

## 3-2-180

## 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
Pentacloruro de antimonio en solución	1731	8		Corrosivo		A3	II	E2	808	1 L	812	30 L
								Y808	0,5 L			
								818	5 L	820	60 L	
									Y818	1 L		
Pentacloruro de antimonio líquido	1730	8		Corrosivo			II	E2	808	1 L	812	30 L
									Y808	0,5 L		
Pentacloruro de fósforo	1806	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		817	50 kg
Pentacloruro de molibdeno	2508	8		Corrosivo			III	E1	822	25 kg	823	100 kg
									Y822	5 kg		
Pentafluoretano	3220	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
Pentafluoruro de antimonio	1732	8	6.1	Corrosivo y Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
Pentafluoruro de bromo	1745	5.1	6.1 8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Pentafluoruro de cloro	2548	2.3	5.1 8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Pentafluoruro de fósforo	2198	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Pentafluoruro de yodo	2495	5.1	6.1 8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Pentahidrato metasilicato de sodio, véase Trioxosilicato disódico												
Pentametilheptano	2286	3		Líquido inflamable			III	E1	309	60 L	310	220 L
									Y309	10 L		

## Capítulo 2

3-2-181

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
Pentanal, véase <b>Valerilaldehído</b>												
Pentanitrato de quebrachitol		PROHIBIDO										
Pentanitroanilina (seca)		PROHIBIDO										
n-Pentano, véase <b>Pentanos líquidos</b>												
<b>Pentanos líquidos</b>	1265	3		Líquido inflamable			I II	E3 E2	302 305 Y305	1 L 5 L 1 L	303 307	30 L 60 L
<b>2,4-Pentanodiona</b>	2310	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			III	E1	309 Y309	60 L 2 L	310	220 L
<b>Pentanoles</b>	1105	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>Pentasulfuro de fósforo</b> , sin contenido alguno de fósforo blanco ni fósforo amarillo	1340	4.3	4.1	Peligroso mojado y Sólido inflamable	US 4		II	E2	416 Y416	15 kg 5 kg	418	50 kg
<b>1-Penteno</b>	1108	3		Líquido inflamable			I	E3	302	1 L	303	30 L
<b>1-Pentol</b>	2705	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
<b>Pentolita</b> seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	0151	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Pentóxido de arsénico</b>	1559	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
<b>Pentóxido de fósforo</b>	1807	8		Corrosivo			II	E2	815 Y815	15 kg 5 kg	817	50 kg
<b>Pentóxido de vanadio</b> no fundido	2862	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
Pentrita, véase <b>Tetranitrato de pentaeritrita</b> etc.												
<b>Perborato de sodio monohidratado</b>	3377	5.1		Comburente			III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
<b>Perclorato amónico</b>	0402	1.1D				A22			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Perclorato amónico</b>	1442	5.1		Comburente		A22	II	E2	509 Y509	5 kg 2,5 kg	512	25 kg
<b>Perclorato cálcico</b>	1455	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 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	
<b>Perclorato de bario en solución</b>	3406	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				
<b>Perclorato de bario, sólido</b>	1447	5.1	6.1	Comburente y Tóxico			II	E2	508 Y508	5 kg 1 kg	511	25 kg	
Percloratos de diazonio (secos)	PROHIBIDO												
<b>Perclorato de estroncio</b>	1508	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg	
Perclorato de etilo	PROHIBIDO												
Perclorato de hidracina	PROHIBIDO												
Perclorato de metilamina (seco)	PROHIBIDO												
Perclorato de m-nitrobenceno diazonio	PROHIBIDO												
Perclorato de piridina	PROHIBIDO												
Perclorato de plomo (II), véase <b>Perclorato de plomo</b>													
<b>Perclorato de plomo en solución</b>	3408	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				
<b>Perclorato de plomo, sólido</b>	1470	5.1	6.1	Comburente y Tóxico			II	E2	508 Y508	5 kg 1 kg	511	25 kg	
Perclorato de tetraetilamonio (seco)	PROHIBIDO												
Perclorato de triclorometilo	PROHIBIDO												
<b>Percloratos inorgánicos, n.e.p.</b>	1481	5.1		Comburente		A3	II	E2	508	5 kg	511	25 kg	
									Y508	2,5 kg		518	100 kg
									516	25 kg			
								Y516	10 kg				
<b>Percloratos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.</b>	3211	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				
<b>Perclorato magnésico</b>	1475	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg	

## Capítulo 2

3-2-183

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>Perclorato potásico</b>	1489	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
<b>Perclorato sódico</b>	1502	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
Perclorobenceno, véase <b>Hexaclorobenceno</b>												
Perclorociclopentadieno, véase <b>Hexaclorociclopentadieno</b>												
Percloroetileno, véase <b>Tetracloroetileno</b>												
<b>Perclorometil mercaptano</b>	1670	6.1			US 4				PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Percloruro de antimonio líquido, véase <b>Pentacloruro de antimonio líquido</b>												
Percloruro de hierro anhidro, véase <b>Cloruro férrico anhidro</b>												
Perfluociclobutano, véase <b>Octafluociclobutano</b>												
Perfluopropano, véase <b>Octafluopropano</b>												
Perfluoroacetilcloruro, véase <b>Cloruro de trifluoroacetilo</b>												
Perfumería, véase <b>Productos de perfumería</b> etc.												
Permanganato amónico	PROHIBIDO											
<b>Permanganato bórico</b>	1448	5.1	6.1	Comburente y Tóxico			II	E2	508 Y508	5 kg 1 kg	511	25 kg
<b>Permanganato cálcico</b>	1456	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
<b>Permanganato de cinc</b>	1515	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
<b>Permanganatos inorgánicos, n.e.p.</b>	1482	5.1		Comburente		A3 A37	II III	E2 E1	508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	511 518	25 kg 100 kg
<b>Permanganatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.</b>	3214	5.1		Comburente		A37	II	E2	503 Y503	1 L 0,5 L	505	5 L

