

Capítulo 2

3-2-151

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de empaque 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
3-Metil-2-penteno-4-ol, véase <b>1-Pentol</b>												
<b>1-Metilpiperidina</b>	2399	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	305 Y305	1 L 0,5 L	307	5 L
Metilpiridinas, véase <b>Picolinas</b>												
Metilpropilbenceno, véase <b>Cimeno</b> s												
<b>Metil propil cetona</b>	1249	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Metil propil éter</b>	2612	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Metil-terc-butileter</b>	2398	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Metiltetrahidrofurano</b>	2536	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
≠ <b>Metiltriclorosilano</b>	1250	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	306	1 L	304	5 L
<b>alfa-Metilvaleraldehído</b>	2367	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Metilvinilbenceno estabilizado, véase <b>Viniltoluenos estabilizados</b>												
<b>Metilvinilcetona estabilizada</b>	1251	6.1	3 8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>4-Metoxi-4-metil-2-pentanona</b>	2293	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
1-Metoxi-2-nitrobenceno, véase <b>Nitroanisol</b>												
1-Metoxi-3-nitrobenceno, véase <b>Nitroanisol</b>												
1-Metoxi-4-nitrobenceno, véase <b>Nitroanisol</b>												
<b>1-Metoxi-2-propanol</b>	3092	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L

## 3-2-152

## 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>Mezcla antidetonante para carburantes de motores</b>	1649	6.1		Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A147	I	E0	PROHIBIDO		605	30 L
Mezcla azeotrópica de difluorometano, pentafluoretano y 1,1,1,2-tetrafluoretano con alrededor del 23% de difluorometano y del 25% de pentafluoretano, véase <b>Gas refrigerante R 407C</b>												
Mezcla azeotrópica de difluorometano, pentafluoretano y 1,1,1,2-tetrafluoretano con alrededor del 20% de difluorometano y del 40% de pentafluoretano, véase <b>Gas refrigerante R 407A</b>												
Mezcla azeotrópica de difluorometano, pentafluoretano y 1,1,1,2-tetrafluoretano con alrededor del 10% de difluorometano y del 70% de pentafluoretano, véase <b>Gas refrigerante R 407B</b>												
Mezcla azeotrópica de pentafluoretano, 1,1,1,2-tetrafluoretano con alrededor del 44% de pentafluoretano y del 52% de 1,1,1,-trifluoretano, véase <b>Gas refrigerante R 404A</b>												
<b>Mezcla de ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico</b>	1786	8	6.1	Corrosivo y Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	I	E0	PROHIBIDO		809	2,5 L
<b>Mezcla de arseniato cálcico y arsenito cálcico, sólida</b>	1574	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
<b>Mezcla de arseniato de cinc y arsenito de cinc</b>	1712	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
<b>Mezcla de bromuro de metilo y dibromuro de etileno, líquida</b>	1647	6.1			AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3				PROHIBIDO		PROHIBIDO	

## Capítulo 2

3-2-153

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>Mezcla de ciclonita y ciclotetramilientetranitramina desensibilizada</b> , con un mínimo del 10%, en masa, de flemador	0391	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Mezcla de ciclonita y ciclotetramilientetranitramina humidificada</b> , con un mínimo del 15%, en masa, de agua	0391	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Mezcla de ciclotrimetilentrinitramina y ciclotetramilientetranitramina desensibilizada</b> , con un mínimo del 10%, en masa, de flemador	0391	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Mezcla de ciclotrimetilentrinitramina y ciclotetramilientetranitramina humidificada</b> , con un mínimo del 15%, en masa, de agua	0391	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Mezcla de cloratos y boratos</b>	1458	5.1		Comburente		A3	II	E2	509 Y509	5 kg 2,5 kg	512	25 kg
							III	E1	517 Y517	25 kg 10 kg	519	100 kg
<b>Mezclas de clorodifluometano y cloropentafluoretano</b> de punto de ebullición fijo, con alrededor del 49% de clorodifluometano	1973	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
<b>Mezcla de cloropicrina, n.e.p.</b>	1583	6.1			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A3 A137			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Mezcla de cloropicrina y bromuro de metilo</b> con un mínimo del 2% de cloropicrina	1581	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Mezcla de cloropicrina y cloruro de metilo</b>	1582	2.3			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>Mezcla de cloruro de metilo y cloruro de metileno</b>	1912	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A52		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
<b>Mezcla de dinitrato de isosorbido</b> con un mínimo de 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio  Mezclas de dióxido de carbono y óxido de etileno, véase <b>Mezcla de óxido de etileno y dióxido de carbono</b> , etc.	2907	4.1		Sólido inflamable	BE 3	A49	II	E0	415	15 kg	417	50 kg
<b>+ Mezcla de etanol y combustible para motores</b> con más del 10% de etanol	3475	3		Líquido inflamable		A156	II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>+ Mezcla de etanol y gasolina</b> con más del 10% de etanol	3475	3		Líquido inflamable		A156	II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>+ Mezcla de etanol y nafta</b> con más del 10% de etanol	3475	3		Líquido inflamable		A156	II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Mezcla de gases licuados</b> ininflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	1058	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
<b>Mezcla de hexógeno y ciclotetrametilentanitramina desensibilizada</b> , con un mínimo del 10%, en masa, de flemador	0391	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Mezcla de hexógeno y ciclotetrametilentanitramina humidificada</b> , con un mínimo del 15%, en masa, de agua	0391	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Mezcla de hidrocarburos gaseosos, comprimida, n.e.p.*</b>	1964	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
<b>Mezcla de hidrocarburos gaseosos, licuada, n.e.p.*</b>	1965	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg

## Capítulo 2

3-2-155

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>Mezcla de hidrógeno y metano, comprimida</b>	2034	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
<b>Mezcla de hipoclorito de litio</b>	1471	5.1		Comburente			II	E2	509 Y509	5 kg 2,5 kg	512	25 kg
<b>Mezcla de mercaptanos líquidos inflamables, n.e.p.*</b>	3336	3		Líquido inflamable		A3	I II III	E3 E2 E1	302 305 Y305 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L
<b>Mezcla de mercaptanos líquidos inflamables, tóxicos, n.e.p.*</b>	1228	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A3 A36	II III	E0 E1	PROHIBIDO 306 Y306	5 L 1 L	308 308	60 L 220 L
<b>Mezcla de mercaptanos líquidos tóxicos inflamables, n.e.p.*</b>	3071	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable			II	E4	610 Y610	5 L 1 L	612	60 L
Mezcla de nitrato potásico y nitrato sódico, véase <b>Mezcla de nitrato sódico y nitrato potásico</b>												
<b>Mezcla de nitrato potásico y nitrito sódico</b>	1487	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
<b>Mezcla de nitrato sódico y nitrato potásico</b>	1499	5.1		Comburente			III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
Mezcla de nitrito sódico y nitrato potásico, véase <b>Mezcla de nitrato potásico y nitrito sódico</b>												
<b>Mezcla de óxido de etileno y clorotetrafluoretano, con un máximo del 8,8% de óxido de etileno</b>	3297	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
<b>Mezcla de óxido de etileno y diclorodifluorometano, con un máximo del 12,5% de óxido de etileno</b>	3070	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
<b>Mezcla de óxido de etileno y dióxido de carbono, con más del 87% de óxido de etileno</b>	3300	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	

3-2-156

Parte 3

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>Mezcla de óxido de etileno y dióxido de carbono</b> , con más del 9% pero un máximo del 87% de óxido de etileno	1041	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	25 kg
<b>Mezcla de óxido de etileno y dióxido de carbono</b> , con no más del 9% de óxido de etileno	1952	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
<b>Mezcla de óxido de etileno y pentafluoretano</b> , con un máximo del 7,9% de óxido de etileno	3298	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
<b>Mezcla de óxido de etileno y tetrafluoretano</b> , con un máximo del 5,6% de óxido de etileno	3299	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
<b>Mezcla de óxido nítrico y tetróxido de dinitrógeno</b>	1975	2.3	5.1 8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Mezcla de RDX y ciclotetrametilentanitramina desensibilizada</b> , con un mínimo del 10%, en masa, de flemador	0391	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Mezcla de RDX y ciclotetrametilentanitramina humidificada</b> , con un mínimo del 15%, en masa, de agua	0391	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Mezcla de tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido</b>	1612	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Mezcla de TNT con trinitrobenzenu y hexanitroestilbeno</b>	0389	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Mezcla de TNT y hexanitroestilbeno</b>	0388	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Mezcla de TNT y trinitrobenzenu</b>	0388	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Mezcla de tricloruro de titanio</b>	2869	8		Corrosivo		A3	II III	E2 E1	815 Y815 825 Y825	15 kg 5 kg 25 kg 5 kg	817 826	50 kg 100 kg

## Capítulo 2

3-2-157

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>Mezcla de trinitrotolueno con trinitrobenceno y hexanitroestilbeno</b>	0389	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Mezcla de trinitrotolueno y hexanitroestilbeno</b>	0388	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Mezcla de trinitrotolueno y trinitrobenceno</b>	0388	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Mezcla estabilizada de butadienos e hidrocarburos</b> , que contengan más del 40% de butadienos	1010	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
<b>Mezcla estabilizada de metilacetileno y propadieno †</b>	1060	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
<b>Mezcla sólida de cloratos y cloruro magnésico</b>	1459	5.1		Comburente		A3	II III	E2 E1	509 Y509 517 Y517	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	512 519	25 kg 100 kg
MIBC, véase <b>Metilisobutilcarbinol</b>												
<b>Microorganismos modificados genéticamente</b>	3245	9		Varias		A47		E0	913	Sin limitación	913	Sin limitación
<b>Minas con carga explosiva †</b>	0136	1.1F							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Minas con carga explosiva †</b>	0137	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Minas con carga explosiva †</b>	0138	1.2D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Minas con carga explosiva †</b>	0294	1.2F							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Misiles guiados, véase <b>Cohetes de combustible líquido</b> (ONU 0398) etc., o <b>Cohetes</b> etc.												
Misorita, véase <b>Asbesto pardo</b>												
<b>Módulos de bolsas inflables †</b>	0503	1.4G		Explosivo 1.4		A32 A56		E0	PROHIBIDO		135	75 kg
<b>Módulos de bolsas inflables †</b>	3268	9		Varias	BE 3 US 16	A32 A115 A119	III	E0	917	25 kg	917	100 kg

