



Hazmat, Conocimiento de mercancías peligrosas

Néstor Camilo Cerón Abril

Trabajo de grado para optar al título profesional:
Curso de Altos Estudios Militares (CAEM)

Escuela Superior de Guerra "General Rafael Reyes Prieto"
Bogotá D.C., Colombia

TESG
1479.

«HAZMAT»

CONOCIMIENTO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

Mayor (FAC) NESTOR CAMILO CERÓN ABRIL



FUERZAS MILITARES DE COLOMBIA

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA

Bogotá, Septiembre de 2001

TESS

«HAZMAT»

CONOCIMIENTO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

Mayor (FAC) NESTOR CAMILO CERÓN ABRIL

Trabajo de Investigación para el
Curso de Estado Mayor.

FUERZAS MILITARES DE COLOMBIA

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA


Bogotá, D.C., 2001

RESPONSABILIDAD

Los conceptos e ideas presentados en el presente Trabajo de Investigación, son responsabilidad exclusiva del Autor, y no comprometen de manera alguna a la Escuela Superior de Guerra o a la Fuerza Aérea Colombiana.

Los fines del presente estudio son estrictamente académicos y no existe un propósito comercial o económico.

El alcance de las normas y procedimientos mencionados están sujetos a lo establecido por los documentos base registrados en la bibliografía, a los cuales se debe acudir en caso de aclaraciones específicas.



Mayor NÉSTOR CAMILO CERÓN ABRIL
Oficial Superior Fuerza Aérea Colombiana

*A YutyMiloJuli, razón de mi
vida y motor de mi existencia,
por su apoyo, comprensión... y
por la inmensa paz que me dan.*

AGRADECIMIENTOS

Sincero Agradecimiento a:

LUIS ARTURO CERÓN ABRIL, Ingeniero de Vuelo de la Aerolínea «TAMPA», por su inspiración, asesoría y apoyo.

CF. JAVIER FERNÁNDEZ DÁVILA, Oficial de la Armada del Perú, Tutor del presente Trabajo de grado.

TABLA DE CONTENIDO

TEMA	Pág
Introducción	2
CAPÍTULO 1 FILOSOFÍA GENERAL	4
1.1. ANTECEDENTES	4
1.1.1. Situación actual en la Fuerza Aérea Colombiana	6
1.1.2. Accidentes e Incidentes que involucran Materiales Peligrosos	6
1.2. GENERALIDADES	9
1.2.1. Definición de Mercancías Peligrosas	10
1.2.2. Categorías	10
1.3. NORMATIVIDAD	10
1.3.1. Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea	11
1.3.2. Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas	11
1.3.3. Convenio de Basilea (Suiza) de las Naciones Unidas de 1989	11
1.3.4. Aplicación de la Reglamentación	12
CAPÍTULO 2 CLASIFICACIÓN DE LAS MERCANCÍAS PELIGROSAS	13
2.1. CLASIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DEL HAZMAT	14
2.1.1. Clasificación de "Mercancías Peligrosas"	14
2.1.2. Clases de Riesgo	15
2.1.2.1. Clase 1: Explosivo	21

2.1.2.2.	Clase 2: Gases	25
2.1.2.3.	Clase 3: Líquidos Inflamables	27
2.1.2.4.	Clase 4 - Sólidos inflamables	28
2.1.2.5.	Clase 5 - Sustancias oxidantes	29
2.1.2.6.	Clase 6 - Sustancias venenosas (Tóxicas) e infecciosas	30
2.1.2.7.	Clase 7: Materiales Radioactivos	31
2.1.2.8.	Clase 8 – Materiales Corrosivos.	32
2.1.2.9.	Clase 9 - Sustancias peligrosas diversas	32
2.2.	MARCADO Y ETIQUETADO	32
2.2.1.	Responsabilidades del Expedidor	32
2.2.1.1.	Responsabilidades específicas del expedidor	33
2.2.2.	Marca en los Bultos	34
2.2.2.1.	Etiquetado de los bultos	35
2.2.2.2.	Etiquetas de riesgo	36
2.2.2.3.	Etiquetas de manipulación	37
2.2.2.4.	Sobre-embalajes	37
2.2.2.5.	Especificaciones de etiquetas	39
2.2.2.6.	Identificación de las etiquetas	40
2.2.3.	Descripción gráfica	41
2.2.3.1.	Clase 1 Explosivos	41
2.2.3.2.	Clase 2 Gases Inflamables, No Inflamables y Venenosos	43
2.2.3.3.	Clase 3 Líquidos Inflamables	45
2.2.3.4.	Clase 4 Sólidos Inflamables y con Combustión Espontáneo	45

2.2.3.5.	Clase 5 Oxidantes y Peróxidos Orgánicos	47
2.2.3.6.	Clase 6 Materiales Venenosos (Tóxicos) e infecciosos	48
2.2.3.7.	Clase 7 Materiales radiactivos	50
2.2.3.8.	Clase 8 Corrosivos	51
2.2.3.9.	Clase 9 Materiales Peligrosos Misceláneos o varios	52
2.2.4.	Etiquetas de Manipulación	53
2.2.5.	Sólo Avión de Carga	53
2.2.6.	Etiquetas Manipulación para Líquidos Criogénicos	54
2.2.7.	Etiquetas de Orientación o de Posición	54
2.2.8.	Otras Indicaciones	55
2.2.8.1.	Número de Identificación Otorgado por las Naciones Unidas	56
2.2.8.2.	Sistema de Identificación de la N.F.P.A.	57

CAPÍTULO 3 MANEJO DE MATERIALES PELIGROSOS 59

3.1.	EMBALADO	59
3.1.1.	instrucciones de Embalaje por vía Aérea	60
3.1.2.	Métodos de embalaje	60
3.1.3.	Tipos de Embalaje	61
3.1.3.1.	Marcas de Usado	61
3.1.3.2.	Embalaje UN (United Nations)	63

3.2.	GUÍA ALMACENAJE CARGA DE MERCANCÍAS PELIGROSAS	67
3.2.1.	Almacenaje de Mercancías Peligrosas	67
3.2.2.	Carga de Mercancías Peligrosas	68
3.2.3.	Identificación de los <i>Pallets</i> o ULD's que contengan M.P.	69
3.2.4.	Método estandarizado de la Fuerza Aérea de los Estados unidos	71
3.2.5	Separación de las personas	71
CAPÍTULO 4 PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA		73
4.1.	RIESGOS PARA LA SALUD	73
4.1.1.	Vías de entrada del HAZMAT al Organismo	73
4.1.1.1.	Vía Dérmica (Piel)	73
4.1.1.2.	Vía Respiratoria	74
4.1.1.3.	Vía Digestiva	74
4.2.	PROCEDIMIENTOS RESPUESTA EMERGENCIA AERONAVES	75
4.2.1.	Lista de Verificación en caso de Incidentes HAZMAT	77
4.2.2.	Lista de verificación para el personal de cabina	78
4.2.3.	Respuesta a Incidentes HAZMAT en general	79
4.2.4.	Procedimientos ante avisos de Emergencias HAZMAT	81
4.3	DELIMITACIÓN DE LAS ZONAS DE TRABAJO	82
4.3.1.	Zona de Exclusión	83

4.3.2.	Zona de Apoyo	84
4.3.3.	Zona de Descontaminación	84
4.4	EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL	84
4.4.1	Nivel de protección A	85
4.4.2.	Nivel de protección B	85
4.4.3.	Nivel de protección C	86
4.4.4.	Nivel de protección D	86
4.4.6.	Algunas recomendaciones de importancia	87
4.5.	TÉCNICAS DE TRABAJO	88
4.5.1.	Descontaminación	89

LISTA DE FIGURAS

Figura No.1	Plegable de Prevención utilizado por las Aerolíneas	18
Figura No.2	Etiqueta Explosivos	41
Figura No.3	Etiqueta Explosivos Div. 1.4	42
Figura No.4	Etiqueta Explosivos Div. 1.5	42
Figura No.5	Etiqueta Explosivos Div. 1.6	43
Figura No.6	Etiqueta Gas Inflamable	43
Figura No.7	Etiqueta Gas NO Inflamable	44
Figura No.8	Etiqueta Gas Venenoso, Peligro por Inhalación	44
Figura No.9	Líquido Inflamable	45
Figura No.10	Etiqueta Sólido Inflamable	45
Figura No.11	Etiqueta de Combustión Espontánea	46
Figura No.12	Etiqueta Peligroso al Contacto con el Agua	46
Figura No.13	Material Oxidante	47
Figura No.14	Peróxido Orgánico	48
Figura No.15	Veneno, peligro por Inhalación	48
Figura No.16	Perjudicial, Almacene lejos de alimentos	49
Figura No.17	Sustancia Infecciosa y Material Biomédico	49
Figura No.18	Sustancia Radiactiva Cat.I	50
Figura No.19	Sustancia Radiactiva Cat II	50
Figura No.20	Sustancia Radiactiva Cat. III	51
Figura No.21	Sustancia Corrosiva	52
Figura No.23	Material Magnetizado	53
Figura No.24	Prohibido en aviones de pasajeros. Sólo avión de carga	53
Figura No.25	Líquido Criogénico	54
Figura No.26	Etiquetas de posición «This Side Up» (Este Lado Arriba)	54
Figura No.27	Etiquetas para Bomberos	56
Figura No.28	Ubicación Etiquetas en Carrotaques	56
Figura No.29	Rombo de Identificación para Instalaciones Fijas	57
Figura No.30	Ubicación típica de las Etiquetas en los embalajes	65

LISTA DE TABLAS

TABLA 1	Estadística de Transporte CATAM 1997-2001	7
TABLA 2	Algunos Accidentes o Incidentes relacionados con Mercancías Peligrosas en la FAC y en el Mundo	8
TABLA 3	Códigos IMP de la IATA	16
TABLA 4	Clases posibles de Peligro	17
TABLA 5	Provisiones para Mercancías Peligrosas transportadas por los pasajeros o la tripulación	20
TABLA 6	Grupo de Compatibilidad para Explosivos	24
TABLA 7	Lista de especificaciones de Embalajes de U.N	65
TABLA 8	Distancias de Separación	70
TABLA 9	Distancias de Separación de las personas	72
TABLA 10	Procedimientos de respuesta de Emergencia para Aeronaves	75
TABLA 11	Guía para las respuestas de emergencia en general	80

LISTA DE ANEXOS

ANEXO 1 LISTA ALFABÉTICA DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

Tomada de la Edición No. 41 de la «REGLAMENTACIÓN SOBRE MERCANCÍAS PELIGROSAS» de la Asociación del Transporte Aéreo Internacional IATA.

ANEXO 2 ANEXO 18 AL CONVENIO SOBRE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL

Normas y Métodos Recomendados Internacionales «TRANSPORTE SIN RIESGOS DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR VÍA AÉREA»

ANEXO 3 PROCEDIMIENTOS PARA EL MANEJO DE CARGA PELIGROSA

Adaptado del Manual de Carga del avión C-130 de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos, en el Punto de Información Técnica del Comando Aéreo de Transporte Militar CATAM, con base en el **Manual de Carga USAF/1C-130 A-9.**

GLOSARIO

ACCIDENTE (INCIDENTE) IMPUTABLE A LAS MERCANCÍAS PELIGROSAS

(DANGEROUS GOODS ACCIDENT): Toda ocurrencia atribuible al transporte aéreo de Mercancías Peligrosas y relacionada con él, que ocasiona lesiones mortales o graves a alguna persona o daños de consideración a la propiedad.

AEROSOLES

(AEROSOL): Significa cualquier envase no rellenable fabricado de metal, cristal o plástico y que contenga un gas comprimido, licuado o disuelto a presión, con o sin líquido, pasta o polvo, y provisto de un dispositivo de expulsión de cierre automático que permita proyección de su contenido como partículas sólidas o licuadas en suspensión en un gas, como espuma, pasta o polvo, o en estado líquido o gaseoso.

ARTÍCULOS PIROFÓRICOS:

(ARTICLES, PYROPHORIC): Artículos que contienen una sustancia pirofórica (capaz de ignición espontánea cuando se expone al aire y una sustancia explosiva o componente). El término exclúyelos artículos que contengan fósforo blanco.

CÓDIGO INTERLINEAL DE MENSAJES DE CARGA

(CARGO IMP CODES): Es un sistema estándar de códigos para los mensajes de carga. Los códigos IMP son utilizados por los Operadores para intercambio de datos para reducir el tiempo de transmisión.

CFR (ó 49CFR)

(Code of federal regulations): Es un código de normas establecido en los Estados Unidos, que para el caso particular del Transporte de los Materiales Peligrosos, es regulado por el

DOT, Departamento del Transporte de los EE.UU.

DGR

(Dangerous Goods Regulations-IATA): Las Reglamentaciones sobre Mercancías Peligrosas establecidas por la IATA, y acogidas como norma internacional en el tema por la OACI.

DIÓXIDO DE CARBONO, SÓLIDO (HIELO SECO)

(CARBON DIOXIDE, SOLID -DRY ICE-): Es producido por la expansión del dióxido de carbono a vapor y nieve en prensas que compactan el producto en bloques. Se utiliza principalmente para congelar. Debido a su baja temperatura (-79°) puede causar quemaduras al contacto con la piel. Cuando el hielo Seco pasa directamente de estado sólido a estado de Dióxido de carbono (Sublimación), absorbe el calor del medio ambiente. El gas resultante es más pesado que el aire y puede ocasionar asfixia en áreas cerradas ya que desplaza al aire.

DOT ó U.S. DOT

(Department of Transportation) Departamento de Transporte de los Estados Unidos, el cual regula y establece normas en la materia. Para el caso de las Mercancías Peligrosas ha establecido el título 49 del CFR, el cual establece las regulaciones sobre Mercancías Peligrosas. (HMR).

EMBALAJE (EMBALADO)

Arte y operación mediante la cual se empaquetan artículos o sustancias en envolturas y/o se colocan dentro de embalajes o se resguardan de cualquier otra manera.

FAA

(Federal Aviation Administration): Administración Federal de Aviación de los Estados Unidos, ente que rige el medio aeronáutico en ese país, con gran influencia internacional.

GRUPO DE EMBALAJE

(PACKING GROUP): Indica el grado relativo de peligro que presentan los artículos y sustancias de cada clase o división. Los números romanos I, II y III se utilizan para representar Riesgo Elevado, Riesgo Medio y riesgo Menor.

HMR

(Hazardous Materials Regulations): Regulaciones que sobre las Mercancías Peligrosas tiene el Departamento de Transporte de los EE.UU. (ver DOT), para uso en ese país.

IATA

(International Air Transport Association): Asociación Internacional de Transporte Aéreo, a la cual están suscritas la mayoría de empresas de transporte aéreo comercial. Esta entidad es la máxima autoridad en materia aeronáutica después de la OACI.

ICAO

(Ver OACI)

ÍNDICE DE TRANSPORTE (IT)

(TRANSPORT INDEX) Sólo Material radiactivo: Número único asignado a un bulto, sobreembalaje o contenedor, que se utiliza para controlar tanto la seguridad con respecto a la criticidad nuclear, como la exposición a las radiaciones.

JERRICANES

(JERRICANS): Son embalajes de metal o plástico de sección rectangular o poligonal.

LÍQUIDOS CRIOGÉNICOS

(CRYOGENIC LIQUIDS): Son gases licuados a baja temperatura, tales como aire, argón, helio, neón y nitrógeno.

MIEMBRO DE LA TRIPULACIÓN

(CREW MEMBER): Persona a quien se asignan obligaciones que ha de cumplir durante el tiempo de vuelo.

MISCIBILIDAD

(MISCIBILIDAD): La capacidad de un líquido o gas para disolverse uniformemente en otro líquido o gas. La Miscibilidad depende de la naturaleza química de la sustancia involucrada. En algunos casos los líquidos pueden ser parcialmente miscibles. Aquellos que no se mezclan del todo se les conoce como inmiscibles.

NOTOC

(Notification to Captain – Pilot in Command): Reporte escrito sobre los HAZMAT abordados en una aeronave, que es utilizado en las empresas comerciales de carga preferentemente.

NÚMERO DE LAS UN

(UN NUMBER): Número de cuatro dígitos asignados por el comité de expertos en transporte de las Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas, que sirve para reconocer las diversas sustancias o un determinado grupo de ellas. (El prefijo NU ha de utilizarse siempre conjuntamente con el número correspondiente).

NÚMERO ID

(ID NUMBER): Número de identificación temporal (ID) de la serie 8000 asignado o IATA a un artículo o sustancia que no tiene asignado número UN. (con estos números hay que utilizar siempre el prefijo ID).

OACI

(Organización de la Aviación Civil Internacional): Sigla en español de la ICAO, (International Civil Aviation

Organization), entidad perteneciente a las Naciones Unidas, que regula la normatividad aeronáutica internacional, con cobertura sobre los países miembros e influencia mundial. Nación con el Convenio de Chicago en 1944.

SOBRE EMBALAJE

(OVERPACK): Todo receptáculo utilizado por un expedidor único para contener uno o más bultos y formar una unidad de manejo para facilitar su manipulación y almacenaje. Deben estar debidamente empaquetados, marcados, etiquetados y en las condiciones exigidas por la reglamentación. Con el propósito de enfriar, puede contener Hielo Seco, siempre que cubra los requerimientos exigidos.

TRASPORTADOR (OPERADOR)

Toda persona, organismo o empresa que se dedica, o propone dedicarse, a la explotación de aeronaves.

ULD UNIT LOAD DEVICES

Elemento de Carga Unitaria. Se asimila igualmente a las plataformas de carga de abordó (*Pallets*) o contenedores de diversas categorías.

UN / NU

(United Nations / Naciones Unidas): Describe la Organización de las Naciones unidas, por su sigla en inglés o español.

INTRODUCCIÓN

La aviación civil y militar en todo el mundo ha vivido experiencias, muchas de ellas funestas, por la falta de conocimiento en el manejo y transporte adecuado de diversos materiales y sustancias que por diferentes condiciones físicas o químicas reaccionan de múltiples maneras, particularmente cuando son sometidos a las condiciones propias del vuelo. Esta experiencia ha originado el estudio de este tipo de materiales y sus implicaciones en la industria aeronáutica, logrando que a través del tiempo se haya avanzado no sólo en el campo científico, sino en el legal, estableciendo una normatividad a la cual se deben someter todas las empresas del sector.

La Fuerza Aérea en el cumplimiento diario de su misión, requiere de personal capacitado en esta área para garantizar una operación segura, evitando accidentes o incidentes motivados por la falta de conocimiento y entrenamiento en el manejo y transporte de este tipo de materiales, pero hasta el momento no cuenta con un programa en esta materia. Por lo anterior, se hace imperioso implementar a la mayor brevedad este tipo de entrenamiento, para estar a tono con la exigencia internacional. Es por esto que la Jefatura de Entrenamiento Aeronáutico ha dado pautas en este sentido para que se adapte un programa de conocimiento para su personal, incluyéndolo dentro de las etapas básicas del entrenamiento, con miras a fomentar la Cultura de la Seguridad.

El presente trabajo se presenta como una alternativa para suplir esa carencia de capacitación, facilitando al personal relacionado con la actividad operativa, familiarizarse de manera general con el adecuado manejo de los Materiales Peligrosos que continuamente deben ser transportados.

De igual manera, se fomenta el programa de seguridad aérea e industrial en el que está empeñada la Fuerza, cumpliendo simultáneamente la normatividad internacional vigente que rige esta materia, ya que la Institución no debe sustraerse de tan importante responsabilidad.

RESUMEN

El presente Trabajo pretende llenar el vacío que existe actualmente en la Fuerza Aérea Colombiana pues no existe un programa de capacitación sobre HAZMAT (Mercancías Peligrosas), la Normatividad que rige esta materia, los Sistemas y Procedimientos para el manejo de este material, toda vez que las aeronaves de la Institución permanentemente están transportando este tipo de material.

La Jefatura de Instrucción Aeronáutica ha establecido mediante el Oficio No.1427-JEA-DIETO-309 del 06-JUN-2001, la revisión y actualización de los programas de entrenamiento operativo, incluyendo entrenamientos periódicos sobre el Transporte de Materiales Peligrosos. Si bien no se ha implementado, se requiere adoptar un documento que sirva de Guía para el entrenamiento, que cubra de manera general los diferentes aspectos que requiere esta materia, razón que justifica el presente estudio.

Se toman como base las Normas internacionales vigentes señaladas en la Bibliografía, para sintetizar temas como las Generalidades, Antecedentes, Filosofía, Clasificación, Identificación, Sistemas de Manejo y Procedimientos de Emergencia, a fin de dar un conocimiento general que puede ser ampliado con los documentos que se anexan o citan.

CAPÍTULO 1

FILOSOFÍA GENERAL

1.1. ANTECEDENTES

A comienzos de los años 50 se vio la necesidad de estandarizar las reglas que gobernaban el transporte de mercancías peligrosas por el aire. Estas reglas preverían no solamente el transporte seguro de estos materiales, sino también ayudaría a identificarlos para facilitar y restringir envíos no declarados u otros potencialmente peligrosos de ser transportados. En consecuencia, las líneas aéreas de transporte acudieron a la «Asociación Internacional de Transporte Aéreo» (*International Air transport Association*) **IATA** para establecer regulaciones a este respecto.

El primer conjunto de regulaciones que gobernaban el transporte internacional de mercancías peligrosas fue publicado en 1956, bajo el nombre de «Regulaciones

de Artículos Restringidos» RAR, las cuales fueron utilizadas en la industria por todos los transportadores principales, pero eran solamente aplicables a los miembros del IATA y su adopción y uso eran voluntarios. No obstante, 80 países adoptaron el «RAR» como parte de su legislación nacional.

En las décadas de los 70's y 80's, se incrementó sustancialmente el transporte aéreo haciendo que la industria llegó a ser más y más rentable a las compañías y al público que viajaba. En consecuencia, a finales de los setenta IATA convocó a la «*Organización Internacional de la Aviación Civil*», ICAO agencia de las Naciones Unidas, para que incorporase el RAR como norma en los países miembros de la ONU participantes de la Convención de Chicago de 1944.

Consecuentemente, ICAO promulgó sus instrucciones técnicas para el transporte seguro de mercancías peligrosas por Aire, IATA sin embargo reconoció más comúnmente que la meta de la legislación del gobierno era elaborar un documento jurídico que sería utilizado fácilmente de manera legal para hacer cumplir las reglas. Hubo algunos desacuerdos en cuanto a algunos aspectos de orden legislativo o económico, tales como impuestos o aplicabilidad en diferentes países, pero el concepto fundamental fue establecido. En consecuencia, el IATA decidió continuar publicando sus regulaciones pero enfocándolas a proporcionar reglas internas claras, de manera tan exacta e inequívoca como fuese posible. Éste es de hecho el mandato de las Regulaciones actuales de las Mercancías Peligrosas del IATA, publicadas anualmente con las últimas normas vigentes respecto a este

materiales para los Estados, los Operadores y la Organización internacional de la Aviación Civil, la cual promulgó el Anexo 18 como norma suprema en este campo.

La última edición vigente por parte de la IATA de la «**REGLAMENTACIÓN SOBRE MERCANCÍAS PELIGROSAS**», es la No. 42, la cual es la base del presente estudio.

1.1.1. Situación actual en la Fuerza Aérea Colombiana

La Fuerza Aérea Colombiana ha venido desempeñando sus diferentes Funciones por más de ochenta años, dentro de las cuales está el Apoyo a la Fuerza, cuya misión primordial es la de brindar movilidad a las demás Fuerzas y Entidades de los diferentes Campos del Poder que así lo requieran, tal como lo establece la Misión del Comando Aéreo de Transporte Militar, Unidad «Bandera» en el transporte aéreo. Por su parte, SATENA tiene un programa de entrenamiento básico en esta materia, aunque se ha establecido como norma empresarial, la prohibición de transportar cualquier tipo de mercancía peligrosa, particularmente luego de la interferencia ilícita que sufriera una de sus aeronaves el presente año, por lo cual el entrenamiento es limitado en materia de HAZMAT.

Las operaciones de transporte de material y personal requieren capacitación en este aspecto, máxime cuando se transportan volúmenes considerables cada año. En la **TABLA 1**, se muestra la estadística de transporte de los últimos cinco años, en el Comando Aéreo de transporte Militar.

**TABLA No. 1 ESTADÍSTICA DE TRANSPORTE DEL COMANDO AÉREO DE
TRANSPORTE MILITAR 1997-2001**

AÑO	HORAS VOLADAS	PASAJEROS	CARGA (Kgs.)
2001	4.864	95.932	6'715.338
2000	7.936	181.696	11'258.905
1999	7.683,5	153.736	12'626.785
1998	7.084	121.886	9'663.889
1997	7.043	110.315	9'355.147

FUENTE: Grupo de transportes Comando Aéreo de Transporte Militar CATAM.

NOTAS: Los datos de 2001 están a 30-SET-01.

El incremento en 1999 tuvo influencia del terremoto en el Eje Cafetero.

El incremento en el 2000 tuvo influencia de las operaciones de la FUDRA¹.

En concordancia con lo anterior, los programas de entrenamiento cubren toda la gama de destrezas que se requieren en este campo, pero particularmente en cuanto al conocimiento de las Mercancías Peligrosas, se ha ceñido a lo establecido en los manuales de Operación de cada aeronave, sin tener un programa estandarizado para todos los equipos y personal de apoyo, más aún, cuando el 6 de junio de 2001 la Jefatura de Entrenamiento Aeronáutico emitió el oficio No. 1427-JEA-DIETO-309, que establece la actualización de los *Syllabus* de Vuelo, en los cuales se debe incluir el entrenamiento en Mercancías Peligrosas, entre otros programas de entrenamiento especial periódico.

¹ FUDRA: Fuerza de Despliegue Rápido que incrementó sus operaciones en el 2000.

1.1.2. Accidentes e Incidentes que involucran Materiales Peligrosos

En la **Tabla No. 2**, se resumen algunos Accidentes o Incidentes presentados tanto en la Fuerza Aérea Colombiana², como en el resto del mundo³, donde han estado involucrados Materiales Peligrosos.

TABLA No. 2 ALGUNOS ACCIDENTES O INCIDENTES RELACIONADOS CON LAS MERCANCÍAS PELIGROSAS (EN LA FAC Y EL MUNDO)

FECHA	LUGAR	TIPO AERONAVE	ACCIDENTE O INCIDENTE
4-MAY-79	MAICAO	C-47 FAC 657	Al decolar, al parecer una cabuya se enredó en el estabilizador trabándolo en actitud de nariz arriba. El avión entró en pérdida y se destruyó en un 90% sin víctimas.
12-JUN-80	EL DORADO	C-130 FAC 1001	Colisión plano con plano cuando un DC-10 de IBERIA taxaba a posición en el punto de espera, presentándose escape de combustible por el plano roto sin consecuencias.
13-JUN-94	FORT LAUDERDALE	C-130 FAC 1011	Explosión del ducto de alta presión en el decolaje causando humo tóxico y fuerte calor. Emergencia controlada sin consecuencias.
3-JUN-95	LETICIA	C-212 FAC 1250	La guerrera del piloto golpea la hélice del motor No.1 al salir expulsada por la ventanilla, que al igual que la compuerta de carga, fue abierta para ventilar el avión ante los gases tóxicos producidos por varios bidones de combustible transportados a la Pedrera. Pérdida de <i>torque</i> del motor sin consecuencias.
OTROS INCIDENTES EN EL MUNDO			
22-AGO-81	TAIWAN	B-737	El avión se partió en vuelo debido a fuerte corrosión que causó despresurización explosiva.
11-MAY-96	EE.UU.	DC-9 N904VJ VALUJET	Un mal empaque de generadores de oxígeno ocasionaron un incendio que dañó los controles y llenó en avión de humo tóxico. 110 PAX.
17-JUL-96	EE.UU.	B-747 TWA	Luego del decolaje el avión cayó al mar tras una explosión en el tanque central de origen desconocido. 230 PAX
29-ABR-98	BROWNSVILLE	DC-8 N507DC	Antes de decolar, la tripulación tuvo dificultad en la respiración ante la sublimación de 960 lbs. de hielo seco requerido para enfriar camarones (carga), lo cual causó intoxicación por dióxido de carbono. Regresaron a la rampa sin consecuencias.

² Basados en la «Cartilla educativa CATAM Incidentes y Accidentes» Sección Seguridad Enero 2000.

³ Basados en las estadísticas de la página Web «www.airdisaster.com».

1.2. GENERALIDADES

Es un requisito legal conocer los riesgos que implica el transporte por aire de mercancías peligrosas, por esta razón, esta información le ayudará a mantener la seguridad en las aeronaves, pasajeros y tripulación de la Fuerza Aérea. Existen acuerdos internacionales sobre la validez, obligatoriedad y aplicación de las normas, que si bien por tratarse de aeronaves militares o del Estado no están sujetas a la totalidad de las regulaciones de la Aviación Civil, no es menos cierto que las mercancías peligrosas mal manipuladas no distinguen esta excepción.

Por lo anterior, proponemos en el presente trabajo plantear algunos temas generales para que el personal operativo se familiarice con el manejo de las mercancías peligrosas transportadas en las aeronaves de la Fuerza Aérea Colombiana, mediante los siguientes temas:

FILOSOFÍA GENERAL Y NORMATIVIDAD

CLASIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LAS MERCANCÍAS PELIGROSAS

PROCEDIMIENTOS DE CARGA Y MANEJO

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

LISTA DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

1.2.1. Definición de Mercancías Peligrosas

Las «Mercancías Peligrosas», conocidas también por su denominación en Inglés como *Hazardous Materials*, o más precisamente por su Sigla «HAZMAT», son artículos o sustancias que, cuando se transportan por avión, pueden constituir un riesgo importante para la salud, la seguridad o la propiedad.

1.2.2. Categorías

Las mercancías peligrosas se dividen en cuatro categorías:

1. Mercancías que son permitidas por aire, si se siguen todas las reglamentaciones. (En Aviones de Pasajeros o sólo de Carga).
2. Mercancías que son prohibidas por aire de cualquier manera.
3. Mercancías que son prohibidas por aire, salvo las que tienen excepción.
4. Mercancías que son excluidas de las provisiones de las reglamentaciones.

1.3. NORMATIVIDAD

Existen en consecuencia, varias normas de carácter legal que cobijan el Transporte de las Mercancías Peligrosas por vía aérea, las cuales referiremos brevemente a continuación:

1.3.1. Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea

El *Anexo 18 al Convenio sobre Aviación Civil Internacional*, normas y métodos recomendados internacionales, cuya Segunda edición de julio de 1989, se encuentra vigente y fue adoptada por la OACI para cubrir los aspectos relacionados con el tema de manera general, como parte integral del Convenio de Chicago de 1944. Este documento está en el **Anexo No.2** del presente documento, como herramienta de consulta.

1.3.2. Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas

Establecido por la Asociación del Transporte Aéreo Internacional, **IATA** (*International Air transport Association*), es la base del presente estudio como ya se anotó, ya que fue acogida por OACI como norma de normas en la materia. De este documento están tomados la mayoría de los conceptos, a la vez que se anexa la parte 4 de este, donde está la *Lista Alfabética y Numérica Correspondiente de las Mercancías Peligrosas*, para efectos de consulta. (**Anexo No.1**)

1.3.3. Convenio de Basilea (Suiza) de las Naciones Unidas de 1989

Aprobado en nuestro país por la Ley No. 259 del 9 de enero de 1996, se refiere al Movimiento Trasfronterizo de Desechos Peligrosos y su Eliminación, en el cual básicamente los Estados deben tomar las medidas necesarias para que el manejo

de los desechos peligrosos y otros desechos, incluyendo sus movimientos transfronterizos y su eliminación, sea compatible con la protección de la salud humana y del medio ambiente cualquiera que sea el lugar de su eliminación.

1.3.4. Aplicación de la Reglamentación

La Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas es aplicable a:

- Todas las compañías aéreas que sean miembros de la IATA y / o de la OACI.
- Todas las empresas que forman parte del Acuerdo Internacional Multilateral de Tráfico de Carga de la IATA.
- Todos los operadores y agentes que ofrecen embarques de mercancías a estas empresas.
- En el Anexo 18 de la OACI y las instrucciones técnicas para el transporte sin riesgo de mercancías peligrosas por vía aérea, son aplicables para el transporte de mercancías peligrosas en avión desde o a través de Estados miembros de la OACI.
- Las Aeronaves Militares por pertenecer a la Aviación del Estado no están sujetas a las normas comerciales, aunque existen restricciones en la mayoría de los países al ingreso de aeronaves extranjeras que exigen la aplicación de la normatividad. Como regla general y por seguridad, es recomendable acoger la normatividad vigente.

CAPÍTULO 2

CLASIFICACIÓN DE LAS MERCANCÍAS PELIGROSAS

Las Mercancías Peligrosas se definen como aquellas que satisfacen los criterios de una o más de las 9 clases de riesgo que existen de acuerdo con las Naciones Unidas y cuando corresponda, a uno de los tres grupos de embalaje de la misma entidad. Las nueve clases se refieren al tipo de riesgo, mientras que los grupos de embalaje se refieren al grado de peligro dentro de la clase.

Los desechos deberían transportarse bajo los requisitos de la clase apropiada considerando sus riesgos y los criterios de la Reglamentación vigente. Los desechos que no estén sujetos a esta reglamentación pero incluidos en la «*Convención de Basilea sobre Control del Movimiento Fronterizo de desechos Peligrosos y su Eliminación*» (*Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal*, 1989), pueden ser transportados como Clase 9.

Muchas de las sustancias listadas en las Clases 1 al 9 sin una *etiquetación* adicional, son consideradas peligrosas para el medio ambiente.

2.1. CLASIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

Todas las sustancias o mercancías consideradas peligrosas, al ser embarcadas, deben ser correctamente identificadas de acuerdo a los nombres estándares utilizados para el transporte aéreo. Esta información se encuentra detallada en el capítulo 4 del manual «Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas». Allí también aparece información tal como: Número de Naciones Unidas, tipo de avión en que se puede transportar, embalaje adecuado etc. Algunas empresas de aviación utilizan los **Códigos Interlineales de Mensajes de Carga (IMP** por sus siglas en inglés), los cuales sirven para abreviar tiempos de transmisión. (**Tabla No.3**).

2.1.1. Clasificación de "Mercancías Peligrosas":

Las mercancías peligrosas se clasifican en una o más de las 9 Clases de Riesgo establecidas por las Naciones Unidas y cuando corresponda, en uno de los tres Grupos de Embalaje.

2.1.2. Clases de Riesgo

Existen diferentes tipos de riesgo según se trate de cada tipo de mercancía peligrosa. Algunas clases de riesgo se subdividen en divisiones de riesgo, debido al amplio alcance de la clase. A continuación se relacionan las **Nueve clases de peligro y sus divisiones**. (Tabla No. 4) El orden establecido es por conveniencia y no implica un grado relativo de riesgo entre una y otra.

Como norma general, existen unas **provisiones para las Mercancías Peligrosas transportadas por los pasajeros o la Tripulación**, las cuales se describen en la **Tabla No.5**. De igual manera, se ha acogido un plegable informativo para que tanto pasajeros como tripulantes y personal de servicio abordo sepan de manera resumida, que elementos son permitidos a bordo de aeronaves comerciales y cuales no. Comúnmente este plegable se conoce como «Estos Vuelan... Estos No» (***These Fly... These May Not***), el cual se encuentra esquematizado en la **Figura No.1**.

Las "Mercancías Peligrosas" se clasifican en 9 Clases que reflejan el tipo de riesgo que ellas representan. Muchas de esta clases están subdivididas en divisiones.

TABLA No.3 – CÓDIGOS IMP DE LA IATA

CÓDIGO	SIGNIFICADO
CAO	Sólo Avión carguero («Cargo Aircraft Only»)
DGD	Declaración del Expedidor de mercancías peligrosas
ICE	Dióxido de carbono, sólido (hielo seco)
IMP	Procedimiento de mensajes interlineales
MAG	Material Magnetizado
RCL	Líquidos criogénicos
RCM	Material corrosivo
RCX	Explosivos 1.3C
REX	Ha de reservarse para explosivos normalmente prohibidos, Divisiones 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 y 1.6
RFG	Gas inflamable
RFL	Líquido inflamable
RFS	Sólido inflamable
RFW	Peligroso mojado
RGX	Explosivos 1.3G
RIS	Sustancia infecciosa (Agente Etiológico)
RMD	Mercancías peligrosas varias
RNG	Gas no inflamable, no tóxico
ROP	Peróxido orgánico
ROX	Material oxidante (comburente)
RPB	Sustancias tóxicas
RPG	Gas tóxico
RRW	Material Radioactivo, Categoría I-Blanca
RRY	Material Radioactivo, Categorías II III-Amarilla
RSB	Perlas de poliméricas
RSC	Combustible espontáneamente
RXB	Explosivos 1.4B
RXC	Explosivos 1.4C
RXD	Explosivos 1.4D
RXE	Explosivos 1.4E
RXG	Explosivos 1.4G
RXS	Explosivos 1.4S

TABLA No.4 – CLASES POSIBLES DE PELIGRO

(DE ACUERDO CON CADA CLASE DE MATERIAL PELIGROSO)

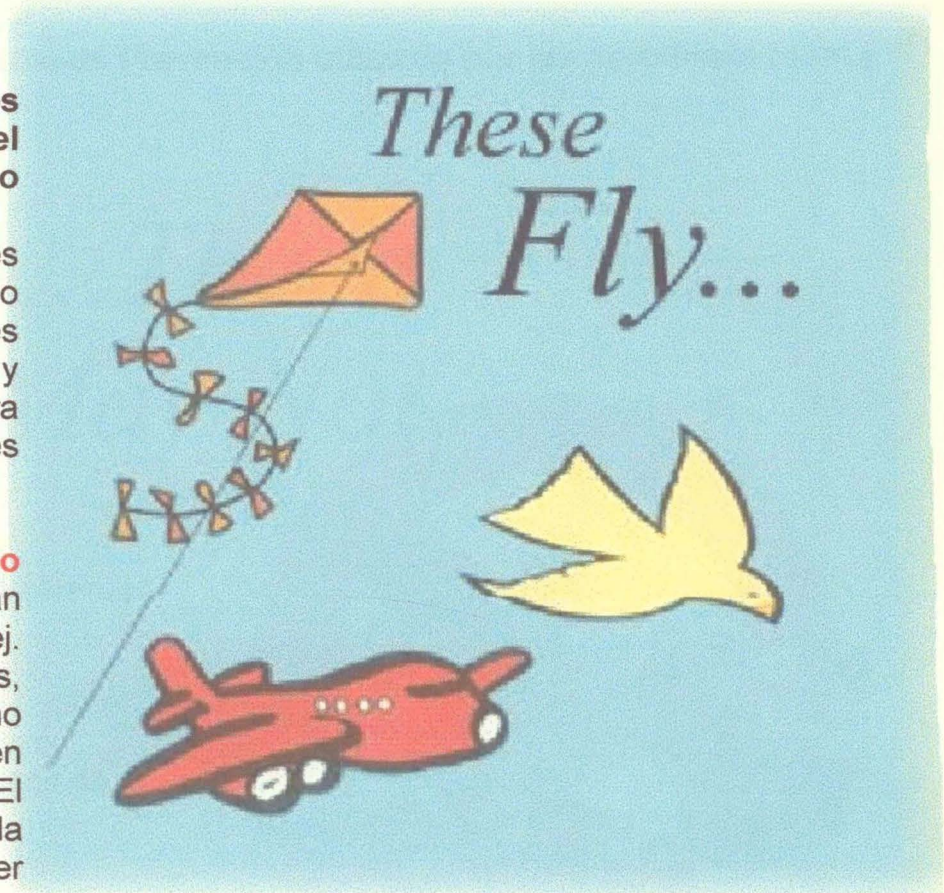
CLASES POSIBLES DE PELIGRO															
DESCRIPCIÓN	1	2.1	2.2	2.3	3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	7	8	9
Alimentos congelados															X
Aparatos dentales					X				X						
Aparatos para respiración			X						X						
Cajas de Herramientas	X	X			X				X		X			X	
Cilindros		X	X	X											
Comat (Materiales de la Compañía)			X		X				X					X	X
Combustibles		X			X	X									
Embarques consolidados	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Embriones congelados			X												X
Enseres domésticos		X			X		X			X	X			X	
Equipaje de pasajeros		X	X		X	X				X	X			X	X
Equipaje no acompañado	X	X	X		X	X			X					X	X
Efectos personales	X	X	X		X	X			X					X	X
Equipo de buceo			X						X						X
Equipo de carreras (autos)		X			X	X								X	X
Equipo escenografía	X				X										X
Equipo laboratorio / prueba					X								X	X	X
Equipo de minería / perforación	X														
Equipo eléctrico											X			X	X
Equipo de filmación	X				X									X	X
Equipo para acampar		X			X	X									
Equipo para expediciones	X	X			X										
Equipos (Kits) de reparación					X	X	X	X		X	X			X	
Frigoríficos			X	X											
Globo aerostático de aire caliente		X												X	X
Instrumentos											X			X	
Interruptores en equipos o instrumentos eléctricos											X				
Juguetes						X									
Líquido criogénico			X												
Muestras para diagnóstico												X			
Muestras para ensayos					X	X	X	X	X		X		X	X	X
Partes de automóviles			X		X									X	X
Piezas de repuesto					X									X	X
Productos farmacéuticos											X				
Productos químicos			X		X		X	X	X	X	X			X	
Productos químicos para piscinas									X					X	
Repuestos para aviones en tierra (AOG)	X		X		X	X			X					X	X
Semen			X												
Suministros fotográficos					X						X				
Suministros médicos					X	X					X	X	X		X
Vacunas												X			X

Tenga previsto...

Los Materiales Peligrosos están prohibidos en el equipaje chequeado o portado.

Existen algunas excepciones por aspectos de cuidado personal, necesidades médicas, equipo deportivo y elementos requeridos para personas con limitaciones físicas. Por ejemplo:

Elementos de cuidado personal que contengan materiales peligrosos (ej. perfumes inflamables, aerosoles) en cantidad no superior a 70 onzas pueden ser llevados a bordo. El contenido de cada contenedor no debe exceder 16 onzas de fluido.



Fósforos y encendedores Sólo pueden ser llevados por la persona. Sin embargo, los fósforos que encienden sobre cualquier superficie, encendedores con tanques de líquido inflamable y combustible líquido para los mismos, están prohibidos.

Armas de Fuego y Municiones

No pueden ser llevadas por el pasajero en la aeronave. Sin embargo, Armas descargadas pueden ser llevadas como equipaje chequeado si se han declarado al agente y están en un contenedor apropiado. Armas de mano deben estar en un contenedor asegurado. Cajas pequeñas de munición para uso personal pueden ser transportadas en el equipaje chequeado. Las cantidades dependerán de la Aerolínea.

Hielo Seco (4 libras o menos) para empaques perecederos, pueden ser transportados a bordo si el empaque está sellado.

Sillas de ruedas eléctricas Deben ser transportadas en concordancia con los requerimientos de la aerolínea. La batería debería estar desconectada, removida, y los terminales aislados para prevenir cortos circuitos.

Restricciones adicionales pueden ser aplicables a los elementos arriba relacionados. Algunos elementos pueden ser enviados como carga aérea. Si Usted no está seguro acerca del elemento que desea enviar por aire es peligroso, contacte a su representante de la aerolínea.

Figura No.1 Plegable de Prevención utilizado por las Aerolíneas (cont.)

Fuegos Artificiales

Bengalas de Señales,
intermitentes
u otros Explosivos

Líquidos o Sólidos Inflamables

Combustibles, pinturas,
Encendedores o fósforos

Elementos de aseo

Limpiadores de tuberías y disolventes

Contenedores bajo presión:

Latas de aerosol, butano
combustible, tanques de buceo,
tanques de propano, Cartuchos de
CO₂, botes auto-inflables.

Armamento:

Armas de Fuego, municiones, pólvora, gas
lacrimógeno o aerosoles de pimienta

*...These
May Not.*



Otros Materiales Peligrosos:

Hielo Seco, Herramientas a gasolina, Baterías húmedas, equipo de campamento con combustible, Materiales Radioactivos (excepto en las cantidades limitadas), venenos, sustancias infecciosas.

Tenga Precaución..

Muchos de los elementos comunes utilizados a diario tanto en el hogar como en el trabajo, pueden parecer inofensivos, sin embargo, cuando son transportados por aire pueden ser muy peligrosos. En vuelo, existen variaciones de temperatura y presión que pueden hacer que estos elementos derramen, generen vapores tóxicos o causar fuego.

Es la Ley...

Usted debe declarar sus Materiales Peligrosos a la Aerolínea, Empresa de envíos aéreos o Servicio Postal de los Estados Unidos. Las violaciones a las Regulaciones Federales sobre Materiales Peligrosos (49 CFR partes 171-180) pueden ser objeto de penalización civil hasta por **U.S.\$27,500** por cada violación y, en algunos casos, una pena criminal hasta por **U.S.\$500,000 y/o prisión hasta por 5 años.**

TABLA No.5- PROVISIONES PARA MERCANCÍAS PELIGROSAS TRANSPORTADAS POR LOS PASAJEROS O LA TRIPULACIÓN

Las mercancías peligrosas no deben ser transportadas como o dentro del equipaje de mano facturado por los pasajeros, o la tripulación excepto lo previsto a continuación. Los maletines de seguridad que incorporen mercancías peligrosas, tales como baterías de litio o dispositivos pirotécnicos están totalmente prohibidos. Ver la entrada correspondiente en la lista de mercancías peligrosas Anexa.

Los dispositivos discapacitadores tales como macé, aerosoles picantes, etc. Que contengan una sustancia irritante o discapacitadora están prohibidos en la persona o en el equipaje tanto facturado como el de mano.

Permitidas e el equipaje de mano o dentro de él.

Permitidas como equipaje facturado o dentro de él

Permitidas a cada persona

Se requiere la autorización del transportador.

El Piloto al mando debe estar informado de su ubicación

SI	SI	-	NO	NO	Bebidas Alcohólicas cuando estén en embalajes de venta al detalle conteniendo más del 24% pero no más del 70% de alcohol por volumen, en recipientes que no excedan de 5 L, con una cantidad neta por persona de 5 L.
SI	SI	SI	NO	NO	Artículos medicinales no radiactivos o artículos de tocador (incluidos aerosoles) cuya cantidad neta transportada por cada pasajero o tripulante no exceda los 2 Kg. O 2 L, y la cantidad de cada artículo no exceda de 0,5 Kg. Ó 0,5 L. «Artículos medicinales o de tocador» incluyen: rociadores para el pelo, perfumes, colonias y medicinas que contengan alcohol.
SI	SI	NO	NO	NO	Rizadores Para el cabello que contengan gas hidrocarburo , no más de uno por pasajero o tripulante siempre que la tapa se haya fijado con seguridad al elemento calefactor. Estos rizadores no se utilizarán a bordo del avión en ningún momento. Las recargas para estos no están permitidas ni en el equipaje de mano ni en el facturado.
SI	SI	-	SI	NO	Dióxido de Carbono, sólido (hielo seco) en cantidades que no sobrepasen los 2 Kgs. Por pasajero cuando se lo utilice para transportar artículos perecederos no sujetos a esta reglamentación en el equipaje de mano, a condición de que el embalaje permita el escape del anhídrido carbónico gaseoso. Se requiere aprobación del Operador solamente para el equipaje facturado.
NO	NO	SI	NO	NO	Fósforos de seguridad o un encendedor con su combustible totalmente absorbido en un sólido para uso personal. Sin embargo, los encendedores que contengan combustible líquido (aparte del gas licuado), sin absorber, el combustibles y las cargas para encendedores no están permitidos ni en el equipaje de mano ni en el facturado.
SI	SI	SI	NO	NO	Pequeños cilindros de gas anhídrido carbónico utilizados por pasajeros para accionar miembros mecánicos. También las botellas de repuesto de tamaño similar, necesarias para asegurar un suministro adecuado durante el viaje.
NO	NO	SI	NO	NO	Los marcapasos u otros dispositivos que contengan radiosótopos o pilas de litio, implantados en una persona o los radiofármacos contenidos en el cuerpo de una persona como consecuencia de un tratamiento médico.
SI	SI	-	SI	NO	Pequeños cilindros de oxígeno gaseoso o de aire , necesarios para uso médico.
NO	SI	NO	SI	NO	Munición para armas de fuego para uso deportivo (en la división 1.4S), envasados en cajas de madera segura, en cantidades que no excedan 5 Kgs. De peso bruto por pasajero, para uso personal excluyendo la munición con proyectiles explosivos o incendiarios. Las cantidades permitidas para más de un pasajero no deberán consolidarse en dos o más bultos.
NO	SI	-	SI	NO	Sillas de ruedas u otra ayuda motriz con baterías inderramables siempre que la batería vaya desconectada, los bornes de la batería estén aislados para prevenir cortocircuitos accidentales, y esté sujeta fuertemente a la silla.
NO	SI	-	SI	SI	Sillas de ruedas u otra ayuda motriz con baterías derramables , siempre y cuando estén como equipaje facturado y sean aseguradas en posición vertical.
SI	NO	-	SI	SI	Un barómetro de mercurio o un termómetro transportado por un representante de un servicio meteorológico u otro organismo similar de carácter oficial.
SI	SI	SI	SI	NO	Dos cilindros pequeños de dióxido de carbono apropiado a un chaleco salvavidas de inflado automático, más dos cartuchos de repuesto.
SI	NO	NO	SI	NO	Artículos que produzcan calor tales como: linternas submarinas (lámparas de buceo), y elementos para soldar que, de activarse accidentalmente generarán un calor extremo que pueda causar un incendio, pueden ser llevados en equipaje de mano únicamente.
SI	SI	SI	NO	NO	Un termómetro clínico pequeño que contenga mercurio para uso personal, cuando vaya en su envase de protección.
SI	SI	NO	SI	NO	Los embalajes aislados que contengan nitrógeno líquido refrigerado , absorbido en un material poroso destinado al transporte a bajas temperaturas de productos no peligrosos, no están sujetos a esta Reglamentación siempre que el diseño del embalaje aislado no permite el aumento de la presión interna ni permita el escape de ninguna parte del nitrógeno líquido independiente de la posición que se encuentre el embalaje.

Es importante destacar, que el orden en que las mercancías están clasificadas es solamente convencional y no implica el grado que ellas representan.

2.1.2.1. Clase 1: Explosivo

Definición

La Clase 1 comprende:

Sustancias explosivas: Excepto aquellas que son demasiado peligrosas para ser transportadas o aquellas en donde el riesgo predominante es apropiado para otra clase.

Nota 1: Una sustancia que no es explosiva en sí misma pero que pueda formar una atmósfera explosiva de gas, vapor o polvo no está incluida en la Clase 1.

Artículos explosivos: Excepto los dispositivos que contengan sustancias explosivas en tal cantidad o sean de tal naturaleza que su ignición accidental o por inadvertencia durante el transporte no cause ningún efecto externo al dispositivo ya sea por proyección, fuego, humo, calor o ruido fuerte.

Sustancias y Artículos: No mencionados anteriormente pero que sean fabricados para producir un efecto explosivo o pirotécnico.

Nota 2: La Clase 1 está restringida a aquellas sustancias que pueden ser aceptadas para el transporte y que estén listadas en el Anexo 1 (*Lista Alfabética de Mercancías Peligrosas*), aunque es potestativo de los estados autorizar el

transporte de sustancias explosivas para usos especiales, mediante acuerdos bilaterales. De hecho, la mayoría de los explosivos no están permitidos normalmente para ser transportados por vía aérea, pero teniendo en cuenta la actividad militar de la institución, esta labor se puede desarrollar mediante procedimientos apropiados. La compatibilidad de estos elementos se describe en el Anexo 3.

Divisiones

Esta clase tiene 6 subdivisiones. Además de esta clasificación existe una adicional llamada **Grupo de Compatibilidades (Tabla No.6)** y que tiene gran importancia en lo referente a la segregación de los explosivos al momento del almacenaje o al ponerlos en las bodegas del avión.

División 1.1 Explosivos con riesgo de explosión total.

Se dice que una carga explota en masa, cuando la explosión afecta la carga completa casi instantáneamente;

1.1.1 **Explosivos *auto detonantes*:** artificios los cuales contienen ambos explosivos y sus propios medios de encendido.

1.1.2 **Substancias explosivas que no sean *auto detonantes*:** artificios que contienen explosivos pero no sus propios medios de encendido.

1.3.4. **Artificios hechos para producir iluminación, incendiarios, humo o efectos sonoros:** encendido; cartuchos de partida; munición para armas

pequeñas; fuegos artificiales capaces de explotar violentamente.

División 1.2. Explosivos que no explotan en masa.

1.2.1. Artificios conteniendo explosivos, con o sin medios propios de encendido.

1.2.2 Muestras de explosivos que no sean *auto detonantes*.

División 1.3 Explosivos que tienen peligro de incendio con menor o sin efectos explosivos:

Substancias explosivas y artículos que se incluyan en esta división:

Substancias que no pueden explotar en masa pero que al encenderlas producen considerable irradiación de calor

Artículos que por su naturaleza o como resultado de la forma como están embalados, no pueden explotar en masa y que, en caso de incendio, prenden uno detrás del otro y producen poca o ninguna explosión o efectos de proyección..

División 1.4

Artículos y sustancias que no presentan riesgo considerable. Estos solamente presentan un pequeño riesgo en caso de que se produzca la ignición o iniciación durante el transporte. Los efectos están confinados al contenedor o bulto específico y no debe esperarse la proyección de fragmentos de un tamaño o dentro de un rango apreciable. El fuego externo no debe ocasionar, virtualmente una explosión instantánea de casi la totalidad del contenido del bulto.

TABLA No.6 - GRUPO DE COMPATIBILIDAD PARA EXPLOSIVOS

Grupo de Compatibilidad	División de Riesgo	Descripción del Artículo o Sustancia
A	1.1	Explosivo Primario
B	1.1; 1.2; 1.4	Artículo que contenga una sustancia explosiva primaria y no contenga dos o más dispositivos eficaces de protección. Algunos artículos, tales como detonadores para voladuras, montajes para detonadores y fulminantes del tipo casquete, aunque no contienen explosivos primarios.
C	1.1.; 1.2; 1.3; 1.4	Sustancia explosiva propulsora u otra sustancia explosiva deflagrante o artículo que contenga tal sustancia.
D	1.1; 1.2; 1.4; 1.5	Sustancia explosiva secundaria detonante o pólvora negra, o artículo que contenga una sustancia explosiva secundaria detonante, en cada caso sin medio de iniciación propio y son carga propulsora o artículo que contenga algún explosivo primario o dos o más dispositivos eficaces de protección.
E	1.1; 1.2; 1.4	Artículo que contenga una sustancia explosiva secundaria detonante, con medio de iniciación propio, con carga propulsora (aparte de la que contiene un líquido o gel inflamable o líquido hipergólico).
F	1.1; 1.2; 1.3; 1.4	Artículo que contenga una sustancia explosiva secundaria detonante, con medio de iniciación propio, con carga propulsora (aparte de la que contiene un líquido gel inflamable o líquido hipergólico) o sin carga propulsora.
G	1.1; 1.2; 1.3; 1.4	Sustancia pirotécnica o artículo que contenga una sustancia pirotécnica, o artículo que contenga una sustancia explosiva y además una sustancia iluminante, incendiaria, lacrimógena o fumígena (excepto los objetos activados por el agua o los objetos que contengan fósforo blanco, fosfuros o un líquido o una sustancia pirofórica, un líquido o gel inflamable o líquidos hipergólicos).
H	1.2; 1.3	Artículo que contenga una sustancia explosiva y además fósforo blanco.
J	1.1; 1.2; 1.3	Artículo que contenga una sustancia explosiva y además un líquido o gel inflamables.
K	1.2; 1.3	Artículo que contenga una sustancia explosiva y además un agente químico tóxico.
L	1.1; 1.2; 1.3	Sustancia explosiva, o artículo que contenga una sustancia explosiva y que presente un riesgo especial, por ejemplo, aquellos que se activan con el agua, o con la presencia de líquidos hipergólicos, fosfuros o sustancias pirofóricas, que exija el aislamiento de cada tipo.
N	1.6	Artículos que contengan sustancias detonantes extremadamente insensibles.
S	1.4	Sustancia o artículo concebido o embalado de manera tal que todo efecto peligroso provocado por un funcionamiento accidental quede circunscrito al interior del embalaje, a menos que este ya haya sido deteriorado por el fuego, en cuyo caso todos los efectos de la onda expansiva o de las proyecciones son limitados pues no entorpecen sensiblemente ni impiden la lucha contra el incendio ni la adopción de otras medidas de emergencia.

División 1.5

Artículos y sustancias poco sensibles pero con riesgo de explosión masiva, las cuales son tan insensibles que, en condiciones normales de transporte, presenten muy pocas probabilidades de que puedan cebarse o de que la combustión pueda originar una detonación.

División 1.6

Artículos y sustancias extremadamente insensibles que no presentan riesgo de explosión masiva. Comprenden únicamente sustancias detonantes extremadamente insensibles y que demuestran una probabilidad insignificante de iniciación o propagación accidental.

2.1.2.2. Clase 2: Gases

Incluye gases comprimidos, licuados, en solución, licuados intensamente refrigerados, mezclas de uno o más gases con uno o más vapores de otras sustancias.

Estado físico

Gas comprimido: Un gas (que no sea en solución), que cuando sea embalado bajo presión para su transporte, sea totalmente gaseoso a 20°C (68°F).

Gas Licuado: Un gas que cuando sea embalado para su transporte, sea parcialmente líquido a 20°C (68°F).

Gas Licuado Refrigerado: Un gas que cuando sea embalado para su transporte, sea parcialmente líquido debido a su baja temperatura.

Gas en Solución: Gas comprimido que cuando sea embalado para su transporte, esté diluido en disolvente.

Esta clase comprende los gases descritos y mezclas de uno o más gases con uno o dos vapores de sustancias de otras clases; artículos cargados con gas, *hexafluoruro* de telurio, aerosoles.

Nota: Las bebidas carbonatadas no están incluidas en la Clase 2.

Riesgo Primario

Existe una subdivisión en 3 grupos de acuerdo al *Riesgo Primario* del gas durante el transporte.

Gases Inflamables. Son susceptibles de ignición o tienen una gama de inflamación con aire.

Gases no inflamables no tóxicos. Son asfixiantes aquellos que diluyen o reemplazan el oxígeno de la atmósfera y son comburentes, (oxidantes) aquellos que con la contribución de oxígeno pueden contribuir a causar combustión de otro material.

Gases tóxicos. Aquellos suficiente o supuestamente tóxicos o corrosivos que afecten la salud humana.

Aerosoles

Un «Aerosol» es un recipiente no *rellenable* construido en metal, cristal o plástico y que contiene un gas comprimido, licuado o disuelto bajo presión, con o sin líquido, pasta o polvo, y dotado de un dispositivo de cierre automático que permite al contenido salir en forma de partículas sólidas o líquidas en suspensión en un gas como espuma, pasta o polvo, o en un estado líquido o gaseoso. Usualmente son inflamables.

2.1.2.3. Clase 3: Líquidos Inflamables

Esta clase no tiene subdivisiones e incluye a todos aquellos líquidos, mezclas de líquidos o líquidos que contengan sólidos en suspensión y que tengan un punto de inflamación de $60,5^{\circ}$ C o menor en crisol cerrado, así como sustancias viscosas.

Ej: pinturas, barnices, alcoholes.

Estos son líquidos, mezclas de líquidos, o líquidos conteniendo sólidos en solución o suspensión (ejemplo: pinturas, barnices, lacas, etc., pero no incluye sustancias que habida cuenta de sus otras características peligrosas han sido incluidas en otras clases), los cuales producen vapores inflamables o bajo 61° C. (141° F.), método de recipiente cerrado, (corresponde a 65° C. (150° F.), método de recipiente abierto. Esta clase está subdividida en tres categorías :

Clase 3.1. Grupo de líquido con bajo punto de inflamación.

Teniendo un punto de inflamación bajo - 18° C. (0° F.), método de recipiente cerrado, o poseyendo un bajo punto de inflamación en combinación con algunas propiedades peligrosas, fuera de inflamabilidad; tal es el caso de la gasolina.