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>Permanganato potásico</b>	1490	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
<b>Permanganato sódico</b>	1503	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
Peroxiacetato de terc-butilo de una concentración superior al 52% e inferior al 77%, con un mínimo del 23% de diluyente de tipo A	PROHIBIDO											
Peroxidicarbonato de dibencilo de una concentración inferior al 87% con el 13% o más de agua	PROHIBIDO											
Peroxidicarbonato de dibencilo de una concentración superior al 87%, con agua	PROHIBIDO											
Peroxidicarbonato de di-n-butilo en solución de una concentración superior al 52%	PROHIBIDO											
Peroxidicarbonato de dicitlohexilo de una concentración superior al 91%	PROHIBIDO											
Peroxidicarbonato de dietilo en solución de una concentración superior al 27%	PROHIBIDO											
Peroxidicarbonato de di-(2-fenoxietilo) de una concentración superior al 85%	PROHIBIDO											
Peroxidicarbonato de diisopropilo de una concentración superior al 52%	PROHIBIDO											
Peroxidicarbonato de isopropil sec-butilo de una concentración inferior al 52%, con no más del 28% de peroxidicarbonato de di-sec-butilo y no más del 22% de peroxidicarbonato de diisopropilo	PROHIBIDO											
<b>Peróxido bórico</b>	1449	5.1	6.1	Comburente y Tóxico			II	E2	509 Y509	5 kg 1 kg	512	25 kg
<b>Peróxido cálcico</b>	1457	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
Peróxido de acetil ciclohexano sulfonilo, de una concentración superior al 82%, humidificado con un máximo del 12% de agua	PROHIBIDO											

## Capítulo 2

3-2-185

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>Peróxido de cinc</b>	1516	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
Peróxidos de diacetonalcohol en solución de una concentración superior al 57%, con más del 9% de peróxido de hidrógeno, menos del 26% de diacetonalcohol y menos del 9% de agua; contenido total de oxígeno activo de más del 10% en masa		PROHIBIDO										
Peróxido de dibenzoilo, de una concentración superior al 51% con un máximo del 48% de sólido inerte		PROHIBIDO										
Peróxido de dibenzoilo, de una concentración superior al 77% e inferior al 94%, con el 6% o más de agua		PROHIBIDO										
Peróxido de di-4-clorobenzoilo, de una concentración inferior al 77% con el 23% o más de agua		PROHIBIDO										
Peróxido de di-2,4-diclorobenzoilo, de una concentración inferior al 77% con el 23% o más de agua		PROHIBIDO										
Peróxido de diisobutirilo de una concentración superior al 32% e inferior al 52% con el 48% o más de diluyente de tipo A o B		PROHIBIDO										
Peróxido de di-(2-metilbenzoilo) de una concentración inferior al 87% con el 13% o más de agua		PROHIBIDO										
Peróxido de di-(1-naftoilo)		PROHIBIDO										
Peróxido de dipropionilo en solución de una concentración superior al 28%		PROHIBIDO										
<b>Peróxido de estroncio</b>	1509	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
<b>Peróxido de hidrógeno en solución acuosa</b> con un mínimo del 20% y un máximo del 40% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	2014	5.1	8	Comburente y Corrosivo			II	E2	501 Y501	1 L 0,5 L	506	5 L

## 3-2-186

## 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>Péroxido de hidrógeno en solución acuosa</b> con un mínimo del 40% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	2014	5.1	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A75			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Peróxido de hidrógeno en solución acuosa</b> con un mínimo del 8% y un máximo del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	2984	5.1		Comburente			III	E1	514 Y514	2,5 L 1 L	515	30 L
<b>Peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada</b> con más del 60% de peróxido de hidrógeno	2015	5.1	8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Peróxido de hidrógeno estabilizado</b>	2015	5.1	8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Peróxido de hidrógeno y ácido peroxiacético en mezcla</b> con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, <b>estabilizada</b>	3149	5.1	8	Comburente y Corrosivo		A96	II	E2	501 Y501	1 L 0,5 L	506	5 L
<b>Peróxido de litio</b>	1472	5.1		Comburente			II	E2	509 Y509	5 kg 2,5 kg	512	25 kg
Peróxidos de metiletilcetona de una concentración inferior al 52% con el 48% o más de diluyente de tipo A	PROHIBIDO											
Peróxido de plomo, véase <b>Dióxido de plomo</b>												
Peróxido de sodio picrilo	PROHIBIDO											
<b>Peróxidos inorgánicos, n.e.p.</b>	1483	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>Peróxido magnésico</b>	1476	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
Peróxido orgánico de tipo B, líquido	PROHIBIDO											
Peróxido orgánico de tipo B, líquido, de temperatura regulada	PROHIBIDO											
Peróxido orgánico de tipo B, sólido	PROHIBIDO											

