

3-2-62

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
Clorobenceno	1134	3		Líquido inflamable	US 4		III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Clorobenzotrifluoruros	2234	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
1-Cloro-3-bromopropano, véase 1-Bromo-3-cloropropano												
Clorobromuro de trimetileno, véase 1-Bromo-3-cloropropano												
Clorobutanos	1127	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
1-Clorobutano, véase Clorobutanos												
2-Clorobutano, véase Clorobutanos												
Clorocarbonato de alilo, véase Cloroformiato de alilo												
Clorocarbonato de bencilo, véase Cloroformiato de bencilo												
Clorocarbonato de etilo, véase Cloroformiato de etilo												
Clorocarbonato de metilo, véase Cloroformiato de metilo												
Clorocresoles en solución	2669	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
Clorocresoles sólidos	3437	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Clorodifluorometano	1974	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
Clorodifluometano	1018	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
Clorodifluometano en mezclas, véase Mezclas de clorodifluometano y cloropentafluoretano etc.												
1-Cloro-1,1-difluoretano	2517	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg

Capítulo 2

3-2-63

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
3-Cloro-1,2-dihidroxiopropano, véase Glicerol-alfa-monoclorhidrina												
Clorodinitrobenzenos líquidos	1577	6.1		Tóxico		A113	II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Clorodinitrobenzenos sólidos	3441	6.1		Tóxico		A113	II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
2-Cloroetanal	2232	6.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloroetano, véase Cloruro de etilo												
2-Cloroetanol, véase Etilenclorhidrina												
Cloroetanonitrilo, véase Cloroacetnitrilo												
Clorofeniltriclorosilano	1753	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
Clorofenolatos líquidos	2904	8		Corrosivo			III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
Clorofenolatos sólidos	2905	8		Corrosivo			III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg
Clorofenoles líquidos	2021	6.1		Tóxico	US 4		III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Clorofenoles sólidos	2020	6.1		Tóxico	US 4	A25	III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
Cloroformiato de alilo	1722	6.1	3 8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloroformiato de bencilo	1739	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	I	E0	PROHIBIDO		809	2,5 L
Cloroformiato de n-butilo	2743	6.1	3 8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloroformiato de ciclobutilo	2744	6.1	3 8	Tóxico y Líquido inflamable y Corrosivo			II	E4	609 Y609	1 L 0,5 L	611	30 L
Cloroformiato de clorometilo	2745	6.1	8	Tóxico y Corrosivo			II	E4	609 Y609	1 L 0,5 L	611	30 L
Cloroformiato de 2-etilhexilo	2748	6.1	8	Tóxico y Corrosivo			II	E4	609 Y609	1 L 0,5 L	611	30 L

3-2-64

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
Cloroformiato de etilo	1182	6.1	3 8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloroformiato de fenilo	2746	6.1	8	Tóxico y Corrosivo			II	E4	609 Y609	1 L 1 L	611	60 L
Cloroformiato de isopropilo	2407	6.1	3 8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloroformiato de metilo	1238	6.1	3 8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloroformiato de n-propilo	2740	6.1	3 8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloroformiato de terc-butil-ciclohexilo	2747	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Cloroformiatos tóxicos corrosivos, n.e.p.*	3277	6.1	8	Tóxico y Corrosivo			II	E4	609 Y609	1 L 0,5 L	611	30 L
Cloroformiatos tóxicos corrosivos inflamables, n.e.p.	2742	6.1	3 8	Tóxico y Líquido inflamable y Corrosivo			II	E4	609 Y609	1 L 0,5 L	611	30 L
Cloroformo	1888	6.1		Tóxico	US 4		III	E1	610 Y610	60 L 2 L	612	220 L
Clorometano, véase Cloruro de metilo												
1-Cloro-3-metilbutano, véase Cloruro de amilo												
2-Cloro-2-metilbutano, véase Cloruro de amilo												
Clorometil etil éter	2354	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			II	E2	305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
Clorometil metil éter, véase Metil clorometil éter												
3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase Cloruro de metilalilo												
Cloronitroanilinas	2237	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
Cloronitrobenzenos líquidos	3409	6.1		Tóxico		A113	II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Cloronitrobenzenos sólidos	1578	6.1		Tóxico		A113	II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg

Capítulo 2

3-2-65

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
Cloronitrotoluenos líquidos	2433	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Cloronitrotoluenos sólidos	3457	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
Cloropentafluoretano	1020	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
Cloropentafluoretano en mezclas, véase Mezclas de clorodifluometano y cloropentafluoretano etc.												
Cloropicrina	1580	6.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloropicrina en mezcla, véase Mezcla de cloropicrina, n.e.p., Mezcla de cloropicrina y bromuro de metilo, Mezcla de cloropicrina y cloruro de metilo												
2-Cloropiridina	2822	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Cloropreno estabilizado	1991	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			I	E0	PROHIBIDO		303	30 L
Cloropreno no estabilizado	PROHIBIDO											
1-Cloropropano	1278	3		Líquido inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		308	60 L
2-Cloropropano	2356	3		Líquido inflamable			I	E3	306	1 L	304	30 L
3-Cloro-1,2-propanodiol, véase Glicerol-alfa-monoclorhidrina												
3-Cloropropanol-1	2849	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
2-Cloropropeno	2456	3		Líquido inflamable			I	E3	306	1 L	304	30 L
3-Cloropropeno, véase Cloruro de alilo												
3-Cloropropeno, véase Cloruro de alilo												
2-Cloropropionato de etilo	2935	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
alfa-Cloropropionato de etilo, véase 2-Cloropropionato de etilo												

3-2-66

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
alfa-Cloropropionato de etilo, véase 2-Cloropropionato de etilo												
2-Cloropropionato de isopropilo	2934	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
alfa-Cloropropionato de isopropilo, véase 2-Cloropropionato de isopropilo												
2-Cloropropionato de metilo	2933	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Clorosilanos corrosivos, n.e.p.	2987	8		Corrosivo			II	E2	808	1 L	812	30 L
Clorosilanos corrosivos inflamables, n.e.p.	2986	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			II	E2	808	1 L	812	30 L
Clorosilanos, inflamables, corrosivos, n.e.p.	2985	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	305	1 L	307	5 L
Clorosilanos que reaccionan con el agua, inflamables, corrosivos, n.e.p.	2988	4.3	3 8	Peligroso mojado y Líquido inflamable y Corrosivo			I	E0	PROHIBIDO		408	1 L
Clorosilanos tóxicos corrosivos, n.e.p.	3361	6.1	8	Tóxico y Corrosivo			II	E4	609	1 L	611	30 L
Clorosilanos tóxicos corrosivos inflamables, n.e.p.	3362	6.1	3 8	Tóxico y Líquido inflamable y Corrosivo			II	E4	609	1 L	611	30 L
1-Cloro-1,2,2,2-tetrafluoretano	1021	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
Clorotioformiato de etilo	2826	8	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Clorotoluenos	2238	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Clorotoluidinas líquidas	3429	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Clorotoluidinas sólidas	2239	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
Clorotrifluometano	1022	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
Clorotrifluometano y trifluometano en mezcla azeotrópica con aproximadamente el 60% de clorotrifluometano	2599	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
1-Cloro-2,2,2-trifluoretano	1983	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
Clorotrifluoroetileno, véase Trifluorocloroetileno estabilizado												
Cloruro aluminico anhidro	1726	8		Corrosivo			II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
Cloruro aluminico en solución	2581	8		Corrosivo		A3	III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L

Capítulo 2

3-2-67

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
Cloruro antimonioso, véase Tricloruro de antimonio												
Cloruro arsenioso, véase Tricloruro de arsénico												
Cloruro arsenioso, véase Tricloruro de arsénico												
Cloruro arsenioso, véase Tricloruro de arsénico												
Cloruro bórico, véase Tricloruro de boro												
Cloruro cianúrico	2670	8		Corrosivo			II	E2	814 Y814	15 kg 5 kg	816	50 kg
Cloruro de acetilo	1717	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	306 Y306	1 L 0,5 L	308	5 L
Cloruro de alilo	1100	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			I	E0	PROHIBIDO		303	30 L
Cloruro de amilo	1107	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Cloruro de anilina, véase Clorhidrato de anilina												
Cloruro de anisoilo	1729	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Cloruro de arsénico, véase Tricloruro de arsénico												
Cloruros de azufre	1828	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	I	E0	PROHIBIDO		809	2,5 L
Cloruro de bencenodiazonio (seco)	PROHIBIDO											
Cloruro de bencenosulfonilo	2225	8		Corrosivo	US 4		III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
Cloruro de bencilideno	1886	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Cloruro de bencilo	1738	6.1	8	Tóxico y Corrosivo			II	E4	610	1 L	612	30 L
Cloruro de benzoilo	1736	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L

3-2-68

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
Cloruro de bromo	2901	2.3	5.1 8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloruro de n-butilo, véase Clorobutanos												
Cloruro de butirilo	2353	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	305 Y305	1 L 0,5 L	307	5 L
Cloruro de butiroilo, véase Cloruro de butirilo												
Cloruro de carbonilo, véase Fosgeno												
Cloruro de cianógeno, estabilizado	1589	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloruro de cinc anhidro	2331	8		Corrosivo			III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg
Cloruro de cinc en solución	1840	8		Corrosivo		A3	III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
Cloruro de cloroacetilo	1752	6.1	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloruros de clorobencilo, líquidos	2235	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Cloruros de clorobencilo, sólidos	3427	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
Cloruro de cobre	2802	8		Corrosivo	US 4		III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg
Cloruro de 2-diazo-1-naftol-4-sulfonilo	PROHIBIDO											
Cloruro de 2-diazo-1-naftol-5-sulfonilo	PROHIBIDO											
Cloruro de dicloroacetilo	1765	8		Corrosivo			II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L
Cloruro de dietiltiofosforilo	2751	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L

Capítulo 2

3-2-69

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
Cloruro de dimetilcarbamoilo	2262	8		Corrosivo	US 4		II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Cloruro de dimetiltiofosforilo	2267	6.1	8	Tóxico y Corrosivo			II	E4	609 Y609	1 L 0,5 L	611	30 L
Cloruro de estaño anhidro, véase Cloruro estánnico anhidro												
Cloruro de estaño (IV) anhidro, véase Cloruro estánnico anhidro												
Cloruro de estaño pentahidrato, véase Cloruro estánnico pentahidrato												
Cloruro de estaño (IV) pentahidrato, véase Cloruro estánnico pentahidrato												
Cloruro de etilideno, véase 1-1-Dicloroetano												
Cloruro de etilo	1037	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
Cloruro de fenilacetilo	2577	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Cloruro de fenilcarbilamina	1672	6.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloruro de fosforilo, véase Oxicloruro de fósforo												
Cloruro de fósforo, véase Tricloruro de fósforo												
Cloruro de fumarilo	1780	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Cloruro de hidrógeno anhidro	1050	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloruro de hidrógeno líquido refrigerado	2186	2.3	8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	

3-2-70

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
Cloruro de hierro anhidro, véase Cloruro férrico anhidro												
Cloruro de hierro (III) anhidro, véase Cloruro férrico anhidro												
Cloruro de hierro en solución, véase Cloruro férrico en solución												
Cloruro de isobutirilo	2395	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	305 Y305	1 L 0,5 L	307	5 L
Cloruro de isopropilo, véase 2-Cloropropano												
Cloruro de mercurio y amonio	1630	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Cloruro de metanosulfonilo	3246	6.1	8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloruro de metilalilo	2554	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Cloruro de metileno, véase Diclorometano												
Cloruro de metileno y cloruro de metilo en mezcla, véase Mezcla de cloruro de metilo y cloruro de metileno												
Cloruro de metilo	1063	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	100 kg
Cloruro de metilo y cloropicrina en mezcla, véase Mezcla de cloropicrina y cloruro de metilo												
Cloruro de nitrosilo	1069	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloruro de picrilo	0155	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloruro de picrilo humidificado con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3365	4.1		Sólido inflamable		A40	I	E0	416	0,5 kg	416	0,5 kg

Capítulo 2

3-2-71

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
Cloruro de piro-sulfurilo	1817	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de trimetilacetilo												
Cloruro de plomo sólido, véase Compuesto de plomo soluble, n.e.p.												
Cloruro de propilo, véase 1-Cloropropano												
Cloruro de propionilo	1815	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	305 Y305	1 L 0,5 L	307	5 L
Cloruro de silicio, véase Tetracloruro de silicio												
Cloruro de sulfurilo	1834	8							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloruro de tiosforilo	1837	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
Cloruro de tionilo	1836	8			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloruro de tricloroacetilo	2442	8			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloruro de trifluoroacetilo	3057	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloruro de trimetilacetilo	2438	6.1	3 8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cloruro de valerilo	2502	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			II	E2	809 Y809	1 L 0,5 L	813	30 L

3-2-72

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
Cloruro de vinilideno estabilizado	1303	3		Líquido inflamable			I	E3	302	1 L	303	30 L
Cloruro de vinilo estabilizado	1086	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
Cloruro estánnico anhidro	1827	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Cloruro estánnico pentahidrato	2440	8		Corrosivo			III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg
Cloruro férrico anhidro	1773	8		Corrosivo			III	E1	822 Y822	25 kg 5 kg	823	100 kg
Cloruro férrico en solución	2582	8		Corrosivo		A3	III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
Cloruro magnésico y clorato magnésico en mezcla, véase Mezcla de cloratos y cloruro magnésico												
Cloruro mercuríco	1624	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Cobalto trinitroamina	PROHIBIDO											
Coca de levante, véase Toxinas extraídas de un medio vivo, n.e.p.												
Cohetes con cabeza inerte †	0183	1.3C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cohetes con cabeza inerte †	0502	1.2C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cohetes con carga explosiva †	0180	1.1F							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cohetes con carga explosiva †	0181	1.1E							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cohetes con carga explosiva †	0182	1.2E							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cohetes con carga explosiva †	0295	1.2F							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cohetes con carga expulsora †	0436	1.2C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cohetes con carga expulsora †	0437	1.3C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cohetes con carga expulsora †	0438	1.4C		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		130	75 kg
Cohetes de combustible líquido con carga explosiva †	0397	1.1J							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cohetes de combustible líquido con carga explosiva †	0398	1.2J							PROHIBIDO		PROHIBIDO	

Capítulo 2

3-2-73

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
Cohetes lanzacabos †	0238	1.2G							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Cohetes lanzacabos †	0240	1.3G		Explosivo				E0	PROHIBIDO		130	75 kg
Cohetes lanzacabos †	0453	1.4G		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		130	75 kg
Cohetes, motores de, véase Motores de cohete												
Cohetes, motores de, véase Motores de cohete												
Colorante líquido corrosivo, n.e.p.*	2801	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
Colorante líquido tóxico, n.e.p.*	1602	6.1		Tóxico		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L
Colorante sólido corrosivo, n.e.p.*	3147	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
Colorante sólido tóxico, n.e.p.*	3143	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
Colorante, n.e.p., y materia intermedia para colorante, n.e.p., líquido inflamable, véase Líquido inflamable, n.e.p.												
Combustible para calefacción liviano	1202	3		Líquido inflamable		A3	III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Combustible para motores diesel	1202	3		Líquido inflamable		A3	III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Combustible para reactores, véase Carburantes para motores de turbina de aviación												
Componentes de cadenas de explosivos, n.e.p.* †	0382	1.2B							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Componentes de cadenas de explosivos, n.e.p.* †	0383	1.4B		Explosivo 1.4		A62		E0	PROHIBIDO		101	75 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
Componentes de cadenas de explosivos, n.e.p.* †	0384	1.4S		Explosivo 1.4		A62		E0	101	25 kg	101	100 kg
Componentes de cadenas de explosivos, n.e.p.* †	0461	1.1B							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Componentes de sistemas de combustible [comprendidas las unidades de regulación de combustible (FCU), carburadores, tuberías de alimentación de combustible y bombas de alimentación de combustible], véase Mercancías peligrosas en aparatos o Mercancías peligrosas en maquinarias (ONU 3363)												
Composición B, véase Hexolita												
Compuesto de organoestaño líquido, n.e.p.*	2788	6.1		Tóxico		A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	610 610 Y610 611 Y611	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	605 612 618	30 L 60 L 220 L
Compuesto de organoestaño sólido, n.e.p.*	3146	6.1		Tóxico		A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	608 614 Y614 619 Y619	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	608 616 619	50 kg 100 kg 200 kg
Compuesto de plomo soluble, n.e.p.	2291	6.1		Tóxico		A92	III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
Compuesto de selenio líquido, n.e.p.	3440	6.1		Tóxico		A3 A4	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
Compuesto de selenio sólido, n.e.p.	3283	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
Compuesto de telurio, n.e.p.	3284	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

Capítulo 2

3-2-75

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
Compuesto de vanadio, n.e.p.	3285	6.1		Tóxico		A3 A5	I II	E5 E4	606	5 kg	607	50 kg
									613	25 kg	615	100 kg
									Y613	1 kg		
							III	E1	619	100 kg	619	200 kg
									Y619	10 kg		
Compuesto organoarsenical, líquido, n.e.p.*	3280	6.1		Tóxico		A3 A4 A137	I II	E5 E4	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609	1 L		
							III	E1	611	60 L	618	220 L
									Y611	2 L		
Compuesto organoarsenical, sólido, n.e. p.*	3465	6.1		Tóxico		A3 A5	I II	E5 E4	606	5 kg	607	50 kg
									613	25 kg	615	100 kg
									Y613	1 kg		
							III	E1	619	100 kg	619	200 kg
									Y619	10 kg		
Compuesto organofosforado tóxico, inflamable, n.e.p.*	3279	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable		A4 A6 A137	I II	E5 E4	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609	1 L		
Compuesto organofosforado tóxico, líquido, n.e.p.*	3278	6.1		Tóxico		A3 A4 A6 A137	I II	E5 E4	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609	1 L		
							III	E1	611	60 L	618	220 L
									Y611	2 L		
Compuesto organofosforado, tóxico, sólido, n.e.p.*	3464	6.1		Tóxico		A3 A5 A6	I II	E5 E4	606	5 kg	607	50 kg
									613	25 kg	615	100 kg
									Y613	1 kg		
							III	E1	619	100 kg	619	200 kg
									Y619	10 kg		
Compuesto organometálico tóxico, líquido, n.e.p.*	3282	6.1		Tóxico		A3 A4	I II	E5 E4	603	1 L	604	30 L
									609	5 L	611	60 L
									Y609	1 L		
							III	E1	611	60 L	618	220 L
									Y611	2 L		
Compuesto organometálico, tóxico, sólido, n.e.p.*	3467	6.1		Tóxico		A3 A5	I II	E5 E4	606	5 kg	607	50 kg
									613	25 kg	615	100 kg
									Y613	1 kg		
							III	E1	619	100 kg	619	200 kg
									Y619	10 kg		
Compuesto plástico para moldeo, en pasta, láminas o cuerda extruida, que desprende vapores inflamables	3314	9		Varias		A38	III	E1	908	100 kg	908	200 kg
Condensados de hidrocarburos †, véase Hidrocarburos líquidos, n.e.p.												

3-2-76

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
Conjuntos de detonadores no eléctricos para voladuras †	0360	1.1B							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Conjuntos de detonadores no eléctricos para voladuras †	0361	1.4B		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		131	75 kg
Conjuntos de detonadores no eléctricos para voladuras †	0500	1.4S		Explosivo 1.4				E0	131	25 kg	131	100 kg
Copra †	1363	4.2			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Coque caliente	PROHIBIDO											
Cordita, véase Pólvora sin humo												
Corrosivos, véase Líquido corrosivo , etc., o Sólido corrosivo , etc.												
Cortacables explosivos, véase Cizallas pirotécnicas												
Cosméticos, n.e.p., véase Artículo de consumo , etc.												
Cosméticos corrosivos líquidos, n.e.p., véase Líquido corrosivo , n.e.p.												
Cosméticos corrosivos sólidos, n.e.p., véase Sólido corrosivo , n.e.p.												
Cosméticos inflamables líquidos, n.e.p., véase Líquido inflamable , n.e.p. o Productos de perfumería												
Cosméticos inflamables sólidos, n.e.p., véase Sólido inflamable , inorgánico, n.e.p. u orgánico, n.e.p.												
Cosméticos, materias oxidantes para, n.e.p., véase Líquido/Sólido comburente , n.e.p.*												

Capítulo 2

3-2-77

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
Creosota, véase Líquido tóxico orgánico, n.e.p.												
Cresoles líquidos	2076	6.1	8	Tóxico y Corrosivo			II	E4	609 Y609	1 L 0,5 L	611	30 L
Cresoles sólidos	3455	6.1	8	Tóxico y Corrosivo			II	E4	613 Y613	15 kg 1 kg	615	50 kg
Criptón comprimido	1056	2.2		Gas no inflamable		A69		E1	200	75 kg	200	150 kg
Criptón líquido refrigerado	1970	2.2		Gas no inflamable				E1	202	50 kg	202	500 kg
Crisotilo, véase Asbesto blanco , etc.												
Crocidolita, véase Asbesto azul												
Crotonaldehído	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Crotonaldehído estabilizado	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Crotonato de etilo	1862	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Crotonileno	1144	3		Líquido inflamable			I	E3	302	1 L	303	30 L
Cumeno, véase Isopropilbenceno												
Cuprietilendiamina en solución	1761	8	6.1	Corrosivo y Tóxico		A3	II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
							III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
Cuprocianuro potásico	1679	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Cuprocianuro sódico en solución	2317	6.1		Tóxico			I	E5	603	1 L	604	30 L
Cuprocianuro sódico sólido	2316	6.1		Tóxico			I	E5	606	5 kg	607	50 kg

3-2-78

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
D												
Deanol, véase 2-Dimetilaminoetanol												
Decaborano	1868	4.1	6.1	Sólido inflamable y Tóxico	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		418	50 kg
Decahidronaftaleno	1147	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Decalina, véase Decahidronaftaleno												
n-Decano	2247	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Depósitos de carburante para sistemas motores hidráulicos de aeronaves (con mezclas de hidrazina anhidra e hidrazina de metilo) (carburante M86)	3165	3	6.1 8	Líquido inflamable y Tóxico y Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A48	I	E0	PROHIBIDO		301	42 L
Desechos biomédicos, n.e.p.	3291	6.2		Infecioso		A117	II	E0	622	Sin limitación	622	Sin limitación
Desechos clínicos, sin especificar, n.e.p.	3291	6.2		Infecioso		A117	II	E0	622	Sin limitación	622	Sin limitación
Desechos de caucho 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
Desechos grasientos de algodón	1364	4.2			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Desechos médicos, n.e.p.	3291	6.2		Infecioso		A117	II	E0	622	Sin limitación	622	Sin limitación
Desechos médicos reglamentados, n.e.p.	3291	6.2		Infecioso		A117	II	E0	622	Sin limitación	622	Sin limitación

Capítulo 2

3-2-79

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estables	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	
Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p.*	1903	8		Corrosivo		A3	I	E0	807	0,5 L	809	2,5 L	
								E2	808	1 L	812	30 L	
									Y808	0,5 L			
Desinfectante líquido tóxico, n.e.p.*	3142	6.1		Tóxico		A3	I	E5	603	1 L	604	30 L	
								II	E4	609	5 L	611	60 L
										Y609	1 L		
								III	E1	611	60 L	618	220 L
										Y611	2 L		
Desinfectante sólido tóxico, n.e.p.*	1601	6.1		Tóxico		A3	I	E5	606	5 kg	607	50 kg	
								II	E4	613	25 kg	615	100 kg
										Y613	1 kg		
								III	E1	619	100 kg	619	200 kg
		Y619	10 kg										
Destilados de alquitrán de hulla inflamables	1136	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										
Destilados de petróleo, n.e.p.	1268	3		Líquido inflamable		A3	I	E3	302	1 L	303	30 L	
								II	E2	305	5 L	307	60 L
										Y305	1 L		
								III	E1	309	60 L	310	220 L
		Y309	10 L										
Detonadores eléctricos para voladuras †	0030	1.1B							PROHIBIDO		PROHIBIDO		
Detonadores eléctricos para voladuras †	0255	1.4B		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		131	75 kg	
Detonadores eléctricos para voladuras †	0456	1.4S		Explosivo 1.4				E0	131	25 kg	131	100 kg	
Detonadores no eléctricos para voladuras †	0029	1.1B							PROHIBIDO		PROHIBIDO		
Detonadores no eléctricos para voladuras †	0267	1.4B		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		131	75 kg	
Detonadores no eléctricos para voladuras †	0455	1.4S		Explosivo 1.4				E0	131	25 kg	131	100 kg	
Detonadores para municiones †	0073	1.1B							PROHIBIDO		PROHIBIDO		
Detonadores para municiones †	0364	1.2B							PROHIBIDO		PROHIBIDO		
Detonadores para municiones †	0365	1.4B		Explosivo 1.4				E0	PROHIBIDO		133	75 kg	
Detonadores para municiones †	0366	1.4S		Explosivo 1.4				E0	133	25 kg	133	100 kg	

3-2-80

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
Deuterio comprimido	1957	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
Diacetonalcohol	1148	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
Dialilamina	2359	3	6.1 8	Líquido inflamable y Tóxico y Corrosivo			II	E2	305 Y305	1 L 0,5 L	307	5 L
Diamida magnésica	2004	4.2		Combustión espontánea			II	E2	416	15 kg	418	50 kg
Di-n-amilamina	2841	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			III	E1	309 Y309	60 L 2 L	310	220 L
4,4'-Diaminodifenilmetano	2651	6.1		Tóxico			III	E1	619 Y619	100 kg 10 kg	619	200 kg
1,2-Diaminoetano, véase Etilendiamina												
Diaminopropilamina, véase 3,3'-Iminodipropilamina												
Diazida del ácido hidracinodicarbónico dicarbónico									PROHIBIDO			
Diazida de p-xililo									PROHIBIDO			
p-Diazidobenceno									PROHIBIDO			
1,2-Diazidoetano									PROHIBIDO			
1,1'-Diazoaminonaftaleno									PROHIBIDO			
Diazoaminotetrazol (seco)									PROHIBIDO			
Diazodifenilmetano									PROHIBIDO			
Diazodinitrofenol humedificado con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0074	1.1A							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Diazodinitrofenol (seco)									PROHIBIDO			

Capítulo 2

3-2-81

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
1,3-Diazopropano	PROHIBIDO											
Dibencildiclorosilano	2434	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Dibenzopiridina, véase Acridina												
Diborano	1911	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Dibromoacetileno	PROHIBIDO											
1,2-Dibromo-3-butanona	2648	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Dibromocloropropanos	2872	6.1		Tóxico	US 4	A3	II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
							III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
1,2-Dibromo-3-cloropropano, véase Dibromocloropropanos												
Dibromodifluometano	1941	9		Varias			III	E1	907 Y907	100 L 30 kg B	907	220 L
Dibromometano	2664	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Dibromuro de etileno	1605	6.1			US 4				PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Dibromuro de etileno y bromuro de metilo en mezcla líquida, véase Mezcla de bromuro de metilo y dibromuro de etileno, líquida												
Dibromuro de metileno, véase Dibromometano												
Di-n-butilamina	2248	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Dibutilaminoetanol	2873	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
2-Dibutilaminoetanol, véase Dibutilaminoetanol												
N,N-Di-n-butilaminoetanol, véase Dibutilaminoetanol												

3-2-82

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
Diceteno estabilizado	2521	6.1	3						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
1,4-Dicianobutano, véase Adiponitrilo												
Dicianocuprato potásico (I), véase Cuprocianuro potásico												
Dicianocuprato sódico (I) en solución, véase Cuprocianuro sódico en solución												
Dicianocuprato sódico sólido (I), véase Cuprocianuro sódico sólido												
Dicicloheptadieno, véase Biciclo [2-2-1] hepta-2,5-dieno estabilizado o 2,5 Norbormadieno estabilizado												
Diciclohexilamina	2565	8		Corrosivo			III	E1	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
Diciclopentadieno	2048	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
alfa-Diclorhidrina, véase 1,3-Dicloro-2-propanol												
Dicloroacetato de metilo	2299	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Dicloroacetileno	PROHIBIDO											
1,3-Dicloroacetona	2649	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Dicloroanilinas líquidas	1590	6.1		Tóxico		A113	II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Dicloroanilinas sólidas	3442	6.1		Tóxico		A113	II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
N,N'-Dicloroazodicarbonamida (sales de) (secas)	PROHIBIDO											
o-Diclorobenceno	1591	6.1		Tóxico	US 4	A113	III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Diclorodifluometano	1028	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
Diclorodifluometano y difluoretano en mezcla azeotrópica con el 74% aproximadamente de diclorodifluometano	2602	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg

Capítulo 2

3-2-83

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
Diclorodifluometano y óxido de etileno en mezclas, véase Mezcla de óxido de etileno y diclorodifluometano , etc.												
1,1-Dicloroetano	2362	3		Líquido inflamable	US 4		II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
1,2-Dicloroetano, véase Dicloruro de etileno												
1,2-Dicloroetileno	1150	3		Líquido inflamable	US 4		II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Di(2-cloroetil) éter, véase Éter 2,2'-Diclorodietílico												
Diclorofenilfosfina	2798	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		812	30 L
Diclorofenilsocianato, véase Cloruro de fenilcarbilamina												
Diclorofeniltriclorosilano	1766	8		Corrosivo	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
Diclorofenoles, véase Clorofenoles , líquidos o sólidos, etc.												
Diclorofluometano	1029	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
Diclorometano	1593	6.1		Tóxico			III	E1	605 Y605	60 L 2 L	612	220 L
1,1-Dicloro-1-nitroetano	2650	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Dicloropentanos	1152	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
1,2-Dicloropropano	1279	3		Líquido inflamable			II	E2	306 Y306	5 L 1 L	308	60 L
1,3-Dicloro-2-propanol	2750	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
1,3-Dicloro-2-propanona, véase 1,3-Dicloroacetona												

3-2-84

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
Dicloropropenos	2047	3		Líquido inflamable	US 4	A3	II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
							III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Diclorosilanos	2189	2.3	2.1 8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Dicloro-s-triazina-2,4,6-triona, véase Ácido dicloroisocianúrico seco o Ácido dicloroisocianúrico, sales de												
1,2-Dicloro-1,1,2,2-tetrafluoretano	1958	2.2		Gas no inflamable				E1	200	75 kg	200	150 kg
Diclorovinilcloroarsina	PROHIBIDO											
Dicloruro de azufre, véase Cloruros de azufre												
Dicloruro de etileno	1184	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	US 4		II	E2	306 Y306	1 L 1 L	308	60 L
Dicloruro de fumarilo, véase Cloruro de fumarilo												
Dicloruro de propileno, véase 1,2-Dicloropropano												
Dicromato amónico	1439	5.1		Comburente	US 4		II	E2	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
1,2-Di-(dimetilamino)etano	2372	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
2,2-Di-(4,4-di-terc-butil peroxiclohexil) propano, con más del 42% de sólido inerte	PROHIBIDO											
Dietilamina	1154	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo	US 4		II	E2	306 Y306	1 L 0,5 L	308	5 L
2-Dietilaminoetanol	2686	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
2-Dietilaminoetanol, véase Dietilaminoetanol												
3-Dietilaminopropilamina	2684	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			III	E1	309 Y309	5 L 1 L	310	60 L

Capítulo 2

3-2-85

Denominación	Núm. ONU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje ONU	Cantidad exceptuada	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
N,N-Dietilanilina	2432	6.1		Tóxico		A113	III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Dietilbenceno	2049	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Dietilcarbinol, véase Alcoholes amílicos												
Dietilcetona	1156	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Dietildiclorosilano	1767	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
Dietilendiamina, véase Piperacina												
Dietilentriamina	2079	8		Corrosivo			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
N,N-Dietiletanolamina, véase 2-Dietilaminoetanol												
Dietileterato de trifluoruro de boro	2604	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			I	E0	807	0,5 L	809	2,5 L
N-N-Dietiletildiamina	2685	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
Dietilsulfuro	2375	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
1,1-Dietoxietano, véase Acetal												
1,2-Dietoxietano, véase Éter dietílico del etilenglicol												
Dietoximetano	2373	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
3,3-Dietoxipropeno	2374	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Difenilaminocloroarsina	1698	6.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Difenilcloroarsina líquido	1699	6.1							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Difenilcloroarsina sólida	3450	6.1		Tóxico			I	E0	PROHIBIDO		608	50 kg

3-2-86

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
Difenildiclorosilano	1769	8			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	PROHIBIDO		813	30 L
Difenilos policlorados líquidos	2315	9		Varias	US 4	A11	II	E2	907	100 L	907	220 L
Difenilos policlorados sólidos	3432	9		Varias	US 4	A11	II	E2	911	100 kg	911	200 kg
Difenilos polihalogenados líquidos	3151	9		Varias		A11 A95	II	E2	907	100 L	907	220 L
Difenilos polihalogenados sólidos	3152	9		Varias		A11 A95	II	E2	911	100 kg	911	200 kg
2,4-Difluoranilina, véase Fluoranilinas												
1,1-Difluoretano	1030	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
1,1-Difluoretileno	1959	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
Difluorocloroetano, véase 1-Cloro-1,1-Difluoretano												
Difluorometano	3252	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
Difluoruro de oxígeno comprimido	2190	2.3	5.1 8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			PROHIBIDO		PROHIBIDO	
2,2-Dihidroperoxiopropano de una concentración inferior al 27% con el 73% o más de sólido inerte		PROHIBIDO										

Capítulo 2

3-2-87

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
2,3-Dihidropirano	2376	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
1,8-Dihidroxi-2,4,5,7-tetranitro-antraquinona (ácido crisamínico)	PROHIBIDO											
Di-(1-hidroxitetrazol) (seco)	PROHIBIDO											
Diisobutilamina	2361	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			III	E1	309 Y309	5 L 1 L	310	60 L
Diisobutilcetona	1157	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
alfa-Diisobutileno, véase Diisobutileno, compuesto isómero del												
beta-Diisobutileno, véase Diisobutileno, compuesto isómero del												
Diisobutileno, compuesto isómero del	2050	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Diisocianato de hexametileno	2281	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Diisocianato de isoforona	2290	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Diisocianato de tolieno, véase Diisocianato de tolueno												
Diisocianato de tolueno	2078	6.1		Tóxico	US 4	A113	II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Diisocianato de trimetilhexametileno	2328	6.1		Tóxico			III	E1	611 Y611	60 L 2 L	618	220 L
Diisopropilamina	1158	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	305 Y305	1 L 0,5 L	307	5 L
Dímero de la acroleína estabilizada	2607	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
Dimetilamina anhidra	1032	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
Dimetilamina en solución acuosa	1160	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	305 Y305	1 L 0,5 L	307	5 L
2-Dimetilaminoacetonitrilo	2378	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			II	E2	305 Y305	1 L 1 L	307	60 L

3-2-88

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
2-Dimetilaminoetanol	2051	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
N,N-Dimetilanilina	2253	6.1		Tóxico			II	E4	609 Y609	5 L 1 L	611	60 L
Dimetilarsinato sódico, véase Cacodilato sódico												
N,N-Dimetilbencilamina, véase Bencildimetilamina												
2,3-Dimetilbutano	2457	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
1,3-Dimetilbutilamina	2379	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	305 Y305	1 L 0,5 L	307	5 L
Dimetilciclohexanos	2263	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
N,N-Dimetilciclohexilamina	2264	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			II	E2	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
2,5-Dimetil-2,5-di-(benzoilperoxi) hexano de una concentración superior al 82%				PROHIBIDO								
Dimetildiclorosilano	1162	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	305	1 L	307	5 L
Dimetildietoxisilano	2380	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
2,5-Dimetil-2,5-dihidroperoxihexano, a más del 82% con agua				PROHIBIDO								
Dimetildioxanos	2707	3		Líquido inflamable		A3	II III	E2 E1	305 Y305 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
2,5-Dimetil-2,5-di-(terc-butilperoxi) hexano-3 de una concentración superior al 86%				PROHIBIDO								
Dimetiletanolamina, véase 2-Dimetilaminoetanol												
Dimetileterato de trifluoruro de boro	2965	4.3	3 8	Peligroso mojado y Líquido inflamable y Corrosivo			I	E0	PROHIBIDO		408	1 L
N,N-Dimetilformamida	2265	3		Líquido inflamable			III	E1	309 Y309	60 L 10 L	310	220 L
1,1-Dimetilhidrazina, véase Dimetilhidrazina asimétrica												

Capítulo 2

3-2-89

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
Dimetilhidrazina asimétrica	1163	6.1	3 8						PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Dimetilhidrazina simétrica	2382	6.1	3		US 4				PROHIBIDO		PROHIBIDO	
N,N-Dimetil-4-nitrosoanilina, véase p-Nitrosodimetilanilina												
2,2-Dimetilpropano	2044	2.1		Gas inflamable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	PROHIBIDO		200	150 kg
Dimetil-N-propilamina	2266	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			II	E2	305 Y305	1 L 0,5 L	307	5 L
Dimetoxiestricnina, véase Brucina												
1,2-Dimetoxietano	2252	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
1,1-Dimetoxietano	2377	3		Líquido inflamable			II	E2	305 Y305	5 L 1 L	307	60 L
Dinamita, véase Explosivos para voladuras, tipo A												
Dinamita gelatinosa, véase Explosivos para voladuras, tipo A												
DINGU	0489	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Dinitrato de 3-azido-1,2-propilenglicol									PROHIBIDO			
Dinitrato de dietanol nitrosamina (seco)									PROHIBIDO			
Dinitrato de dietilenglicol desensibilizado con un mínimo del 25%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	0075	1.1D							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Dinitrato de dietilenglicol (seco)									PROHIBIDO			
Dinitrato de etanolamina									PROHIBIDO			
Dinitrato de etilenglicol									PROHIBIDO			
1,3-Dinitrato de glicerol									PROHIBIDO			

3-2-90

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
Dinitrato de isosorbido, véase Mezcla de dinitrato de isosorbido etc.												
Dinitrato de metilenglicol	PROHIBIDO											
Dinitrilo malónico, véase Malononitrilo												
Dinitroanilinas	1596	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Dinitrobencenos líquidos	1597	6.1		Tóxico	US 4	A3	II III	E4 E1	609 611 Y609 Y611	5 L 1L 60 L 2 L	611 618	60 L 200 L
Dinitrobencenos sólidos	3443	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Dinitroclorobencenos, véase Clorodinitrobencenos												
≠ Dinitro-o-cresol	1598	6.1		Tóxico	US 4	A6	II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Dinitro-o-cresolato amónico en solución	3424	6.1		Tóxico		A3	II III	E4 E1	609 611 Y609 Y611	5 L 1 L 60 L 2 L	611 618	60 L 220 L
Dinitro-o-cresolato amónico, sólido	1843	6.1		Tóxico			II	E4	613 Y613	25 kg 1 kg	615	100 kg
Dinitro-o-cresolato sódico seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	0234	1.3C							PROHIBIDO		PROHIBIDO	
Dinitro-o-cresolato sódico humidificado con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1348	4.1	6.1	Sólido inflamable y Tóxico	BE 3	A40	I	E0	416	1 kg	412	15 kg
Dinitro-o-cresolato sódico humidificado con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3369	4.1		Sólido inflamable		A40	I	E0	416	0,5 kg	416	0,5 kg
> Dinitro-7,8-dimetilglicoluril (seco)	PROHIBIDO											
1,3-Dinitro-5,5-dimetilhidantoína	PROHIBIDO											
1,3-Dinitro-4,5-dinitrosobenceno	PROHIBIDO											