

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
Aicachofa	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	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.)

Denominación	Núm. de las N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Diseño pánico especial	Grupo de embalaje N.U.	Aeroneses de pastillas		Aeroneses de berge		
							Capacidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Capacidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Acetato del éter monometílico del etilglicol</b>	1189	3				III	309	60 L	310	310	220 L
<b>Acetato fenilmercurio</b>	1674	6.1				II	613	25 kg	615	615	100 kg
<b>Acetato de butilo</b>	1123	3				II	305	5 L	307	307	60 L
						III	309	60 L	310	310	220 L
<b>Acetileno disuelto</b>	1091	2	3		US 30	A1		Prohibido	280	280	15 kg
<b>Acetileno (líquido)</b>	Prohibido										
<b>Acetilnitratobencil</b>	2621	3				III	309	60 L	310	310	220 L
<b>Acetiluro de cobre</b>	Prohibido										
<b>Acetiluro de litio y yododisima completo de, véase Sustancias que emiten gases inflamables en contacto con el agua</b>											
<b>Acetiluro de mercurio</b>	Prohibido										
<b>Acetiluro de plata (seco)</b>	Prohibido										
<b>Acetarsenito de cobre</b>	1585	6.1			US 1		€13	25 kg	615	615	100 kg
<b>Acetona, véase Acetilnitratobencil</b>											
<b>Acetona</b>	1098	3				II	305	5 L	307	307	60 L
<b>Acetaminofeno, véase Cloruro de metilo</b>											
<b>Acido acético en solución con evrenda del 10% pero no exceda del 80% en masa</b>	2700	8				II	809	1 L	813	813	30 L
<b>Acido acético glacial o en solución de una concentración superior a 80% en masa</b>	2700	8				II	809	1 L	811	811	10 L
<b>Acido acético, estabilizado</b>	2718	8				II	808	1 L	812	812	30 L
<b>Acido alquilalcoólico, véase Ácidos alquilalcoólicos, arifluóricos y toluensulfónicos, etc</b>											
<b>Acido arifluórico, véase Ácidos alquilalcoólicos, arifluóricos y toluensulfónicos, etc</b>											
<b>Acido arsenídrico, véase Arseno</b>											
<b>Acido arsénico líquido</b>	1533	6.1				I	603	1 L	604	604	30 L
<b>Acido arsénico sólido</b>	1554	6.1				II	613	25 kg	615	615	100 kg
<b>Acido arsenoso, véase Tróxido de arsénico</b>											
<b>Acido asarúlico (sal del) (seco)</b>	Prohibido										
<b>Acido azobenzonico</b>	Prohibido										
<b>Acido blanco, véase Acido fluorhídrico, en mezclas</b>											
<b>Acido bromhídrico en solución de una concentración máxima del 49%</b>	1748	8				II	809	1 L	813	813	30 L
<b>Acido bromhídrico en solución de una concentración superior a 49%</b>	1788	8			A2			Prohibido			Prohibido
<b>Acido bromosulfónico</b>	1938	8				II	815	15 kg	817	817	50 kg
<b>Acido butiladibórico, véase Fosfato ácido de butilo</b>											
<b>Acido butílico</b>	2820	8				III	818	5 L	820	820	60 L
<b>Acido carbofénico</b>	1572	6.1				II	613	25 kg	615	615	100 kg
<b>Acido caproico</b>	2829	8				III	818	5 L	820	820	60 L
<b>Acido carbónico, véase Fenol fundido o Fenol sólido</b>											
<b>Acido carbónico en soluciones, véase Fenol, en solución</b>											
<b>Acido clorhídrico en solución acuosa</b>	1613	6.1				II	809	1 L	813	813	30 L
<b>Acido clorhídrico en solución</b>	1789	8				II	809	1 L	813	813	30 L
<b>Acido clórico en solución de una concentración máxima del 10%</b>	2626	5.1				II	809	1 L	813	813	30 L
<b>Acido cloracético líquido</b>	1750	8				II	809	1 L	813	813	30 L
<b>Acido cloracético sólido</b>	1751	8				II	815	15 kg	817	817	50 kg
<b>Acido 3 cloropropenoico de una concentración máxima del 86% con ácido 3 clorobenzonico</b>	2755	5.2	€					Prohibido			Prohibido
<b>Acido cloropentáico sólido</b>	2507	8				III	822	25 kg	823	823	100 kg
<b>Acido alfa-cloropropiónico</b>	2511	8				III	818	5 L	820	820	60 L
<b>Acido cloracético (con o sin tróxido de azufre)</b>	1754	8				I	807	0.5 L	809	809	2.5 L
<b>Acido cianúrico</b>	2022	6.1				II	609	5 L	611	611	60 L
<b>Acido crómico en solución</b>	1755	8				II	808	1 L	812	812	30 L
<b>Acido crómico sólido, véase Anhídrido crómico</b>											
<b>Acido cromosulfónico</b>	2240	8				I	807	0.5 L	809	809	2.5 L



