MP2			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	CV24 CV35		58	
3488	HIPOCORRITO CALCICO HIDRATADO, CORROSIVO o HIPOCORRITO CALCICO HIDRATADO EN MEZCLA, CORROSIVO, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	OC2	III	5.1 +8	314	E1	P002 IBC08 R001	MP2	B4 B13	MP2			SGAN	TU3	AT	3 (E)		CV24 CV35		58	
3488	LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 Cl50	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	E0	P601	MP8 MP17	MP8 MP17	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	CV1	CV13	S2 S9 S14	663	
3489	LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 Cl50	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	E0	P602	MP8 MP17	MP8 MP17	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	CV1	CV13	S2 S9 S14	663	

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran			Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en finés)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales	Boultos			Granel	Carga descargada y manipulado	Excepción		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3490	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDROREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 300 CL ₅₀	6.1	TFW	1	+3 +4.3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1		CV1 CV13 CV28		S2 S9 S14	623
3491	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDROREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	TFW	1	+3 +4.3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1		CV1 CV13 CV28		S2 S9 S14	623
3494	PETROLEO BRUTO ÁCIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3	FT1	I	3 +6.1	343	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1		CV13 CV28		S2 S22	336
3494	PETROLEO CRUDO ÁCIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3	FT1	II	3 +6.1	343	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2		CV13 CV28		S2 S19	336
3494	PETROLEO CRUDO ÁCIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3	FT1	III	3 +6.1	343	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3	V12	CV13 CV28		S2	36
3495	YODO	8	CT2	III	8 +6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3		VC1 VC2 AP7			86
3496	Baterías de níquel-hidruro metálico	9	M11																			
3497	HARINA DE KRILL	4.2	SZ	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1				40
3497	HARINA DE KRILL	4.2	SZ	III	4.2	300	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3	V1	VC1 VC2 AP1			40
3498	MONOCLORURO DE YODO	8	C1	II	8	361	1 L	E0	P001 IBC02 P003		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80
3499	CONDENSADOR ELÉCTRICO DE DOBLE CAPA (con una capacidad de almacenamiento de energía superior a 0,5 Wh)	9	M11		9	361	0	E0														
3500	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, N.E.P.	2	8A		2.2	274 659	0	E0	P206	PP97	MP9	T50	TP4 TP40			AT	3		CV9 CV10 CV12 CV36			20
3501	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, N.E.P.	2	8F		2.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			FL	2		CV9 CV10 CV12 CV36	S2		23
3502	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, TÓXICO, N.E.P.	2	8T		2.2 +6.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			AT	1		CV9 CV10 CV12 CV28 CV36			26

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro		
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código sistema	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas, dispositivos y manipulado	Explosión			
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3503	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, CORROSIVO, N.E.P.	(3B)	3C	(4)	(5)	(6)	(7A)	(7B)	(8)	(9A)	(9B)	7.5.2	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	28
3504	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	2	8TF		2.1 +6.1	274 659	0	E0	P206	P189	MP9	T50	TP4 TP40			AT	1			CV9 CV10 CV12 CV28 CV36	S2	263	
3505	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2	8FC		2.1 +8	274 659	0	E0	P206	P189	MP9	T50	TP4 TP40			FL	1			CV9 CV10 CV12 CV28 CV36	S2	238	
3506	MERCURIO CONTENIDO EN OBJETOS MANUFACTURADOS	8	CT3		8	366	5 kg	E0	P003	P150	MP15						3			CV13 CV28			
3507	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, BULTO EXCEPTUADO, menos de 0.1 kg por bulto, no fisionable o fisionable exceptuado	6.1		1	6.1 +8	317 369	0	E0	P603								1			Véase DS.369	S21		
3508	CONDENSADOR ASIMÉTRICO (con una capacidad de almacenamiento de energía superior a 0,3 Wh)	9	M11		9	372	0	E0	P003								4						
3509	EMBALAJES/ENVASES DESECHADOS, VACIOS, SIN LIMPIAR	9	M11		9	663	0	E0	P003 IBC08 LP02	RR9 BB3 LL1		BK2				4		VCI VC2 APT10				90	
3510	GAS ADSORBIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2	9F		2.1	274	0	E0	P208		MP9						2			CV9 CV10 CV36	S2		
3511	GAS ADSORBIDO, N.E.P.	2	9A		2.2	274	0	E0	P208		MP9						3			CV9 CV10 CV36			
3512	GAS ADSORBIDO TÓXICO, N.E.P.	2	9T		2.3	274	0	E0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S14		
3513	GAS ADSORBIDO COMBURENTE, N.E.P.	2	9O		2.2 +5.1	274	0	E0	P208		MP9						3			CV9 CV10 CV36			
3514	GAS ADSORBIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2	9TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S2 S14		
3515	GAS ADSORBIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	2	9TO		2.3 +5.1	274	0	E0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S14		
3516	GAS ADSORBIDO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2	9TC		2.3 +8	274 379	0	E0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S14		

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro	
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Cargas, dispositivos y manipulado	Explicación		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3
3517	GAS ADSORBIDO TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	(39)	9TC	(4)	(5) 2.3 +2.1 +8	(6) 274	(7a) 0	(7b) E0	(8) P208	(9a) MP9	(9b) MP9	(10) 7.5.2	(11)	(12)	(13)	(14)	(15) 1	(16)	(17)	(18) CV9 CV10 CV36	(19) S2 S14	(20)
3518	GAS ADSORBIDO TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO,	2	9TOC		+8	274	0	E0	P208	MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S14	
3519	TETRAFLUORURO DE BORO ADSORBIDO	2	9TC		+8		0	E0	P208	MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S14	
3520	CLORO ADSORBIDO	2	9TOC		+5.1 +8		0	E0	P208	MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S14	
3521	TETRAFLUORURO DE SILICIO ADSORBIDO	2	9TC		+8		0	E0	P208	MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S14	
3522	ARSINA ADSORBIDA	2	9TF		+2.1		0	E0	P208	MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	
3523	GERMANO ADSORBIDO	2	9TF		+2.1		0	E0	P208	MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	
3524	PENTAFLUORURO DE FOSFORO ADSORBIDO	2	9TC		+8		0	E0	P208	MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S14	
3525	FOSEINA ADSORBIDA	2	9TF		+2.1		0	E0	P208	MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	
3526	SELENIURO DE HIDRÓGENO ADSORBIDO	2	9TF		+2.1		0	E0	P208	MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	
3527	BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA, material blando sólido	4.1	F4	II	4.1	236 340	5 kg	Véase la DE 340	P412							2	(E)					
3527	BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA, material blando sólido	4.1	F4	III	4.1	236 340	5 kg	Véase la DE 340	P412							3	(E)					
3528	MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE o MAQUINARIA DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADA POR LÍQUIDO INFLAMABLE o MAQUINARIA CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADA POR LÍQUIDO INFLAMABLE	3	F3		3	363 667 669	0	E0	P005							-	(D)					

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para gran		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explosión	
3529	MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE O MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE O MAQUINARIA INFLAMABLE O MAQUINARIA CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE	2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
3530	MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA O MAQUINARIA DE COMBUSTIÓN INTERNA	9	M11		9	363	0	E0	P005												
3531	MATERIA SÓLIDA QUE POLIMERIZA, ESTABILIZADA, N.E.P.	4.1	PM1	III	4.1	274	0	E0	IBC07		T7	TP4	SGAN(+)	TU30	AT	2	V1	CV15	CV22		40
3532	MATERIA LÍQUIDA QUE POLIMERIZA, ESTABILIZADA, N.E.P.	4.1	PM1	III	4.1	274	0	E0	IBC03		T7	TP4	L4BN(+)	TU30	AT	2	V1	CV15	CV22		40
3533	MATERIA SÓLIDA QUE POLIMERIZA, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA, N.E.P.	4.1	PM2	III	4.1	274	0	E0	IBC07		T7	TP4	SGAN(+)	TU30	AT	1	V8	CV15	CV21	CV22	40
3534	MATERIA LÍQUIDA QUE POLIMERIZA, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA, N.E.P.	4.1	PM2	III	4.1	274	0	E0	IBC03		T7	TP6	L4BN(+)	TU30	AT	1	V8	CV15	CV21	CV22	40
3535	SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	TF3	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33			AT	1	V10	CV1	CV28	S9	664
3535	SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	TF3	II	6.1	274	500g	E4	P002 IBC08		T3	TP33			AT	2	V11	CV13	CV28	S9	64
3536	BATERÍAS DE LITIO INSTALADAS EN LA UNIDAD DE TRANSPORTE (baterías de ion litio o baterías de litio)	9	M4		9	389	0	E0													
3537	ARTÍCULOS QUE CONTIENEN GASES INFLAMABLES, N.E.P.	2	6F		Véase 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03												
3538	ARTÍCULOS QUE CONTIENEN GASES NO INFLAMABLES, NO TÓXICOS, N.E.P.	2	6A		Véase 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03												
3539	ARTÍCULOS QUE CONTIENEN GASES NO TÓXICOS, N.E.P.	2	6T		Véase 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03												
3540	ARTÍCULOS QUE CONTIENEN LÍQUIDOS INFLAMABLES, N.E.P.	3	F3		Véase 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03												

N.º ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en función)	Disposiciones especiales de transporte			Número de identificación de peligro			
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado		Exploración		
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
3541	(2) ARTICULOS QUE CONTIENEN SÓLIDOS INFLAMABLES, N.E.P.	(30) 4.1	(3b) F4	(4) 5.2.2.1.1.2	(5) Véase 5.2.2.1.1.2	(6) 274	(7a) 0	(7b) E0	(8) P006 LP03	(9a) P006 LP03	(9b) P006 LP03	(10) 7.3.2	(11) P006 LP03	(12) P006 LP03	(13) P006 LP03	(14) P006 LP03	(15) P006 LP03	(16) P006 LP03	(17) P006 LP03	(18) P006 LP03	(19) P006 LP03	(20) P006 LP03	
3542	ARTICULOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS QUE PRESENTAN RIESGO DE COMBUSTION ESPONTÁNEA, N.E.P.	4.2	S6	5.2.2.1.1.2	Véase 5.2.2.1.1.2	274	0	E0	P006 LP03	P006 LP03	P006 LP03												
3543	ARTICULOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS QUE DESPRENDEN GASES INFLAMABLES EN CONTACTO CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	W3	5.2.2.1.1.2	Véase 5.2.2.1.1.2	274	0	E0	P006 LP03	P006 LP03	P006 LP03												
3544	ARTICULOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS COMBURENTES, N.E.P.	5.1	O3		Véase 5.2.2.1.1.2	274	0	E0	P006 LP03	P006 LP03	P006 LP03												
3545	ARTICULOS QUE CONTIENEN PEROXIDOS ORGANICOS, N.E.P.	5.2	P1 o P2		Véase 5.2.2.1.1.2	274	0	E0	P006 LP03	P006 LP03	P006 LP03												
3546	ARTICULOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS TOXICAS, N.E.P.	6.1	T10		Véase 5.2.2.1.1.2	274	0	E0	P006 LP03	P006 LP03	P006 LP03												
3547	ARTICULOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS CORROSIVAS, N.E.P.	8	C11		Véase 5.2.2.1.1.2	274	0	E0	P006 LP03	P006 LP03	P006 LP03												
3548	ARTICULOS QUE CONTIENEN MERCANCIAS PELIGROSAS DIVERSAS, N.E.P.	9	M11		Véase 5.2.2.1.1.2	274	0	E0	P006 LP03	P006 LP03	P006 LP03												
3549	DESECHOS MEDICOS DE LA CATEGORIA A, QUE AFECTAN A LAS PERSONAS: sólidos, o DESECHOS MEDICOS DE LA CATEGORIA A, QUE AFECTAN A LOS ANIMALES (útilmente, sólidos)	6.2	I3		6.2	395	0	E0	P622 LP622		MP2												
3550	DIHIDROXIDO DE COBALTO EN POWO, que contiene no menos del 10% de partículas respirables	6.1	T5	1	6.1		0	E5	P002 IBC07	B20	T6	TP33	S10AH L10CH TE1)	TU14 TU15 TE1)	AT	1 (CE)	V15						66

Página 39694, tabla B, parte derecha, en la fila del producto «Brometano, véase» y en la columna Clase, donde dice: «Brometano, véase 6.1», debe decir: «Bromoetano, véase 3».

Página 39694, tabla B, parte derecha, en la fila del producto BROMURO DE ETILO y en la columna Clase, Donde dice: «6.1», debe decir: «3».

Página 39782, subsección 3.5.1.2, en las tres filas de la tabla con código E1, E2 y E3, en la columna «Cantidad neta máxima por envase interior», donde dice: «3», debe decir: «30».

Página 39912, tabla INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE IBC02, tercera fila, disposición especial de embalaje B15, donde dice: «...recipientes interiores de plástico rígido para RIG compuestos...», debe decir: «... recipientes interiores de plástico rígido para GRG/IBC compuestos...».

Página 39913, última fila de la última tabla, donde dice: «B20 El N.º ONU 3550 podrán transportarse en RIG flexibles ...», debe decir: «B20 El N.º ONU 3550 podrá transportarse en GRG/IBC flexibles ...».

Página 39931, subsección 4.1.6.15, en el primer párrafo, donde dice: «En el caso de los recipientes a presión "UN", se aplicarán las normas ISO y las normas EN ISO enumeradas en la tabla 1, ...», debe decir: «En el caso de los recipientes a presión "UN", se aplicarán las normas ISO y las normas EN ISO enumeradas en la tabla 4.1.6.15.1, ...».

Página 39791, subsección 4.1.1.15, en la nota, donde dice: «En el caso de los RIG compuestos,...», debe decir: En el caso de los GRG/IBC compuestos,...».

Página 40159, subsección 6.5.1.1.2, donde dice: «Las prescripciones relativas a los RIG establecidas en 6.5.3 se basan en los RIG utilizados actualmente Para tener en cuenta el progreso científico y técnico, se admite la utilización de RIG cuyas especificaciones difieren de las indicadas en 6.5.3 y 6.5.5,...», debe decir: «Las prescripciones relativas a los GRG/IBC establecidas en 6.5.3 se basan en los GRG/IBC utilizados actualmente. Para tener en cuenta el progreso científico y técnico, se admite la utilización de GRG/IBC cuyas especificaciones difieren de las indicadas en 6.5.3 y 6.5.5,...».

Página 40162, subsección 6.5.2.1.2, donde dice: «Los RIG fabricados con material plástico reciclado tal como se define en 1.2.1 llevarán la marca "REC". Para los RIG rígidos esa marca se colocará cerca de las marcas prescritas en 6.5.2.1.1. Para el recipiente interior de los RIG compuestos se colocará cerca de las marcas prescritas en 6.5.2.2.4.», debe decir: «Los GRG/IBC fabricados con material plástico reciclado tal como se define en 1.2.1 llevarán la marca "REC". Para los GRG/IBC rígidos esa marca se colocará cerca de las marcas prescritas en 6.5.2.1.1. Para el recipiente interior de los GRG/IBC compuestos se colocará cerca de las marcas prescritas en 6.5.2.2.4.».

Página 40332, última línea, donde dice: «V15 Los RIG se transportarán en vehículos cubiertos o contenedores cerrados.», debe decir: «V15 Los GRG/IBC se transportarán en vehículos cubiertos o contenedores cerrados.».

Página 40380: se suprime la fila 9.2.4.5 Freno de resistencia del vehículo, y su contenido íntegro pasa a ser el de la fila 9.2.4.7.

Página 40380, fila 9.2.4.6, segunda celda, donde dice: «Grupo motopropulsor eléctrico.», debe decir: «Grupo motopropulsor eléctrico.»

Página 40396, epígrafe b), donde dice: «b) vehículos FL que transporten líquidos inflamables del grupo de embalaje II o II; y», debe decir: «b) vehículos FL que transporten líquidos inflamables del grupo de embalaje I o II; y».