3-2-158

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
Monoclorobenceno, véase <b>Clorobenceno</b>												
Monoclorodifluometano, véase <b>Clorodifluometano</b>												
Monoclorodifluomonobromometano, véase <b>Clorodifluobromometano</b>												
Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano, en mezcla, véase <b>Mezclas de clorodifluorometano y cloropentafluoroetano</b> etc.												
Monocloropentafluoretano y monoclorodifluometano en mezclas, véase <b>Mezclas de clorodifluometano y cloropentafluoretano</b> etc.												
Monocloruro de azufre, véase <b>Cloruros de azufre</b>												
<b>Monocloruro de yodo</b>	1792	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		817	50 kg
Monoetilamina, véase <b>Etilamina</b>												
<b>Mononitrato-5-de isosorbida</b>	3251	4.1				A110			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Monoperoxitalato de terc-butilo									PROHIBIDO			
Monoperoximaleato de terc-butilo de una concentración superior al 52%									PROHIBIDO			
Monopropilamina, véase <b>Propilamina</b>												
<b>Monóxido de carbono comprimido</b>	1016	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	

## Capítulo 2

3-2-159

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>Monóxido potásico</b>	2033	8		Corrosivo			II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
<b>Monóxido sódico</b>	1825	8		Corrosivo			II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
<b>Morfolina</b>	2054	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			I	E0	807	0,5 L	809	2,5 L
Motocicletas, véase <b>Vehículo (propulsado por gas inflamable)</b> o <b>Vehículo (propulsado por líquido inflamable)</b>												
Motores de aeronave (incluidas las turbinas) †, véase <b>Motores de combustión interna (ONU 3166)</b>												
<b>Motores de cohete †</b>	0186	1.3C		Explosivo				E0	PROHIBIDO		130	220 kg
<b>Motores de cohete †</b>	0280	1.1C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Motores de cohete †</b>	0281	1.2C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Motores de cohete de combustible líquido †</b>	0395	1.2J							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Motores de cohete de combustible líquido †</b>	0396	1.3J							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Motores de cohete que contengan líquidos hipergólicos, con o sin carga expulsora †</b>	0250	1.3L							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Motores de cohete que contengan líquidos hipergólicos, con o sin carga expulsora †</b>	0322	1.2L							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Motores de combustión interna propulsados por gas inflamable</b>	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A134		E0	PROHIBIDO		900	Sin limitación
<b>Motores de combustión interna propulsados por líquido inflamable</b>	3166	9		Varias		A67 A70 A87 A134		E0	900	Sin limitación	900	Sin limitación
Motores de turbina de gas †, véase <b>Motores de combustión interna (ONU 3166)</b>												
<b>Muestras de explosivos*</b> , excepto los explosivos iniciadores	0190	1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Muestra de gas no sometido a presión inflamable, n.e.p., no refrigerado líquido</b>	3167	2.1		Gas inflamable				E0	206	1 L	206	5 L

## 3-2-160

## 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>Muestra de gas no sometido a presión tóxico, n.e.p., no refrigerado líquido</b>	3169	2.3		Gas tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		206	1 L
<b>Muestra de gas no sometido a presión tóxico inflamable, n.e.p., no refrigerado líquido</b>	3168	2.3	2.1	Gas tóxico y Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		206	1 L
<b>Muestra química tóxica</b>	3315	6.1				A106			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Multiplicadores sin detonador †</b>	0042	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Multiplicadores sin detonador †</b>	0283	1.2D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Multiplicadores con detonador †</b>	0225	1.1B							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Multiplicadores con detonador †</b>	0268	1.2B							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Munición con su carga montada o semimontada, o de carga separada, véase <b>Cartuchos para armas †</b> etc.												
<b>Munición de ejercicios †</b>	0362	1.4G		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		130	75 kg
<b>Munición de ejercicios †</b>	0488	1.3G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Munición deportiva, véase <b>Cartuchos para armas, con proyectil inerte o Cartuchos para armas de pequeño calibre</b> (ONU 0012, 0328, 0339, 0417)												
<b>Munición de prueba</b>	0363	1.4G		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		130	75 kg
<b>Munición fumígena</b> con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	0015	1.2G				A132			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Munición fumígena</b> con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	0016	1.3G				A132			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Munición fumígena</b> con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	0303	1.4G		Explosivo 1.4		A132		E0	PROHIBIDO		130	75 kg
<b>Munición fumígena de fósforo blanco</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	0245	1.2H							PROHIBIDO		PROHIBIDO	

## Capítulo 2

3-2-161

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>Municiones fumígenas de fósforo blanco</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †  Municiones fumígenas (dispositivos activados por el agua), de fósforo blanco, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase <b>Dispositivos activados por el agua</b> , etc. (ONU 0248)  Municiones fumígenas (dispositivos activados por el agua), sin fósforo blanco ni fosfuros, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase <b>Dispositivos activados por el agua</b> , etc. (ONU 0249)	0246	1.3H							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Municiones iluminantes</b> con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	0171	1.2G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Municiones iluminantes</b> con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	0254	1.3G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Municiones iluminantes</b> con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	0297	1.4G		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		130	75 kg
<b>Municiones incendiarias</b> con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	0009	1.2G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Municiones incendiarias</b> con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	0010	1.3G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Municiones incendiarias</b> con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	0300	1.4G		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		130	75 kg
<b>Municiones incendiarias</b> en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	0247	1.3J							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Municiones incendiarias de fósforo blanco</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	0243	1.2H							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Municiones incendiarias de fósforo blanco</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	0244	1.3H							PROHIBIDO		PROHIBIDO	