## Capítulo 2

3-2-187

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
Peróxido orgánico de tipo B, sólido, de temperatura regulada		PROHIBIDO										
Peróxido orgánico de tipo C, líquido*	3103	5.2		Peróxido orgánico		A14 A20 A150		E0	500	5 L	502	10 L
Peróxido orgánico de tipo C, líquido, de temperatura regulada*	3113	5.2							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Peróxido orgánico de tipo C, sólido*	3104	5.2		Peróxido orgánico		A14 A20 A150		E0	510	5 kg	513	10 kg
Peróxido orgánico de tipo C, sólido, de temperatura regulada*	3114	5.2							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Peróxido orgánico de tipo D, líquido*	3105	5.2		Peróxido orgánico		A14 A20 A150		E0	500	5 L	502	10 L
Peróxido orgánico de tipo D, líquido, de temperatura regulada*	3115	5.2			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A150			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Peróxido orgánico de tipo D, sólido*	3106	5.2		Peróxido orgánico		A14 A20		E0	510	5 kg	513	10 kg
Peróxido orgánico de tipo D, sólido, de temperatura regulada*	3116	5.2			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Peróxido orgánico de tipo E, líquido*	3107	5.2		Peróxido orgánico		A14 A20 A150		E0	500	10 L	502	25 L
Peróxido orgánico de tipo E, líquido, de temperatura regulada*	3117	5.2			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Peróxido orgánico de tipo E, sólido*	3108	5.2		Peróxido orgánico		A14 A20		E0	510	10 kg	513	25 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
Peróxido orgánico de tipo E, sólido, de temperatura regulada*	3118	5.2			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Peróxido orgánico de tipo F, líquido*	3109	5.2		Peróxido orgánico		A14 A20 A150		E0	500	10 L	502	25 L
Peróxido orgánico de tipo F, líquido, de temperatura regulada*	3119	5.2			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A150			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Peróxido orgánico de tipo F, sólido*	3110	5.2		Peróxido orgánico		A14 A20		E0	510	10 kg	513	25 kg
Peróxido orgánico de tipo F, sólido, de temperatura regulada*	3120	5.2			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Peróxido potásico	1491	5.1		Comburente	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	I	E0	PROHIBIDO		512	15 kg
Peróxido(s) de metil etil cetona en soluciones de concentración superior al 50%	PROHIBIDO											
Peróxido sódico	1504	5.1		Comburente	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	I	E0	PROHIBIDO		512	15 kg
Peroxihidrato de carbonato de sodio	3378	5.1		Comburente			II III	E2 E1	508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	512 518	25 kg 100 kg
Peroxisobutirato de terc-butilo de una concentración superior al 52% e inferior al 77%, con un mínimo del 23% de diluyente de tipo A	PROHIBIDO											

## Capítulo 2

3-2-189

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
Peroxi-3,5,5-trimetilhexanoato de terc-amilo	PROHIBIDO											
<b>Peroxoborato sódico anhidro</b>	3247	5.1		Comburente			II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
<b>Persulfato amónico</b>	1444	5.1		Comburente			III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
<b>Persulfatos inorgánicos, n.e.p.</b>	3215	5.1		Comburente			III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
<b>Persulfatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.</b>	3216	5.1		Comburente			III	E1	514 Y514	2,5 L 1 L	515	30 L
<b>Persulfato potásico</b>	1492	5.1		Comburente			III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
<b>Persulfato sódico</b>	1505	5.1		Comburente			III	E1	516 Y516	25 kg 10 kg	518	100 kg
<b>Petardos de señales para ferrocarriles, explosivos †</b>	0192	1.1G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Petardos de señales para ferrocarriles, explosivos †</b>	0193	1.4S		Explosivo 1.4				E0	135	25 kg	135	100 kg
<b>Petardos de señales para ferrocarriles, explosivos</b>	0492	1.3G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Petardos de señales para ferrocarriles, explosivos</b>	0493	1.4G		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		135	75 kg
<b>Petróleo bruto o Petróleo crudo</b>	1267	3		Líquido inflamable		A3	I	E3	302	1 L	303	30 L
							II	E2	305	5 L	307	60 L
							III	E1	Y305	1 L	310	220 L
									309	60 L		
									Y309	10 L		
Petróleo para lámparas, véase <b>Queroseno</b>												
Petróleo, productos derivados del, véase <b>Productos derivados del petróleo, n.e.p.</b>												
<b>Picolinas</b>	2313	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
<b>Picramato de circonio seco o humidificado con un máximo del 20%, en masa, de agua</b>	0236	1.3C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Picramato de circonio humidificado con un mínimo del 20%, en masa, de agua</b>	1517	4.1		Sólido inflamable	BE 3	A40	I	E0	416	1 kg	412	15 kg
<b>Picramato sódico seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua</b>	0235	1.3C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	

## 3-2-190

## 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>Picramato sódico humidificado</b> con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1349	4.1		Sólido inflamable	AU 1 BE 3 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A40	I	E0	PROHIBIDO		412	15 kg
<b>Picramida</b>	0153	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Picrato amónico seco</b> o humidificado con un máximo del 10%, en masa, de agua	0004	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Picrato amónico humidificado</b> con un mínimo del 10%, en masa, de agua	1310	4.1		Sólido inflamable	BE 3	A40	I	E0	416	0,5 kg	416	0,5 kg
Picrato de azidoguanidina (seco)									PROHIBIDO			
Picrato de níquel									PROHIBIDO			
<b>Picrato de plata humidificado</b> con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1347	4.1			BE 3	A40			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Picrato de plata (seco)									PROHIBIDO			
Picrato de plomo (seco)									PROHIBIDO			
<b>Picrita</b> humidificada con un mínimo de 20%, en masa, de agua	1336	4.1		Sólido inflamable	BE 3	A40	I	E0	416	1 kg	412	15 kg
<b>Picrita</b> seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua	0282	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Picrotoxina, véase <b>Toxinas extraídas de un medio vivo, n.e.p.*</b>												
Piedras de encendedor, véase <b>Ferrocerio</b>												
<b>Pigmentos orgánicos que pueden calentarse espontáneamente</b>	3313	4.2		Combustión espontánea		A3	II III	E2 E1	415 419	15 kg 25 kg	417 420	50 kg 100 kg
Pilas de litio, véase <b>Baterías de litio, etc.</b>												
<b>Pilas que contienen sodio †</b>	3292	4.3		Peligroso mojado		A94	II	E0	433	25 kg B	433	Sin limitación
<b>alfa-Pineno</b>	2368	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L

