

Combinados, Sociedad Anónima», y representantes de las Organizaciones Profesionales Agrarias.

Dicha Comisión se regulará por Orden conjunta de los Ministerios de Economía y Hacienda y Agricultura, Pesca y Alimentación.

SUBVENCION MEDIA PREVISTA. INICIO DE SUSCRIPCION. COBERTURA

Líneas de Seguros	Subvención ENESA - Porcentaje	Fecha de inicio de la suscripción	Cobertura - Porcentaje
Seguro de Pedrisco en Aceituna de Almazara	40	15-4-1987	100
Seguro de Pedrisco en Aceituna de Mesa	40	15-4-1987	100
Seguro Combinado de Pedrisco y Lluvia en Algodón	35	1-4-1987	80
Seguro Combinado de Viento y Pedrisco en Avellana	40	1-3-1987	80
Seguro Combinado de Pedrisco e Incendio en Cereales de Invierno	25	1-3-1987	100
Seguro de Pedrisco en Cereales de Primavera	35	1-3-1987	100
Seguro Combinado de Helada, Pedrisco y Lluvia en Cereza	35	1-1-1987	80
Seguro Combinado de Helada, Pedrisco y Viento en Cítricos	35	1-3-1987	80
Seguro Combinado de Helada y Viento en Cultivos Protegidos	35	1-6-1987	80
Seguro de Viento en Frambuesa	40	1-4-1987	80
Seguro Combinado de Helada y Pedrisco en:			
Albaricoque	35	1-1-1987	80
Ciruela	35	1-1-1987	80
Manzana	35	1-1-1987	80
Melocotón	35	1-1-1987	80
Pera	35	1-1-1987	80
Seguro Combinado de Helada, Pedrisco, Viento y/o Lluvia en Hortalizas:			
Ajo	35	15-1-1987	80
Alcachofa	35	15-1-1987	80
Berenjena	35	15-1-1987	80
Cebolla	35	15-1-1987	80
Coliflor	35	15-1-1987	80
Fresa y fresón	35	15-1-1987	80
Guisante Verde	35	15-1-1987	80
Haba Verde	35	15-1-1987	80
Judía Verde	35	15-1-1987	80
Melón	35	15-1-1987	80
Pimiento	35	15-1-1987	80
Sandía	35	15-1-1987	80
Tomate	35	15-1-1987	80
Zanahoria	35	15-1-1987	80

Líneas de Seguros	Subvención ENESA - Porcentaje	Fecha de inicio de la suscripción	Cobertura - Porcentaje
Seguro Combinado de Pedrisco e Incendio en Leguminosas Grano	25	1-3-1987	100
Seguro de Pedrisco en Lúpulo	40	1-3-1987	100
Seguro de Viento Huracanado en Plátano	35	1-4-1987	80
Seguro Combinado de Pedrisco, Viento y Lluvia en Tabaco	35	1-4-1987	100
Seguro Combinado de Helada, Pedrisco, Viento y Lluvia en Uva de Mesa	35	15-2-1987	80
Seguro Combinado de Helada y Pedrisco en Uva de Vinificación	35	15-2-1987	80
Seguro de Riesgos Directos y Enfermedades Esporádicas en Ganado Vacuno	25	1-7-1987	90
Seguro de Peste Porcina Africana	65	1-7-1987	100
Seguro Integral de Cebolla en la Isla de Lanzarote	55	15-8-1987	80
Seguro Integral de Cereales de Invierno en Secano	55	1-9-1987	65
Seguro Integral de Leguminosas Grano en Secano	55	1-9-1987	65
Seguro Integral de Uva de Vinificación en las Denominaciones de Origen «Rioja» y en la Isla de Lanzarote			
Seguro Integral de Ganado Vacuno	55	1-1-1987	80
Seguro Integral de Ganado Vacuno	55	1-7-1987	80

**MINISTERIO
DE TRANSPORTES, TURISMO
Y COMUNICACIONES**

24270 *ORDEN de 29 de agosto de 1986 por la que se actualiza el Reglamento Nacional y las Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea. (Continuación.)*

Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea. (Continuación.)