3-2-162

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
Munición incendiarias (dispositivos activados por el agua), véase <b>Dispositivos activados por el agua</b> , etc. (ONU 0248, 0249)												
Munición industriales, véase <b>Cartuchos para perforación de pozos de petróleo</b> o <b>Cartuchos de accionamiento</b>												
<b>Munición lacrimógenas</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	0018	1.2G	6.1 8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Munición lacrimógenas</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	0019	1.3G	6.1 8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Munición lacrimógenas</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	0301	1.4G	6.1 8	Explosivo 1.4 y Tóxico y Corrosivo				E0	PROHIBIDO		130	75 kg
<b>Munición lacrimógenas no explosivas</b> sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	2017	6.1	8	Tóxico y Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		600	50 kg
Munición sin bala, véase <b>Cartuchos para armas sin bala</b>												
<b>Munición tóxicas*</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	0020	1.2K	6.1						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Munición tóxicas (dispositivos activados por el agua), véase <b>Dispositivos activados por el agua</b> , etc. (ONU 0248, 0249)												
<b>Munición tóxicas no explosivas</b> sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	2016	6.1		Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		600	100 kg
<b>Munición tóxicas*</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	0021	1.3K	6.1						PROHIBIDO		PROHIBIDO	

## Capítulo 2

3-2-163

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>N</b>												
Nafta, véase <b>Destilados de petróleo, n.e.p.</b>												
Nafta, véase <b>Destilados de petróleo, n.e.p.</b>												
<b>Nafta</b> (gasolina)	1203	3		Líquido inflamable		A100	II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Nafta de alquitrán de hulla, véase <b>Destilados de petróleo, n.e.p.</b> o <b>Productos derivados del petróleo, n.e.p.</b>												
Nafta de petróleo, véase <b>Destilados de petróleo, n.e.p.</b>												
Nafta de petróleo, véase <b>Destilados de petróleo, n.e.p.</b>												
Nafta disolvente, véase <b>Productos derivados del petróleo, n.e.p.</b>												
<b>Naftaleno bruto</b>	1334	4.1		Sólido inflamable	US 4		III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
<b>Naftaleno fundido</b>	2304	4.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Naftaleno refinado</b>	1334	4.1		Sólido inflamable	US 4		III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
<b>Naftenatos de cobalto en polvo</b>	2001	4.1		Sólido inflamable			III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
<b>alfa-Naftilamina</b>	2077	6.1		Tóxico	US 4		III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
<b>beta-Naftilamina en solución</b>	3411	6.1		Tóxico		A3	II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
							III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
<b>beta-Naftilamina, sólida</b>	1650	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
<b>Naftiltiurea</b>	1651	6.1		Tóxico	US 4	A6	II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
1-Naftiltiurea, véase <b>Naftiltiurea</b>												
<b>Naftilurea</b>	1652	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg

## 3-2-164

## 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
Negro de carbón (de origen animal o vegetal), véase <b>Carbón</b> etc.												
Neohexano, véase <b>Hexanos</b>												
≠ <b>Neón comprimido</b>	1065	2.2		Gas no inflamable		A69		E1	200	75 kg	200	150 kg
<b>Neón líquido refrigerado</b>	1913	2.2		Gas no inflamable				E1	202	50 kg	202	500 kg
Neotil, véase <b>Metil propil éter</b>												
Neumáticos inflados en desuso, deteriorados o a presión superior a la máxima nominal, conjuntos de	—	2.2				A59			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Neumáticos inflados en desuso, deteriorados o a presión superior a la máxima nominal, conjuntos de	—	2.2				A59			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Nicotina</b>	1654	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
<b>Nicotina, compuesto líquido de, n.e.p.</b>	3144	6.1		Tóxico	US 4	A3 A4 A6	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>Nicotina, compuesto sólido de, n.e.p.</b>	1655	6.1		Tóxico	US 4	A3 A5 A6	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
<b>Níquel carbonilo</b>	1259	6.1	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Níquel tetracarbonilo, véase <b>Níquel carbonilo</b>												
<b>Nitrato aluminico</b>	1438	5.1		Comburente			III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
<b>Nitrato amónico</b> con más del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	0222	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Nitrato amónico</b> con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1942	5.1		Comburente		A64	III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg

## Capítulo 2

3-2-165

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>Nitrato amónico en emulsión</b> para la fabricación de explosivos para voladuras	3375	5.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Nitrato amónico en explosivos, véase <b>Explosivos para voladuras, tipo B</b>												
<b>Nitrato amónico en gel</b> para la fabricación de explosivos para voladuras	3375	5.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Nitrato amónico en suspensión</b> para la fabricación de explosivos para voladuras	3375	5.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Nitrato amónico líquido</b> (en solución concentrada caliente)	2426	5.1				A129			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Nitrato bórico</b>	1446	5.1	6.1	Comburente y Tóxico			II	E2	508 Y508	5 kg 1 kg	511	25 kg
<b>Nitrato cálcico</b>	1454	5.1		Comburente		A83	III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
<b>Nitrato crómico</b>	2720	5.1		Comburente			III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
Nitrato crómico III, véase <b>Nitrato crómico</b>												
<b>Nitrato de amilo</b>	1112	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Nitrato de azidoetilo	PROHIBIDO											
Nitrato de bencenodiazonio (seco)	PROHIBIDO											
<b>Nitrato de berilio</b>	2464	5.1	6.1	Comburente y Tóxico	US 4		II	E2	508 Y508	5 kg 1 kg	511	25 kg
<b>Nitrato de cesio</b>	1451	5.1		Comburente			III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
Nitrato de Chile, véase <b>Nitrato sódico</b>												
<b>Nitrato de cinc</b>	1514	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
<b>Nitrato de circonio</b>	2728	5.1		Comburente			III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
Nitrato de cobalto trinitrotetramina	PROHIBIDO											
Nitrato de cobre tetramina	PROHIBIDO											

## 3-2-166

## 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
Nitratos de compuestos de diazonio	PROHIBIDO											
Nitratos de diazonio (secos)	PROHIBIDO											
<b>Nitrato de didimio</b>	1465	5.1		Comburente			III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
Nitrato de di-(beta-nitroxietil)-amonio	PROHIBIDO											
<b>Nitrato de estroncio</b>	1507	5.1		Comburente			III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
Nitrato de etilo	PROHIBIDO											
<b>Nitrato de guanidina</b>	1467	5.1		Comburente			III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
Nitrato de iridio nitratopentamina iridio	PROHIBIDO											
<b>Nitrato de isopropilo</b>	1222	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Nitrato de litio</b>	2722	5.1		Comburente			III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
<b>Nitrato de manganeso</b>	2724	5.1		Comburente			III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
Nitrato de manganeso (II), véase <b>Nitrato de manganeso</b>												
Nitrato de manganeso II, véase <b>Nitrato de manganeso</b>												
Nitrato de metilo	PROHIBIDO											
<b>Nitrato de níquel</b>	2725	5.1		Comburente	US 4		III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
Nitrato de níquel II, véase <b>Nitrato de níquel</b>												
Nitrato de nitroetilo	PROHIBIDO											
Nitrato de nitroguadina	PROHIBIDO											
Nitrato de N-nitro-N-metilglicolamida	PROHIBIDO											
Nitrato de 2-nitro-2-metilpropanol	PROHIBIDO											
<b>Nitrato de plata</b>	1493	5.1		Comburente	US 4		II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg

## Capítulo 2

3-2-167

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
Nitrato de plata acetileno		PROHIBIDO										
<b>Nitrato de plomo</b>	1469	5.1	6.1	Comburente y Tóxico			II	E2	508 Y508	5 kg 1 kg	511	25 kg
Nitrato de plomo (II), véase <b>Nitrato de plomo</b>												
Nitrato de plutonio en solución, véase la Parte 2, Capítulo 7												
<b>Nitrato de n-propilo</b>	1865	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Nitrato de talio</b>	2727	6.1	5.1	Tóxico y Comburente			II	E4	613 Y613	5 kg 1 kg	615	25 kg
Nitrato de talio (I), véase <b>Nitrato de talio</b>												
Nitrato de tri-(beta-nitroxietil)-amonio		PROHIBIDO										
<b>Nitrato de urea</b> seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	0220	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Nitrato de urea humidificado</b> con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1357	4.1		Sólido inflamable	BE 3	A40 A101	I	E0	416	1 kg	412	15 kg
<b>Nitrato de urea humidificado</b> con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3370	4.1		Sólido inflamable		A40	I	E0	416	0,5 kg	416	0,5 kg
Nitrato de vinilo, polímero		PROHIBIDO										
<b>Nitrato fenilmercúrico</b>	1895	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
<b>Nitrato férrico</b>	1466	5.1		Comburente			III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
<b>Nitratos inorgánicos, n.e.p.</b>	1477	5.1		Comburente		A3	II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
							III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
<b>Nitratos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.*</b>	3218	5.1		Comburente		A3 A65	II	E2	503 Y503	1 L 0,5 L	505	5 L
							III	E1	514 Y514	2,5 L 1 L	515	30 L
≠ <b>Nitrato magnésico</b>	1474	5.1		Comburente		A155	III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
<b>Nitrato mercúrico</b>	1625	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg

## 3-2-168

## 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>Nitrato mercurioso</b>	1627	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Nitrato níqueloso, véase <b>Nitrato de níquel</b>												
<b>Nitrato potásico</b>	1486	5.1		Comburente			III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
<b>Nitrato sódico</b>	1498	5.1		Comburente			III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
<b>Nitrilos inflamables tóxicos, n.e.p.*</b>	3273	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			I II	E0 E2	PROHIBIDO 305 Y305	 1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
<b>Nitrilos tóxicos inflamables, n.e.p.*</b>	3275	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable		A4 A137	I II	E5 E4	603 609 Y609	1 L 5 L 1 L	604 611	30 L 60 L
<b>Nitrilos tóxicos líquidos, n.e.p.*</b>	3276	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>Nitrilos tóxicos sólidos, n.e.p.*</b>	3439	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
Nitrito amónico	PROHIBIDO											
<b>Nitrito de amilo</b>	1113	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Nitritos de butilo</b>	2351	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>Nitrito de cinc y amonio</b>	1512	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
Nitrito de dicitclohexilamina, véase <b>Nitrito de dicitclohexilamonio</b>												
<b>Nitrito de dicitclohexilamonio</b>	2687	4.1		Sólido inflamable			III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
Nitrito de etilo	PROHIBIDO											

## Capítulo 2

3-2-169

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>Nitrito de etilo en solución</b>	1194	3	6.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Nitrito de isopentilo, véase <b>Nitrito de amilo</b>												
Nitrito de metilo		PROHIBIDO										
<b>Nitrito de níquel</b>	2726	5.1		Comburente			III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
Nitrito de níquel (II), véase <b>Nitrito de níquel</b>												
Nitrito de pentilo, véase <b>Nitrito de amilo</b>												
<b>Nitritos inorgánicos, n.e.p.</b>	2627	5.1		Comburente		A33	II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
<b>Nitritos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.*</b>	3219	5.1		Comburente		A3 A33	II III	E2 E1	503 Y503 514 Y514	1 L 0,5 L 2,5 L 1 L	505 515	5 L 30 L
Nitrito níqueloso, véase <b>Nitrito de níquel</b>												
<b>Nitrito potásico</b>	1488	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
<b>Nitrito sódico</b>	1500	5.1	6.1	Comburente y Tóxico	US 4		III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
Nitro, véase <b>Nitrato potásico</b>												
<b>Nitroalmidón seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua</b>	0146	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Nitroalmidón humidificado con un mínimo del 20%, en masa, de agua</b>	1337	4.1		Sólido inflamable	BE 3	A40	I	E0	416	1 kg	412	15 kg
N-Nitroanilina		PROHIBIDO										
<b>Nitroanilinas (o-,m-,p-)</b>	1661	6.1		Tóxico		A113	II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
<b>Nitroanisol líquido</b>	2730	6.1		Tóxico		A113	III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L

## 3-2-170

## 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>Nitroanisol sólido</b>	3458	6.1		Tóxico		A113	III	E1	616 Y616	100 kg 10 kg	616	200 kg
Nitroazúcares (secos)	PROHIBIDO											
<b>Nitrobenceno</b>	1662	6.1		Tóxico		A113	II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Nitrobenzol, véase <b>Nitrobenceno</b>												
<b>5-Nitrobenzotriazol</b>	0385	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Nitrobenzotrifluoruros líquidos</b>	2306	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
<b>Nitrobenzotrifluoruros sólidos</b>	3431	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
<b>Nitrobromobenceno líquido</b>	2732	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
<b>Nitrobromobenceno sólido</b>	3459	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
<b>Nitrocelulosa</b> seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol)	0340	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Nitrocelulosa</b> sin modificar o plastificada con menos del 18%, en masa, de plastificante	0341	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Nitrocelulosa con agua</b> , con un mínimo del 25%, en masa, de agua	2555	4.1		Sólido inflamable	BE 3	A57	II	E0	416	15 kg	418	50 kg
<b>Nitrocelulosa con alcohol</b> , con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol y un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	2556	4.1		Sólido inflamable	BE 3	A57	II	E0	416	1 kg	418	15 kg
<b>Nitrocelulosa en solución inflamable</b> con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	2059	3		Líquido inflamable	BE 3	A3 A91	I II III	E0 E0 E0	302 305 Y305 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L
<b>Nitrocelulosa humidificada</b> con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol	0342	1.3C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Nitrocelulosa</b> con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, <b>mezcla con plastificante, con pigmento</b>	2557	4.1		Sólido inflamable	BE 3	A57 A86	II	E0	416	1 kg	418	15 kg

## Capítulo 2

3-2-171

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>Nitrocelulosa</b> , con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, <b>mezcla con plastificante, sin pigmento</b>	2557	4.1		Sólido inflamable	BE 3	A57 A86	II	E0	416	1 kg	418	15 kg
<b>Nitrocelulosa</b> , con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, <b>mezcla sin plastificante, con pigmento</b>	2557	4.1		Sólido inflamable	BE 3	A57 A86	II	E0	416	1 kg	418	15 kg
<b>Nitrocelulosa</b> , con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, <b>mezcla sin plastificante, sin pigmento</b>	2557	4.1		Sólido inflamable	BE 3	A57 A86	II	E0	416	1 kg	418	15 kg
<b>Nitrocelulosa plastificada</b> con un mínimo del 18%, en masa, de plastificante	0343	1.3C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Nitroclorobenceno, véase <b>Cloronitrobenzenos</b>												
<b>3-Nitro-4-clorobenzotrifluoruro</b>	2307	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
<b>Nitrocresoles líquidos</b>	3434	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
<b>Nitrocresoles sólidos</b>	2446	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
<b>Nitroetano</b>	2842	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Nitroetileno polímero	PROHIBIDO											
m-Nitrofenil dinitrometano	PROHIBIDO											
<b>4-Nitrofenilhidrazina</b> con un mínimo del 30%, en masa, de agua	3376	4.1			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Nitrofenoles (o-,m-,p-)</b>	1663	6.1		Tóxico	US 4	A113	III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
≠ <b>Nitrógeno comprimido</b>	1066	2.2		Gas no inflamable		A69		E1	200	75 kg	200	150 kg
<b>Nitrógeno líquido refrigerado</b>	1977	2.2		Gas no inflamable		A152		E1	202	50 kg	202	500 kg
<b>Nitroglicerina desensibilizada</b> con un mínimo del 40%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	0143	1.1D	6.1						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>Nitroglicerina en mezcla desensibilizada líquida, n.e.p.*</b> , con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina	3357	3			BE 3	A17			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Nitroglicerina en mezcla desensibilizada líquida inflamable, n.e.p.*</b> , con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina	3343	3			BE 3				PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ <b>Nitroglicerina en mezcla desensibilizada sólida, n.e.p.*</b> , con un mínimo del 2% y un máximo del 10%, en masa, de nitroglicerina	3319	4.1		Sólido inflamable	AU 1 BE 3 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A68	II	E0	PROHIBIDO		499	0,5 kg
<b>Nitroglicerina en solución alcohólica</b> , con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina	0144	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Nitroglicerina en solución alcohólica</b> , con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina	3064	3		Líquido inflamable	BE 3		II	E0	PROHIBIDO		311	5 L
<b>Nitroglicerina en solución alcohólica</b> , con un máximo del 1% de nitroglicerina	1204	3		Líquido inflamable	BE 3		II	E0	306 Y306	5 L 1 L	308	60 L
Nitroglicerina líquida no estabilizada	PROHIBIDO											
<b>Nitroguanidina seca</b> o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua	0282	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Nitroguanidina humidificada</b> con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1336	4.1		Sólido inflamable	BE 3	A40	I	E0	416	1 kg	412	15 kg
1-Nitro hidantoína	PROHIBIDO											
<b>Nitromanita humidificada</b> , con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0133	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Nitromanita (seca)	PROHIBIDO											
<b>Nitrometano</b>	1261	3		Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A39	II	E0	PROHIBIDO		307	60 L

## Capítulo 2

3-2-173

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>Nitronaftaleno</b>	2538	4.1		Sólido inflamable			III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
<b>Nitropropanos</b>	2608	3		Líquido inflamable	US 4		III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Nitrorresorcinato de plomo (seco)	PROHIBIDO											
<b>p-Nitrosodimetilanilina</b>	1369	4.2		Combustión espontánea			II	E2	416	15 kg	418	50 kg
<b>Nitrotoluenos líquidos</b>	1664	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
<b>Nitrotoluenos sólidos</b>	3446	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
<b>Nitrotoluidinas (mono)</b>	2660	6.1		Tóxico	US 4		III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
<b>Nitrotriazolona</b>	0490	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Nitrourea</b>	0147	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Nitroxilenos líquidos</b>	1665	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
<b>Nitroxilenos sólidos</b>	3447	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
<b>Nitruro de litio</b>	2806	4.3		Peligroso mojado			I	E0	PROHIBIDO		411	15 kg
Nitruro de mercurio	PROHIBIDO											
Nitruro de selenio	PROHIBIDO											
<b>Nonanos</b>	1920	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
<b>Noniltriclorosilano</b>	1799	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
<b>2,5-Norbornadieno estabilizado</b>	2251	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>NTO</b>	0490	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Nucleato de mercurio</b>	1639	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
<b>O</b>												
<b>Objetos EEI †</b>	0486	1.6N							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Objetos explosivos, n.e.p.*</b>	0349	1.4S		Explosivo 1.4		A62		E0	101	25 kg	101	100 kg

3-2-174

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
Objetos explosivos, n.e.p.*	0350	1.4B							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Objetos explosivos, n.e.p.*	0351	1.4C		Explosivo 1.4		A62		E0	PROHIBIDO		101	75 kg
Objetos explosivos, n.e.p.*	0352	1.4D		Explosivo 1.4		A62		E0	PROHIBIDO		101	75 kg
Objetos explosivos, n.e.p.*	0353	1.4G		Explosivo 1.4		A62		E0	PROHIBIDO		101	75 kg
Objetos explosivos, n.e.p.*	0354	1.1L							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Objetos explosivos, n.e.p.*	0355	1.2L							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Objetos explosivos, n.e.p.*	0356	1.3L							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Objetos explosivos, n.e.p.*	0462	1.1C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Objetos explosivos, n.e.p.*	0463	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Objetos explosivos, n.e.p.*	0464	1.1E							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Objetos explosivos, n.e.p.*	0465	1.1F							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Objetos explosivos, n.e.p.*	0466	1.2C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Objetos explosivos, n.e.p.*	0467	1.2D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Objetos explosivos, n.e.p.*	0468	1.2E							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Objetos explosivos, n.e.p.*	0469	1.2F							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Objetos explosivos, n.e.p.*	0470	1.3C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Objetos explosivos, n.e.p.*	0471	1.4E		Explosivo 1.4		A62		E0	PROHIBIDO		101	75 kg
Objetos explosivos, n.e.p.*	0472	1.4F							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Objetos explosivos extremadamente insensibles †	0486	1.6N							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Objetos fuente de calor, equipos que funcionan a pilas y que, de ser activados accidentalmente, generan un calor extremo y pueden causar un incendio, tales como linternas submarinas o equipo para soldar	—	9				A93			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Objetos hidráulicos a presión que contienen gas ininflamable	3164	2.2		Gas no inflamable		A48 A114		E0	208	Sin limitación	208	Sin limitación
Objetos neumáticos a presión que contienen gas ininflamable	3164	2.2		Gas no inflamable		A48 A114		E0	208	Sin limitación	208	Sin limitación
Objetos pirofóricos †	0380	1.2L							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Objetos pirotécnicos para usos técnicos †	0428	1.1G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Objetos pirotécnicos para usos técnicos †	0429	1.2G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	

## Capítulo 2

3-2-175

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>Objetos pirotécnicos</b> para usos técnicos †	0430	1.3G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Objetos pirotécnicos</b> para usos técnicos †	0431	1.4G		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		135	75 kg
<b>Objetos pirotécnicos</b> para usos técnicos †	0432	1.4S		Explosivo 1.4				E0	135	25 kg	135	100 kg
<b>Octadeciltriclorosilano</b>	1800	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
<b>Octadieno</b>	2309	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>2-Octafluobuteno</b>	2422	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
<b>Octafluociclobutano</b>	1976	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
<b>Octafluopropano</b>	2424	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
Octanitrate de sacarosa (seco)	PROHIBIDO											
<b>Octanos</b>	1262	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Octil mercaptano, véase <b>2-Metil-2-heptanotiol</b>												
<b>Octiltriclorosilano</b>	1801	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
<b>Octógeno desensibilizado</b>	0484	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Octógeno humidificado</b> con un mínimo del 15%, en masa, de agua	0226	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Octógeno (seco o sin flemador)	PROHIBIDO											
<b>Octol</b> seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	0266	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Octolita</b> seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	0266	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Octonal</b>	0496	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Oleato de mercurio</b>	1640	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg

## 3-2-176

## 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
Oleum, véase <b>Ácido sulfúrico fumante</b>												
<b>Organismos modificados genéticamente</b>	3245	9		Varias		A47		E0	913	Sin limitación	913	Sin limitación
Organoestaño, compuesto de, véase <b>Compuesto de organoestaño, n.e.p., etc.</b>												
Oro fulminante	PROHIBIDO											
<b>Ortoformiato de etilo</b>	2524	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Ortoformiato de trietilo, véase <b>Ortoformiato de etilo</b>												
<b>Ortosilicato de metilo</b>	2606	6.1	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Ortotitanato tetrapropílico</b>	2413	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
<b>Oxalato de etilo</b>	2525	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Oxalato de plata (seco)	PROHIBIDO											
<b>Oxibromuro de fósforo</b>	1939	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		817	50 kg
<b>Oxibromuro de fósforo fundido</b>	2576	8							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Oxicianuro de mercurio desensibilizado</b>	1642	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Oxicloruro de carbono, véase <b>Fosgeno</b>												
<b>Oxicloruro de cromo</b>	1758	8		Corrosivo			I	E0	807	0,5 L	809	2,5 L
<b>Oxicloruro de fósforo</b>	1810	8			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Oxicloruro de selenio</b>	2879	8	6.1	Corrosivo y Tóxico			I	E0	807	0,5 L	809	2,5 L
<b>Óxido bórico</b>	1884	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg

## Capítulo 2

3-2-177

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
Óxido cálcico	1910	8		Corrosivo			III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg
Óxido de arsénico (III), véase <b>Trióxido de arsénico</b>												
Óxido de arsénico (V), véase <b>Pentóxido de arsénico</b>												
Óxido de 1,2-butileno, estabilizado	3022	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Óxido de carbono, véase <b>Monóxido de carbono</b>												
Óxido de etileno	1040	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A2 A131			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Óxido de etileno con nitrógeno hasta una presión total de 1 MPa a 50°C	1040	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Óxido de etileno y óxido de propileno en mezcla, con un máximo del 30% de óxido de etileno	2983	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			I	E0	PROHIBIDO		304	30 L
Óxido de hierro agotado † (procedente de la purificación del gas de hulla)	1376	4.2			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A3			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Óxido de mercurio	1641	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Óxido de mesitilo	1229	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Óxido de metilo y etilo, véase <b>Éter etilmetílico</b>												
Óxido de propileno	1280	3		Líquido inflamable			I	E3	306	1 L	304	30 L

3-2-178

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
Óxido de tris-(1-aziridinil)fosfina en solución	2501	6.1		Tóxico		A3	II III	E4 E1	609 Y609 611 Y611	5 L 1 L 60 L 2 L	611 618	60 L 220 L
Óxido nítrico comprimido	1660	2.3	5.1 8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Óxido nítrico y dióxido de nitrógeno en mezcla	1975	2.3	5.1 8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Óxido nitroso	1070	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente	US 18			E0	200	75 kg	200	150 kg
Óxido nitroso líquido refrigerado	2201	2.2	5.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
≠ Oxígeno comprimido	1072	2.2	5.1	Gas no inflamable y Comburente	US 18			E0	200	75 kg	200	150 kg
Oxígeno líquido refrigerado	1073	2.2	5.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
1-Oxi-4-nitrobenceno, véase Nitrofenoles												
Oxirano, véase Óxido de etileno, etc.												
Oxisulfato de vanadio, véase Sulfato de vanadilo												
Oxisulfato de vanadio, véase Sulfato de vanadilo												
Oxisulfuro de carbono, véase Sulfuro de carbonilo												

## Capítulo 2

3-2-179

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>Oxitricloruro de vanadio</b>	2443	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
<b>P</b>												
<b>Papel tratado con aceites no saturados, no completamente seco (incluso el papel carbón)</b>	1379	4.2			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Parafina, véase <b>Queroseno</b>												
<b>Paraformaldehído</b>	2213	4.1		Sólido inflamable			III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
<b>Paraldehído</b>	1264	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
PCB, véase <b>Bifenilos policlorados</b>												
<b>Películas de soporte nitrocelulósico</b> revestido de gelatina, con exclusión de los desechos †	1324	4.1		Sólido inflamable			III	E1	400 Y400	25 kg 10 kg	400	100 kg
Películas de soporte nitrocelulósico, despojado de gelatina, y desechos de película, véase <b>Celuloide, desechos de</b>												
<b>Pentaborano</b>	1380	4.2	6.1						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Pentabromuro de fósforo</b>	2691	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		817	50 kg
<b>Pentacloroetano</b>	1669	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
<b>Pentaclorofenato sódico</b>	2567	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
<b>Pentaclorofenol</b>	3155	6.1		Tóxico		A6	II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg