

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:

- La autorización, revocación y registro de las Mutualidades de Previsión Social no integradas en la Seguridad Social.
- La vigilancia, inspección y control de su funcionamiento.
- 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 Colín 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».
 «Iguatorio 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 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	Num. de las N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Otras pautas especiales	Grupo de ambiente de las N.U.	Aerones de pastelería		Aerones de carga	
							Instrucciones de empaque	Cantidad máxima por bulto	Instrucciones de empaque	Cantidad máxima por bulto
Dimetilacetileno	2381	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L
2,5-Dimetil-2,5-dihidropentano, a más del 82% en agua	Prohibido									
2,5-Dimetil-2,5-dihidropentano , de una concentración máxima del 82% en agua	2174	5.2	E				Prohibido	Prohibido		60 L
3,5-Dimetil-3,5-dihidrot-1,2-dioxoleno , véase Peróxido de acetilcelosona , etc.										
2,5-Dimetil-2,5-di(isonononilperoxil) hexano , véase 2,5-Dimetil-2,5-di(3,5-trimetilhexanilperoxil) hexano , etc.										
4,4-Dimetil-1,3-dioxano , véase Dimetiloxanos										
2,5-Dimetil-1,4-dioxano , véase Dimetiloxanos										
2,5-Dimetil-2,5-di(3,5-trimetilhexanilperoxil) hexano en solución de una concentración máxima del 77%	3060	5.2		Peróxido orgánico	A77	II	504	5 L	507	10 L
Dimetiloxanos	2707	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L
Dimetilnitroaminas	2051	3		Líquido inflamable		III	309	60 L	310	220 L
Dimetilterato de trifluoruro de boro	2965	4.3	3 8	Peligroso mojado Líquido inflamable y Corrosivo		II	413	1 L	414	5 L
N,N-Dimetilformamida	2265	3		Líquido inflamable		III	309	60 L	310	220 L
Dimetilhidracina asimétrica	1163	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo		I	306	0.5 L	304	2.5 L
Dimetilhidracina simétrica	2382	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		I	Prohibido	Prohibido	304	30 L
Dimetilaminocapileno, véase p-Nitrosodimetilamina										
2,5-Dimetilperoxo , excepto el peroxo y el isopentano	2044	2	3	Cas inflamable	US 30	AI	Prohibido	Prohibido	200	150 kg
Dimetil-N-propilamina	2266	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo		II	305	1 L	307	5 L

Denominación	Num. de las N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Otras pautas especiales	Grupo de ambiente de las N.U.	Aerones de pastelería		Aerones de carga	
							Instrucciones de empaque	Cantidad máxima por bulto	Instrucciones de empaque	Cantidad máxima por bulto
Dimetoxiacetona , véase Bruquina										
1,1-Dimetoxietano	2377	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L
1,2-Dimetoxietano	2262	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L
Dimetoximetano , véase Metalal										
Dinamita , véase Explosivos para barrenos, tipo A										
Dinamita polimérica , véase Explosivos para barrenos, Tipo A										
Dinitrato de 3 azido-1,2 propilen glicol	Prohibido									
Dinitrato de dinitrodi nitrosamina (seco)	Prohibido									
Dinitrato de dietilenglicol desensibilizado con un mínimo del 25% en masa, de llenador no volátil insoluble en agua	0075	1.10								
Dinitrato de dietilenglicol (seco)	Prohibido									
Dinitrato de etanolamina	Prohibido									
Dinitrato de etilenglicol	Prohibido									
1,3-Dinitrato de glicerol	Prohibido									
Dinitrato de isosorbida en mezcla con un mínimo de 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	2907	4.1		Sólido inflamable		A48	415	15 kg	417	50 kg
Dinitrato de metilenglicol	Prohibido									
Dinitrato malónico , véase Malononitrilo										
Dinitrosulfinas	1596	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 L
Dinitrosobencenos	1597	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg
Dinitrosobenceno , véase Clorodinitrosobenceno										
Dinitrosocil , véase Dinitro-cresol										
Dinitro-cresol	1598	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg
Dinitro-cresol aménico	1843	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg
Dinitro-cresolato sódico hemidificado con un mínimo del 15% en masa, de agua	1348	4.1	6.1	Sólido inflamable y Tóxico	BE 3	A40	418	1 kg	412	15 kg

Denominación	Núm. de la N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estadísticas	Dispos. sobre espaldas	Grupo de empaques de las N.U.	Aerones de pasajeros		Aerones de carga	
								Instruc. claves de empaque por bulto	Cantidad neta máxima por bulto	Instruc. claves de empaque por bulto	Cantidad neta máxima por bulto
2-Etilamina	2273	6.1		Evit. cont. alimentos	6		III	611	60 L	616	220 L
Etilbenceno	1175	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
N-ETH-N-Bencilanilina	2274	6.1		Evit. cont. alimentos			III	611	60 L	618	220 L
N-ETH-Bencilolujinas	2753	6.1		Evit. cont. alimentos			III	611	60 L	618	220 L
2-Etilbutanol	2275	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L
2-Etilbutanotérido	1178	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Etilcenc. véase Diethylcenc.											
Etildiclorosilano	1892	6.1		Peligroso mojado. Líquido inflamable y Corrosivo			I	Prohibido	Prohibido		
Etildiclorosilano	1183	4.3	3						409	1 L	
Etileno comprimido	1962	2	3	Gas inflamable	US 30	A1			200	200	150 kg
Etileno líquido refrigerado	1038	2	3						Prohibido	Prohibido	
Etilenodiamina	1604	B	3	Corrosivo y Líquido inflamable			II	808	1 L	812	30 L
Etilenodiamina y acetiluro de litio, complejo de. Véase Sustancias que emiten gases inflamables en contacto con el agua											
Etileno 1,2-diisocarbamato de manganeso. Véase Maneb	1195	6.1	3						Prohibido	Prohibido	
Etilenamina estabilizada											
Etiléster del ácido cianacético. Véase Estiléster del ácido málico, véase Cianacetato de etilo											
Etiléter. Véase Eter dietílico											
Etilmetildiclorosilano	2435	8		Corrosivo			II	Prohibido	Prohibido	813	30 L
Etilmercaptano. Véase Aldehídos cetílicos, etc											
2-Etilmercaptano	2276	8		Corrosivo			III	818	5 L	820	60 L
Etilmercaptano	2363	3		Líquido inflamable			I	Prohibido	Prohibido	308	30 L

Denominación	Núm. de la N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discrepancias estadísticas	Dispos. sobre espaldas	Grupo de empaques de las N.U.	Aerones de pasajeros		Aerones de carga	
								Instruc. claves de empaque por bulto	Cantidad neta máxima por bulto	Instruc. claves de empaque por bulto	Cantidad neta máxima por bulto
Eter etilmetílico	1039	2	3	Gas inflamable	US 30	A1		Prohibido	200	150 kg	
Eter etilpropílico	2615	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Eter etilvinílico estabilizado	1302	3		Líquido inflamable			I	306	1 L	304	30 L
Eter fórmico, véase Formiato de etilo											
Eter isobutirílico estabilizado	1304	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Eter isopropílico, véase Eter dietilpropílico											
Eter metilbutílico	2350	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Eter metilclorometílico	1239	3			US 30	A2		Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Eter metílico, véase Eter dietílico											
Eter metilpropílico	2612	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Eter metilvinílico estabilizado	1087	2	3	Gas inflamable	US 30	A1		Prohibido	200	150 kg	
Eter monobutílico del etilenglicol	2369	6.1		Evit. cont. alimentos			III	611	60 L	618	220 L
Eter monoetilico del etilenglicol	1171	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L
Eter monometílico del etilenglicol	1188	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L
Eter nitroso, véase Nitrato de etilo en soluciones											
Eter sulfúrico, véase Eter dietílico											
Eteres dibutílicos	1149	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L
Etilacetileno estabilizado	2452	2	3	Gas inflamable	US 30	A1		Prohibido	200	150 kg	
Etilamfeteno	2271	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L
Etilamina	1036	2	3, 6.1		US 30	A2		Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Etilamina en soluciones acuosas con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	2270	3		Líquido inflamable			II	308	5 L	308	60 L

Denominación	Núm. de las N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discr. pacific. estantes	Quem. cibles espe. clases	Grupo de embalaje de las N.U.	Aerones de pasajeros		Aerones de carga	
								Instruc. cibles de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instruc. cibles de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
Fertilizantes, véase Abonos											
Fibra de vidrio, reparación de, véase Equipos de respiración de fibra de vidrio											
Fibras o Telidos de origen animal o vegetal, n.e.p., incorporados de aceite animal o vegetal	1373	4.2			US 30	A2		Prohibido	Prohibido	619	200 kg
Fluido para arranque de motores con gas inflamable	1960	2	3	Gas inflamable	US 30	A1		Prohibido	Prohibido	619	150 kg
Fluido para encendedores, véase encendedores											
Fluobenceno	2387	3	3	Líquido inflamable	US 30			305	5 L	307	60 L
Fluometano, véase Fluoruro de metilo											
Fluor comprimido	1045	2	5.1 6.1		US 30	A2		Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Fluoretano, véase Fluoruro de etilo											
Fluoroacetato potásico	2628	6.1	6.1	Tóxico				606	5 kg	607	50 kg
Fluoroacetato sódico	2629	6.1	6.1	Tóxico				606	5 kg	607	50 kg
2-Fluorocamolina, véase Fluorocamifinas											
4-Fluorocapilina, véase Fluorocapifinas											
6-Fluorocapilina, véase Fluorocapifinas											
p-Fluorocamolina, véase Fluorocamifinas											
Fluorocamifinas	2941	6.1	6.1	Evil cont. alimentos				611	60 L	618	220 L
Fluorolimo, véase Trifluometano											
Fluoruro ácido de amonio, en solución	2617	8	6.1	Corrosivo y Tóxico				809	1 L	813	30 L
Fluoruro ácido de amonio, sólido	1727	8	8	Corrosivo				815	15 kg	817	50 kg
Fluoruro ácido de potasio, véase Difluoruro potásico											
Fluoruro ácido de sodio en solución	2439	8	8	Corrosivo				809	1 L	813	30 L
Fluoruro ácido de sodio sólido	2439	8	8	Corrosivo				815	15 kg	817	50 kg
Fluoruro amónico	2505	6.1	6.1	Evil cont. alimentos							
Fluoruro bórico	1008	2	6.1	Corrosivo	US 30						
Fluoruro bórico dihidratado	2651	8	6.1	Corrosivo							
Fluoruro bórico y ácido acético, compuesto de	1742	8	6.1	Corrosivo							
Fluoruro bórico y ácido propiónico, compuesto de	1743	8	6.1	Corrosivo							
Fluoruro crómico en solución	1757	8	6.1	Corrosivo							
Fluoruro crómico sólido	1756	8	6.1	Corrosivo							
Fluoruro de carbonilo	2417	2	6.1		US 30	A2					
Fluoruro de etilo	2453	2	6.1	Gas inflamable							
Fluoruro de hidrógeno anhidro	1052	8	6.1		US 30	A2					
Fluoruro de hidrógeno en soluciones, véase Ácido fluorhídrico, en soluciones											
Fluoruro de metilo	2454	2	3	Gas inflamable	US 30	A1					
Fluoruro de sulfuro	2191	2	6.1	Gas tóxico	US 30	A1					
Fluoruro de unideno, véase 1-1-difluoruretano											
Fluoruro de vinilo estabilizado	1660	2	3	Gas inflamable	US 30	A1					
Fluoruro potásico	1812	6.1	6.1	Evil cont. alimentos							
Fluoruro sódico	1690	6.1	6.1	Evil cont. alimentos							
Fluoruro amónico	2614	6.1	6.1	Evil cont. alimentos							
Fluoruro de cinc	2815	6.1	6.1	Evil cont. alimentos							
Fluoruro magnésico	2853	6.1	6.1	Evil cont. alimentos							
Fluoruro potásico	2675	6.1	6.1	Evil cont. alimentos							
Fluoruro sódico	2674	6.1	6.1	Evil cont. alimentos							
Fluorocianato, n.e.p.	2856	6.1	6.1	Evil cont. alimentos							

Denominación	Núm. de la N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discr. pautas especiales	Disposit. clases espe. clases N.U.	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
							Instruc. clases de empaque	Cantidad neta máxima por bulto	Instruc. clases de empaque	Cantidad neta máxima por bulto
Fuostoluenos	2388	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L
Formaldehído en soluciones	2209	9		Ninguna		III	309	60 L	310	220 L
Formaldehído en soluciones inflamables	1196	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L
Formalina, véase Formaldehído en soluciones						III	309	60 L	310	220 L
Formiato de alilo	2336	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico		I	Prohibido	Prohibido	303	30 L
Formiato de n-butilo	1128	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L
Formiato de etilo	1190	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L
Formiato de isobutilo	2383	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L
Formiato de isopropilo, véase Formiatos de propilo										
Formiato de metilo	1243	3		Líquido inflamable		I	302	1 L	303	30 L
Formiatos de amilo	1109	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L
Formiatos de propilo	1281	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L
2-Formil-3,4-dihidro-2H-pirano, véase Acroleína dimero estabilizada										
Fosfatiócloruros	2940	4.2		Combustión espontánea		II	415	15 kg	417	50 kg
Fosfamina, véase Fosfina										
Fosfato ácido de amilo	2819	6		Corrosivo		III	618	5 L	820	60 L
Fosfato ácido de butilo	1718	8		Corrosivo		III	618	5 L	820	60 L
Fosfato ácido de diisocitilo	1902	6		Corrosivo		III	618	5 L	820	60 L
Fosfato ácido de isopropilo	1793	6		Corrosivo		III	622	25 kg	823	100 kg
Fosfato aluminico en soluciones, véase Líquidos corrosivos, n.e.p.										
Fosfato de trifosfato con más del 3% de isómero orto	2574	6.1		Tóxico		II	610	5 L	612	60 L
Fosfina	2199	2	3		US 30		Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Fosfinas de ciclooctadieno, véase 8-Fosfatilcloruros			6.1							

Denominación	Núm. de la N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discr. pautas especiales	Disposit. clases espe. clases N.U.	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
							Instruc. clases de empaque	Cantidad neta máxima por bulto	Instruc. clases de empaque	Cantidad neta máxima por bulto
Fosfito de litio	2323	3		Líquido inflamable		III	309	60 L	310	220 L
Fosfito de trifosfito	2329	3		Líquido inflamable		III	309	60 L	310	220 L
Fosfito dibásico de plomo	2389	4.1		Sólido inflamable		II	415	5 kg	417	25 kg
Fósforo amaro	1338	4.1		Sólido inflamable		III	422	25 kg	421	100 kg
Fósforo blanco fundido	2447	4.2	6.1				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Fósforo blanco o amarillo seco, recuberto de agua o en solución	1381	4.2	6.1				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Fósforo (blanco o rojo) y derivados en mezcla										
Fósforo rojo, véase Fósforo amaro										
Fósforos, véase Cerillas										
Fosforo aluminico	1387	4.3	6.1	Peligroso mojado y tóxico		I	Prohibido	Prohibido	412	15 kg
Fosforo aluminomagnético	1419	4.3		Peligroso mojado		I	Prohibido	Prohibido	412	15 kg
Fosforo cálcico	1360	4.3		Peligroso mojado		I	Prohibido	Prohibido	412	15 kg
Fosforo de cinc	1714	4.3	6.1	Peligroso mojado y tóxico		I	Prohibido	Prohibido	412	15 kg
Fosforo de estroncio	2013	4.3	6.1	Peligroso mojado y tóxico		I	Prohibido	Prohibido	412	15 kg
Fosforo de hidrogeno, véase Fosfina										
Fosfuro magnético	2011	4.3	6.1	Peligroso mojado y tóxico		I	Prohibido	Prohibido	412	15 kg
Fosfuro potásico	2012	4.3	6.1	Peligroso mojado y tóxico		I	Prohibido	Prohibido	412	15 kg
Fosfuro sódico	1432	4.3	4.2	Peligroso mojado, Combustión espontánea y tóxico		I	Prohibido	Prohibido	412	15 kg
Fosforos estánicos	1433	4.3	6.1	Peligroso mojado		I	Prohibido	Prohibido	412	15 kg
Fosgeno	1076	2	6.1		US 30		Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido

Denominación	Núm. de la N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Disposiciones especiales	Grupo de empaques de la N.U.	Avernes de pesaje		Avernes de carga	
							Intrínsecas de empaque	Cantidad neta mínima por bulto	Intrínsecas de empaque	Cantidad neta mínima por bulto
Gas metano, véase Sulfuro de dicarbono	2	3					9	11	12	
Gas natural licuado, véase Metano, etc. (N.U. 1972)										
Gas oxígeno	1979	2					200	200	150 kg	
Gases comprimidos o licuados, n.a.p.	1981	2					200	200	150 kg	
Gases comprimidos o licuados, inflamables, tóxicos, n.a.p.	1980	2					200	200	150 kg	
Gases refrigerantes, n.a.p. (por ejemplo, hidrocarburos halogenados)	1078	2					200	200	150 kg	
Gases licuados, n.a.p., véase Gases comprimidos o licuados, inflamables, tóxicos, n.a.p.										
Gases de petróleo licuados	1075	2	3	Gas inflamable	US 30	A1	Prohibido	Prohibido	150 kg	
Gases inflamables, n.a.p., véase Gases comprimidos o licuados, (N.U. 1955, 1956)										
Gases lacrimógenos, proyectiles de véase Municiones lacrimógenas, etc.										
Gases lacrimógenos, sustancias líquidas para la fabricación de, n.a.p.	1893	6.1		Tóxico		A1	Prohibido	611	5 L	
Gases lacrimógenos, sustancias sólidas para la fabricación de, n.a.p.	1893	6.1		Tóxico		A1	Prohibido	615	25 kg	
Gases licuados, véase Gases comprimidos o licuados, etc., n.a.p.										
Gases licuados inflamables, en mezclas con nitrógeno, anhídrido carbónico o aire	1058	2		Gas inflamable			200	200	150 kg	
Gases naturales (con alta proporción de metano), véase Metano, etc.										
Gases no licuados, véase Gases comprimidos, etc.										
Gases no sometidos a presión, inflamables, n.a.p., no refrigerados	-	2	3	Gas inflamable			206	1 L	5 L	
Gases no sometidos a presión, inflamables, tóxicos, n.a.p., no refrigerados	-	2	6.1	Gas tóxico y Gas inflamable	US 30	A1	Prohibido	206	1 L	
Gases no sometidos a presión, tóxicos, n.a.p., no refrigerados	-	2	6.1	Gas tóxico	US 30	A1	Prohibido	206	1 L	

Denominación	Núm. de la N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Disposiciones especiales	Grupo de empaques de la N.U.	Avernes de pesaje		Avernes de carga	
							Intrínsecas de empaque	Cantidad neta mínima por bulto	Intrínsecas de empaque	Cantidad neta mínima por bulto
Gases raros en mezclas (por ejemplo Argón, Helio, Criptón, Neón, Xenón)	1979	2					200	200	150 kg	
Gases raros en mezclas con nitrógeno	1981	2					200	200	150 kg	
Gases raros en mezclas con oxígeno	1980	2					200	200	150 kg	
Gases refrigerantes, n.a.p. (por ejemplo, hidrocarburos halogenados)	1078	2					200	200	150 kg	
Gases licuados, n.a.p., véase Gases comprimidos o licuados, inflamables, tóxicos, n.a.p.										
Gasoil, véase Gasóleo										
Gasóleo	1202	3		Líquido inflamable	US 30	A2	Prohibido	Prohibido	60 L	
Gasolina, véase Carburantes para motores										
Gasolina bruta, véase Mafita										
Gasolina natural	1257	3		Líquido inflamable			305	307	60 L	
Gasolina reformada, véase Gasolina natural										
Gelatina explosiva, véase Explosivos para barrenos, tipo A										
Germanio	2182	2	3, 6.1				Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Glicero-1,3-diclorhidrina, véase 1,3-Dicloro-2-propanol										
Glicidilalohído	2822	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			305	307	60 L	
Gluconato de mercurio	1637	6.1		Tóxico			613	615	100 kg	
Goma, véase Disolución de caucho										
Goma laca, véase Pinturas, etc.										
Goma líquida para la industria del calzado, véase Nitrocelulosa, etc.										
Granulada de mano de luji, con carga explosiva	0284	1.1D					Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Granulada de mano de luji, con carga explosiva	0292	1.1F					Prohibido	Prohibido	Prohibido	

Denominación	Núm. de la N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Derechos arancelarios	Disposición especial	Grupo de embalaje de la N.U.	Aerones de pasajeros		Aerones de carga		
								Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	
Granadas de mano o de fusil, con carga explosiva	0285	1.2D						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Granadas de mano o de fusil, con carga explosiva	0283	1.2F						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Granadas de ejercicios	0452	1.4G	Explosivos 1.4					Prohibido	156	75 kg	Prohibido	
Granadas de ejercicios de mano o de fusil	0372	1.2G						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Granadas de ejercicios de mano o de fusil	0318	1.3G						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Granadas de ejercicios de mano o de fusil	0110	1.4S	Explosivos 1.4S					156	25 kg	156	100 kg	
Granadas de humo, véase Municiones fumígenas, etc.												
Granadas iluminantes, véase Municiones iluminantes, etc.												
Granadas lacrimógenas, véase Véscas lacrimógenas												
Grupos generadores de gas (para aeronaves), que contienen un gas inflamable, no tóxico y un cartucho propulsor		2	Gas inflamable					205	75 kg	205	150 kg	
Guanilnitrosaminoguanilhidracina humidificada con un mínimo del 30%, en masa, de agua	0113	1.1A						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Guanilnitrosaminoguanilhidracina (seca)	Prohibido											
Guanilnitrosaminoguanilnitrosano (seco)	Prohibido											
Guanilnitrosaminoguanilnitrosano humidificado con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0114	1.1A						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Gastoparce en solución	1205	3	Líquido inflamable						305	5 L	307	60 L
									309	60 L	310	220 L
Hielo en polvo humidificado con un exceso visible de agua (el exceso visible de agua) producido químicamente, en partículas inferiores a 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas inferiores a 840 micrones	1326	4.1	Sólido inflamado						416	15 kg	418	50 kg
									307	5 L	307	60 L
									511	60 L	518	220 L
									511	60 L	518	220 L
									511	60 L	518	220 L
									Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
									619	100 kg	619	200 kg
									Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
									Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido

Denominación	Núm. de la N.U.	Clase de la división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discr. clases especiales	Grupo de embalaje de la N.U.	Aerones de pasajeros		Aerones de carga		
							Instruc. clases de embalaje	Cantidad máxima por bulto	Instruc. clases de embalaje	Cantidad máxima por bulto	
Mechas detonantes de efecto reducido con envoltura metálica	0104	1.4D		Explosivos 1.4			Prohibido	145	75 kg	11	12
Mechas detonantes flexibles	0065	1.1D					Prohibido	Prohibido	Prohibido		
Mechas detonantes flexibles	0289	1.4D		Explosivos 1.4			Prohibido	144	75 kg		
Mecha detonante perforada flexible con envoltura metálica	0288	1.1D					Prohibido	Prohibido	Prohibido		
Mecha detonante perforada flexible con envoltura metálica	0237	1.4D		Explosivos 1.4			Prohibido	141	75 kg		
Mechas inflamadas con envoltura metálica. Véase Mechas de ignición, tubulares, con envoltura metálica											
Mechas instantáneas no detonantes	0101	1.3G					Prohibido	Prohibido	Prohibido		
Medicamentos comburentes sólidos, n.e.p.	1851	5.1		Comburentes		II	508	5 kg	511	25 kg	
Medicamentos corrosivos líquidos, n.e.p.	1851	8		Corrosivo		II	808	1 L	812	30 L	
Medicamentos corrosivos sólidos, n.e.p.	1851	8		Corrosivo		III	818	5 L	820	60 L	
Medicamentos inflamables líquidos, n.e.p.	1851	3		Líquido inflamable		II	814	15 kg	816	50 kg	
Medicamentos inflamables sólidos, n.e.p.	1851	4.1		Sólido inflamable		II	822	25 kg	823	100 kg	
Medicamentos tóxicos líquidos, n.e.p.	1851	6.1		Tóxico (Gr. I-II)		I	302	1 L	303	30 L	
Medicamentos tóxicos sólidos, n.e.p.	1851	6.1		Tóxico (Gr. I-II)		II	305	5 L	307	60 L	
Medicamentos tóxicos líquidos, n.e.p.	1851	6.1		Tóxico (Gr. I-II)		III	309	60 L	310	220 L	
Medicamentos tóxicos sólidos, n.e.p.	1851	6.1		Tóxico (Gr. III)		II	415	15 kg	417	50 kg	
Medicamentos tóxicos líquidos, n.e.p.	1851	6.1		Tóxico (Gr. I-II)		I	603	1 L	604	30 L	
Medicamentos tóxicos sólidos, n.e.p.	1851	6.1		Tóxico (Gr. I-II)		II	609	5 L	611	60 L	
Medicamentos tóxicos líquidos, n.e.p.	1851	6.1		Tóxico (Gr. I-II)		III	611	60 L	618	220 L	
Medicamentos tóxicos sólidos, n.e.p.	1851	6.1		Tóxico (Gr. III)		I	606	5 kg	607	50 kg	
Medicamentos tóxicos líquidos, n.e.p.	1851	6.1		Tóxico (Gr. I-II)		II	613	25 kg	615	100 kg	
Medicamentos tóxicos sólidos, n.e.p.	1851	6.1		Tóxico (Gr. III)		III	619	100 kg	619	200 kg	
Medicamentos o drogas, n.e.p., que contienen, etc. Véase Drogas o medicamentos, n.e.p., que contienen, etc.											
Dipenteno	1111	3		Líquido inflamable		II	306	5 L	308	60 L	
Mercuriano amílico	1054	2		Gas tóxico y Gas inflamable	US 30	A1	Prohibido	200	25 kg		
Mercuriano metílico											
Mercurianos líquidos, n.e.p. o Mechas de mercaptano líquidos, n.e.p.	1228	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	A1 A75	II	Prohibido	308	60 L	11	12
Mercurianos líquidos, n.e.p. y sus sales. Véase, n.e.p., de punto de inflamación superior a 23°C	3071	6.1	3	Tóxico		II	610	5 L	612	60 L	
2-Mercaptoetanol. Véase Trietilceol	2809	8		Corrosivo		I	803	2.5 L	803	2.5 L	
Mercurio	2024	6.1		Tóxico (Gr. I-II)	A4 A18	I	603	1 L	604	30 L	
Mercurio, compuestos líquidos de, n.e.p.	2025	6.1		Tóxico (Gr. I-II)		II	609	5 L	611	60 L	
Mercurio, compuestos sólidos de, n.e.p.	2025	6.1		Tóxico (Gr. III)		III	611	60 L	618	220 L	
Mercurio contenido en productos manufacturados	2809	8		Corrosivo	A48 A69	I	Véase 805	805	805		
Mercurio, véase Núcleo de mercurio											
Mescaleno, véase 1,3,5-Trimetilbenzeno											
Mescalidol	2396	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		II	305	1 L			
Mescalito de n-butilo	2227	3		Líquido inflamable		III	309	60 L	31	220 L	
Mescalito de dimetilaminosilo	2522	6.1		Tóxico		II	609	5 L	611	60 L	
Mescalito de etilo	2277	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L	
Mescalito de isobutilo	2281	3		Líquido inflamable		III	309	60 L	310	220 L	
Mescalito de metilo, monómero estabilizado	1247	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L	
Metabánido	1332	4.1		Sólido inflamable		III	419	25 kg	420	100 kg	
Metasales alcalinos, sales de líquidas de	1421	4.3		Peligroso mojado		I	Prohibido	409	409	1 L	
Metasales alcalinos, amalgamas de, n.e.p., líquidas	1389	4.3		Peligroso mojado		I	Prohibido	409	409	1 L	

1	2	3	4	5	6	7	8	Aeronautes de pasajeros		Aeronautes de carga	
								Instrucciones de empaque de las N.U.	Cantidad máxima por bulto	Instrucciones de empaque de las N.U.	Cantidad máxima por bulto
Denominación	Num. de las N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discr. pericias aéreas	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje de las N.U.	Instrucciones de empaque de las N.U.	Cantidad máxima por bulto	Instrucciones de empaque de las N.U.	Cantidad máxima por bulto
Multiplicadores con detonador	0275	1.1B						Prohibido	Prohibido	11	12
Multiplicadores con detonador	0255	1.2B						Prohibido	Prohibido		
Multiplicadores sin detonador	0042	1.1D						Prohibido	Prohibido	123	75 kg
Multiplicadores sin detonador	0283	1.2D						Prohibido	Prohibido		
Municiones de ejercicios	0362	1.4G	Explosivos 1.4	Explosivos 1.4	JP 1B			Prohibido	Prohibido	123	75 kg
Municiones deportivas, véase Cartuchos para armas, etc (N.U. 0012, 0328, 0339)											
Municiones de prueba	0363	1.4G		Explosivos 1.4	JP 1B			Prohibido	Prohibido	123	75 kg
Municiones fumígenas (dispositivos activados por el agua), de fósforo blanco, con carga explosiva, carga propulsora o carga propulsora. Véase Dispositivos activados por el agua, etc (N.U. 0248)											
Municiones fumígenas (dispositivos activados por el agua), sin fósforo blanco ni fósforos, con carga explosiva, carga propulsora o carga propulsora. Véase Dispositivos activados por el agua, etc (N.U. 0249)											
Municiones fumígenas (excepto las activadas por el agua), sin fósforo blanco ni fósforos, con o sin carga explosiva, carga propulsora o carga propulsora	0015	1.2G	8					Prohibido	Prohibido		
Municiones fumígenas (excepto las activadas por el agua), sin fósforo blanco ni fósforos, con o sin carga explosiva, carga propulsora o carga propulsora	0016	1.3G	8					Prohibido	Prohibido		
Municiones fumígenas (excepto las activadas por el agua), sin fósforo blanco ni fósforos, con o sin carga explosiva, carga propulsora o carga propulsora	0303	1.4G		Explosivos 1.4	JP 1B			Prohibido	Prohibido	123	75 kg
Municiones fumígenas de fósforo blanco (excepto las activadas por el agua), con carga explosiva, carga propulsora o carga propulsora	0245	1.2H						Prohibido	Prohibido		
Municiones fumígenas de fósforo blanco (excepto las activadas por el agua), con carga explosiva, carga propulsora o carga propulsora	0246	1.3H						Prohibido	Prohibido		
Municiones iluminantes con o sin carga explosiva, carga propulsora o carga propulsora	0171	1.2C	0	Tónico y Corrosivo		A1	II	Prohibido	Prohibido	600	50 kg

Denominación	Núm. de la N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Disponibilidades especiales	Grupo de embalaje de la N.U.	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
							Instrucciones de embalaje	Cantidad máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad máxima por bulto
Nitrato 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					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Nitrato amónico con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1942	5.1	Comburente		III	516	25 kg	516	100 kg	100 kg
Nitrato amónico en espárragos, véase Explosivos para barrenos, tipo B										
Nitrato amónico en fertilizantes, véase Abonos a base de nitrato amónico, etc	2426	5.1				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Nitrato amónico líquido (en soluciones concentradas calientes)	1446	5.1	Comburente y Tóxico		II	508	5 kg	511	25 kg	25 kg
Nitrato bórico	1454	5.1	Comburente		III	516	25 kg	518	100 kg	100 kg
Nitrato cálcico	2720	5.1	Comburente		III	516	25 kg	518	100 kg	100 kg
Nitrato cromo	1112	3	Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L	60 L
Nitrato de amilo	Prohibido									
Nitrato de azobislo	Prohibido									
Nitrato de benzenodiazonio (seco)	2464	5.1	Comburente y Tóxico		II	508	5 kg	511	25 kg	25 kg
Nitrato de berilo	1451	5.1	Comburente		III	516	25 kg	518	100 kg	100 kg
Nitrato de cesio	1514	5.1	Comburente		II	508	5 kg	511	25 kg	25 kg
Nitrato de cianuro	2728	5.1	Comburente		III	516	25 kg	518	100 kg	100 kg
Nitrato de cobalto trimetiltetramina	Prohibido									
Nitrato de cobre tetramina	Prohibido									
Nitrato de didimo	1465	5.1	Comburente		III	516	25 kg	518	100 kg	100 kg
Nitrato de estroncio	1507	5.1	Comburente		III	516	25 kg	518	100 kg	100 kg
Nitrato de etilo	Prohibido									
Nitrato de guanidina	1467	5.1	Comburente		III	516	25 kg	518	100 kg	100 kg
Nitrato de indio nitropentammina indio	Prohibido									
Nitrato de isopropilo	1222	3	Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L	60 L

Denominación	Núm. de la N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Disponibilidades especiales	Grupo de embalaje de la N.U.	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
							Instrucciones de embalaje	Cantidad máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad máxima por bulto
Nitrato de litio	2722	5.1	Comburente			III	516	25 kg	516	100 kg
Nitrato de melilo	Prohibido									
Nitrato de níquel	2725	5.1	Comburente			III	516	25 kg	516	100 kg
Nitrato de Nitro-N-metilglucamida	Prohibido									
Nitrato de 2-nitro-2-metilpropanol	Prohibido									
Nitrato de difluoro-nitrosodimetilamono	Prohibido									
Nitrato de nitrosilo	Prohibido									
Nitrato de nitroguanidina	1493	5.1	Comburente	US 1		II	508	5 kg	511	25 kg
Nitrato de plata	Prohibido									
Nitrato de plata acetileno	1469	5.1	Comburente y Tóxico			II	508	5 kg	511	25 kg
Nitrato de plomo	1865	3	Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Nitrato de plomo en solución, véase la Parte 2, Capítulo 7	2727	6.1	Tóxico y Comburente			II	613	5 kg	615	25 kg
Nitrato de talco	2976	7	Radiactivo y Comburente							
Nitrato de terio sólido	Prohibido									
Nitrato de trióxido-nitrosodimetilamono	2980	7	Radiactivo y Comburente							
Nitrato de uranio en solución, hexafluorato	2981	7	Radiactivo y Comburente							
Nitrato de uranio sólido	1357	4.1	Sólido inflamable	BE 3		A40	416	1 kg	412	15 kg
Nitrato de urea humidificado con un mínimo del 20% en masa de agua	0220	1.1D								
Nitrato de urea seco o humidificado con menos del 20% en masa de agua	Prohibido									
Nitrato de vinilo, polímero	1895	6.1	Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg
Nitrato fenilmercurio	1466	5.1	Comburente			III	516	25 kg	518	100 kg
Nitrato férrico	1474	5.1	Comburente			III	516	25 kg	518	100 kg
Nitrato magnésico	2724	5.1	Comburente			III	516	25 kg	518	100 kg
Nitrato manganeso	1625	6.1	Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg
Nitrato mercurioso	1627	6.1	Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg

1	2	3	4	5	6	7	8	Aerones de pasajeros		11	12
								Instruc- ciones de emba- laje de las N.U.	Capaci- dad máx- ima por bulto		
Nitrocelulosa seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol)	0340	1 1D						Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Nitrocelulosa sin modificar o plastificada con menos del 18%, en masa, de plastificante	0341	1 1D						Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Nitroclobenceno, véase Cloronitrobenzenos	2307	6 1		Tóxico			II	609	5 L	611	60 L
3-Nitro-4-clorobenzotriazeno	2446	6 1		Evit. cont. alimentos			III	619	100 kg	619	200 kg
Nitrosoleno, véase Cloropictina	2842	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L
Nitrosoleno		Prohibido									
Nitrosoleno, polímero		Prohibido									
m-Nitrotolueno dimetileno		Prohibido									
Nitrofenoles (o.m.p.)	1663	6 1		Evit. cont. alimentos			III	619	100 kg	619	200 kg
Nitrógeno comprimido	1066	2		Gas in- flamable				200	75 kg	200	150 kg
Nitrógeno en mezcla con gases raros, véase Gases raros, en mezcla con nitrógeno											
Nitrógeno líquido refrigerado	1977	2		Gas in- flamable				202	50 kg	202	500 kg
Nitrogliserina desensibilizada con un mínimo del 40%, en masa de llamador no volátil insoluble en agua	0143	1 1D	6 1					Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Nitrogliserina en solución alcohólica, con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina	0144	1 1D						Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Nitroglicerina líquida no estabilizada	1204	3		Líquido inflamable	BE 3		II	306	5 L	308	60 L
Nitroglicerina en solución alcohólica, con un máximo del 1% de nitroglicerina	3054	3		Líquido inflamable	BE 3		II	Prohibido	Prohibido	311	5 L
Nitroglicerina en solución alcohólica, con más del 1%, pero un máximo del 5% de nitro- glicerina	1336	4 1		Sólido inflamable	BE 3	A40	I	416	1 kg	412	15 kg
Nitroglicerina humidificada con un mínimo del 20%, en masa, de agua											
Nitroguanidina seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua	0282	1 1D									
3-Nitro indanona		Prohibido									
Nitroguanidina, véase Hexanitrate de manita, etc											
Nitrometano	1261	3		Líquido inflamable	A1 A39		II	Prohibido	Prohibido	307	50 L
Nitronaftaleno	2338	4 1		Sólido inflamable			III	419	25 kg	420	100 kg
Nitropropinos	3608	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L
Nitrosulfato de plomo (seco)		Prohibido									
p-Nitrosodimetilanilina	1369	4 2		Combustión espontánea			II	416	15 kg	418	50 kg
Nitrotoluenos líquidos	1664	6 1		Tóxico			II	609	5 L	611	50 L
Nitrotoluenos sólidos	1664	6 1		Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg
Nitrotoluidinas (monos)	2860	6 1		Evit. cont. alimentos			III	619	100 kg	619	200 kg
Nitroclorometano, véase Cloropictina											
Nitrourea	0147	1 1D									
Nitrosileno (o.m.p.)	1665	6 1		Tóxico			II	609	5 L	611	60 L
Nitruro de litio	2886	4 3		Peligroso mojado			I	Prohibido	Prohibido	411	15 kg
Nitruro de mercurio		Prohibido									
Nitruro de selenio		Prohibido									
Nonanos	1920	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L
Nonitrotoluidina	1199	A		Corrosivo	A1		II	Prohibido	Prohibido	613	30 L
2,5-Norbornadeno	2251	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Nucleato de mercurio	1639	6 1		Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg
Objetos explosivos, n.e.p.	0349	1 4S		Explosivos 1 4S	JP 1R	A62		124	25 kg	124	100 kg
Objetos explosivos, n.e.p.	0350	1 4B						Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Objetos explosivos, n.e.p.	0351	1 4C						Prohibido	Prohibido	Prohibido	

Denominación	Núm. de la N.U.	Clase o división	Riesgo secundario	Etiquetas	Discr. pñices especiales	Grupo de embalaje de la N.U.	Aerovías de pasajeros			Aerovías de carga		
							Instru. ciones de emba. de la N.U.	Grupos de embalaje de la N.U.	Dispos. ciones espe. ciales	Instru. ciones de emba. de la N.U.	Grupos de embalaje de la N.U.	Dispos. ciones espe. ciales
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Objetos explosivos, n.e.p.	0352	1.4D					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Objetos explosivos, n.e.p.	0353	1.4G					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Objetos explosivos, n.e.p.	0354	1.1L					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Objetos explosivos, n.e.p.	0355	1.2L					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Objetos explosivos, n.e.p.	0356	1.3L					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Objetos pirotécnicos	0380	1.2L					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Octaodictloroalano	1800	8		Corrosivo	A1	II	813	813	30 L	30 L	30 L	
Octedieno	2309	3		Líquido inflamable	III	III	309	60 L	220 L	220 L	220 L	
					II	II	305	5 L	307	60 L	60 L	
2-Octafluorbutano	2422	2		Gas ininflamable			200	75 kg	200	150 kg	150 kg	
Octafluorobutano	1976	2		Gas ininflamable			200	75 kg	200	150 kg	150 kg	
Octafluoropropano	2424	2		Gas ininflamable			200	75 kg	200	150 kg	150 kg	
Octanilato de sacarosa (seco)	Prohibido						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Octanos	1262	3		Líquido inflamable	II	II	305	5 L	307	60 L	60 L	
ter-Octimercapiano	3023	6.1	3	Tóxico y líquido inflamable	II	II	610	5 L	612	60 L	60 L	
Octilcloroalano	1801	8		Corrosivo	A1	II	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Octilgano, véase Clorato, metilenoacetramina, etc												
Octil, véase Octeila, etc												
Octoila seca o humidificada con menos del 15% en masa de agua	0286	1.1D					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Octato mercúrico	1640	6.1		Tóxico	II	II	613	25 kg	615	100 kg	100 kg	
Octum, véase Acido sulfúrico, fumante												
Organostato, compuestos de, n.e.p., líquidos	2788	6.1		Tóxico (Gr. III) Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4	I, II, III	610, 611	1 L, 5 L, 60 L	605, 612, 618	30 L, 60 L, 220 L	30 L, 60 L, 220 L	
Organostato, compuestos de, n.e.p., sólidos	2788	6.1		Tóxico (Gr. III) Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A5	I, II, III	608, 614, 619	5 kg, 25 kg, 100 kg	608, 616, 619	5 kg, 100 kg, 200 kg	5 kg, 100 kg, 200 kg	

Denominación	Núm. de la N.U.	Clase o división	Riesgo secundario	Etiquetas	Discr. pñices especiales	Grupo de embalaje de la N.U.	Aerovías de pasajeros			Aerovías de carga		
							Instru. ciones de emba. de la N.U.	Grupos de embalaje de la N.U.	Dispos. ciones espe. ciales	Instru. ciones de emba. de la N.U.	Grupos de embalaje de la N.U.	Dispos. ciones espe. ciales
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Oro lúminante	Prohibido						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Ortoarsenito de cobre, véase Arsenito de cobre												
Ortoformiato de etilo	2524	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L	
Ortoformiato de metilo, véase Ortoformiato de etilo	2606	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			I	Prohibido	Prohibido	303	30 L	
Otros sustancias reglamentarias		9		Ninguna				905	Sin limitación	900	Sin limitación	
Oxalato de etilo	2525	6.1		Evit. cont. alimentos			III	611	60 L	618	220 L	
Oxalato de plata (seco)	Prohibido						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Oxalatos solubles en agua	2449	6.1		Evit. cont. alimentos			III	610	100 kg	619	200 kg	
Oxibromuro de fosforo	1939	8		Corrosivo			II	Prohibido	Prohibido	617	50 kg	
Oxibromuro de fosforo fundido	2576	8					II	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Oxidicloruro de mercurio desestabilizado	1642	6.1		Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg	
Oxidocloruro de carbono, véase Fosforo												
Oxidocloruro de cromo, véase Cloruro de cromilo												
Oxidocloruro de fosforo	1810	8		Corrosivo			II	Prohibido	Prohibido	613	30 L	
Oxidocloruro de estenio	2079	8	6.1	Corrosivo y Tóxico			I	807	0.5 L	809	2.5 L	
Oxido acético, véase Anhídrido acético												
Oxido bórico	1884	6.1		Evit. cont. alimentos			III	619	100 kg	619	200 kg	
Oxido cálcico	1910	8		Corrosivo			III	822	25 kg	823	100 kg	
Oxido de acetilo, véase Anhídrido acético												
Oxido de antimonio, véase Antimonio, compuestos inorgánicos de, n.e.p.												
Oxido de carbono	1016	2	3, 6.1	Gas tóxico y Gas inflamable			A1	US 90	Prohibido	200	25 kg	

Denominación	Núm. de las N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discr. peticiones especiales	Disposiciones especiales	Aerospases de pasajeros			Aerospases de carga		
							Grupo de embalaje de N.U.	Instrucciones de embalaje	Cantidades máximas por bulto	Grupo de embalaje de N.U.	Instrucciones de embalaje	Cantidades máximas por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Oxido de carbono e hidrógeno en mezcla	2600	2	3 6.1		US 30	A2		Prohibido	Prohibido			
Oxido de dióxido, véase Dioxano												
Oxido de etileno puro o con nitrógeno	1040	2	3 6.1	Gas tóxico y Gas inflamable	US 30	A1	I	Prohibido	208	200	150 kg	
Oxido de etileno y anhídrido carbónico en mezcla, véase Anhídrido carbónico y óxido de etileno en mezcla, etc.												
Oxido de etileno y ácido de propileno en mezcla, con un máximo del 30% de óxido de etileno	2983	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico				Prohibido	304	Prohibido	30 L	
Oxido de etilo y butilo, véase Eter etilbutilico												
Oxido de etilo y propilo, véase Eter etilpropilico												
Oxido de hierro agotado o Hierro esponjoso agotado (procedentes de la purificación del gas de hulla)	1376	4.2			US 30	A2		Prohibido				
Oxido de metileno	1229	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L	
Oxido de metilo, véase Eter dimetilico												
Oxido de metilo e etilo, véase Eter etilmetilico												
Oxido de metilo y propilo, véase Eter metilpropilico												
Oxido de propileno	1280	3		Líquido inflamable tóxico			I	306	1 L	304	30 L	
Oxido de tri-<i>n</i>-butilamino en soluciones	2501	6.1					II	609	5 L	611	60 L	
Oxido dicloroetilico, véase Eter dicloroetilico												
Oxido diisopropilico, véase Eter diisopropilico												
Oxido metacrilico	1641	6.1		Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg	
Oxido nítrico	1660	2	6.1		US 30	A2		Prohibido	Prohibido	Prohibido		
Oxido nítrico y tenido de nitrógeno en mezcla	1975	2	6.1		US 30	A2		Prohibido	Prohibido	Prohibido		
Oxido nítrico, véase Pentóxido de nitrógeno, etc.												
Oxígeno comprimido	1072	2	5.1	Gas inflamable y Comburentemente					200	75 kg	200	
Oxígeno en mezcla con gases raros, véase Gases raros, en mezcla con oxígeno												
Oxígeno líquido refrigerado	1073	2	5.1		US 30	A2		Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Oxígeno y anhídrido carbónico en mezcla, véase Anhídrido carbónico y oxígeno, en mezcla												
1-Oxí- <i>n</i> -nitrobenzono, véase Nitrofenoles												
Oxirano, véase Oxido de etileno, etc.												
Oxulfato de vanadio, véase Sulfato de vanadio												
Oxulfuro de carbono, véase Sulfuro de carbono												
Oxtrieneno de vanadio	2443	8		Corrosivo					Prohibido	613	30 L	
Papel tratado con aceites no saturados, no completamente seco (incluso el papel carbon)	1379	4.2							Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Parafina, véase Queroseno												
Performaldehído	2213	4.1		Sólido inflamable					419	25 kg	100 kg	
Peróxido	1264	3		Líquido inflamable					309	60 L	220 L	
PCB, véase Difenilos policlorados												
Películas a base de nitrocelulosa despojos de gelatina, y desechos de película, véase Celulosa, desechos de												
Películas a base de nitrocelulosa revestidas de gelatina, con exclusión de los desechos	1324	4.1		Sólido inflamable					400	25 kg	100 kg	
Pelo, cerdas o crin mojados, véase Fibras, etc.												
Pentabranco	1360	4.2	6.1						Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Pentabromuro de iósforo	2691	8		Corrosivo					Prohibido	817	50 kg	
Pentacloroetano	1669	6.1		Tóxico					609	5 L	60 L	

Denominación	Núm. de las N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discip. pñcias exist./re. otres	Discip. cmos espe. clase	Grupo de embalaje de las N.U.	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
								Instuc. cmos de emba. por bulto	Cantidad máx. emba. por bulto	Instuc. cmos de emba. por bulto	Cantidad máx. emba. por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pentaborato sódico	2567	6.1		Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg
Pentacloruro de antimonio en soluciones	1731	8		Corrosivo			II	805	1 L	812	30 L
Pentacloruro de antimonio líquido	1730	8		Corrosivo			II	808	1 L	812	30 L
Pentacloruro de fósforo	1806	8		Corrosivo	A1		II	Prohibido	817	50 kg	
Pentacloruro de metileno	2508	8		Corrosivo			III	827	25 kg	823	100 kg
Pentatetrafluoruro de antimonio	1732	8	6.1	Corrosivo y tóxico	A1		II	Prohibido	813	30 L	
Pentatetrafluoruro de bromo	1745	5.1	6.1		US 30	A2		Prohibido	Prohibido		
Pentatetrafluoruro de cloro	2548	2	5.1		US 30	A2		Prohibido	Prohibido		
Pentatetrafluoruro de fósforo	2198	2	6.1		US 30	A2		Prohibido	Prohibido		
Pentatetrafluoruro de yodo	2495	5.1	6.1	Comburente y tóxico			I	Prohibido	501	2.5 L	
Pentametilheptano	2286	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L
Penanal, véase Valerilaldehído											
Penantimonio de quebrachol	Prohibido										
Pentantioquina (seca)	Prohibido										
n-Pentano e isopentano	1265	3		Líquido inflamable			I	302	1 L	303	30 L
2,4-Pentanodiona	2310	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L
3-Pentanol, véase Alcoholes amilicos											
Pentasilufuro de antimonio, véase Sólidos inflamables, n.e.p.											
Pentasilufuro de fósforo, en contenido alguno de fósforo blanco n. fósforo amarillo	1340	4.1		Sólido inflamable	US 1		II	416	15 kg	418	50 kg
1-Penteno, véase n-Amileno											
1-Pentol	2705	9		Corrosivo			II	808	1 L	812	30 L
Pentóxido de fósforo, en menos del 15%, en masa, de agua	0151	1 TD						Prohibido	Prohibido		
Pentóxido de arsénico	1559	6.1		Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg
Pentóxido de fósforo, véase Anhídrido fosfórico											
										605	30 L

Denominación	Num. de las M.U.	Clase o división	Riesgos según datos	Etiquetas	Clases características	Dispositivos de cierre de las M.U.	Aeroneses de pasajeros		Aeroneses de carga	
							Instrucciones de embalaje	Cantidad máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad máxima por bulto
Peróxido de hidrógeno líquido	3044	5.2		Peróxido orgánico	A77	II	504	5 L	507	10 L
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 30%	2097	5.2	E				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 75%	2183	5.2		Peróxido orgánico	A77	II	504	5 L	507	10 L
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 76%	Prohibido	Prohibido					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 76%, con agua	2149	5.2	E				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 76%, con agua	Prohibido	Prohibido					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 76%, con agua	2170	5.2					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 76%, con agua	2169	5.2					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 76%, con agua	2151	5.2					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 76%, con agua	2150	5.2	E				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 76%, con agua	2894	5.2					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 76%, con agua	2154	5.2					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 76%, con agua	2895	5.2					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 76%, con agua	2184	5.2					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 76%, con agua	2153	5.2					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 76%, con agua	2152	5.2	E				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido

Denominación	Num. de las M.U.	Clase o división	Riesgos según datos	Etiquetas	Clases características	Dispositivos de cierre de las M.U.	Aeroneses de pasajeros		Aeroneses de carga	
							Instrucciones de embalaje	Cantidad máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad máxima por bulto
Peróxido de hidrógeno líquido	1448	5.1	6.1	Comburente y tóxico		II	508	5 kg	511	25 kg
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 30%	1458	5.1		Comburente		II	508	5 kg	511	25 kg
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 30%	1515	5.1		Comburente		II	508	5 kg	511	25 kg
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 30%	1490	5.1		Comburente		II	508	5 kg	511	25 kg
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 30%	1503	5.1		Comburente		II	508	5 kg	511	25 kg
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 30%	1482	5.1		Comburente		II	508	5 kg	511	25 kg
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 30%	2095	5.2	E				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 30%	2096	5.2		Peróxido orgánico		II	504	5 L	507	10 L
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 30%	Prohibido	Prohibido					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 30%	2890	5.2		Peróxido orgánico		II	510	5 kg	513	10 kg
Peróxido de hidrógeno, solución acuosa al 30%	2098	5.2		Peróxido orgánico		II	504	5 L	507	10 L

Denominación	Núm. de as. N.L.	Clase o división	Razgos de seguridad	Etiquetas	Diseño de envases especiales	Grupo de envases de las N.L.	Acrémenes de pasadero		Acrémenes de carga	
							Intenciones de empaque por bulto	Cantidad máxima por bulto	Intenciones de empaque por bulto	Cantidad máxima por bulto
Peróxido de acetil diclohexano	2080	5.2		Peróxido orgánico	US 6	II	504	5 L	507	10 L
Peróxido de acetil benzilo	2081	5.2		Peróxido orgánico	US 6	II	504	5 L	507	10 L
Peróxido de acetil ciclohexano sulfónico, a más del 82%, humedificado con menos del 12% de agua	Prohibido									
Peróxido de acetil ciclohexano sulfónico, a más del 82%, humedificado con menos del 12% de agua	2082	5.2	E				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxido de acetil ciclohexano sulfónico en solución de una concentración máxima del 32%	2083	5.2					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxido de acetilo, véase Peróxido de dicetilo, etc	2082	5.2					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxido de ácido dicloroácido (o acetilo) humedificado, de una concentración máxima del 72%, en agua	2135	5.2	E				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxido de ácido dicloroácido (o acetilo) técnicamente puro	2091	5.2					504	5 L	507	10 L
Peróxido de benzofilo, véase Peróxido de terc-butilo, véase Peróxido de di-terc-butilo, etc	2091	5.2				II	510	5 kg	513	10 kg
Peróxido de terc-butilo y cumilo, técnicamente puro	2091	5.2				II	510	5 kg	513	10 kg
Peróxido de ciclohexanona de una concentración máxima del 72%, en pasta, con un máximo del 9% de origen activo	2118	5.2	I			I	500	1 L	502	5 L
Peróxido de ciclohexanona de una concentración máxima del 72% en solución, con un máximo del 9% de origen activo	2118	5.2	E				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxidocarbonato de di-<i>i</i>-nitrosilo de una concentración máxima del 42% en dispersión estable, en agua	2080	5.2					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxidocarbonato de di-<i>i</i>-nitrosilo en solución de una concentración máxima del 71%	2123	5.2					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxidocarbonato de di-<i>i</i>-nitrosilo técnicamente puro	2122	5.2					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxidocarbonato de dióxido de etilo en solución de una concentración superior al 21%	Prohibido									
Peróxidocarbonato de dióxido de etilo en solución de una concentración máxima del 27%	2175	5.2					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxidocarbonato de di-<i>i</i>-fenosililo de una concentración máxima del 85%, en agua	3059	5.2		Peróxido orgánico		II	510	5 kg	513	10 kg
Peróxidocarbonato de di-<i>i</i>-fenosililo técnicamente puro	3058	5.2	E				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxidocarbonato de diisopropilo en solución de una concentración máxima del 52%	2134	5.2					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxidocarbonato de diisopropilo técnicamente puro	2133	5.2	E				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxidocarbonato de diisobutido técnicamente puro	2089	5.2					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxidocarbonato de dimetililo de una concentración máxima del 42% en dispersión estable en agua	2082	5.2					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxidocarbonato de dimetililo técnicamente puro	2095	5.2					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxidocarbonato de di-<i>n</i>-propilo técnicamente puro	2176	5.2	E				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxidocarbonato de isopropilo, véase Peróxidocarbonato de diisopropilo, etc	2091	5.2					510	5 kg	513	10 kg
Peróxidocarbonato de octadecilo de una concentración máxima del 85%, con alcohol octadecílico	2551	5.2				II	504	5 L	507	10 L
Peróxidocarbonato de terc-butilo, hasta un máximo del 33% con peróxidocarbonato de terc-butilo hasta un máximo del 33%, y dióxido de	2144	5.2	E				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido

(Continuad.)