Aeronaves de pasajeros												Aeronaves de carga															
Núm. de s. N.U.	Clase o división	Riesgo seguri- dad	Disposi- ciones espe- ciale	Instuc- ciones de embe- llaje	Canti- dad neta máxi- ma por burlo	Instuc- ciones de embe- llaje	Canti- dad neta máxi- ma por burlo	Instuc- ciones de embe- llaje	Núm. de s. N.U.	Clase o división	Riesgo seguri- dad	Disposi- ciones espe- ciale	Instuc- ciones de embe- llaje	Canti- dad neta máxi- ma por burlo	Instuc- ciones de embe- llaje	Instuc- ciones de embe- llaje	Instuc- ciones de embe- llaje	Instuc- ciones de embe- llaje	Instuc- ciones de embe- llaje	Instuc- ciones de embe- llaje							
1	Acido hidroacético en solución	2564	8	Corrosivo	6	9	10	11	12	Acetonitrilo estabilizado	1093	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	Prohibido	303	30 L										
	Acido hidroclorínico seco	2468	5.1	Combustible		II	809	1 L	813	30 L																	
	Acido trifluoracético	2699	8	Corrosivo		I	506	5 Kg	511	25 Kg	Acetona dímero estabilizada	2607	3	6.1	Líquido inflamable	III	309	60 L	310	220 L							
	Acido trinitroacético	Prohibido				I	807	0.5 L	809	2.5 L	Acroleína estabilizada	1082	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	US 1	Prohibido	304	30 L								
	Acido trifluorobencenosulfónico	1336	1.1L	Sólido inflamable		A40	1	416	0.5 kg	416	0.5 kg	Acumuladores de litio, véase Pilas de litio, etc.															
	Acido trifluorobencosulfónico humectado con un mínimo del 30% en agua	1335	4.1								Acumuladores eléctricos de electrolito líquido, antiderramables	2794	8	800	25 kg B	800	230 kg B										
	Acido trifluorobencosulfónico, seco o humectado con mareas del 30%, en agua	0215	1.1D								Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino	2795	8	800	25 kg B	800	230 kg B										
	Acido valérico, véase Cetona losigada, n.e.p.										Acumuladores eléctricos de electrolito líquido, antiderramables	2800	6	800	25 kg G	802	230 kg G										
	Acido yodídrico, atípico, véase Yoduro de hidrógeno, atípico										Acumuladores eléctricos que contienen hidróxido potásico	3028	6	802	25 kg G												
	Acido yodídrico, en solución	1787	6	Corrosivo		II	809	1 L	813	30 L	Acumuladores, líquido ácido para	2796	6	808	1 L	813	30 L										
	Acido sulfúrico, atípico y toluensulfónico, líquidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2564	8	Corrosivo		II	808	1 L	812	30 L	Acumuladores, líquido alcalino para	2797	6	808	1 L	812	30 L										
	Acido sulfúrico, atípico y toluensulfónico, líquidos, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	2566	8	Corrosivo		III	818	5 L	820	60 L	Acumuladores neumáticos o hidráulicos, a presión (que contienen gases in inflamables)	-	2	Gas in inflamable	208	Sin limitación											
	Adhesivos que contienen líquidos inflamables										Adhesivos que contienen líquidos inflamables	1133	3	Líquido inflamable													
	Adhesivos utilizados en la industria del cañizo. Véase Nitrocetulina, etc.										Adhesivos que contienen líquidos inflamables	A7	II	305	5 L	307	60 L										
	Adiponitrilo										Adhesivos utilizados en la industria del cañizo. Véase Nitrocetulina, etc.	2205	6.1	611	60 L	618	220 L										
	Aerooles Inflamables, n.e.p. (de capacidad inferior a 1 L cada uno) que contienen sustancias comprendidas en la Clase 6, Grupo de embalaje III										Aerooles Inflamables, n.e.p. (de capacidad inferior a 1 L cada uno) que contienen sustancias comprendidas en la Clase 6, Grupo de embalaje III	1950	2	3	Gas inflamable y Corrosivo	203	150 kg										
	Aerooles Inflamables, n.e.p. (de capacidad inferior a 1 L cada uno) que contienen sustancias comprendidas en la Clase 6.1, Grupo de embalaje III										Aerooles Inflamables, n.e.p. (de capacidad inferior a 1 L cada uno) que contienen sustancias comprendidas en la Clase 6.1, Grupo de embalaje III	1950	2	3	Gas inflamable y Corrosivo	203	150 kg										
	Aerooles Inflamables, n.e.p. (de capacidad inferior a 1 L cada uno), que contienen sustancias comprendidas en la Clase 6.1. Grupo de embalaje III										Aerooles Inflamables, n.e.p. (de capacidad inferior a 1 L cada uno) que contienen sustancias comprendidas en la Clase 6.1. Grupo de embalaje III	1950	2	3	Gas inflamable y Corrosivo	203	150 kg										
	Aerooles Inflamables, n.e.p. (de capacidad inferior a 1 L cada uno), que contienen sustancias comprendidas en la Clase 6.1. Grupo de embalaje III										Aerooles Inflamables, n.e.p. (de capacidad inferior a 1 L cada uno) que contienen sustancias comprendidas en la Clase 6.1. Grupo de embalaje III	1950	2	3	Gas inflamable y Corrosivo	203	150 kg										
	Acetato de butilo	2348	3	Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L	Acetato de butilo	1917	3	Líquido inflamable	1917	3	307	60 L	310	220 L							
	Acetato de calcio	2527	3	Líquido inflamable		III	305	5 L	307	60 L	Acetato de calcio	2527	3	Líquido inflamable	2527	3	307	60 L	310	220 L							
	Acetato de metilo estabilizado	1919	3	Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L	Acetato de metilo estabilizado	1919	3	Líquido inflamable	1919	3	307	60 L	310	220 L							

Aeronaves de pasajeros												Aeronaves de carga														
Núm. de s. N.U.	Clase o división	Riesgo seguri- dad	Disposi- ciones espe- ciale	Instuc- ciones de embe- llaje	Canti- dad neta máxi- ma por burlo	Instuc- ciones de embe- llaje	Canti- dad neta máxi- ma por burlo	Instuc- ciones de embe- llaje	Núm. de s. N.U.	Clase o división	Riesgo seguri- dad	Disposi- ciones espe- ciale	Instuc- ciones de embe- llaje	Canti- dad neta máxi- ma por burlo	Instuc- ciones de embe- llaje	Instuc- ciones de embe- llaje	Instuc- ciones de embe- llaje	Instuc- ciones de embe- llaje								
1	Acido hidroacético en solución	2564	8	Corrosivo	6	9	10	11	12	Acetonitrilo estabilizado	1093	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	Prohibido	303	30 L									
	Acido hidroclorínico seco	2468	5.1	Combustible		II	506	5 Kg	511	25 Kg	Acetona dímero estabilizada	2607	3	6.1	Líquido inflamable	III	309	60 L	310	220 L						
	Acido trifluoracético	2699	8	Corrosivo		I	807	0.5 L	809	2.5 L	Acroleína estabilizada	1082	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	US 1	Prohibido	304	30 L							
	Acido trifluoracético	Prohibido									Acumuladores de litio, véase Pilas de litio, etc.															
	Acido trifluorobencenosulfónico	1336	1.1D	Sólido inflamable		A40	1	416	0.5 kg	416	0.5 kg	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido, antiderramables	2794	8	800	25 kg B	800	230 kg B								
	Acido trifluorobencosulfónico, seco o humectado con un mínimo del 30% en agua	1335	4.1								Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino	2795	8	800	25 kg B	800	230 kg B									
	Acido trifluorobencosulfónico, seco o humectado con mareas del 30%, de agua	0215	1.1D								Acumuladores eléctricos de electrolito líquido, antiderramables	2800	6	800	25 kg G	802	230 kg G									
	Acido trifluorobencosulfónico, seco o humectado con mareas del 30%, de agua										Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino	2900	6	800	25 kg G	802	230 kg G									
	Acido trifluorobencosulfónico, seco o humectado con mareas del 30%, de agua										Acumuladores eléctricos de electrolito líquido, antiderramables	2905	6	800	25 kg G	802	230 kg G									
	Acido trifluorobencosulfónico, seco o humectado con mareas del 30%, de agua										Acumuladores eléctricos de electrolito líquido, antiderramables	2910	6	800	25 kg G	802	230 kg G									
	Acido trifluorobencosulfónico, seco o humectado con mareas del 30%, de agua										Acumuladores eléctricos de electrolito líquido, antiderramables	2915	6	800	25 kg G	802	230 kg G									
	Acido trifluorobencosulfónico, seco o humectado con mareas del 30%, de agua										Acumuladores eléctricos de electrolito líquido, antiderramables	2920	6	800	25 kg G	802	230 kg G									
	Acido trifluorobencosulfónico, seco o humectado con mareas del 30%, de agua										Acumuladores eléctricos de electrolito líquido, antiderramables	2925	6	800	25 kg G	802	230 kg G									
	Acido trifluorobencosulfónico, seco o humectado con mareas del 30%, de agua										Acumuladores eléctricos de electrolito líquido, antiderramables	2930	6	800	25 kg G	802	230 kg G									
	Acido trifluorobencosulfónico, seco o humectado con mareas del 30%, de agua										Acumuladores eléctricos de electrolito líquido, antiderramables	2935	6	800	25 kg G	802	230 kg G									
	Acido trifluorobencosulfónico, seco o humectado con mareas del 30%, de agua										Acumuladores eléctricos de electrolito líquido, antiderramables	2940	6	800	25 kg G	802	230 kg G									
	Acido trifluorobencosulfónico, seco o humectado con mareas del 30%, de agua										Acumuladores eléctricos de electrolito líquido, antiderramables	2945	6	800	25 kg G	802	230 kg G									
	Acido trifluorobencosulfónico, seco o humectado con mareas del 30%, de agua										Acumuladores eléctricos de electrolito líquido, antiderramables	2950	6	800	25 kg G	802	230 kg G									
	Acido trifluorobencosulfónico, seco o humectado con mareas del 30%, de agua										Acumuladores eléctricos de electrolito líquido, antiderramables	2955	6	800	25 kg G	802	230 kg G									
	Acido trifluorobencosulfónico, seco o humectado con mareas del 30%, de agua										Acum															

Aeronaves de pasajeros												Aeronaves de carga												
Aeronaves de pasajeros						Aeronaves de carga						Aeronaves de pasajeros						Aeronaves de carga						
Denominación	Num. de las N.U.	Clase	Riesgo a dividir	Disposit. instrucciones de las N.U.	Grado de embalaje	Cantidad máx. por bule	Inst. instrucciones de las N.U.	Cantid. máx. por bule	Inst. instrucciones de las N.U.	Cantid. máx. por bule	Inst. instrucciones de las N.U.	Cantid. máx. por bule	Inst. instrucciones de las N.U.	Cantid. máx. por bule	Inst. instrucciones de las N.U.	Cantid. máx. por bule	Inst. instrucciones de las N.U.	Cantid. máx. por bule	Inst. instrucciones de las N.U.	Cantid. máx. por bule	Inst. instrucciones de las N.U.	Cantid. máx. por bule		
Alcohol isopropílico, véase Isopropano	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
Alcohol metílico	2614	3	Líquido inflamable		III	309	60 L	310	220 L															
Alcohol metílico	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
Alcohol metílico, véase Alcohol metílico	2987	6.1	Evit. con alimentos		III	611	60 L	618	220 L															
Alcohol metílico, véase Metanol	1987	3	Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L															
Alcohol propílico normal, véase Prop-1-Propenol	1986	3	Líquido inflamable		III	309	60 L	310	220 L															
Alcohol terciario, véase Alcoholes no tóxicos, n.e.p., o tóxicos, n.e.p.	1105	3	Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L															
Alcoholes amilicos																								
Alcoholes butílicos, véase Butanoles																								
Alcoholes, n.e.p.	1987	3	Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L															
Alcoholes tóxicos, n.e.p.	1986	3	Líquido inflamable y Tóxico		III	309	60 L	310	220 L															
Aldehido acético estabilizado																								
Aldehido acético, véase Acetato de hidrógeno																								
Aldehido acético estabilizado	1143	3	Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L															
Aldehido amónico, véase Carbamida amónica																								
Aldehido butílico, véase Butirato																								
Aldehido crótálico estabilizado																								
Aldehido cítrico, véase Ácido cítrico																								
Aldehido formílico, véase Formicida en solución																								
Aldehido isocítrico, véase Isocitrato																								
Aldehido isovalerílico, véase Valerato de hidrógeno																								
Aldehido propílico, véase Propionato de hidrógeno																								
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2733	3	Líquido inflamable y Corrosivo		II	305	1 L	307	5 L															
Alquilamina, n.e.p., corrosivos	2734	6	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2735	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2736	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2737	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2738	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2739	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2740	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2741	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2742	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2743	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2744	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2745	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2746	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2747	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2748	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2749	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2750	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2751	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2752	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2753	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2754	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2755	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2756	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2757	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2758	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2759	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2760	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2761	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2762	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2763	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2764	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2765	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2766	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2767	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2768	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2769	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2770	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2771	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2772	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2773	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2774	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2775	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2776	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2777	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2778	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2779	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2780	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2781	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2782	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2783	8	Corrosivo		II	305	1 L	307	60 L															
Alquilamina, n.e.p., inmarinables, corrosivos	2784	8	Corrosivo																					

Denominación	Nº de los N.U.	Clase o división	Riesgos seguros dentro de los que se incluyen	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales	Grado de instrucciones de las N.U.	Cantidad neta máxima por buleto	Aeronaves de carga	Aeronaves de pasajeros	Aeronaves de carga		Insti- ciones de embalaje	Cantida d máxima por buleto	Aeronaves de pasajeros
										Denominación	Instruc- ciones de embalaje			
Arsenato de níquel, sólido víase Arsenico, compuestos de, sólidos, n.e.p.	2	3	4	5	6	7	6	9	10	11	12			
Arsenato férrico	1606	6 1												
Arsenato ferroso	1608	6 1	Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg					
Arsenato magnético	1622	6 1	Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg					
Arsenato mercurico	1623	6 1	Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg					
Arsenato potásico	1677	6 1	Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg					
Arsenato sódico	1685	6 1	Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg					
Arsenato y arsenito cáticos en mezcla sólida	1574	6 1	Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg					
Arsenato de plomo	1617	6 1	Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg					
Arsenato, n.e.p. víasee Arsenico, compuestos de, etc														
Arénico	1558	6 1	Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg					
Aréñolo, compuestos haloides de, n.e.p., en particular arsenitos, n.e.p. arsenios, n.e.p. sulfuros de arénico, n.e.p. y compuestos orgánicos de arénico, n.e.p.	1556	6 1	Tóxico (Gr. I-II) Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4	I	603	1 L	604	30 L					
Aréñolo, compuestos sólidos de, n.e.p., en particular arsenitos, n.e.p. arsenios, n.e.p. sulfuros de arénico, n.e.p. y compuestos orgánicos de arénico, n.e.p.	1557	6 1	Tóxico (Gr. II) Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A5	I	606	5 kg	607	50 kg 100 kg 200 kg					
Aréñolo blanco, víasee Trióxido de arénico														
Arsénico líquido fumante, víasee Cloruro de arénico														
Arsenito de cobre	1586	6 1	Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg					
Arsenito de estroncio	1681	6 1	Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg					
Arsenito de plata	1683	6 1	Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg					
Arsenito férrico	1687	6 1	Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg					
Arsenito potásico	1678	6 1	Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg					
Arsenito sódico en solución	1686	6 1	Tóxico (Gr. II) Evit. cont. alimentos (Gr. III)		II	609	5 L	611	60 L 220 L					
Arsenito sódico sólido	2027	6 1	Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg					
Arsenito de plomo	1618	6 1	Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg					
Arsenito, n.e.p. víasee Arénico, compuestos de, etc														
Asbesto azul (crocidolita) o Asbesto pardo (amianto, marga)														
Asbesto blanco (comprende todos los tipos que no sean crocidolita, amianto ni marga)														

Denominación	Nº de los N.U.	Clase o división	Riesgos seguros dentro de los que se incluyen	Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales	Grado de instrucciones de las N.U.	Cantidad neta máxima por buleto	Aeronaves de carga	Aeronaves de pasajeros	Aeronaves de carga		Insti- ciones de embalaje	Cantida d máxima por buleto	Aeronaves de pasajeros
										Denominación	Instruc- ciones de embalaje			
Arsenito de plomo	1618	6 1	Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg					
Asbesto azul (crocidolita) o Asbesto pardo (amianto, marga)														
Asbesto blanco (comprende todos los tipos que no sean crocidolita, amianto ni marga)														
Asbesto de plomo	1618	6 1	Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg					
Asbesto férrico	1687	6 1	Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg					
Asbesto potásico	1678	6 1	Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg					
Asbesto sódico en solución	1686	6 1	Tóxico (Gr. II) Evit. cont. alimentos (Gr. III)		II	609	5 L	611	60 L 220 L					
Asbesto sódico sólido	2027	6 1	Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg					

Denominación	Nº de la N.U.	Clase o división	Riesgo secundario	Etiquetas	Disposiciones chivas especiales	Grado de embalaje de las N.U.	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por buleto	Aeronaves de carga		Número de las N.U.	Clase o división	Riesgo secundario	Etiquetas	Disposiciones especiales	Grado de embalaje de las N.U.	Cantidad neta máxima por buleto	Instrucciones de embalaje	Aeronaves de pasajeros	Aeronaves de carga			
									Denominación	Cantidad neta máxima por buleto													
1.4 Benzodiol, véase Hidroxilina	2971	4.1			Sólido inflamable	II	423	15 kg	Benzodiol	418	50 kg									808	1 L	812	30 L
Benceno-1,3-diaftalihidrácida, en pasta de una concentración máxima del 52%	2970	4.1			Sólido inflamable	II	423	15 kg	Benzofluoruro	418	50 kg									305	5 L	307	60 L
Bencencuohidrácida									Benzofructal (seco)														
Bencendiol, véase Fenilmarcapiano	885	6.1			Tóxico	II	613	25 kg	Berilio en polvo	615	100 kg									1567	6.1	4.1	50 kg
Bencidina	2619	8			Corrosivo	II	808	1 L	Berilio, compuesto de, n.e.p.	612	100 kg									613	15 kg	615	100 kg
Bencidimelamina									Bicloruro de mercurio, véase Cloruro mercuríeo														
Bencina, véase Distilado medio de petróleo	0420	1.1G							Bicloruros, véase Dicloruros														
Bengalas activadas por el agua, véase Dispositivos activados por el agua, etc	0421	1.2G							Biorúbridos, véase Dióxidos														
Bengalas ácidas	0093	1.3G			Explosivos				Bisulfato amónico, véase Sulfato ácido de amonio														
Bengalas ácidas	0403	1.4G			Explosivos	II	1.4		Bisulfato de mercurio	151	75 kg									1533	6.1		
Bengalas ácidas	0404	1.4S			Explosivos	II	1.4S		Bisulfato polálico, véase Sulfato ácido de potasio	151	100 kg									613	25 kg	615	100 kg
Bengalas de aviones, véase Bengalas ácidas									Bisulfato sódico, véase Sulfato ácido de sodio														
Bengalas de superficie	0418	1.1G							Bisulfito anídrico en solución, véase Blauilitos inorgánicos, en soluciones acuosas, n.e.p.														
Bengalas de superficie (excepto las activadas por el agua)	0419	1.2G			Explosivos				Bisulfito de cinc en solución, véase Blauilitos inorgánicos, en soluciones acuosas, n.e.p.														
Benzalato de metilo	2938	6.1			Etil. cont. alimentos	III	61.1	60 L	Benzalato marcúrico	618	220 L									613	25 kg	615	100 kg
Benzol, véase Benceno	1631	6.1			Toxicos	II	61.3	25 kg	Benzoleno, véase Fracciones ligeras de aceites minerales	615	100 kg									609	5 L	611	60 L
Benzoino	2224	6.1							Benzoino	613	25 kg									613	25 kg	615	100 kg
Benzosilicato	2587	6.1							Benzosilicato, véase Cloruro de benzosilicato														
Benzosulfonato									Benzosulfonato, véase Sulfato inorgánico en soluciones acuosas, n.e.p.														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol														
Benzotolueno									Benzotolueno, véase Toluol					</									

Aeronaves de carga												Aeronaves de pasajeros												
Denominación	Nº.	Clase o N.O.	Recipientes secundarios	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantida- dade neta máxima por buho	Instuc- ciones de embarque	Grado de embarque de la máx. de N.U.	Denominação	Número de las N.U.	Clase o división	Riesgos segun- darios	Instruc- ciones de embarque	Cantida- dade neta máxima por buho	Instuc- ciones de embarque	Cantida- dade neta máxima por buho	Aeronaves de pasajeros							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12													
Bisulfuro de carbono, véase Sulfuro de carbono												Borohidruro de litio	1413	4.3										
Bombas con carga explosiva	0033	1.1F										Borohidruro péptico	1870	4.3										
Bombas con carga explosiva	0034	1.1D										Borohidruro sódico	1406	4.3										
Bombas con carga explosiva	0035	1.2D										Borsa de sulfato, graxilanta, véase Algodón, borsa de graxilanta												
Bombas con carga explosiva	0281	1.2F										Briquetas de carbón, calientes												
Bombas de iluminación para fotografía	0040	1.1F										Bromato amónico	2719	5.1	6.1	Comburente y tóxico	II	508	5 kg	511				
Bombas de iluminación para fotografía	0038	1.1D										Brometo bártico												
Bombas de iluminación para fotografía	0039	1.2G										Bromato de cinc	2469	5.1		Comburente	III	516	5 kg	518				
Bombas de iluminación para fotografía	0299	1.3G										Bromato magnésico	1473	5.1		Comburente	II	508	5 kg	511				
Bombas que contengan un líquido inflamable, con carga explosiva	2028	8										Bromato potásico	1484	5.1		Comburente	II	508	5 kg	511				
Bombas que contengan un líquido inflamable, con carga explosiva	0399	1.1J										Bromato sódico	1494	5.1		Comburente	II	508	5 kg	511				
Bromo o bromo en solución	0400	1.2J										Bromato iorgánicos, n.e.p.	1450	5.1		Comburente	II	508	5 kg	511				
Bromo o bromo en solución												Bromo o bromo en solución	1744	8	6.1	Corrosivo y tóxico	A1							
Bromoclorato de sodio												Bromoclorato de sodio	1603	6.1										
Bromoclorato de sodio												Bromoclorato de metilo	2643	6.1		Tóxico	II	609	5 L	611				
Bromoclorato de sodio												Ortoge Bromoacetonona, véase Bromuro de fenacito												
Bromoclorato de sodio												Bromoclorato	1569	6.1										
Bromocloro												Bromocloreno	2514	3		Líquido inflamable	III	309	60 L	310				
Bromocloro												2-Bromobutano	2339	3		Líquido inflamable	II	305	5 L	307				
Bromocloro												Bromocloroetano	1887	6.1		Evit. cont. alimentos	III	611	60 L	618				
Bromocloro												1-Bromo-2-butopropano	2686	6.1		Evit. cont. alimentos	III	611	60 L	618				
Bromocloro												4-Bromo-1,2-dinitrobenzeno				Prohibido								
Bromocloro												1-Bromo-3-propilpropano, véase Epibromohidrina												
Bromocloro												Bromocloro, véase Bromuro de etilo												
Bromocloro												2-Bromoelilitar	2340	3		Líquido inflamable	II	305	5 L	307				

Aeronaves de pasajeros												Aeronaves de pasajeros													
Denominación	Nº.	Clase o N.O.	Recipientes secundarios	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantida- dade neta máxima por buho	Instuc- ciones de embarque	Grado de embarque de la máx. de N.U.	Denominação	Número de las N.U.	Clase o división	Riesgos segun- darios	Instruc- ciones de embarque	Cantida- dade neta máxima por buho	Instuc- ciones de embarque	Cantida- dade neta máxima por buho	Aeronaves de pasajeros								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
Borato de litio, véase Borato de litio												Borato de litio	1413	4.3											
Borato de litio												Borato péptico	1870	4.3											
Borato péptico												Borato sódico	1406	4.3											
Borato sódico												Borsa de sulfato, graxilanta, véase Algodón, borsa de graxilanta													
Borato sódico												Briquetas de carbón, calientes													
Bromato amónico												Bromato bártico	2719	5.1	6.1	Comburente y tóxico	II	508	5 kg	511					
Bromato bártico												Bromato de cinc	2469	5.1		Comburente	III	516	5 kg	518					
Bromato de cinc												Bromato magnésico	1473	5.1		Comburente	II	508	5 kg	511					
Bromato magnésico												Bromato potásico	1484	5.1		Comburente	II	508	5 kg	511					
Bromato potásico												Bromato sódico	1494	5.1		Comburente	II	508	5 kg	511					
Bromato sódico												Bromato iorgánicos, n.e.p.	1450	5.1		Comburente	II	508	5 kg	511					
Bromato iorgánicos, n.e.p.												Bromo o bromo en solución	1744	8	6.1	Corrosivo y tóxico	A1								
Bromo o bromo en solución												Bromo o bromo en solución	1603	6.1											
Bromo o bromo en solución												Bromo o bromo en solución	2643	6.1		Tóxico	II	609	5 L	611					
Bromo o bromo en solución												Ortoge Bromoacetonona, véase Bromuro de fenacito													
Bromo o bromo en solución												Bromoclorato	1569	6.1											
Bromoclorato												Bromocloreno	2514	3		Líquido inflamable	III								
Bromocloreno												2-Bromobutano	2339	3		Líquido inflamable	II								
2-Bromobutano												Bromocloroetano	1887	6.1		Evit. cont. alimentos	III								
Bromocloroetano												1-Bromo-2-butopropano	2686	6.1		Evit. cont. alimentos	III								
1-Bromo-2-butopropano												4-Bromo-1,2-dinitrobenzeno				Prohibido									
4-Bromo-1,2-dinitrobenzeno												1-Bromo-3-propilpropano, véase Epibromohidrina													
Epibromohidrina												Bromocloro, véase Bromuro de etilo													
Bromocloro, véase Bromuro de etilo												2-Bromoelilitar	2340	3		Líquido inflamable	II								
2-Bromoelilitar												Bromocloro	2670	4.2	4.3										
Bromocloro												Bromocloro	1312	4.1		Sólido inflamable	III	419	25 kg	420	100 kg				
Bromocloro												Bromocloro	2670	4.2	4.3										
Bromocloro												Bromocloro	1312	4.1		Sólido inflamable	III								
Bromocloro			</td																						

Anexo de acuerdo												Anexo de acuerdo							
Nº de la N.U.	Clase o división	Riesgo de suerte	Diseño servidores	Dispositivos asesores	Grado de embalaje	Cantidad netta	Instraciones de embalaje	Nom. de los N.U.	Clase	Riesgo menor	Diseño servidores	Grado de estabilidad de la mercancía	Instraciones de embalaje	Cantidad netta media por envase	Capacidad máxima relativa por buche				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4				
Cacodilato sólido	1688	6.1	Tóxico		I	613	25 Kg	615	100 kg	Carburante de motores	2103	5.2	E	Prohibido					
Cadmio, compuestos de n.a.p., etc	2570	6.1	Tóxico (Gr. I-II) Evit. cont. alimento (Gr. III)	A5	I	606	5 Kg	607	50 kg	Carburante puro	2103	5.2	E	Prohibido					
Cafeína, véase Alcaloides, n.a.p., etc					II	613	25 Kg	615	100 kg	Carburante de motores, mezclas emulsionantes, véase Mazdas antidetonantes para combustibles de motores	2366	3	Líquido inflamable	III	309	60 L	310	220 L	
Cal carbónica, véase Hippocrateo cálcico en mezclas, etc					III	619	100 Kg			Carburante de diésel	1161	3	Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L	
Cal hidrógenada, véase Cloruro cálcico	1907	8	Corrosivo	A16	III	622	25 Kg	623	100 kg	Carburante de motores, véase Gasolina incluyive	1203	3	Líquido inflamable	AU 1	II	305	5 L	307	60 L
Cal rápida, véase Oxido cálcico										Carburante para motores de aviación	1863	3	Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L	
Cal sedada con más del 4% de hidróxido sódico										Carburante para motores diesel, véase Aceite pescado	1394	4.3	Peligroso mojado	II	416	15 kg	418	50 kg	
Cal viva, véase Oxido cálcico										Carburante aluminico	1402	4.3	Peligroso mojado	II	416	15 kg	418	50 kg	
Cedro o Alasante de cedro	1401	4.3	Peligroso mojado		II	415	15 Kg	417	50 kg	Carburante calcico	0048	1.1D	Prohibido	Prohibido					
Celco plástico o Aleaciones plásticas de celco	1855	4.2		US 30	A2					Cargas de demolición	0056	1.1D	Prohibido	Prohibido					
Calentadores de combustible líquido (con combustible)										Cargas de profundidad	0043	1.1D	Prohibido	Prohibido					
Candela de gas, cargadas con gas inflamable, véase Encendedores para cigarrillos, cigarrillos, etc., que contengan gas inflamable										Cargas explosivas de separación	0173	1.4S	Explosivos 1.4S		162	25 kg	162	100 kg	
Candela de gas lacrimógeno, véase Vela lacrimógena										Cargas explosivas para multiplicaciones	0060	1.1D	Prohibido	Prohibido					
Cantánera, véase Alcanfor, sintético										Cargas explosivas para rotura de cables	0070	1.4S	Explosivos 1.4S		147	25 kg	147	100 kg	
Capoc, véase Pintura, etc.										Cargas explosivas para sondeo	0374	1.1E	Prohibido	Prohibido					
Cápsulas detonantes, véase Detonadoras, etc.										Cargas explosivas para sondeo	0375	1.2E	Prohibido	Prohibido					
Cápsulas luminiscentes, véase Cebos del tipo de capuchas y cebos para armas de juguete										Cargas explosivas para sondeo	0296	1.1F	Prohibido	Prohibido					
Carbón activo	1362	4.2			A51					Cargas explosivas para sondeo	0204	1.2F	Prohibido	Prohibido					
Carbón animal o vegetal	1361	4.2	Prohibido		A51					Cargas explosivas para usos chinos, sin detonador	0442	1.1D	Prohibido	Prohibido					
Carbón vegetal (humedo)										Cargas explosivas para usos chinos, sin detonador	0443	1.2D	Prohibido	Prohibido					
Carbon vegetal residuos de cribado (humedo)										Cargas explosivas para usos chinos, sin detonador	0444	1.4D	Explosivos 1.4	JP 18	169	75 kg			

(Continuará)