Denominación	Núm. de la N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discr. periclas. especiales	Dispos. especiales	Aerones de pasajeros		Aerones de carga		
							Grupo de embalaje de las N.U.	Instrucciones de embalaje por bulto	Grupo de embalaje de las N.U.	Instrucciones de embalaje por bulto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Acido nítrico, mezclas, véase Sulfonítics, mezclas, etc											
Acido nítrico, mezclas apocadas, véase Sulfonítics, mezclas realísticas, etc											
Acido nítrico, excepto el fumante rojo, con un máx del 70% de ácido nítrico	2031	8		Corrosivo		I	Prohibido	Prohibido	Prohibido	809	2,5 L
Acido nítrico, excepto el fumante rojo, con un máx del 20% de ácido nítrico	2031	8		Corrosivo		II	807	1 L	Prohibido	613	30 L
Acido nítrico, excepto el fumante rojo, con un máx del 70% de ácido nítrico	2031	8		Corrosivo		II	Prohibido	Prohibido	Prohibido	613	30 L
Acido nítrico fumante rojo	2032	8	5.1 6.1	Corrosivo Comburente y Tóxico		I	Prohibido	Prohibido	Prohibido	809	2,5 L
Acido nitrobenzenosulfónico	2005	8		Corrosivo		II	808	1 L		812	30 L
Acido nitroclorhídrico	1798	8		Corrosivo		A1	Prohibido	Prohibido	Prohibido	809	2,5 L
Acido 6-nitro-4-diazoboluen-3-sulfónico (seco)	Prohibido										
Acido nitronitrílico, véase Acido nitroclorhídrico											
Acido nitroresulfúrico	2308	8		Corrosivo		II	809	1 L		813	30 L
Acido 1,7-octadieno-3,5-dinitro-1,8-dimetilow-9 octadecinoico	Prohibido										
Acido ortofosfórico, véase Acido fosfónico											
Acido ortofosfórico	2834	8		Corrosivo		III	822	25 kg		823	100 kg
Acido para grabado líquido, que contiene una mezcla de ácidos nítrico y fluorhídrico, véase Acido fluorhídrico, en mezclas											
Acido perclórico de una concentración máx del 50%, en masa	1802	8	5.1	Corrosivo y Comburente		A1	Prohibido	Prohibido	Prohibido	813	30 L
Acido perclórico de una concentración superior al 50% pero que no exceda del 72%, en masa	1873	5.1	8	Comburente y Corrosivo		I	Prohibido	Prohibido	Prohibido	501	2,5 L
Acido perclórico de una concentración superior al 72%, en masa	Prohibido										
Acido peroxacético, a más del 43% y con un máx del 6% de peróxido de hidrógeno	Prohibido										

Denominación	Núm. de la N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discr. periclas. especiales	Dispos. especiales	Aerones de pasajeros		Aerones de carga		
							Grupo de embalaje de las N.U.	Instrucciones de embalaje por bulto	Grupo de embalaje de las N.U.	Instrucciones de embalaje por bulto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Acido peroxacético, en mezcla de una concentración máx del 10%, con un máx del 30% de agua, un máx del 15% de ácido acético, un máx del 24% de peróxido de hidrógeno, con estabilizador	3045	5.2	8	Peróxido orgánico y Corrosivo			I	510	1 kg	513	5 kg
Acido peroxacético, en mezcla de una concentración máx del 43%, con un máx del 5% de agua, un máx del 35% de ácido acético y un máx del 6% de peróxido de hidrógeno, con estabilizador	2131	5.2	8					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Acido pícrico, véase Trinitrofenol, etc.											
Acido propiónico	1848	8		Corrosivo			III	818	5 L	820	60 L
Acido púlsico, véase Acido cianhídrico											
Acido selenhídrico, véase Seleniuro de hidrógeno, anhídrido											
Acido sélfico	1905	8		Corrosivo			I	Prohibido	Prohibido	811	25 kg
Acido silicofénico, véase Acido fluorhídrico											
Acido succo, véase Sedimentos ácidos											
Acido sulfámico	2987	8		Corrosivo			III	822	25 kg	823	100 kg
Acido sulfúrico	1830	8		Corrosivo			II	809	1 L	813	30 L
Acido sulfúrico apotado	1812	8		Corrosivo			II	Prohibido	Prohibido	813	30 L
Acido sulfúrico fumante	1831	8	6.1	Corrosivo y Tóxico			I	Prohibido	Prohibido	809	2,5 L
Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, en mezcla, véase Acido fluorhídrico y ácido sulfúrico, en mezcla											
Acido sulfuroso	1833	8		Corrosivo			II	808	1 L	812	30 L
Acido tetrazol-1-acético	0407	1.4C		Explosivos 1.4				Prohibido	Prohibido	121	75 kg
Acido tioacético	2436	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Acido tioglicólico	1940	8		Corrosivo			II	809	1 L	813	30 L
Acido tioláctico	2636	6.1		Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg
Acido toluenosulfónico, véase Ácidos toluenosulfónicos											
Acido toluenosulfónico	1839	8		Corrosivo			II	815	15 kg	817	50 kg

Denominación	Núm. de as. N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Diseño de envases especiales	Grupo de envases de las N.U.	Aeronevas de pasajeros		Aeronevas de carga		
							Instruc. clones de empaque por bulto	Cantidad neta máxima por bulto	Instruc. clones de empaque por bulto	Cantidad neta máxima por bulto	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
Acetionitrilo estabilizado	1053	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		I	Prohibido	303	30 L		
Acroleína dimer estabilizada	2607	3		Líquido inflamable		III	309	60 L	310	220 L	
Acroleína estabilizada	1092	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	US 1	I	Prohibido	304		30 L	
Acumuladores de litio, véase Pilas de litio, etc											
Acumuladores eléctricos de electrólito líquido ácido	2794	8		Corrosivo		III	800	25 kg B	800	230 kg B	
Acumuladores eléctricos de electrólito líquido alcalino	2795	8		Corrosivo		III	800	25 kg B	800	230 kg B	
Acumuladores eléctricos de electrólito líquido, antitermostables	2800	8		Corrosivo	AS7	III	800	Sin limitación	800	Sin limitación	
Acumulaciones eléctricas secas que contienen hidróxido potásico	3028	8		Corrosivo		III	802	25 kg G	802	230 kg G	
Acumulaciones, líquido ácido para	2796	8		Corrosivo		II	809	1 L	813	30 L	
Acumulaciones, líquido alcalino para	2797	8		Corrosivo		II	808	1 L	812	30 L	
Acumuladores neumáticos o hidráulicos, a presión (que contienen gases inflamables)		2		Gas inflamable			208	Sin limitación	208	Sin limitación	
Adhesivos que contienen líquidos inflamables	1133	3		Líquido inflamable	A7	II	305	5 L	307	60 L	80 L
Adhesivos utilizados en la industria del calzado, véase Nitrocelulosa, etc						III	309	60 L	310	220 L	
Adiponitrilo	2205	6.1		Evit. cont. alimentos		III	611	60 L	619	220 L	
Aeroleos inflamables, n.e.p. (de capacidad inferior a 1 L cada uno)	1950	2	3	Gas inflamable			203	75 kg	203	150 kg	
Aeroleos inflamables, n.e.p. (de capacidad inferior a 1 L cada uno), que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1950	2	3	Gas inflamable y Corrosivo			203	75 kg	203	150 kg	
Aeroleos inflamables, n.e.p. (de capacidad inferior a 1 L cada uno), que contienen sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III	1950	2	3	Gas inflamable			203	75 kg	203	150 kg	
Aeroleos inflamables, n.e.p. (de capacidad inferior a 1 L cada uno), que contienen sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III y sustancias comprendidas en la Clase 6, Grupo de embalaje III	1950	2	3	Gas inflamable			203	75 kg	203	150 kg	

Denominación	Núm. de as. N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Diseño de envases especiales	Grupo de envases de las N.U.	Aeronevas de pasajeros		Aeronevas de carga		
							Instruc. clones de empaque por bulto	Cantidad neta máxima por bulto	Instruc. clones de empaque por bulto	Cantidad neta máxima por bulto	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
Acido hidroacético en solución	2564	8		Corrosivo		II	809	1 L	813	30 L	
Acido hidrocloroscianúrico seco	2468	5.1		Comburente		II	508	5 kg	511	25 kg	
Acido trifluoroacético	2699	8		Corrosivo		I	807	0.5 L	809	2.5 L	
Acido trinitroacético	0986	Prohibido					Prohibido				
Acido trinitrobenzenosulfónico	1355	1.1L		Sólido inflamable	BE 3	I	416	0.5 kg	416	0.5 kg	
Acido trinitrobenzeno sulfonado con un mínimo del 30%, en masa, de agua		4.1									
Acido trinitrobenzeno, seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	0215	1.1D					Prohibido				
Acido valérico, véase Corrosivos líquidos, n.e.p.											
Acido yodhídrico, anhídrido, véase Yoduro de hidrógeno, anhídrido											
Acido yodhídrico, en solución	1787	8		Corrosivo		II	809	1 L	813	30 L	
Acidos alquil sulfónicos, arilsulfónicos y toluen sulfónicos, líquidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2584	8		Corrosivo		II	808	1 L	812	30 L	
Acidos alquil sulfónicos, arilsulfónicos y toluen sulfónicos, líquidos, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	2586	8		Corrosivo		III	818	5 L	820	60 L	
Acidos alquil sulfónicos, arilsulfónicos y toluen sulfónicos, sólidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2588	8		Corrosivo		II	814	15 kg	816	50 kg	
Acidos alquil sulfónicos, arilsulfónicos y toluen sulfónicos, sólidos, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	2585	8		Corrosivo		III	822	25 kg	823	100 kg	
Acridina	2713	6.1		Evit. cont. alimentos		III	619	100 kg	619	200 kg	
Acrilamida	2074	6.1		Evit. cont. alimentos		III	619	100 kg	619	200 kg	
Acrilato de butilo	2348	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L	
Acrilato de etilo estabilizado	1917	3		Líquido inflamable		III	309	60 L	310	220 L	
Acrilato de isobutilo	2527	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L	
Acrilato de metilo estabilizado	1919	3		Líquido inflamable		III	309	60 L	310	220 L	





Denominación	Núm. de las N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discr. penales estatales	Dispos. clones espe. clases	Grupo de embalaje de las N.U.	Aerosoles de pasajeros		Aerosoles de carga	
								Instruc. clones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instruc. clones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
Aminometano, véase Metilaminometano											
<b>Amitripterolano</b>	1728	8	Corrosivo			A1	II	Prohibido	Prohibido		30 L
Ammobenceno, véase Anilina											
2-Amino benzotriazoluro, véase 2-Trifluometilammina											
3-Amino bencotriazoluro, véase 3-Trifluometilammina											
Ammobulano, véase n-Butilamina											
<b>2-Amino-4-clorofenol</b>	2673	6.1	Tóxico				II	613	25 kg	615	100 kg
<b>2-Amino-5-dialaminoacetano</b>	2946	6.1	Excl. cont. alimentos				III	611	60 L	619	220 L
<b>2,4-Diaminotoluenol</b>	3055	8	Corrosivo				III	618	5 L	620	60 L
<b>N-Aminoetilpiracacina</b>	2815	8	Corrosivo				III	618	5 L	620	60 L
<b>Aminocetoles (o.m.p.)</b>	2512	6.1	Excl. cont. alimentos				III	619	100 kg	619	200 kg
1-Amino-2-nitrobenzeno; 1-Amino-3-nitrobenzeno; 1-Amino-4-nitrobenzeno, véase Nitroanilinas											
Aminopropionato de hidrógeno											
<b>Aminopropilinas (o.m.p.)</b>	2671	6.1	Tóxico				II	613	25 kg	615	100 kg
Ammopropilenoammina, véase Alquilaminas, n.e.p.											
n-Ammopropiloflorina, véase Alquilaminas, n.e.p.											
<b>Amoniac en solución acuosa</b> de densidad relativa comprendida entre 0.880 y 0.957 a 15°C, con más del 10% pero menos del 50% de amoniac	1005	2	3 6.1	Gas tóxico y Gas inflamable		A1	II	Prohibido	Prohibido	200	25 kg
<b>Amoniac en solución acuosa</b> de densidad relativa comprendida entre 0.880 y 0.957 a 15°C, con más del 10% pero menos del 35% de amoniac	2672	8	Corrosivo			A64	III	618	5 L	620	60 l
<b>Amoniac en solución acuosa</b> de densidad relativa inferior a 0.880 a 15°C, con más del 35% pero no más del 50% de amoniac	2073	2	Gas inflamable			A1		Prohibido	Prohibido	200	150 kg
Amoniac libre, véase Soluciones amoniacales fertilizantes											

Denominación	Núm. de las N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discr. penales estatales	Dispos. clones espe. clases	Grupo de embalaje de las N.U.	Aerosoles de pasajeros		Aerosoles de carga	
								Instruc. clones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instruc. clones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
<b>Alojas de magnesio</b>	3053	4.2						Prohibido	Prohibido		
<b>Alojas de metales, n.e.p.</b>	2003	4.2						Prohibido	Prohibido		
Alojón de hulla, destilados, véase Destilados de alquitran de hulla, etc.											
Alojón de hulla, sus derivados brutos y disueltos, véase Hulla											
<b>Alojones líquidos</b> , incluso los aglomerados para carreteras y los asfaltos rebajados	1999	3	Líquido inflamable				II III	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L
Alojos explosivos, véanse las entradas correspondientes a cada uno de ellos											
<b>Aluminato sódico en solución</b>	1819	8	Corrosivo				II	608	1 L	612	30 L
<b>Aluminato sódico sólido</b>	2812	8	Corrosivo				III	822	25 kg	823	100 kg
<b>Aluminio en polvo no recubierto</b>	1306	4.3	Peligroso mojado				II	416	15 kg	417	50 kg
<b>Aluminio en polvo recubierto</b> , con un mínimo del 20% del polvo constituido por partículas de menos de 250 micrones	1309	4.1	Sólido inflamable			A24 A36	II	415	15 kg	417	50 kg
Aluminio, escoria de, humada o caliente											
<b>Aluminoterosilicio en polvo</b>	1395	4.3	Peligroso mojado y Tóxico				II	415	15 kg	417	50 kg
Amalgama de sodio, véase Sodio, amalgama de											
Amalitos, véase Explosivos para barrenos, tipo B											
Amantio azul, véase Asbesto azul blanco											
Amantio blanco, véase Asbesto blanco											
<b>Amida de hidrógeno</b>	1412	4.3	Peligroso mojado				II	416	15 kg	418	50 kg
<b>Amida de sodio</b>	1425	4.3	Peligroso mojado			A1	II	Prohibido	Prohibido	418	50 kg
<b>Amidas de metales alcalinos, n.e.p.</b>	1390	4.3	Peligroso mojado				II	416	15 kg	418	50 kg
<b>Amilamina</b>	1106	3	Líquido mojado				II	305	5 L	307	60 L
n-Amilano	1108	3	Líquido inflamable				I	302	1 L	303	30 L



Denominación	Núm. de las N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discr. periclas especiales	Dibujos especiales	Grupo de embalaje de las N.U.	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
								Instrucciones de embalaje	Cantidades máximas por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidades máximas por bulto
Anamnia, véase Coca de levante	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Anhidrido acético</b>	1715	B	Corrosivo	Corrosivo		II	II	809	1 L	813	30 L
Anhidrido arsénico, véase Pentóxido de arsénico											
Anhidrido arsenioso, véase Trióxido de arsénico											
<b>Anhidrido butírico</b>	2739	B	Corrosivo	Corrosivo		III	III	818	5 L	820	60 L
<b>Anhidrido carbónico</b>	1013	2	Gas inflamable	Gas inflamable				200	75 kg	200	150 kg
<b>Anhidrido carbónico líquido refrigerado</b>	2187	2	Gas inflamable	Gas inflamable				202	50 kg	202	500 kg
<b>Anhidrido carbónico sólido (Hielo seco)</b>	1845	9	Ninguna	Ninguna		III	III	904	200 kg	904	200 kg
<b>Anhidrido carbónico y óxido de etileno, en mezcla con más del 5% de óxido de etileno</b>	1041	2	Gas tóxico y Gas inflamable	US 30		A1		Prohibido		209	25 kg
<b>Anhidrido carbónico y óxido de etileno, en mezcla con un máximo del 5% de óxido de etileno</b>	1952	2	Gas inflamable	Gas inflamable				200	75 kg	200	150 kg
<b>Anhidrido carbónico y oxígeno, en mezcla</b>	1014	2	Gas inflamable	Gas inflamable				200	75 kg	200	150 kg
<b>Anhidrido carbónico y propano de nitrógeno, en mezcla</b>	1015	2	Gas inflamable	Gas inflamable				200	75 kg	200	150 kg
<b>Anhidrido cromoico, véase Trióxido de cromo anhidro</b>											
<b>Anhidrido de ácido ósmico, véase Tetraóxido de osmio</b>											
<b>Anhidrido fosfórico</b>	1827	B	Corrosivo	Corrosivo		II	II	815	15 kg	817	50 kg
<b>Anhidrido nítrico, con más del 0,05% de anhídrido metálico</b>	2214	B	Corrosivo	Corrosivo		III	III	827	25 kg	823	100 kg
<b>Anhidrido isobutírico</b>	2530	3	Líquido inflamable	Líquido inflamable		III	III	309	60 L	310	220 L
<b>Anhidrido maleico</b>	2215	A	Corrosivo	Corrosivo		III	III	822	25 kg	823	100 kg
<b>Anhidrido propiónico</b>	2496	B	Corrosivo	Corrosivo		III	III	818	5 L	820	60 L
<b>Anhidrido sulfúrico estabilizado</b>	1829	B	Corrosivo	Corrosivo		I	I	Prohibido		817	25 kg
<b>Anhidrido sulfúrico licuado</b>	1019	2	Gas tóxico	Gas tóxico		A1		Prohibido		200	25 kg
<b>Anhidridos tetrahidrotiósicos, con más del 0,05% de anhídrido metálico</b>	2698	B	Corrosivo	Corrosivo		III	III	822	25 kg	823	100 kg
<b>Anilina</b>	1547	6.1	Tóxico	Tóxico		II	II	609	5 L	611	60 L

Denominación	Núm. de las N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discr. periclas especiales	Dibujos especiales	Grupo de embalaje de las N.U.	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
								Instrucciones de embalaje	Cantidades máximas por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidades máximas por bulto
<b>Anisidinas líquidas</b>	2231	6.1	Evit. cont. alimentos	Evit. cont. alimentos		III	III	611	60 L	618	220 L
<b>Anisidinas sólidas</b>	2431	6.1	Evit. cont. alimentos	Evit. cont. alimentos		III	III	619	100 kg	619	200 kg
<b>Anisol</b>	2222	3	Líquido inflamable	Líquido inflamable		III	III	309	60 L	310	220 L
Anticongelantes, véase Líquidos inflamables, n.e.p.											
Antidetonantes, véase Mezclas antidetonantes											
<b>Antimonio, compuestos inorgánicos de, n.e.p., líquidos</b>	1549	6.1	Tóxico (Gr. III) Evit. cont. alimentos (Gr. III)	Tóxico (Gr. III) Evit. cont. alimentos (Gr. III)		A4 A12	I III	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L
<b>Antimonio, compuestos inorgánicos de, n.e.p., sólidos</b>	1549	6.1	Tóxico (Gr. III) Evit. cont. alimentos (Gr. III)	Tóxico (Gr. III) Evit. cont. alimentos (Gr. III)		A5 A12	I II III	606 613 619	5 kg 25 kg 100 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
<b>Antimonio en polvo</b>	2871	6.1	Evit. cont. alimentos	Evit. cont. alimentos		III	III	610	100 kg	619	200 kg
Antu, véase Nattilicores											
Apretes para cueros, véase Preparados líquidos inflamables, etc.											
Aqua ammonia, véase Amoníaco en soluciones, etc.											
<b>Argón comprimido</b>	1006	2	Gas no inflamable	Gas no inflamable				200	75 kg	200	150 kg
<b>Argón líquido refrigerado</b>	1951	2	Gas no inflamable	Gas no inflamable				202	50 kg	202	500 kg
<b>Arsenito sódico</b>	2473	6.1	Evit. cont. alimentos	Evit. cont. alimentos		III	III	619	100 kg	619	200 kg
Arsenina, véase Araina											
<b>Arsenito amónico</b>	1546	6.1	Tóxico	Tóxico		II	II	613	25 kg	615	100 kg
<b>Arsenito cálcico</b>	1573	6.1	Tóxico	Tóxico		II	II	613	25 kg	615	100 kg
<b>Arsenito de cinc o Arsenito de cinc, o Mezcla de arsenito y arsenio de cinc</b>	1712	6.1	Tóxico	Tóxico		II	II	613	25 kg	615	100 kg

Denominación	Num. de las N.U.	Clase de división	Riesgos encontrados	Etiquetas	Distribuciones especiales	Grupo de embalaje de las N.U.	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
							Instrucciones para el empaque	Cantidades para el empaque	Instrucciones para el empaque	Cantidades para el empaque
Arsenato de níquel sólido, véase Arsenico, compuestos de, etc.										
<b>Arsenato férrico</b>	1606	6.1				II	613	25 kg	615	100 kg
<b>Arsenato ferroso</b>	1608	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg
<b>Arsenato magnésico</b>	1622	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg
<b>Arsenato mercurico</b>	1623	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg
<b>Arsenato potásico</b>	1677	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg
<b>Arsenato sódico</b>	1685	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg
<b>Arseniate y arsenito cálcicos en mezcla sólida</b>	1574	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg
<b>Arseniatos de plomo</b>	1617	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg
Arsenatos n.e.p. véase Arsenico, compuestos de, etc.										
<b>Arsénico</b>	1558	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg
<b>Arsénico, compuestos líquidos de, n.e.p., en particular arsenatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p. y compuestos orgánicos de arsénico, n.e.p.</b>	1555	6.1		Tóxico (Gr. I II) Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4	I II III	603 509 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L
<b>Arsénico, compuestos sólidos de, n.e.p., en particular arsenatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p. y compuestos orgánicos de arsénico, n.e.p.</b>	1557	6.1		Tóxico (Gr. I II) Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A5	I II III	606 613 619	5 kg 25 kg 100 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
Arsénico blanco, véase Trisfido de arsénico										
Arsénico líquido fumante, véase Cloruro de arsénico										
<b>Arsenito de cobre</b>	1586	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg
<b>Arsenito de estroncio</b>	1691	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg
<b>Arsenito de plata</b>	1683	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg
<b>Arsenito férrico</b>	1607	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg
<b>Arsenito potásico</b>	1678	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg
<b>Arsenito sódico en solución acuosa</b>	1666	6.1		Tóxico (Gr. II) Evit. cont. alimentos (Gr. III)		II III	609 611	5 L 60 L	611 618	60 L 220 L
<b>Arsenito sódico sólido</b>	2027	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg

Denominación	Num. de las N.U.	Clase de división	Riesgos encontrados	Etiquetas	Distribuciones especiales	Grupo de embalaje de las N.U.	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
							Instrucciones para el empaque	Cantidades para el empaque	Instrucciones para el empaque	Cantidades para el empaque
<b>Arsenite de plomo</b>	1618	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg
Arsenitos n.e.p. véase Arsenico, compuestos de, etc.										
<b>Arsenuro de hidrógeno, véase Arsina</b>	2188	2	3 6.1		US 30	A2				
Artículos explosivos o piróforos, véase Objetos explosivos y Objetos piróforos, respectivamente										
<b>Artículos pirotécnicos, para usos técnicos</b>	0428	1.1G								
<b>Artículos pirotécnicos, para usos técnicos</b>	0429	1.2G								
<b>Artículos pirotécnicos, para usos técnicos</b>	0430	1.3G								
<b>Artículos pirotécnicos, para usos técnicos</b>	0431	1.4G		Explosivos 1.4	JP 18					75 kg
<b>Artículos pirotécnicos, para usos técnicos</b>	0432	1.4S		Explosivos 1.4S	JP 18		152	25 kg	152	100 kg
<b>Artículos de pirotecnia, tipo A</b>	0333	1.1G								
<b>Artículos de pirotecnia, tipo B</b>	0334	1.2G								
<b>Artículos de pirotecnia, tipo C</b>	0335	1.3G								
<b>Artículos de pirotecnia, tipo D</b>	0336	1.4G		Explosivos 1.4						75 kg
<b>Artículos de pirotecnia, tipo D</b>	0337	1.4S		Explosivos 1.4S			124	25 kg	124	100 kg
<b>Artículos manuales de pirotecnia para señales</b>	0191	1.4G		Explosivos 1.4						75 kg
<b>Artículos manuales de pirotecnia para señales</b>	0373	1.4S		Explosivos 1.4S			166	25 kg	166	100 kg
Artículos para señales en carretera véase Artículos manuales de pirotecnia para señales y Artículos de pirotecnia, tipo D										
<b>Asbesto azul (crocidolita) o Asbesto pardo (amosita, miscolita)</b>	2212	9								
<b>Asbesto blanco (comprinde todos los tipos que no sean crocidolita, amosita ni mesquita)</b>	2590	9		Ninguna			909	200 kg	909	200 kg

Denominación	Num. de la N.U.	Clase o división	Riesgo secundario	Etiquetas	Discor-pañetas especiales	Disposi-ciones espe-ciales	Aeronaves de pasajeros			Aeronaves de carga		
							Grupo de embalaje de las N.U.	Instruc-ciones de emba-laje	Cantida-d neto máxi-ma por bulto	Grupo de embalaje de las N.U.	Instruc-ciones de emba-laje	Cantida-d neto máxi-ma por bulto
<b>Azobisisobutirilo</b>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>2,2'-Azodi-(2-metilbutano-nitrilo)</b>	2952	4.1	E									
<b>Azogue, véase Mercurio</b>	3030	4.1										
<b>Azoterazol (seco)</b>	Prohibido											
<b>Azulfre</b>	1350	4.1		Sólido inflamable			III	419	25 kg	420	100 kg	
<b>Azulfre fundido</b>	2448	4.1										
<b>Bagazo, véase Tortas oleaginosas, etc</b>												
<b>Baixas de señalización para ferrocarril y carreteras, véase Señales luminosas para carreteras y ferrocarriles</b>												
<b>Ballas salvavidas, inflables, véase Equipos de salvamento, de inflado automático</b>												
<b>Bario</b>	1400	4.3		Peligroso mojado			II	415	15 kg	417	50 kg	
<b>Bario, aleaciones de</b>	1399	4.3		Peligroso mojado			II	415	15 kg	417	50 kg	
<b>Bario, aleaciones pirotécnicas de</b>	1854	4.2			US 30	A2						
<b>Bario, compuestos de, n.a.p</b>	1584	6.1		Tóxico (C, III) Excl. comb. inflam. (C, III)		A5	I, II, III	605, 613, 619	5 kg, 25 kg, 100 kg	607, 615, 619	50 kg, 100 kg, 200 kg	
<b>Barita véase Óxido blanco</b>												
<b>Bariz, véase Pintura, etc</b>												
<b>Base para laca, véase Pintura, etc</b>												
<b>Baterías eléctricas húmedas véase Acumuladores eléctricos, etc</b>												
<b>Bebidas alcohólicas, con más del 24% y un máximo del 70%, en volumen, de alcohol</b>	3065	3		Líquido inflamable		A9, A9B	III	309	60 L	310	220 L	
<b>Bebidas alcohólicas, con más del 70%, en volumen, de alcohol</b>	3065	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L	
<b>Bebidas concentradas, véase Líquidos, cosméticos, n.a.p.</b>												
<b>Benceno</b>	1114	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L	

Denominación	Num. de la N.U.	Clase o división	Riesgo secundario	Etiquetas	Discor-pañetas especiales	Disposi-ciones espe-ciales	Aeronaves de pasajeros			Aeronaves de carga		
							Grupo de embalaje de las N.U.	Instruc-ciones de emba-laje	Cantida-d neto máxi-ma por bulto	Grupo de embalaje de las N.U.	Instruc-ciones de emba-laje	Cantida-d neto máxi-ma por bulto
<b>Asbesto pardo, véase Asbesto azul, etc</b>												
<b>Ascador</b>	Prohibido											
<b>Asfalto para carreteras, véase Alquitranes líquidos, etc</b>												
<b>Asfalto rebajado, véase Alquitranes líquidos, etc</b>												
<b>Azida amónica</b>	Prohibido											
<b>Ácido de bario humidificado con un mínimo del 50%, en masa, de agua</b>	1571	4.1	6.1	Sólido inflamable y Tóxico	BE 3	A1	I	Prohibido	416	416	0.5 kg	
<b>Ácido de bario seco o humdificado con menos del 50%, en masa, de agua</b>	0224	1.1A	6.1									
<b>Ácido de bencilo</b>	Prohibido											
<b>Ácido de bromo</b>	Prohibido											
<b>Ácido de terc.butoxycarbonio</b>	Prohibido											
<b>Ácido de cloro</b>	Prohibido											
<b>Ácido de cobre amirra</b>	Prohibido											
<b>Ácido de hidrazina</b>	Prohibido											
<b>Ácido de pila (seca)</b>	Prohibido											
<b>Ácido de plomo humidificado con un mínimo del 20%, en masa, de agua (o de una mezcla de alcohol y agua)</b>	0129	1.1A										
<b>Ácido de plomo (seca)</b>	Prohibido											
<b>Ácido de tetrazolo (seca)</b>	Prohibido											
<b>Ácido de yodo (seca)</b>	Prohibido											
<b>Ácido mercurioso</b>	Prohibido											
<b>Ácido sódico</b>	1667	6.1		Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg	
<b>Acidohidrotetraol (sales de mercurio y de plata)</b>	Prohibido											
<b>5-Azido-1-hidrotetraol</b>	Prohibido											
<b>2,2'-Azodi-(2,4-dimetil-4-metoxifenil)nitro</b>	2955	4.1										
<b>2,2'-Azodi-(2,4-dimetilaleno-nitrilo)</b>	2953	4.1										
<b>1,1'-Azodi-(hexahidrobenzo-nitrilo)</b>	2954	4.1		Sólido inflamable			II	423	15 kg	418	50 kg	

Denominación	Núm. de la N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Dichos pautas especiales	Dispositivos especiales	Aerosoles de pasajería		Aerosoles de carga	
							Grupo de embalaje de la N.U.	Intrínsecas	Cantidad neta máxima por bulto	Intrínsecas
1,4-Bencenoel, véase Hidroquinona										
Benceno-1,3-ditiohidróxido, en pasta de una concentración máxima del 52%	2971	4.1	Sólido inflamable			II	423	15 kg	418	50 kg
Bencenosulfonilcloruro	2970	4.1	Sólido inflamable			II	423	15 kg	418	50 kg
Bencenotol, véase Fenilmercaptano										
Bencidina	1885	6.1	Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg
Bencidimellamita	2619	8	Corrosivo			II	808	1 L	812	30 L
Bencina, véase Destilado medio de petróleo										
Bengalas activadas por el agua, véase Dispositivos activados por el agua, etc										
Bengalas aéreas	0420	1.1G								
Bengalas aéreas	0421	1.2G								
Bengalas aéreas	0403	1.3G	Explosivos							
Bengalas aéreas	0403	1.4G	Explosivos 1.4							
Bengalas aéreas	0404	1.4S	Explosivos 1.4S							
Bengalas de aviones, véase Bengalas aéreas										
Bengalas de superficie	041B	1.1G								
Bengalas de superficie	0419	1.2G								
Bengalas de superficie (excepto las activadas por el agua)	0052	1.3G	Explosivos							
Benzoato de melilo	2938	6.1	Evit. cont. alimentos			III	611	60 L	618	220 L
Benzoato mercurico	1631	6.1	Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg
Benzol, véase Benceno										
Benzoleo, véase Fracciones ligeras de aceites minerales										
Benzonitrilo	2224	6.1	Tóxico			II	609	5 L	611	60 L
Benzoquinona	2597	6.1	Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg
Benzosulfonotriuro, véase Cloruro de benzosulfonilo										

Denominación	Núm. de la N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Dichos pautas especiales	Dispositivos especiales	Aerosoles de pasajería		Aerosoles de carga	
							Grupo de embalaje de la N.U.	Intrínsecas	Cantidad neta máxima por bulto	Intrínsecas
Benzocloruro	2226	8		Corrosivo		II	608	1 L	612	30 L
Benzotrifluoruro	2338	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L
Benzotriazol (saco)	Prohibido									
Berilio en polvo	1567	6.1	4.1	Tóxico y sólido inflamable		II	613	15 kg	615	50 kg
Berilio, compuestos de, n.a.p.	1566	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg
Bicloruro de mercurio, véase Cloruro mercurico										
Bicloruro, véase Dicloruro										
Bicromatos, véase Dicromatos										
Bifenilos, véase Difenilos										
Bilaurato, véase Difluoruro										
Bióxido, véase Dióxido										
Bisulfato amónico, véase Sulfato ácido de amonio										
Bisulfato de mercurio	1633	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg
Bisulfato potásico, véase Sulfato ácido de potasio										
Bisulfato sódico, véase Sulfato ácido de sodio										
Bisulfuro amónico en solución, véase Bisulfuros inorgánicos, en soluciones acuosas, n.a.p.										
Bisulfuro cálcico en solución, véase Bisulfuros inorgánicos en soluciones acuosas, n.a.p.										
Bisulfuro de cinc en solución, véase Bisulfuros inorgánicos, en soluciones acuosas, n.a.p.										
Bisulfuro magnésico en solución, véase Bisulfuros inorgánicos en soluciones acuosas, n.a.p.										
Bisulfuro potásico en solución, véase Bisulfuros inorgánicos en soluciones acuosas, n.a.p.										
Bisulfuro sódico en solución, véase Bisulfuros inorgánicos en soluciones acuosas, n.a.p.										
Bisulfuros inorgánicos en solución acuosas, n.a.p.	2693	8		Corrosivo		III	818	5 L	820	60 L

Denominación	Núm. de la N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discr. pautas especiales	Disposit. ciones espe. ciales	Grupo de embalaje de las N.U.	Aerospaciales de pasajeros		Aerospaciales de carga	
								Instruc. ciones de embalaje por bulto	Cantidad neta máxima por bulto	Instruc. ciones de embalaje por bulto	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Bicicluro de carbono, véase Sulfuro de carbono											
Bombas con carga explosiva	0033	1.1F						Prohibido	Prohibido		
Bombas con carga explosiva	0034	1.1D						Prohibido	Prohibido		
Bombas con carga explosiva	0035	1.2D						Prohibido	Prohibido		
Bombas con carga explosiva	0291	1.2C						Prohibido	Prohibido		
Bombas de iluminación para fotografía	0036	1.1F						Prohibido	Prohibido		
Bombas de iluminación para fotografía	0038	1.1D						Prohibido	Prohibido		
Bombas de iluminación para fotografía	0039	1.2G						Prohibido	Prohibido		
Bombas de iluminación para fotografía	0299	1.3G						Prohibido	Prohibido		
Bombas fumígenas no explosivas que contengan un líquido corrosivo, sin dispositivo anticabo	2028	6		Corrosivo			II	Prohibido	601	50 kg	
Bombas que contengan líquidos inflamables, con carga explosiva	0399	1.1J						Prohibido	Prohibido		
Bombas que contengan líquidos inflamables, con carga explosiva	0400	1.2J						Prohibido	Prohibido		
Borole, véase Fibras, etc											
Borato de etilo	1176	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Borato de isopropilo, véase Borato de trifisopropilo											
Borato de trietilo	2609	6.1		Evil. cont. alimentos			III	611	60 L	616	220 L
Borato de trietilo, véase Borato de etilo											
Borato de trifisopropilo	2616	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Borato de trimetilo	2416	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L
Boratos y boratos en mezcla véase Cloratos y boratos, en mezcla											
Boratos y cloratos en mezcla véase Cloratos y boratos, en mezcla											
Boratos y cloratos en mezcla véase Cloratos y boratos, en mezcla	1312	4.1		Sólido inflamable			III	419	25 kg	420	100 kg
Boratos y cloratos en mezcla véase Cloratos y boratos, en mezcla											
Boratos y cloratos en mezcla véase Cloratos y boratos, en mezcla	2870	4.2	4.3					Prohibido	Prohibido		

  

Denominación	Núm. de la N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discr. pautas especiales	Disposit. ciones espe. ciales	Grupo de embalaje de las N.U.	Aerospaciales de pasajeros		Aerospaciales de carga	
								Instruc. ciones de embalaje por bulto	Cantidad neta máxima por bulto	Instruc. ciones de embalaje por bulto	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Borohidruro de litio	1413	4.3					I	Prohibido	412	15 kg	
Borohidruro potásico	1870	4.3					I	Prohibido	412	15 kg	
Borohidruro sodico	1426	4.3					I	Prohibido	412	15 kg	
Borra de algodón, grasienta, véase Algodón, borra de, grasienta											
Briquetas de carbón, calientes											
Bromato amónico											
Bromato bórico	2719	5.1	6.1	Comburente y Tóxico			II	508	5 kg	511	25 kg
Bromato de cinc	2468	5.1		Comburente			III	516	25 kg	518	100 kg
Bromato magnésico	1473	5.1		Comburente			II	508	5 kg	511	25 kg
Bromato potásico	1484	5.1		Comburente			II	508	5 kg	511	25 kg
Bromato sodico	1494	5.1		Comburente			II	508	5 kg	511	25 kg
Bromatos inorgánicos, n.e.p.	1450	5.1		Comburente			II	508	5 kg	511	25 kg
Bromo o bromo en solución	1744	8	6.1	Corrosivo y Tóxico		A1	I	Prohibido	809	2.5 L	
Bromocacato de etilo	1603	6.1		Tóxico	US 30	A2	II	609	5 L	611	60 L
Bromocacato de metilo	2643	6.1									
Bromoseleniomas, véase Bromuro de selenio											
Bromoclorato	1569	6.1						Prohibido	Prohibido		
Bromobenceno	2514	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L
2-Bromobutano	2339	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Bromoclorometano	1987	6.1		Evil. cont. alimentos			III	611	60 L	618	220 L
1-Bromo-3-cloropropano	2688	6.1		Evil. cont. alimentos			III	611	60 L	618	220 L
4-Bromo-1,2-dimetilbenceno											
1-Bromo-2,3-epoxipropano, véase Epibromhidrina											
Brometano, véase Bromuro de etilo											
2-Bromotetralina	2340	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L





1	2	3	4	5	6	7	8	Amonestados de pasadizo		Amonestados de carga	
								Instruc- ciones de emba- laje	Canti- dad máx- ima por bulto	Instruc- ciones de emba- laje	Canti- dad máx- ima por bulto
Carbonato de sodio	1888	6.1		Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg
Cadmio, compuestos de	2570	6.1		Tóxico (Gr. I-II) Extr. cont. alimentos (Gr. III)		A5	I II III	606 613 619	5 kg 25 kg 100 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
Cafeína, véase Alcaloides, n.p.p., etc											
Cal clorada, véase Hipoclorito cálcico en mezclas, etc											
Cal nitrogenada, véase Cianamida cálcica, etc											
Cal rápida, véase Oxido cálcico											
Cal sodada con más del 4% de hidróxido sódico	1907	8		Corrosivo		A16	III	822	25 kg	823	100 kg
Cal viva, véase Oxido cálcico											
Caleo o Alasaciones de cable	1401	4.3		Peligroso mojado		A2	II	415	15 kg	417	50 kg
Calcio pirrólico o Alasaciones pirrólicas de calcio	1855	4.2			US 30			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Caleadores de combustible líquido (con combustible)											
Candelas de gas cargadas con gas inflamable, véase Encendedoras para cigarras, cigarrillos, etc. que contengan gas inflamable											
Candéas de gas lacrimógeno, véase Lágrimas lacrimógenas											
Cantaronas, véase Alcantar, sintético											
Capoc, véase Fibras, etc											
Cáculas detonantes, véase Detonadoras, etc											
Cápsulas fulminantes, véase Cabos del tipo de cápsula y Cabos para armas de fuego											
Carbón activo	1362	4.2				A51		Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Carbón animal o vegetal	1361	4.2				A51		Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Carbón vegetal (húmedo)											
Carbón vegetal, residuos de cribado (húmedo)											

(Continuará.)