

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 | 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 secun- darios | Etiquetas | Discre- pancias espe- ciales | Dispo- siciones espe- ciales | Grupo de embalaje de las N.U. | Aeronaues de pasajeros | | Aeronaues de carga | |
|--|------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| | | | | | | | | Instruc- ciones de embalaje | Can- tidad nete máxima por bulto | Instruc- ciones de embalaje | Can- tidad nete máxima por bulto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Acetato del éter monometílico del etilenglicol | 1189 | 3 | | Líquido inflamable | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L |
| | 1674 | 6.1 | | Tóxico | | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg |
| Acetato fenilmercuriúico | 1123 | 3 | | Líquido inflamable | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L |
| Acetatos de butilo | | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L |
| Acetileno disuelto | 1091 | 2 | 3 | Gas inflamable | US 30 | A1 | | Prohibido | Prohibido | 200 | 15 kg |
| Acetileno (líquido) | Prohibido | Prohibido | | | | | | | | | |
| Acetilmetilcarbónol | 2621 | 3 | | Líquido inflamable | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L |
| Acetiluro de cobre | Prohibido | Prohibido | | | | | | | | | |
| Acetiluro de litio y etilendiamina completo de, véase Sustancias que emiten gases inflamables en contacto con el agua | | | | | | | | | | | |
| Acetiluro de mercurio | Prohibido | Prohibido | | | | | | | | | |
| Acetiluro de plata (seco) | Prohibido | Prohibido | | | | | | | | | |
| Acetoarsenito de cobre | 1555 | 6.1 | | Tóxico | US 1 | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg |
| Acetona, véase Acetilmetilcarbónol | | | | | | | | | | | |
| Acetona | 1090 | 3 | | Líquido inflamable | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L |
| Acetonitrilo, véase Clenuro de nitrilo | | | | | | | | | | | |
| Acido acético en solución que exceda del 10% pero no exceda del 80%, en masa | 2790 | 8 | | Corrosivo | | | II | 809 | 1 L | 813 | 30 L |
| Acido acético glacial o en solución de una concentración superior al 80%, en masa | 2749 | 8 | | Corrosivo | | | II | 809 | 1 L | 813 | 30 L |
| Acido acrílico, estabilizado | 2216 | 8 | | Corrosivo | | | II | 808 | 1 L | 812 | 30 L |
| Acido alquilalúfonico, véase Ácidos alquilalúfonicos, arilalúfonicos y toluenalúfonicos, etc | | | | | | | | | | | |
| Acido arilalúfonico, véase Ácidos alquilalúfonicos, arilalúfonicos y toluenalúfonicos, etc | | | | | | | | | | | |
| Acido arsenhidrico, véase Araina | | | | | | | | | | | |
| Acido arsénico líquido | 1553 | 6.1 | | Tóxico | | | I | 603 | 1 L | 604 | 30 L |
| Acido arsénico sólido | 1554 | 6.1 | | Tóxico | | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg |
| Acido arsenioso, véase Trióxido de arsénico | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| Denominación | Núm. de las N.U. | Clase o división | Riesgos secundarios | Etiquetas | Discr. peticiones estatales | Disposiciones especiales | Aeronaves de pasajeros | | | Aeronaves de carga | | |
|--|------------------|------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | Grupo de embalaje de las N.U. | Instrucciones de embalaje | Capacidad máxima por bulto | Instrucciones de embalaje | Capacidad máxima por bulto | Capacidad máxima por bulto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 12 |
| Acido crotónico líquido | 2823 | 8 | Corrosivo | Corrosivo | | | III | 818 | 5 L | 820 | 60 L | 25 L |
| Acido crotónico sólido | 2823 | 8 | Corrosivo | Corrosivo | | | III | 822 | 25 kg | 823 | 100 kg | 30 L |
| Acido de arena, véase Acido fluorosulfónico | | | | | | | | | | | | |
| Acido de Nordhausen, véase Acido sulfónico fumante | | | | | | | | | | | | |
| Acido dicloroacético | 1764 | 8 | Corrosivo | Corrosivo | | | II | 809 | 1 L | 813 | 30 L | 30 L |
| Acido dicloroacético seco y sus sales | 2465 | 5.1 | Comburent | Comburent | | A28 | II | 508 | 5 kg | 511 | 25 kg | 25 kg |
| Acido di(2-etilhexil) fosfónico, véase Fosfato ácido de disocetilo | | | | | | | | | | | | |
| Acido difluorotartárico anhídrido | 1768 | 8 | Corrosivo | Corrosivo | | | II | 809 | 1 L | 813 | 30 L | 30 L |
| Acido dimetilarsénico, véase Acido cacodílico | | | | | | | | | | | | |
| Acido 3,5-dinitroresorcinol (sal de plomo del) (seca) | Prohibido | Prohibido | | | | | | | | | | |
| Acido dipivalato, de una concentración máxima del 27%, con un mínimo del 13% de ácido esteáico y un mínimo del 53% de sulfato sódico | 2858 | 5.2 | I | | | | Prohibido | Prohibido | | Prohibido | | 220 L |
| Acido esteírico, véase Trinitroresorcinol, etc | | | | | | | | | | | | |
| Acido etilfosfónico | 2571 | 8 | Corrosivo | Corrosivo | | | II | 808 | 1 L | 812 | 30 L | 30 L |
| Acido fenilfosfónico líquido | 1803 | 8 | Corrosivo | Corrosivo | | | II | 809 | 1 L | 813 | 30 L | 30 L |
| Acido fluorobórico | 1775 | 8 | Corrosivo | Corrosivo | | | II | 809 | 1 L | 813 | 30 L | 30 L |
| Acido fluorotartárico anhídrido | 1776 | 8 | Corrosivo | Corrosivo | | | II | 809 | 1 L | 813 | 30 L | 30 L |
| Acido fluorotartárico en masas: estas deberán clasificarse y rotularse según la clase de riesgo de sus ingredientes | | | | | | | | | | | | |
| Acido fluorotartárico en solución de una concentración superior al 60% | 1790 | 8 | Corrosivo y Tóxico | Corrosivo y Tóxico | | | I | 807 | 0.5 L | 809 | 2.5 L | 75 kg |
| Acido fluorotartárico en solución de una concentración máxima del 60% | 1790 | 8 | Corrosivo y Tóxico | Corrosivo y Tóxico | | | II | 809 | 1 L | 813 | 30 L | 60 L |
| Acido fluorotartárico y ácido sulfúrico, en mezcla | 1786 | 8 | Corrosivo y Tóxico | Corrosivo y Tóxico | | A1 | I | Prohibido | | 809 | 2.5 L | |
| Acido ilútrico, véase Acido fluorotartárico, en solución | | | | | | | | | | | | |
| Acido fluorotartárico | 2842 | 6.1 | Tóxico | Tóxico | | | I | 606 | 1 kg | 607 | 15 kg | |
| Acido fluorotartárico | 1778 | 8 | Corrosivo | Corrosivo | | | II | 809 | 1 L | 813 | 30 L | |

| Denominación | Núm. de las N.U. | Clase o división | Riesgos secundarios | Etiquetas | Distribución en envases especiales | Disposiciones especiales de embalaje de las N.U. | Aeromares de pasajeros | | | Aeromares de carga | | |
|---|--|------------------|---------------------|-----------|------------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | Grupo de embalaje de las N.U. | Instrucciones de embalaje | Capacidad neta máxima por bulto | Grupo de embalaje de las N.U. | Instrucciones de embalaje | Capacidad neta máxima por bulto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Acido peracético, en mezcla de una concentración máxima del 16%, con un mínimo del 39% de agua, un mínimo del 15% de ácido acético, un máximo del 24% de peróxido de hidrógeno, con estabilizador | 3045 | 5.2 | 8 | | | | 1 | 510 | 1 kg | 513 | 5 kg | |
| | 2131 | 5.2 | 8 | | | | | | | | | |
| | Acido peracético, en mezcla de una concentración máxima del 43%, con un mínimo del 5% de agua, un mínimo del 35% de ácido acético y un máximo del 6% de peróxido de hidrógeno, con estabilizador | 1848 | 8 | | | | III | 818 | 5 L | 820 | 60 L | |
| | | 1905 | 8 | | | A1 | I | | | 811 | 25 kg | |
| | Acido sulfámico | 2967 | 8 | | | | III | 822 | 25 kg | 823 | 100 kg | |
| | | 1830 | 8 | | | | II | 809 | 1 L | 813 | 30 L | |
| | Acido sulfúrico agotado | 1832 | 8 | | | A1 A34 | II | | | 813 | 30 L | |
| | | 1831 | 8 | 6.1 | | A1 | I | | | 809 | 2.5 L | |
| | Acido sulfúrico fumante | 1833 | 8 | | | | II | 808 | 1 L | 812 | 30 L | |
| | | 0407 | 1.4C | | | | | | | 121 | 75 kg | |
| Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, en mezcla, véase Acido fluorhídrico y ácido sulfúrico, en mezcla | 2436 | 3 | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | 1940 | 8 | | | | II | 809 | 1 L | 813 | 30 L | | |
| | 2936 | 6.1 | | | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg | | |
| | Acido toluenoico | 1839 | 8 | | | | II | 815 | 15 kg | 817 | 50 kg | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Acido toluenoico | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Acido toluenoico | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Acido toluenoico | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| Denominación | Núm. de la N.U. | Clase o división | Riesgos secundarios | Etiquetas | Discapacidades estadísticas | Disposiciones especiales | Grupo de embalaje de las N.U. | Aeronaves de pasajeros | | Aeronaves de carga | |
|---|-----------------|------------------|-----------------------|-----------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | Instrucciones de embalaje | Capacidad neta máxima por bulto | Instrucciones de embalaje | Capacidad neta máxima por bulto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Acido trinitrocrático en solución | 2564 | 8 | Corrosivo | | | | II | 809 | 1 L | 813 | 30 L |
| Acido trinitroacetilnitrilo 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 | Prohibido | | | | | | | | | | |
| Acido trinitrobenzenosulfónico | 0386 | 1.1L | | | | | | Prohibido | Prohibido | | |
| Acido trinitrobenzeno sulfonado con un mínimo del 30%, en masa. | 1355 | 4.1 | Sólido inflamable | | BE 3 | A40 | I | 416 | 0.5 kg | 416 | 0.5 kg |
| Acido trinitrobenzeno, seco o humedificado con menos del 30%, en masa, de agua | 0215 | 1.1D | | | | | | Prohibido | Prohibido | | |
| Acido trinitrobenzeno, seco o humedificado con menos del 30%, en masa, de agua | | | | | | | | | | | |
| Acido valérico, véase Corrosivos líquidos, n.e.p. | | | | | | | | | | | |
| Acido yodídrico, anhídrido, véase Yoduro de hidrógeno, anhídrido | | | | | | | | | | | |
| Acido yodídrico, en solución | 1787 | 8 | Corrosivo | | | | II | 809 | 1 L | 813 | 30 L |
| Acidos alquilalifónicos, arilalifónicos y toluenaisulfónicos, líquidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre | 2584 | 8 | Corrosivo | | | | II | 808 | 1 L | 812 | 30 L |
| Acidos alquilalifónicos, arilalifónicos y toluenaisulfónicos, líquidos, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre | 2586 | 8 | Corrosivo | | | | III | 818 | 5 L | 820 | 60 L |
| Acidos alquilalifónicos, arilalifónicos y toluenaisulfónicos, sólidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre | 2583 | 8 | Corrosivo | | | | II | 814 | 15 kg | 816 | 50 kg |
| Acidos alquilalifónicos, arilalifónicos y toluenaisulfónicos, sólidos, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre | 2585 | 8 | Corrosivo | | | | III | 822 | 25 kg | 823 | 100 kg |
| Acidos líquidos, n.e.p., véase Corrosivos líquidos, n.e.p. | | | | | | | | | | | |
| Acridina | 2713 | 6.1 | Evit. cont. alimentos | | | | III | 619 | 100 kg | 619 | 200 kg |
| Acrlamida | 2074 | 6.1 | Evit. cont. alimentos | | | | III | 619 | 100 kg | 619 | 200 kg |
| Acrlato de butilo | 2348 | 3 | Líquido inflamable | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L |
| Acrlato de etilo estabilizado | 1917 | 3 | Líquido inflamable | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L |
| Acrlato de isobutilo | 2527 | 3 | Líquido inflamable | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L |
| Acrlato de metilo estabilizado | 1919 | 3 | Líquido inflamable | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L |

| Denominación | Núm. de la N.U. | Clase o división | Riesgos secundarios | Etiquetas | Discapacidades estadísticas | Disposiciones especiales | Grupo de embalaje de las N.U. | Aeronaves de pasajeros | | Aeronaves de carga | |
|---|-----------------|------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | Instrucciones de embalaje | Capacidad neta máxima por bulto | Instrucciones de embalaje | Capacidad neta máxima por bulto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Acetonitrilo estabilizado | 1093 | 3 | 6.1 | Líquido inflamable y Tóxico | | | I | Prohibido | 303 | | 30 L |
| Acroleína dímero 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 electrolito líquido ácido | 2794 | 8 | | Corrosivo | | | III | 800 | 25 kg B | 800 | 230 kg B |
| Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino | 2795 | 8 | | Corrosivo | | | III | 800 | 25 kg B | 800 | 230 kg B |
| Acumuladores eléctricos de electrolito líquido, antiderramables | 2800 | 8 | | Corrosivo | | A67 | III | 800 | Sin limitación | 800 | Sin limitación |
| Acumuladores eléctricos secos que contengan hidróxido potásico | 3028 | 8 | | Corrosivo | | | III | 802 | 25 kg G | 802 | 230 kg G |
| Acumuladores, líquido ácido para | 2796 | 8 | | Corrosivo | | | II | 809 | 1 L | 813 | 30 L |
| Acumuladores, líquido alcalino para | 2797 | 8 | | Corrosivo | | | II | 808 | 1 L | 812 | 30 L |
| Acumuladores neumáticos o hidráulicos, a presión (que contengan gases inflamables) | - | 2 | | Gas inflamable | | | | 208 | Sin limitación | 208 | Sin limitación |
| Adhesivos que contengan líquidos inflamables | 1133 | 3 | | Líquido inflamable | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L |
| Adhesivos utilizados en la industria del calzado, véase Nitrocelulosas, etc. | | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L |
| Adiponitrilo | 2205 | 6.1 | | Evit. cont. alimentos | | | III | 611 | 60 L | 618 | 220 L |
| Aerosoles inflamables, n.e.p. (de capacidad inferior a 1 L cada uno) | 1950 | 2 | 3 | Gas inflamable | | | | 203 | 75 kg | 203 | 150 kg |
| Aerosoles inflamables, n.e.p. (de capacidad inferior a 1 L cada uno), que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III | 1950 | 2 | 3 | Gas inflamable y Corrosivo | | | | 203 | 75 kg | 203 | 150 kg |
| Aerosoles inflamables, n.e.p. (de capacidad inferior a 1 L cada uno), que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III | 1950 | 2 | 3 | Gas inflamable | | | | 203 | 75 kg | 203 | 150 kg |
| Aerosoles inflamables, n.e.p. (de capacidad inferior a 1 L cada uno), que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III | 1950 | 2 | 3 | Gas inflamable | | | | 203 | 75 kg | 203 | 150 kg |
| Aerosoles inflamables, n.e.p. (de capacidad inferior a 1 L cada uno), que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III | 1950 | 2 | 3 | Gas inflamable y Corrosivo | | | | 203 | 75 kg | 203 | 150 kg |

| Denominación | Num. de la N.U. | Clase o división | Riesgos secundarios | Etiquetas | Discos para las etiquetas | Disposiciones especiales | Aerones de pasajeros | | | Aerones de carga | | |
|---|-----------------|------------------|---------------------|-----------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | Instrucciones en el empaque | Capacidad para pasajeros | Instrucciones en el empaque | Capacidad para mercancías | Grupos de empaque en la N.U. | Disposiciones especiales |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 3 | 8 | | | | Prohibido | | Prohibido | | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen gases tóxicos o sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupos de embalaje I ó II (aparte de las sustancias lacrimógenas destinadas a dispositivos de gas lacrimógeno) | 1950 | 2 | 3 | 6.1 | | | | Prohibido | | Prohibido | | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p. de capacidad inferior a 1 L cada uno) | 1950 | 2 | | | | | 203 ó 204 | 75 kg | | 203 ó 204 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p. de capacidad inferior a 1 L cada uno), que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p. de capacidad inferior a 1 L cada uno), que contienen sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III | 1950 | 2 | 6.1 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p. de capacidad inferior a 1 L cada uno), que contienen sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III (aparte de las sustancias destinadas a dispositivos de gas lacrimógeno) | 1950 | 2 | 6.1 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen gases tóxicos o sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupos de embalaje I ó II (aparte de las sustancias destinadas a dispositivos de gas lacrimógeno) | 1950 | 2 | 6.1 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 203 | 150 kg | |
| Aerocoles inflamables, n.a.p., que contienen sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupos de embalaje I ó II | 1950 | 2 | 8 | | | | 203 | 75 kg | | 20 | | |

[illegible]

| Denominación | Núm. de la N.U. | Clase o división | Riesgos de incendio | Etiquetas | Disposición de envases al salir de la fábrica | Aerones de pasajeros | | | Grupo de envases de la N.U. | Aerones de carga | | |
|---|-----------------|------------------|---------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| | | | | | | Disposición de envases al salir de la fábrica | Intrusiones de envases en el embalaje | Capacidad de envases en el embalaje | | Intrusiones de envases en el embalaje | Capacidad de envases en el embalaje | Denominación |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Líquidos de magnesio | 3053 | 4.2 | | | | | | | | | | |
| Líquidos de metales, n.a.p. | 2003 | 4.2 | | | | | | | | | | |
| Líquidos de hulla, desiliciados, véase Desiliciados de alquitrán de hulla , etc | | | | | | | | | | | | |
| Líquidos de hulla, sus derivados puros y disueltos, véase Nafta | | | | | | | | | | | | |
| Líquidos líquidos , incluso los inflamorantes para cerreteros y los asfálticos rebajados | 1999 | 3 | | Líquido inflamable | | | II III | 305 309 | 5 L 60 L | 307 310 | 60 L 220 L | |
| Líquidos explosivos, véanse las entradas correspondientes a cada uno de ellos | | | | | | | | | | | | |
| Aluminato sódico en solución | 1819 | 8 | | Corrosivo | | | II | 808 | 1 L | 812 | 30 L | |
| Aluminate sódico sólido | 2812 | 8 | | Corrosivo | | | III | 822 | 25 kg | 823 | 100 kg | |
| Aluminio en polvo no recubierto | 1396 | 4.3 | | Peligroso mojado | | | II | 416 | 15 kg | 417 | 50 kg | |
| Aluminio en polvo recubierto , 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, húmeda o caliente | Prohibido | | | | | | | | | | | |
| Aluminoferrosilicio en polvo | 1395 | 4.3 | 6.1 | Peligroso mojado y Tóxico | | | II | 415 | 15 kg | 417 | 50 kg | |
| Amalgama de sodio, véase Sodio, Amalgama de | | | | | | | | | | | | |
| Amalgamas, véase Explosivos para barrenos , tipo B | | | | | | | | | | | | |
| Amianto azul, véase Asbesto azul | | | | | | | | | | | | |
| Amianto blanco, véase Asbesto blanco | | | | | | | | | | | | |
| Amida de litio | 1412 | 4.3 | | Peligroso mojado | | | II | 416 | 15 kg | 418 | 50 kg | |
| Amida de sodio | 1425 | 4.3 | | Peligroso mojado | | A1 | II | Prohibido | | 418 | 50 "s | |
| Amidas de metales alcalinos, n.a.p. | 1390 | 4.3 | | Peligroso mojado | | | II | 416 | 15 kg | 418 | 50 kg | |
| Amilamina | 1106 | 3 | | Líquido mojado | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | |
| n-Amileno | 1108 | 3 | | Líquido inflamable | | | I | 302 | 1 L | 303 | 30 L | |

| Denominación | Núm. de las N.U. | Clase o división | Riesgos secundarios | Etiquetas | Disposiciones especiales de las N.U. | Aerones de pasajeros | | | Aerones de carga | | |
|--|------------------|------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | Grupo de embalaje de las N.U. | Instrucciones de embalaje | Capacidad neta máxima por bulto | Instrucciones de embalaje | Capacidad neta máxima por bulto | Capacidad neta máxima por bulto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Anilinas líquidas | 2431 | 6.1 | | Evit. cont. alimentos | | III | 611 | 60 L | 618 | 220 L | |
| Anilinas sólidas | 2431 | 6.1 | | Evit. cont. alimentos | | III | 619 | 100 kg | 619 | 200 kg | |
| Anisol | 2222 | 3 | | Líquido inflamable | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | |
| Anticongelantes, véase Líquidos inflamables, n.e.p. | | | | | | | | | | | |
| Antidetonantes, véase Mezclas antidetonantes | | | | | | | | | | | |
| Antimonio, compuestos inorgánicos de, n.e.p., líquidos | 1549 | 6.1 | | Tóxico (Gr. I II) | A4 | I | 603 | 1 L | 604 | 30 L | |
| | | | | Evit. cont. alimentos | A12 | II | 609 | 5 L | 611 | 60 L | |
| | | | | | | III | 611 | 60 L | 618 | 220 L | |
| Antimonio, compuestos inorgánicos de, n.e.p., sólidos | 1549 | 6.1 | | Tóxico (Gr. I II) | A5 | I | 606 | 5 kg | 607 | 50 kg | |
| | | | | Evit. cont. alimentos | A12 | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg | |
| | | | | | | III | 619 | 100 kg | 619 | 200 kg | |
| Antimonio clástico, véase Tricloruro de antimonio | | | | | | | | | | | |
| Tricloruro de antimonio | 2871 | 6.1 | | Evit. cont. alimentos | | III | 619 | 100 kg | 619 | 200 kg | |
| Antimonio en polvo | | | | | | | | | | | |
| Anil, véase Nefililourea | | | | | | | | | | | |
| Apósitos para cueros, véase Preparados líquidos inflamables, etc. | | | | | | | | | | | |
| Aqua ammonia, véase Amoniaco en soluciones, etc. | | | | | | | | | | | |
| Argón comprimido | 1006 | 2 | | Gas inflamable | | | 200 | 75 kg | 200 | 150 kg | |
| Argón líquido refrigerado | 1951 | 2 | | Gas inflamable | | | 202 | 50 kg | 202 | 500 kg | |
| Arsanilato sódico | 2473 | 6.1 | | Evit. cont. alimentos | | III | 619 | 100 kg | 619 | 200 kg | |
| Arsenamina, véase Arina | | | | | | | | | | | |
| Arsenato amónico | 1546 | 6.1 | | Tóxico | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg | |
| Arsenato cálcico | 1573 | 6.1 | | Tóxico | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg | |
| Arsenato de cinc o Arsenito de cinc, o Mezcla de arseniato y arsenito de cinc | 1712 | 6.1 | | Tóxico | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Anamita, véase Coca de levante | | | | | | | | | | | |
| Anhidrido acético | 1715 | 8 | | Corrosivo | | II | 809 | 1 L | 813 | 30 L | |
| Anhidrido arsénico, véase Pentóxido de arsénico | | | | | | | | | | | |
| Anhidrido arsenioso, véase Trióxido de arsénico | | | | | | | | | | | |
| Anhidrido bórico | 2739 | 8 | | Corrosivo | | III | 818 | 5 L | 820 | 60 L | |
| Anhidrido carbónico | 1013 | 2 | | Gas inflamable | | | 200 | 75 kg | 200 | 150 kg | |
| Anhidrido carbónico líquido refrigerado | 2187 | 2 | | Gas inflamable | | | 202 | 50 kg | 202 | 500 kg | |
| Anhidrido carbónico sólido (hielo seco) | 1845 | 9 | | Ninguna | A48 | III | 904 | 200 kg | 904 | 200 kg | |
| Anhidrido carbónico y óxido de etileno, en mezcla con más del 6% de óxido de etileno | 1041 | 2 | 3 | Gas tóxico y Gas inflamable | US 30 | A1 | Prohibido | 209 | 200 | 25 kg | |
| Anhidrido carbónico y óxido de etileno, en mezcla con un máximo del 6% de óxido de etileno | 1952 | 2 | 6.1 | Gas inflamable | | | 200 | 75 kg | 200 | 150 kg | |
| Anhidrido carbónico y oxígeno, en mezcla | 1014 | 2 | | Gas inflamable | | | 200 | 75 kg | 200 | 150 kg | |
| Anhidrido carbónico y peróxido de nitrógeno, en mezcla | 1015 | 2 | | Gas inflamable | | | 200 | 75 kg | 200 | 150 kg | |
| Anhidrido crómico, véase Trióxido de cromo anhidro | | | | | | | | | | | |
| Anhidrido de ácido ósmico, véase Tetraóxido de osmio | | | | | | | | | | | |
| Anhidrido fosfórico | 1807 | 8 | | Corrosivo | | II | 815 | 15 kg | 817 | 50 kg | |
| Anhidrido nítrico, con más del 0.05% de anhidrido maleico | 2214 | 8 | | Corrosivo | A74 | III | 822 | 25 kg | 823 | 100 kg | |
| Anhidrido isobutírico | 2530 | 3 | | Líquido inflamable | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | |
| Anhidrido maleico | 2215 | 8 | | Corrosivo | | III | 822 | 25 kg | 823 | 100 kg | |
| Anhidrido propiónico | 2496 | 8 | | Corrosivo | | III | 818 | 5 L | 820 | 60 L | |
| Anhidrido sulfúrico estabilizado | 1829 | 8 | | Corrosivo | A1 | I | Prohibido | 817 | 25 kg | 25 kg | |
| Anhidrido sulfúrico líquido | 1079 | 2 | 6.1 | Gas tóxico | US 30 | A1 | Prohibido | 200 | 25 kg | 25 kg | |
| Anhidridos tetrahidrotetrafluorados, con más del 0.05% de anhidrido maleico | 2698 | 8 | | Corrosivo | A74 | III | 822 | 25 kg | 823 | 100 kg | |
| Anilina | 1547 | 6.1 | | Tóxico | | II | 609 | 5 L | 611 | 60 L | |

| Denominación | Núm. de identificación de la N.U. | Cese de vigencia de la división | Riesgos de contaminación | Etiquetas | Disposiciones especiales de embalaje | Grupo de embalaje de la N.U. | Aerones de pasajeros | | Aerones de carga | | |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | Instrucciones de embalaje | Capacidad máxima por bulto | Instrucciones de embalaje | Capacidad máxima por bulto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Arsenato de níquel, sólido véase Arsénico , compuestos de, sólidos, n.e.p. | | | | | | | | | | | |
| | 1806 | 6.1 | | Tóxico | | II | | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg |
| | 1808 | 6.1 | | Tóxico | | II | | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg |
| | 1822 | 6.1 | | Tóxico | | II | | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg |
| | 1823 | 6.1 | | Tóxico | | II | | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg |
| | 1877 | 6.1 | | Tóxico | | II | | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg |
| | 1885 | 6.1 | | Tóxico | | II | | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg |
| | 1574 | 6.1 | | Tóxico | | II | | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg |
| | 1817 | 6.1 | | Tóxico | | II | | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg |
| | Arsenatos de plomo | | | | | | | | | | |
| Arsenatos, n.e.p. véase Arsénico , compuestos de, etc. | | | | | | | | | | | |
| Arsénico | | | | | | | | | | | |
| Arsénicos , compuestos líquidos de, n.e.p., en particular arseniato, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p. y compuestos orgánicos de arsénico, n.e.p. | 1558 | 6.1 | | Tóxico | | II | | 313 | 25 kg | 615 | 100 kg |
| | 1556 | 6.1 | | Tóxico (Gr. III) Evit. cont. alimentos (Gr. III) | A4 | I II III | | 603 609 611 | 1 L 5 L 60 L | 604 611 616 | 30 L 60 L 220 L |
| Arsénico , compuestos sólidos de, n.e.p., en particular arseniato, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p. y compuestos orgánicos de arsénico, n.e.p. | 1557 | 6.1 | | Tóxico (Gr. III) 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 Trisóxido de arsénico | | | | | | | | | | | |
| Arsénico líquido fumante, véase Cloruro de arsénico | | | | | | | | | | | |
| Arsénito de cobre | 1586 | 6.1 | | Tóxico | | II | | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg |
| Arsenito de estroncio | 1691 | 6.1 | | Tóxico | | II | | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg |
| Arsenito de plata | 1693 | 6.1 | | Tóxico | | II | | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg |
| Arsenito férrico | 1607 | 6.1 | | Tóxico | | II | | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg |
| Arsenito potásico | 1678 | 6.1 | | Tóxico | | II | | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg |
| Arsenito sólido en solución acuosa | 1686 | 6.1 | | Tóxico (Gr. II) Evit. cont. alimentos (Gr. II) | | II III | | 609 611 | 5 L 60 L | 611 618 | 60 L 220 L |
| Arsenito sólido | 2027 | 6.1 | | Tóxico | | II | | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg |

| Denominación | Núm. de N.U. | Clase división | Riesgos | Etiquetas | Disposiciones especiales | Grupo de embalaje N.U. | Aerones de pasajeros | | Aerones de carga | | |
|--|---|----------------|---|---|--------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | Instrucciones de embalaje | Capacidad máxima por bulto | Instrucciones de embalaje | Capacidad máxima por bulto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Arseniato de níquel, sólido véase Arsénico, compuestos de, etc., n.e.p. | | | | | | | | | | | |
| | Arseniato férrico | 1606 | 6.1 | Tóxico | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg | 100 kg |
| | Arseniato ferroso | 1608 | 6.1 | Tóxico | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg | 100 kg |
| | Arseniato magnésico | 1622 | 6.1 | Tóxico | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg | 100 kg |
| | Arseniato mercurio | 1623 | 6.1 | Tóxico | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg | 100 kg |
| | Arseniato potásico | 1677 | 6.1 | Tóxico | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg | 100 kg |
| | Arseniato sodico | 1685 | 6.1 | Tóxico | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg | 100 kg |
| | Arseniato y arsenito cálcicos en mezcla sólida | 1574 | 6.1 | Tóxico | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg | 100 kg |
| | Arsenatos de plomo | 1617 | 6.1 | Tóxico | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg | 100 kg |
| | Arsenatos, n.e.p. véase Arsénico, compuestos de, etc. | | | | | | | | | | |
| Arsénico | 1558 | 6.1 | Tóxico | | | II | 313 | 25 kg | 615 | 100 kg | 100 kg |
| | 1556 | 6.1 | Tóxico (Gr. II) Evit. cont. alimentos (Gr. III) | A4 | I II III | I II III | 603 609 611 | 1 L 5 L 60 L | 604 611 618 | 30 L 60 L 220 L | 30 L 60 L 220 L |
| 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. | 1557 | 6.1 | Tóxico (Gr. II) Evit. cont. alimentos (Gr. III) | A5 | I II III | I II III | 606 613 619 | 5 kg 25 kg 100 kg | 607 615 619 | 50 kg 100 kg 200 kg | 50 kg 100 kg 200 kg |
| | | | | | | | | | | | |
| Arsénico blanco, véase Trisulfo de arsénico Arsénico líquido fumante, véase Cloruro de arsénico | | | | | | | | | | | |
| | Arsenito de cobre | 1586 | 6.1 | Tóxico | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg | 100 kg |
| | Arsenito de estroncio | 1691 | 6.1 | Tóxico | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg | 100 kg |
| | Arsenito de plata | 1683 | 6.1 | Tóxico | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg | 100 kg |
| | Arsenito férrico | 1607 | 6.1 | Tóxico | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg | 100 kg |
| | Arsenito potásico | 1678 | 6.1 | Tóxico | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg | 100 kg |
| | Arsenito sólidos en solución acuosa | 1686 | 6.1 | Tóxico (Gr. II) Evit. cont. alimentos (Gr. III) | | II III | 609 611 | 5 L 60 L | 611 618 | 60 L 220 L | 60 L 220 L |
| | Arsenito sólido | 2027 | 6.1 | Tóxico | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg | 100 kg |

| Denominación | Núm. de lista N.U. | Clase o división | Riesgos según división | Etiquetas | Disposi- ciones espe- ciales | Grupo de embalaje de la N.U. | Aeronaues de pasajeros | | Aeronaues de carga | | | |
|---|--------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|--------|--|
| | | | | | | | Instruc- ciones rela tivas al embaque por bulto | Cantidad rela tiva máxima por bulto | Instruc- ciones rela tivas al embaque por bulto | Cantidad rela tiva máxima por bulto | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Tabaco pardo, véase Labamento azul, etc Ascaridol Asfalto para carreteras, véase Líquenes líquidos, etc. Astillas rebajadas, véase Líquenes líquidos, etc Azida amónica Bazda de barlo humedificada con un mínimo del 50%, en masa. Bazda de barlo seca o húmida, cada con menos del 50%, en masa, de agua Bazda de benzolol Bazda de bromo Bazda de terc-butoxicarbonilo Bazda de cloro Bazda de cobre amina Bazda de hidracina Bazda de plata (seca) Bazda de plomo humedificada con un mínimo del 20%, en masa, de agua (o de una mezcla de alcohol y agua) Bazda de plomo (seca) Bazda de tetrazolillo (seca) Bazda de yodo (seca) Bazda mercuriosa Bazda sólida Benzodihidroterazol (sales de mercurio ; de plata) Ácido 1-hidroterazol Ácido 2,2'-Azodi-2,4-dimetil-4-me- troterfenitrilo Ácido 2,2'-Azodi-2,4-dimetilvalero- nitrilo Ácido 2,2'-Azodi-2,4-dimetilvalero-nitrilo) | Prohibido | | | | | | | | | | | |
| | 1571 | 4.1 | 6.1 | Sólido inflamable y Tóxico | BE 3 | A1 | I | Prohibido | 416 | 0.5 kg | | |
| | 0224 | 1.1A | 6.1 | | | | | Prohibido | | | | |
| | Prohibido | | | | | | | | | | | |
| | Prohibido | | | | | | | | | | | |
| | Prohibido | | | | | | | | | | | |
| | Prohibido | | | | | | | | | | | |
| | Prohibido | | | | | | | | | | | |
| | Prohibido | | | | | | | | | | | |
| | Prohibido | | | | | | | | | | | |
| | Prohibido | | | | | | | | | | | |
| | 0129 | 1.1A | | | | | | | Prohibido | | | |
| | Prohibido | | | | | | | | | | | |
| | Prohibido | | | | | | | | | | | |
| | Prohibido | | | | | | | | | | | |
| 1687 | 6.1 | | Tóxico | | | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg | |
| Prohibido | | | | | | | | | | | | |
| Prohibido | | | | | | | | | | | | |
| 2955 | 4.1 | | | | | | | Prohibido | | Prohibido | | |
| 2953 | 4.1 | | | | | | | Prohibido | | Prohibido | | |
| 2954 | 4.1 | | Sólido inflamable | | | | II | 423 | 15 kg | 418 | 50 kg | |

| Denominación | Núm. de lista N.U. | Clase o división | Riesgos según división | Etiquetas | Disposi- ciones espe- ciales | Grupo de embalaje de la N.U. | Aeronaues de pasajeros | | Aeronaues de carga | | |
|---|--------------------------|------------------------|---|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|---------------------------|
| | | | | | | | Instruc- ciones rela tivas al embaque por bulto | Cantidad rela tiva máxima por bulto | Instruc- ciones rela tivas al embaque por bulto | Cantidad rela tiva máxima por bulto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Acetilacetilfenitrilo | 2952 | 4.1 | E | | | | | | Prohibido | | Prohibido |
| 2,2'-Azodi-2-metilbutiro-nitrilo) | 3030 | 4.1 | | | | | | | Prohibido | | Prohibido |
| Azogue, véase Mercurio | | | | | | | | | | | |
| Azotefrazol (seco) | Prohibido | | | | | | | | | | |
| Azufre | 1350 | 4.1 | Sólido inflamable | | | | | III | 419 | 25 kg | 100 kg |
| Azufre fundido | 2448 | 4.1 | | | | | | | Prohibido | | Prohibido |
| Begazo, véase Tortas oleaginosas, etc | | | | | | | | | | | |
| Belizos de señalización para ferrocarril y carreteres, véase Señales luminosas para carreteras y ferrocarriles | | | | | | | | | | | |
| Balas salvavidas, inflables, véase Equipos de salvamento, de inflado automático | | | | | | | | | | | |
| Barlo | 1400 | 4.3 | Peligroso mojado | | | | | II | 415 | 15 kg | 50 kg |
| Barlo, alaciones de | 1399 | 4.3 | Peligroso mojado | | | | | II | 415 | 15 kg | 50 kg |
| Barlo, alaciones piróforas de | 1854 | 4.2 | | | US 30 | A2 | | | Prohibido | | Prohibido |
| Barlo, compuestos de, n.e.p. | 1564 | 6.1 | Tóxico (Gr. I-II) Excl. cont. alimentos (Gr. III) | | A5 | | | I II III | 606 613 619 | 5 kg 25 kg 100 kg | 50 kg 100 kg 200 kg |
| Barla, véase Óxido bórico | | | | | | | | | | | |
| Barniz, véase Pintura, etc | | | | | | | | | | | |
| Base para lata, véase Pintura, etc | | | | | | | | | | | |
| Baterías eléctricas húmedas, véase Acumuladores eléctricos, etc | | | | | | | | | | | |
| Bebidas alcohólicas, con más del 24%, en volumen, de 70%, en volumen, de alcohol | 3065 | 3 | Líquido inflamable | | A9 A56 | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L |
| Bebidas alcohólicas, con más del 70%, en volumen, de alcohol | 3065 | 3 | Líquido inflamable | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L |
| Bebidas concentradas, véase Líquidos, corrotivos, n.e.p. | | | | | | | | | | | |
| Benceno | 1114 | 3 | Líquido inflamable | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L |

| Denominación | Núm. de la N.L. | Clase o división | Riesgos secundarios | Etiquetas | Discapacidades ambientales | Grupo de embalaje de la clase N.L. | Aerones de pasajeros | | | Aerones de carga | | |
|--|-----------------|------------------|-----------------------|-------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | Instrucciones de embalaje | Capacidad neta máxima por bulto | Instrucciones de embalaje | Capacidad neta máxima por bulto | Instrucciones de embalaje | Capacidad neta máxima por bulto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1.4-Bencendiol, véase Hidroquinona Benceno-1,3-disulfotetrácido , en pasta de una concentración máxima del 52% | 2971 | 4.1 | | Sólido inflamable | | II | 423 | 15 kg | 418 | 50 kg | | |
| | 2970 | 4.1 | | Sólido inflamable | | II | 423 | 15 kg | 418 | 50 kg | | |
| Bencenosulfotetrácido Bencenotiol, véase Fenilmercaptano Bencilidina Bencilidimetilamina Bencina , véase Datilado medio de petróleo Bengalas activadas por el agua, véase Dispositivos activados por el agua , etc | 1985 2619 | 6.1 8 | Tóxico Corrosivo | | | II II | 613 808 | 25 kg 1 L | 615 612 | 100 kg 30 L | | |
| Bengalas aéreas | 0420 | 1.1 G | | | | | Prohibido | | Prohibido | | | |
| Bengalas aéreas | 0421 | 1.2 G | | | | | Prohibido | | Prohibido | | | |
| Bengalas aéreas | 0093 | 1.3 G | Explosivos | | | | Prohibido | | 151 | 75 kg | | |
| Bengalas aéreas | 0403 | 1.4 G | Explosivos 1.4 | | | | Prohibido | | 151 | 75 kg | | |
| Bengalas aéreas | 0404 | 1.4 S | Explosivos 1.4 S | | | | 151 | 25 kg | 151 | 100 kg | | |
| Bengalas de aviones, véase Bengalas aéreas Bengalas de superficie | 0418 | 1.1 G | | | | | Prohibido | | Prohibido | | | |
| | 0419 | 1.2 G | | | | | Prohibido | | Prohibido | | | |
| Bengalas de superficie (excepto las activadas por el agua) | 0092 | 1.3 G | Explosivos | | | | Prohibido | | 151 | 75 kg | | |
| Benzato de naillo | 2938 | 6.1 | Ex-v. cont. alimentos | | | III | 611 | 60 L | 618 | 220 L | | |
| Benzato mercurico Benzol, véase Benceno Benzoleno, véase Fracciones ligeras de aceites minerales | 1631 | 6.1 | Tóxico | | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg | | |
| Benzonitrilo | 2224 | 6.1 | Tóxico | | | II | 609 | 5 L | 611 | 60 L | | |
| Benzopíqueno Benzosulfocloruro, véase Cloruro de benzosulfonilo | 2967 | 6.1 | Tóxico | | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg | | |

| Denominación | Núm. de las N.U. | Clase o división | Riesgos secundarios | Etiquetas | Discr. peticiones especiales | Disposiciones especiales | Aeronaves de pasajeros | | | Aeronaves de carga | | |
|---|------------------|------------------|---------------------|-----------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | Grupo de embalaje de las N.U. | Instrucciones de embalaje | Capacidad neta por bulto | Instrucciones de embalaje | Capacidad neta por bulto | Quantidad máxima por bulto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 12 |
| Borhidruro de litio | 1413 | 4.3 | | | | | I | | Prohibido | 412 | 15 kg | 15 kg |
| Borhidruro peraltico | 1870 | 4.3 | | | | | I | | Prohibido | 412 | 15 kg | 15 kg |
| Borhidruro sódico | 1426 | 4.3 | | | | | I | | Prohibido | 412 | 15 kg | 15 kg |
| Borra de algodón, grasienta, véase Algodón, borra de, grasienta | | | | | | | | | | | | |
| Briqueles de carbón, calientes | | | | | | | | | | | | |
| Bromato amónico | | | | | | | | | | | | |
| Bromato bórico | 2719 | 5.1 | 6.1 | | | | II | | 508 5 kg | 511 | 25 kg | 25 kg |
| Bromato de cinc | 2469 | 5.1 | | | | | III | | 516 25 kg | 518 | 100 kg | 100 kg |
| Bromato magnésico | 1473 | 5.1 | | | | | II | | 508 5 kg | 511 | 25 kg | 25 kg |
| Bromato potásico | 1484 | 5.1 | | | | | II | | 508 5 kg | 511 | 25 kg | 25 kg |
| Bromato sódico | 1494 | 5.1 | | | | | II | | 508 5 kg | 511 | 25 kg | 25 kg |
| Bromatos inorgánicos, n.a.p. | 1450 | 5.1 | | | | | II | | 508 5 kg | 511 | 25 kg | 25 kg |
| Bromo o Bromo en solución | 1744 | 8 | 6.1 | | | | I | | Prohibido | 809 | 2.5 L | 2.5 L |
| Bromacetato de etilo | 1603 | 6.1 | | | | | A2 | | Prohibido | Prohibido | | |
| Bromacetato de metilo | 2643 | 6.1 | | | | | II | | 609 5 L | 611 | 60 L | 60 L |
| omega-Bromocetoleno, véase Bromuro de fenilo | | | | | | | | | | | | |
| Bromacetona | 1569 | 6.1 | | | | | A2 | | Prohibido | Prohibido | | |
| Bromobenceno | 2514 | 3 | | | | | III | | 309 60 L | 310 | 220 L | 220 L |
| 2-Bromobutano | 2339 | 3 | | | | | II | | 305 5 L | 307 | 60 L | 60 L |
| Bromoclorometano | 1887 | 6.1 | | | | | III | | 611 60 L | 618 | 220 L | 220 L |
| 1-Bromo-3-cloropropano | 2688 | 6.1 | | | | | III | | 611 60 L | 618 | 220 L | 220 L |
| 4-Bromo-1,2-dinitrobenceno | | | | | | | | | | | | |
| 1-Bromo-3,3-epoxipropano, véase Epibromhidrina | | | | | | | | | | | | |
| Brometano, véase Bromuro de etilo | | | | | | | | | | | | |
| 2-Bromotolueno | 2340 | 3 | | | | | II | | 305 5 L | 307 | 60 L | 60 L |

| Denominación | Núm. de las N.U. | Clase o división | Riesgos secundarios | Etiquetas | Discr. peticiones especiales | Disposiciones especiales | Aeronaves de pasajeros | | | Aeronaves de carga | | |
|--|------------------|------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | Grupo de embalaje de las N.U. | Instrucciones de embalaje | Capacidad neta por bulto | Instrucciones de embalaje | Capacidad neta por bulto | Quantidad máxima por bulto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 12 |
| Bisulfuro de carbono, véase Sulfuro de carbono | | | | | | | | | | | | |
| Bombas con carga explosiva | 0033 | 1.1F | | | | | | Prohibido | Prohibido | Prohibido | Prohibido | Prohibido |
| Bombas con carga explosiva | 0034 | 1.1D | | | | | | Prohibido | Prohibido | Prohibido | Prohibido | Prohibido |
| Bombas con carga explosiva | 0035 | 1.2D | | | | | | Prohibido | Prohibido | Prohibido | Prohibido | Prohibido |
| Bombas con carga explosiva | 0281 | 1.2C | | | | | | Prohibido | Prohibido | Prohibido | Prohibido | Prohibido |
| Bombas de iluminación para fotografía | 0036 | 1.1F | | | | | | Prohibido | Prohibido | Prohibido | Prohibido | Prohibido |
| Bombas de iluminación para fotografía | 0038 | 1.1D | | | | | | Prohibido | Prohibido | Prohibido | Prohibido | Prohibido |
| Bombas de iluminación para fotografía | 0039 | 1.2G | | | | | | Prohibido | Prohibido | Prohibido | Prohibido | Prohibido |
| Bombas de iluminación para fotografía | 0299 | 1.3G | | | | | | Prohibido | Prohibido | Prohibido | Prohibido | Prohibido |
| Bombas fumígenas no explosivas que contengan un líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador | 2028 | 8 | | Corrosivo | | | II | | Prohibido | 801 | 50 kg | 50 kg |
| Bombas que contengan líquidos inflamables, con carga explosiva | 0399 | 1.1J | | | | | | Prohibido | Prohibido | Prohibido | Prohibido | Prohibido |
| Bombas que contengan líquidos inflamables, con carga explosiva | 0400 | 1.2J | | | | | | Prohibido | Prohibido | Prohibido | Prohibido | Prohibido |
| Borote, véase Fibras, etc | | | | | | | | | | | | |
| Borato de etilo | 1176 | 3 | | Líquido inflamable | | | II | | 305 5 L | 307 | 60 L | 60 L |
| Borato de isopropilo, véase Borato de triisopropilo | | | | | | | | | | | | |
| Borato de triálilo | 2609 | 6.1 | | Evil. cont. alimentos | | | III | | 611 60 L | 618 | 220 L | 220 L |
| Borato de trietilo, véase Borato de etilo | | | | | | | | | | | | |
| Borato de triisopropilo | 2616 | 3 | | Líquido inflamable | | | II | | 305 5 L | 307 | 60 L | 60 L |
| Borato de trimetilo | 2416 | 3 | | Líquido inflamable | | | II | | 305 5 L | 307 | 60 L | 60 L |
| Boratos y cloratos, en mezcla, véase Cloratos y boratos, en mezcla | | | | | | | | | | | | |
| Boroneol | 1312 | 4.1 | | Sólido inflamable | | | III | | 419 25 kg | 420 | 100 kg | 100 kg |
| Borohidruro de aluminio y Dispositivos que lo contengan | 2870 | 4.2 | 4.3 | | | | | Prohibido | Prohibido | Prohibido | Prohibido | Prohibido |

| Denominación | Núm. de las N.U. | Clase o división | Riesgos secundarios | Etiquetas | Discr. condiciones estatales | Disponi- ciones espe- ciales | Aeronaves de pasajeros | | Aeronaves de carga | | |
|---|------------------|------------------|-----------------------------|-----------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| | | | | | | | Instruc- ciones de emba- laje | Grupo de emba- laje de las N.U. | Instruc- ciones de emba- laje | Can- tidad máxi- ma por bulto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Bromoforno | 2515 | 6.1 | Evit. cont. alimentos | | | | III | 611 | 60 L | 618 | 220 L |
| Bromometano, véase Bromuro de metilo | | | | | | | | | | | |
| 1-Bromo-3-metilbutano | 2341 | 3 | Líquido inflamable | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L |
| Bromometilpropanos | | | | | | | | | | | |
| 2-Bromopentano | 2342 | 3 | Líquido inflamable | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L |
| | 2343 | 3 | Líquido inflamable | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L |
| 2-Bromopropeno | 2344 | 3 | Líquido inflamable | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L |
| 2-Bromopropano | 2345 | 3 | Líquido inflamable | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L |
| 2-Bromopropano | 2344 | 3 | Líquido inflamable | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L |
| 2-Bromopropano | 2345 | 3 | Líquido inflamable | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L |
| Bromosilano | Prohibido | | | | | | | | | | |
| Bromocloro, alfa, véase Bromuro de bencilo | | | | | | | | | | | |
| Bromotrifluometano | 1009 | 2 | Gas in- flamable | | | | | 200 | 75 kg | 200 | 150 kg |
| Bromodifluoretileno | 2419 | 2 | Gas inflamable | | US 30 | A1 | | Prohibido | | 200 | 150 kg |
| Bromuro aluminico anhídrido | 1725 | 8 | Corrosivo | | | | II | 814 | 15 kg | 816 | 50 kg |
| Bromuro aluminico en solución | 2580 | 8 | Corrosivo | | | | III | 818 | 5 L | 820 | 60 L |
| Bromuro de acetaldo | 1716 | 8 | Corrosivo | | | | II | 808 | 1 L | 812 | 30 L |
| Bromuro de alilo | 1099 | 3 | Líquido inflamable y Tóxico | | | | I | Prohibido | | 303 | 30 L |
| Bromuro de aránico | 1555 | 6.1 | Tóxico | | | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg |
| Bromuro de bencilo | 1737 | 6.1 | Tóxico y Corrosivo | | | | II | 610 | 1 L | 612 | 30 L |
| Bromuro de boro | 2692 | 8 | Corrosivo | | | | I | Prohibido | | 809 | 2.5 L |
| Bromuro de bromacetato | 2513 | 8, | Corrosivo | | | | II | 808 | 1 L | 812 | 30 L |
| Bromuro de n-butilo | 1126 | 3 | Líquido inflamable | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L |
| Bromuro de clorógeno | 1889 | 6.1 | Tóxico y Corrosivo | | | | I | Prohibido | | 608 | 25 kg |
| Bromuro de difenilmalio | 1770 | 8 | Corrosivo | | | | II | 814 | 15 kg | 816 | 50 kg |
| Bromuro de etilo | 1891 | 6.1 | Tóxico | | | | II | 609 | 5 L | 611 | 60 L |
| Bromuro de fenacilo | 2645 | 6.1 | Tóxico | | | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg |

| Denominación | Núm. de las N.U. | Clase o división | Riesgos secundarios | Etiquetas | Discr. de las etiquetas estatales | Disposi- ciones espe- ciales | Grupo de emba- laje de las N.U. | Aeronaves de pasajeros | | Aeronaves de carga | |
|--|------------------|------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | | | Instruc- ciones de emba- laje | Can- tidad máxi- ma por bulto | Instruc- ciones de emba- laje | Can- tidad máxi- ma por bulto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Bromoforno | 2515 | 6.1 | | Exst. cont. alimentos | | | III | 611 | 60 L | 618 | 220 L |
| Bromometano, véase Bromuro de metilo | | | | | | | | | | | |
| 1-Bromo-3-metilbutano | 2341 | 3 | | Líquido inflamable | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L |
| Bromometilpropanos | | | | | | | | | | | |
| 2-Bromopentano | 2342 | 3 | | Líquido inflamable | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L |
| | 2343 | 3 | | Líquido inflamable | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L |
| 2-Bromopropano | 2343 | 3 | | Líquido inflamable | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L |
| | | | | | | | | | | | |
| 2-Bromopropano | 2344 | 3 | | Líquido inflamable | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L |
| | | | | | | | | | | | |
| 3-Bromopropino | 2345 | 3 | | Líquido inflamable | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L |
| | | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L |
| Bromosilano | Prohibido | | | | | | | | | | |
| Bromodifluoruro, véase Bromuro de bencilo | | | | | | | | | | | |
| Bromodifluorometano | 1009 | 2 | | Gas in- flamable | | | | 200 | 75 kg | 200 | 150 kg |
| Bromodifluoroetileno | 2419 | 2 | 3 | Gas inflamable | US 30 | A1 | | Prohibido | | 200 | 150 kg |
| Bromuro aluminico anhídrido | 1725 | 8 | | Corrosivo | | | II | 814 | 15 kg | 816 | 50 kg |
| Bromuro aluminico en solución | 2580 | 8 | | Corrosivo | | | III | 818 | 5 L | 820 | 60 L |
| Bromuro de acetaldo | 1716 | 8 | | Corrosivo | | | II | 808 | 1 L | 812 | 30 L |
| Bromuro de alilo | 1099 | 3 | 6.1 | Líquido inflamable y Tóxico | | | I | Prohibido | | 303 | 30 L |
| Bromuro de arsénico | 1555 | 6.1 | | Tóxico | | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg |
| Bromuro de bencilo | 1737 | 6.1 | 8 | Tóxico y Corrosivo | | | II | 610 | 1 L | 612 | 30 L |
| Bromuro de boro | 2692 | 8 | | Corrosivo | | A1 | I | Prohibido | | 809 | 2.5 L |
| Bromuro de bromoacetilo | 2513 | 8 | | Corrosivo | | | II | 808 | 1 L | 812 | 30 L |
| Bromuro de n-butilo | 1126 | 3 | | Líquido inflamable | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L |
| Bromuro de clorógeno | 1889 | 6.1 | 8 | Tóxico y Corrosivo | | A1 | I | Prohibido | | 608 | 25 kg |
| Bromuro de difenilmetilo | 1770 | 8 | | Corrosivo | | | II | 814 | 15 kg | 816 | 50 kg |
| Bromuro de etilo | 1891 | 6.1 | | Tóxico | | | II | 609 | 5 L | 611 | 60 L |
| Bromuro de fenacilo | 2645 | 6.1 | | Tóxico | | | II | 613 | 25 kg | 615 | 100 kg |

| Denominación | Núm. de las N.U. | Clase o división | Riesgos secun- darios | Etiquetas | Dispo- siciones espe- ciales | Grupo de embalaje de las N.U. | Aeronaues de pasajeros | | Aeronaues de carga | | | |
|--|------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------------|--|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-------|--|
| | | | | | | | Instruc- ciones de emba- laje | Cantidad máxi- ma por bulto | Instruc- ciones de emba- laje | Cantidad máxi- ma por bulto | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Butanodiona | 2346 | 3 | | Líquido inflamable | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | |
| Butanolinas | 1120 | 3 | | Líquido inflamable | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | |
| Butanonona, véase Metilcelitrona mercaptano Butanol, véase Butil- Butanal, véase Aldehído crotonico estabilizado Burenio, véase Butileno Buteno-1-ol, véase Alcohol metílico 2-Butenórido, véase 1,2-Butenedióido estabilizado But-1-en-3-ona, véase Metilvinil- cetona n-Butilamina N-Butilalina Butilbencenos Butileno 1,2-Butenedióido estabilizado Butilfenoles líquidos Butilfenoles sólidos N,N-Duti Imidazol o Iminazol Butilmercaptano Butilmetiléter, véase Éter metilbutílico Butiltioluenos Butiltricloroetano S-iso-Buti-2,4,6-trinitro-m-sileno Butilnitratér estabilizado | | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | |
| | | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | |
| | | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | |
| | | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | |
| | | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | |
| | | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | |
| | | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | |
| | | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | |
| | | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | |
| | | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | |
| | | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | |
| | | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | |
| | | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | |
| | | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | |
| | | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | | |
| | | | | | | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(Continuará.)

(Continuará.)