Capítulo 2

3-2-191

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>Pintura</b> (comprende pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, sellaporos líquido y base líquida para laca)	1263	3		Líquido inflamable		A3 A72	I	E3	302	1 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L
								E2	305	5 L		
								E1	Y305 309 Y309	1 L 60 L 10 L		
<b>Pintura</b> (comprende pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, sellaporos líquido y base líquida para laca)	3066	8		Corrosivo		A3 A72	II	E2	808	1 L	812 820	30 L 60 L
								E1	Y808 818 Y818	0,5 L 5 L 1 L		
<b>Pinturas corrosivas, inflamables</b> (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas)	3470	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable		A72	II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
<b>Pinturas inflamables, corrosivas</b> (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas)	3469	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo		A3 A72	I	E0	302	0,5 L	303 307 310	2,5 L 5 L 60 L
								E2	305	1 L		
								E1	Y305 309 Y309	0,5 L 5 L 1 L		
<b>Piperazina</b>	2579	8		Corrosivo			III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg
<b>Piperidina</b>	2401	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			I	E0	807	0,5 L	809	2,5 L
<b>Piridina</b>	1282	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Piroxilina en solución †, véase <b>Nitrocelulosa en solución inflamable</b> (ONU 2059 y 2060)												
<b>Pirrolidina</b>	1922	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	305 Y305	1 L 0,5 L	307	5 L
<b>Plaguicida a base de carbamatos, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2758	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4	I	E0	PROHIBIDO		303	30 L
								E2	305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
<b>Plaguicida a base de carbamatos, líquido tóxico*</b>	2992	6.1		Tóxico		A3 A4	I	E5	603	1 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L
								E4	609	5 L		
								E1	Y609 611 Y611	1 L 60 L 2 L		

3-2-192

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>Plaguicida a base de carbamatos, líquido tóxico inflamable*</b> , de punto de inflamación mínimo de 23°C	2991	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609 611 Y611	1 L 60 L 2 L	618	220 L
<b>Plaguicida a base de carbamatos, sólido tóxico*</b>	2757	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	606	5 kg	607	50 kg
									613	25 kg	615	100 kg
									Y613 619 Y619	1 kg 100 kg 10 kg	619	200 kg
<b>Plaguicida a base de cobre, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2776	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4	I II	E0 E2	PROHIBIDO		303	30 L
									305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
<b>Plaguicida a base de cobre, líquido tóxico*</b>	3010	6.1		Tóxico		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609 611 Y611	1 L 60 L 2 L	618	220 L
<b>Plaguicida a base de cobre, líquido tóxico inflamable*</b> , de punto de inflamación mínimo de 23°C	3009	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609 611 Y611	1 L 60 L 2 L	618	220 L
<b>Plaguicida a base de cobre, sólido tóxico*</b>	2775	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	606	5 kg	607	50 kg
									613	25 kg	615	100 kg
									Y613 619 Y619	1 kg 100 kg 10 kg	619	200 kg
<b>Plaguicida a base de derivados del ácido fenoxiacético, líquido, inflamable, tóxico*</b> , punto de inflamación inferior a 23°C	3346	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4	I II	E0 E2	PROHIBIDO		303	30 L
									305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
<b>Plaguicida a base de derivados del ácido fenoxiacético, líquido tóxico*</b>	3348	6.1		Tóxico		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609 611 Y611	1 L 60 L 2 L	618	220 L

## Capítulo 2

3-2-193

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
<b>Plaguicida a base de derivados del ácido fenoxiacético, líquido tóxico inflamable*</b> , punto de inflamación superior a 23°C	3347	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609 611 Y611	1 L 60 L 2 L	618	220 L
<b>Plaguicida a base de derivados del ácido fenoxiacético, sólido tóxico*</b>	3345	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	606	5 kg	607	50 kg
									613	25 kg	615	100 kg
									Y613 619 Y619	1 kg 100 kg 10 kg	619	200 kg
<b>Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido tóxico*</b>	3026	6.1		Tóxico		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609 611 Y611	1 L 60 L 2 L	618	220 L
<b>Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido tóxico inflamable*</b> , de punto de inflamación no inferior a 23°C	3025	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609 611 Y611	1 L 60 L 2 L	618	220 L
<b>Plaguicida a base de derivados de la cumarina, sólido tóxico, n.e.p.*</b>	3027	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	606	5 kg	607	50 kg
									613	25 kg	615	100 kg
									Y613 619 Y619	1 kg 100 kg 10 kg	619	200 kg
<b>Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	3024	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4	I II	E0 E2	PROHIBIDO		303	30 L
									305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
<b>Plaguicida a base de dipiridilo, líquido tóxico*</b>	3016	6.1		Tóxico		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609 611 Y611	1 L 60 L 2 L	618	220 L
<b>Plaguicida a base de dipiridilo, líquido tóxico inflamable*</b> , de punto de inflamación mínimo de 23°C	3015	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609 611 Y611	1 L 60 L 2 L	618	220 L

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>Plaguicida a base de dipiridilo, sólido tóxico*</b>	2781	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	606	5 kg	607	50 kg
									613	25 kg	615	100 kg
									Y613 619 Y619	1 kg 100 kg 10 kg	619	200 kg
<b>Plaguicida a base de dipiridilo, tóxico, líquido, inflamable*, de punto de inflamación inferior a 23°C</b>	2782	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4	I II	E0 E2	PROHIBIDO		303	30 L
									305	1 L	307	60 L
									Y305	1 L		
<b>Plaguicida a base de fosforo aluminico</b>	3048	6.1		Tóxico		A128	I	E0	PROHIBIDO		616	15 kg
<b>Plaguicida a base de mercurio, líquido inflamable tóxico*, de punto de inflamación inferior a 23°C</b>	2778	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4	I II	E0 E2	PROHIBIDO		303	30 L
									305	1 L	307	60 L
									Y305	1 L		
<b>Plaguicida a base de mercurio, líquido tóxico*</b>	3012	6.1		Tóxico		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609 611 Y611	1 L 60 L 2 L	618	220 L
<b>Plaguicida a base de mercurio, líquido tóxico inflamable*, de punto de inflamación mínimo de 23°C</b>	3011	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609 611 Y611	1 L 60 L 2 L	618	220 L
<b>Plaguicida a base de mercurio, sólido tóxico*</b>	2777	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	606	5 kg	607	50 kg
									613	25 kg	615	100 kg
									Y613 619 Y619	1 kg 100 kg 10 kg	619	200 kg
<b>Plaguicida a base de nitrofenoles sustituidos, líquido inflamable tóxico*, de punto de inflamación inferior a 23°C</b>	2780	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4	I II	E0 E2	PROHIBIDO		303	30 L
									305	1 L	307	60 L
									Y305	1 L		
<b>Plaguicida a base de nitrofenoles sustituidos, líquido tóxico*</b>	3014	6.1		Tóxico		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609 611 Y611	1 L 60 L 2 L	618	220 L

## Capítulo 2

3-2-195

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>Plaguicida a base de nitrofenoles sustituidos, líquido tóxico inflamable*</b> , de punto de inflamación mínimo de 23°C	3013	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609	1 L	618	220 L
									611	60 L		
									Y611	2 L		
<b>Plaguicida a base de nitrofenoles sustituidos, sólido tóxico*</b>	2779	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	606	5 kg	607	50 kg
									613	25 kg	615	100 kg
									Y613	1 kg		
									619	100 kg	619	200 kg
									Y619	10 kg		
<b>Plaguicida a base de organoestaño, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2787	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4	I II	E0 E2	PROHIBIDO		303	30 L
									305	1 L	307	60 L
									Y305	1 L		
<b>Plaguicida a base de organoestaño, líquido tóxico*</b>	3020	6.1		Tóxico		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609	1 L		
									611	60 L	618	220 L
									Y611	2 L		
<b>Plaguicida a base de organoestaño, líquido tóxico inflamable*</b> , de punto de inflamación mínimo de 23°C	3019	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609	1 L	618	220 L
									611	60 L	618	220 L
									Y611	2 L		
<b>Plaguicida a base de organoestaño, sólido tóxico*</b>	2786	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	606	5 kg	607	50 kg
									613	25 kg	615	100 kg
									Y613	1 kg		
									619	100 kg	619	200 kg
									Y619	10 kg		
<b>Plaguicida a base de organofósforo, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación máximo de 23°C	2784	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4	I II	E0 E2	PROHIBIDO		303	30 L
									305	1 L	307	60 L
									Y305	1 L		
<b>Plaguicida a base de organofósforo, líquido tóxico*</b>	3018	6.1		Tóxico		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609	1 L		
									611	60 L	618	220 L
									Y611	2 L		

## 3-2-196

## 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>Plaguicida a base de organofósforo, líquido tóxico inflamable*</b> , de punto de inflamación mínimo de 23°C	3017	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609 611 Y611	1 L 60 L 2 L	618	220 L
<b>Plaguicida a base de organofósforo, sólido tóxico*</b>	2783	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	606	5 kg	607	50 kg
									613	25 kg	615	100 kg
									Y613 619 Y619	1 kg 100 kg 10 kg	619	200 kg
<b>Plaguicida a base de piretroide, líquido inflamable, tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	3350	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4	I II	E0 E2	PROHIBIDO		303	30 L
									305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
<b>Plaguicida a base de piretroide, líquido, tóxico*</b>	3352	6.1		Tóxico		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609 611 Y611	1 L 60 L 2 L	618	220 L
<b>Plaguicida a base de piretroide, líquido tóxico inflamable*</b> , de punto de inflamación mínimo de 23°C	3351	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609 611 Y611	1 L 60 L 2 L	618	220 L
<b>Plaguicida a base de piretroide, sólido, tóxico*</b>	3349	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	606	5 kg	607	50 kg
									613	25 kg	615	100 kg
									Y613 619 Y619	1 kg 100 kg 10 kg	619	200 kg
<b>Plaguicida a base de tiocarbamatos, líquido, inflamable, tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2772	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4	I II	E0 E2	PROHIBIDO		303	30 L
									305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
<b>Plaguicida a base de tiocarbamatos, líquido tóxico*</b>	3006	6.1		Tóxico		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609 611 Y611	1 L 60 L 2 L	618	220 L

## Capítulo 2

3-2-197

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>Plaguicida a base de tiocarbamatos, líquido tóxico inflamable*</b> , de punto de inflamación mínimo de 23°C	3005	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609	1 L	618	220 L
									611	60 L		
									Y611	2 L		
<b>Plaguicida a base de tiocarbamatos, sólido tóxico*</b>	2771	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	606	5 kg	607	50 kg
									613	25 kg	615	100 kg
									Y613	1 kg	619	200 kg
									619	100 kg		
									Y619	10 kg		
<b>Plaguicida a base de triazina, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2764	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4	I II	E0 E2	PROHIBIDO		303	30 L
									305	1 L	307	60 L
									Y305	1 L		
<b>Plaguicida a base de triazina, líquido tóxico*</b>	2998	6.1		Tóxico		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609	1 L	618	220 L
									611	60 L		
									Y611	2 L		
<b>Plaguicida a base de triazina, líquido tóxico inflamable*</b> , de punto de inflamación mínimo de 23°C	2997	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609	1 L	618	220 L
									611	60 L		
									Y611	2 L		
<b>Plaguicida a base de triazina, sólido tóxico*</b>	2763	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	606	5 kg	607	50 kg
									613	25 kg	615	100 kg
									Y613	1 kg	619	200 kg
									619	100 kg		
									Y619	10 kg		
<b>Plaguicida arsenical, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2760	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4	I II	E0 E2	PROHIBIDO		303	30 L
									305	1 L	307	60 L
									Y305	1 L		
<b>Plaguicida arsenical, líquido tóxico*</b>	2994	6.1		Tóxico		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609	1 L	618	220 L
									611	60 L		
									Y611	2 L		
<b>Plaguicida arsenical, líquido tóxico inflamable*</b> , de punto de inflamación mínimo de 23°C	2993	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609	1 L	618	220 L
									611	60 L		
									Y611	2 L		

## 3-2-198

## 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>Plaguicida arsenical, sólido tóxico*</b>	2759	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	606	5 kg	607	50 kg
									613	25 kg	615	100 kg
									Y613 619 Y619	1 kg 100 kg 10 kg	619	200 kg
<b>Plaguicida líquido inflamable tóxico, n.e.p.*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	3021	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4	I II	E0 E2	PROHIBIDO		303	30 L
									305	1 L	307	60 L
									Y305	1 L		
<b>Plaguicida líquido tóxico, n.e.p.*</b>	2902	6.1		Tóxico		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609 611 Y611	1 L 60 L 2 L	618	220 L
<b>Plaguicida líquido tóxico inflamable, n.e.p.*</b> , de punto de inflamación mínimo de 23°C	2903	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609 611 Y611	1 L 60 L 2 L	618	220 L
<b>Plaguicida orgánico clorado, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2762	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		A4	I II	E0 E2	PROHIBIDO		303	30 L
									305	1 L	307	60 L
									Y305	1 L		
<b>Plaguicida orgánico clorado, líquido tóxico*</b>	2996	6.1		Tóxico		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609 611 Y611	1 L 60 L 2 L	618	220 L
<b>Plaguicida orgánico clorado, líquido tóxico inflamable*</b> , de punto de inflamación mínimo de 23°C	2995	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609 611 Y611	1 L 60 L 2 L	618	220 L
<b>Plaguicida orgánico clorado, sólido tóxico*</b>	2761	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	606	5 kg	607	50 kg
									613	25 kg	615	100 kg
									Y613 619 Y619	1 kg 100 kg 10 kg	619	200 kg
<b>Plaguicida sólido tóxico, n.e.p.*</b>	2588	6.1		Tóxico		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	606	5 kg	607	50 kg
									613	25 kg	615	100 kg
									Y613 619 Y619	1 kg 100 kg 10 kg	619	200 kg

## Capítulo 2

3-2-199

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
Plaguicida tóxico en gas comprimido, n.e.p, véase <b>Aerosoles</b>												
<b>Plásticos a base de nitrocelulosa que pueden calentarse espontáneamente, n.e.p.*</b>	2006	4.2			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Plata fulminante									PROHIBIDO			
Platino fulminante									PROHIBIDO			
Plomo, compuestos solubles, véase <b>Compuestos de plomo solubles, n.e.p.</b>												
Plomo tetraetilico, véase <b>Mezcla antidetonante para carburantes de motores</b>												
Plomo tetrametilico, véase <b>Mezcla antidetonante para carburantes de motores</b>												
<b>Poliaminas inflamables corrosivas, n.e.p.*</b>	2733	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo		A3	I II III	E0 E2 E1	302 305 Y305 309 Y309	0,5 L 1 L 0,5 L 5 L 1 L	303 307 310	2,5 L 5 L 60 L
<b>Poliaminas líquidas corrosivas, n.e.p.*</b>	2735	8		Corrosivo		A3	I II III	E0 E2 E1	807 808 Y808 818 Y818	0,5 L 1 L 0,5 L 5 L 1 L	809 812 820	2,5 L 30 L 60 L
<b>Poliaminas líquidas corrosivas inflamables, n.e.p.*</b>	2734	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			I II	E0 E2	807 808 Y808	0,5 L 1 L 0,5 L	809 812	2,5 L 30 L
<b>Poliaminas sólidas corrosivas, n.e.p.*</b>	3259	8		Corrosivo		A3	I II III	E0 E2 E1	810 814 Y814 822 Y822	1 kg 15 kg 5 kg 25 kg 5 kg	811 816 823	25 kg 50 kg 100 kg
Poliestireno expansible en gránulos, etc., véase <b>Polímeros expansibles en perlas</b> que desprenden vapores inflamables												

## 3-2-200

## 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>Polímeros expansibles en perlas, que desprenden vapores inflamables †</b>	2211	9		Varias		A38	III	E1	908	100 kg	908	200 kg
<b>Polisulfuro de amonio en solución</b>	2818	8	6.1	Corrosivo y Tóxico		A3	II III	E2 E1	808 Y808 818 Y818	1 L 0,5 L 5 L 1 L	812 820	30 L 60 L
<b>Polivanadato de amonio</b>	2861	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
<b>Polvo arsenical †</b>	1562	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Polvo blanqueante, véase <b>Hipoclorito cálcico en mezcla seca</b> , etc.												
Polvo de chimenea, véase <b>Polvo arsenical</b>												
Polvo de chimenea tóxico, véase <b>Polvo arsenical</b>												
<b>Pólvora negra</b> en grano o en polvo †	0027	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Pólvora negra</b> en grano o en polvo	0027	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Pólvora negra comprimida †</b>	0028	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Pólvora negra en grano muy grueso †</b>	0028	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Pólvora sin humo †</b>	0160	1.1C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Pólvora sin humo †</b>	0161	1.3C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Potasa cáustica, véase <b>Hidróxido potásico en solución</b>												
<b>Potasio</b>	2257	4.3		Peligroso mojado	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	I	E0	PROHIBIDO		412	15 kg
Potasiocarbonilo	PROHIBIDO											

Capítulo 2

3-2-201

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
Potasio metálico, aleaciones líquidas de	1420	4.3		Peligroso mojado	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	I	E0	PROHIBIDO		409	1 L
Potasio metálico, aleaciones sólidas de	3403	4.3		Peligroso mojado			I	E0	PROHIBIDO		412	15 kg
Potasio y sodio, aleaciones líquidas de†	1422	4.3		Peligroso mojado	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	I	E0	PROHIBIDO		409	1 L
Potasio y sodio, aleaciones sólidas de	3404	4.3		Peligroso mojado			I	E0	PROHIBIDO		412	15 kg
Preparado de maneb con un mínimo del 60% de maneb	2210	4.2	4.3	Combustión espontánea y Peligroso mojado		A30	III	E1	419	25 kg	420	100 kg
Preparado de maneb estabilizado contra el calentamiento espontáneo	2968	4.3		Peligroso mojado		A3	III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
Preparado líquido a base de nicotina, n.e.p.*	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
Preparado sólido a base de nicotina, n.e.p.*	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
Pretensores de cinturones de seguridad †	0503	1.4G		Explosivo 1.4		A32 A56		E0	PROHIBIDO		135	75 kg
Pretensores de cinturones de seguridad †	3268	9		Varias	BE 3 US 16	A32 A115 A119	III	E0	917	25 kg	917	100 kg
Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables	1266	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
Productos derivados del petróleo, n.e.p.	1268	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

## 3-2-202

## 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>Productos líquidos para la conservación de la madera</b>	1306	3		Líquido inflamable		A3	II	E2	305	5 L	307	60 L
								Y305	1 L			
							III	E1	309	60 L	310	220 L
									Y309	10 L		
<b>Propadieno estabilizado</b>	2200	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
Propadieno y metilacetileno, mezcla estabilizada de, véase <b>Mezcla estabilizada de metilacetileno y propadieno</b>												
<b>Propano</b>	1978	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
<b>n-Propanol</b>	1274	3		Líquido inflamable		A3	II	E2	305	5 L	307	60 L
								Y305	1 L			
							III	E1	309	60 L	310	220 L
									Y309	10 L		
<b>Propanotioles</b>	2402	3		Líquido inflamable			II	E2	306	5 L	308	60 L
									Y306	1 L		
Propeno, véase <b>Propileno</b>												
<b>Propilamina</b>	1277	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	306	1 L	308	5 L
									Y306	0,5 L		
<b>n-Propilbenceno</b>	2364	3		Líquido inflamable			III	E1	309	60 L	310	220 L
									Y309	10 L		
<b>1,2-Propilendiamina</b>	2258	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			II	E2	809	1 L	813	30 L
									Y809	0,5 L		
<b>Propilenimina estabilizada</b>	1921	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	US 4		I	E0	306	1 L	304	30 L
<b>Propileno</b>	1077	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
<b>Propileno tetrámero</b>	2850	3		Líquido inflamable			III	E1	309	60 L	310	220 L
									Y309	10 L		

## Capítulo 2

3-2-203

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
Propileno trómero, véase <b>Tripropileno</b>												
Propilmercaptano, véase <b>Propanotioles</b>												
<b>Propiltriclorosilano</b>	1816	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>Propionaldehído</b>	1275	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Propionatos de butilo</b>	1914	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
<b>Propionato de etilo</b>	1195	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Propionato de isobutilo</b>	2394	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
<b>Propionato de isopropilo</b>	2409	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Propionato de metilo</b>	1248	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
<b>Propionitrilo</b>	2404	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		307	60 L
Propulsor de base única, de doble base o de triple base, véase <b>Pólvora sin humo</b>												
<b>Propulsor líquido †</b>	0495	1.3C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Propulsor líquido †</b>	0497	1.1C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Propulsor sólido †</b>	0498	1.1C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Propulsor sólido †</b>	0499	1.3C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Propulsor sólido</b>	0501	1.4C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Protóxido de nitrógeno, véase <b>Óxido nitroso comprimido</b>												
<b>Proyectiles</b> con carga dispersora o carga explosora †	0435	1.4G		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		130	75 kg

## 3-2-204

## 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>Proyectiles</b> con carga dispersora o carga expulsora †	0346	1.2D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Proyectiles</b> con carga dispersora o carga expulsora †	0347	1.4D		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		130	75 kg
<b>Proyectiles</b> con carga dispersora o carga expulsora †	0426	1.2F							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Proyectiles</b> con carga dispersora o carga expulsora †	0427	1.4F							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Proyectiles</b> con carga dispersora o carga expulsora †	0434	1.2G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Proyectiles</b> con carga explosiva †	0167	1.1F							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Proyectiles</b> con carga explosiva †	0168	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Proyectiles</b> con carga explosiva †	0169	1.2D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Proyectiles</b> con carga explosiva †	0324	1.2F							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Proyectiles</b> con carga explosiva †	0344	1.4D		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		130	75 kg
<b>Proyectiles</b> inertes con trazador †	0345	1.4S		Explosivo 1.4				E0	130	25 kg	130	100 kg
<b>Proyectiles</b> inertes con trazador †	0424	1.3G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Proyectiles</b> inertes con trazador †	0425	1.4G		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		130	75 kg
Proyectiles iluminantes, véase <b>Municiones iluminantes</b> , etc.												
Punteras de zapatos reforzadas a base de nitrocelulosa, véase <b>Fibras impregnadas de nitrocelulosa con bajo contenido de nitrógeno n.e.p.</b> o <b>Tejidos impregnados de nitrocelulosa con bajo contenido de nitrógeno n.e.p.</b>												
<b>Púrpura de Londres</b>	1621	6.1		Tóxico		A6	II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
<b>Q</b>												
<b>Queroseno</b>	1223	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
<b>Quinoleína</b>	2656	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Quinona, véase <b>Benzoquinona</b>												

## Capítulo 2

3-2-205

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>R</b>												
<b>Raspaduras de metales ferrosos</b> que pueden calentarse espontáneamente	2793	4.2		Combustión espontánea		A3	III	E1	419	25 kg	420	100 kg
<b>RDX desensibilizada</b>	0483	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>RDX humidificada</b> con un mínimo del 15%, en masa, de agua	0072	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Recargas para encendedores</b> , que contengan gas inflamable	1057	2.1		Gas inflamable				E0	201	1 kg	201	15 kg
<b>Recipientes pequeños que contienen 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>Recipientes pequeños que contienen gas</b> (inflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2.1		Gas inflamable				E0	203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
<b>Recipientes pequeños que contienen 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>Recipientes pequeños que contienen 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>Recipientes pequeños que contienen 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	
<b>Recipientes pequeños que contienen gas</b> (tóxico, inflamable 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	

3-2-206

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>Recipientes pequeños que contienen gas (tóxico) sin dispositivo de descarga, irrellenables</b>	2037	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Recipientes pequeños que contienen gas (tóxico y comburente) sin dispositivo de descarga, irrellenables</b>	2037	2.3	5.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Recipientes pequeños que contienen gas (tóxico y corrosivo) sin dispositivo de descarga</b>	2037	2.3	2.1 8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Recortes de caucho</b> , en polvo o gránulos, que no excedan de 840 micrones y con un contenido de caucho superior al 45%	1345	4.1		Sólido inflamable		A3	II	E2	415 Y415	15 kg 5 kg	417	50 kg
<b>Recortes de metales ferrosos</b> que pueden calentarse espontáneamente  Refinados de petróleo, véase <b>Destilados de petróleo, n.e.p.</b>	2793	4.2		Combustión espontánea		A3	III	E1	419	25 kg	420	100 kg
Refrigeradores, véase <b>Frigoríficos</b>												
Relés de detonación, véase <b>Detonadores no eléctricos</b> o <b>Conjuntos de detonadores no eléctricos</b> etc.												
<b>Remaches explosivos</b>	0174	1.4S		Explosivo 1.4				E0	134	25 kg	134	100 kg
<b>Resina, soluciones de</b> , inflamables	1866	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>Resinato aluminico</b>	2715	4.1		Sólido inflamable			III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
<b>Resinato cálcico</b>	1313	4.1		Sólido inflamable			III	E1	422 Y422	25 kg 10 kg	421	100 kg

## Capítulo 2

3-2-207

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>Resinato cálcico fundido</b>	1314	4.1		Sólido inflamable			III	E1	422 Y422	25 kg 10 kg	421	100 kg
<b>Resinato de cinc</b>	2714	4.1		Sólido inflamable			III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
<b>Resinato de cobalto precipitado</b>	1318	4.1		Sólido inflamable			III	E1	422 Y422	25 kg 10 kg	421	100 kg
<b>Resinato de manganeso</b>	1330	4.1		Sólido inflamable			III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
Resorcina, véase <b>Resorcinol</b>												
<b>Resorcinol</b>	2876	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
<b>Ricino en copos</b>	2969	9		Varias		A31 A48	II	E2	906	Sin limitación	906	Sin limitación
<b>Ricino, harina de</b>	2969	9		Varias		A31 A48	II	E2	906	Sin limitación	906	Sin limitación
<b>Ricino, semillas</b>	2969	9		Varias		A31 A48	II	E2	906	Sin limitación	906	Sin limitación
<b>Ricino, torta de</b>	2969	9		Varias		A31 A48	II	E2	906	Sin limitación	906	Sin limitación
<b>Rubidio</b>	1423	4.3		Peligroso mojado			I	E0	PROHIBIDO		412	15 kg
<b>S</b>												
<b>Sales alcaloideas líquidas, n.e.p.*</b>	3140	6.1		Tóxico		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>Sales alcaloideas sólidas, n.e.p.*</b>	1544	6.1		Tóxico		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
Sal de anilina, véase <b>Clorhidrato de anilina</b>												
Sales de creosota, véase <b>Naftaleno bruto</b> o <b>Naftaleno refinado</b>												
<b>Sales de estricnina</b>	1692	6.1		Tóxico	US 4	A5	I	E5	606	5 kg	607	50 kg
<b>Salicilato de mercurio</b>	1644	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
<b>Salicilato de nicotina</b>	1657	6.1		Tóxico	US 4		II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg

3-2-208

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
Salitre, véase <b>Nitrato potásico</b>												
<b>Sales metálicas de compuestos orgánicos, inflamables, n.e.p.*</b>	3181	4.1		Sólido inflamable		A3	II	E2	415 Y415	15 kg 5 kg	417	50 kg
							III	E1	419 Y419	25 kg 10 kg	420	100 kg
<b>Sales metálicas deflagrantes de derivados nitrados aromáticos, n.e.p.</b>	0132	1.3C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
<b>Sedimentos ácidos †</b>	1906	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
<b>Seleniatos</b>	2630	6.1		Tóxico	US 4		I	E5	606	5 kg	607	50 kg
Seleniato bórico, véase <b>Seleniatos</b>												
Seleniato cálcico, véase <b>Seleniatos</b>												
Seleniato de cinc, véase <b>Seleniatos</b>												
Seleniato de cobre, véase <b>Seleniatos</b>												
Seleniato de hidracina	PROHIBIDO											
Seleniato potásico, véase <b>Seleniatos</b>												
Seleniato sódico, véase <b>Seleniatos</b>												
<b>Selenitos</b>	2630	6.1		Tóxico	US 4		I	E5	606	5 kg	607	50 kg
Selenito bórico, véase <b>Selenitos</b>												
Selenito de cinc, véase <b>Selenitos</b>												
Selenito de cobre, véase <b>Selenitos</b>												
Selenito potásico, véase <b>Selenitos</b>												
Selenito sódico, véase <b>Selenitos</b>												