

## 3-2-30

## Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Azida de tetrazolilo (seca)	PROHIBIDO											
Azida de yodo (seca)	PROHIBIDO											
Azida mercuriosa	PROHIBIDO											
<b>Azida sódica</b>	1687	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
5-Azido-1-hidroxitetrazol	PROHIBIDO											
Azidohidroxitetrazol (sales de mercurio y de plata)	PROHIBIDO											
Aziridina, véase <b>Etilenimina estabilizada</b>												
<b>Azodicarbonamida</b>	3242	4.1				A60			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Azodicarbonamida, preparado del tipo B, temperatura regulada	PROHIBIDO											
Azotetrazol (seco)	PROHIBIDO											
<b>Azufre</b>	1350	4.1		Sólido inflamable		A105	III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
<b>Azufre fundido</b>	2448	4.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>B</b>												
Bagazo, véase <b>Torta oleaginosa</b> , etc.												
Balística, véase <b>Pólvora sin humo</b>												
Balística, véase <b>Pólvora sin humo</b>												
<b>Bario</b>	1400	4.3		Peligroso mojado			II	E2	415 Y415	15 kg 5 kg	417	50 kg
<b>Bario, aleaciones pirofóricas de</b>	1854	4.2							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Bario, compuesto de, n.e.p.</b>	1564	6.1		Tóxico		A3 A82	II III	E4 E1	613 Y613 619 Y619	25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	615 619	100 kg 200 kg

## Capítulo 2

3-2-31

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
+ <b>Baterías de ión litio</b> (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)	3480	9		Varias		A88 A99 A154 A164	II	E0	965	5 kg B	965	35 kg B
+ <b>Baterías de ión litio embaladas con un equipo</b> (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)	3481	9		Varias		A88 A154 A164		E0	Véase 966		Véase 966	
+ <b>Baterías de ión litio instaladas en un equipo</b> (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)	3481	9		Varias		A48 A154 A164		E0	Véase 967		Véase 967	
≠ <b>Baterías de metal litio</b> (incluidas las baterías de aleación de litio) †	3090	9		Varias	US 2 US 3	A88 A99 A154 A164	II	E0	968	2,5 kg B	968	35 kg B
≠ <b>Baterías de metal litio embaladas con un equipo</b> (incluidas las baterías de aleación de litio) †	3091	9		Varias	US 2 US 3	A154 A164		E0	Véase 969		Véase 969	
≠ <b>Baterías de metal litio instaladas en un equipo</b> (incluidas las baterías de aleación de litio) †	3091	9		Varias	US 2 US 3	A48 A154 A164		E0	Véase 970		Véase 970	
Baterías eléctricas, véase <b>Acumuladores</b> etc. (ONU 2794, 2795, 2800, 3028)												
Baterías eléctricas húmedas, véase <b>Acumuladores eléctricos</b> etc.												
<b>Baterías que contienen sodio</b> †	3292	4.3		Peligroso mojado		A94	II	E0	PROHIBIDO		433	Sin limitación
<b>Bebidas alcohólicas</b> , con más del 70%, en volumen, de alcohol	3065	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Bebidas alcohólicas</b> , con más del 24% y un máximo del 70% en volumen, de alcohol	3065	3		Líquido inflamable		A9 A58	III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Bebidas concentradas, véase <b>Líquido corrosivo ácido inorgánico, n.e.p.</b>												
<b>Benceno</b>	1114	3		Líquido inflamable	US 4		II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Bencenotiol, véase <b>Fenilmercaptano</b>												

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Bencidina</b>	1885	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
<b>Bencildimetilamina</b>	2619	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Bengalas activadas por el agua, véase <b>Dispositivos activados por el agua</b> , etc.												
<b>Bengalas aéreas †</b>	0093	1.3G		Explosivo				E0	PROHIBIDO		135	75 kg
<b>Bengalas aéreas †</b>	0403	1.4G		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		135	75 kg
<b>Bengalas aéreas †</b>	0404	1.4S		Explosivo 1.4				E0	135	25 kg	135	100 kg
<b>Bengalas aéreas †</b>	0420	1.1G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Bengalas aéreas †</b>	0421	1.2G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Bengalas de aviones, véase <b>Bengalas aéreas</b>												
Bengalas de señales para carreteras o vías férreas, véase <b>Artificios manuales de pirotecnia para señales</b>												
Bengalas de socorro, pequeñas, véase <b>Artificios manuales de pirotecnia para señales</b>												
<b>Bengalas de superficie †</b>	0092	1.3G		Explosivo				E0	PROHIBIDO		135	75 kg
<b>Bengalas de superficie †</b>	0418	1.1G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Bengalas de superficie †</b>	0419	1.2G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Benzaldehído</b>	1990	9		Varias			III	E1	907 Y907	100 L 30 kg B	907	220 L
<b>Benzoato de mercurio</b>	1631	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Benzol, véase <b>Benceno</b>												
Benzoleno, véase <b>Destilados de petróleo, n.e.p.</b>												
<b>Benzonitrilo</b>	2224	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
<b>Benzoquinona</b>	2587	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg

Capítulo 2

3-2-33

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Benzosulfocloruro, véase <b>Cloruro de bencenosulfonilo</b>												
<b>Benzotricloruro</b>	2226	8		Corrosivo	US 4		II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
<b>Benzotrifluoruro</b>	2338	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Benzoxidiazol (seco)	PROHIBIDO											
<b>Berilio, compuesto de, n.e.p.</b>	1566	6.1		Tóxico	US 4	A3	II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
							III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
<b>Berilio en polvo</b>	1567	6.1	4.1	Tóxico y Sólido inflamable	US 4		II	E4	613 Y613	15 kg 1 kg	615	50 kg
<b>Biciclo [2-2-1] hepta-2,5-dieno estabilizado</b>	2251	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Bicloruros, véase <b>Dicloruros</b>												
Bicloruro de mercurio, véase <b>Cloruro mercúrico</b>												
Bicromato amónico, véase <b>Dicromato amónico</b>												
Bifluoruros, n.e.p., véase <b>Hidrogenodifluoruros, n.e.p.</b>												
Bifluoruro amónico en solución, véase <b>Hidrobifluoruro amónico en solución</b>												
Bifluoruro amónico sólido, véase <b>Hidrobifluoruro amónico sólido</b>												
Bifluoruro potásico, véase <b>Hidrogenodifluoruro de potasio</b>												
Bifluoruro sódico, véase <b>Hidrogenodifluoruro de sodio</b>												
Bióxidos, véase <b>Dióxidos</b>												
Bisulfato amónico, véase <b>Sulfato ácido de amonio</b>												

## 3-2-34

## Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Bisulfatos en solución acuosa</b>	2837	8		Corrosivo		A3	II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
							III	E1	819 Y819	5 L 1 L	821	60 L
Bisulfato mercurioso, véase <b>Sulfato de mercurio</b>												
Bisulfato potásico, véase <b>Sulfato ácido de potasio</b>												
Bisulfito amónico en solución, véase <b>Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p.</b>												
Bisulfito cálcico en solución, véase <b>Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p.</b>												
Bisulfito de cinc en solución, véase <b>Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p.</b>												
Bisulfito de magnesio en solución, véase <b>Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p.</b>												
Bisulfito de potasio en solución, véase <b>Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p.</b>												
<b>Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p.*</b>	2693	8		Corrosivo			III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
Bisulfito sódico en solución, véase <b>Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p.</b>												
Bisulfuro de carbono, véase <b>Disulfuro de carbono</b>												
Bisulfuro de carbono, véase <b>Sulfuro de carbonilo</b>												
<b>Bombas con carga explosiva †</b>	0033	1.1F							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Bombas con carga explosiva †</b>	0035	1.2D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Bombas con carga explosiva †</b>	0291	1.2F							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Bombas de iluminación para fotografía †</b>	0037	1.1F							PROHIBIDO		PROHIBIDO	

## Capítulo 2

3-2-35

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Bombas de iluminación para fotografía †</b>	0038	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Bombas de iluminación para fotografía †</b>	0039	1.2G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Bombas de iluminación para fotografía †</b>	0299	1.3G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Bombas fumígenas no explosivas</b> que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador	2028	8		Corrosivo			II	E0	PROHIBIDO		801	50 kg
Bombas iluminantes, véase <b>Munición iluminantes</b> , etc. (ONU 0254)												
Bombas para identificación de blancos, véase <b>Munición iluminantes</b> , etc.												
<b>Bombas que contienen un líquido inflamable</b> con carga explosiva †	0399	1.1J							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Bombas que contienen un líquido inflamable</b> con carga explosiva †	0400	1.2J							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Bombas</b> con carga explosiva †	0034	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Borato de etilo</b>	1176	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Borato de trietilo</b>	2609	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Borato de trietilo, véase <b>Borato de etilo</b>												
<b>Borato de triisopropilo</b>	2616	3		Líquido inflamable		A3	II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
							III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
<b>Borato de trimetilo</b>	2416	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Boratos y cloratos en mezcla, véase <b>Mezcla de cloratos y boratos</b>												
<b>Borneol</b>	1312	4.1		Sólido inflamable			III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
<b>Borohidruro aluminico</b>	2870	4.2	4.3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Borohidruro aluminico en dispositivos</b>	2870	4.2	4.3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Borohidruro de litio</b>	1413	4.3		Peligroso mojado			I	E0	PROHIBIDO		412	15 kg

## 3-2-36

## Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Borohidruro potásico</b>	1870	4.3		Peligroso mojado			I	E0	PROHIBIDO		412	15 kg
<b>Borohidruro sódico</b>	1426	4.3		Peligroso mojado			I	E0	PROHIBIDO		412	15 kg
<b>Borohidruro sódico e hidróxido sódico en solución</b> , con un máximo del 12% de borohidruro sódico y un máximo del 40% de hidróxido sódico, en masa	3320	8		Corrosivo		A3	II	E2	809	1 L	813	30 L
							III	E1	Y809	0,5 L	821	60 L
									Y819	1 L		
≠ <b>Botiquín de primeros auxilios</b>	3316	9		Varias		A44 A163		E0	915 Y915	10 kg 1 kg	915	10 kg
Briquetas de carbón calientes	PROHIBIDO											
Bromato amónico	PROHIBIDO											
<b>Bromato bórico</b>	2719	5.1	6.1	Comburente y Tóxico			II	E2	508 Y508	5 kg 1 kg	511	25 kg
<b>Bromato de cinc</b>	2469	5.1		Comburente			III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
<b>Bromatos inorgánicos, n.e.p.</b>	1450	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
<b>Bromatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.*</b>	3213	5.1		Comburente		A3	II	E2	503	1 L	505	5 L
							III	E1	Y503	0,5 L	515	30 L
									Y514	2,5 L 1 L		
<b>Bromato magnésico</b>	1473	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
<b>Bromato potásico</b>	1484	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
<b>Bromato sódico</b>	1494	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
<b>Bromo</b>	1744	8	6.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Bromoacetato de etilo</b>	1603	6.1	3		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Bromoacetato de metilo</b>	2643	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L

## Capítulo 2

3-2-37

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
omega-Bromoacetofenona, véase <b>Bromuro de fenacilo</b>												
<b>Bromoacetona</b>	1569	6.1	3		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Bromobenceno</b>	2514	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
<b>1-Bromobutano</b>	1126	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>2-Bromobutano</b>	2339	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Bromoclorometano</b>	1887	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
<b>1-Bromo-3-cloropropano</b>	2688	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
4-Bromo-1,2-dinitrobenceno	PROHIBIDO											
<b>Bromo en solución</b>	1744	8	6.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
1-Bromo-2,3-epoxipropano, véase <b>Epibromhidrina</b>												
Bromoetano, véase <b>Bromuro de etilo</b>												
<b>2-Bromoetil etil éter</b>	2340	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Bromoformo</b>	2515	6.1		Tóxico	US 4		III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Bromometano, véase <b>Bromuro de metilo</b>												
<b>1-Bromo-3-metilbutano</b>	2341	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
<b>Bromometilpropanos</b>	2342	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol</b>	3241	4.1		Sólido inflamable		A20	III	E1	434 Y434	25 kg 10 kg	434	50 kg

3-2-38

Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>2-Bromopentano</b>	2343	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Bromopropanos</b>	2344	3		Líquido inflamable		A3	II III	E2 E1	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
<b>3-Bromopropino</b>	2345	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Bromosilano	PROHIBIDO											
<b>Bromotrifluoretileno</b>	2419	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
<b>Bromotrifluormetano</b>	1009	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
<b>Bromuro aluminico anhidro</b>	1725	8		Corrosivo			II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
<b>Bromuro aluminico en solución</b>	2580	8		Corrosivo		A3	III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
<b>Bromuro de acetilo</b>	1716	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
<b>Bromuro de alilo</b>	1099	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			I	E0	PROHIBIDO		303	30 L
<b>Bromuro de arsénico</b>	1555	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Bromuro de arsénico (III), véase <b>Bromuro de arsénico</b>												
<b>Bromuro de bencilo</b>	1737	6.1	8	Tóxico y Corrosivo			II	E4	610	1 L	612	30 L
Bromuro de boro, véase <b>Tribromuro de boro</b>												
<b>Bromuro de bromoacetilo</b>	2513	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Bromuro de n-butilo, véase <b>1-Bromobutano</b>												
<b>Bromuro de cianógeno</b>	1889	6.1	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	

## Capítulo 2

3-2-39

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Bromuro de difenilmetilo</b>	1770	8		Corrosivo			II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
<b>Bromuro de etilo</b>	1891	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
<b>Bromuro de fenacilo</b>	2645	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Bromuro de fósforo, véase <b>Tribromuro de fósforo</b>												
<b>Bromuro de hidrógeno anhidro</b>	1048	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Bromuro de hidrógeno en solución, véase <b>Ácido bromhídrico</b> (ONU 1788)												
Bromuro de isopropilo, véase <b>2-Bromopropanos</b>												
<b>Bromuros de mercurio</b>	1634	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Bromuro de metileno, véase <b>Dibromometano</b>												
<b>Bromuro de metilmagnesio en éter etílico</b>	1928	4.3	3	Peligroso mojado y Líquido inflamable			I	E0	PROHIBIDO		409	1 L
<b>Bromuro de metilo</b> con un máximo del 2% de cloropicrina	1062	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Bromuro de metilo y cloropicrina, en mezcla, véase <b>Mezcla de cloropicrina y bromuro de metilo</b>												
Bromuro de nitrobenzono, véase <b>Nitrobromobenceno</b>												
Bromuro de oro dietilo	PROHIBIDO											

## 3-2-40

## Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Bromuro de vinilo estabilizado</b>	1085	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
<b>Bromuro de xililo líquido</b>	1701	6.1		Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		612	60 L
<b>Bromuro de xililo sólido</b>	3417	6.1		Tóxico			II	E4	613	25 kg	615	100 kg
<b>Brucina</b>	1570	6.1		Tóxico	US 4	A6	I	E5	606	5 kg	607	50 kg
<b>Butadienos estabilizados</b>	1010	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
<b>Butano</b>	1011	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
<b>Butanodiona</b>	2346	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Butanoles</b>	1120	3		Líquido inflamable		A3	II III	E2 E1	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
1-Butanol, véase <b>Butanoles</b>												
Butan-2-ol, véase <b>Butanoles</b>												
Butanol secundario, véase <b>Butanoles</b>												
Butanol terciario, véase <b>Butanoles</b>												
Butanona, véase <b>Metil etil cetona</b>												

Capítulo 2

3-2-41

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Butano, sus mezclas y otras mezclas de propiedades semejantes, en envases que no excedan de 500 g cada uno, véase <b>Recipientes pequeños con gas inflamable</b>												
1-Butanotiol, véase <b>Butilmercaptano</b>												
2-Butenal, véase <b>Crotonaldehído estabilizado</b>												
Buteno, véase <b>Butileno</b>												
But-1-en-3-ona, véase <b>Metilvinilcetona estabilizada</b>												
2-Buteno-1-ol, véase <b>Alcohol metilílico</b>												
1,2-Butenóxido, véase <b>Óxido de 1,2-butileno, estabilizado</b>												
<b>n-Butilamina</b>	1125	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	305 Y305	1 L 0,5 L	307	5 L
<b>N-Butilnilina</b>	2738	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
<b>Butilbencenos</b>	2709	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
sec-Butilbenceno, véase <b>Butilbencenos</b>												
<b>Butileno</b>	1012	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
Butil etil éter, véase <b>Etil butil éter</b>												
Butilfenoles líquidos, véase <b>Alquilfenoles líquidos, n.e.p.</b>												
Butilfenoles sólidos, véase <b>Alquilfenoles sólidos, n.e.p.</b>												
<b>N,n-Butilimidazol</b>	2690	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L

## 3-2-42

## Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
N,n-Butiliminazol, véase <b>N,n-Butilimidazol</b>												
<b>Butilmercaptano</b>	2347	3		Líquido inflamable			II	E2	306 Y306	5 L 1 L	308	60 L
<b>Butil metil éter</b>	2350	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Butiltoluenos</b>	2667	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
p-terc-Butiltolueno, véase <b>Butiltoluenos</b>												
<b>Butiltriclorosilano</b>	1747	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
<b>5-terc-Butil-2,4,6-trinitro-m-xileno</b>	2956	4.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Butil vinil éter estabilizado</b>	2352	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
1-Butino, véase <b>Etilacetileno estabilizado</b>												
<b>1,4-Butinodiol</b>	2716	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
2-Butino-1,4-diol, véase <b>1,4-Butinodiol</b>												
<b>Butiraldehído</b>	1129	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Butiraldoxima</b>	2840	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
<b>Butiratos de amilo</b>	2620	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
<b>Butirato de etilo</b>	1180	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
<b>Butirato de isopropilo</b>	2405	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
<b>Butirato de metilo</b>	1237	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Butirato de vinilo estabilizado</b>	2838	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Butirona, véase <b>Dipropilcetona</b>												

## Capítulo 2

3-2-43

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Butironitrilo</b>	2411	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			II	E2	305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
<b>C</b>												
<b>Cabezas de cohete</b> con carga dispersora o carga expulsora †	0370	1.4D		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		130	75 kg
<b>Cabezas de cohete</b> con carga dispersora o carga expulsora †	0371	1.4F							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cabezas de cohete</b> con carga explosiva †	0286	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cabezas de cohete</b> con carga explosiva †	0287	1.2D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cabezas de cohete</b> con carga explosiva †	0369	1.1F							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cabezas de misiles guiados, véase <b>Cabezas de cohete</b> †												
<b>Cabezas para torpedos</b> con carga explosiva †	0221	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cacodilato sódico</b>	1688	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
<b>Cadmio, compuesto de</b>	2570	6.1		Tóxico	US 4	A3 A5	I II III	E5 E4 E1	606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
Cafeína, véase <b>Alcaloides</b> , etc.												
<b>Calcio</b>	1401	4.3		Peligroso mojado			II	E2	415 Y415	15 kg 5 kg	417	50 kg
<b>Calcio manganesosilicio</b>	2844	4.3		Peligroso mojado			III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
<b>Calcio pirofórico</b>	1855	4.2							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Calciosilicio, véase <b>Siliciuro cálcico</b>												
<b>Cal sodada</b> con más del 4% de hidróxido sódico	1907	8		Corrosivo		A16	III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg
Canfanona, véase <b>Alcanfor</b> sintético												

3-2-44

Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Cápsulas detonantes, véase <b>Detonadores etc., y Conjuntos de detonadores etc.</b>												
Cápsulas detonantes, conjuntos de, véase <b>Conjuntos de detonadores no eléctricos</b> para voladuras												
Cápsulas detonantes eléctricas, véase <b>Detonadores eléctricos</b> para voladuras												
Cápsulas detonantes no eléctricas, véase <b>Detonadores no eléctricos</b> para voladuras												
<b>Carbón</b> animal o vegetal	1361	4.2			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A3			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Carbón activo</b>	1362	4.2		Combustión espontánea		A3	III	E1	426	0,5 kg	426	0,5 kg
<b>Carbonato de dietilo</b>	2366	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
<b>Carbonato de dimetilo</b>	1161	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Carbonilos metálicos líquidos, n.e.p.*</b>	3281	6.1		Tóxico		A3 A4 A137	I II III	E5 E4 E1	603 609 Y609 611 Y611	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L
<b>Carbonilos metálicos, sólidos, n.e.p.*</b>	3466	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
Carbón no activado, véase <b>Carbón</b> animal o vegetal												
Carbón vegetal (húmedo)	PROHIBIDO											
Carbón vegetal, residuos de cribado (húmedo)	PROHIBIDO											

## Capítulo 2

3-2-45

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga		
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>Carburante para motores de turbina de aviación</b>	1863	3		Líquido inflamable		A3	I	E3	302	1 L	303	30 L	
								II	E2	305	5 L	307	60 L
								III	E1	Y305 309 Y309	1 L 60 L 10 L	310	220 L
<b>Carburantes para motores</b>	1203	3		Líquido inflamable		A100	II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L	
<b>Carburo aluminico</b>	1394	4.3		Peligroso mojado			II	E2	416 Y416	15 kg 5 kg	418	50 kg	
<b>Carburo cálcico</b>	1402	4.3		Peligroso mojado	US 4		I	E0	PROHIBIDO		412	15 kg	
							II	E2	416 Y416	15 kg 5 kg	418	50 kg	
<b>Cargas de demolición †</b>	0048	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO		
<b>Cargas de profundidad †</b>	0056	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO		
Cargas de saquete, véase <b>Cargas propulsoras de artillería</b>													
Cargas dispersoras expulsoras para extintores, véase <b>Cartuchos de accionamiento</b>													
<b>Cargas explosivas †</b>	0043	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO		
<b>Cargas explosivas de plástico ligado</b>	0457	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO		
<b>Cargas explosivas de plástico ligado</b>	0458	1.2D							PROHIBIDO		PROHIBIDO		
<b>Cargas explosivas de plástico ligado</b>	0459	1.4D		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		130	75 kg	
<b>Cargas explosivas de plástico ligado</b>	0460	1.4S		Explosivo 1.4				E0	130	25 kg	130	100 kg	
<b>Cargas explosivas de separación †</b>	0173	1.4S		Explosivo 1.4				E0	134	25 kg	134	100 kg	
<b>Cargas explosivas para multiplicadores †</b>	0060	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO		
Cargas explosivas para puesta en marcha de aparatos mecánicos, véase <b>Cartuchos de accionamiento</b>													
Cargas explosivas para rotura de cables, véase <b>Cizallas pirotécnicas</b>													
<b>Cargas explosivas para sondeos †</b>	0204	1.2F							PROHIBIDO		PROHIBIDO		

## 3-2-46

## Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Cargas explosivas para sondeos †	0296	1.1F							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cargas explosivas para sondeos †	0374	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cargas explosivas para sondeos †	0375	1.2D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cargas explosivas para usos civiles sin detonador †	0442	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cargas explosivas para usos civiles sin detonador †	0443	1.2D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cargas explosivas para usos civiles sin detonador †	0444	1.4D		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		137	75 kg
Cargas explosivas para usos civiles sin detonador †	0445	1.4S		Explosivo 1.4				E0	137	25 kg	137	100 kg
Cargas huecas sin detonador †	0059	1.1D			AU 2 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A109			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cargas huecas sin detonador †	0439	1.2D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cargas huecas sin detonador †	0440	1.4D			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		137	75 kg
Cargas huecas sin detonador †	0441	1.4S						E0	137	25 kg	137	100 kg
Cargas iniciadoras explosivas, véase <b>Cartuchos de accionamiento</b> (Núms. ONU 0275, 0276, 0323, 0381)												
Cargas para extintores de incendios, líquidos corrosivos †	1774	8		Corrosivo			II	E0	809 Y809	1 L 0,5 L	819	30 L
Cargas propulsoras †	0271	1.1C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cargas propulsoras †	0272	1.3C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cargas propulsoras †	0415	1.2C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cargas propulsoras †	0491	1.4C		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		143	75 kg
Cargas propulsoras de artillería †	0242	1.3C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cargas propulsoras de artillería †	0279	1.1C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cargas propulsoras de artillería †	0414	1.2C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	

## Capítulo 2

3-2-47

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Cartuchos combustibles vacíos sin fulminante †</b>	0446	1.4C		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		136	75 kg
<b>Cartuchos combustibles vacíos sin fulminante †</b>	0447	1.3C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cartuchos de accionamiento †</b>	0275	1.3C		Explosivo				E0	PROHIBIDO		134	75 kg
<b>Cartuchos de accionamiento †</b>	0276	1.4C		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		134	75 kg
<b>Cartuchos de accionamiento †</b>	0323	1.4S		Explosivo 1.4				E0	134	25 kg	134	100 kg
<b>Cartuchos de accionamiento †</b>	0381	1.2C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cartuchos de agrietamiento explosivos</b> sin detonador, para pozos de petróleo †	0099	1.1D			AU 2 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A109			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cartuchos de arranque para motores de reacción, véase <b>Cartuchos de accionamiento</b>												
<b>Cartuchos de gas</b> (comburente) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente				E0	203	1 kg	203	15 kg
<b>Cartuchos de gas</b> (inflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.1		Gas inflamable				E0	203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
<b>Cartuchos de gas</b> (ininflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.2		Gas no inflamable		A98		E0	203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
<b>Cartuchos de gas</b> (tóxico, comburente y corrosivo) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.3	5.1 8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cartuchos de gas</b> (tóxico e inflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Cartuchos de gas</b> (tóxico, inflamable y corrosivo) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.3	2.1 8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cartuchos de gas</b> (tóxico) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cartuchos de gas</b> (tóxico y comburente) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.3	5.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cartuchos de gas</b> (tóxico y corrosivo) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cartuchos de gas lacrimógeno, véase <b>Municiones lacrimógenas</b> , etc.												
<b>Cartuchos de señales †</b>	0054	1.3G		Explosivo				E0	PROHIBIDO		135	75 kg
<b>Cartuchos de señales †</b>	0312	1.4G		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		135	75 kg
<b>Cartuchos de señales †</b>	0405	1.4S		Explosivo 1.4				E0	135	25 kg	135	100 kg
Cartuchos explosivos, véase <b>Cargas de demolición</b>												
Cartuchos explosivos para extintores o para válvulas automáticas †, véase <b>Cartuchos de accionamiento</b> (ONU 0275, 0276, 0323, 0381)												
<b>Cartuchos fulgurantes †</b>	0049	1.1G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cartuchos fulgurantes †</b>	0050	1.3G		Explosivo				E0	PROHIBIDO		135	75 kg

## Capítulo 2

3-2-49

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Cartuchos iluminantes, véase <b>Municiones iluminantes</b> etc.												
Cartuchos industriales, véase <b>Cartuchos de accionamiento y Cartuchos para perforación de pozos de petróleo</b>												
Cartuchos multiplicadores, véase <b>Multiplicadores</b> etc.												
<b>Cartuchos para armas</b> con carga explosiva †	0005	1.1F							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cartuchos para armas</b> con carga explosiva †	0006	1.1E							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cartuchos para armas</b> con carga explosiva †	0007	1.2F							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cartuchos para armas</b> con carga explosiva †	0321	1.2E							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cartuchos para armas</b> con carga explosiva †	0348	1.4F							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cartuchos para armas</b> con carga explosiva †	0412	1.4E		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		130	75 kg
<b>Cartuchos para armas, con proyectil inerte</b> †	0012	1.4S						E0	130	25 kg	130	100 kg
<b>Cartuchos para armas, con proyectil inerte</b> †	0328	1.2C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cartuchos para armas, con proyectil inerte</b> †	0339	1.4C						E0	PROHIBIDO		130	75 kg
<b>Cartuchos para armas, con proyectil inerte</b> †	0417	1.3C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cartuchos para armas de pequeño calibre</b> †	0012	1.4S						E0	130	25 kg	130	100 kg
<b>Cartuchos para armas de pequeño calibre</b> †	0339	1.4C						E0	PROHIBIDO		130	75 kg
<b>Cartuchos para armas de pequeño calibre</b> †	0417	1.3C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cartuchos para armas de pequeño calibre, sin bala</b> †	0014	1.4S						E0	130	25 kg	130	100 kg
<b>Cartuchos para armas de pequeño calibre, sin bala</b> †	0327	1.3C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cartuchos para armas de pequeño calibre, sin bala</b> †	0338	1.4C						E0	PROHIBIDO		130	75 kg

## 3-2-50

## Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Cartuchos para armas, sin bala †	0014	1.4S						E0	130	25 kg	130	100 kg
Cartuchos para armas, sin bala †	0326	1.1C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cartuchos para armas, sin bala †	0327	1.3C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cartuchos para armas, sin bala †	0338	1.4C						E0	PROHIBIDO		130	75 kg
Cartuchos para armas, sin bala †	0413	1.2C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cartuchos para perforación de pozos de petróleo †	0277	1.3C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cartuchos para perforación de pozos de petróleo †	0278	1.4C		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		134	75 kg
+ Cartuchos para pilas de combustible, que contienen gas licuado inflamable	3478	2.1		Gas inflamable		A146 A161		E0	215	1 kg	215	15 kg
+ Cartuchos para pilas de combustible, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico	3479	2.1		Gas inflamable		A146 A162		E0	215	1 kg	215	15 kg
≠ Cartuchos para pilas de combustible que contienen líquidos inflamables	3473	3		Líquido inflamable		A146		E0	374	5 kg	374	50 kg
+ Cartuchos para pilas de combustible, que contienen sustancias corrosivas	3477	8		Corrosivo		A146 A157		E0	873	5 kg	873	50 kg
+ Cartuchos para pilas de combustible, que contienen sustancias que reaccionan con el agua	3476	4.3		Peligroso mojado		A146 A157		E0	495	5 kg	495	50 kg
+ Cartuchos para pilas de combustible embalados con un equipo, que contienen gas licuado inflamable	3478	2.1		Gas inflamable		A146 A161		E0	217	1 kg	217	15 kg
+ Cartuchos para pilas de combustible embalados con un equipo, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico	3479	2.1		Gas inflamable		A146 A162		E0	217	1 kg	217	15 kg
+ Cartuchos para pilas de combustible embalados con un equipo, que contienen líquidos inflamables	3473	3		Líquido inflamable		A146		E0	376	5 kg	376	50 kg
+ Cartuchos para pilas de combustible embalados con un equipo, que contienen sustancias corrosivas	3477	8		Corrosivo		A146 A157		E0	875	5 kg	875	50 kg

Capítulo 2

3-2-51

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
+ Cartuchos para pilas de combustible embalados con un equipo, que contienen sustancias que reaccionan con el agua	3476	4.3		Peligroso mojado		A146 A157		E0	497	5 kg	497	50 kg
+ Cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo, que contienen gas licuado inflamable	3478	2.1		Gas inflamable		A146 A161		E0	216	1 kg	216	15 kg
+ Cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico	3479	2.1		Gas inflamable		A146 A162		E0	216	1 kg	216	15 kg
+ Cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo, que contienen líquidos inflamables	3473	3		Líquido inflamable		A146		E0	375	5 kg	375	50 kg
+ Cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo que contienen sustancias corrosivas	3477	8		Corrosivo		A146 A157		E0	874	5 kg	874	50 kg
+ Cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo, que contienen sustancias que reaccionan con el agua	3476	4.3		Peligroso mojado		A146 A157		E0	496	5 kg	496	50 kg
Cartuchos vacíos con fulminante †	0055	1.4S		Explosivo 1.4				E0	136	25 kg	136	100 kg
Cartuchos vacíos con fulminante †	0379	1.4C		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		136	75 kg
Casquillos vacíos, véase Cartuchos vacíos etc., y Cartuchos combustibles vacíos etc.												
Catalizador de metal humidificado con un excedente visible de líquido	1378	4.2		Combustión espontánea	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		416	50 kg
Catalizador de metal seco	2881	4.2		Combustión espontánea		A3 A36	II III	E0 E1	PROHIBIDO PROHIBIDO		416 421	50 kg 100 kg
Caucho en solución, véase Disolución de caucho												
Cayeputeno, véase Dipenteno												

## 3-2-52

## Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Cebos, n.e.p., véase <b>Inflamadores</b> (ONU 0325, 0454)												
<b>Cebos del tipo de cápsula †</b>	0044	1.4S		Explosivo 1.4				E0	133	25 kg	133	100 kg
<b>Cebos del tipo de cápsula †</b>	0377	1.1B							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cebos del tipo de cápsula †</b>	0378	1.4B		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		133	75 kg
Cebos para armas de juguete †, véase <b>Artifícios de pirotecnia</b> (ONU 0333, 0336,0337)												
<b>Cebos tubulares †</b>	0319	1.3G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cebos tubulares †</b>	0320	1.4G		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		133	75 kg
<b>Cebos tubulares †</b>	0376	1.4S		Explosivo 1.4				E0	133	25 kg	133	100 kg
<b>Celuloide</b> en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	2000	4.1		Sólido inflamable		A3 A48	III	E1	407	25 kg	407	100 kg
<b>Celuloide, desechos de</b>	2002	4.2			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A3			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cementos adhesivos, véase <b>Adhesivos</b> que contengan líquidos inflamables												
Cementos adhesivos, véase <b>Adhesivos</b> que contengan líquidos inflamables												
<b>Cenizas de cinc</b>	1435	4.3		Peligroso mojado		A3	III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
<b>Cerillas †</b>	1945	4.1		Sólido inflamable		A125	III	E1	404 Y404	25 kg 10 kg	404	100 kg
Cerillas de broma, véase <b>Artifícios de pirotecnia</b> , etc.												
<b>Cerio</b> en planchas, lingotes o barras	1333	4.1		Sólido inflamable			II	E2	415 Y415	15 kg 5 kg	417	50 kg
<b>Cerio</b> , torneaduras o polvos granulados	3078	4.3		Peligroso mojado			II	E2	415 Y415	15 kg 5 kg	417	50 kg
Cer mischmetal, véase <b>Ferrocerio</b>												

## Capítulo 2

3-2-53

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Cesio</b>	1407	4.3		Peligroso mojado			I	E0	PROHIBIDO		412	15 kg
<b>Cetonas líquidas, n.e.p.*</b>	1224	3		Líquido inflamable		A3	II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
							III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
<b>Cianamida cálcica con más del 0,1% de carburo cálcico</b>	1403	4.3		Peligroso mojado		A71	III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
<b>Cianhidrina de la acetona, estabilizada</b>	1541	6.1			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cianoacetoniitrilo, véase <b>Malononitrilo</b>												
<b>Cianógeno</b>	1026	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cianuro bórico</b>	1565	6.1		Tóxico	US 4		I	E5	606	5 kg	607	50 kg
<b>Cianuro cálcico</b>	1575	6.1		Tóxico	US 4		I	E5	606	5 kg	607	50 kg
Cianuro cúprico, véase <b>Cianuro de cobre</b>												
Cianuro de bencilo, véase <b>Fenilacetoniitrilo líquido</b>												
<b>Cianuros de bromobencilo líquidos</b>	1694	6.1		Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A29	I	E0	PROHIBIDO		605	30 L
<b>Cianuros de bromobencilo sólidos</b>	3449	6.1		Tóxico		A29	I	E5	606	5 kg	607	50 kg
<b>Cianuro de cinc</b>	1713	6.1		Tóxico	US 4		I	E5	606	5 kg	607	50 kg
Cianuro de clorometilo, véase <b>Cloroacetoniitrilo</b>												
<b>Cianuro de cobre</b>	1587	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg

## 3-2-54

## Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Cianuro de fenilo, véase <b>Benzonitrilo</b>												
<b>Cianuro de hidrógeno en solución acuosa</b> , con un máximo del 20% de cianuro de hidrógeno	1613	6.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cianuro de hidrógeno en solución alcohólica</b> , con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno	3294	6.1	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cianuro de hidrógeno estabilizado</b> con menos del 3% de agua	1051	6.1	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cianuro de hidrógeno estabilizado</b> con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte	1614	6.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cianuro de hidrógeno inestable	PROHIBIDO											
<b>Cianuro de mercurio</b>	1636	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
<b>Cianuro de mercurio y potasio</b>	1626	6.1		Tóxico			I	E5	606	5 kg	607	50 kg
Cianuro de metileno, véase <b>Malonitrilo</b>												
Cianuro de metilo, véase <b>Acetonitrilo</b>												
<b>Cianuro de níquel</b>	1653	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Cianuro de níquel (II), véase <b>Cianuro de níquel</b>												
<b>Cianuro de plata</b>	1684	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
<b>Cianuro de plomo</b>	1620	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Cianuro de plomo (II), véase <b>Cianuro de plomo</b>												
Cianuro de tetrametileno, véase <b>Adiponitrilo</b>												
<b>Cianuros en solución, n.e.p.</b>	1935	6.1		Tóxico		A3	I II III	E5 E4 E1	610 617 Y617 612 Y612	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	605 612 620	30 L 60 L 220 L

## Capítulo 2

3-2-55

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Cianuros inorgánicos sólidos, n.e.p.*</b>	1588	6.1		Tóxico	US 4	A3 A13	I II III	E5 E4 E1	606 613 Y613 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
Cianuros orgánicos inflamables tóxicos, n.e.p., véase <b>Nitrilos inflamables tóxicos, n.e.p.</b>												
Cianuros orgánicos tóxicos, n.e.p., véase <b>Nitrilos tóxicos, n.e.p.</b>												
Cianuros orgánicos tóxicos inflamables, n.e.p., véase <b>Nitrilos tóxicos inflamables, n.e.p.</b>												
<b>Cianuro potásico en solución</b>	3413	6.1		Tóxico		A3	I II III	E5 E4 E1	603 609 Y609 611 Y611	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L
<b>Cianuro potásico sólido</b>	1680	6.1		Tóxico	US 4		I	E5	606	5 kg	607	50 kg
<b>Cianuro sódico en solución</b>	3414	6.1		Tóxico		A3	I II III	E5 E4 E1	603 609 Y609 611 Y611	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L
<b>Cianuro sódico sólido</b>	1689	6.1		Tóxico	US 4		I	E5	606	5 kg	607	50 kg
<b>Ciclobutano</b>	2601	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
<b>1,5,9-Ciclododecatrieno</b>	2518	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
<b>Cicloheptano</b>	2241	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Cicloheptatrieno</b>	2603	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			II	E2	305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
Cicloheptatrieno-1,3,5, véase <b>Cicloheptatrieno</b>												
<b>Ciclohepteno</b>	2242	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L

## 3-2-56

## Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ciclohexadieno-1,4-diona, véase <b>Benzoquinona</b>												
<b>Ciclohexano</b>	1145	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Ciclohexanol, véase <b>Ciclohexilmercaptano</b>												
<b>Ciclohexanona</b>	1915	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
<b>Ciclohexeniltriclorosilano</b>	1762	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
<b>Ciclohexeno</b>	2256	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Ciclohexilamina</b>	2357	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
<b>Ciclohexilmercaptano</b>	3054	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
<b>Ciclohexiltriclorosilano</b>	1763	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
<b>Ciclonita desensibilizada</b>	0483	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Ciclonita humidificada</b> con un mínimo del 15%, en masa, de agua	0072	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Ciclooctadienos</b>	2520	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
<b>Ciclooctatetreno</b>	2358	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Ciclopentano</b>	1146	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Ciclopentanol</b>	2244	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
<b>Ciclopentanona</b>	2245	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
<b>Ciclopenteno</b>	2246	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L

## Capítulo 2

3-2-57

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Ciclopropano</b>	1027	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
<b>Ciclotetrametilentanitrina desensibilizada</b>	0484	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Ciclotetrametilentanitrina en mezclas, véase <b>Mezclas de ciclotrimetilentanitrina</b> etc.												
<b>Ciclotetrametilentanitrina humidificada</b> con un mínimo del 15%, en masa, de agua	0226	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Ciclotetrametilentanitrina (seca o sin flemador) (HMX)	PROHIBIDO											
<b>Ciclotrimetilentanitrina desensibilizada</b>	0483	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Ciclotrimetilentanitrina en mezclas, véase <b>Mezclas de ciclotrimetilentanitrina</b> etc.												
<b>Ciclotrimetilentanitrina humidificada</b> con un mínimo del 15%, en masa, de agua	0072	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Cimenos</b>	2046	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Cimol, véase <b>Cimenos</b>												
Cinameno, véase <b>Estireno monómero estabilizado</b>												
Cinamol, véase <b>Estireno monómero estabilizado</b>												
Cinc, cenizas de, véase <b>Cenizas de cinc</b>												
<b>Cinc en polvo</b>	1436	4.3	4.2	Peligroso mojado y Combustión espontánea		A3	I II III	E0 E2 E1	PROHIBIDO 415 419	15 kg 25 kg	411 417 420	15 kg 50 kg 100 kg
<b>Cinc en polvo</b>	1436	4.3	4.2	Peligroso mojado y Combustión espontánea		A3	I II III	E0 E2 E1	PROHIBIDO 415 419	15 kg 25 kg	411 417 420	15 kg 50 kg 100 kg

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Cineno, véase Dipenteno												
<b>Circonio, desechos de</b>	1932	4.2			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A3			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Circonio en polvo humidificado</b> con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	1358	4.1		Sólido inflamable		A35	II	E2	416 Y416	15 kg 5 kg	418	50 kg
<b>Circonio en polvo seco</b>	2008	4.2		Combustión espontánea		A3	II III	E2 E1	PROHIBIDO 416 416	15 kg 25 kg	PROHIBIDO 418 418	50 kg 100 kg
≠ <b>Circonio en suspensión en un líquido inflamable †</b>	1308	3		Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 2	A1 A3 A108	I II III	E0 E2 E1	PROHIBIDO 305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L
<b>Circonio seco</b> , en alambre, láminas o tiras (de espesor inferior a 18 micrones)	2009	4.2		Combustión espontánea		A3	III	E1	419	25 kg	420	100 kg
<b>Circonio seco</b> , en alambre, láminas o tiras (de espesor inferior a 254 micrones, pero mínimo de 18 micrones)	2858	4.1		Sólido inflamable		A88	III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
<b>Cizallas pirotécnicas †</b>	0070	1.4S		Explosivo 1.4				E0	134	25 kg	134	100 kg
<b>Cloral anhidro estabilizado</b>	2075	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Clorato amónico	PROHIBIDO											
<b>Clorato cálcico</b>	1452	5.1		Comburente			II	E2	509 Y509	5 kg 2,5 kg	512	25 kg
<b>Clorato cálcico en solución acuosa</b>	2429	5.1		Comburente		A3	II III	E2 E1	501 Y501 506 Y506	1 L 0,5 L 2,5 L 1 L	506 507	5 L 30 L

## Capítulo 2

3-2-59

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga		
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Clorato de bario en solución	3405	5.1	6.1	Comburente y Tóxico		A3	II	E2	501	1 L	506	5 L	
									Y501	0,5 L		515	30 L
									514	2,5 L			
									Y514	1 L			
Clorato de bario, sólido	1445	5.1	6.1	Comburente y Tóxico			II	E2	509 Y509	5 kg 1 kg	512	25 kg	
Clorato de cinc	1513	5.1		Comburente			II	E2	509 Y509	5 kg 2,5 kg	512	25 kg	
Clorato de cobre	2721	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg	
Clorato de cobre (II), véase <b>Clorato de cobre</b>													
Clorato de estroncio	1506	5.1		Comburente			II	E2	509 Y509	5 kg 2,5 kg	512	25 kg	
Clorato de hidracina	PROHIBIDO												
Clorato de talio	2573	5.1	6.1	Comburente y Tóxico			II	E2	508 Y508	5 kg 1 kg	511	25 kg	
Clorato de talio (I), véase <b>Clorato de talio</b>													
Cloratos inorgánicos, n.e.p.	1461	5.1		Comburente			II	E2	509 Y509	5 kg 2,5 kg	512	25 kg	
Cloratos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.	3210	5.1		Comburente		A3	II	E2	501	1 L	506	5 L	
									Y501	0,5 L		507	30 L
									506	2,5 L			
									Y506	1 L			
Clorato magnésico	2723	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg	
Clorato potásico	1485	5.1		Comburente			II	E2	509 Y509	5 kg 2,5 kg	512	25 kg	
Clorato potásico en mezcla con aceite mineral, véase <b>Explosivos para voladuras, tipo C</b>													
Clorato potásico en solución acuosa	2427	5.1		Comburente		A3	II	E2	503	1 L	505	5 L	
									Y503	0,5 L		515	30 L
									514	2,5 L			
									Y514	1 L			
Clorato sódico	1495	5.1		Comburente			II	E2	509 Y509	5 kg 2,5 kg	512	25 kg	
Clorato sódico en mezcla con dinitrotolueno, véase <b>Explosivos para voladuras, tipo C</b>													

## 3-2-60

## Parte 3

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Clorato sódico en solución acuosa</b>	2428	5.1		Comburente		A3	II	E2	503 Y503	1 L 0,5 L	505	5 L
							III	E1	514 Y514	2,5 L 1 L	515	30 L
Clorato talioso, véase <b>Clorato de talio</b>												
<b>Cloratos y cloruro de magnesio en solución</b>	3407	5.1		Comburente		A3	II	E2	501 Y501	1 L 0,5 L	506	5 L
							III	E1	514 Y514	2,5 L 1 L	515	30 L
<b>Clorhidrato de anilina</b>	1548	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
<b>Clorhidrato de 4-cloro-o-toluidina en solución</b>	3410	6.1		Tóxico		A3	III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
<b>Clorhidrato de 4-cloro-o-toluidina, sólido</b>	1579	6.1		Tóxico	US 4		III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
<b>Clorhidrato de nicotina en solución</b>	1656	6.1		Tóxico	US 4	A3 A6	II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
							III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
<b>Clorhidrato de nicotina líquido</b>	1656	6.1		Tóxico	US 4	A3 A6	II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
							III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
<b>Clorhidrato de nicotina sólido</b>	3444	6.1		Tóxico		A6	II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
<b>Clorhidrina propilénica</b>	2611	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
<b>Clorito cálcico</b>	1453	5.1		Comburente			II	E2	509 Y509	5 kg 2,5 kg	512	25 kg
Clorito de plata (seco)	PROHIBIDO											
<b>Clorito en solución</b>	1908	8		Corrosivo		A3	II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
							III	E1	819 Y819	5 L 1 L	821	60 L
<b>Cloritos inorgánicos, n.e.p.</b>	1462	5.1		Comburente			II	E2	509 Y509	5 kg 2,5 kg	512	25 kg
<b>Clorito sódico</b>	1496	5.1		Comburente			II	E2	509 Y509	5 kg 2,5 kg	512	25 kg

## Capítulo 2

3-2-61

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
≠ Cloro	1017	2.3	5.1 8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloroacetaldehído, véase 2-Cloroetanal												
Cloroacetato de etilo	1181	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Cloroacetato de isopropilo	2947	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Cloroacetato de metilo	2295	6.1	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloroacetato de vinilo	2589	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Cloroacetato sódico	2659	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
Cloroacetofenona líquida	3416	6.1		Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		612	60 L
Cloroacetofenona sólida	1697	6.1		Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		616	100 kg
Cloroacetona estabilizada	1695	6.1	3 8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloroacetona (no estabilizada)	PROHIBIDO											
Cloroacetónitrilo	2668	6.1	3		AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3				PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloroanilinas líquidas	2019	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Cloroanilinas sólidas	2018	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Cloroanisidinas	2233	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg