

Foral de Navarra y en el Real Decreto 2356/1984, de 19 de diciembre, y de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 44.27 de la citada Ley Orgánica corresponde a la Comunidad Foral de Navarra la competencia exclusiva en materia de Mutualidades no integradas en la Seguridad Social, conforme a la legislación general en la materia.

Por su parte el artículo 149.1.11 de la Constitución establece la competencia exclusiva del Estado en materia de bases de la Ordenación de Seguros.

En consecuencia, procede traspasar a la Comunidad Foral las funciones y servicios correspondientes a sus competencias en materia de Mutualidades de Previsión Social no integradas en la Seguridad Social.

## 2. Identificación de los servicios que se transfieren y de las funciones que asume la Comunidad Foral.

I. La Comunidad Foral de Navarra ejercerá respecto a las Mutualidades de Previsión Social no integradas en la Seguridad Social que tengan su domicilio social, ámbito de operaciones y localización de los riesgos que aseguren en el ámbito territorial de la Comunidad, las siguientes funciones que venía realizando la Administración del Estado:

1. Dictar las normas para su regulación, respetando las bases de ordenación de la actividad aseguradora.

2. Ejercer las facultades administrativas correspondientes, referidas a:

- a) La autorización, revocación y registro de las Mutualidades de Previsión Social no integradas en la Seguridad Social.
- b) La vigilancia, inspección y control de su funcionamiento.
- c) La autorización de fusiones, escisiones y transformaciones y la facultad de acordar, cuando proceda, la disolución de oficio.

A tales efectos se entiende por Mutualidades de Previsión Social no integradas en la Seguridad Social, las entidades privadas actualmente sometidas a la Ley de 2 de agosto de 1984, que operan a prima fija o variable, sin ánimo de lucro, fuera del marco de los sistemas de previsión que constituyen la Seguridad Social obligatoria, y ejercen una modalidad aseguradora de carácter voluntario encaminada a proteger a sus miembros o a sus bienes contra circunstancias o acontecimientos de carácter fortuito y previsible mediante aportaciones directas de sus asociados o de otras entidades o personas protectoras.

En su denominación debe figurar necesariamente la indicación de Mutualidad o Montepío de Previsión Social o similar.

II. No existiendo unidad administrativa a nivel provincial que realice las funciones que se traspasan y no estando atribuidas con carácter exclusivo a unidades concretas las funciones correspondientes a las Mutualidades de Previsión Social que se traspasan, no procede el traspaso de unidades orgánicas ni de personas.

## 3. Servicios y funciones que continúan correspondiendo a la Administración del Estado.

Seguirá siendo ejercido por el órgano correspondiente de la Administración del Estado el alto control económico financiero de las Entidades que son objeto del presente acuerdo de transferencias.

## 4. Funciones concurrentes y compartidas entre la Administración del Estado y la de la Comunidad Foral y normas Institucionales de Cooperación.

Se desarrollarán coordinadamente entre la Administración del Estado y la de la Comunidad Foral de Navarra, de conformidad con los mecanismos que en cada caso se señalan, las siguientes funciones:

A los efectos previstos en el apartado anterior, la Comunidad Foral de Navarra comunicará de forma inmediata al Ministerio de Economía y Hacienda cada autorización que conceda así como su revocación, y remitirá anualmente a dicho Ministerio los datos estadísticos-contables de cada entidad, manteniéndose entre la Administración del Estado y la de la Comunidad Foral la necesaria

colaboración a efectos de homogeneizar la información documental y coordinar, en su caso, las actividades de ambas administraciones.

5. Personal adscrito a los servicios que se transfieren y puestos de trabajo vacantes que se traspasan.

Ninguno.

6. Valoración provisional del coste efectivo de los servicios traspasados y de la carga neta asumida por la Comunidad Foral de Navarra.

Ninguno.

7. Inventario de bienes, derechos y obligaciones que se traspasan.

Ninguno.

8. Documentación administrativa relativa a los servicios que se transfieren.

En el plazo de un mes desde la entrada en vigor del Real Decreto por el que se promulgue el presente acuerdo, se procederá a entregar la documentación y los expedientes relativos a las Mutualidades de Previsión Social que se enumeran en la relación adjunta, suscribiéndose a tal efecto la correspondiente acta de entrega y recepción.

La resolución de los expedientes que se encuentren en tramitación en la fecha de efectividad del traspaso, tendrá lugar de acuerdo con las previsiones del artículo 11 del Real Decreto 2356/1984.

9. Fecha de efectividad de las transferencias.

La transferencia de los servicios objeto del presente acuerdo tendrá efectividad a partir del día 1 de julio de 1986.

Y para que conste, expedimos la presente certificación en Madrid a 1 de julio de 1986.—El Secretario y Secretario accidental, respectivamente, de la Junta de Transferencias, Juan Soler Ferrer y Aladino Colin Rodríguez.

## RELACION QUE SE CITA

Mutualidades de Previsión Social cuya documentación se traspasa a la Comunidad Foral de Navarra.

Montepío Médico Navarro.

Sociedad de Socorros Mutuos de Artesanos.

Sociedad de Socorros Mutuos de Cementos Portland.

Montepío «San Cristóbal» Chóferes de Navarra.

Mutua Obrera Femenina.

Sociedad de Socorros Mutuos «El Obrero».

«Montepío de Previsión Social de Empleados de Potasas de Navarra, Sociedad Anónima».

«Igualatorio Médico-Quirúrgico y de Especialidades de Navarra, Sociedad Anónima».

## MINISTERIO DE TRANSPORTES, TURISMO Y COMUNICACIONES

**24270** ORDEN de 29 de agosto de 1986 por la que se (Continuación.) 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	Nº de las N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga		Cantidad máxima por buque	Cantidad máxima por buque	Instucciones de embalaje N.U.	Instucciones de embalaje N.U.	Aeronaves de pasajeros	
					Cantidad máxima por buque	Instucciones de embalaje	Cantidad máxima por buque	Instucciones de embalaje					Aeronaves de pasajeros	Aeronaves de carga
Dimetidilacetato	2380	3	4	Líquido inflamable	6	7	10	11	12	60 L	307	60 L	Prohibido	Dimetidilacetato, véase Butano
2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanano, de una concentración máxima del 82%, en agua	2174	5.2	E										Prohibido	Dimetotetraeno, véase Maitai
2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase Pentano 4e													Prohibido	Diamita, véase Explosivos para bermudas, tipo A
2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase Pentano, véase 2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase 2,5-Dimethylpentanono, véase 2,5-Dimethylhexanodipropeno, etc.													Prohibido	Unamita gelatinosa, véase Explosivos para bermudas, tipo A
2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase Pentano, véase 2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase 2,5-Dimethylpentanono, véase 2,5-Dimethylhexanodipropeno, etc.													Prohibido	Dinitrato de 3-azido-1,2-propilengilitol
2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase Pentano, véase 2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase 2,5-Dimethylpentanono, véase 2,5-Dimethylhexanodipropeno, etc.													Prohibido	Dinitrato de diisanol metrosamina (sciro)
2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase Pentano, véase 2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase 2,5-Dimethylpentanono, véase 2,5-Dimethylhexanodipropeno, etc.													Prohibido	Dinitrato de diisobutiletilenglicol (sciro)
2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase Pentano, véase 2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase 2,5-Dimethylpentanono, véase 2,5-Dimethylhexanodipropeno, etc.													Prohibido	Dinitrato de etilenoglicol
2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase Pentano, véase 2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase 2,5-Dimethylpentanono, véase 2,5-Dimethylhexanodipropeno, etc.													Prohibido	Dinitrato de glicerol
2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase Pentano, véase 2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase 2,5-Dimethylpentanono, véase 2,5-Dimethylhexanodipropeno, etc.													Prohibido	Dinitrato de lactosa en mezcla con un mínimo de 60% de lactosa, manzana, almíbar o tostado ácido de café
2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase Pentano, véase 2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase 2,5-Dimethylpentanono, véase 2,5-Dimethylhexanodipropeno, etc.													Prohibido	Dinitrato de melilenglicol
2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase Pentano, véase 2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase 2,5-Dimethylpentanono, véase 2,5-Dimethylhexanodipropeno, etc.													Prohibido	Dinitrato metánico, véase Bisetonitrito
2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase Pentano, véase 2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase 2,5-Dimethylpentanono, véase 2,5-Dimethylhexanodipropeno, etc.													Prohibido	Dinitrofenilas
2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase Pentano, véase 2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase 2,5-Dimethylpentanono, véase 2,5-Dimethylhexanodipropeno, etc.													Prohibido	Dinitrofenoles
2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase Pentano, véase 2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase 2,5-Dimethylpentanono, véase 2,5-Dimethylhexanodipropeno, etc.													Prohibido	Dinitrocobróbenceno, véase Clorodinitrobenceno
2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase Pentano, véase 2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase 2,5-Dimethylpentanono, véase 2,5-Dimethylhexanodipropeno, etc.													Prohibido	Dinitrocresol, véase Dinitro-o-cresol
2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase Pentano, véase 2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase 2,5-Dimethylpentanono, véase 2,5-Dimethylhexanodipropeno, etc.													Prohibido	Dinitro-o-cresol
2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase Pentano, véase 2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase 2,5-Dimethylpentanono, véase 2,5-Dimethylhexanodipropeno, etc.													Prohibido	Dinitro-o-cresolato amónico
2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase Pentano, véase 2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase 2,5-Dimethylpentanono, véase 2,5-Dimethylhexanodipropeno, etc.													Prohibido	Dinitro-o-cresolato sódico
2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase Pentano, véase 2,5-Dimethyl-2,5-dihidropentanono, véase 2,5-Dimethylpentanono, véase 2,5-Dimethylhexanodipropeno, etc.													Prohibido	Dinitro-o-cresolato sódico halmificado con un mínimo del 15%, en masa, de agua
Dimethyl-N-propilamina	2286	3	8	Gas inflamable	1	305	1 L	307	5 L	150 kg	1	416	1 kg	15 kg
Dimethylparatramamina, véase N-Nitrodiimiditanilina	2044	2	3	Gas inflamable	US 30	A1	II	II	II	305	5 L	1	400	100 kg
2,2-Dimethylpropeno, excepto el pentano y el isopentano													Prohibido	Tóxico

Denominación	Nº de ref. A.U.	Clase	Riesgos o chisquidos	Etiquetas	Discre- ciones estándares	Discre- ciones de las U.	Discre- ciones de las U.	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
								Instuc- ciones de embarque	Instuc- ciones de embarque	Instuc- ciones de embarque	Instuc- ciones de embarque
Dinitro-o-cresolato sólido seco o humidificado con menos del 15% en masa. de agua	0234	1.3C	3	4	5	6	7	6	9	10	11
Dinitro-7,8-dimethylglicolol (seco)											
Prohibido											
Dinitro-4,5-dinitrobenzeno											
Prohibido											
2-Dinitrostileno											
Prohibido											
1,2-Dinitrotetano											
1,1-Dinitrotetano (seco)											
Dinitrofenol en solución	1599	6	1	4	6	1	11	609	5 L	611	60 L
Dinitrofenol humidificado con un mínimo del 15% en masa. de agua	1320	4	4	6	1	440	1	416	1 kg	412	15 kg
Dinitrofenol seco o humidificado con un mínimo del 15% en masa. de agua	0076	11D	6	1	6	1	11	609	5 L	611	60 L
Dinitrofenoles hidratados con un mínimo del 15% en masa. de agua	1321	4.1	6.1	6.1	6.1	Sólido inflamable y Tóxico	BE 3	A40	1	416	1 kg
Dinitrofenoles de metales alcalinos, secos o humidificados con un mínimo del 15% en masa. de agua	0077	1.9C	6.1								
Dinitroglucuril											
Dinitrometano											
Dinitropopolengolol											
Dinitrometanol humidificado con un mínimo del 15% en masa. de agua	1322	4	4	4	4	Sólido inflamable	BE 3	A40	1	416	1 kg
2,4-Dinitroresorcinol (sales de metales pesados de) (secas)											
4,6-Dinitroresorcinol (sales de metales pesados de) (secas)											
Dinitrosorcinol seco o humidificado con menos del 15%, en masa. de agua	0078	11D									
Dinitroobenceno	0406	1.3C									
Dinitroobenciamona y sus sales (secas)											
N,N'-Dinitro-N,N'-dimetilamina en pasta de una concentración inferior al 72%	2973	4.1	E								

Denominación	Nº de ref. A.U.	Clase	Riesgos o chisquidos	Etiquetas	Discre- ciones estándares	Discre- ciones de las U.	Discre- ciones de las U.	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
								Instuc- ciones de embarque	Instuc- ciones de embarque	Instuc- ciones de embarque	Instuc- ciones de embarque
N,N'-Dinitroso-pentilenotetramina, de una concentración inferior al 82%, con flemador											
Dinitrolohexano en mezclas con clorato sodico. véase Explosivo para barcos, tipo C											
Dinitrolohexano fundidos											
Dinitrolohexano líquidos											
Dinitrolohexano sólidos											
2,4-Dinitro-1,5-irmetilbenzeno a 2-Dinitrometilbenzeno											
a 2-Dinitrometilbenzeno											
1,9-Dinitro pentilenotetramina (seca)											
Dioxana											
Dioxano bárico. véase Peróxido bálico											
Dibutido de azufre en solución, véase Azido sulfuroso											
Dibutido de azufre acundo, véase Anhídrido sulfuroso, fósforo											
Dibutido de carbono, véase Anhídrido carbónico											
Dibutido de cloro											
Dibutido de estroncio, véase Peróxido de estroncio											
Dibutido de hidrógeno flúorido											
Dibutido de plomo											
Dibutido sódico, véase Peróxido sódico											
Dibutano											
Diozono de naftaleno											
Dipropeno											
Dinitrobenzeno											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											
Dinitrobenzeno fundido											
Dinitrobenzeno líquido											
Dinitrobenzeno sólido											







Denominación	Núm. de las N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Aeronaves de pasajeros				Aeronaves de carga			
				Disposito de protección especial	Directrices de embalaje de las N.U.	Instancia de embalaje	Cantidad máxima por buque	Instancia de embalaje	Cantidad máxima por buque	Instancia de embalaje	Cantidad máxima por buque
Eter alílico	1039	2	3	Gas inflamable	US 30	A1	Prohibido	200	150 kg	2-Etilanítrilo	2273 6.1
Eter etíperólico	2615	3		Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L	Etilbenzeno	1175 3
Eter alílico estabilizado	1302	3		Líquido inflamable	I	306	1 L	304	30 L	N-Etil-N-benzoanímina	2274 6.1
Eter formílico, véase Formato de etile				Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L	N-Etilbenzotetrahidrofuran	2753 6.1
Eter fenantrílico estabilizado	1304	3		Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L	2-Etiltoluanol	2275 3
Eter isopropílico, véase Eter difisopropílico				Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L	2-Etilbutirroléido	1178 3
Eter metilbutilíco	2350	3		Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L	Etilcne, véase Dieléctrico	1182 6.1
Eter metilclorometílico	1239	3		Líquido inflamable	US 30	A2	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Etilcloropropano	1183 4.3
Eter metilético, véase Eter etílico				Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L	Etilclorobutano	1183 4.3
Eter metilpropílico	2612	3		Gas inflamable	US 30	A1	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Etileno comprimido	1162 2
Eter metilnítrico estabilizado	1087	2	3	Gas inflamable	US 30	A1	Prohibido	200	150 kg	Etileno líquido refrigerado	1038 2
Eter monocloroformílico	2369	6.1		Evit. con alimentos	III	611	60 L	618	220 L	Etilendiamina	1604 B
Eter monocloro del etilenglicol	1171	3		Líquido inflamable	III	309	60 L	310	220 L	Etilendiamina	1604 B
Eter mononitrilo del etilenglicol	1168	3		Líquido inflamable	III	309	60 L	310	220 L	Etilendiamina y acacílico de litio. Combinación de agua. Sustancias que emiten gases inflamables en contacto con el agua	US 30 A
Eter nitroso, véase Nitro de etilo en soluciones										Etilendiamina y acacílico de litio. Combinación de agua. Sustancias que emiten gases inflamables en contacto con el agua	US 30 A
Eter sulfúrico, véase Eter diaélico										Etileno di-2-hidroxietanato de manganeso. Etileno 1,2-dihidroxietanato de manganeso. Véase Wein	808 1 L
Eteres dibutílicos	1149	3		Líquido inflamable	III	309	60 L	310	220 L	Etilendiamina estabilizada	1185 6.1
Etilacetato estabilizado	2452	2	3	Gas inflamable	US 30	A1	Prohibido	200	150 kg	Ester del ácido cianacético. Ester del nitróto nátronico. Véase Cloracetalato de sello	2435 8
Etilacetonato	2271	3		Líquido inflamable	III	309	60 L	310	220 L	Etiler, véase Eter diaélico	Coroso A
Etilenina	1036	2	3	US 30	A2	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Etilendicloroetano	Coroso A
Etilenina en soluciones acuosas con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	2270	3		Líquido inflamable	II	306	5 L	308	60 L	Etileradeno, véase Aldehídos cetílicos, etc.	818 5 L
										2-Etileritamina	2276 B
										Etilencapino	2363 3
										Coroso A	820 60 L
										Líquido inflamable	308 30 L

Denominación	Núm. de las N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Aeronaves de pasajeros				Aeronaves de carga			
				Disposito de protección especial	Directrices de embalaje de las N.U.	Instancia de embalaje	Cantidad máxima por buque	Instancia de embalaje	Directrices de embalaje de las N.U.	Cantidad máxima por buque	
Eter alílico	1039	2	3	Gas inflamable	US 30	A1	Prohibido	200	150 kg	2-Etilanítrilo	2273 6.1
Eter etíperólico	2615	3		Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L	Etilbenzeno	1175 3
Eter alílico estabilizado	1302	3		Líquido inflamable	I	306	1 L	304	30 L	N-Etil-N-benzoanímina	2274 6.1
Eter formílico, véase Formato de etile				Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L	N-Etilbenzotetrahidrofuran	2753 6.1
Eter fenantrílico estabilizado	1304	3		Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L	2-Etiltoluanol	2275 3
Eter isopropílico, véase Eter difisopropílico				Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L	2-Etilbutirroléido	1178 3
Eter metilbutilíco	2350	3		Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L	Etilcne, véase Dieléctrico	1182 6.1
Eter metilclorometílico	1239	3		Líquido inflamable	US 30	A2	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Etilcloropropano	1183 4.3
Eter metilético, véase Eter etílico				Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L	Etilclorobutano	1183 4.3
Eter metilpropílico	2612	3		Gas inflamable	US 30	A1	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Etileno comprimido	1162 2
Eter metilnítrico estabilizado	1087	2	3	Gas inflamable	US 30	A1	Prohibido	200	150 kg	Etileno líquido refrigerado	1038 2
Eter monocloroformílico	2369	6.1		Evit. con alimentos	III	611	60 L	618	220 L	Etilendiamina	1604 B
Eter monocloro del etilenglicol	1171	3		Líquido inflamable	III	309	60 L	310	220 L	Etilendiamina	1604 B
Eter mononitrilo del etilenglicol	1168	3		Líquido inflamable	III	309	60 L	310	220 L	Etilendiamina y acacílico de litio. Combinación de agua. Sustancias que emiten gases inflamables en contacto con el agua	US 30 A
Eter nitroso, véase Nitro de etilo en soluciones										Etilendiamina y acacílico de litio. Combinación de agua. Sustancias que emiten gases inflamables en contacto con el agua	US 30 A
Eter sulfúrico, véase Eter diaélico										Etileno di-2-hidroxietanato de manganeso. Etileno 1,2-dihidroxietanato de manganeso. Véase Wein	808 1 L
Eteres dibutílicos	1149	3		Líquido inflamable	III	309	60 L	310	220 L	Etilendiamina estabilizada	1185 6.1
Etilacetato estabilizado	2452	2	3	Gas inflamable	US 30	A1	Prohibido	200	150 kg	Ester del ácido cianacético. Ester del nitróto nátronico. Véase Cloracetalato de sello	2435 8
Etilacetonato	2271	3		Líquido inflamable	III	309	60 L	310	220 L	Etiler, véase Eter diaélico	Coroso A
Etilenina	1036	2	3	US 30	A2	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Etilendicloroetano	Coroso A
Etilenina en soluciones acuosas con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	2270	3		Líquido inflamable	II	306	5 L	308	60 L	Etileradeno, véase Aldehídos cetílicos, etc.	818 5 L



Nº de N.U.	Clase o división	Riesgos	Disposiciones especiales	Etiquetas	Aeronaves de pasajeros	Aeronaves de carga	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga		
							Instucciones de las N.U.	Cantidad máxima por bulto	Instucciones de las N.U.	Cantidad máxima por bulto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Fertilizantes, véase Abonos											
Fibra de vidrio, reparación de, véase: <b>Equipos de reparación de fibra de vidrio</b>											
Fibras o Telas de origen animal o vegetal, n.c.o.-incognocidas de serie animal o vegetal	1373	4.2			US 30	A2	Prohibido	Prohibido	1008	2	6.1
Fluido para arranque de motores con gas inflamable	1960	2	3	Gas inflamable	US 30	A1	Prohibido	Fluoruro bético difluoridado	2851	6	Corrosivo
Fluido para encendedores, véase Líquido combustible para encendedores								Fluoruro bético y sólido áctico, compuesto de ácido propionílico, compuesto de	1742	8	Corrosivo
Fluobenceno	2387	3		Líquido inflamable				Fluoruro crómico en solución	1743	8	Corrosivo
Fluotitanio, véase Fluoturio de metilo								Fluoruro crómico sólido	1757	8	Corrosivo
Fiber compósito	1045	2	5.1		US 30	A2	Prohibido	Fluoruro de carbonilo	1756	8	Corrosivo
Fluoretano, véase Fluotero de etilo			6.1					Fluoruro de etilo	2417	2	6.1
Fluovacetato péptico	2628	6.1		Tóxico				Fluoruro de etilo	2453	2	Gas ininflamable
Fluoracetato sólido	2629	6.1		Tóxico				Fluoruro de hidrógeno sódico	1052	8	6.1
2'Fluorocalina, véase Fluoromalina								Fluoruro de hidrógeno en soluciones, véase <b>Ácido fluorídico, en soluciones</b>			
4'Fluoropamina, véase Fluoropamina								Fluoruro de metilo	2454	2	3
6'Fluoropamina, véase Fluoropamina								Fluoruro de sulfuro	2191	2	6.1
Fluoropamina	2941	6.1		Evit cont. alimentos				Fluoruro de vinilo estabilizado	1860	2	3
Fluorotromo, véase Tritiolumetano								Fluoruro polástico	1812	6.1	Evit cont. alimentos
Fluoruro ácido de amonio, en solución	2817	8	6.1	Corrosivo y Tóxico				Fluoruro sódico	1690	6.1	Evit cont. alimentos
Fluoruro ácido de amonio, sólido	1727	8		Corrosivo				Fluoxalato amónico	2844	6.1	Evit cont. alimentos
Fluoruro ácido de potasio, véase Difluoruro péptico								Fluoxilato de calcio	2853	6.1	Evit cont. alimentos
Fluoruro ácido de sodio en solución	2439	8		Corrosivo				Fluoxilato magnético	2853	6.1	Evit cont. alimentos
Fluoruro ácido de sodio sólido	2439	8		Corrosivo				Fluoxilato péptico	2875	6.1	Evit cont. alimentos



Denominación	Nº de la N.U.	Clase	Diagnóstico seguros	Dispositivos espaciadores	Diseños particulares	Etiquetas	Aeronaves de pasajeros			Aeronaves de carga			Cantidades máximas por buque	Instrucciones de embalaje	Cantidades máximas por buque	Instrucciones de embalaje	Instancia de embalaje	Autorización para el envío
							Grado de inflamabilidad	Cantidad máxima de las N.U.	Grado de instrucción	Instancia de las N.U.	Num. de las N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Disposiciones especiales	Etiquetas	Instancia de embalaje	Autorización para el envío	
Funcionaria en envases; véase Pómez de magnesio para fotografías, etc.	2	3																
Fracciones ligeras de aceites minerales	1271	3	Líquido inflamable				I	302	1 L	303	30 L	Véase 211						
Frigoríficos que contengan gas licuado inflamable, no tóxico	-	2	3	Gas inflamable	US 30	A1	I	305	5 L	307	60 L							
Frigoríficos que contengan gas licuado inflamable, tóxico	2857	2																
Frigoríficos que contengan gas licuado inflamable, no tóxico																		
Fuegos artificiales, véase Artificiales de pirotecnia, etc.																		
Fuel oil; véase Aceite pesado																		
Fulminantes, cápsulas; véase Cabeza del tipo de cápsula																		
Fumínamo antídromo																		
Fumínamo de mercurio humidificado con un mínimo del 20% en masa de agua (lo de una mercería de alcohol y agua)	0135	11A																
Fumínamo de mercurio (seco)																		
Fumínamo de plata (seco)																		
Fumínamos, véase el plágueda correspondiente																		
Fundición de estadio, véase Clavero de cine																		
Funcionadas, véase el plágueda correspondiente																		
Furano	2399	3	Líquido inflamable				I	302	1 L	303	30 L							
Furtasa	1199	3	Líquido inflamable				II	309	60 L	310	220 L							
Furtastina	2526	3	Líquido inflamable				III	309	60 L	310	220 L							
Furtastinaol; véase Alcohol furtastico																		
Gallo	2803	8	Corrosivo				I	804	20 kg	804	20 kg							
Galleta de polvos humidificada con un mínimo del 17% en masa de alcohol	0433	11C																

\* Funcionaria en envases; véase Pómez de magnesio para fotografías, etc.

Fracciones ligeras de aceites minerales

Frigoríficos que contengan gas licuado inflamable, no tóxico

Frigoríficos que contengan gas licuado inflamable, tóxico

Frigoríficos que contengan gas licuado inflamable, no tóxico

Fuegos artificiales, véase Artificiales de pirotecnia, etc.

Fuel oil; véase Aceite pesado

Fulminantes, cápsulas; véase Cabeza del tipo de cápsula

Fumínamo antídromo

Fumínamo de mercurio humidificado con un mínimo del 20% en masa de agua (lo de una mercería de alcohol y agua)

Fumínamo de mercurio (seco)

Fumínamo de plata (seco)

Fumínamos, véase el plágueda correspondiente

Fundición de estadio, véase Clavero de cine

Funcionadas, véase el plágueda correspondiente

Furano

Furtasa

Furtastina

Furtastinaol; véase Alcohol furtastico

Gallo

Galleta de polvos humidificada con un mínimo del 17% en masa de alcohol





Denominación	Número de las A.U.	Clase o número de identificación	Riesgos especiales	Etiquetas	Disposiciones para el manejo	Grupo de embalaje especial	Instrucciones de las cajas N.U.	Aeronaves de pasajeros	Centrado en la naturaleza del riesgo por bulto	
								Cantidad máxima por bulto		
1.3.3.3.6.5.1-Hexametil-1,2,4,5-tetraetoxicloroanano, en concentración máxima de una sólido inerte	2166	5.2		Peligro orgánico		II	510	5 kg	513	10 kg
1.3.3.3.6.5.1-Hexametil-1,2,4,5-tetraetoxicloroanano, en concentración máxima del 52%	2167	5.2		Peligro orgánico	A77	H	504	5 L	507	10 L
1.3.3.3.6.5.1-Hexametil-1,2,4,5-tetraetoxicloroanano, eternamente puro	2165	5.2	E	Sólido inflamable		III	419	25 kg	420	100 kg
Hexamina	1328	4.1		Prohibido					Prohibido	
hexanitrito de hexametilbenzeno				Prohibido					Prohibido	
hexanitrito de hexametilbenzeno	0133	1.1D		Prohibido					Prohibido	
hexanitrito de metanol (seco)				Prohibido					Prohibido	
hexanitrito de metanol (humedecido con un mínimo del 40%, en agua o de una mezcla de alcohol y agua)	0079	1.1D		Prohibido					Prohibido	
hexanitrozoxil benzoceno				Prohibido					Prohibido	
hexanitrozofenilamina				Prohibido					Prohibido	
1.3.3.3.4.4.6.6' Hexanitrodifenil etilenodiamina (seca)	0392	1.1D		Prohibido					Prohibido	
hexanitroobuteno	2282	3		Líquido inflamable		II	309	60 L	310	220 L
hexanitroobuteno	1208	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L
hexanitroobuteno	0393	1.1D		Prohibido		II	305	5 L	307	60 L
hexanitroobuteno	2370	3		Líquido inflamable					Prohibido	

Dénomination	Num. de Ref. N.U.	Clase y grado de seguridad	Piezas adecuadas para el transporte	Efígeras	Disposi- ciones especiales estáticas	Disposi- ciones especiales móviles	Grado de explosión de los artículos N.U.	Instrumen- tos de medida de densidad	Cantidad neta media por paño	Aeronaves de pasajeros	Aeronaves de carga
										Artículos permitidos	Artículos prohibidos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2456	3	Líquido inflamable				II	305	5 L	307	60 L
1	1658	2	Gas inflamable					200	75 kg	200	150 kg
1	2420	2	Gas tóxico	US 30	A1			Prohibido	200	25 kg	
1	2193	2	Gas inflamable				US 30	200	75 kg	200	150 kg
1	1650	2	Gas inflamable				US 30	200	75 kg	200	150 kg
1	2194	2	Gas inflamable				US 30	A2	Prohibido	Prohibido	
1	2195	2	Gas inflamable				US 30	A2	Prohibido	Prohibido	
1	2196	2	Gas inflamable				US 30	A2	Prohibido	Prohibido	
1	2977	7	Radiactivo y Corrosivo				A76		Véase la Parte 2 y la Parte 3.9		
1	2978	7	Radiactivo y Corrosivo				A78		Véase la Parte 2.7 y la Parte 3.9		
1	1657	2	Gas tóxico que contiene más del 1% de U-235								
1	1658	2	Gas tóxico que no contiene más del 1% de U-235								
1	1659	2	Gas tóxico que no contiene más del 1% de U-235								
1	1660	2	Gas tóxico que no contiene más del 1% de U-235								
1	1661	2	Gas tóxico que no contiene más del 1% de U-235								
1	1662	2	Gas tóxico que no contiene más del 1% de U-235								
1	1663	2	Gas tóxico que no contiene más del 1% de U-235								
1	1664	2	Gas tóxico que no contiene más del 1% de U-235								
1	1665	2	Gas tóxico que no contiene más del 1% de U-235								
1	1666	2	Gas tóxico que no contiene más del 1% de U-235								
1	1667	2	Gas tóxico que no contiene más del 1% de U-235								
1	1668	2	Gas tóxico que no contiene más del 1% de U-235								
1	1669	2	Gas tóxico que no contiene más del 1% de U-235								
1	1670	3	Líquido inflamable				III	309	60 L	310	220 L
1	1783	8	Corrosivo y Tóxico				III	808	1 L	812	30 L
1	2280	8	Corrosivo				III	822	25 kg	823	160 kg
1	2281	6.1	Tóxico				II	609	5 L	611	60 L
1	2493	3	Líquido inflamable y Corrosivo				IV	306	1 L	308	5 L



Denominación	Núm. de las N.U.	Clase	Riesgo o sección	Instrucciones de embalaje	Aeronaves de pasajeros	Aeronaves de carga	Aeronaves de pasajeros			Aeronaves de carga		
							Disposi-	Grado de	Insti-	Condi-		
							Cantida-	instruc-	Insti-	Condi-		
							de las	iones	de las	condi-		
							N.U.	de las	N.U.	ciones		
								de las	N.U.	de las		
								embalaje	N.U.	embalaje		
								por auto		por auto		
Hidroxipropíeno de 1,1,3,2-tetra metilbutano tecnicamente puro	2160	5.2		Pérolido orgánico	A17	II	504	-5 L	507	10 L		
Hidroxiquinolínica												
Hidroquinona	2562	6.1		Etil con alimentos		III	619	100 kg	619	200 kg		
Hidroquinona												
Hidrosulfuro cálcico, véase Difento cálcico												
Hidrosulfuro de cinc, véase Difento de cinc												
Hidrosulfuro potásico, véase Difento potásico												
Hidrosulfuro sódico, véase Difento sódico												
Hidrosulfuro ambiente en soluciones, véase Gafura ambiente en soluciones												
Hidrosulfuro sódico con menos del 25% de agua de cristalización	2318	4.2		Combustión espontánea	II	416	15 kg	418	50 kg			
Hidrosulfuro sódico con un mínimo del 25% de agua de cristalización	29449	8		Corrosivo	II	815	15 kg	817	50 kg			
Hidrosulfuro sódico con un mínimo del 25% de agua de cristalización												
Hidroxicloro, véase Fenvol												
3-Hidroxy-2-butinona, véase Acetimalicardiol												
1-Hidroxi-1'-hidroxipropeno, (1-hidroxipropeno) pérolido, véase Pérolido de metacrilato de metacrilato, etc.												
Hidróxido de amonio, véase Ammonio, en soluciones acuosas, etc.	2682	8		Corrosivo	II	814	15 kg	816	50 kg			
Hidróxido de calcio												
Hidróxido de calcio en solución	2681	8		Corrosivo	II	808	1 L	812	30 L			
Hidróxido de litio	2690	6		Corrosivo	II	814	15 kg	816	50 kg			
Hidróxido de litio en solución	2679	8		Corrosivo	II	808	1 L	812	30 L			
Hidróxido de metilo, véase Metanol												
Hidróxido de níquel	2678	8		Corrosivo	II	814	15 kg	816	50 kg			
Hidróxido de níquel en solución	2677	8		Corrosivo	II	808	1 L	812	30 L			
Hidróxido de tetraetilenamonio	1835	8		Corrosivo	II	808	1 L	812	30 L			
Hidróxido tertiobutílico	1894	6.1		Tóxico	II	613	25 kg	615	100 kg			
Hidróxido potásico en solución	1814	8		Corrosivo	II	808	1 L	812	30 L			

Denominación	Núm. de las N.U.	Clase	Riesgo o sección	Instrucciones de embalaje	Aeronaves de pasajeros	Aeronaves de carga	Aeronaves de pasajeros			Aeronaves de carga		
							Disposi-	Grado de	Insti-	Condi-		
							Cantida-	instruc-	Insti-	Condi-		
							de las	iones	de las	condi-		
							N.U.	de las	N.U.	iones		
								embalaje	N.U.	embalaje		
								por auto		por auto		
Hidroxiquinolínica												
Hidroquinona												
Hidroquinona												
Hidrosulfuro cálcico, véase Difento cálcico												
Hidrosulfuro sódico, véase Difento sódico												
Hidrosulfuro ambiente en soluciones, véase Gafura ambiente en soluciones												
Hidrosulfuro sódico con menos del 25% de agua de cristalización	2318	4.2		Combustión espontánea	II	416	15 kg	418	50 kg			
Hidrosulfuro sódico con un mínimo del 25% de agua de cristalización	29449	8		Corrosivo	II	815	15 kg	817	50 kg			
Hidrosulfuro sódico con un mínimo del 25% de agua de cristalización												
Hidroxicloro, véase Fenvol												
3-Hidroxy-2-butinona, véase Acetimalicardiol												
1-Hidroxi-1'-hidroxipropeno, (1-hidroxipropeno) pérolido, véase Pérolido de metacrilato de metacrilato, etc.												
Hidróxido de amonio, véase Ammonio, en soluciones acuosas, etc.	2682	8		Corrosivo	II	814	15 kg	816	50 kg			
Hidróxido de calcio												
Hidróxido de calcio en solución	2681	8		Corrosivo	II	808	1 L	812	30 L			
Hidróxido de litio	2690	6		Corrosivo	II	814	15 kg	816	50 kg			
Hidróxido de litio en solución	2679	8		Corrosivo	II	808	1 L	812	30 L			
Hidróxido de metilo, véase Metanol												
Hidróxido de níquel	2678	8		Corrosivo	II	814	15 kg	816	50 kg			
Hidróxido de níquel en solución	2677	8		Corrosivo	II	808	1 L	812	30 L			
Hidróxido de tetraetilenamonio	1835	8		Corrosivo	II	808	1 L	812	30 L			
Hidróxido tertiobutílico	1894	6.1		Tóxico	II	613	25 kg	615	100 kg			
Hidróxido potásico en solución	1814	8		Corrosivo	II	808	1 L	812	30 L			

Denominación	Nº. de I.D.	Clave o abreviación	Clase de seguridad	Diseño: Bocan aspira deros y ventiles	Etiquetas	Instruc: ciones de embalaje	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga		Instuc: ciones de embalaje por barco	Capacidad máxima de pasajeros por barco	
							Conten: dades de máx. por envase	Condic: ciones de máx. por envase	Nº. de taxis NU	Riesgo de incendio o explosión	Diseño: condic: es de servicio estándar		
Hierro en polvo puro fino, véase Metallos preciosos, n.s.p. y Altares preciosos, n.s.p.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Hierro, limaduras de, véase Vibras de latadrado, etc.													
Hileno perturbante	1994	6.1	3	Corriente									
Hipoclorito bártico con más de 27% de cloro activo	7241	5.1		Combustible			II	509	5 kg	512	25 kg		
Hipoclorito cálcico en mezcla con clor. máximo del 39% y no más de 10% de cloro act.	2208	6.1		Combustible			III	517	25 kg	519	100 kg		
Hipoclorito cálcico hidratado en mezcla hidratada, con un máximo de 15% y un mínimo de 10% de cloro	3407	6.1		Combustible			II	518	5 kg	519	25 kg		
Hipoclorito cálcico hidratado en mezcla hidratada, con un máximo de 15% y un mínimo de 10% de cloro	1749	5.1		Combustible			I	520	5 kg	522	75 kg		
Hipoclorito cálcico o en mezcla con más del 39% de clor. y no más de 10% de cloro activo.	1471	5.1		Combustible			II	519	5 kg	522	25 kg		
Hipoclorito de níquel óxido o en mezcla	1431	2		Combustible			II	819	5 L	821	60 L		
Hipoclorito en solución con más de 12% pero un máximo del 16% de cloro activo	1431	2		Combustible			II	819	5 L	821	60 L		
Hipoclorito en solución con máximo de 16% de cloro activo	1431	2		Combustible			II	819	5 L	821	60 L		
Hipoclorito potásico, en soluciones, véase Hipoclorito, en soluciones, etc.													
Hipoclorito sódico, en soluciones, véase Hipoclorito, en soluciones, etc.													
HMX, véase Octogenitrometileno tetraminato													
3,3-dimetilpropánina	2269	8		Corrosivo			III	818	5 L	820	60 L		
Inflamadores	0121	1.1G											
Inflamadores	0314	1.2G											
Inflamadores	0315	1.3G											
Inflamadores	0325	1.4G		Explosivos									
Inflamadores	0454	1.4S		Explosivos									
Inflamadores de retraso, eléctricos, véase Inflamadores													

		Aeronaves de carga									
		Aeronaves de pasajeros					Aeronaves de carga				
Denominación		Num. de art. N.U.	Clase	Riesgo e inseguridad	Etiqueta	Discrepancias entre etiquetas	Discrepancias entre las N.U.	Grado de sensibilidad de las N.U.	Instancia de embarque	Cantidad máx. por avión	Inst. instrucciones de embalaje
		2406	3	6 I	Líquido inflamable y Tóxico		H	306	1 L	308	60 L
	acechianato de isopropilo	2403	3	6 I	Líquido inflamable y Tóxico		I		Prohibido	304	30 L
	acechianato de metilo	2400	3	6 I	Líquido inflamable y Tóxico		I		Prohibido	304	30 L
	acechianato de metilo en soluciones	2400	3	6 I	Líquido inflamable y Tóxico		I		Prohibido	303	30 L
	acechianato de metilmelito	2605	3	6 I	Líquido inflamable y Tóxico		I		Prohibido	303	30 L
	acechianato de n-propilo	2402	3	6 I	Líquido inflamable y Tóxico		I		Prohibido	304	30 L
	acechianatoobenzotriulfuranos	2205	6 I		Tóxico		II	609	5 L	611	60 L
	acechianato, n.e.p. o isocianatos en solución, n.e.p. de punto de ebullición igual o superior a 300°C	2207	6 I		Etil. con. alimento		III	611	60 L	616	220 L
	acechianato, n.e.p. o isocianatos en solución, n.e.p. de punto de ebullición inferior a 23°C	2206	6 I	3	Tóxico y Líquido inflamable		II	609	5 L	611	60 L
	acechianato, n.e.p. o isocianatos en solución, n.e.p. de punto de ebullición entre 23°C y 60,5°C y punto de ebullición inferior a 23°C	2478	3	6 I	Líquido inflamable y Tóxico	A68	II	306	1 L	308	60 L
	acechianato, n.e.p. o isocianatos en solución, n.e.p. de punto de ebullición inferior a 23°C	2206	6 I		Tóxico		II	609	5 L	611	60 L
	acechianato, n.e.p. o isocianatos en solución, n.e.p. de punto de ebullición inferior a 23°C y punto de ebullición superior a 60,5°C y punto de ebullición inferior a 300°C	2200	6 I		Tóxico		H	613	25 kg	615	100 kg
	acechianato de diclorofenilododecano, véase Pentametilpenteno	2200	6 I								
	acechianatoofendimina	2209	8		Corrosivo		III	618	5 L	820	60 L
	acechianatoofendisclorato	2200	6 I		Etil. con. alimentos		III	611	60 L	616	220 L
	acechianato	2207	3		Líquido inflamable		H	305	5 L	307	60 L
	acechianato, véase Octano	2206	3		Líquido inflamable		H	305	5 L	307	60 L
	acecetato	1216	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L



Aeronaves de pasajeros												Aeronaves de carga			
Denominación	Nº de serie N.U.	Clase e grupo de riesgo	Dispositivo de embalaje y etiquetas	Dispositivo de embalaje y etiquetas	Número de serie N.U.	Clase o grupo de riesgo	Riesgos segundarios	Cantidad máxima por bulto	Inmovilización de los embalajes N.U.	Cantidad máxima por bulto	Inmovilización de los embalajes N.U.				
Límite, véase Frecuencia Nigera de estados miembros	1														
Límite	1415	4.3	Príncipio de riesgo móvil	A1	I	Prohibido	418	50 kg	Ninguna	908	100 kg	908	200 kg		
Límite bullock, véase Águilas de Rito	2830	4.3	Príncipio de riesgo móvil	II	415	15 kg	417	50 kg	Máquinas tirofíticas, véase Fregatiles, etc.	902	Sin limitación	902	Sin limitación		
Límite en canichos, véase Límite									Naturales, véase Extintores de Incendios						
Límite ferromelita									Material plástico para moldear, en pasta, térmica o curada extruida						
Loduras ácidas, véase Sulfurantes ácidos									Materiales magnetizados						
LPG, véase Gases de petróleo, flúidos									Material adhesivo de base etílica específica (IAAE, n.e.p.)						
Magnetismo en granules recubiertos, de partículas de no menos de 149 micras	2950	4.3	Príncipio de riesgo móvil	II	419	25 kg	420	100 kg	Material radiactivo,	2910	7	Material magnético			
Magnetismo en polvo y Aletachones de magnesio, en polvo	1416	4.2	Príncipio de riesgo y Combustión fisiológica	II	415	15 kg	417	50 kg	- artículos elaborados con yeso natural, sin yeso empoderado o con yeso natural - artículos sacerdotiales	2924	?	Radiactivo	CA 3 US 4		
Magnetismo, esporas de humedad o calor									- instrumentos o artículos - cantidades limitadas de material			Radiactivo	CA 1 A78		
Magnesio, polvo de, véase Polvo de magnesio para fotografía, etc.									- artículo elaborado con yeso natural, sin yeso empoderado o con yeso natural - artículos sacerdotiales			Véase la Parte 2 y la Parte 3.9			
Magnesio y Aletachones de magnesio, con más del 50% de magnesio en recortes, granulos o tiras	1869	4.1	Sólido inflamable	A15	III	419	25 kg	420	Materiales de ignición	2918	?	Radiactivo	CA 1 US 4		
Magnetismo difusivo	2005	4.2	Prohibido						Machas de ignición	2922	?	Radiactivo	CA 3 US 4		
Mallines de seguridad, pravistros, de acumuladores de litio y/o material plástico	2647	6.1	Toxic	II	613	25 kg	615	100 kg	Machas de ignición, tubulares con envoltura metálica	0368	1.4G	Explosivos	1.4S		
Mando y sus preparados, con un mínimo del 50% de mando	2210	4.2	Sólido inflamable y Peligroso móvil	III	419	25 kg	420	100 kg	Machas de seguridad	0103	1.4G	Explosivos	1.4		
Mando y sus preparados, estabilizados contra la combustión espontánea	2968	4.3	Peligroso móvil	A30	III	419	25 kg	420	Machas de seguridad	0105	1.4S	Explosivos	1.4S		
Máquina de animación, véase Tricloruro de antimonio									Machas devorantes con envoltura metálica	154	25 kg	154	100 kg		
Máquina de corte, véase Cuchillo									Machas devorantes con envoltura metálica	0162	120	Prohibido	Prohibido		
Máquina de cortar, véase Cuchillo									Machas devorantes con envoltura metálica	0290	110	Prohibido	Prohibido		

Aeronaves de carga												
Denominación	Número de la s. o N.U.	Clase o división	Respos. ser. dadas	Disposiciones especiales	Cantid. máx. netta por buleto	Inst. embalaje	Cantid. máx. netta por buleto	Inst. embalaje	Cantid. máx. netta por buleto	Inst. embalaje	Aeronaves de pasajeros	
Muchas detonantes de efecto redondo con envoltura metálica	0104	1.4D	Explosivos	1.4	Prohibido	145	75 kg	1228	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	
Muchas detonantes flexibles	0055	1.1D	Explosivos	1.4	Prohibido	144	75 kg	3071	3	6.1	Tóxico	
Muchas detonantes flexibles	0289	1.4D	Explosivos	1.4	Prohibido	141	75 kg	2809	6	6.1	Corrosivo	
Mucha detonante partícula flexible con envoltura metálica	0288	1.1D	Explosivos	1.4	Prohibido	141	75 kg	2024	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) Evit. cont. alimentos (Gr. III)	
Mucha detonante partícula flexible con envoltura metálica	0237	1.4D	Explosivos	1.4	Prohibido	141	75 kg	2025	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) Evit. cont. alimentos (Gr. III)	
Muchas detonantes con envoltura metálica vese Muchas de Ignición, tubulares con envoltura metálica	0101	1.3G	Combustible	II	508	5.1g	25 kg	2809	6	6.1	Corrosivo	
Medicamentos combustibles, sólidos, n.e.p.	1851	5.1	Corrosivo	II	808	1 L	812	30 L	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) Evit. cont. alimentos (Gr. III)	
Medicamentos combustibles, líquidos, n.e.p.	1851	8	Corrosivo	III	818	5 L	820	60 L	6.1	6.1	Corrosivo	
Medicamentos combustibles, sólidos, n.e.p.	1851	6	Corrosivo	II	814	15 kg	816	50 kg	6.1	6.1	Corrosivo	
Medicamentos inflamables, líquidos, n.e.p.	1851	3	Líquido inflamable	I	302	1 L	303	30 L	6.1	6.1	Corrosivo	
Medicamentos inflamables, sólidos, n.e.p.	1851	4.1	Sólido inflamable	II	305	5 L	307	60 L	6.1	6.1	Corrosivo	
Medicamentos inflamables, sólidos, n.e.p.	1851	6.1	Tóxico (Gr. I-II) Evit. cont. alimentos (Gr. III)	II	309	60 L	310	220 L	6.1	6.1	Corrosivo	
Medicamentos tóxicos sólidos, n.e.p.	1851	6.1	A.I.	I	603	1 L	604	30 L	6.1	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	
Medicamentos tóxicos sólidos, n.e.p.	1851	6.1	A.I.	II	609	5 L	611	60 L	6.1	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	
Medicamentos tóxicos sólidos, n.e.p.	1851	6.1	A.I.	III	611	60 L	618	220 L	6.1	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	
Medicamentos tóxicos, que contienen, etc., vese Drogas o medicamentos, n.e.p., que contienen, etc.	0101-Medicina 1. Buleto, vese	Droga	A.I.	606	5 kg	607	50 kg	2522	6.1	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	
Mercapato amónico	1111	3	Tóxico (Gr. I-II) Evit. cont. alimentos (Gr. III)	II	613	25 kg	615	100 kg	2577	3	Líquido inflamable y Tóxico	
Mercapato metílico	1053	2	Líquido inflamable	III	619	100 kg	619	200 kg	2583	3	Líquido inflamable y Tóxico	
Muchas detonantes, n.e.p., que contienen, etc., vese Drogas o medicamentos, n.e.p., que contienen, etc.	0101-Medicina 1. Buleto, vese	Droga	A.I.	608	60 L	308	60 L	1332	4.1	4.1	Líquido inflamable y Tóxico	
Mercapato de metilo, monómero estabilizado	1111	3	Gás, Nervoso y Gás inflamable	II	306	5 L	308	200 kg	1421	3	4.1	Peligroso mojado
Mercapato de metilo, monómero estabilizado	1111	3	Gás, Nervoso y Gás inflamable	II	306	5 L	308	200 kg	1421	3	4.1	Peligroso mojado
Mercapato de metilo, monómero estabilizado	1111	3	Gás, Nervoso y Gás inflamable	II	306	5 L	308	200 kg	1421	3	4.1	Peligroso mojado

Aeronaves de pasajeros												
Denominación	Número de la s. o N.U.	Clase o división	Respos. ser. dadas	Disposiciones especiales	Cantid. máx. netta por buleto	Inst. embalaje	Cantid. máx. netta por buleto	Inst. embalaje	Cantid. máx. netta por buleto	Inst. embalaje	Aeronaves de pasajeros	
Muchas detonantes de efecto redondo con envoltura metálica	0104	1.4D	Explosivos	1.4	Prohibido	145	75 kg	1228	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	
Muchas detonantes flexibles	0055	1.1D	Explosivos	1.4	Prohibido	144	75 kg	3071	3	6.1	Tóxico	
Muchas detonantes flexibles	0289	1.4D	Explosivos	1.4	Prohibido	141	75 kg	2809	6	6.1	Corrosivo	
Mucha detonante partícula flexible con envoltura metálica	0288	1.1D	Explosivos	1.4	Prohibido	141	75 kg	2024	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) Evit. cont. alimentos (Gr. III)	
Mucha detonante partícula flexible con envoltura metálica	0237	1.4D	Explosivos	1.4	Prohibido	141	75 kg	2025	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) Evit. cont. alimentos (Gr. III)	
Muchas detonantes con envoltura metálica vese Muchas de Ignición, tubulares con envoltura metálica	0101	1.3G	Combustible	II	508	5.1g	25 kg	2809	6	6.1	Corrosivo	
Medicamentos combustibles, sólidos, n.e.p.	1851	5.1	Corrosivo	II	808	1 L	812	30 L	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) Evit. cont. alimentos (Gr. III)	
Medicamentos combustibles, líquidos, n.e.p.	1851	8	Corrosivo	III	818	5 L	820	60 L	6.1	6.1	Corrosivo	
Medicamentos combustibles, sólidos, n.e.p.	1851	6	Corrosivo	II	814	15 kg	816	50 kg	6.1	6.1	Corrosivo	
Medicamentos inflamables, líquidos, n.e.p.	1851	3	Líquido inflamable	I	302	1 L	303	30 L	6.1	6.1	Corrosivo	
Medicamentos inflamables, sólidos, n.e.p.	1851	4.1	Sólido inflamable	II	305	5 L	307	60 L	6.1	6.1	Corrosivo	
Medicamentos inflamables, sólidos, n.e.p.	1851	6.1	Tóxico (Gr. I-II) Evit. cont. alimentos (Gr. III)	II	309	60 L	310	220 L	6.1	6.1	Corrosivo	
Medicamentos tóxicos sólidos, n.e.p.	1851	6.1	A.I.	I	603	1 L	604	30 L	6.1	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	
Medicamentos tóxicos sólidos, n.e.p.	1851	6.1	A.I.	II	609	5 L	611	60 L	6.1	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	
Medicamentos tóxicos sólidos, n.e.p.	1851	6.1	A.I.	III	611	60 L	618	220 L	6.1	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	
Medicamentos tóxicos, que contienen, etc., vese Drogas o medicamentos, n.e.p., que contienen, etc.	0101-Medicina 1. Buleto, vese	Droga	A.I.	606	5 kg	607	50 kg	2522	6.1	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	
Mercapato amónico	1111	3	Tóxico (Gr. I-II) Evit. cont. alimentos (Gr. III)	II	613	25 kg	615	100 kg	2577	3	Líquido inflamable y Tóxico	
Mercapato metílico	1053	2	Líquido inflamable	III	619	100 kg	619	200 kg	2583	3	Líquido inflamable y Tóxico	
Muchas detonantes, n.e.p., que contienen, etc., vese Drogas o medicamentos, n.e.p., que contienen, etc.	0101-Medicina 1. Buleto, vese	Droga	A.I.	608	60 L	308	60 L	1332	4.1	4.1	Líquido inflamable y Tóxico	
Mercapato de metilo, monómero estabilizado	1111	3	Gás, Nervoso y Gás inflamable	II	306	5 L	308	200 kg	1421	3	4.1	Peligroso mojado
Mercapato de metilo, monómero estabilizado	1111	3	Gás, Nervoso y Gás inflamable	II	306	5 L	308	200 kg	1421	3	4.1	Peligroso mojado
Mercapato de metilo, monómero estabilizado	1111	3	Gás, Nervoso y Gás inflamable	II	306	5 L	308	200 kg	1421	3	4.1	Peligroso mojado

Denominación	Num. de las NU	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetado	Dispositivo de protección personal de seguridad	Dispositivo de protección personal de emergencia N.U.	Grupo de ambiente de riesgo	Instrucciones de manejo de emergencia para bulto	Aeronaves de pasajeros			Aeronaves de carga		
									Cantidad neta máxima para bulto	Instrucciones de manejo de emergencia para bulto	Cantidad neta máxima para bulto	Instrucciones de manejo de emergencia para bulto	Cantidad neta máxima para bulto	
Meliamina en solución acuosa	1235	3		Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L					
Meliamina nitrofórmico	2294	6.1		Etil carbón alimentos	II	611	60 L	618	220 L					
N-Metilantilina	1431	4.3		Peligroso maizado	I	Prohibido	411	15 kg						
Melilito sódico en solución acuática	1289	3		Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L					
3-Metilbutanona-2	2397	3		Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L					
2-Metil-1-buteno	2459	3		Líquido inflamable	I	302	1 L	303	30 L					
2-Metil-2-buteno	2460	3		Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L					
3-Metil-1-buteno	2561	3		Líquido inflamable	I	302	1 L	303	30 L					
N-Nitributilamina	2945	3		Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L					
Melilitocaproláctamer	2398	3		Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L					
Meliciclosa y véase Etar monomérico del etilenglicol														
Melilitociclohexano	2296	3		Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L					
Meliciclohexanoles de bencilo de inflamación máxima de 60.5°C	2617	3		Líquido inflamable	II	305	60 L	310	220 L					
Meliciclohexanona	2297	3		Líquido inflamable	II	305	60 L	310	220 L					
Meliciclopentano	2298	3		Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L					
Melicloroformo, véase Etar														
Melilitocloroformo	2534	2		Gas inflamable y Corrosivo	III	Prohibido	200	25 kg						
Melilitocloroformo	1242	4.3		Peligroso maizado, Líquido inflamable y Corrosivo	I	Prohibido	409	1 L						



Aeronaves de pasajeros										Aeronaves de carga	
Denominación	Nº de los N.U.	Clase o división	Riesgo asumido	Etiquetas	Disposiciones especiales	Indicaciones de embalaje de las N.U.	Instancias máximas de embalaje por buque	Cantidades máximas por buque	Instucciones de embalaje de N.U.	Dispositivo de embalaje establecido	Dispositivo de embalaje establecido
Máscaras antidetonantes para carburantes de motores	1649	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable	A1 A60	1	Prohibido	605 30 L	Monopropilato de ter-butilo Técnicamente puro	2105 5.2	Perjudicado orgánica
Mercas de ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico, véase Ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico, en mercas	2	3	4	5	6	7	Prohibido	Monopropilato de ter-butilo en pasta de una concentración máxima del 55%	2101 5.2	Perjudicado orgánico	
Mercas de metano e hidrógeno, véase Hidrógeno y metano, en mercas, etc								Monopropilato de ter-butilo en solución de una concentración máxima del 55%	2100 5.2	Perjudicado orgánico	
Mercas sulfonificadas, véase Sulfonificadas, mercas, etc								Monopropilato de ter-butilo técnicamente puro	2099 5.2	Prohibido	
MIBC, véase Methylisobutylcarbinol								Monopropilamina, véase Propilamina			
Minas con carga explosiva	0137	1.1D						Mónitrido de carbono, véase Oxido de carbono			
Minas con carga explosiva	0138	1.2D						Mónitrido de nitrógeno, véase Proxídico de nitrógeno, compuesto			
Mines con carga explosiva	0136	1.1F						Monsulfato potásico	2033 8	Corrosivo	
Minas con carga explosiva	0294	1.2F						Monsulfato sodico	1825 8	Corrosivo	
Mischmelal, véase Cero bruto								Mortadela	2054 3	Mujurro inflamable	
alfa-Monoclorohidrato de glicerol	2689	6.1		Erit. cont. alimentos	III	611 60 L	Prohibido	Holocicletas, véase Vehículos autopropulsados			
Monoclorohidrato de glicerol	1135	6.1		Toxico	II	609 5 L	Prohibido	Mones. fluido para engrase, véase Fluido para engrase de motores, etc:			
Monoclorobenceno, véase Clorobencano								Motores de cohete	0280 1.1C	Prohibido	
Monocloroetilmetano, véase Clorodifluometano								Motores de cohete	0281 1.2C	Prohibido	
Monoclorodifluometano y monoclorodifluorometano en merc., punto de ebullición tipo, con alrededor del 45% de monoclorodifluorometano, véase Clorodifluometano y cloropentanofluorato, en merc., etc								Motores de cohete líquido	0395 1.2J	Explosivos	
Monochloroformoetano, véase Clorodifluorometano								Motores de cohete líquido	0396 1.3J	Prohibido	
Monocloropentanofluorato, en merc., con alrededor del 45% de monoclorodifluorometano, véase Cloropentanofluorato, en merc., etc								Motores de cohete que contengan líquidos hiperglicos, con o sin carga explosiva	0322 1.2L	Prohibido	
Monocloroformoetano y monoclorodifluorometano en merc., véase Clorodifluometano y Cloropentanofluorato, en merc., etc								Motores de cohete que contengan líquidos hiperglicos, con o sin carga explosiva	0250 1.3L	Prohibido	
Monocloroformo de azufre, véase Clórfuro de azufre								Motores de combustión interna	- 9	Ninguna	
Monocloroformo de yodo	1792	8						Muestres de explosivos, véase Explosivos, muestras de, etc	ATO 900 y 901	900 y 901	Sin limitación
Monosulfamida, véase Etanamina											

Aeronaves de pasajeros										Aeronaves de carga	
Denominación	Nº de los N.U.	Clase o división	Riesgo asumido	Etiquetas	Disposiciones especiales	Indicaciones de embalaje de las N.U.	Instancias máximas de embalaje por buque	Cantidades máximas por buque	Instucciones de embalaje de N.U.	Dispositivo de embalaje establecido	Dispositivo de embalaje establecido
Máscaras antidetonantes para carburantes de motores	1649	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable	A1 A60	1	Prohibido	605 30 L	Monopropilato de ter-butilo Técnicamente puro	2105 5.2	Perjudicado orgánica
Mercas de ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico, véase Ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico, en mercas	2	3	4	5	6	7	Prohibido	Monopropilato de ter-butilo en pasta de una concentración máxima del 55%	2101 5.2	Perjudicado orgánico	
Mercas de metano e hidrógeno, véase Hidrógeno y metano, en mercas, etc								Monopropilato de ter-butilo en solución de una concentración máxima del 55%	2100 5.2	Perjudicado orgánico	
Mercas sulfonificadas, véase Sulfonificadas, mercas, etc								Monopropilato de ter-butilo técnicamente puro	2099 5.2	Prohibido	
MIBC, véase Methylisobutylcarbinol								Monopropilamina, véase Propilamina			
Minas con carga explosiva	0137	1.1D						Mónitrido de carbono, véase Oxido de carbono			
Minas con carga explosiva	0138	1.2D						Mónitrido de nitrógeno, véase Proxídico de nitrógeno, compuesto			
Mines con carga explosiva	0136	1.1F						Monsulfato potásico	2033 8	Corrosivo	
Minas con carga explosiva	0294	1.2F						Monsulfato sodico	1825 8	Corrosivo	
Mischmelal, véase Cero bruto								Mortadela	2054 3	Mujurro inflamable	
alfa-Monoclorohidrato de glicerol	2689	6.1		Erit. cont. alimentos	III	611 60 L	Prohibido	Holocicletas, véase Vehículos autopropulsados			
Monoclorohidrato de glicerol	1135	6.1		Toxico	II	609 5 L	Prohibido	Mones. fluido para engrase, véase Fluido para engrase de motores, etc:			
Monoclorobenceno, véase Clorobencano								Motores de cohete	0280 1.1C	Prohibido	
Monocloroetilmetano, véase Clorodifluometano								Motores de cohete	0281 1.2C	Prohibido	
Monoclorodifluometano y monoclorodifluorometano en merc., punto de ebullición tipo, con alrededor del 45% de monoclorodifluorometano, véase Clorodifluometano y Cloropentanofluorato, en merc., etc								Motores de cohete líquido	0395 1.2J	Explosivos	
Monochloroformoetano, véase Clorodifluorometano								Motores de cohete líquido	0396 1.3J	Prohibido	
Monocloropentanofluorato, en merc., con alrededor del 45% de monoclorodifluorometano, véase Cloropentanofluorato, en merc., etc								Motores de cohete que contengan líquidos hiperglicos, con o sin carga explosiva	0322 1.2L	Prohibido	
Monocloroformo de azufre, véase Clórfuro de azufre								Motores de cohete que contengan líquidos hiperglicos, con o sin carga explosiva	0250 1.3L	Prohibido	
Monocloroformo de yodo	1792	8						Motores de combustión interna	- 9	Ninguna	
Monosulfamida, véase Etanamina								Muestres de explosivos, véase Explosivos, muestras de, etc	ATO 900 y 901	900 y 901	Sin limitación

Denominación	Nº de res. N.U.	Clase o división	Peligros secundarios	Ensayadas	Disposiciones especiales estatutarias	Dificultad ambulante de las N.U.	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bufero	Aeronaves de carga	Aeronaves de pasajeros		Inst. en la cabina de las N.U.	Cantida de máxima por bufero	Aeronaves de carga	
									Denominación	Num. de las N.U.	Clase o división			Inst. en la cabina de las N.U.	
Multiplicadoras con detonador	0275	1.1B		4		6		7	Municiones lumínicas	2	3			Prohibido	
Multiplicadoras con detonador	0268	1.2B							Municiones lumínicas con o sin carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0254	1.3G			Prohibido	
Multiplicadoras sin detonador	0042	1.1D							Municiones lumínicas con o sin carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0297	1.4G			Prohibido	123
Multiplicadoras sin detonador	0203	1.2D							Municiones incendiarias activadas por el agua; véase Dispositivos activados por el agua.	1.4				75 kg	
Municiones de ejercicios	0362	1.4G							Municiones incendiarias en forma de liquido o de gel con carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0247	1.3G			Prohibido	
Municiones deportivas, véase Cartuchos para armas, etc. (N.U. 0012, 0329)	0363	1.4G							Municiones incendiarias (tercero las activadas por el agua), sin fósforo blanco ni fosfuros, con o sin carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0009	1.2G			Prohibido	
Municiones de prueba									Municiones incendiarias tercero las activadas por el agua), sin fósforo blanco ni fosfuros, con o sin carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0010	1.3G			Prohibido	
Municiones lumínicas (dispositivos activados por el agua), de fósforo blanco, con carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora, véase Dispositivos activados por el agua, etc. (N.U. 0248)									Municiones incendiarias (tercero las activadas por el agua), sin fósforo blanco ni fosfuros, con o sin carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0300	1.4G			Prohibido	123
Municiones lumínicas (dispositivos activados por el agua), sin fósforo blanco ni fosfuros, con carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora, véase Dispositivos activados por el agua, etc. (N.U. 0249)	0015	1.2G		8					Municiones incendiarias de fósforo blanco, con carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0243	1.2H			Prohibido	75 kg
Municiones lumínicas (tercero las activadas por el agua), sin fósforo blanco ni fosfuros, con o sin carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0016	1.3G		8					Municiones incendiarias de fósforo blanco, con carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0244	1.3H			Prohibido	
Municiones lumínicas (tercero las activadas por el agua), sin fósforo blanco ni fosfuros, con o sin carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0303	1.4G							Municiones incendiarias, véase Cartuchos para perforación de plazas de peritaje o Cartuchos de actuamiento					Prohibido	
Municiones lumínicas (tercero las activadas por el agua), sin fósforo blanco ni fosfuros, con o sin carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0245	1.2H							Municiones incendiarias con carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0018	1.2G	6.1	8	Prohibido	
Municiones lumínicas de fósforo blanco (excepto las activadas por el agua), con carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0246	1.3H							Municiones lumínicas con carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0301	1.4G	1.4		Prohibido	123
Municiones lumínicas con o sin carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0171	1.2G							Municiones incendiarias no autoprotegidas, sin carga explosiva, carga explosiva	2017	6.1	6	Tóxico y Corroto	50 kg	

Denominación	Nº de res. N.U.	Clase o división	Peligros secundarios	Ensayadas	Disposiciones especiales estatutarias	Dificultad ambulante de las N.U.	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bufero	Aeronaves de carga	Aeronaves de pasajeros		Inst. en la cabina de las N.U.	Cantida de máxima por bufero	Aeronaves de carga	
									Denominación	Num. de las N.U.	Clase o división			Inst. en la cabina de las N.U.	
Municiones fumígenas de fósforo blanco (excepto las activadas por el agua), con carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0247	1.2H							Municiones fumígenas con carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0019	1.3G	6.1	8	Prohibido	
Municiones fumígenas de fósforo blanco (excepto las activadas por el agua), con o sin carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0248	1.3H							Municiones fumígenas con carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0301	1.4G	1.4		Prohibido	123
Municiones fumígenas con o sin carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0172	1.2G							Municiones fumígenas no autoprotegidas, sin carga explosiva, carga explosiva	2017	6.1	6	Tóxico y Corroto	50 kg	



Aeronaves de pasajeros												Aeronaves de carga			
Denominación		Número de la N.U.		Clase o división		Riesgos secundarios		Número de las N.U.		Número de las N.U.		Cantidad neta máxima por embalaje	Cantidad neta máxima por avión	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por buque
Nitrito amónico con más del 0,2%, en masa, de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	0222	1.1D	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Nitrito de litio	
Nitrito amónico con más del 0,2%, en masa, de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1942	5.1												Nitrito de metilo	
Nitrito amónico con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida														Nitrito de níquel	
Nitrito amónico en explosivos, véase Explosivos para armas, tipo B														Nitrito de N-nitro-N-metilglucolamida	
Nitrito amónico en fertilizantes, véase Abonos a base de nitrito amónico, etc														Nitrito de 2-nitro-2-metilpropano	
Nitrito amónico en explosivos, véase Explosivos para armas, tipo B														Nitrito de diethila-nitroxietilamino	
Nitrito amónico en fertilizantes, véase Abonos a base de nitrito amónico, etc														Nitrito de nitrógeno	
Nitrito amónico líquido (en soluciones concentradas calientes)	2426	5.1												Nitrito de plomo	
Nitrito bártico	1446	5.1	6.1	Combustible y Tóxico	II	508	5 kg	511	25 kg	518	100 kg	Prohibido	Prohibido	Nitrito de diutono en solución, véase la Parte 2, Capítulo 7	
Nitrito clínico	1454	5.1		Combustible	II	516	25 kg	518	100 kg	518	100 kg	Prohibido	Prohibido	Nitrito de isopropilo	
Nitrito crómico	2720	5.1		Combustible líquido inflamable	II	516	25 kg	518	100 kg	516	100 kg	Prohibido	Prohibido	Nitrito de falso	
Nitrito de amilo	1112	3			II	305	5 L	307	60 L			Prohibido	Prohibido	Nitrito de tetra sólido	
Nitrito de azobenceno														Nitrito de tri-(beta-metoxi)etilamino	
Nitrito de benzocodazona (seco)														Nitrito de uranilo en solución, hidroclorato	
Nitrito de bencito	2464	5.1	6.1	Combustible Y Tóxico	II	508	5 kg	511	25 kg	518	100 kg	Prohibido	Prohibido	Nitrito de uranilo sólido	
Nitrito de casio	1451	5.1		Combustible	II	516	25 kg	518	100 kg	516	100 kg	Prohibido	Prohibido	Nitrito de uranilo en solución, hidroclorato	
Nitrito de cinc	1514	5.1		Combustible	II	508	5 kg	511	25 kg	518	100 kg	Prohibido	Prohibido	Nitrito de uranilo sólido	
Nitrito de cromo	2728	5.1		Combustible	II	516	25 kg	518	100 kg			Prohibido	Prohibido	Nitrito de uranilo en solución, hidroclorato	
Nitrito de cobalto fumítoleíamina														Nitrito de urano seco o humidificado con un mínimo del 20%, en masa, de agua	
Nitrito de cobre tetramina														Nitrito de urano humedificado con un mínimo del 20%, en masa, de agua	
Nitrito de diidrato	1465	5.1		Combustible	II	516	25 kg	518	100 kg	516	100 kg	Prohibido	Prohibido	Nitrito de urano, polímero	
Nitrito de estroncio	1507	5.1		Combustible	II	516	25 kg	518	100 kg	516	100 kg	Prohibido	Prohibido	Nitrito fentimetríctico	
Nitrito de etilo														Nitrito férrico	
Nitrito de guanidina	1467	5.1		Combustible	II	516	25 kg	518	100 kg	516	100 kg	Prohibido	Prohibido	Nitrito magnésico	
Nitrito de hidróxido amónico uridio														Nitrito manganeso	
Nitrito de isopropilo	1222	3		Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L	516	100 kg	Prohibido	Prohibido	Nitrito nítrico	

Aeronaves de pasajeros												Aeronaves de carga			
Denominación		Número de la N.U.		Clase o división		Riesgos secundarios		Número de las N.U.		Número de las N.U.		Cantidad neta máxima por embalaje	Cantidad neta máxima por avión	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por buque
Nitrito amónico con más del 0,2%, en masa, de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	0222	1.1D	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Nitrito de litio	
Nitrito amónico con más del 0,2%, en masa, de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1942	5.1												Nitrito de metilo	
Nitrito amónico con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida														Nitrito de níquel	
Nitrito amónico en explosivos, véase Explosivos para armas, tipo B														Nitrito de N-nitro-N-metilglucolamida	
Nitrito amónico en fertilizantes, véase Abonos a base de nitrito amónico, etc														Nitrito de 2-nitro-2-metilpropano	
Nitrito amónico en explosivos, véase Explosivos para armas, tipo B														Nitrito de diethila-nitroxietilamino	
Nitrito amónico en fertilizantes, véase Abonos a base de nitrito amónico, etc														Nitrito de nitrógeno	
Nitrito amónico líquido (en soluciones concentradas calientes)	2426	5.1												Nitrito de plomo	
Nitrito bártico	1446	5.1	6.1	Combustible y Tóxico	II	508	5 kg	511	25 kg	518	100 kg	Prohibido	Prohibido	Nitrito de diutono en solución, véase la Parte 2, Capítulo 7	
Nitrito clínico	1454	5.1		Combustible	II	516	25 kg	518	100 kg	518	100 kg	Prohibido	Prohibido	Nitrito de isopropilo	
Nitrito crómico	2720	5.1		Combustible líquido inflamable	II	516	25 kg	518	100 kg	516	100 kg	Prohibido	Prohibido	Nitrito de falso	
Nitrito de amilo	1112	3			II	305	5 L	307	60 L			Prohibido	Prohibido	Nitrito de tetra sólido	
Nitrito de azobenceno														Nitrito de tri-(beta-metoxi)etilamino	
Nitrito de benzocodazona (seco)														Nitrito de uranilo en solución, hidroclorato	
Nitrito de bencito	2464	5.1	6.1	Combustible Y Tóxico	II	508	5 kg	511	25 kg	518	100 kg	Prohibido	Prohibido	Nitrito de uranilo sólido	
Nitrito de casio	1451	5.1		Combustible	II	516	25 kg	518	100 kg	516	100 kg	Prohibido	Prohibido	Nitrito de uranilo en solución, hidroclorato	
Nitrito de cinc	1514	5.1		Combustible	II	508	5 kg	511	25 kg	518	100 kg	Prohibido	Prohibido	Nitrito de uranilo sólido	
Nitrito de cromo	2728	5.1		Combustible	II	516	25 kg	518	100 kg			Prohibido	Prohibido	Nitrito de uranilo en solución, hidroclorato	
Nitrito de cobalto fumítoleíamina														Nitrito de urano seco o humidificado con un mínimo del 20%, en masa, de agua	
Nitrito de cobre tetramina														Nitrito de urano humedificado con un mínimo del 20%, en masa, de agua	
Nitrito de diidrato	1465	5.1		Combustible	II	516	25 kg	518	100 kg	516	100 kg	Prohibido	Prohibido	Nitrito de urano, polímero	
Nitrito de estroncio	1507	5.1		Combustible	II	516	25 kg	518	100 kg	516	100 kg	Prohibido	Prohibido	Nitrito fentimetríctico	
Nitrito de etilo														Nitrito férrico	
Nitrito de guanidina	1467	5.1		Combustible	II	516	25 kg	518	100 kg	516	100 kg	Prohibido	Prohibido	Nitrito magnésico	
Nitrito de hidróxido amónico uridio														Nitrito manganeso	
Nitrito de hidróxido amónico uridio														Nitrito nítrico	
Nitrito de isopropilo	1222	3		Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L	516	100 kg	Prohibido	Prohibido	Nitrito mercurio	

Denominación	Nºm. de la N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Particularidades de peligrosos		Aeronaves de carga		Aeronaves de pasajeros								
					Diseño de páginas especiales	Grado de infracc. neta máxima por envase	Cantidad máxima misible por envase	Indicaciones de instruc. de segur. en envase	Denominación	Nombre de la N.U.	Clave o división	Riesgo específico	Disposi- ciones especiales restringi- das	Grado de riesgo máximo de las emergencias	Cantida- dades máximas per envase	Clasifi- cación máxima de seguridad en envase	Aerona- ves de carga
Nitrato potásico	1486	5.1			Combustible	III	516	25 kg	516	100 kg	0146	110				Prohibido	
Nitrato potásico en marcha con nitrato sólido	1487	5.1			Combustible	II	508	5 kg	511	25 kg							
Nitrato sólido	1496	5.1			Combustible	III	516	25 kg	516	100 kg	1651	6.1	Toxico	II	613	25 kg	
Nitrato sólido y nitrato potásico en mezcla	1499	5.1			Combustible	III	516	25 kg	516	100 kg	2730	6.1	Evi cont alimentos	III	611	60 L	
Nitratos de compuestos de diazono					Prohibido												
Nitratos de diazono (seco)					Prohibido												
Nitratos inorgánicos, n.e.p.					Combustible	II	508	5 kg	511	25 kg	1652	6.1	Toxico	H	609	5 L	
Nitro acético estabilizado, véase Acetilenito, estabilizado																	
Nitrito amónico					Prohibido						0385	110					
Nitrito de amonio	1113	3			Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L	2036	6.1	Toxico	II	609	5 L	
Nitrito de amonio amoniacal	1512	5.1			Combustible	II	508	5 kg	511	25 kg	2732	6.1	Evi cont alimentos	II	611	60 L	
Nitrito de diclorohidroxilamina, véase Nitrito de diclorohidroxilamento																	
Nitrito de diclorohidroxilamento	2687	6.1			Evi cont alimentos	III	619	100 kg	619	200 kg	2059	3	Líquido inflamable	III	619	100 kg	
Nitrito de etilo en solución	1194	3	6.1		US 30	A2			Prohibido								
Nitrito de etilo, véase Nitrito de amilo																	
Nitrito de metilo					Prohibido												
Nitrito de níquel	2726	5.1			Combustible	III	516	25 kg	516	100 kg	SE 3			H	305	5 L	
Nitrito de penito, véase Nitrito de amilo																	
Nitrato potásico	1488	5.1			Combustible	II	508	5 kg	511	25 kg	2555	4.1	Sólido inflamable	II	416	15 kg	
Nitrato sólido	1500	5.1			Combustible	US 1	516	25 kg	516	100 kg	2556	4.1	Sólido inflamable	II	415	1 kg	
Nitrato de butilo	2351	3			Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L							
Nitratos inorgánicos, n.e.p.	2627	5.1			Combustible	A33	II	508	5 kg	511	25 kg	2557	4.1	Sólido inflamable	II	416	1 kg
Nitro, véase Nitrato potásico																	
Nitro de Chile, véase Nitrato edélico																	
Nitrocálcobato humidificado con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1337	4.1			Sólido inflamable	A40	I	416	1 kg	412	15 kg	0342	13C				
Nitrocálcobato plastificado con un mínimo del 10%, en masa, de plástificante												0343	13C				

Denominación	Nºm. de la N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Particularidades de peligrosos		Aeronaves de carga		Aeronaves de pasajeros								
					Diseño de páginas especiales	Grado de infracc. neta máxima por envase	Cantidad máxima misible por envase	Indicaciones de instruc. de segur. en envase	Denominación	Nombre de la N.U.	Clave o división	Riesgo específico	Disposi- ciones especiales restringi- das	Grado de riesgo máximo de las emergencias	Cantida- dades máximas per envase	Clasifi- cación máxima de seguridad en envase	Aerona- ves de carga
Nitrato potásico	1486	5.1			Combustible	III	516	25 kg	516	100 kg	0146	110				Prohibido	
Nitrato potásico en marcha con nitrato sólido	1487	5.1			Combustible	II	508	5 kg	511	25 kg							
Nitrato sólido	1496	5.1			Combustible	III	516	25 kg	516	100 kg	1651	6.1	Toxico	II	613	25 kg	
Nitrato sólido y nitrato potásico en mezcla	1499	5.1			Combustible	III	516	25 kg	516	100 kg	2730	6.1	Evi cont alimentos	III	611	60 L	
Nitratos de compuestos de diazono					Prohibido												
Nitratos de diazono (seco)					Prohibido												
Nitratos inorgánicos, n.e.p.					Combustible	II	508	5 kg	511	25 kg	1652	6.1	Toxico	H	609	5 L	
Nitro acético estabilizado, véase Acetilenito, estabilizado																	
Nitrito amónico					Prohibido						0385	110					
Nitrito de amonio	1113	3			Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L	2036	6.1	Toxico	II	609	5 L	
Nitrito de amonio amoniacal	1512	5.1			Combustible	II	508	5 kg	511	25 kg	2732	6.1	Evi cont alimentos	II	611	60 L	
Nitrito de diclorohidroxilamina, véase Nitrito de diclorohidroxilamento																	
Nitrito de diclorohidroxilamento	2687	6.1			Evi cont alimentos	III	619	100 kg	619	200 kg	2059	3	Líquido inflamable	III	619	100 kg	
Nitrito de etilo en solución	1194	3	6.1		US 30	A2			Prohibido								
Nitrito de etilo, véase Nitrito de amilo																	
Nitrito de metilo					Prohibido												
Nitrito de níquel	2726	5.1			Combustible	III	516	25 kg	516	100 kg	SE 3			H	305	5 L	
Nitrito de penito, véase Nitrito de amilo																	
Nitrato potásico	1488	5.1			Combustible	II	508	5 kg	511	25 kg	2555	4.1	Sólido inflamable	II	416	15 kg	
Nitrato sólido	1500	5.1			Combustible	US 1	516	25 kg	516	100 kg	2556	4.1	Sólido inflamable	II	415	1 kg	
Nitrato de butilo	2351	3			Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L							
Nitratos inorgánicos, n.e.p.	2627	5.1			Combustible	A33	II	508	5 kg	511	25 kg	2557	4.1	Sólido inflamable	II	416	1 kg
Nitro, véase Nitrato potásico																	
Nitro de Chile, véase Nitrato edélico																	
Nitrocálcobato humidificado con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1337	4.1			Sólido inflamable	A40	I	416	1 kg	412	15 kg	0342	13C				
Nitrocálcobato plastificado con un mínimo del 10%, en masa, de plástificante												0343	13C				





Denominación	Nº de las N.U.	Clase o división	Riesgos o secundarios	Disposiciones especiales	Aeronaves de pasajeros	Aeronaves de carga		Aeronaves de pasajeros	Aeronaves de carga	
						Instrucciónes de embalaje	Cantidad máx. por bulto		Instrucciónes de embalaje	Cantidad máx. por bulto
Oxido de carbono e hidrógeno en mezcla	2600	2	3	4	3	6	7	8	9	10
Oxido de dietileno, véase Diétileno	1040	2	3	6.1	US 30	A2	Prohibido	Oxido comprimido	Oxígeno en mezcla con gases raros, véase Gases raros, en mezcla con oxígeno	1072
Oxido de etileno puro o con nitrógeno	2983	3	6.1	Gas tóxico y Gas inflamable	US 30	A1	Prohibido	Oxígeno líquido refrigerado	Oxígeno y anhídrido carbónico en mezcla, véase Anhídrido carbónico y oxigeno, en mezclas	1073
Oxido de etileno o anhídrido carbónico en mezcla, véase Anhídrido carbónico y óxido de etileno en mezcla, etc.	1376	4.2	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	US 30	A2	Prohibido	Oxígeno, véase Oxido de etileno, etc.	Oxígeno, véase Oxido de etileno, etc.	US 30
Oxido de etileno y ácido de propiánico en mezcla con un máximo del 30% de dióxido de etileno	1280	3	6.1	Líquido inflamable	III	309	310	Corrosivo	1-Ox-4-nitrobenzeno, véase Nitrofenoles	A1
Oxido de etilo y butilo, véase Eter alquilílico	2501	6.1	6.1	Oxido de etilo y propio, véase Eter alquilílico	II	609	5 L	Prohibido	Sulfato de vanadio	II
Oxido de etero agotado o Hierro desprendido apodado (procedente de la purificación del gas de hulla)	1041	2	3	Oxido de etileno y ácido de propiánico en mezcla con un máximo del 30% de dióxido de etileno	US 30	A2	Prohibido	Oxígeno de carbono, véase Sulfato de carbono	Oxígeno de vanadio, véase Oxígeno de vanadio	A1
Oxido de etileno	1229	3	6.1	Oxido de etilo y propio, véase Eter alquilílico	III	309	60 L	220 L	Papel tratado con aceite no saturado, no completamente seco (incluso el papel carbón)	II
Oxido de etilo, véase Eter alquilílico	1641	6.1	6.1	Oxido de etero agotado o Hierro desprendido apodado (procedente de la purificación del gas de hulla)	II	613	25 kg	Prohibido	Pasina, véase Quinacrina	II
Oxido de etilo y propio, véase Eter alquilílico	1280	3	6.1	Oxido de etileno y ácido de propiánico en mezcla con un máximo del 30% de dióxido de etileno	II	306	1 L	304	Parafomaldehído	II
Oxido de etileno	1975	2	6.1	Oxido de etileno y ácido de propiánico en mezcla con un máximo del 30% de dióxido de etileno	US 30	A2	Prohibido	Paraldehydo	PCB, véase Difenilas policlorados	II
Oxido de tri-2-azidimidilometano en soluciones	1660	2	6.1	Oxido dicloroelílico, véase Eter dicloroelílico	II	613	25 kg	615	Papel tratado con aceite de celulosa, véase Celuloida, desechos de	II
Oxido dicloroelílico, véase Eter dicloroelílico	1669	6.1	6.1	Oxido nitroso, véase Pentabromuro de fósforo	US 30	A2	Prohibido	Películas a base de nitrocelulosa revestidas de goma, y desechos de los desechos	Oxígeno, véase Celuloida, desechos de	II
Oxido mercurio	1975	2	6.1	Oxido nitroso, véase Pentabromuro de fósforo	II	613	25 kg	615	Pentaborano	II
Oxido nitroso	1669	6.1	6.1	Oxido nitroso y tetracloruro de nitrógeno en mezcla	US 30	A2	Prohibido	Pentabromuro de fósforo	Corrosivo	A1
Oxido nitroso, véase Pentabromuro de nitrógeno, etc.	1669	6.1	6.1	Oxido nitroso y tetracloruro de nitrógeno	II	609	5 L	Tóxico	Pentaborano	II



Denominación	Nº de las N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Disposi- ciones especiales	Grupo de sensibilidad de los A.U.	Instruc- ciones de uso de los embalajes	Cantidad neta máxima por buleto	Instruc- ciones de uso del embalaje	Aerosoles de pasajero		Aeropuerto de carga
									Autovías de pasajero	Aeronaves de pasajero	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. <i>terciario de amonio cloruro</i>											
2. <i>quindo</i>											
3. <i>Penicilina de amonio,</i>											
4. <i>terciario de hierro, véase Hierro férrico</i>											
5. <i>tertioctilo 2-buteno, véase terfluoroclobutano, véase Clorofluociclobutano</i>											
6. <i>terfluoropropano, véase Clorofluopropano</i>											
7. <i>terfluorocloruro, véase Clorofluocloruro, véase Clorofluoclorodifluorometano</i>											
8. <i>terforonato de chonto, véase Clorofluorato de chonta</i>											
9. <i>terlarga huasca para uso estético, etc.</i>											
10. <i>termangante clínico</i>	1448	5.1	6.1	Comburente y Tóxico	H	508	5 kg	511	25 kg		
11. <i>termangante clínico</i>	1456	5.1		Comburente	H	508	5 kg	511	25 kg		
12. <i>termangante clínico</i>	1515	5.1		Comburente	I	508	5 kg	511	25 kg		
13. <i>termangante polisaca</i>	1490	5.1		Comburente	H	508	5 kg	511	25 kg		
14. <i>termangante sódico</i>	1503	5.1		Comburente	H	508	5 kg	511	25 kg		
15. <i>termangantes higiénicos, n.e.p., creceto el termangante amónico, su transporte está prohibido</i>	1482	5.1		Comburente	H	508	5 kg	511	25 kg		
16. <i>termangante de ter-butilo en solución de una concentración máxima del 76%</i>	2095	5.2	E								
17. <i>terpentato de fer-butile</i>	2096	5.2		Peróxido orgánico	A77	H	504	5 L	507	10 L	
18. <i>terpenato de fer-butile en solución de una concentración máxima del 52%</i>											
19. <i>terpenato de fer-butile en solución de una concentración máxima del 76%</i>											
20. <i>terpenato de fer-butile, de una concentración máxima del 50%, con un sólido inorgánico inserto</i>	2090	5.2		Peróxido orgánico	H	510	5 kg	513	10 kg		
21. <i>terpenato de fer-butile en solución de una concentración máxima del 75%</i>	2098	5.2		Peróxido orgánico	A77	H	504	5 L	507	10 L	

Denominación	Nº de las N.U.	Clase o grupo de seguridad	Aerógrafo	Aeronaves de pasajeros	Aeronaves de carga	Instucciones de instrucción de las de emblema N.U.	Dispositivos estacionarios	Instucciones de instalaciones de las de emblema N.U.	Disposiciones de embarque de las especiales	Disposiciones de embarque de las de emblema N.U.	Instuciones de instrucción de las de emblema N.U.	Aeronaves de carga	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<b>Peróxido de etilbenzoílo</b>	2960	5.2					Prohibido	Prohibido		1449	5.1	6.1	
de una concentración máxima del 42%, en suspensión estable, en agua							Prohibido	Prohibido		1457	5.1	Combustible y tóxico	
<b>Peróxido carbonato de di-2-ethylhexilo</b>	2123	5.2					Prohibido	Prohibido		3061	5.2	Combustible	
en solución de una concentración máxima del 77%							Peróxido de amoniaco de una concentración máxima del 32%, en pasta, con un mínimo del 44% de disolvente, un mínimo del 9% de agua y un mínimo del 11% de un sólido inerte	Peróxido orgánico			5.08	5.09	5.11
<b>Peróxido carbonato de di-2-ethylhexilo</b>	2122	5.2					Prohibido	Prohibido		2080	5.2	Peróxido orgánico	
técnicamente puro							Peróxido de acetilacetato en solución de una concentración máxima del 40%	Peróxido orgánico		A77	II	5.04	
Peróxido carbonato de óxido en suspensión de una concentración superior al 21%							Peróxido de acetilbenzolo en solución de una concentración máxima del 45%	Peróxido orgánico		5.04	II	5.07	
<b>Peróxido carbonato de di-2-fenoxilo</b>	2175	5.2					Prohibido	Prohibido		2081	5.2	Peróxido orgánico	
en solución de una concentración máxima del 27%							Peróxido de acetil ciclopentano sulfónico, a más del 82%, hidratado con menos del 12% de agua	Prohibido		A77	II	5.04	
<b>Peróxido carbonato de di-2-fenoxilo</b>	3059	5.2					Prohibido	Prohibido		2082	5.2	E	
en solución de una concentración máxima del 85%, en agua							Peróxido de acetil ciclohexano sulfónico de una concentración máxima del R2%, humidificado con un mínimo del 12% de agua	Prohibido		Prohibido	Prohibido	Prohibido	
<b>Peróxido carbonato de di-2-fenoxilo</b>	3058	5.2	E				Prohibido	Prohibido		2083	5.2	Peróxido de acetil ciclohexano sulfónico en solución de una concentración máxima del 32%	
tecnicamente puro							Peróxido de aceto, véase Peróxido de acetato, etc.	Prohibido				Prohibido	
<b>Peróxido carbonato de dilisopropio</b>	2134	5.2					Prohibido	Prohibido		2962	5.2	Peróxido de ácido dicuencílico o suscinato humidificado, de una concentración máxima del 72%, en agua	
en solución de una concentración máxima del 52%							Peróxido de ácido dicuencílico (o succinato) técnicamente puro	Prohibido		2135	5.2	E	
<b>Peróxido carbonato de dilisopropio</b>	2133	5.2	E				Peróxido de benzoato, véase Peróxido de clorbutilo, etc.	Prohibido		2091	5.2	Peróxido orgánico	
técnicamente puro							Peróxido de ter-butilo, véase Peróxido de di-ter-butilo, etc.	Prohibido				Prohibido	
<b>Peróxido carbonato de dilisopropio</b>	2889	5.2					Peróxido de ter-butilo y cumulo, técnicamente puro	Prohibido		A77	II	5.04	
técnicamente puro							Peróxido de clorbutano	Prohibido		5.04	5 L	5.07	
<b>Peróxido carbonato de dimistilo de</b>	2892	5.2					de una concentración máxima del 72%, en pasta, con un mínimo del 9% de oxígeno activo	Prohibido		2896	5.2	I	
una concentración máxima del 42%, en suspensión estable en agua							Peróxido de clorbutano	Prohibido		A19	II	5.10	
<b>Peróxido carbonato de dimistilo</b>	2595	5.2					de una concentración máxima del 72%, en pasta, con un mínimo del 9% de oxígeno activo	Prohibido		5.08	5 L	5.13	
técnicamente puro							Peróxido de clorbutano	Prohibido		A19	I	5.00	
<b>Peróxido carbonato de di-n-propilo</b>	2176	5.2	E				de una concentración máxima del 72%, en pasta, con un mínimo del 9% de oxígeno activo	Prohibido		A77		5.02	
técnicamente puro							Peróxido de clorbutano	Prohibido				5 L	
<b>Peróxido carbonato de isopropilo, véase Peróxidocarbonato de dilisopropilo, etc.</b>							Peróxido de clorbutano	Prohibido					
<b>Peróxido carbonato de octadecilo</b>	2532	5.2					Peróxido de clorbutano	Prohibido					
de una concentración máxima del 85%, con alcohol octadecílico							Peróxido de clorbutano	Prohibido					
<b>Peróxido dicloroacetato de ter-butilo, hasta un máximo del 33%, con peróxidocarbonato de ter-butilo hasta un máximo del 33%, y difosfona</b>	2551	5.2					Peróxido de clorbutano	Prohibido					
Peróxidocarbonato de ter-butilo	2144	5.2	E				Peróxido de clorbutano	Prohibido					
técnicamente puro							Peróxido de clorbutano	Prohibido					

(Continuado.)