Clase 3.2. Grupo de líquidos con punto de inflamación intermedio. Desde - 18° C. (0° F.) hasta, pero sin incluir, 23° C (73° F.), método del recipiente cerrado; como los combustibles poco volátiles (A.C.P.M.).

Clase 3.3. Grupo de líquidos de alto punto de inflamación, desde 23°C. (73° F.) hasta incluso, 61° C. (141° F.), método del recipiente cerrado.

Substancias con un punto de inflamación sobre 61° C. (141° F.), método del recipiente cerrado, no son considerados peligrosos en relación con los riesgos de incendio. Donde se indica el punto de inflamación para un líquido volátil, este puede ser seguido por el símbolo "C.C.", que indica que ha sido determinado por el método del recipiente cerrado, o por el símbolo "O.C.", indicando el método del recipiente abierto.

2.1.2.4. Clase 4 - Sólidos inflamables

La clase 4 tiene que ver con substancias, fuera de las clasificadas como explosivas las cuales, bajo condiciones de transporte son rápidamente

combustibles, o pueden causar o contribuir a incendios. Esta clase está subdividida en tres categorías llamadas:

Clase 4.1 Sólidos inflamables. Las sustancias en este grupo son sólidos que tienen la propiedad común de ser fácilmente encendidas por medios externos tales como chispas o llamas y de ser rápidamente combustibles, como las maderas o el papel.

Clase 4.2. Sustancias de combustión espontánea. Las sustancias en este grupo, ya sean sólidas o líquidas poseen la propiedad común de ser propensas al calor y a la combustión espontánea, como el carbón.

Clase 4.3. Sustancias que despiden gases inflamables cuando están húmedas. Las sustancias en este grupo, ya sean sólidos o líquidos, poseen la propiedad común, de que al estar en contacto con agua, producen gases inflamables. En algunos casos estos gases son propensos a combustión espontánea.

2.1.2.5. Clase 5 - Sustancias oxidantes.

La clase 5 tiene que ver con sustancias que pueden liberar rápidamente oxígeno y como resultado pueden estimular la combustión e incrementar la violencia de un incendio, en algún otro material. Esta clase está subdividida en dos categorías llamadas:

Clase 5.1. Sustancias oxidantes. Las sustancias en este grupo, mientras en sí mismas no son combustibles, tienen la propiedad de proveer

material combustible fácilmente inflamable y despedir oxígeno, cuando están envueltas en un incendio, incrementando así su intensidad.

Clase 5.2. Peróxidos orgánicos. La mayoría de las sustancias en este grupo son combustibles. Pueden actuar como sustancias oxidantes, son propensas a descomposición explosiva y ya sea en forma líquida o sólida, pueden reaccionar peligrosamente con otras sustancias. La mayoría se quema rápidamente y son sensibles a golpes o fricción.

2.1.2.6. Clase 6 - Sustancias venenosas (Tóxicas) e infecciosas.

Son aquellas capaces de causar la muerte, daños o afectar la salud humana si se tragan, inhalan o entran en contacto con la piel. Comprende dos categorías llamadas:

Clase 6.1. Sustancias venenosas (Tóxicas). Las sustancias en este grupo son propensas a causar la muerte o dañar la vida humana si son tragadas, inhaladas o por contacto con la piel. Ejemplos de estas son los plaguicidas.

Clase 6.2. Sustancias infecciosas. Estas sustancias contienen microorganismos que producen contagios. Ejemplos de estas son los Organismos o Microorganismos modificados genéticamente, los Productos Biológicos, las Muestras para Diagnósticos y los Desechos Clínicos y Médicos. En esta clasificación se incluyen también

animales vivos que estén infectados ya sea por enfermedad o como parte de un proceso investigativo. De cualquier manera se evitará su transporte por vía aérea.

2.1.2.7. Clase 7: Materiales Radioactivos

Las sustancias radioactivas, son materiales que en forma espontánea y continua emiten ciertos tipos de radiaciones que pueden ser dañinas para la salud y que no son detectadas por ninguno de los sentidos humanos. En este grupo las principales consideraciones serán: la actividad del producto y el nivel de radiación representado por su índice de transporte (IT), que permiten clasificar a los materiales radioactivos en 3 categorías que se determinan de acuerdo a lo siguiente;

Categoría I Blanca

Son aquellos con Índice de Transporte 0 y un nivel de radiación externo hasta 5 $\mu\text{Sv/h}$.

Categoría II Amarilla

Tienen un Índice de Transporte mayor a 0 y menor a 1. El nivel de radiación externo debe ser mayor a 5 $\mu\text{Sv/h}$. y menor a 0,5 mSv/h .

Categoría III Amarilla

Tienen un Índice de Transporte mayor a 1 y menor a 10. El nivel de radiación externo no debe ser mayor a 2 mSv/h .

2.1.2.8. Clase 8 – Materiales Corrosivos.

La clase 8 comprende sustancias que son líquidos o sólidos que poseen, en su estado original, la propiedad común de ser, en mayor o menor grado, dañinos a los tejidos. En general se incluyen a aquellas sustancias que no han podido ser apropiadamente ubicadas en alguna de las otras 8 clases ya definidas. Pueden causar daños graves por su acción química al entrar en contacto con los tejidos o con otras mercancías o los medios de transporte.

2.1.2.9. Clase 9 - Sustancias peligrosas diversas.

Cualquier otra sustancia que la experiencia haya demostrado o pueda demostrar ser de un carácter peligroso tal que las precauciones de esta clasificación pudieran ser aplicadas a ellas. La clase 9 comprende por tanto el transporte de sustancias que no pueden ser propiamente colocadas en ninguna de las otras clases definidas con precisión. En esta clase se incluyen aquellos artículos que al ser transportados por vía aérea presentan un riesgo no cubierto por otras clases.

2.2. MARCADO Y ETIQUETADO

2.2.1. Responsabilidades del Expedidor

Es responsabilidad del expedidor de que el marcado y etiquetado, (colocación de marcas y etiquetas) para cada bulto de mercancías peligrosas y cada sobre de

embalaje que contenga este tipo de sustancias estén de acuerdo con la reglamentación vigente. Cada bulto o paquete debe ser de un tamaño tal que permita la colocación de las etiquetas requeridas.

2.2.1.1. Responsabilidades específicas del expedidor

Para cada bulto y sobre de embalaje el expedidor debe:

- a. Comprobar que las marcas y etiquetas en el embalaje o sobre embalaje estén debidamente colocadas y cumplen con la Reglamentación en cuanto a las especificaciones y calidad.
- b. Eliminar o tachar toda marca o etiqueta inadecuada ya existente en el bulto o sobre embalaje.
- c. Asegurarse de que cada embalaje individual lleve todas las marcas y etiquetas requeridas.
- d. Aplicar las marcas y etiquetas correspondientes en la calidad y especificación correcta.
- e. Verificar al entregar el bulto o paquete que está plena y adecuadamente marcado y etiquetado.

2.2.2. Marca en los Bultos.

El expedidor es responsable de verificar que los bultos o embalajes exteriores de protección lleven las marcas apropiadas.

Todas las marcas deben ir colocadas en los embalajes de manera que no queden ocultas o confusas por alguna parte o accesorio de embalaje o por cualquier otra etiqueta o marca. Las marcas de especificación de embalaje deberán ir estampadas, impresas o marcadas, a fin de que sean fácilmente accesibles, sean indelebles y contrasten con el fondo, de manera que se puedan ver y comprender sin dificultad.

Todos los bultos que contienen mercancías peligrosas deben ser marcados con la denominación del artículo expedido y el número de la Organización de las Naciones Unidas (UN), cuando lo tuvieran asignado.

Todo el embalaje externo o único para transportar mercancías peligrosas, requieren las marcas con la especificación de embalaje, salvo que se utilicen embalajes en cantidades limitadas.

Aparte de las marcas que muestran la denominación del artículo expedido, el número ONU y las especificaciones de embalaje, algunos bultos que contengan mercancías peligrosas requieren algunas marcas adicionales.

Los bultos que contienen explosivos deben llevar una marca indicando la cantidad neta de explosivos y la masa bruta del bulto. Hay varios tipos de bultos para materiales radiactivos y algunos de ellos deben llevar las marcas siguientes:

- a) Todo bulto cuya masa bruta exceda de 50 kg. Debe llevar marcada en su masa bruta.
- b) Todo bulto de Tipo A deberá llevar marcada la inscripción "Tipo A".
- c) Todo bulto de Tipo B deberá llevar impresa la marca de identificación asignada, el número de serie que se ajusta al diseño y las inscripciones "Tipo B (U) ó Tipo B (M)" respectivamente; y
- d) Todo bulto de Tipo B (U) ó B (M) deberá llevar en la superficie externa del recipiente más exterior resistente al agua y al fuego el símbolo correspondiente.

Los bultos conteniendo hielo seco deberán llevar las marcas referentes a la masa neta de anhídrido carbónico sólido.

2.2.2.1. Etiquetado de los bultos

Todos los bultos que contienen mercancías peligrosas deben llevar etiquetas apropiadas indicando el riesgo que presentan.

El expedidor es responsable que todas las etiquetas requeridas aparezcan en cada bulto que contiene mercancías peligrosas.

Existen dos tipos de etiquetas que se utilizan en conexión con el transporte de mercancías peligrosas y éstas son las etiquetas de riesgo y las etiquetas de manipulación.

2.2.2.2. Etiquetas de riesgo.

Se utilizan las etiquetas de riesgo para identificar él o los riesgos que presentan las mercancías peligrosas contenidas en un bulto.

Los bultos conteniendo mercancías peligrosas pueden presentar más de una etiqueta de riesgo de manera de identificar cualquier riesgo significativo.

La mayoría de los bultos deben exhibir una etiqueta por cada riesgo de su contenido pero los bultos conteniendo materiales radiactivos deben exhibir por lo menos dos. Las etiquetas no deberán doblarse y pueden ser impresas previamente en el embalaje; pueden también estar pegadas a un marbete suficientemente resistente. Las etiquetas deberán ir colocadas de manera que no queden ocultas o confusas y tienen que ir fijas a un fondo de color contrastante o tienen que ir encuadradas por una línea exterior de puntos o sólida.

La etiqueta que identifique el riesgo primario de las mercancías peligrosas tiene que llevar la Clase o número de la División, mientras que la etiqueta o las etiquetas que identifiquen el riesgo o riesgos secundarios no tienen que llevar la Clase ni el número de División. Las instrucciones indican los requerimientos

relativos a las especificaciones de las etiquetas y también indica que información adicional se debe exhibir en una etiqueta para materiales radiactivos.

2.2.2.3. Etiquetas de manipulación.

Los bultos que contengan mercancías peligrosas pueden necesitar exhibir otras etiquetas que no sean las etiquetas de riesgo. Las etiquetas de manipulación pueden ser requeridas en algunas circunstancias y deben ser exhibidas cuando las mercancías así lo exijan.

Si un bulto puede ser transportado en un avión de carga, ésta debe exhibir la etiqueta "Exclusivamente en aviones de carga". Si las mercancías peligrosas son materiales magnetizados se debe colocar la etiqueta "Material magnetizado" en el embalaje.

Cuando se trata de mercancías peligrosas líquidas embaladas en embalajes interiores de más de 120 ml. y luego de una combinación de embalajes, se deben colocar en los lados opuestos del bulto las etiquetas "Posición de bulto". (Flechas).

2.2.2.4. Sobre-embalajes.

Es práctica común que el expedidor utilice un sobre-embalaje para reunir varios bultos de mercancías peligrosas y enviarlas como una sola unidad.

"Sobre-embalaje utilizado por un expedidor único que contenga uno o más bultos y constituye una unidad para facilitar su manipulación y estiba".

Un dispositivo de carga unitaria no está considerado como un sobre-embalaje. El sobre-embalaje generalmente está constituido por una paleta (*pallet*) donde se han colocado varios bultos de mercancías peligrosas y luego recubierto por una cubierta de polietileno.

Cuando se utiliza un sobre-embalaje, los bultos en su interior deben estar correctamente marcados y etiquetado, y en buenas condiciones de transporte. Un sobre-embalaje no debe contener bultos destinados para "Aeronaves de carga solamente" a menos que los mismos estén colocados de tal manera que puedan ser claramente vistos y fácilmente accesibles, o cuando se trate de un solo Bulto. También, un sobre-embalaje no debe contener bultos de mercancías peligrosas que si se entremezclaran, reaccionarán peligrosamente entre ellas.

Un sobre-embalaje debe exhibir en su parte exterior todas las denominaciones de los artículos expedidos, números UN, etiquetas de cada uno de los productos transportados e Instrucciones Especiales de manipulación correspondientes a los bultos que contienen, a menos que dichas indicaciones sean claramente visibles a través del sobre-embalaje. También, deberá incluir una declaración que diga "Los bultos interiores se ajustan a las condiciones prescritas a menos que las especificaciones sobre marcas se puedan observar claramente a través del sobre-embalaje."

2.2.2.5. Especificaciones de etiquetas

A continuación se describen brevemente los tipos de etiquetas de riesgo y manipulación para facilitar su identificación y asociación con el tipo de mercancía peligrosa que representan.














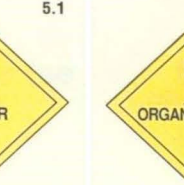








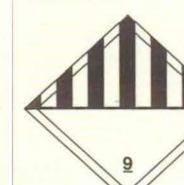
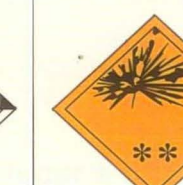






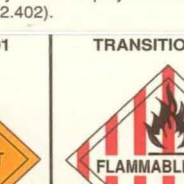

- a. Las Dimensiones mínimas han de ser de 10 cm X 10 cm. (4 X 4 pulgadas).
- a. Las etiquetas de riesgo tienen una línea de 5 mm. Dentro del borde y paralela a él, del mismo color que el símbolo.
- b. Con excepción de las etiquetas de las divisiones 1.4, 1.5 y 1.6, la mitad superior de la etiqueta está reservada al símbolo gráfico y la mitad inferior para los textos y el número de clase o división y el grupo de compatibilidad según sea el caso. (cada aspecto de los mencionados será tratado por aparte).
- c. En algunos casos se podrán utilizar etiquetas de tamaños diferentes, pero nunca inferiores a la mitad de las descritas, cuando los empaques sean de un tamaño tal que no permitan la colocación de las estándar.
- d. En caso de embalajes cilíndricos, las etiquetas no se deben superponer sobre sí mismas, impidiendo su clara identificación.
- e. Los números, textos y símbolos deben ser mostrados en negro en todas las etiquetas, salvo que el fondo sea verde, rojo o azul, en cuyo caso serán blancos, u opcionalmente para etiquetas de la clase 8.

2.2.2.6. Identificación de las etiquetas

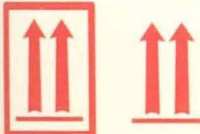

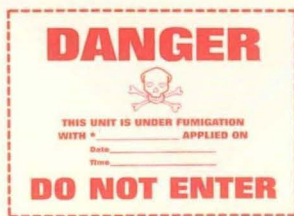

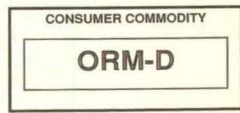
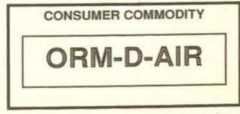
Los rótulos (placas) y etiquetas indican la naturaleza del peligro que presenta la carga. La clasificación utilizada para los rótulos y etiquetas se basa en los peligros naturales que de acuerdo con sus características físicas, químicas y toxicológicas tienen los materiales. El número de clase de peligro de las Naciones Unidas se encuentra en la esquina inferior de un rótulo o etiqueta.

A cada material peligroso se le asigna un número de identificación. Los números precedidos por las letras "UN" (clasificación de las Naciones Unidas) están asociados con descripciones consideradas apropiadas tanto para carga internacional como para dentro del país. Los materiales peligrosos precedidos por las letras "NA" están asociados con descripciones que no están reconocidas para carga internacional, excepto hacia y desde Canadá. Cada etiqueta, rótulo o papel de envío debe contener el número de clase de peligro UN e IMO (Organización Marítima Internacional) y, cuando corresponda, el número de división. El número deberá estar en negro o en algún otro color autorizado, localizado en la esquina inferior del rótulo o etiqueta, o en la descripción del material peligroso en los documentos de envío. El número debe medir media pulgada (12,7 mm) o menos de altura. En ciertos casos, el número de clase o división puede reemplazar el nombre escrito de la clase de peligro en la inscripción del documento de envío. Los números de clases y divisiones de las Naciones Unidas tienen los siguientes significados:

Hazardous Materials Markings Labels

<p>CLASS 1 Explosive 1.1 1.2 1.3</p>  <p>EXPLOSIVE ** 1</p> <p>*Include appropriate division number and compatibility group letter.</p>	<p>CLASS 1 Explosive 1.4</p>  <p>1.4 EXPLOSIVE * 1</p> <p>*Include appropriate compatibility group letter.</p>	<p>CLASS 1 Explosive 1.5</p>  <p>1.5 BLASTING AGENT * 1</p> <p>*Include appropriate compatibility group letter.</p>	<p>CLASS 1 Explosive 1.6</p>  <p>1.6 EXPLOSIVE * 1</p> <p>*Include appropriate compatibility group letter.</p>	<p>CLASS 2 Division 2.1</p>  <p>FLAMMABLE GAS 2</p> <p>Flammable gas</p>	<p>CLASS 2 Division 2.2</p>  <p>NON-FLAMMABLE GAS 2</p> <p>Non-flammable gas</p>	<p>CLASS 2 Division 2.3</p>  <p>OXYGEN 2</p> <p>Oxygen</p>
<p>CLASS 2 Division 2.3</p>  <p>INHALATION HAZARD 2</p> <p>Poison gas</p>	<p>CLASS 3</p>  <p>FLAMMABLE LIQUID 3</p> <p>Flammable liquid</p>	<p>CLASS 4 Division 4.1</p>  <p>FLAMMABLE SOLID 4</p> <p>Flammable solid</p>	<p>CLASS 4 Division 4.2</p>  <p>SPONTANEOUSLY COMBUSTIBLE 4</p> <p>Spontaneously Combustible</p>	<p>CLASS 4 Division 4.3</p>  <p>DANGEROUS WHEN WET 4</p> <p>Dangerous when wet</p>	<p>CLASS 5 Division 5.1</p>  <p>OXIDIZER 5.1</p> <p>Oxidizer</p>	<p>CLASS 5 Division 5.2</p>  <p>ORGANIC PEROXIDE 5.2</p> <p>Organic peroxide</p>
<p>CLASS 6 Division 6.1</p>  <p>INHALATION HAZARD 6</p> <p>Poison-Inhalation Hazard only, Zone A or B.</p>	<p>CLASS 6 Division 6.1</p>  <p>POISON 6</p> <p>POISON Placard 454 kg (1,001 lbs) or more of PG I or II, other than Zone A or B, inhalation hazard.</p>	<p>CLASS 6 Division 6.1</p>  <p>HARMFUL STAY AWAY FROM FOODSTUFFS 6</p> <p>Poison-PG III</p>	<p>CLASS 6 Division 6.2</p>  <p>INFECTIOUS SUBSTANCE 6</p> <p>ETIOLOGIC AGENTS BIOMEDICAL MATERIAL IN CASE OF DAMAGE OR LEAKAGE NOTIFY DIRECTOR CDC AT WASH DC/DC/HA 404 623 5313</p> <p>29 CFR 1910.1030 BIOHAZARD marking may be used for Regulated Medical Waste (RMW).</p> <p>Infectious substance</p>	<p>CLASS 7</p>  <p>RADIOACTIVE I 7</p> <p>Radioactive WHITE-I</p>	<p>CLASS 7</p>  <p>RADIOACTIVE II 7</p> <p>Radioactive YELLOW-II</p>	
<p>CLASS 7</p>  <p>RADIOACTIVE III 7</p> <p>Radioactive YELLOW-III</p>	<p>CLASS 8</p>  <p>CORROSIVE 8</p> <p>Corrosive</p>	<p>CLASS 9</p>  <p>MISCELLANEOUS 9</p> <p>Miscellaneous</p>	<p>SUBSIDIARY RISK LABELS</p>  <p>Explosive Flammable gas Flammable liquid Flammable solid Corrosive Oxidizer Poison Spontaneously Combustible Dangerous when wet</p> <p>The class number may not be displayed on a subsidiary label (see Section 172.402).</p>		<p>EMPTY</p> <p>Empty-Radioactive</p>	<p>FOR AIRCRAFT</p>  <p>MAGNETIZED MATERIAL Cargo Aircraft Only</p>  <p>DANGER</p>
<p>TRANSITION-2001</p>  <p>EXPLOSIVE A 1</p>	<p>TRANSITION-2001</p>  <p>EXPLOSIVE B 1</p>	<p>TRANSITION-2001</p>  <p>EXPLOSIVE C 1</p>	<p>TRANSITION-2001</p>  <p>BLASTING AGENT 1</p>	<p>TRANSITION-2001</p>  <p>FLAMMABLE SOLID 4</p>	<p>TRANSITION-2001</p>  <p>IRRITANT 6</p>	

HAZARDOUS MATERIALS MARKINGS

<p>INNER PACKAGES COMPLY WITH PRESCRIBED SPECIFICATIONS</p> <p>§173.25(a)(4)</p>  <p>§173.312(a)</p>	<p>MARINE POLLUTANT</p> <p>§172.322</p> 	<p>DANGER</p> <p>THIS UNIT IS UNDER FUMIGATION WITH _____ APPLIED ON _____ DATE _____ TIME _____</p> <p>DO NOT ENTER</p> <p>§172.302(g) and §173.9</p> 	<p>INHALATION HAZARD</p> <p>§172.313(a)</p> 	<p>CONSUMER COMMODITY</p> <p>ORM-D</p> <p>§172.316(a)</p> 	<p>CONSUMER COMMODITY</p> <p>ORM-D-AIR</p> <p>§172.316(a)(1)</p> 
---	--	--	---	---	--

2.2.3. Descripción gráfica

2.2.3.1. Clase 1. Explosivos

Símbolo: Bomba explotando en negro; fondo anaranjado y texto en negro.

División 1.1 Materiales que presentan un riesgo de explosión de toda la masa (se extiende de manera prácticamente instantánea a la totalidad de la carga).

División 1.2 Materiales que presentan un riesgo de proyección, pero no un riesgo de explosión de toda la masa.

División 1.3 Materiales que presentan un riesgo de incendio y un riesgo que se produzcan pequeños efectos de onda o choque o proyección, o ambos efectos, pero no un riesgo de explosión de toda la masa. Se incluyen en esta división los siguientes materiales:

- (a) aquellos cuya combustión da lugar a una radiación térmica considerable;
- (b) los que arden sucesivamente, con pequeños efectos de onda de choque o proyección, o con ambos efectos.



Figura No.2 Etiqueta Explosivos

División 1.4 Materiales que no presentan ningún riesgo considerable.



Figura No.3 Etiqueta Explosivos Div 1.4

División 1.5 Materiales muy insensibles que presentan un riesgo de explosión de toda la masa.



Figura No.4 Etiqueta Explosivos Div 1.5

División 1.6 Materiales muy insensibles que no presentan riesgo alguno de explosión de toda la masa.



Figura No.5 Etiqueta Explosivos Div 1.6

2.2.3.2. Clase 2. Gases inflamables, no inflamables y venenosos

División 2.1 Gas inflamable

Símbolo Flama en blanco; fondo rojo y texto en blanco



Figura No.6 Etiqueta Gas Inflamable

División 2.2 Gas no inflamable

Símbolo Cilindro de gas o bombona en blanco, fondo verde y texto en blanco



Figura No.7 Etiqueta Gas NO Inflamable

División 2.3 Gas venenoso (tóxico)

Símbolo Calavera y tibias cruzadas en negro, fondo blanco y texto en negro, con la leyenda «Riesgo por Inhalación» (*Inhalation Hazard*).



Figura No.8 Etiqueta Gas Venenoso, Peligro por Inhalación

2.2.3.3. Líquidos inflamables

Símbolo Flama en blanco, fondo rojo y texto blanco.

División 3.1 Líquidos con punto de inflamabilidad bajo.

División 3.2 Líquidos con punto de inflamabilidad medio. Comprende los líquidos cuyo punto de inflamabilidad igual o superior a 18° e inferior a 23° .



Figura No.9 Líquido Inflamable

División 3.3 Líquidos con punto de inflamabilidad elevado. Comprende los líquidos cuyo punto de inflamabilidad es igual o superior a 23° C pero no superior a 61° C.

2.2.3.4. Clase 4. Sólidos inflamables y con combustión espontánea

División 4.1 Sólidos inflamables

Símbolo Flama en negro. Fondo blanco con siete franjas rojas verticales y texto en negro.



Figura No.10 Etiqueta Sólido Inflamable

División 4.2 Sólidos espontáneamente combustibles.

Materiales que pueden experimentar combustión espontánea.

Símbolo Flama en negro, fondo blanco (mitad superior), fondo rojo (mitad inferior) y texto en negro.



Figura No.11 Etiqueta de Combustión Espontánea

División 4.3 Peligro al contacto con el agua o con el aire.

Materiales que al contacto con el agua o con el aire, desprenden gases inflamables. (*Dangerous when Wet*). Símbolo Flama en blanco, fondo azul y texto blanco.



Figura No.12 Etiqueta Peligroso al Contacto con el Agua

2.2.3.5. Clase 5. Oxidantes y peróxidos orgánicos

División 5.1 Oxidantes

Materiales que, sin ser necesariamente combustibles en sí mismos, pueden no obstante, mediante la liberación de oxígeno o por procesos análogos, acrecentar el riesgo de incendio de otros materiales con los que entren en contacto o la intensidad con que éstos arden.



Figura No.13 Material Oxidante

Símbolo Flama sobre un círculo en negro, fondo amarillo y texto en negro.

División 5.2 Peróxidos orgánicos

Materiales orgánicos de estructura bivalente O-O que se consideran derivados del peróxido de hidrógeno, en los que uno o ambos átomos de hidrógeno han sido reemplazados por radicales orgánicos que pueden experimentar una descomposición exotérmica *auto acelerada*. Además, presentan una o varias de las siguientes características:

- Ser susceptibles de experimentar descomposición explosiva.
- Arder rápidamente
- Ser sensibles al impacto o al frotamiento



Figura No.14 Peróxido Orgánico

- Reaccionar peligrosamente con otras sustancias.
- Producir lesiones en los ojos.

Símbolo: Flama sobre un círculo en negro, fondo amarillo y texto en negro.

2.2.3.6. Clase 6. Materiales venenosos (tóxicos) e infecciosos

División 6.1 Venenosos. Grupos de peligro I y II

Materiales que pueden causar la muerte o pueden producir efectos gravemente perjudiciales para la salud del ser humano si se ingieren o se inhalan o si entran en contacto con la piel.

Símbolo Calavera y tibias cruzadas en negro, fondo blanco y texto en negro.



Figura No.15 Veneno, peligro por inhalación

División 6.2 Nocivos, evítese contacto con alimentos. Grupo de peligro III.

Símbolo Espiga de trigo cruzada por una "X" en negro, fondo blanco y texto en negro.



Figura No.16 Perjudicial, Almacene lejos de Alimentos

División 6.3 Material infeccioso.

Materiales que contienen microorganismos patógenos.

Símbolo Tres círculos que interceptan a uno central en negro, fondo blanco y texto en negro. Sólo se aplica para etiquetas. También aplicable a Agentes Etiológicos.

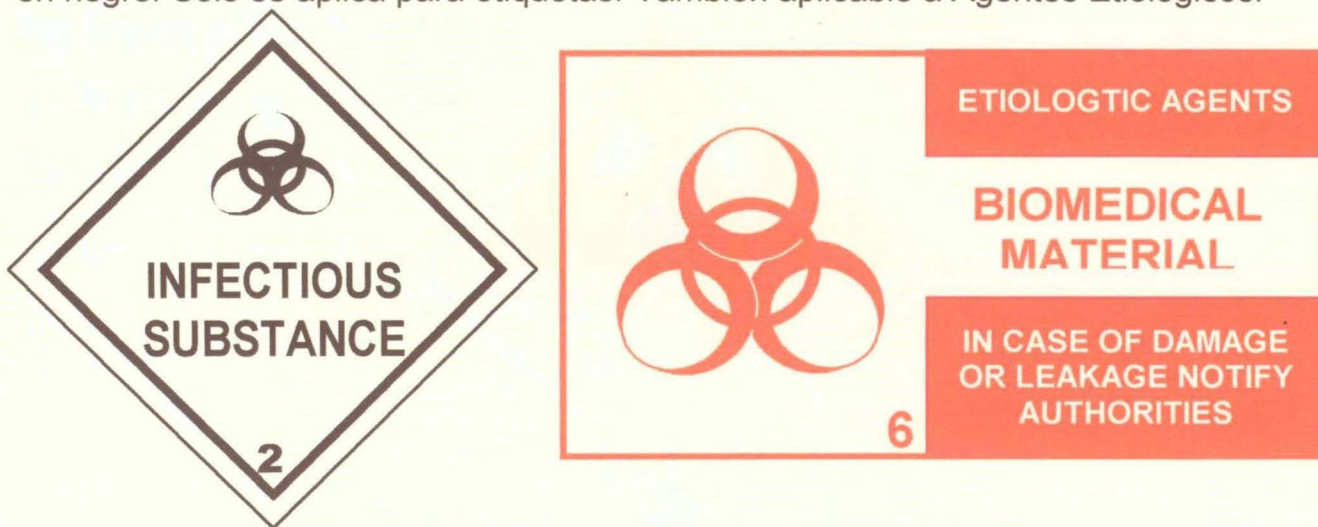


Figura No.17 Sustancia Infecciosa y Material Biomédico

2.2.3.7. Clase 7. Materiales Radiactivos

Categoría 1 Blanca

Símbolo Trébol en negro, fondo amarillo (mitad superior), texto obligatorio (mitad inferior) "radiactivo", "contenido...", "Actividad...". En negro, categoría en rojo y fondo blanco.

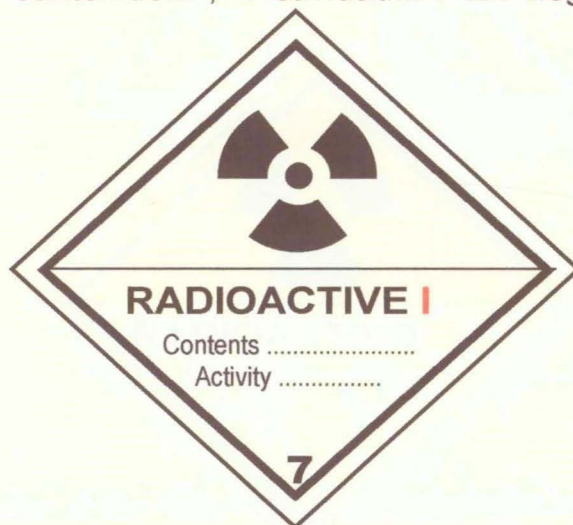


Figura No.18 Sustancia Radiactiva Cat. I

Categoría 2 Amarilla

Símbolo Trébol en negro, fondo amarillo (mitad superior), texto obligatorio (mitad inferior en blanco) "radiactivo", "contenido...", "Actividad..." en negro, categoría en rojo y fondo blanco.



Figura No.19 Sustancia Radiactiva Cat II

Categoría 3 Amarilla

Símbolo Trébol en negro, fondo amarillo (mitad superior), texto obligatorio (mitad inferior en blanco) "radiactivo", "contenido...", "Actividad...". En negro, categoría en rojo y fondo blanco. En un recuadro negro, "índice de transporte".



Figura No.20 Sustancia Radiactiva Cat III

2.2.3.8. Clase 8. Corrosivos

Materiales sólidos o líquidos que, en su estado natural, tienen en común la propiedad de causar lesiones más o menos graves en los tejidos vivos. Si se produce un escape de uno de estos materiales, su envase y/o embalaje, también pueden deteriorar otras mercancías o causar desperfectos en el sistema de transporte.

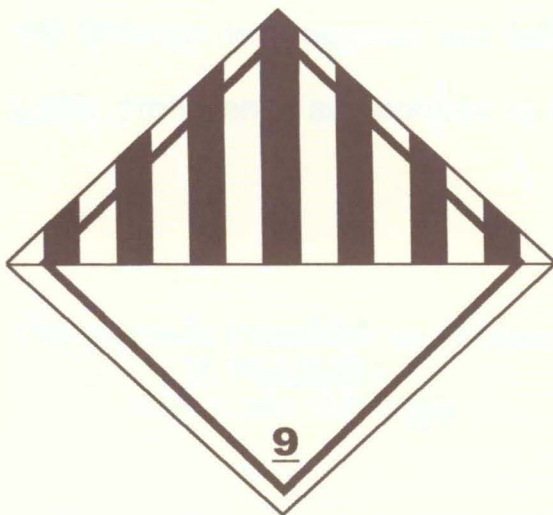
Símbolo Líquido goteando de dos tubos de ensayo sobre una mano y una plancha de metal en negro, fondo blanco (mitad superior) y fondo negro (mitad inferior) y texto en blanco.



Figura No.21 Sustancia Corrosiva

2.2.3.9. Clase 9. Materiales peligrosos misceláneos o varios

Esta clase no está incluida en las clasificaciones anteriores. Posee características especiales, ya que en ésta se ubican todos los materiales que por sus características no se pueden clasificar en las ocho clases anteriores.



Símbolo Siete franjas verticales en negro, fondo blanco (mitad superior) y fondo blanco (mitad inferior); número nueve subrayado.

Figura No.22 Sustancias Varias

2.2.4. Etiquetas de Manipulación

Clase 9 Material Magnetizado. Consiste en una etiqueta de 110 X 90 mm. Fondo blanco y dibujos y leyenda en azul, en la que se describe un imán de herradura atrayendo una brújula o compás magnético, para indicar que se debe mantener lejos de estos aparatos. En particular, se debe alejar de la Unidad de Control de los compases.

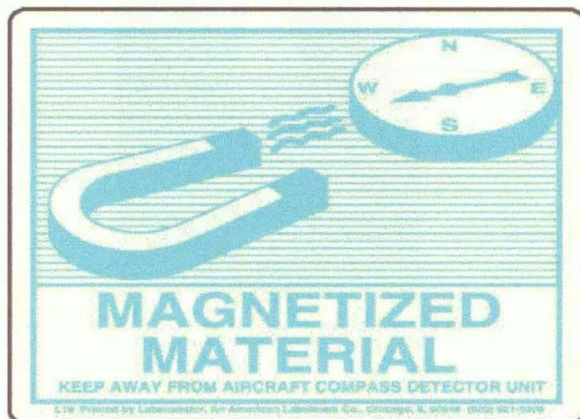


Figura No.23 Material Magnetizado

2.2.5. Sólo Avión de carga («Cargo Aircraft Only»)

Etiqueta de 120 X 110 mm. De fondo color naranja y dibujos y leyenda en negro, que restringe los paquetes con materiales peligrosos exclusivamente a aviones de carga, prohibiendo su abordaje en aeronaves de pasajeros.

Figura No.24 Prohibido en Aviones de Pasajeros.
Sólo Avión de Carga



2.2.6. Etiqueta de Manipulación para líquidos Criogénicos

Aquellos gases licuados a baja temperatura tales como aire, argón, helio, neón y nitrógeno, requieren utilizar esta etiqueta además de la de riesgo de gases no Inflamables (División 2.2.).

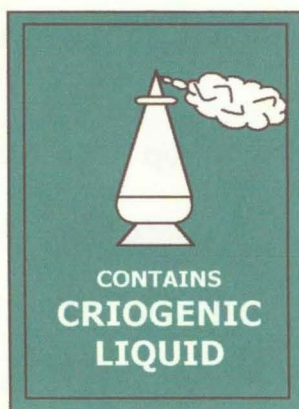


Figura No.25 Líquido Criogénico

2.2.7. Etiquetas de Orientación o de Posición

Con especificaciones similares a las anteriores, en colores que contrasten, sirven para indicar la posición correcta de un bulto o contenedor de material o sustancia peligrosa, para evitar derrames, escapes o alteraciones internas del producto.

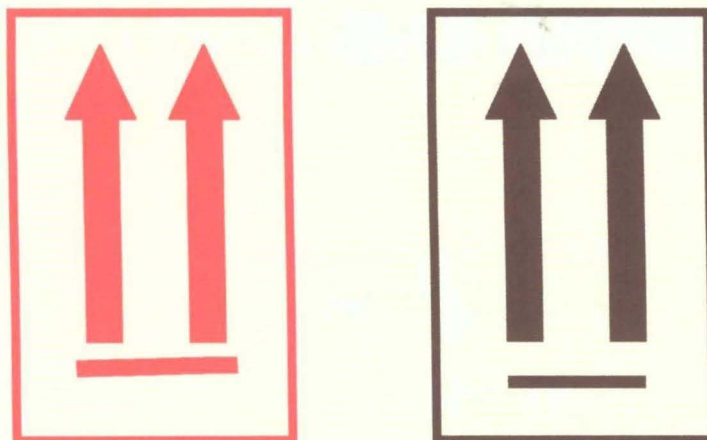


Figura No.26 Etiquetas de Posición «*This Side Up*» (Este Lado Arriba)

2.2.8. Otros Sistemas de Indicación

El material constitutivo de los pictogramas como también del panel naranja, será ejecutado como lámina autoadhesiva, teniendo la propiedad de retro-reflejar la luz que les incide, visualizándose con claridad aún en circunstancias de lluvias, niebla, polvo, por ej.: el haz de luz incidente de un reflector.-

Las dimensiones de los pictogramas que identifican peligro varían de acuerdo al tipo de transporte de la mercancía peligrosa, es así que los mismos serán más grandes en los transportes a granel (cisternas, camiones con caja, etc.) siendo su tamaño de 25 x 25 cm. de lado, mientras que para recipientes de menores dimensiones (Tambores de 200 Lts.), damajuanas, bidones, etc.) los gráficos serán de 10 x 10 cm. de lado y para los envases de menor tamaño (botellas, dispensadores, frascos, etc.) serán de 4 x 4 cm. de lado.-

SISTEMA IDENTIFICATORIO DE PELIGRO: el mismo se encuentra constituido por un panel rectangular, subdividido transversalmente, en la parte superior, se dispone un número de DOS (2) dígitos que responde como FICHA DE INTERVENCION y en la parte inferior un número de CUATRO (4) dígitos que es el

2.2.8.1. Número de identificación de Clasificación otorgado por las Naciones Unidas

El número de CUATRO (4) dígitos indica específicamente el tipo de producto que se transporta, que es el mismo en cualquier parte del mundo; en tanto que el número de DOS (2) dígitos indica el procedimiento a seguir en caso de una emergencia. (Consulte el Anexo 1 Lista de Mercancías Peligrosas de IATA)

Los bordes perimetrales, la línea media divisoria y los números de identificación, son de color negro, siendo el color de fondo naranja, de allí que dicho sistema *identificadorio* de peligro, se lo conozca en la jerga *bomberil* como panel naranja.

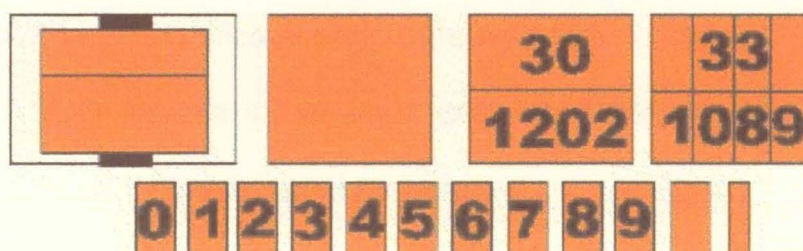


Figura No.27 Etiquetas para Bomberos

Los gráficos siguientes muestran los lugares en donde los vehículos deben portar los pictogramas *identificatorios* de riesgo por ruta.-

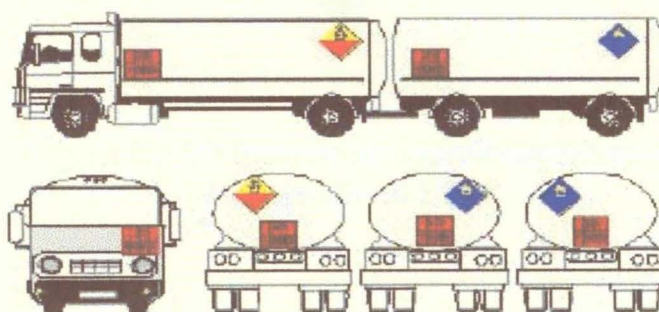


Figura No.28 Ubicación Etiquetas en Carrotaques

2.2.8.2. Sistema de Identificación de Peligro de la National Fire Protection Association 704M.

LA NFPA. de USA., desarrolló un sistema estandarizado, usado básicamente para instalaciones fijas.-

Utiliza un rombo con cuatro rombos en su interior, con colores y números:

- a) La peligrosidad del producto va de una escala de 0 (cero) a 4 (cuatro), siendo así la mayor peligrosidad.-
- b) El color AZUL, implica que existe peligro para la salud.-
- c) El color ROJO, indica el grado de peligro para la inflamación.-
- d) El color AMARILLO, significa el peligro de reacción.-
- e) El color BLANCO, señala información general, como por ej. OX que significa Oxidante, o W que indica no emplear agua.-

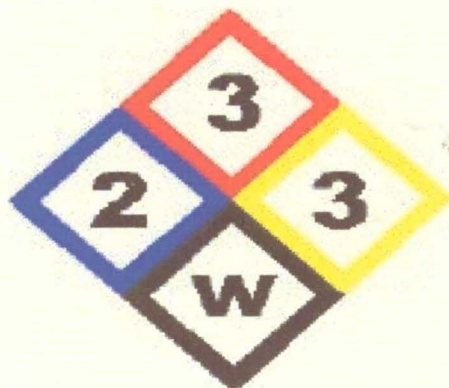


Figura No.29 Rombo de Identificación para Instalaciones Fijas

Las sustancias peligrosas generan distinto tipo de riesgo que actuarán sobre las personas y los materiales que tomen contacto con ellos, por sus características se los agrupa en:

PELIGRO QUÍMICO: riesgo de incendio, toxicidad, *corrosividad*, explosión y reactividad química; es así que algunos materiales pueden presentar más de un riesgo durante un incidente.-

PELIGRO DE RADIACIÓN: algunos materiales originan emisiones de partículas alfa o beta o electromagnéticas gamma, las que de acuerdo al *radionucleído* presentarán distintas energías y ellas provocan distintos efectos sobre el ser humano; llegando en ocasiones y de acuerdo a la explosión a dosis letales.-

PELIGRO BIOLÓGICO: provocados por organismos vivos que puedan causar enfermedades o la muerte de las personas expuestas. Estos seres vivos se lo conoce bajo los nombres de: virus, bacterias, parásitos, toxinas y hongos.

CAPÍTULO 3

MANEJO DE MATERIALES PELIGROSOS

3.1. EMBALADO

Las mercancías peligrosas se asignan al Grupo de Embalaje correspondiente de acuerdo con el grado de riesgo que ellas presentan.

Grupo de Embalaje I = Peligro Grande

Grupo de Embalaje II = Peligro Intermedio

Grupo de Embalaje III = Peligro Menor

3.1.1. Instrucciones de embalaje por vía aérea

Con pocas excepciones, las mercancías peligrosas necesitan un embalaje especialmente previsto para el transporte aéreo . El modo de embalar y el uso de este embalaje está precisado en las Instrucciones de Embalaje. En la lista de mercancías peligrosas, (**Anexo 1**) figuran las instrucciones de embalaje y las cantidades máximas para cada bulto, aplicables a cada sustancia o artículo.

Las mercancías peligrosas tienen que embalarsen de total conformidad a las Instrucciones de Embalaje apropiadas, teniendo en cuenta toda Disposición Especial especificada eventualmente para la mercancía afectada.

Para poder comprender completamente los requerimientos para embalaje, que se encuentran en las Instrucciones Técnicas, es preciso familiarizarse con la terminología empleada en relación con los embalajes. (vea en el Glosario «Embalajes»).

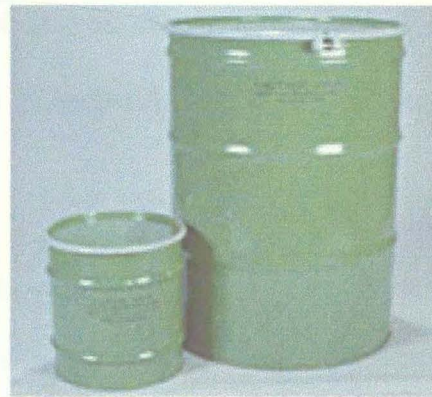
3.1.2. Métodos de embalaje

Existen básicamente dos tipos de embalajes utilizados para las mercancías Peligrosas, así:

Combinación de Embalajes: Consiste en un embalaje exterior hecho de madera, cartón prensado, plástico, vidrio o loza, normalmente empacado en material absorbente o de *acolchonamiento*, según el requisito de embarque.



Embalaje Único: No requiere embalaje exterior para protección. Normalmente son de acero, aluminio, plásticos u otros materiales permitidos.



3.1.3. Tipos de Embalaje

3.1.3.1. Marcas de Usado

Un embalaje o sobre-embalaje debe ser marcado por lo menos con:

2. Nombre apropiado para su transporte.
3. Número UN (Naciones Unidas) o de Identificación de la lista de Mercancías peligrosas.
4. Nombre y dirección del expedidor consignatario.

También, dependiendo del contenido, debe tener lo siguiente en cada caso:

Materiales Explosivos: Debe ser marcado con la cantidad Neta de Explosivos y peso bruto del bulto.

Sustancias Infecciosas: Deben ser marcados con el nombre y número telefónico de la persona o entidad responsable del envío.

Materiales Radioactivos: Cada bulto que se ajuste al diseño de un embalaje tipo A, debe ser marcado «TYPE A» y el peso descrito en el exterior del bulto si excede 50 Kg. Lo propio si se trata de un embalaje tipo B.

Si bien este aspecto no atañe a la Institución directamente, se puede consultar la Reglamentación Sobre Mercancías Peligrosas, Sección 6.

Gases Líquidos refrigerados de Clase 2: La posición correcta del bulto debe indicarse de manera clara, mediante las etiquetas de manipulación adecuadas (Flechas de orientación). Las palabras «*Keep Upright*» (Manténgase hacia Arriba) son bastante utilizadas en esta categoría, al igual que las palabras «*Do Not Drop - Handle With Care*» (No dejar Caer – Frágil). Asimismo, los bultos deben llevar instrucciones a seguir en caso de emergencia, retraso en ruta o si el envío no es reclamado en el destino.

Dióxido de Carbono: Debe tener el peso bruto de dióxido de carbono sólido.

3.1.3.2. Embalaje UN (United Nations)

Los embalajes UN han sido ensayados rigurosamente antes de permitirse utilizar la sigla UN. Esto asegura que no haya pérdida del Contenido en las condiciones normales de transporte. La descripción general de un embalaje NU es como sigue:



Donde:



Es el símbolo de embalaje de las Naciones Unidas (en los embalajes de metal puede aparecer sólo en letras.

4G Tipo de Código de embalaje (Cartón prensado) (**Tabla No.7**)

Y Para los grupos de embalaje I (Gran Peligro); estos embalajes pueden usarse para sustancias y artículos del grupo de embalaje I, II, III. «Y» se usa para grupos de embalaje II (Peligro Medio); estos embalajes pueden usarse para sustancias y artículos del grupo de embalaje II y III. «Z» se usa para el grupo de embalaje III (Peligro Menor); estos embalajes pueden usarse solamente para sustancias y artículos del grupo de embalaje III. (Los grupos de embalaje se señalan en la casilla «F» del Listado de Mercancías Peligrosas (Anexo 1).

10 Máximo peso bruto permitido.

- S El embalaje contiene sólidos o embalajes interiores.
- 98 Año de fabricación.
- GB Código del Estado que autoriza la asignación de la marca (Gran Bretaña).
- 8234 Nombre del fabricante u otra identificación del embalaje.

Todos los bultos que contengan mercancías peligrosas deben mostrar el nombre apropiado para su transporte, números UN o de ID, Nombre y dirección del expedidor y consignatario.

Se deben utilizar a requerimiento, etiquetas de orientación o de posición preimpresas en los embalajes, los embalajes combinados o sobre-embalajes que contengan mercancías peligrosas líquidas, excluyendo los bultos que contengan líquidos inflamables en embalajes inferiores a 120 ml. o menos, sustancias infecciosas en recipientes que no excedan 50 ml. o material radiactivo.

En la gráfica siguiente, se muestra la descripción básica del embalaje de una Sustancia Peligrosa, con sus diferentes etiquetas de acuerdo con el tipo de sustancia, riesgo y de manipulación que en cada caso se requieran.

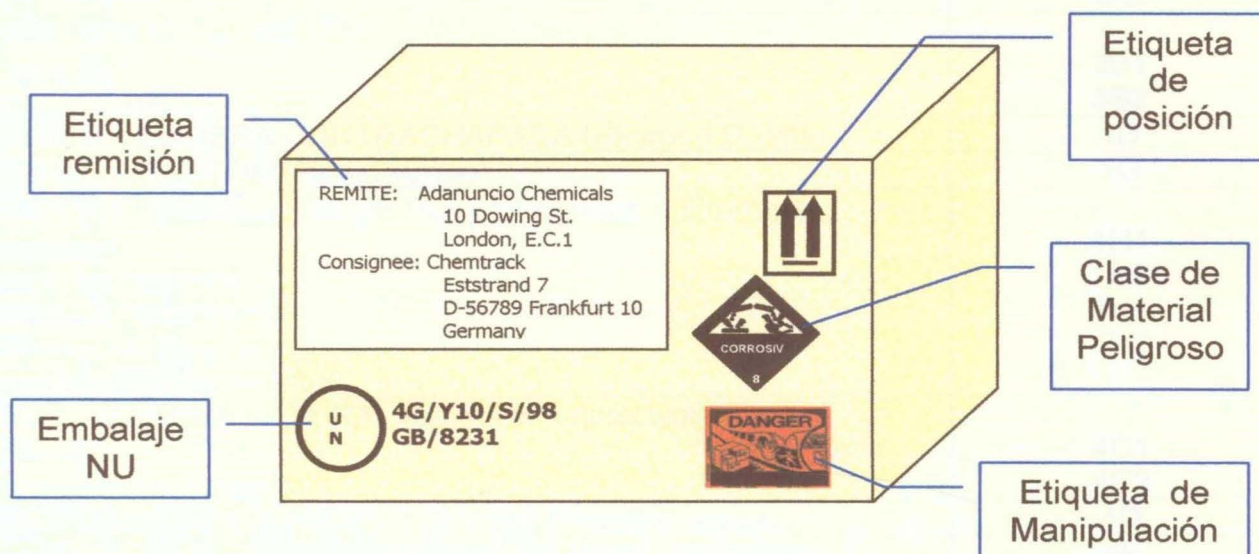


Figura No.30 Ubicación típica de las Etiquetas en los Embalajes

TABLA No. 7 LISTA DE ESPECIFICACIONES DE EMBALAJES DE U.N.

DESCRIPCIÓN	NÚMEROS Y CÓDIGOS DE ESPECIFICACIÓN
EMBALAJES INTERIORES	
Loza, vidrio o cera	IP1
Material plástico	1P2
Latas, botes o tubos de metal (que no sea aluminio)	IP3
Latas, botes o tubos de aluminio	IP3A
Sacos de papel multihojas	IP4
Sacos de polietileno	IP5
Latas o cajas de fibra	IP6
Recipientes metálicos de aerosol, no rellenables, Una sola carga	IP7, IP7A, IP7B
Ampollas de vidrio (tubos de vidrio)	IP8
Tubos flexibles de metal o plástico	IP9
Sacos, papel con plástico / aluminio	IP10
EMBALAJES EXTERIORES Y EMBALAJES ÚNICOS	
BIDONES – ACERO (Steel Drums)	
De tapa fija	1A1
De tapa movable	1A2
BIDONES – ALUMINIO (Aluminium Drums)	
De tapa fija	1B1
Overture totale	1B2
JERRICANES – ACERO (Steel Jerrycans)	
De tapa fija	3A1

Overture totale	3A2
JERRICANES – ALUMINIO (<u>Aluminium Jerrycans</u>)	
De tapa fija	3B1
Overture totale	3B2
BIDONES – MADERA CONTRACHAPADA (<u>Plywood Drums</u>)	1D
BIDONES – CARTÓN (<u>Fibre Drums</u>)	1G
BIDONES Y JERRICANES DE PLÁSTICO (<u>Plastic Drums and Jerrycans</u>)	
Bidones de tapa fija	1H1
Bidones de tapa movable	1H2
Jerricanes de tapa fija	3H1
Jerricanes de tapa movable	3H2
CAJAS – MADERA NATURAL (<u>Boxes of natural wood</u>)	
Ordinarias	4C1
De paredes no tamizantes	4C2
CAJAS – MADERA CONTRACHAPADA (<u>Plywood boxes</u>)	4D
CAJAS – MADERA RECONSTRUIDA (<u>Reconstructed boxes</u>)	4F
CAJAS – CARTÓN PRENSADO (<u>Fibreboard boxes</u>)	4G
CAJAS – PLÁSTICO (<u>Plastic boxes</u>)	
Cajas plástico expandido	4H1
Cajas plástico sólido	4H2
CAJAS – ACERO O ALUMINIO (<u>Steel or Aluminium boxes</u>)	
Cajas de acero	4A
Cajas de aluminio	4B
SACOS TEXTILES (<u>Textile bags</u>)	
No tamizantes	5L2
Impermeables	5L3
SACOS DE PLÁSTICO TRENZADO (<u>Woven Plastic Bags</u>)	
No tamizantes	5H2
Impermeables	5H3
SACOS – PELÍCULA DE PLÁSTICO (<u>Plastic film bags</u>)	5H4
BOLSAS DE PAPEL (<u>Paper bags</u>)	
De varias capas impermeables	5M2
EMBALAJES – COMPUESTOS (material plástico)	
Recipientes de plástico con protección exterior de chapa de acero	6HA1
Recipientes de plástico con jaula* o aja exterior de acero	6HA2
Recipientes de plástico con bidones de aluminio exterior	6HB1
Recipientes de plástico con jaula* o caja exterior de aluminio	6HB2
Recipientes de plástico con caja de madera exterior	6HC
Recipientes de plástico con protección exterior de madera contra chapada en forma de bidón	6HD1
Recipientes de plástico con cajas de madera contra chapada de cartón, concéntricamente enrolladas en forma de bidón	6HD2
Recipientes plásticos con cajas de cartón exterior	6HG1
Recipientes plásticos con bidones de plásticos exterior	6HG2
Recipientes plásticos con bidones de plásticos exterior	6HH1
Recipientes plásticos con caja de plástico sólido exterior	6HH2

3.2. GUÍA DE ALMACENAJE Y CARGA DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

3.2.1. Almacenaje de Mercancías Peligrosas

1. No almacene los materiales Corrosivos (Clase 8) al lado de, o en contacto con, las sustancias que presentan riesgo de combustión espontánea (Clase 4); sustancias que, en contacto con el agua, emitan gases inflamables (Clase 2); o con sustancias comburentes o peróxidos orgánicos (Clase 5).
2. Materiales Radiactivos de las Categorías II y III Amarilla (Clase 7), sobreempaques y contenedores de carga almacenados juntos no deben tener un índice de transporte superior a 50⁴. Grupos de materiales radiactivos deben ser almacenados de forma que se mantenga una separación mínima de 20 pies (6 mts.) respecto de otros grupos.
3. Evite almacenar cualquier Material Peligroso en lugares donde existan alta temperatura.
4. Está prohibido fumar cerca de Materiales o Mercancías peligrosas.
5. No se deben mezclar las Mercancías peligrosas con el resto de la carga.
6. Las Sustancias *Autor reactivas* (División 4.1) y Peróxidos Orgánicos (División 5.2) deben cubrirse de los rayos directos del sol y almacenarse en algún lugar bien ventilado, alejado de toda fuente de calor. No se les debe rodear con otra carga.

⁴ Consulte el Glosario.

3.2.2. Carga de Mercancías Peligrosas

1. Antes de abordar, el transportador debe cerciorarse que no se cargue dentro de la aeronave ningún *pallet*, bulto o contenedor que no haya sido inspeccionado, verificando que no tenga pérdidas visibles, derrames, escapes o que haya sufrido cualquier clase de avería.
2. Los bultos o sobre-empaques que contengan mercancías peligrosas deben inspeccionarse para verificar daños o pérdidas una vez se descarguen del avión o de los ULD's⁵. Si se evidencian daños o pérdidas, la ubicación de la mercancía Peligrosa o el ULD debe inspeccionarse ante una posible contaminación.
3. Las Mercancías peligrosas no habrán de transportarse en las cabinas de los aviones que estén ocupadas por pasajeros, ni en la cabina de mando de la aeronave.
4. Todos los bultos que contengan la etiqueta de orientación «Este Lado Arriba» (*This Way Up*) se tienen que estibar de acuerdo con esta indicación.
5. Las sustancias de la Clase 6 (Tóxicas o Infecciosas) y las sustancias con un riesgo secundario que porten una etiqueta de «Tóxico», no deben ser estibadas en el mismo compartimiento que contenga animales, alimentos u otras materias comestibles, ya sea por humanos o animales. Esto no se aplica si los tóxicos, los animales o los alimentos se cargan en diferentes Pallets (ULD) que no estén adyacentes, o estén ubicados en contenedores cerrados independientes.

⁵ ULD: Unit Load Device: Dispositivo Unitario de Carga (Pallet).

6. Los bultos o sobre-embalajes que lleven la etiqueta «Sólo Avión de Carga» (*Cargo Aircraft Only*) se tienen que cargar de forma tal que puedan ser vistos y manipulados, y cuando su tamaño y peso lo permitan, separarlos en vuelo de otras mercancías. Esta disposición no es aplicable a sustancias de la Clase 3, Grupo de embalaje III, que no presenten riesgo secundario; a las sustancias tóxicas e infecciosas (Clase 6); a las sustancias radiactivas (Clase 7); a las sustancias peligrosas varias (Clase 9), ya que estas no deben ser manipuladas en vuelo.
7. Para embalajes o sobre-embalajes que contengan materiales radiactivos, se tomarán medidas adecuadas para asegurar que tengan las separaciones establecidas abordo. (**Tabla No.8**).
8. El transportador deberá asegurar tales mercancías en el avión de modo que impida o prevea cualquier movimiento en vuelo que pudiera cambiar la orientación de los bultos.

3.2.3. Identificación de los *Pallets* o ULD's que contengan mercancías peligrosas

Todo dispositivo de Carga *unitarizada* (ULD) o *Pallet* que necesite llevar una etiqueta de riesgo, deberá mostrar claramente en su exterior una indicación: Una etiqueta de identificación que tenga los bordes rojo llamativo por ambos lados y con dimensiones mínimas de 148 X 210 mm.

3.2.4. Separación de las personas

Los bultos, sobre-embalajes y contenedores de las categorías II-Amarilla y III-Amarilla, deben separarse de la cabina de pasajeros y cabina de mando del avión. La distancia depende del índice de transporte (TI) mostrada en la etiqueta. (La Categoría I, etiqueta blanca, no tiene un índice de transporte y no necesita separación). Por ejemplo, un TI de 5.8 requiere mínima distancia de 3'10" de la cabina de pasajeros. Si tiene varios bultos, es importante recordar añadir todas las TI del grupo antes de calcular la distancia mínima. Si es necesario, separe los bultos en grupos diferentes para cumplir con el requerimiento de distancia mínima. En el caso de que se tenga más de un grupo, se requiere que la distancia sea 3 veces el TI (TI 5.8 = 3'10"; por lo tanto, $3 \times 3'10" = 11'5"$). En la **Tabla No.9** se observan las distancias promedio con base en lo anterior.

TABLA No.9 DISTANCIAS DE SEPARACIÓN DE LAS PERSONAS

Sumatoria Total de Índices	DISTANCIAS MÍNIMAS	
	Metros	Pulgadas
0.1 a 1.0	0.30	1'0"
1.1 a 2.0	0.50	1'8"
2.1 a 3.0	0.70	2'4"
3.1 a 4.0	0.85	2'10"
4.1 a 5.0	1.00	3'4"
5.1 a 6.0	1.15	3'10"
6.1 a 7.0	1.30	4'4"
7.1 a 8.0	1.45	4'9"
8.1 a 9.0	1.55	5'1"
9.1 a 10.0	1.65	5'5"
10.1 a 11.0	1.75	5'9"
11.1 a 12.0	1.85	6'1"
12.1 a 13.0	1.95	6'5"
13.1 a 14.0	2.05	6'9"
14.1 a 15.0	2.15	7'1"
15.1 a 16.0	2.25	7'5"
16.1 a 17.0	2.35	7'9"
17.1 a 18.0	2.45	8'1"
18.1 a 20.0	2.60	8'6"
20.1 a 25.0	2.90	9'6"
25.1 a 30.0	3.20	10'6"
30.1 a 35.0	3.50	11'6"
35.1 a 40.0	3.75	12'4"
40.1 a 45.0	4.00	13'1"
45.1 a 50.0	4.25	13'11"

CAPÍTULO 4

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

4.1. RIESGOS PARA LA SALUD

4.1.1. Vías de entrada de las Sustancias Peligrosas al Organismo

Las vías de ingreso al organismo son TRES (3), pudiendo en ocasiones protegerse de alguna de ellas o de todas, variando consecuentemente el grado de contaminación.-

4.1.1.1. Vía Dérmica (Piel): sumada la piel de todo el cuerpo, llegamos a que es el órgano más grande del organismo, es nuestra barrera de protección entre el medio ambiente y los órganos que componen al cuerpo humano (exceptuando pulmones y ojos) y por ende nos protege contra muchas sustancias químicas. Para el efecto de la

contaminación, dependen del tipo de contaminante y del tiempo de exposición.

4.1.1.2. Vía Respiratoria: por medio de las vías aéreas superiores (fosas nasales), los contaminantes ingresan al organismo, alcanzando los pulmones, cuya superficie de exposición es la mayor que cualquier otro órgano. Pudiendo provocar lesiones temporales o permanentes, agudas o crónicas. De acuerdo al tóxico inhalado se puede clasificar al mismo por sus efectos:

Asfixiantes (ej.: nitrógeno, helio, etc.).

Asfixiantes químicos: (ej. monóxido de carbono, cianuro de hidrógeno)

Irritantes: (cloro, cloruro de hidrógeno, etc.).

Productores de necrosis: (ozono, dióxido de nitrógeno).

Productores de fibrosis: (silicatos, asbestos, berilio, etc.).

Productores de alergias: (isocianatos y dióxidos de azufre).

Cancerígenos: (humo de cigarrillos, emisiones de asbestos, etc.).

4.1.1.3. Vía Digestiva: por haber ingerido alimentos contaminados, que se hallan encontrado en el interior del lugar del siniestro o en las cercanías del mismo.

Resulta importante destacar que los lugares elegidos por las sustancias peligrosas para alojarse son HIGADO, RIÑONES, PULMONES, SANGRE Y EL SISTEMA REPRODUCTOR; provocando efectos CANCERIGENOS.

4.2. PROCEDIMIENTOS DE RESPUESTA DE EMERGENCIA PARA AERONAVES

1. SIGA LOS PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA HABITUALES EN LA AERONAVE.
2. TRATE DE ATERRIZAR LO ANTES POSIBLE.
3. EJECUTE LOS PROCEDIMIENTOS QUE FIGURAN EN LA TABLA SIGUIENTE.

TABLA No. 10 PROCEDIMIENTOS DE RESPUESTA DE EMERGENCIA PARA AERONAVES

CLAVE ALFABÉTICA	RIESGO ADICIONAL
A	ANESTÉSICO
C	CORROSIVO
E	EXPLOSIVO
F	INFLAMABLE
H	MUY COMBUSTIBLE
I	IRRITANTE / LACRIMÓGENO
L	ESCASO O NINGÚN OTRO RIESGO
M	MATERIAL MAGNÉTICO
N	NOCIVO
P	VENENO
S	COMBUSTIÓN ESPONTÁNEA O PIROFÓRICO
W	SI SE MOJA EMITE GASES VENENOSOS O INFLAMABLES
X	COMBURENTE

NÚMERO PROCEDIMIENTO	RIESGO INTRÍNSECO	RIESGO PARA AERONAVE	RIESGO PARA OCUPANTES	PROCEDIMIENTO EN CASO DE PÉRDIDA O DERRAME	PROCEDIMIENTO PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS	OTRAS CONSIDERACIONES
1	Explosión Que puede causar fallas estructurales	Incendio y / o explosión		Úsese oxígeno al 100%; prohíbase fumar	Todos los agentes de que se disponga; úsese procedimiento normal contra incendios	Posible descenso brusco de presión
2	Gas inflamable; la presión puede provocar riesgos en caso de incendio	Mínimo	El que indique la clave alfabética	Úsese oxígeno al 100%, manténgase máxima ventilación posible en los casos de las claves «A», «I» o «P».		
3	Líquido o sólido inflamable	Incendio y / o explosión	Humo, emanaciones de calor, y el que indique la clave alfabética	Úsese oxígeno al 100%, manténgase máxima ventilación posible; prohíbase fumar; redúzcase la electricidad al mínimo.	Todos los agentes de que se disponga; nunca se eche agua en caso de clave «W»	Posible descenso brusco de presión; redúzcase electricidad al mínimo en claves «F» o «H»
4	Combustión espontánea; sustancia pirofórica si se expone al aire			Úsese oxígeno al 100%, manténgase máxima ventilación posible		
5	Comburente; puede incendiar otros materiales; puede explotar si se expone al calor o fuego	Incendio y / o explosión; posible daño de corrosión	Irritación en los ojos, nariz y garganta; lesiones en contacto con la piel	Posible descenso brusco de presión		
6	Veneno; puede ser fatal si se inhala	Contaminación por líquidos o sólidos tóxicos	Envenenamiento agudo, los efectos pueden ser tardíos	Úsese oxígeno al 100%, manténgase máxima ventilación posible, no se toque sin guantes	Todos los agentes de que se disponga	Posible descenso brusco de presión; redúzcase electricidad al mínimo en claves «F» o «H»
7	Radiación procedente de bultos averiados no blindados	Contaminación por fugas de material radiactivo	Exposición a la radiación, posible contaminación personal	No se desplacen los bultos; evítese el contacto		Pídase que concorra a la aeronave, en la próxima instalación, una persona competente.
8	Corrosión; emanaciones incapacitantes si se inhalan o entran en contacto con la piel	Posible daño por corrosión	Irritación en los ojos, nariz y garganta; lesiones en contacto con la piel	Úsese oxígeno al 100%, manténgase máxima ventilación posible, no se toque sin guantes	Todos los agentes de que se disponga; nunca se eche agua en caso de clave «W»	Posible descenso brusco de presión; redúzcase electricidad al mínimo en claves «F» o «H»
9	Ningún riesgo intrínseco de carácter general	El que indique la clave alfabética		Úsese oxígeno al 100%, manténgase máxima ventilación posible si se trata de la clave «A»		Ninguna
10	Gas inflamable; elevado riesgo de combustión si hay una fuente de ignición	Incendio y / o explosión	Humo, emanaciones y calor, y el que indique la clave alfabética	Úsese oxígeno al 100%, manténgase máxima ventilación posible; prohíbase fumar; redúzcase la electricidad al mínimo	Todos los agentes de que se disponga	Posible descenso brusco de presión

4.2.1. Lista de Verificación en caso de Incidentes relacionados con Mercancías Peligrosas

Medidas iniciales

1. Siga los procedimientos de emergencia pertinentes de la Aeronave para eliminar el fuego o el humo.
2. Encienda la señal de prohibido fumar.
3. Considere la posibilidad de aterrizar lo antes posible.
4. Piense en desconectar los circuitos eléctricos que no sean indispensables.
5. Determina la fuente de humo / fuego / emanaciones.
6. Si se trata de incidentes relacionados con Mercancías Peligrosas que se produzcan en la cabina de pasajeros, consulte la lista de verificación para el personal de cabina y coordine las medidas de la tripulación de vuelo y el personal de cabina.
7. Determine la clave de procedimiento de respuesta de emergencia.
8. Recorra a la tabla de procedimientos de respuesta de emergencia para aeronaves como ayuda para resolver el incidente.
9. Notifique al ATC las Mercancías Peligrosas que se transportan.

Después del Aterrizaje

1. Haga desembarcar los pasajeros y la tripulación antes de abrir las puertas de cualquier compartimiento de carga.
2. Informe al personal de tierra o servicios de emergencia sobre la naturaleza del producto y donde está estibado.

3. Consigne la anotación que corresponda en el libro de mantenimiento.

4.2.2. Lista de Verificación para el personal de cabina en caso de Incidentes relacionados con Mercancías Peligrosas que se produzcan en la cabina de pasajeros durante el vuelo.

Medidas Iniciales

1. Notifique al Piloto al mando.
2. Identifique el producto.

En caso de incendio:

1. Utilice el procedimiento reglamentario; verifique si se puede usar agua.

En caso de derrames o pérdidas:

1. Reúna el equipo de respuesta de emergencia u otros artículos útiles.
2. Colóquese los guantes de goma y el capuchón protector o la máscara de oxígeno portátil.
3. Haga retirar los pasajeros del área y si es posible distribuya toallas o paños mojados.
4. Coloque la Mercancía Peligrosa en bolsas de polietileno.
5. Guarde las bolsas de polietileno.
6. Proceda con los cojines, fundas o lonas dañadas de los asientos de la misma manera que con las Mercancías Peligrosas.

7. Cubra la sustancia derramada sobre el piso.
8. Inspeccione periódicamente los productos guardados o los muebles contaminados.

Después del Aterrizaje

1. Indique al personal de tierra la Mercancía Peligrosa y donde está guardada.
2. Consigne la anotación correspondiente en el libro de mantenimiento.

4.2.3. Respuesta a las Emergencias e Incidentes de Mercancías Peligrosas en general

1. Informe al Supervisor inmediatamente.
2. Aísle las Mercancías Peligrosas a un área lejana al contacto.
3. Retire del área personas u otros cargamentos.
 - Si se trata de explosivos, se debe mantener una distancia de $\frac{1}{4}$ de milla.
 - Si hay nubes, humo, vapor u olores, ubique las personas contra el viento.
 - Evite inhalar humo o vapor así no se trate de Mercancías Peligrosas.
 - Notifique a los bomberos y demás cuerpos de seguridad pertinentes.
4. Remueva los heridos y obtenga atención médica, si los contenidos se han puesto en contacto con la ropa o el cuerpo.
 - Lave cuidadosamente el cuerpo con agua suficiente.
 - Remueva toda la ropa contaminada.
 - No coma, tome o fume en el área.

Tabla No.11 GUÍA PARA LAS RESPUESTAS DE EMERGENCIA EN GENERAL

Clase División y comp.. Grupo	Clase de Mercancías Peligrosas	Descripción el Riesgo	Acción
1.3C 1.3G	Explosivos (Sólo avión de carga)	Fuego y pequeño riesgo explosivo y/o riesgo de proyección	Minimice goteo y contacto con otra carga Notifique al cuerpo de bomberos. Manténgase alejado del fuego.
1.4B 1.4C 1.4E 1.4G		Fuego No presentan ningún riesgo	
1.4S		Riesgo menor de fuego	
2.1		Gas inflamable Inicia cuando <i>liquea</i> (derrama)	
2.2		Gas No-inflamable Explosión de cilindro a alta presión	
2.2	Líquidos Criogénicos Sobreenfriamiento	Retire las Mercancías y ventile el área	
2.3	Gas tóxico (sólo avión de carga) Explosión de cilindro a alta presión e inhalación de gas tóxico		
3	Líquido inflamable		Manténgase alejado mínimo 25 mts.
4.1	Sólido inflamable	Combustible, activa incendios	Vea explosivo
4.2	Combustión espontánea	Inflaman en contacto con el aire	No use agua bajo ninguna circunstancia
4.3	Peligroso en contacto con el agua	Inflaman en contacto con el agua	
5.1 5.2	Comburentes Peróxidos orgánicos	Combustibles inflaman en contacto Reaccionar peligrosamente con otras sustancias	Vea explosivo NO USE AGUA !!!
6.1	Sustancias tóxicas	Afectan la salud humana si se tragan inhalan o entran en contacto con la piel	Aísle el área Obtenga asistencia calificada
6.2	Sustancias infecciosas	Causan enfermedades en los humanos o animales	NO TOQUE !!!
7 CAT I 7 CAT II / III	Radiactivo – Blanco Radiactivo – Amarillo	Riesgo Radiactivo Afecta la salud humana si se tragan	MANTÉNGASE A UNA DISTANCIA DE 25 METROS
8	Corrosivos	Causan daños graves a la piel y metal	Vea explosivo EVITE CONTACTO CON LA PIEL !!!
9	Perlas de poliméricas Material magnetizado Dióxido de carbono, Sólido (Hielo Seco) Mercancías Peligrosas varias	Desprende pequeñas cantidades de gas inflamable Afectan los instrumentos de la nave Causan severas quemaduras a la piel (asfixia) Peligros no ofrecidos por otras clases	EVITE CONTACTO CON LA PIEL !!! No se requiere acción inmediata

- Mantenga las manos alejadas de la nariz, boca y ojos.
 - Pida atención médica.
5. Identifique el bulto dañado de acuerdo con los documentos o información disponible, etiquetas de embarque, etc.
6. Al pedir asistencia, informe lo siguiente:
- Su nombre, Identificación, dirección y número telefónico del aeropuerto.
 - Fecha, hora y sitio preciso del incidente.
 - Tipo de lesiones si las hay.
 - Si es posible, nombre apropiado de la Mercancía Peligrosa, número de ID/UN, clase de riesgo, cantidad, etc.

4.2.4. Procedimientos a efectuar ante avisos de Emergencias que Involucren Mercancías Peligrosas

Ante el aviso de una emergencia de estas características se deberán tomar especiales recaudos solicitando información adicional, la que redundará en beneficio del personal que intervenga en primera instancia, como también de las fuerzas que concurren en apoyo.

PREGUNTAR:

- Tipo de material involucrado
- Si posee símbolos o numeración *identificatoria*.
- Si se percibe olor, humo u otras manifestaciones.
- Si hay víctimas.-

-Si es una fuga, o derrame y extensión del mismo.

INDICAR:

-Que nadie se aproxime, ni que toque el material.

-Que se aleje lo más posible del material involucrado o en todo caso que se aisle del mismo.

AL ARRIBO:

-Estacionar la Aeronave a favor del viento.

-Tratar de identificar la mercadería involucrada, mediante aportes de la tripulación, MANIFIESTO DE CARGA o personas directamente relacionadas con el producto.

-Si por alguna circunstancia se debiera efectuar alguna tarea antes del arribo de la PERSONAL ESPECIALIZADO se deberá emplear SIEMPRE PROTECCION RESPIRATORIA DE PRESION POSITIVA.

-Ante peligro inminente NO INGRESAR, aguardar el arribo del PERSONAL ESPECIALIZADO.

4.3 DELIMITACIÓN DE LAS ZONAS DE TRABAJO

Durante el desarrollo de las tareas de control de la en emergencia resulta de suma importancia, delimitar las distintas áreas del trabajo, con el objeto de:

-Exponer la menor cantidad de personas posible.

-Contaminar la mínima cantidad de materiales.

- Tener control sobre la exposición indeseada.
- Evitar el traslado de la contaminación de un lugar a otro.
- Disponer de los elementos contaminados para su deshecho como residuos peligrosos o descontaminar los mismos.

4.3.1. Zona de Exclusión

Es la superficie física donde la contaminación tiene lugar o puede ocurrir. Para ingresar a la misma se deberá contar con la totalidad de equipamiento adecuado al efecto.

Para delimitar la zona, se deberán emplear vallas u otro tipo de señales en el terreno, tomando como parámetro hasta donde podrían proyectarse los materiales involucrados en caso de una explosión o hasta donde podrían filtrarse los derrames o drenajes.

Dentro de la zona de exclusión se procederá a diferenciar los distintos niveles de protección a utilizar, por ejemplo para recoger muestras en recipientes abiertos se puede utilizar un equipo nivel B; mientras que solamente el acto de pasar caminando para tomar muestras de aire, hará que se pueda utilizar un equipo de nivel C, utilizando los equipos de nivel A, en el sector del incidente o sea donde la contaminación (apreciable o no) sea la mayor.

4.3.2. Zona de Apoyo

Es la parte más lejana del lugar del incidente, en este lugar NO existe contaminación alguna, en esta zona se encontrarán estacionadas las unidades, el puesto de mando (COMOP), solamente tendrán acceso el personal de reacción específica.

4.3.3. Zona de Descontaminación

Es la zona que se encuentra entre la zona de exclusión y la de apoyo, o más bien entre el lugar del accidente y de mayor contaminación y la zona limpia. En esta zona es donde se efectúan las tareas de descontaminación, con el objetivo que las sustancias contaminantes que se hallan depositadas sobre los elementos y equipos de protección personal, queden en este sector y NO LLEVAR LA CONTAMINACIÓN hacia los puestos de estación de las distintas fuerzas de intervención.

4.4 EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

En virtud del tipo de emergencia y sus potenciales riesgos se deberán adecuar los elementos de protección personal a efectos de evitar todo tipo de lesiones que pudieran emerger de las tareas de control. Los equipos de protección se

caracterizan por letras, siendo de mayor protección en señalizado con la letra A, decreciendo hacia la letra D.

A continuación se detallan las partes componentes de los diferentes niveles de protección:

4.4.1 Nivel de protección A:

- Equipo de protección respiratoria, de presión positiva.
- Trajes encapsulados resistentes a distintas sustancias químicas.
- Guantes internos y externos, resistentes a sustancias químicas.
- Botas resistentes a sustancias químicas, con punteras y plantilla de acero.
- Ropa interior de algodón.
- Casco de protección debajo del traje.
- Equipo de comunicación del tipo manos libres.

4.4.2. Nivel de protección B:

- Aparato de respiración autónomo de presión positiva.
- Overoles y sacos de mangas largas.
- Trajes con capucha, de dos piezas, resistentes a las salpicaduras de sustancias químicas.
- Guantes internos y externos resistentes a las sustancias químicas.

- Botas resistentes a las sustancias químicas con puntera y plantilla de acero.
- Ropa interior de algodón.
- Overol debajo del traje.
- Equipo de comunicación del tipo manos libres.

4.4.3. Nivel de protección C:

- Máscaras con filtro.
- Overol y casco con mangas largas.
- Traje con capucha, de dos piezas, resistentes a las salpicaduras de sustancias químicas.
- Botas resistentes a las sustancias químicas con punteras y plantillas de acero.
- Ropa interior de algodón.
- Casco debajo del traje.
- Equipo de comunicación del tipo manos libres.

4.4.4. Nivel de protección D:

- Overol.
- Botas o zapatos de seguridad.

-Anteojos de seguridad, con protecciones laterales para protección contra salpicaduras.

-Casco.

-Guantes.

El empleo de las diferentes prendas y equipos de protección personal, deben reunir distintos requisitos que hacen a la durabilidad, confort, flexibilidad, etc., condiciones éstas que serán de suma importancia durante el desarrollo de las situaciones de emergencia.

4.4.6. Algunas recomendaciones que resultan de suma importancia son las siguientes:

-Para concurrir a emergencias que involucren mercancías peligrosas, NO utilice BOTAS O BORCEGUIES DE CUERO, pues éste material de origen orgánico, es permeable al pasaje de una gran cantidad de sustancias, utilice BOTAS DE GOMA, si fuera posible resistente a las sustancias químicas.

-NO EXISTE un guante apto para todo tipo de riesgos, al momento de utilizarlos, piense que el conocido guante de *carroza* en caso de entrar en contacto con una sustancia peligrosa, retendrá parte de ella en el material constitutivo del mismo.

-TENGA EN CUENTA, que existen guantes que agrupan familias, haciendo más específica la protección, es así que tenemos; guantes para trabajo con ácidos, con álcalis, con solventes, para bajas temperaturas, para sustancias infecciosas, para altas temperaturas, etc.

-SIEMPRE, que se encuentre ante una emergencia que involucre mercancías peligrosas utilice protección respiratoria.

4.5. TÉCNICAS DE TRABAJO

Con el objetivo de mitigar los efectos de una emergencia que involucre mercancías peligrosas, cuya misión principal es anular el riesgo, haciéndolo de más fácil manejo para los operadores (Ejemplo; es más práctico manejar una sustancia sólida que una líquida, entonces efectuaremos una serie de acciones tendientes a llevar el líquido a estado sólido, etc.)

En este orden de cosas se citarán algunos de los procedimientos que se emplean para este tipo de emergencias:

-DILUCION

-TAPONAMIENTO

-ABSORCION

-SUPRESION DE VAPORES

-INCINERACION

-VENTEO

-CONTENCION

-NEUTRALIZACION

4.5.1. Descontaminación

Una vez finalizada la labor de controlar la emergencia, se dispone en forma inmediata el inicio de una serie de procedimientos a seguir, tanto en equipamiento, elementos de protección personal e instrumental, para eliminar los elementos contaminantes que sobre ellos hallan quedado.

La finalidad de efectuar esta tarea, tiene como objetivo principal, evitar la dispersión de la mercancía peligrosa fuera de la zona de exclusión logrando que hasta los elementos residuales generados en la emergencia, queden en el sitio del incidente.

Dicho proceso de descontaminación deberá efectuarse para con todos aquellos que hallan tomado parte en el control de la emergencia, permaneciendo dentro de la zona de exclusión. Recordaremos que dentro de esta zona existen diferentes niveles de contaminación y por ende diferentes niveles de protección personal.

Estas operaciones consisten en remover por medios físicos y químicos, los contaminantes que se encuentren depositados sobre la totalidad de equipos, instrumentales y elementos utilizados.

Como ejemplo de procedimiento físico para retirar elementos contaminantes puede ser el cepillado, lavado a presión, etc., como ejemplo de procedimiento químico, puede mencionarse el empleo de soluciones para neutralizar el agente agresor, transformándolo en un residuo inocuo; ejemplo: neutralización.

CONCLUSIONES

1. Esta propuesta se presenta como una alternativa para suplir de manera general, la carencia educativa institucional en materia de conocimiento de las Mercancías Peligrosas o HAZMAT.
2. El presente documento responde a lo requerido por la jefatura de Entrenamiento Aeronáutico, en lo que respecta a los Entrenamientos Especiales Periódicos que deben ser implementados en los programas y equipos de la institución.
3. El incremento de las operaciones de transporte en la institución, sumado a las características de las misiones, el tipo de material transportado y las condiciones y variables que afectan la actividad, justifican sobradamente la importancia del conocimiento que en esta materia debe tener cualquier miembro de la institución, con especial énfasis en el personal operativo.
4. Los costos que demanda la operación aérea, de la mano con los crecientes requerimientos diarios, hacen que el riesgo sea proporcional al desconocimiento sobre el manejo y cuidado en el transporte y manejo de las Mercancías Peligrosas, arriesgando sin justificación a personas y equipo valiosísimo.
5. Existe normatividad legal a nivel internacional de vital importancia y obligatorio cumplimiento por parte de la mayoría de los Estados y Colombia no su puede sustraer de esta responsabilidad. Estas normas están disponibles gracias a la gestión de diferentes entidades de la industria aeronáutica, tales como la IATA, la OACI y la FAA.

6. Se requiere establecer un mecanismo multiplicador en el campo pedagógico, para que los Grupos de Entrenamiento Aeronáutico y las Secciones de Seguridad Aérea en las Unidades de la Fuerza Aérea, entre otros, se sumen a la difusión y aplicación de esta disciplina.

7. Es importante que el mayor número de personal tenga acceso a la información presentada en éste y otros documentos, para fomentar el interés en la materia y la Cultura de Seguridad.

RECOMENDACIONES

1. Adoptar el presente estudio como texto de apoyo en la formación del personal involucrado en actividades operativas, particularmente en el Comando Aéreo de Transporte Militar, por lo cual me permito recomendar se envíe a esa Unidad una copia de este.
2. Reproducir copias para ser distribuidas tanto a IGEFA como a las Unidades Aéreas, a fin de que esta información se difunda en procura de fomentar la Cultura de la Seguridad.
3. Incorporar esta disciplina dentro de los programas de instrucción operativa, en concordancia con la propuesta de la Jefatura de Educación Aeronáutica, a fin de institucionalizar su aprendizaje y aplicación.
4. Desarrollar a la mayor brevedad una campaña de información paralela a paulatina implementación de los programas académicos, que oriente de manera general sobre el manejo de las Mercancías Peligrosas.
5. Adquirir⁴ y distribuir a las Secciones de Seguridad de las Unidades Aéreas, sendas copias de las «Reglamentaciones sobre Mercancías Peligrosas» emitida por la IATA, así como otras publicaciones similares, las cuales se pueden obtener mediante suscripción, tales como *HMAC* o *LabelMaster* en los Estados Unidos.
6. Existen alternativas de capacitación en Colombia y el exterior mediante cursos sencillos de corta duración y a costos de fácil acceso para la institución. Por lo anterior, se recomienda estudiar la posibilidad de enviar personal para aprovechar esta capacitación y su posterior multiplicación.

7. Con el propósito de que se difunda de la mejor manera y con el mayor alcance posible, la información presentada en el presente Trabajo puede ser reproducida por el usuario o requerida de manera gratuita al autor a la siguiente dirección de correo electrónico: nestorcamilo@hotmail.com

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Reglamentación Sobre Mercancías Peligrosas,

Asociación del Transporte Aéreo Internacional IATA, edición No.41 del 2000.
Montreal, Noviembre de 1999.

Anexo 18 al Convenio sobre Aviación Civil Internacional

Normas y Métodos Recomendados Internacionales, «Transporte sin riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea».

Organización de la Aviación Civil Internacional OACI
Segunda Edición, Julio de 1989

Entrenamiento en Conocimiento de Mercancías Peligrosas

Pan America Training Institute P.A.T.I.
MIAMI, U.S.A. 1999

Cartilla educativa CATAM Incidentes y Accidentes

Sección Seguridad Comando Aéreo de transporte Militar
Bogotá, D.C. Enero 2000.

Manual de Cargue del avión C-130 USAF 1C-130A-9

Adaptación hecha del manual de operaciones USAF
Comando Aéreo de Transporte Militar
Bogota, D.C. 1998

Página Web «www.airdisaster.com»

Información sobre asuntos aeronáuticos.

Página Web «hazmat.dot.gov»

Página oficial del Departamento de transporte de los Estados Unidos.

Página Web «www.hazmatpack.com»

Sistemas de Empaque e información hazmat.

Página Web «www.labelmaster.com»

Sistemas de Empaque e información hazmat.

Página Web «www.azepack.com»

Sistemas de Empaque e información hazmat.

Página Web «www.hazmatman.com»

Sistemas de Empaque e información hazmat.

Página Web «freespace.virginnet.co.uk»

Fotografía portada.

Página Web «www.af.mil»

Página Oficial de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos.

ANEXO 1

**LISTA ALFABETICA DE
MERCANCIAS PELIGROSAS**

IATA

ANEXO 1

LISTA ALFABÉTICA DE MERCANCÍAS PELIGROSAS IATA

La lista alfabética de Mercancías Peligrosas es una relación de artículos y sustancias peligrosas determinadas, que la experiencia ha demostrado que es probable que sean ofrecidas para ser transportadas por vía aérea. La Lista está dividida en trece (13) Columnas, a saber:

A Número / NU ó ID (para Identificación)

Contiene el número de serie asignado al artículo o sustancia en el sistema de clasificación de las Naciones Unidas. Dicho número está precedido de las letras UN. Si la sustancia no tiene asignado un número, se asigna uno temporal de la serie 8000 de acuerdo con IATA. En este caso también aparece precedido de UN ó ID.

B Nombre apropiado de Expedición / Descripción

Esta columna contiene un listado alfabético de artículos y sustancias peligrosos identificados por su denominación junto con un texto descriptivo calificativo. El Nombre Apropiado de Expedición aparece en negrita.

En esta columna aparecen eventualmente los siguientes símbolos:

- ★ Adición de nombre o nombres técnicos necesarios.
- † Se puede encontrar información adicional en el glosario de la Reglamentación.

C Clase o División

Esta columna contiene la Clase o División asignada al Artículo o Sustancia según la clasificación descrita en el Capítulo 2. En caso de la Clase 1, Explosivos, también se indica el Grupo de Compatibilidad (Tabla 5 pág. 21).

D Riesgos Secundarios

Número de clase o división de todo riesgo secundario importante que se haya apreciado al aplicar la clasificación. Están relacionados en orden numérico.

E Etiquetas

Se consignan las Etiquetas de Riesgos o de Peligro que se deben colocar en el exterior de cada bulto o sobre-embalaje que contenga el artículo incluido en la columna B. Primero se consigna la etiqueta de riesgo primario y luego la de riesgo secundario.

F Grupo de Embalaje UN (NU)

Contiene EL número de embalaje de las Naciones unidas, ya sean categoría I (Riesgo Alto), II (Riesgo Medio) o III (Riesgo Menor).

G Cantidades Limitadas para Aviones de Pasajeros o Carga

Instrucciones de Embalaje. Se refiere a las instrucciones de embalaje pertinentes para cantidades limitadas. Si no se muestra una instrucción de embalaje, el artículo no puede ser transportado bajo lo previsto en las cantidades limitadas. Para algunos casos se hace efectiva la etiqueta «*Cargo Aircraft Only*».

H Cantidades Limitadas para aviones de pasajeros o de carga

Cantidad máxima neta por bulto. Indica la cantidad neta, en masa o en volumen, del objeto o sustancia autorizada en cada bulto para transporte en aviones de pasajeros o de carga. En caso de artículos explosivos y cerillas (fósforos), el peso corresponde al artículo sin incluir el embalaje. Para algunos casos se hace efectiva la etiqueta «*Cargo Aircraft Only*».

I Avión de Pasajeros y Carga

Instrucciones de Embalaje. Contiene las instrucciones pertinentes relacionadas con el transporte de un artículo en el tipo de avión correspondiente.

J Aviones de Pasajeros y carga

Cantidad neta máxima por bulto. Muestra la cantidad neta en masa o volumen de la sustancia que se permite en cada paquete para el transporte en aviones de pasajeros o carga. El peso anotado es el neto, a menos que indique la letra «G», que se refiere al peso bruto.

K Aviones de Carga solamente

«Cargo Aircraft Only», Se refiere a las instrucciones de embalaje eptinentes para el transporte de una sustancia o artículo en un avión de carga.

L Avión de Carga solamente

«Cargo Aircraft Only», Cantidad neta por bulto. Muestra el peso o volumen neto del artículo o sustancia para ser transportado en un avión exclusivamente carguero.

M Disposiciones Especiales

Puede mostrar un dígito numérico simple, doble o triple, precedido por la letra «A» frente a la lista de Mercancías Peligrosas. Se debe poner especial atención a las Disposiciones Especiales «A1», «A2» y «A109», que de hecho son «Aprobaciones» que pueden conceder los gobiernos para permitir el transporte de

mercancías que normalmente serían prohibidas. No se deben asumir como «Dispensas estatales».


N CRE (Código para respuestas de Emergencia)

Tal como se encuentra en la TABLA 9, Procedimientos de Emergencia, o Guía de respuestas para Incidentes en Aeronaves que involucren Mercancías Peligrosas. El código consiste en una combinación de letras y números los cuales representan respuestas sugeridas a aquellos incidentes que involucren la determinada Mercancía Peligrosa.

Variaciones de los Estados

La información puede variar según el estado, por lo cual se debe consultar el caso particular. Estas variaciones se indican en las instrucciones de Embalaje correspondientes.

Requerimientos adicionales de IATA

Cuando se muestra el símbolo «  », significa que son normas más restrictivas que las establecidas por la OACI, dependiendo del estado.

4.2 Lista Alfabética de Mercancías Peligrosas

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
2072	Abono a base de nitrato amónico, n.e.p.	5.1		Comburente	I II III	— Y508 Y516	— 2.5 Kg 10 Kg	508 508 516	1 Kg 5 Kg 25 Kg	511 511 518	15 Kg 25 Kg 100 Kg	A3	5L 5L 5L
0223	Abonos a base de nitrato amónico cuya tendencia a la explosión sea superior a la del nitrato amónico con un 0,2%, en peso, de materias combustibles incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1.1D				—	—	Prohibido		Prohibido			1L
2068	Abonos a base de nitrato amónico mezclas uniformes no dissociables de nitrato amónico con carbonato cálcico, dolomita o ambas sustancias, con más del 80% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4%, en total materias combustibles	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg	A89	5L
2067	Abonos a base de nitrato amónico mezclas uniformes no dissociables de nitrato amónico con sustancias inorgánicas y químicamente inertes al nitrato amónico, con un mínimo del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,2% de materias combustibles (incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como carbono), o con menos del 90% pero más del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total, de materias combustibles	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg	A89	5L
2069	Abonos a base de nitrato amónico mezclas uniformes no dissociables de nitrato amónico/sulfato amónico, con más del 45% pero no más del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total, de materias combustibles	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg	A89	5L
2070	Abonos a base de nitrato amónico mezclas uniformes no dissociables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasio o abonos completos del nitrógeno/fosfato/potasio, con más del 70% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total, de materias combustibles	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg	A89	5L
2071	Abonos a base de nitrato amónico mezclas uniformes no dissociables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasio o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasio, con un máximo del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4%, en total, de materias combustibles añadidas o un máximo del 45% de nitrato amónico con materias combustibles sin limitación	9		Misceláneas	III	Y909	30 Kg G	909	200 Kg	909	200 Kg	A89 A90	9L
	Aceite cáustico de arsénico, ver Tricloruro de arsénico (NU 1560)												
	Aceite combustible, ver Gasóleo (NU 1202)												
1130	Aceite de alcanfor Aceite de alquitrán de hulla, ver Destilados de alquitrán de hulla, inflamables (NU 1136) Aceite de anilina, ver Anilina (NU 1547)	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1286	Aceite de colofonia Aceite de creosota, ver Alquitranes líquidos (NU 1999)	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	3L 3L

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Gp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L	
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H					
1288	Aceite de esquisto	3		Líquido inflamable	II	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3
1201	Aceite de fusel Aceite de mirbana, ver Nitrobenceno (NU 1662)	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3
1272	Aceite de pino Aceite de tung (derivados), ver Líquido inflamable , etc. (NU 1992, NU 1993, NU 2924) Aceite mineral, ver Productos derivados del petróleo, n.e.p. (NU 1268) Aceite pesado, ver Gasóleo (NU 1202)	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L	
1091	Aceites de acetona Aceites de cetona, ver Aceites de acetona (NU 1091) Acelereno, ver p-Nitrosodimetilanilina (NU 1369) Acero, virutas de, ver Virutas de metales ferrosos (NU 2793)	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L	
1088	Acetal	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L	
1089	Acetaldehído	3		Líquido inflamable	I	-	-	Prohibido		304	30 L	A1
1841	Acetaldehído amónico	9		Misceláneas	III	-	-	906	200 Kg	906	200 Kg	A48
2332	Acetaldoxima	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L	
2333	Acetato de aliilo Acetato de celosolve, ver Acetato del éter monoetilico de etilenglicol (NU 1172)	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	II	Y305	1 L	305	1 L	307	60 L	
2243	Acetato de ciclohexilo	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L	
1177	Acetato de etilbutilo 2-Acetato de etilbutilo, ver Acetato de etilbutilo (NU 1177)	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L	
1173	Acetato de etilo Acetato de 2-etoxietilo, ver Acetato del éter monoetilico de etilenglicol (NU 1172)	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L	
1213	Acetato de isobutilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L	
2403	Acetato de isopropenilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L	
1220	Acetato de isopropilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L	
1629	Acetato de mercurio	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	
1233	Acetato de metilamilo	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L	

4
A

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
	Acetato de metilglicol, ver Acetato del éter monometílico de etilenglicol (NU 1189)												
1231	Acetato de metilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
	Acetato de 2-metoxietilo, ver Acetato del éter monometílico de etilenglicol (NU 1189)												
1616	Acetato de plomo	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
	Acetato de plomo(II), ver Acetato de plomo (NU 1616)												
1276	Acetato de n-propilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
1301	Acetato de vinilo, estabilizado	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
	Acetato de vinilo, no estabilizado					-	-	Prohibido		Prohibido			
1172	Acetato del éter monoetílico de etilenglicol	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1189	Acetato del éter monometílico de etilenglicol	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1674	Acetato fenilmercúrico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A6	6L
1104	Acetatos de amilo	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1123	Acetatos de butilo	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	3L 3L
1001	Acetileno disuelto	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	15 Kg	A1	10L
	Acetileno (líquido)					-	-	Prohibido		Prohibido			
2621	Acetilmetilcarbinol	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
	Acetiluro de cobre					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Acetiluro de litio y etilendiamina, complejo de, ver Sólido que reacciona con el agua, n.e.p. (NU 2813)					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Acetiluro de mercurio					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Acetiluro de plata (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
1585	Acetoarsenito de cobre	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
	Acetoína, ver Acetilmetilcarbinol (NU 2621)												
1090	Acetona	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
1648	Acetonitrilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
2790	Ácido acético en solución con más del 10% pero menos de 50% de ácido por peso	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8L
2790	Ácido acético en solución no menos del 50% pero no excedan del 80%, en peso	8		Corrosivo	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		8L
2789	Ácido acético en solución de una concentración superior al 80%, por peso	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		8F
2789	Ácido acético, glacial	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		8F

4
A

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
2218	Ácido acrílico, estabilizado	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8F
	Ácido acrílico, no estabilizado					-	-	Prohibido		Prohibido			
2571	Ácido alquilsulfúrico ★	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8L
1553	Ácido arsénico, líquido	6.1		Tóxico	I	-	-	603	1 L	604	30 L		6L
1554	Ácido arsénico, sólido	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
	Ácido arsenioso, ver Trióxido de arsénico (NU 1561)												
	Ácido azaurólico (sal de) (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Ácido azidoditiocarbónico					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Ácido bromhídrico, anhidro, ver Bromuro de hidrógeno, anhidro (NU 1048)												
1788	Ácido bromhídrico de concentración igual o inferior al 49%	8		Corrosivo	II III	Y809 Y819	0.5 L 1 L	809 819	1 L 5 L	813 821	30 L 60 L	A3	8L 8L
1788	Ácido bromhídrico de concentración superior al 49%	8				-	-	Prohibido		Prohibido		A2	8L
1938	Ácido bromoacético	8		Corrosivo	II	Y815	5 Kg	815	15 Kg	817	50 Kg		8L
	Ácido butilfosfórico, ver Fosfato ácido de butilo (NU 1718)												
2820	Ácido butírico	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8L
1572	Ácido cacodílico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
2829	Ácido caproico	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8L
	Ácido carbólico, ver Fenol fundido (NU 2312) o Fenol sólido (NU 1671)												
	Ácido carbólico en solución, ver Fenol en solución (NU 2821)												
	Ácido cianhídrico, anhidro, ver Cianuro de hidrógeno, estabilizado (NU 1614, NU 1051)												
1613	Ácido cianhídrico en solución acuosa con 20% ó menos de cianuro de hidrógeno	6.1				-	-	Prohibido		Prohibido			6L
	Ácido cianhídrico en solución acuosa con mas del 20% de cianuro de hidrógeno					-	-	Prohibido		Prohibido			
1789	Ácido clorhídrico	8		Corrosivo	II III	Y809 Y819	0.5 L 1 L	809 819	1 L 5 L	813 821	30 L 60 L	A3	8L 8L
	Ácido clorhídrico, anhidro, ver Cloruro de hidrógeno, anhidro (NU 1050)												
	Ácido clorhídrico, líquido refrigerado, ver Cloruro de hidrógeno, líquido refrigerado (NU 2186)												
2626	Ácido clórico en solución acuosa con 10% ó menos de ácido clorhídrico	5.1				-	-	Prohibido		Prohibido		A2	5L
	Ácido clórico en solución acuosa con más del 10% de ácido clorhídrico					-	-	Prohibido		Prohibido			
1750	Ácido cloroacético en solución	6.1	8	Tóxico & Corrosivo	II	Y610	0.5 L	610	1 L	612	30 L		6C
3250	Ácido cloroacético fundido	6.1	8			-	-	Prohibido		Prohibido			6C
1751	Ácido cloroacético, sólido	6.1	8	Tóxico & Corrosivo	II	Y614	1 Kg	614	15 Kg	616	50 Kg		6C

4

A

Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
					Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/bulto L		
					Inst. de Emb. G	Cant. Max/bulto H						
Ácido cloroplatinico, sólido	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		8L
Ácido 2-cloropropiónico	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8L
Ácido clorosulfónico (con o sin trióxido de azufre)	8				-	-	Prohibido		Prohibido			8W
Ácido cresílico	6.1	8	Tóxico & Corrosivo	II	Y609	0.5 L	609	1 L	611	30 L		6C
Ácido crómico en solución	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L	A3	8L
				III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8L
Ácido crómico, sólido, ver Trióxido de cromio anhidro (NU 1463)												
Ácido cromosulfúrico	8		Corrosivo	I	-	-	807	0.5 L	809	2.5 L		8L
Ácido crotónico, líquido	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8L
Ácido crotónico, sólido	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		8L
Ácido de arena, ver Ácido fluosilícico (NU 1778)												
Ácido de Nordhausen, ver Ácido sulfúrico, fumante (NU 1831)												
Ácido dicloroacético	8		Corrosivo	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		8i
Ácido dicloroisocianúrico, como sal de sodio dihidratada					-	-	No restringido		No restringido			
Ácido dicloroisocianúrico, sales de	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg	A28	5L
Ácido dicloroisocianúrico, seco	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg	A28	5L
Ácido di-(2-etilhexil) fosfórico, ver Fosfato ácido de diisooctilo (NU 1902)												
Ácido difluorofosfórico, anhidro	8		Corrosivo	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		8L
Ácido dimetilarsénico, ver Ácido cacodílico (NU 1572)												
3,5-Ácido dinitrosalicílico (sal de plomo) (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
Ácido estífnico, humedecido con no menos del 20% de agua o mezcla de alcohol y agua, por peso	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
Ácido estífnico seco o humedecido con menos del 20% de agua o mezcla de alcohol y agua, por peso	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
Ácido etilsulfúrico, ver Ácido alquilsulfúrico (NU 2571)												
Ácido fenolsulfónico, líquido	8		Corrosivo	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		8L
Ácido fluobórico	8		Corrosivo	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		8L
Ácido fluofosfórico, anhidro	8		Corrosivo	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		8L
Ácido fluorhídrico, anhidro, ver Fluoruro de hidrógeno, anhidro (NU 1052)												
Ácido fluorhídrico de concentración igual o inferior al 60%	8	6.1	Corrosivo & Tóxico	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		8P
Ácido fluorhídrico de concentración superior al 60%	8	6.1	Corrosivo & Tóxico	I	-	-	807	0.5 L	809	2.5 L		8P
Ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico en mezcla	8	6.1	Corrosivo & Tóxico	I	-	-	Prohibido		809	2.5 L	A1	8P
Ácido fluórico, ver Ácido fluorhídrico (NU 1790)												



A

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Gp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
2642	Ácido fluoroacético	6.1		Tóxico	I	-	-	606	1 Kg	607	15 Kg		6L
1778	Ácido fluosilícico	8		Corrosivo	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		8L
1777	Ácido fluosulfónico	8		Corrosivo	I	-	-	807	0.5 L	809	2.5 L		8W
1779	Ácido fórmico	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8L
1805	Ácido fosfórico	8		Corrosivo	III	Y819	1 L	819	5 L	821	60 L		8L
	Ácido fosfórico, anhidro, ver Pentóxido de fósforo (NU 1807)												
2834	Ácido fosforoso	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		8L
	Ácido fulmínico					-	-	Prohibido		Prohibido			
1782	Ácido hexafluorofosfórico	8		Corrosivo	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		8L
	Ácido hexanoico, ver Ácido caproico (NU 2829)												
	Ácido hidroflobórico, ver Ácido fluobórico (NU 1775)												
	Ácido hidroflosilícico, ver Ácido fluosilícico (NU 1778)												
	Ácido hidrosilicofluórico, ver Ácido fluosilícico (NU 1778)												
	Acido hiponitroso					-	-	Prohibido		Prohibido			
2529	Ácido isobutírico	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	III	Y309	1 L	309	5 L	310	60 L		3C
	Ácido isocrotónico, ver Ácido crotónico, líquido (NU 2823)												
	Ácido isopentanoico, ver Corrosivo líquido, n.e.p. (NU 1760)												
	Ácido isopropilfosfórico, ver Fosfato ácido de isopropilo (NU 1793)												
	Ácido isotiocianico					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Ácido 2-mercaptopropiónico, ver Ácido tioláctico (NU 2936)												
0448	Ácido 5-mercaptotetrazol-1-acético	1.4C		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		114B	75 Kg		1L
2531	Ácido metacrílico, estabilizado	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8L
	Ácido metacrílico, no estabilizado					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Ácido metazoico					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Ácido metilpírico (de sales metálicas pesadas)					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Ácido monocloroacético, ver Ácido cloroacético en solución (NU 1750) o Ácido cloroacético, sólido (NU 1751)												
	Ácido monotetrazolacético, ver Ácido tetrazol-1- acético (NU 0407)												
	Ácido muriático, ver Ácido clorhídrico (NU 1789)												
1826	Acido nitrante agotado en mezcla con el 50% ó menos de ácido nítrico	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		813	30 L	A1 A34	8L
1826	Ácido nitrante agotado en mezcla con más del 50% de ácido nítrico	8	5.1	Corrosivo & Comburente	I	-	-	Prohibido		809	2.5 L	A34	8X

A

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1796	Ácido nitrante en mezcla con el 50% ó menos de ácido nítrico †	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido	813	30 L	A1	8L	
1796	Ácido nitrante en mezcla con más del 50% de ácido nítrico †	8	5.1	Corrosivo & Comburente	I	-	-	Prohibido	809	2.5 L		8X	
	Ácido nitrante en mezcla, inestable, todas las concentraciones					-	-	Prohibido	Prohibido				
2031	Ácido nítrico excepto el fumante rojo, con el 70% ó menos pero más del 20% de ácido nítrico	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido	813	30 L	A1	8L	
2031	Ácido nítrico excepto el fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico	8	5.1	Corrosivo & Comburente	I	-	-	Prohibido	809	2.5 L		8X	
2031	Ácido nítrico excepto el fumante rojo, con un 20%, como máximo, de ácido nítrico	8		Corrosivo	II	Y807	0.5 L	807	1 L	813	30 L		8L
2032	Ácido nítrico, fumante rojo	8	5.1 6.1			-	-	Prohibido	Prohibido			8PX	
2305	Ácido nitrobenenosulfónico	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8L
1798	Ácido nitroclorhídrico	8		Corrosivo	I	-	-	Prohibido	809	2.5 L	A1	8L	
	Ácido-6 nitro-4-diazotolueno-3-sulfónico (seco)					-	-	Prohibido	Prohibido				
	Ácido nitromuriático, ver Ácido nitroclorhídrico (NU 1798)												
2308	Ácido nitrosilsulfúrico	8		Corrosivo	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		8L
	Acido 1,7-octadieno-3,5-diino-1,8-dimetoxi-9- octadecanoico					-	-	Prohibido	Prohibido				
	Ácido ortofosfórico, ver Ácido fosfórico (NU 1805)												
1802	Ácido perclórico con una concentración del 50% ó menos, en peso	8	5.1	Corrosivo & Comburente	II	-	-	Prohibido	813	30 L	A1	8X	
1873	Ácido perclórico con una concentración del 72% ó menos en peso pero superior al 50%	5.1	8	Comburente & Corrosivo	I	-	-	Prohibido	501	2.5 L		5C	
	Ácido perclórico con una concentración superior al 72% de ácido, en peso					-	-	Prohibido	Prohibido				
	Ácido peroxiacético con más del 43% y más del 6% de peróxido de hidrógeno					-	-	Prohibido	Prohibido				
0154	Ácido pícrico seco o humedecido con menos del 30% de agua, por peso	1.1D				-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
1848	Ácido propiónico	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8L
	Ácido prúsico, ver Cianuro de hidrógeno , etc. (NU 1051, NU 1613, NU 1614, NU 3294)												
	Ácido selenhídrico, ver Seleniuro de hidrógeno , anhidro (NU 2202)												
1905	Ácido selénico	8		Corrosivo	I	-	-	Prohibido	811	25 Kg	A1	8L	
	Ácido silicofluórico, ver Ácido fluosilícico (NU 1778)												
	Ácido sucio, ver Sedimentos ácidos (NU 1906)												
2967	Ácido sulfámico	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		8L

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	C
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1832	Ácido sulfúrico, agotado †	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		813	30 L	A1 A34	
1830	Ácido sulfúrico con más del 51% de ácido	8		Corrosivo	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		
2796	Ácido sulfúrico con un máximo del 51% de ácido	8		Corrosivo	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		
1831	Ácido sulfúrico, fumante † Ácido sulfúrico, inestable Ácido sulfúrico y ácido fluorhídrico en mezcla, ver Ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico en mezcla (NU 1786)	8	6.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	
1833	Ácido sulfuroso	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		
0407	Ácido tetrazol-1-acético	1.4C		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		114B	75 Kg		
2436	Ácido tioacético	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		
1940	Ácido tioglicólico	8		Corrosivo	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		
2936	Ácido tioláctico Ácido toluensulfónico, ver Ácidos arilsulfónicos, líquidos (NU 2586, NU 2584) o Ácidos arilsulfónicos, sólidos (NU 2585, NU 2583)	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		
1839	Ácido tricloroacético	8		Corrosivo	II	Y815	5 Kg	815	15 Kg	817	50 Kg		
2564	Ácido tricloroacético en solución	8		Corrosivo	II III	Y809 Y819	0.5 L 1 L	809 819	1 L 5 L	813 821	30 L 60 L	A3	
2468	Ácido tricloroisocianúrico, seco	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		
2699	Ácido trifluoroacético Ácido trinitroacético	8		Corrosivo	I	-	-	807	0.5 L	809	2.5 L		
0386	Ácido trinitrobenenosulfónico	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			
1355	Ácido trinitrobenzoico humidificado con 30% ó más, en peso, de agua	4.1		Sólido inflamable	I	-	-	416	0.5 Kg	416	0.5 Kg	A40	
0215	Ácido trinitrobenzoico seco o humidificado con menos del 30%, en peso, de agua Ácido valérico, ver Líquido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.p. (NU 3265)	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			
1787	Ácido yodhídrico Ácido yodhídrico, anhidro, ver Yoduro de hidrógeno, anhidro (NU 2197)	8		Corrosivo	II III	Y809 Y819	0.5 L 1 L	809 819	1 L 5 L	813 821	30 L 60 L	A3	
2586	Ácidos alquilsulfónicos, líquidos con el 5% ó menos de ácido sulfúrico libre	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		
2584	Ácidos alquilsulfónicos, líquidos con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		
2585	Ácidos alquilsulfónicos, sólidos con el 5% ó menos de ácido sulfúrico libre	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		
2583	Ácidos alquilsulfónicos, sólidos con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		
2586	Ácidos arilsulfónicos, líquidos con el 5% ó menos de ácido sulfúrico libre	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		

4

A

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
2584	Ácidos arilsulfónicos, líquidos con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8L
2585	Ácidos arilsulfónicos, sólidos con el 5% ó menos de ácido sulfúrico libre	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		8L
2583	Ácidos arilsulfónicos, sólidos con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		8L
	Acraldehído, estabilizado, ver Acroleína, estabilizada (NU 1092)												
2713	Acridina	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
2074	Acrilamida	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
2348	Acrilato de butilo, inhibido	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
3302	Acrilato de 2-dimetilaminoetilo	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L
1917	Acrilato de etilo, estabilizado	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3i
	Acrilato de etilo, no estabilizado					-	-	Prohibido		Prohibido			
2527	Acrilato de isobutilo, inhibido	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1919	Acrilato de metilo, estabilizado	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3Hi
	Acrilato de metilo, no estabilizado					-	-	Prohibido		Prohibido			
1093	Acrlonitrilo, estabilizado	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I	-	-	Prohibido		303	30 L		3P
	Acrlonitrilo, no estabilizado					-	-	Prohibido		Prohibido			
2607	Acroleína dímero, estabilizada	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
	Acroleína dímero, no estabilizado					-	-	Prohibido		Prohibido			
1092	Acroleína, estabilizada	6.1	3			-	-	Prohibido		Prohibido			6H
	Acroleína, no estabilizada					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Actinolita, ver Asbesto blanco (NU 2590)												
	Acumuladores eléctricos ver Disposición Especial A123												
2794	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido †	8		Corrosivo	III	-	-	800	30 Kg G	800	Sin limitación	A51	8L
2795	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino †	8		Corrosivo	III	-	-	800	30 Kg G	800	Sin limitación	A51	8L
	Acumuladores eléctricos, húmedos, sin electrolito y totalmente descargados †					-	-	No restringido		No restringido			
2800	Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido †	8		Corrosivo	III	-	-	806	Sin limitación	806	Sin limitación	A48 A67	8L
3028	Acumuladores eléctricos secos que contienen hidróxido potasico, sólido †	8		Corrosivo	III	-	-	802	25 Kg G	802	230 Kg G		8L
	Acumuladores hidráulicos a presión, que contengan gas no inflamable, ver Objetos hidráulicos a presión (NU 3164)												

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1133	Acumuladores neumáticos a presión, que contengan gas no inflamable, ver Objetos neumáticos a presión (NU 3164)											
	Adhesivos que contengan líquidos inflamables	3		Líquido inflamable	I II III	- Y305 Y309	- 1 L 10 L	302 305 309	1 L 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L	A3 A7
	Adhesivos utilizados en la industria del calzado, ver Nitrocelulosa en solución inflamable (NU 2059)											
2205	Adiponitrilo	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L	
1950	Aerosoles, inflamables (de capacidad inferior a 1 L cada uno)	2.1		Gas inflamable		Y203	30 Kg G	203	75 Kg	203	150 Kg	
1950	Aerosoles, inflamables, (fluido para arranque de motores)	2.1		Gas inflamable		-	-	Prohibido		203	150 Kg	A1
1950	Aerosoles, inflamables, que contengan gas tóxico	2.3	2.1			-	-	Prohibido		Prohibido		
1950	Aerosoles, inflamables, que contengan sustancias de la División 6.1, Grupo de embalaje I ó II (incluyendo dispositivos de gas lacrimógeno)	2.1	6.1			-	-	Prohibido		Prohibido		
1950	Aerosoles, inflamables, que contengan sustancias de la División 6.1, Grupo de embalaje III (sin exceder la capacidad de 1 L cada uno)	2.1	6.1	Gas inflamable & Tóxico		Y203	30 Kg G	203	75 Kg	203	150 Kg	
1950	Aerosoles, inflamables, que contengan sustancias de la División 6.1, Grupo de embalaje III y sustancias de la Clase 8, Grupo de embalaje III (sin exceder la capacidad de 1 L cada uno)	2.1	6.1 8	Gas inflamable & Tóxico & Corrosivo		Y203	30 Kg G	203	75 Kg	203	150 Kg	
1950	Aerosoles, inflamables, que contengan sustancias de la Clase 8, Grupo de embalaje I ó II	2.1	8			-	-	Prohibido		Prohibido		
1950	Aerosoles, inflamables, que contengan sustancias de la Clase 8, Grupo de embalaje III (sin exceder la capacidad de 1 L cada uno)	2.1	8	Gas inflamable & Corrosivo		Y203	30 Kg G	203	75 Kg	203	150 Kg	
1950	Aerosoles, no inflamables (de capacidad inferior a 1 L cada uno)	2.2		Gas no inflamable		Y203	30 Kg G	203	75 Kg	203	150 Kg	
1950	Aerosoles, no inflamables (de capacidad inferior a 1 L cada uno) (que contengan productos biológicos o una preparació médica)	2.2		Gas no inflamable		Y204	30 Kg G	204	75 Kg	204	150 Kg	
1950	Aerosoles, no inflamables (dispositivos para gases lacrimógenos)	2.2	6.1	Gas no inflamable & Tóxico		-	-	Prohibido		212	50 Kg	A1
1950	Aerosoles, no inflamables, que contengan gas tóxico	2.3				-	-	Prohibido		Prohibido		
1950	Aerosoles, no inflamables, que contengan sustancias de la División 6.1, Grupo de embalaje I ó II (distintos de los dispositivos de gas lacrimógeno)	2.2	6.1			-	-	Prohibido		Prohibido		
1950	Aerosoles, no inflamables, que contengan sustancias de la División 6.1, Grupo de embalaje III (sin exceder la capacidad de 1 L cada uno)	2.2	6.1	Gas no inflamable & Tóxico		Y203	30 Kg G	203	75 Kg	203	150 Kg	

4

A

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1950	Aerosoles, no inflamables, que contengan sustancias de la División 6.1, Grupo de embalaje III y sustancias de la Clase 8, Grupo de embalaje III (sin exceder la capacidad de 1 L cada uno)	2.2	6.1 8	Gas no inflamable & Tóxico & Corrosivo		Y203	30 Kg G	203	75 Kg	203	150 Kg		2CP
1950	Aerosoles, no inflamables, que contengan sustancias de la Clase 8, Grupo de embalaje I ó II	2.2	8			-	-	Prohibido		Prohibido			2C
1950	Aerosoles, no inflamables, que contengan sustancias de la Clase 8, Grupo de embalaje III (sin exceder la capacidad de 1 L cada uno) Agente etiológico, ver Sustancia infecciosa que afecte a los humanos (NU 2814) o Sustancia infecciosa que pueda afectar a los animales (NU 2900) Agentes irritantes, ver Gas lacrimógeno, sustancia líquida, n.e.p. o Gas lacrimógeno, sustancia sólida, n.e.p. (NU 1693) Aglomerantes para carreteras, ver Alquitranes líquidos (NU 1999) Agua amoniacal, ver Amoníaco en solución (NU 2073, NU 3318, NU 2672) Agua oxigenada, ver Peróxido de hidrógeno, etc. (NU 2014, NU 2015, NU 2984) Agua oxigenada sólida, ver Urea-agua oxigenada (NU 1511) Agua regia, ver Ácido nitroclorhídrico (NU 1798) Aguarrás mineral, ver Trementina, sucedáneo de la (NU 1300) Aguas de colonia, ver Productos de perfumería (NU 1266)	2.2	8	Gas no inflamable & Corrosivo		Y203	30 Kg G	203	75 Kg	203	150 Kg		2C
1002	Aire comprimido	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1003	Aire líquido refrigerado a baja presión o presionizado	2.2	5.1	Gas no inflamable & Comburente		-	-	Prohibido		202	150 Kg	A1	2X
1003	Aire líquido refrigerado sin presión	2.2	5.1			-	-	Prohibido		Prohibido			2X
3140	Alcaloides, líquidos, n.e.p. ★	6.1		Tóxico	I	-	-	603	1 L	604	30 L	A3	6L
					II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A4	6L
					III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L	A6	6L
												A801	
3140	Alcaloides, sales de, líquidas, n.e.p. ★	6.1		Tóxico	I	-	-	603	1 L	604	30 L	A3	6L
					II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A4	6L
					III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L	A6	6L
												A801	
1544	Alcaloides, sales de, sólidas, n.e.p. ★	6.1		Tóxico	I	-	-	606	5 Kg	607	50 Kg	A3	6L
					II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A5	6L
					III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg	A6	6L
												A801	
1544	Alcaloides, sólidos, n.e.p. ★	6.1		Tóxico	I	-	-	606	5 Kg	607	50 Kg	A3	6L
					II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A5	6L
					III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg	A6	6L
												A801	
2717	Alcanfor sintético	4.1		Sólido inflamable	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg		3L

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRF N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1098	Alcohol alílico Alcohol desnaturalizado, ver Alcoholes inflamables, tóxicos, n.e.p. (NU 1986) o Alcoholes, n.e.p. (NU 1987)	6.1	3			-	-	Prohibido		Prohibido			
1170	Alcohol etílico	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3 A58	3L 3L
1170	Alcohol etílico en solución	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3 A58	3L 3L
2874	Alcohol furfurílico Alcohol industrial, ver Alcoholes inflamables, tóxicos, n.e.p. (NU 1986) o Alcoholes, n.e.p. (NU 1987)	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
1212	Alcohol isobutílico	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1219	Alcohol isopropílico	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
2614	Alcohol metalílico Alcohol metalílico, ver Alcohol metalílico (NU 2614) Alcohol metilamílico, ver Metilisobutilcarbinol (NU 2053)	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
2937	Alcohol alfa-metilbencílico Alcohol metílico, ver Metanol (NU 1230)	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
1274	Alcohol propílico normal Alcohol terciario, ver Alcoholes, n.e.p. (NU 1987)	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	3L 3L
3274	Alcoholatos en solución, n.e.p. ★	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y305	0.5 L	305	1 L	307	5 L		3C
1987	Alcoholes, n.e.p. ★ Alcoholes butílicos, ver Butanoles (NU 1120)	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	3L 3L
1986	Alcoholes inflamables, tóxicos, n.e.p. ★ Alcoholes amílicos, ver Pentanol (NU 1105) Aldehído, ver Acetaldehído (NU 1089) Aldehído acético, ver Acetaldehído (NU 1089) Aldehído acrílico, estabilizado, ver Acroleína, estabilizada (NU 1092) Aldehído amílico, ver Valerilaldehído (NU 2058) Aldehído amónico, ver Acetaldehído amónico (NU 1841) Aldehído butílico, ver Butiraldehído (NU 1129) Aldehído crotonico, estabilizado, ver Crotonaldehído, estabilizado (NU 1143) Aldehído 2-etilbutiraldehído, ver 2-Etilbutiraldehído (NU 1178) Aldehído etílico, ver Acetaldehído (NU 1089)	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I II III	- Y305 Y309	- 1 L 2 L	Prohibido 305 1 L 309 60 L		303 307 310	30 L 60 L 220 L	A3	3F; 3F; 3F

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros					Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L			
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H							
2045	Aldehído fórmico, ver Formaldehído en solución (NU 2209) o Formaldehído en solución inflamable (NU 1198) Aldehído isobutírico Aldehído isovaleriánico, ver Valerilaldehído (NU 2058) Aldehído propílico, ver Propionaldehído (NU 1275) Aldehído valérico, ver Valerilaldehído (NU 2058)	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H	
1989	Aldehídos, n.e.p. ★	3		Líquido inflamable	I	—	—	302	1 L	303	30 L	A3	3H	
					II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H	
					III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L	
1988	Aldehídos inflamables, tóxicos, n.e.p. ★	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I	—	—	Prohibido		303	30 L	A3	3HP	
					II	Y305	1 L	305	1 L	307	60 L		3HP	
					III	Y309	2 L	309	60 L	310	220 L		3P	
1191	Aldehídos octílicos	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L	
2839	Aldol	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L	
1383	Aleación pirofórica, n.e.p. ★ Aleno, ver Propadieno, estabilizado (NU 2200)	4.2				—	—	Prohibido		Prohibido			4L	
1365	Algodón húmedo Algodón, borra grasienta de., ver Desechos grasientos de algodón (NU 1364) Algodón, semilla, fibra, corteza, línter, pulpa, borra y bagazo de, impregnados de aceite animal o vegetal, ver Fibras, etc. (NU 1373) Algodones de colodion, ver Nitrocelulosa (NU 2557, NU 0340)	4.2				—	—	Prohibido		Prohibido		A2	4L	
2334	Alilamina	6.1	3			—	—	Prohibido		Prohibido			6H	
2335	Alil etil éter	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	II	Y305	1 L	305	1 L	307	60 L		3P	
1724	Aliltriclorosilano, estabilizado Aliltriclorosilano, no estabilizado	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	II	—	—	Prohibido		813	30 L	A1	8F	
2956	Almizcle de xileno	4.1				—	—	Prohibido		Prohibido			3E	
3145	Alquilfenoles líquidos, n.e.p. (incluidos los homólogos C ₂ - C ₁₂)	8		Corrosivo	I	—	—	807	0.5 L	809	2.5 L	A3	8L	
					II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8L	
					III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8L	
2430	Alquilfenoles sólidos, n.e.p. (incluidos los homólogos C ₂ - C ₁₂)	8		Corrosivo	I	—	—	810	1 Kg	811	25 Kg	A3	8L	
					II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		8L	
					III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		8L	
3051	Alquilos de aluminio	4.2	4.3			—	—	Prohibido		Prohibido			4W	
2445	Alquilos de litio	4.2	4.3			—	—	Prohibido		Prohibido			4W	
3053	Alquilos de magnesio	4.2	4.3			—	—	Prohibido		Prohibido			4W	
2003	Alquilos de metales, que reaccionan con el agua, n.e.p. ★	4.2	4.3			—	—	Prohibido		Prohibido			4W	

4
A

4
A

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CF
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	Alquitrán de hulla, crudo y solventes, ver Productos derivados del petróleo, n.e.p. (NU 1268)												
	Alquitrán de hulla, destilados, ver Destilados de alquitrán de hulla, inflamables (NU 1136)												
1999	Alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	3L 3L
	Altos explosivos, ver los artículos correspondientes a cada uno de ellos												
1819	Aluminato sódico en solución	8		Corrosivo	II III	Y808 Y818	0.5 L 1 L	808 818	1 L 5 L	812 820	30 L 60 L	A3	8L 8L
2812	Aluminato sódico, sólido	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		8L
1396	Aluminio en polvo, no recubierto †	4.3		Peligroso mojado	II III	Y415 Y419	5 Kg 10 Kg	415 419	15 Kg 25 Kg	417 420	50 Kg 100 Kg	A3	4V 4V
1309	Aluminio en polvo, recubierto †	4.1		Sólido inflamable	II III	Y415 Y419	5 Kg 10 Kg	415 419	15 Kg 25 Kg	417 420	50 Kg 100 Kg	A3	3L 3L
	Aluminio escoria de, ver Subproductos fundidos del aluminio o Subproductos refundidos del aluminio (NU 3170)												
3170	Aluminio, escoria de, caliente †								Prohibido		Prohibido		4V
3170	Aluminio, escoria de, húmeda †								Prohibido		Prohibido		4V
	Aluminio líquido, ver Pintura (NU 1263)												
1398	Aluminosilicio en polvo, no recubierto	4.3		Peligroso mojado	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg	A3 A53	4V
	Aluminosilicio en polvo, recubierto								No restringido		No restringido		
1395	Aluminoferrosilicio, en polvo	4.3	6.1	Peligroso mojado & Tóxico	II	Y415	1 Kg	415	15 Kg	417	50 Kg		4P
	Amalgama de sodio, ver Metales alcalinos, amalgama de, sólida (NU 1389)												
	Amatoles, ver Explosivos para voladuras, Tipo B (NU 0082, NU 0331)												
	Amianto azul, ver Asbesto azul (NU 2212)												
	Amianto blanco, ver Asbesto blanco (NU 2590)												
	Amianto marrón, ver Asbesto pardo (NU 2212)												
	Amida de litio, ver Amidas de metales alcalinos (NU 1390)												
	Amida de sodio, ver Amidas de metales alcalinos (NU 1390)												
1390	Amidas de metales alcalinos	4.3		Peligroso mojado	II	Y416	5 Kg	416	15 Kg	418	50 Kg	A84	4V
1106	Amilamina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II III	Y305 Y309	0.5 L 1 L	305 309	1 L 5 L	307 310	5 L 60 L	A3	3C 3C
1108	n-Amileno	3		Líquido inflamable	I	-	-	302	1 L	303	30 L		3F
1111	Amilmercaptano	3		Líquido inflamable	II	Y306	1 L	306	5 L	308	60 L		3L
1110	n-Amilmetilcetona	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1728	Amiltriclorosilano	8		Corrosivo	II	-	-			Prohibido	813	30 L	A1 8L

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
2733	Amina azida de cobre Aminas inflamables, corrosivas, n.e.p. ★	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	I II III	- Y305 Y309	- 0.5 L 1 L	Prohibido 302 305 309	0.5 L 1 L 5 L	Prohibido 303 307 310	2.5 L 5 L 60 L	A3	3C 3C 3C
2735	Aminas líquidas, corrosivas, n.e.p. ★	8		Corrosivo	I II III	- Y808 Y818	- 0.5 L 1 L	807 808 818	0.5 L 1 L 5 L	809 812 820	2.5 L 30 L 60 L	A3	8L 8L 8L
2734	Aminas líquidas, corrosivas, inflamables, n.e.p. ★	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	I II	- Y808	- 0.5 L	807 808	0.5 L 1 L	809 812	2.5 L 30 L		8F 8F
3259	Aminas sólidas, corrosivas, n.e.p. ★	8		Corrosivo	I II III	- Y814 Y822	- 5 Kg 5 Kg	810 814 822	1 Kg 15 Kg 25 Kg	811 816 823	25 Kg 50 Kg 100 Kg	A3	8L 8L 8L
	Aminobenceno, ver Anilina (NU 1547)												
	2-Amino benzotrifluoruro, ver 2-Trifluometilnilina (NU 2942)												
	3-Amino benzotrifluoruro, ver 3-Trifluometilnilina (NU 2948)												
	Aminobutano, ver n-Butilamina (NU 1125)												
2673	2-Amino-4-clorofenol	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
2946	2-Amino-5-dietilaminopentano	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
3317	2-Amino-4-6-dinitrofenol, humedecido con el 20% o más de agua por masa	4.1		Sólido inflamable	I	-	-	416	1 Kg	412	15 Kg	A40	3E
2815	N-Aminoetilpiperacina	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8L
3055	2-(2-Aminoetoxi)etanol	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8L
	4-Aminofenilarsenato de sodio e hidrógeno, ver Arsanilato sódico (NU 2473)												
2512	Aminofenoles (o-, m-, p-)	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg	A113	6L
	1-Amino-2-nitrobenceno, ver Nitroanilinas (NU 1661)												
	1-Amino-3-nitrobenceno, ver Nitroanilinas (NU 1661)												
	1-Amino-4-nitrobenceno, ver Nitroanilinas (NU 1661)												
	Aminoperclorato de naftilo							Prohibido		Prohibido			
2671	Aminopiridinas (o-, m-, p-)	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
	Aminopropildietanolamina, ver Aminas líquidas, corrosivas, n.e.p. (NU 2735)												
	n-Aminopropilmorfolina, ver Aminas líquidas, corrosivas, n.e.p. (NU 2735)												
1005	Amoniaco anhidro	2.3	8	Gas tóxico & Corrosivo		-	-	Prohibido		200	25 Kg	A1	2CP
2073	Amoniaco en solución acuosa de densidad relativa (peso específico) inferior a 0,880 a 15°C, con más del 35% pero no más del 50% de amoníaco	2.2		Gas no inflamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	2L
3318	Amoniaco en solución acuosa de densidad relativa (peso específico) inferior a 0,880 a 15°C, con más del 50% de amoníaco	2.3	8	Gas tóxico & Corrosivo		-	-	Prohibido		200	25 Kg	A1	2CP

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L	
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H					
2672	Amoniaco en solución de densidad relativa (peso específico) comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15°C en agua, con más del 10% pero menos del 35% de amoniaco Amoniaco libre, ver Soluciones amoniales fertilizantes (NU 1043) Amosita, ver Asbesto pardo (NU 2212)	8		Corrosivo	III	Y819	1 L	819	5 L	813	60 L	A64
1715	Anhídrido acético Anhídrido arsenico, ver Pentóxido de arsénico (NU 1559) Anhídrido arsenioso, ver Trióxido de arsénico (NU 1561)	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L	
2739	Anhídrido butírico Anhídrido carbónico, ver Dióxido de carbono (NU 1013) Anhídrido crómico, sólido, ver Trióxido de cromo anhidro (NU 1463) Anhídrido de ácido ósmico, ver Tetróxido de osmio (NU 2471) Anhídrido fósforico, ver Pentóxido de fósforo (NU 1807)	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L	
2214	Anhídrido ftálico con más del 0,05% de anhídrido maleico	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg	A74
2530	Anhídrido isobutírico	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	III	Y309	1 L	309	5 L	310	60 L	
2215	Anhídrido maleico	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg	
2496	Anhídrido propiónico Anhídrido sulfúrico, estabilizado, ver Trióxido de azufre, inhibido (NU 1829) Anhídrido sulfuroso, ver Dióxido de azufre (NU 1079)	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L	
2698	Anhídridos tetrahidroftálicos con más del 0,05% de anhídrido maleico	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg	A74
1547	Anilina	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A113
2431	Anisidinas, líquidas	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L	
2431	Anisidinas, sólidas	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg	
2222	Anisol Anticongelante, ver Líquido inflamable, n.e.p. (NU 1993) Antimonio cáustico, ver Tricloruro de antimonio, líquido o Tricloruro de antimonio, sólido (NU 1733)	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L	
3141	Antimonio, compuesto inorgánico líquido de, n.e.p.	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L	A12
1549	Antimonio, compuesto inorgánico sólido de, n.e.p.	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg	A12

4

A

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
2871	Antimonio en polvo Antofilita, ver Asbesto blanco (NU 2590) Antu, ver Naftiltiurea (NU 1651) Aprestos líquidos, ver Pintura (NU 1263) Aprestos para cueros †, ver Líquido inflamable, n.e.p. (NU 1993)	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
1006	Argón, comprimido	2.2		Gas no inflamable		—	—	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1951	Argón, líquido refrigerado	2.2		Gas no inflamable		—	—	202	50 Kg	202	500 Kg		2L
2003	Ariños de metales, n.e.p. *	4.2	4.3			—	—	Prohibido		Prohibido			4W
2473	Arsanilato sódico	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
1546	Arseniato amónico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1573	Arseniato cálcico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1574	Arseniato cálcico y arsenito cálcico en mezcla sólida Arseniato de níquel, sólido, ver Arsénico, compuesto sólido de, n.e.p. (NU 1557)	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1712	Arseniato de zinc	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1712	Arseniato de zinc y arsenito de zinc en mezcla	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1606	Arseniato férrico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1608	Arseniato ferroso	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1622	Arseniato magnésico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1623	Arseniato mercúrico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1677	Arseniato potásico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1685	Arseniato sódico Arseniatos, n.e.p., ver Arsénico, compuesto líquido de, n.e.p. (NU 1556) o Arsénico, compuesto sólido de, n.e.p. (NU 1557)	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1617	Arseniatos de plomo	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1558	Arsénico Arsénico blanco, ver Trióxido de arsénico (NU 1561)	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1556	Arsénico, compuesto líquido de, n.e.p. inorgánico, en particular: Arseniatos, n.e.p.; Arsenitos, n.e.p.; Sulfuros de arsénico, n.e.p.	6.1		Tóxico	I II III	— Y609 Y611	— 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6L 6L 6L
1557	Arsénico, compuesto sólido de, n.e.p. inorgánico, en particular: Arseniatos, n.e.p.; Arsenitos, n.e.p.; Sulfuros de arsénico, n.e.p. Arsénico líquido fumante, ver Tricloruro de arsénico (NU 1560)	6.1		Tóxico	I II III	— Y613 Y619	— 1 Kg 10 Kg	606 613 619	5 Kg 25 Kg 100 Kg	607 615 619	50 Kg 100 Kg 200 Kg	A3 A5 A6	6L 6L 6L
1712	Arsenito de cinc	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1586	Arsenito de cobre Arsenito de cobre(II), ver Arsenito de cobre (NU 1586)	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L

4
A

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N	
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L			
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H							
1691	Arsenito de estroncio	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L	
1683	Arsenito de plata	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L	
1607	Arsenito férrico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L	
1678	Arsenito potásico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L	
1686	Arsenito sódico en solución acuosa	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A3	6L	
					III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L	A6	6L	
2027	Arsenito sódico, sólido	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A6	6L	
	Arsenitos, n.e.p., ver Arsénico, compuesto líquido de, n.e.p. (NU 1556) o Arsénico, compuesto sólido de, n.e.p. (NU 1557)													
1618	Arsenitos de plomo	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L	
	Arseniuro de hidrógeno, ver Arsina (NU 2188)													
2188	Arsina	2.3	2.1				-	-	Prohibido	Prohibido		A2	10F	
8000	Artículos de consumo †	9		Misceláneas			-	-	910	25 Kg G	910	25 Kg G	A112	9L
	Artículos explosivos o pirofóricos, ver Objetos explosivos, n.e.p. (NU 0349) o Objetos pirofóricos (NU 0380)													
0333	Artificios de pirotecnia †	1.1G					-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
0334	Artificios de pirotecnia †	1.2G					-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
0335	Artificios de pirotecnia †	1.3G					-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
0336	Artificios de pirotecnia †	1.4G		Explosivo 1.4			-	-	Prohibido	135	75 Kg		1L	
0337	Artificios de pirotecnia †	1.4S		Explosivo 1.4			-	-	135	25 Kg	135	100 Kg	3L	
	Artificios de potencia, explosivo, ver Cartuchos de accionamiento (NU 0381, NU 0275, NU 0276, NU 0323)													
0191	Artificios manuales de pirotecnia para señales †	1.4G		Explosivo 1.4			-	-	Prohibido	135	75 Kg		1L	
0373	Artificios manuales de pirotecnia para señales †	1.4S		Explosivo 1.4			-	-	135	25 Kg	135	100 Kg	3L	
	Artificios para señales en carretera, ver Artificios de pirotecnia (NU 0333, NU 0334, NU 0335, NU 0336, NU 0337) o Artificios manuales de pirotecnia para señales (NU 0191, NU 0373)													
2212	Asbesto azul (crocidolita) †	9					-	-	Prohibido	Prohibido		A61	9L	
2590	Asbesto blanco (crisólito, actinolita, antofilita, tremolita) †	9		Misceláneas	III		-	-	909	200 Kg	909	200 Kg	A61	9L
2212	Asbesto pardo (amosita, misorita) †	9					-	-	Prohibido	Prohibido		A61	9L	
	Ascaridol													
	Asfalto para carreteras, ver Alquitranes líquidos (NU 1999)													
	Asfaltos rebajados, ver Alquitranes líquidos (NU 1999)													
	Automóviles, ver Motores de combustión interna o Vehículo (propulsado por gas inflamable) o Vehículo (propulsado por líquido inflamable) (NU 3166) o Vehículos propulsados mediante baterías (NU 3171)													
3334	Aviación, líquidos regulados para, n.e.p. ★ †	9		Misceláneas			-	-	906	100 L	906	220 L	A27 A48	9A

4

A

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
3335	Aviación sólidos regulados para, n.e.p. * † Ayudas motrices, ver Equipos propulsados mediante baterías o Vehículos propulsados mediante baterías (NU 3171) Azida amónica	9		Misceláneas		-	-	906	100 Kg	906	200 Kg	A27 A48	9A
1571	Azida de bario, humidificada con un mínimo del 50%, en peso, de agua	4.1	6.1	Sólido inflamable & Tóxico	I	-	-	Prohibido		416	0.5 Kg		3EP
0224	Azida de bario seca o humidificada con menos del 50%, en peso, de agua Azida de benzoilo Azida de bromo Azida de terc butoxicarbonilo Azida de cloro Azida de hidracina Azida de plata (seca) Azida de plomo, humidificada con menos del 20% de agua o de una mezcla de alcohol y agua, en peso	1.1A	6.1			-	-	Prohibido		Prohibido			1P
0129	Azida de plomo, humidificada con un mínimo del 20% de agua o de una mezcla de alcohol y agua, en peso Azida de plomo (seca) Azida de tetrazolilo (seca) Azida de yodo (seca) Azida hidroxitetrazol (sales de mercurio y plata) 5-Azida-hidroxitetrazol Azida mercuriosa	1.1A				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
1687	Azida sódica	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
3242	Azodicarbonamida 2,2'-Azodi-(2,4-dimetil-4-metoxivaleronitrilo), ver Sólido de reacción espontánea de tipo D, temperatura controlada (NU 3236) 2,2'-Azodi-(2,4-dimetilvaleronitrilo), ver Sólido de reacción espontánea de tipo D, temperatura controlada (NU 3236) 1,1'-Azodi-(hexahidrobenczonitrilo), ver Sólido de reacción espontánea de tipo D (NU 3226) Azodiisobutironitrilo, ver Sólido de reacción espontánea de tipo C, temperatura controlada (NU 3234) 2,2'-Azodi-(2-metilbutironitrilo), ver Sólido de reacción espontánea de tipo D, temperatura controlada (NU 3236) Azogue, ver Mercurio (NU 2809) Azotetrazol (seco)	4.1				-	-	Prohibido		Prohibido		A60	3L
1350	Azufre	4.1		Sólido inflamable	III	-	-	Sin limitación		Sin limitación		A105	3L

A

4
A
a
B

N° NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRI N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
2448	Azufre, fundido Bagazo, ver Torta oleaginosa (NU 2217, NU 1386) Balistita, ver Pólvora sin humo (NU 0160, NU 0161) Balizas de señales explosivas para ferrocarril o carretera, ver Artificios manuales de pirotécnica para señales (NU 0191, NU 0373) Balsas salvavidas, ver Equipos de salvamento autoinflables (NU 2990)	4.1				-	-	Prohibido		Prohibido			3L
1400	Bario Bario, aleaciones de, ver Metales alcalinotérreos, aleación de, n.e.p. (NU 1393)	4.3		Peligroso mojado	II	Y415	5 Kg	415	15 Kg	417	50 Kg		4W
1854	Bario, aleaciones pirofóricas de	4.2				-	-	Prohibido		Prohibido			4W
1564	Bario, compuesto de, n.e.p. Barnices, ver Pintura (NU 1263) Bases para lacas, ver Pintura (NU 1263)	6.1		Tóxico	II III	Y613 Y619	1 Kg 10 Kg	613 619	25 Kg 100 Kg	615 619	100 Kg 200 Kg	A3 A82	6I 6I
3090	Baterías de litio † Baterías eléctricas, húmedas, ver Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido (NU 2794) o Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino (NU 2795) o Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido (NU 2800)	9		Misceláneas	II	-	-	903	5 Kg G	903	35 Kg G	A45	9I
3292	Baterías que contienen sodio † Baterías, tipo litio, ver Baterías de litio (NU 3090)	4.3		Peligroso mojado	II	-	-	Prohibido		433	Sin limitación	A94	4I
3065	Bebidas alcohólicas con más del 24% pero menos del 70%, en volumen, de alcohol, en recipientes de una capacidad de 5 litros o más	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L	A9 A58	3
3065	Bebidas alcohólicas con más del 70%, en volumen, de alcohol Bebidas alcohólicas que contengan menos del 70% de alcohol en volumen, en recipientes de una capacidad de menos de 5 litros Bebidas alcohólicas que contengan un 24% ó menos de alcohol en volumen Bebidas concentradas, ver Corrosivo líquido, n.e.p. (NU 1760)	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3
1114	Benceno 1,4-Bencenodiol, ver Hidroquinona (NU 2662) Bencenotiol, ver Fenilmercaptano (NU 2337)	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3
1885	Bencidina	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6
2619	Bencildimetilamina Bengalas, activadas por agua, ver Dispositivos activados por agua (NU 0248, NU 0249)	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8
0420	Bengalas aéreas †	1.1G				-	-	Prohibido		Prohibido			

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros					Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L			
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H							
0421	Bengalas aéreas †	1.2G				-	-		Prohibido		Prohibido		1L	
0093	Bengalas aéreas †	1.3G		Explosivo		-	-		Prohibido		135	75 Kg	1L	
0403	Bengalas aéreas †	1.4G		Explosivo 1.4		-	-		Prohibido		135	75 Kg	1L	
0404	Bengalas aéreas †	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	135	25 Kg		135	100 Kg	3L	
	Bengalas de aviones, ver Bengalas aéreas (NU 0420, NU 0421, NU 0093, NU 0403, NU 0404)													
	Bengalas de señales, ver Cartuchos para señales (NU 0054, NU 0312, NU 0405)													
	Bengalas de señales para carreteras, ver Artificios manuales de pirotecnia para señales (NU 0191, NU 0373)													
	Bengalas de socorro, pequeñas, ver Artificios manuales de pirotecnia para señales (NU 0191, NU 0373)													
0418	Bengalas de superficie †	1.1G				-	-		Prohibido		Prohibido		1L	
0419	Bengalas de superficie †	1.2G				-	-		Prohibido		Prohibido		1L	
0092	Bengalas de superficie †	1.3G		Explosivo		-	-		Prohibido		135	75 Kg	1L	
1990	Benzaldehído	9		Misceláneas	III	Y907	30 Kg G	907	100 L	907	220 L		9N	
1631	Benzoato de mercurio	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L	
	Benzol, ver Benceno (NU 1114)													
	Benzoleno, ver Destilados de petróleo, n.e.p. (NU 1268)													
2224	Benzonitrilo	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L	
2587	Benzoquinona	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L	
	Benzosulfocloruro, ver Cloruro de bencenosulfonilo (NU 2225)													
2226	Benzotricloruro	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8L	
2338	Benzotrifluoruro	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L	
	Benzoxidiazol (seco)													
1566	Berilio, compuesto de, n.e.p.	6.1		Tóxico	II III	Y613 Y619	1 Kg 10 Kg	613 619	25 Kg 100 Kg	615 619	100 Kg 200 Kg	A3	6L 6L	
1567	Berilio en polvo	6.1	4.1	Tóxico & Sólido inflamable	II	Y613	1 Kg	613	15 Kg	615	50 Kg		6F	
	Betunes, ver Pintura (NU 1263)													
2251	Biciclo[2,2,1]hepta-2-5-dieno, inhibido	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L	
	Bicloruro de mercurio, ver Cloruro mercúrico (NU 1624)													
2315	Bifenilos policlorinados, líquidos	9		Misceláneas	II	-	-	907	100 L	907	220 L		9L	
2315	Bifenilos policlorinados, sólidos	9		Misceláneas	II	-	-	911	100 Kg	911	200 Kg		9L	
3151	Bifenilos polihalogenados líquidos	9		Misceláneas	II	-	-	907	100 L	907	220 L	A95	9L	
3152	Bifenilos polihalogenados sólidos	9		Misceláneas	II	-	-	911	100 Kg	911	200 Kg	A95	9L	
	Bifloruros en solución, n.e.p., ver Hidrógenodifloruros en solución, n.e.p. (NU 1740)													

4
B

4
B

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	Cf
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
	Bifluoruros, sólidos, n.e.p., ver Hidrógenodifluoruros, sólidos, n.e.p. (NU 1740)												
	Bifluoruro amónico en solución, ver Hidrógenodifluoruro amónico en solución (NU 2817)												
	Bifluoruro amónico, sólido, ver Hidrógenodifluoruro amónico, sólido (NU 1727)												
	Bifluoruro de potasio, ver Hidrógenodifluoruro de potasio en solución o Hidrógenodifluoruro de potasio, sólido (NU 1811)												
	Bifluoruro de sodio, ver Hidrógenodifluoruro de sodio en solución o Hidrógenodifluoruro de sodio, sólido (NU 2439)												
	Binóxido de bario, ver Peróxido bórico (NU 1449)												
	Bisulfato amónico, ver Sulfato ácido de amonio (NU 2506)												
	Bisulfato de mercurio, ver Sulfato de mercurio (NU 1645)												
	Bisulfato mercurioso, ver Sulfato de mercurio (NU 1645)												
	Bisulfato potásico, ver Sulfato ácido de potasio (NU 2509)												
	Bisulfato sodico en solución, ver Bisulfatos en solución acuosa (NU 2837)												
2837	Bisulfatos en solución acuosa	8		Corrosivo	II III	Y809 Y819	0.5 L 1 L	809 819	1 L 5 L	813 821	30 L 60 L	A3	8
	Bisulfito amónico en solución, ver Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p. (NU 2693)												
	Bisulfito cálcico en solución, ver Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p. (NU 2693)												
	Bisulfito de cinc en solución, ver Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p. (NU 2693)												
	Bisulfito magnésico en solución, ver Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p. (NU 2693)												
	Bisulfito potásico en solución, ver Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p. (NU 2693)												
	Bisulfito sódico en solución, ver Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p. (NU 2693)												
2693	Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p.	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8
	Bisulfuro de carbono, ver Disulfuro de carbono (NU 1131)												
	Blanqueador, líquido blanqueador o Blanqueador en solución, ver Hipoclorito en solución (NU 1791)												
0034	Bombas con carga explosiva †	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			
0033	Bombas con carga explosiva †	1.1F				-	-	Prohibido		Prohibido			
0035	Bombas con carga explosiva †	1.2D				-	-	Prohibido		Prohibido			
0291	Bombas con carga explosiva †	1.2F				-	-	Prohibido		Prohibido			

N° NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
0038	Bombas de iluminación para fotografía †	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0037	Bombas de iluminación para fotografía †	1.1F				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0039	Bombas de iluminación para fotografía †	1.2G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0299	Bombas de iluminación para fotografía †	1.3G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
2028	Bombas fumígenas no explosivas que contengan un líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador Bombas iluminantes, ver Municiones iluminantes (NU 0171, NU 0254, NU 0297) Bombas para identificación de blancos, ver Municiones iluminantes (NU 0171, NU 0254, NU 0297)	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		801	50 Kg		8L
0399	Bombas que contienen líquido inflamable con carga explosiva †	1.1J				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0400	Bombas que contienen líquido inflamable con carga explosiva † Bonote, ver Fibras de origen vegetal, n.e.p. o Tejidos de origen vegetal, n.e.p. (NU 1373)	1.2J				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
1176	Borato de etilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
2609	Borato de trietilo Borato de trietilo, ver Borato de etilo (NU 1176)	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
2616	Borato de triisopropilo	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	3L 3L
2416	Borato de trimetilo Borato y clorato en mezcla, ver Clorato y borato en mezcla (NU 1458)	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
1312	Borneol	4.1		Sólido inflamable	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg		3L
2870	Borohidruro aluminico	4.2	4.3			-	-	Prohibido		Prohibido			4W
2870	Borohidruro aluminico en dispositivos	4.2	4.3			-	-	Prohibido		Prohibido			4W
1413	Borohidruro de litio	4.3		Peligroso mojado	I	-	-	Prohibido		412	15 Kg		4W
1870	Borohidruro potásico	4.3		Peligroso mojado	I	-	-	Prohibido		412	15 Kg		4W
1426	Borohidruro sódico	4.3		Peligroso mojado	I	-	-	Prohibido		412	15 Kg		4W
3320	Borohidruro sódico e hidróxido sódico en solución con un máximo del 12% de borohidruro sódico y un máximo del 40% de hidróxido sódico por masa Borra de algodón, grasienta, ver Desechos grasientos de algodón (NU 1364) Briquetas de carbón caliente Bromato amónico	8		Corrosivo	II III	Y809 Y819	0.5 L 1 L	809 819	1 L 5 L	813 821	30 L 60 L	A3	8L 8L
2719	Bromato bórico	5.1	6.1	Comburente & Tóxico	II	Y508	1 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5P
2469	Bromato de cinc	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
1473	Bromato magnésico	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
1484	Bromato potásico	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L



Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	C F
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1494	Bromato sódico	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		
1450	Bromatos inorgánicos, n.e.p.	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		
3213	Bromatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.	5.1		Comburente	II	Y503	0.5 L	503	1 L	505	5 L	A3	
					III	Y514	1 L	514	2.5 L	515	30 L		
1744	Bromo	8	6.1	Corrosivo & Tóxico	I	-	-	Prohibido		809	2.5 L	A1	
1603	Bromoacetato de etilo	6.1	3			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	
2643	Bromoacetato de metilo	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		
	omega-Bromoacetofenona, ver Bromuro de fenacilo (NU 2645)												
1569	Bromoacetona	6.1	3			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	
2514	Bromobenceno	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		
2339	2-Bromobutano	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		
1126	1-Bromobutano	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		
1887	Bromoclorometano	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		
2688	1-Bromo-3-cloropropano	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		
	4-Bromo-1,2-dinitrobenzenceno					-	-	Prohibido		Prohibido			
1744	Bromo en solución	8	6.1	Corrosivo & Tóxico	I	-	-	Prohibido		809	2.5 L	A1	
	1-Bromo-2,3-epoxipropano, ver Epibromhidrina (NU 2558)												
	Bromoetano, ver Bromuro de etilo (NU 1891)												
2340	2-Bromoetiléter	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		
2515	Bromoformo	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		
	Bromometano, ver Bromuro de metilo (NU 1062)												
2341	1-Bromo-3-metilbutano	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		
2342	Bromometilpropanos	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		
3241	2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol	4.1		Sólido inflamable	III	Y434	10 Kg	434	25 Kg	434	50 Kg	A20	
2343	2-Bromopentano	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		
2344	Bromopropanos	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L	A3	
					III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		
2345	3-Bromopropino	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		
	Bromosilano					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Bromotolueno-alfa, ver Bromuro de bencilo (NU 1737)												
1009	Bromotrifluometano	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		
2419	Bromotrifluoretileno	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	
1725	Bromuro aluminico, anhidro	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		

4
B

N° NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
2580	Bromuro aluminico en solución	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L	A3	8L
1716	Bromuro de acetilo	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8L
1099	Bromuro de alilo	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I	-	-	Prohibido		303	30 L		3P
1555	Bromuro de arsénico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
	Bromuro de arsénico(III), ver Bromuro de arsénico (NU 1555)												
1737	Bromuro de bencilo	6.1	8	Tóxico & Corrosivo	II	Y610	0.5 L	610	1 L	612	30 L		6C
2513	Bromuro de bromoacetilo	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8L
	Bromuro de n-Butilo, ver 1-Bromobutano (NU 1126)												
1889	Bromuro de cianógeno	6.1	8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	6C
1770	Bromuro de difenilmetilo	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		8L
1891	Bromuro de etilo	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L
2645	Bromuro de fenacilo	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6i
	Bromuro de fósforo, ver Tribromuro de fósforo (NU 1808)												
	Bromuro de isopropilo, ver Bromopropanos (NU 2344)												
	Bromuro de metileno, ver Dibromometano (NU 2664)												
1928	Bromuro de metilmagnesio en éter etílico	4.3	3	Peligroso mojado & Líquido inflamable	I	-	-	Prohibido		409	1 L		4HW
1062	Bromuro de metilo	2.3				-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2P
	Bromuro de metilo y cloropicrina en mezcla, ver Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla (NU 1581)												
1647	Bromuro de metilo y dibromuro de etileno en mezcla líquida	6.1		Tóxico	I	-	-	Prohibido		605	30 L	A1	6L
	Bromuro de nitrobenceno, ver Nitrobromobenceno, líquido o Nitrobromobenceno, sólido (NU 2732)												
	Bromuro de oro dietilo					-	-	Prohibido		Prohibido			
1085	Bromuro de vinilo, estabilizado	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
	Bromuro de vinilo, no estabilizado					-	-	Prohibido		Prohibido			
1701	Bromuro de xililo	6.1		Tóxico	II	-	-	Prohibido		612	60 L	A1	6L
1048	Bromuro de hidrógeno, anhidro	2.3	8	Gas tóxico & Corrosivo		-	-	Prohibido		200	25 Kg	A1	2CP
	Bromuro de hidrógeno en solución, ver Ácido bromhídrico (NU 1788)												
1634	Bromuros de mercurio	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1570	Brucina	6.1		Tóxico	I	-	-	606	5 Kg	607	50 Kg	A6	6L
1010	Butadienos, estabilizados	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
	Butadienos, no estabilizados					-	-	Prohibido		Prohibido			

4
B

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CF
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1011	Butano Butano, sus mezclas y otras mezclas de propiedades semejantes, en envases que no excedan de 500 gramos cada uno, ver Recipientes pequeños, que contienen gas (NU 2037)	2.1		Gas inflamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	
2346	Butanodiona	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		
1120	Butanoles Butanona, ver Etil metil cetona (NU 1193) 1-Butanotiol, ver Butilmercaptano (NU 2347) 2-Butenal, ver Crotonaldehído, estabilizado (NU 1143) Buteno, ver Butileno (NU 1012) But-1-en-3-ona, ver Metil vinil cetona, estabilizada (NU 1251) 2-Buteno-1-ol, ver Alcohol metálico (NU 2614) 1,2-Butenóxido, ver Óxido de 1,2-butileno, estabilizado (NU 3022)	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	
1125	n-Butilamina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y305	0.5 L	305	1 L	307	5 L		
2738	N-Butilanilina	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		
2709	Butilbencenos	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		
1012	Butileno Butilfenoles, líquidos, ver Alquilfenoles líquidos, n.e.p. (NU 3145) Butilfenoles, sólidos, ver Alquilfenoles sólidos, n.e.p. (NU 2430)	2.1		Gas inflamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	
2690	N,n-Butilimidazol N-n-butil iminazol, ver N,n-Butilimidazol (NU 2690)	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		
2347	Butilmercaptano	3		Líquido inflamable	II	Y306	1 L	306	5 L	308	60 L		
2350	Butil metil éter p-terc-Butiltolueno, ver Butiltoluenos (NU 2667)	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		
2667	Butiltoluenos	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		
1747	Butiltriclorosilano	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	II	-	-	Prohibido		813	30 L	A1	
2956	5-terc-Butil-2,4,6-trinitro-m-xileno	4.1				-	-	Prohibido		Prohibido			
2352	Butil vinil éter, estabilizado Butil vinil éter, no estabilizado 1-Butino, ver Etilacetileno, estabilizado (NU 2452)	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		
2716	1,4-Butinodiol	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1129	2-Butino-1,4-diol, ver 1,4-Butinodiol (NU 2716) Butiraldehído	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
2840	Butiraldoxima	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1180	Butirato de etilo	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
2405	Butirato de isopropilo	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1237	Butirato de metilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
2838	Butirato de vinilo, estabilizado	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
	Butirato de vinilo, no estabilizado					-	-	Prohibido		Prohibido			
2620	Butiratos de amilo	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
	Butirona, ver Dipropilcetona (NU 2710)												
2411	Butironitrilo	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	II	Y305	1 L	305	1 L	307	60 L		3P
0286	Cabezas de cohete con carga dispersora †	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0369	Cabezas de cohete con carga dispersora †	1.1F				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0287	Cabezas de cohete con carga dispersora †	1.2D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0370	Cabezas de cohete con carga dispersora o carga expulsora †	1.4D		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		130	75 Kg		1L
0371	Cabezas de cohete con carga dispersora o carga expulsora †	1.4F				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
	Cabezas de guerra o de combate, ver Cabezas de cohete (NU 0286, NU 0287) o Cabezas para torpedos (NU 0221)												
	Cabezas de misiles guiados, ver Cabezas de cohete (NU 0286, NU 0369, NU 0287, NU 0370, NU 0371)												
0221	Cabezas para torpedos con carga explosiva †	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
	Cables, rotura de, ver Cizallas pirotécnicas (NU 0070)												
1688	Cacodilato sódico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
2570	Cadmio, compuesto de	6.1		Tóxico	I	-	-	606	5 Kg	607	50 Kg	A3	6L
					II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A5	6L
					III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
	Cafeína, ver Alcaloides, líquidos, n.e.p. (NU 3140) o Alcaloides, sólidos, n.e.p. (NU 1544)												
1401	Calcio	4.3		Peligroso mojado	II	Y415	5 Kg	415	15 Kg	417	50 Kg		4W
	Calcio, aleaciones de, ver Metales alcalinotérreos, aleación de, n.e.p. (NU 1393)												
1855	Calcio, aleaciones pirofóricas de	4.2				-	-	Prohibido		Prohibido			4W
2844	Calciomanganesosilicio	4.3		Peligroso mojado	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg		4W

4
B
a
C

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4
						Cant. Lida.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1855	Calcio pirofórico Cal clorada, ver Hipoclorito cálcico, hidratado (NU 2880) o Hipoclorito cálcico, seco (NU 1748) Cal nitrogenada, ver Cianamida cálcica (NU 1403) Calor gas †, ver Hidrocarburo gaseoso, mezcla, comprimido, n.e.p. (NU 1964) o Hidrocarburo gaseoso, mezcla, licuados, n.e.p. (NU 1965) Cal rápida, ver Óxido cálcico (NU 1910)	4.2				-	-	Prohibido		Prohibido		
1907	Cal sodada con más del 4% hidroxido sódico † Cal viva, ver Óxido cálcico (NU 1910) Candelas de gas, ver Encendedores (NU 1057) Candelas de gas cargadas con gas inflamable, ver Dispositivos pequeños accionados por hidrocarburos gaseosos (NU 3150) Candelas de gas lacrimógeno, ver Velas lacrimógenas (NU 1700) Canfanona, ver Alcanfor (NU 2717) Cantidades exentas de mercancías peligrosas, ver Subsección 2.7 Cápsulas detonantes, ver Detonadores eléctricos (NU 0030, NU 0255, NU 0456) Cápsulas fulminantes, ver Cebos del tipo de cápsula (NU 0377, NU 0378, NU 0044)	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg	A16
1362	Carbón activo	4.2		Combustión espontánea	III	-	-	426	0.5 Kg	426	0.5 Kg	A3
1361	Carbón animal o vegetal Carbón no activado, de origen mineral Carbón vegetal activado, ver Carbón activo (NU 1362) Carbón vegetal, húmedo Carbón vegetal, residuos de cribado, húmedo	4.2				-	-	Prohibido		Prohibido		A3
2366	Carbonato de dietilo	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L	
1161	Carbonato de dimetilo Carbonato sódico peroxihidratado Carbonilo potásico	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L	
3281	Carbonilos metálicos, n.e.p. ★	6.1		Tóxico	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4
1863	Carburante para motores de turbina de aviación Carburantes de motores, mezclas antidetonantes, ver Mezcla antidetonante para carburantes de motores (NU 1649)	3		Líquido inflamable	I II III	- Y305 Y309	- 1 L 10 L	302 305 309	1 L 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L	A3
1394	Carburo aluminico	4.3		Peligroso mojado	II	Y416	5 Kg	416	15 Kg	418	50 Kg	

4
C

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1402	Carburo cálcico	4.3		Peligroso mojado	I II	- Y416	- 5 Kg	Prohibido 416	15 Kg 15 Kg	412 418	15 Kg 50 Kg		4W 4W
0048	Cargas de demolición †	1.1D				-	-	Prohibido					1L
0056	Cargas de profundidad †	1.1D				-	-	Prohibido					1L
	Cargas de saquete, ver Cargas propulsoras de artillería (NU 0279, NU 0414, NU 0242)												
0043	Cargas explosivas †	1.1D				-	-	Prohibido					1L
0457	Cargas explosivas de plástico ligado	1.1D				-	-	Prohibido					1L
0458	Cargas explosivas de plástico ligado	1.2D				-	-	Prohibido					1L
0459	Cargas explosivas de plástico ligado	1.4D		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		130	75 Kg		1L
0460	Cargas explosivas de plástico ligado	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	130	25 Kg	130	100 Kg		3L
0173	Cargas explosivas de separación †	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	134	25 Kg	134	100 Kg		3L
0060	Cargas explosivas para multiplicadores †	1.1D				-	-	Prohibido					1L
	Cargas explosivas para rotura de cables, ver Cizallas pirotécnicas (NU 0070)												
0374	Cargas explosivas para sondeos †	1.1D				-	-	Prohibido					1L
0375	Cargas explosivas para sondeos †	1.2D				-	-	Prohibido					1L
0296	Cargas explosivas para sondeos †	1.1F				-	-	Prohibido					1L
0204	Cargas explosivas para sondeos †	1.2F				-	-	Prohibido					1L
0442	Cargas explosivas para usos civiles sin detonador †	1.1D				-	-	Prohibido					1L
0443	Cargas explosivas para usos civiles sin detonador †	1.2D				-	-	Prohibido					1L
0444	Cargas explosivas para usos civiles sin detonador †	1.4D		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		137	75 Kg		1L
0445	Cargas explosivas para usos civiles sin detonador †	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	137	25 Kg	137	100 Kg		3L
	Cargas explosivas suplementarias, ver Cargas explosivas para multiplicadores (NU 0060)												
	Cargas expulsoras, explosivas, para extintores de incendios, ver Cartuchos de accionamiento (NU 0381, NU 0275, NU 0276, NU 0323)												
0059	Cargas huecas sin detonador †	1.1D				-	-	Prohibido				A109	1L
0439	Cargas huecas sin detonador †	1.2D				-	-	Prohibido					1L
0440	Cargas huecas sin detonador †	1.4D		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		137	75 Kg	A1	1L
0441	Cargas huecas sin detonador †	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	137	25 Kg	137	100 Kg		3L
	Cargas huecas lineales, flexibles y revestidas de metal, ver Mecha detonante perfilada flexible (NU 0288, NU 0237)												
1774	Cargas para extintores de incendios líquidos corrosivos †	8		Corrosivo	II	Y809	0.5 L	809	1 L	819	30 L		8L
0271	Cargas propulsoras †	1.1C				-	-	Prohibido					1L
0415	Cargas propulsoras †	1.2C				-	-	Prohibido					1L

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CF N
						Cant. Lida.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
0272	Cargas propulsoras †	1.3C				-	-	Prohibido		Prohibido			
0491	Cargas propulsoras †	1.4C		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido	143	75 Kg			7
0279	Cargas propulsoras de artillería †	1.1C				-	-	Prohibido		Prohibido			7
0414	Cargas propulsoras de artillería †	1.2C				-	-	Prohibido		Prohibido			7
0242	Cargas propulsoras de artillería †	1.3C				-	-	Prohibido		Prohibido			7
	Cartuchos cebadores, ver Inflamadores (NU 0325, NU 0454)												
0447	Cartuchos combustibles vacíos, sin fulminante †	1.3C				-	-	Prohibido		Prohibido			7
0446	Cartuchos combustibles vacíos, sin fulminante †	1.4C		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido	136	75 Kg			7
0381	Cartuchos de accionamiento †	1.2C				-	-	Prohibido		Prohibido			7
0275	Cartuchos de accionamiento †	1.3C		Explosivo		-	-	Prohibido	134	75 Kg			7
0276	Cartuchos de accionamiento †	1.4C		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido	134	75 Kg			7
0323	Cartuchos de accionamiento †	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	134	25 Kg	134	100 Kg		3
0099	Cartuchos de agrietamiento, explosivos para pozos de petróleo, sin detonador †	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido		A109	7
	Cartuchos de arranque para motores de reacción, ver Cartuchos de accionamiento (NU 0381, NU 0275, NU 0276, NU 0323)												
	Cartuchos de expulsión de asientos de aeronaves, extintores de incendios o dispositivos para alzar la carlinga, ver Cartuchos de accionamiento (NU 0381, NU 0275, NU 0276, NU 0323)												
2037	Cartuchos de gas inflamables, sin dispositivo descarga, no rellenables	2.1		Gas infamable		-	-	200	1 Kg	200	15 Kg		10
	Cartuchos de gas lacrimogéno, ver Municiones lacrimógenas (NU 0018, NU 0019, NU 0301)												
	Cartuchos de seguridad, ver Cartuchos para armas, con proyectil inerte (NU 0012)												
	Cartuchos de seguridad, sin bala, ver Cartuchos para armas, sin bala (NU 0014)												
	Cartuchos de señales "Very", ver Cartuchos para señales (NU 0054, NU 0312, NU 0405)												
	Cartuchos deportivos, ver Cartuchos para armas, con proyectil inerte (NU 0012)												
	Cartuchos explosivos, ver Cargas de demolición (NU 0048)												
0049	Cartuchos fulgurantes †	1.1G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0050	Cartuchos fulgurantes †	1.3G		Explosivo		-	-	Prohibido	135	75 Kg			1L
	Cartuchos iluminantes, ver Municiones iluminantes (NU 0171, NU 0254, NU 0297)												
	Cartuchos multiplicadores, ver Multiplicadores con detonador (NU 0225, NU 0268)												
0006	Cartuchos para armas con carga explosiva †	1.1E				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0005	Cartuchos para armas con carga explosiva †	1.1F				-	-	Prohibido		Prohibido			1L

4

C

Nº NU 6 ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
0321	Cartuchos para armas con carga explosiva †	1.2E				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0007	Cartuchos para armas con carga explosiva †	1.2F				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0412	Cartuchos para armas con carga explosiva †	1.4E		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		130	75 Kg	1L	
0348	Cartuchos para armas con carga explosiva †	1.4F				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0328	Cartuchos para armas, con proyectil inerte †	1.2C				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0417	Cartuchos para armas, con proyectil inerte †	1.3C				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0339	Cartuchos para armas, con proyectil inerte †	1.4C		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		130	75 Kg	1L	
0012	Cartuchos para armas, con proyectil inerte †	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	130	25 Kg	130	100 Kg	3L	
0328	Cartuchos para armas de pequeño calibre †	1.2C				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0417	Cartuchos para armas de pequeño calibre †	1.3C				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0339	Cartuchos para armas de pequeño calibre †	1.4C		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		130	75 Kg	1L	
0012	Cartuchos para armas de pequeño calibre †	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	130	25 Kg	130	100 Kg	3L	
0327	Cartuchos para armas de pequeño calibre, sin bala †	1.3C				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0014	Cartuchos para armas de pequeño calibre, sin bala †	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	130	25 Kg	130	100 Kg	3L	
0338	Cartuchos para armas de pequeño calibre, sin bala †	1.4C		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		130	75 Kg	1L	
0326	Cartuchos para armas, sin bala †	1.1C				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0413	Cartuchos para armas, sin bala †	1.2C				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0327	Cartuchos para armas, sin bala †	1.3C				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0338	Cartuchos para armas, sin bala †	1.4C		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		130	75 Kg	1L	
0014	Cartuchos para armas, sin bala †	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	130	25 Kg	130	100 Kg	3L	
0277	Cartuchos para perforación de pozos de petróleo †	1.3C				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0278	Cartuchos para perforación de pozos de petróleo †	1.4C		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		134	75 Kg	1L	
0054	Cartuchos para señales †	1.3G		Explosivo		-	-	Prohibido		135	75 Kg	1L	
0312	Cartuchos para señales †	1.4G		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		135	75 Kg	1L	
0405	Cartuchos para señales †	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	135	25 Kg	135	100 Kg	3L	
0379	Cartuchos vacíos con fulminante †	1.4C		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		136	75 Kg	1L	
0055	Cartuchos vacíos con fulminante †	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	136	25 Kg	136	100 Kg	3L	
2037	Cartuchos de gas (comburente) sin dispositivo de descarga, no rellenable	2.2	5.1	Gas no inflamable & Comburente		-	-	200	1 Kg	200	1 Kg	2X	
2037	Cartuchos de gas (no inflamable) sin dispositivo de descarga, no rellenable	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	1 Kg	200	1 Kg	2L	
2037	Cartuchos de gas (tóxico) sin dispositivo de descarga, no rellenable	2.3				-	-	Prohibido		Prohibido	A2	2P	

4
C

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1435	Cenizas de zinc Cerillas de broma, ver Artificios de pirotecnia (NU 0333, NU 0334, NU 0335, NU 0336, NU 0337)	4.3		Peligroso mojado	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg	A3	4W
1331	Cerillas de encendido universal †	4.1				-	-	Prohibido		Prohibido		A2	3L
1944	Cerillas de seguridad (de carterita, en tiras o con frotador en la caja) †	4.1		Sólido inflamable	III	Y404	10 Kg	404	25 Kg	404	100 Kg		3L
2254	Cerillas resistentes al viento	4.1				-	-	Prohibido		Prohibido		A2	3L
1945	Cerillas "Vesta"	4.1		Sólido inflamable	III	Y404	10 Kg	404	25 Kg	404	100 Kg		3L
1333	Cerio en planchas, lingotes o barras	4.1		Sólido inflamable	II	Y415	5 Kg	415	15 Kg	417	50 Kg		3L
3078	Cerio torneaduras o polvo granulado Cer mischmetal, ver Ferrocerio (NU 1323)	4.3		Peligroso mojado	II	Y415	5 Kg	415	15 Kg	417	50 Kg		4W
1407	Cesio	4.3		Peligroso mojado	I	-	-	Prohibido		412	15 Kg		4W
1224	Cetonas, líquidas, n.e.p. ★ Cianamida cálcica con 0,1% o menos de carburo cálcico	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	3L 3L
1403	Cianamida cálcica con más del 0,1% de carburo cálcico	4.3		Peligroso mojado	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg	A71	4W
1541	Cianhidrina de la acetona, estabilizada Cianoacetnitrilo, ver Malononitrilo (NU 2647)	6.1				-	-	Prohibido		Prohibido		A1	6L
1026	Cianógeno	2.3	2.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	10P
1565	Cianuro bórico	6.1		Tóxico	I	-	-	606	5 Kg	607	50 Kg		6L
1575	Cianuro cálcico Cianuro cúprico, ver Cianuro de cobre (NU 1587) Cianuro de bencilo, ver Fenilacetnitrilo, líquido (NU 2470) Cianuro de p-bromobencilo	6.1		Tóxico	I	-	-	606	5 Kg	607	50 Kg		6L
1713	Cianuro de cinc Cianuro de clorometilo, ver Cloroacetnitrilo (NU 2668)	6.1		Tóxico	I	-	-	606	5 Kg	607	50 Kg		6L
1587	Cianuro de cobre Cianuro de fenilo, ver Benzonitrilo (NU 2224)	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1613	Cianuro de hidrógeno en solución acuosa con no más del 20% de cianuro de hidrógeno	6.1				-	-	Prohibido		Prohibido			6L
3294	Cianuro de hidrógeno en solución alcohólica con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno	6.1	3			-	-	Prohibido		Prohibido			6F
1614	Cianuro de hidrógeno, estabilizado conteniendo menos de 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte	6.1				-	-	Prohibido		Prohibido			6L
1051	Cianuro de hidrógeno, estabilizado conteniendo menos del 3% de agua Cianuro de hidrógeno, inestable	6.1	3			-	-	Prohibido		Prohibido			6H
1636	Cianuro de mercurio	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros					Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CF: N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L			
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H							
1626	Cianuro de mercurio y potásio Cianuro de metileno, ver Malononitrilo (NU 2647) Cianuro de metilo, ver Acetonitrilo (NU 1648)	6.1		Tóxico	I	-	-	606	5 Kg	607	50 Kg		6L	
1653	Cianuro de níquel Cianuro de níquel(II), ver Cianuro de níquel (NU 1653)	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L	
1684	Cianuro de plata	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L	
1620	Cianuro de plomo Cianuro de plomo(II), ver Cianuro de plomo (NU 1620) Cianuro de tetrametileno, ver Adiponitrilo (NU 2205) Cianuro de vinilo, ver Acrlonitrilo, estabilizado (NU 1093)	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L	
1935	Cianuro en solución, n.e.p.	6.1		Tóxico	I	-	-	610	1 L	605	30 L	A3	6L	
					II	Y617	1 L	617	5 L	612	60 L		6L	
					III	Y612	2 L	612	60 L	620	220 L		6L	
1680	Cianuro potásico	6.1		Tóxico	I	-	-	606	5 Kg	607	50 Kg		6L	
1689	Cianuro sódico Cianuro y mezcla que contenga cianuro, seco, ver Cianuros inorgánicos, sólidos, n.e.p. (NU 1588)	6.1		Tóxico	I	-	-	606	5 Kg	607	50 Kg		6L	
1694	Cianuros de bromobencilo Cianuros férricos Cianuros ferrosos	6.1		Tóxico	I	-	-	Prohibido		605	30 L	A1 A29	6L	
						-	-	No restringido		No restringido				
						-	-	No restringido		No restringido				
1588	Cianuros inorgánicos, sólidos, n.e.p. * Cianuros orgánicos, inflamables, tóxicos, n.e.p., ver Nitrilos inflamables, tóxicos, n.e.p. (NU 3273) Cianuros orgánicos, tóxicos, n.e.p., ver Nitrilos líquidos, tóxicos, n.e.p. (NU 3276) Cianuros orgánicos, tóxicos, inflamables, n.e.p., ver Nitrilos tóxicos, inflamables, n.e.p. (NU 3275)	6.1		Tóxico	I	-	-	606	5 Kg	607	50 Kg	A3	6L	
					II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A13	6L	
					III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L	
2601	Ciclobutano	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L	
2518	1,5,9-Ciclododecatrieno	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L	
2241	Cicloheptano	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L	
2603	Cicloheptatrieno 1,3,5-Cicloheptatrieno, ver Cicloheptatrieno (NU 2603)	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	II	Y305	1 L	305	1 L	307	60 L		3P	
2242	Ciclohepteno Ciclohexadieno-1,4-diona, ver Benzoquinona (NU 2587)	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L	
1145	Ciclohexano	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H	

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros					Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE	
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.			Cant. Max/ bulto
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto								
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N		
1915	Ciclohexanona	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L		
	Ciclohexanotiol, ver Ciclohexilmercaptano (NU 3054)														
1762	Ciclohexenitriclorosilano	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		813	30 L	A1	8L		
2256	Ciclohexeno	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H		
2357	Ciclohexilamina	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8F		
3054	Ciclohexilmercaptano	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L		
1763	Ciclohexiltriclorosilano	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		813	30 L	A1	8L		
0483	Ciclonita, desensibilizada	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L		
0072	Ciclonita, humedecida con un mínimo del 15% de agua, por masa	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L		
0391	Ciclonita y ciclotetrametilentetramina en mezcla, desensibilizada con no menos del 10% de flemador, por peso	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L		
0391	Ciclonita y ciclotetrametilentetramina en mezcla, humedecida con no menos del 15% de agua, por peso	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L		
2520	Ciclooctadienos	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L		
2358	Ciclooctatetreno	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L		
1146	Ciclopentano	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H		
2244	Ciclopentanol	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L		
2245	Ciclopentanona	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L		
2246	Ciclopenteno	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H		
1027	Ciclopropano	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10A		
0484	Ciclotetrametilentetranitramina, desensibilizada	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L		
0226	Ciclotetrametilentetranitramina, humidificada con un mínimo del 15% en peso, de agua	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L		
	Ciclotetrametilentetranitramina (seca o sin flemador)					-	-	Prohibido		Prohibido					
0391	Ciclotrimetilentrinitramina en mezcla con ciclotetrametilentetranitramina, desensibilizada con un mínimo del 10%, en peso, de flemador	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L		
0391	Ciclotrimetilentrinitramina en mezcla con ciclotetrametilentetranitramina, humidificada con un mínimo del 15%, en peso, de agua	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L		
0072	Ciclotrimetilentrinitramina, humidificada con un mínimo, en peso, del 15% de agua	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L		

4
C

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M
						Cant. Lida.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L	
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H					
0483	Ciclotrimetilentrinitramina, desensibilizada	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido		
2046	Cimenos Cimol, ver Cimenos (NU 2046) Cinabar Cinameno, ver Estireno monómero, estabilizado (NU 2055) Cinamol, ver Estireno monómero, estabilizado (NU 2055)	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L	
						-	-	No restringido		No restringido		
1436	Cinc en polvo Cineno, ver Dipenteno (NU 2052)	4.3	4.2	Peligroso mojado & Combustión espontánea	I II III	- - -	- - -	Prohibido 415 15 Kg 419 25 Kg		411 15 Kg 417 50 Kg 420 100 Kg		A3 4 4
1932	Circonio, desechos de	4.2				-	-	Prohibido		Prohibido		A2 A3
1358	Circonio en polvo, humidificado con 25% o más de agua (debe haber un exceso visible de agua) (a) producido mecánicamente: en partículas de menos de 53 micrones; (b) producido químicamente: en partículas de menos de 840 micrones Circonio en polvo, humidificado con el 25% o más de agua (debe presentar un visible exceso de agua) (a) producido mecánicamente: en partículas de más de 53 micrones; (b) producido químicamente: en partículas de más de 840 micrones	4.1		Sólido inflamable	II	Y416	5 Kg	416	15 Kg	418	50 Kg	A35
						-	-	No restringido		No restringido		
2008	Circonio en polvo, seco	4.2		Combustión espontánea	I II III	- - -	- - -	Prohibido 416 15 Kg 416 25 Kg		Prohibido 418 50 Kg 418 100 Kg		A3
1308	Circonio en suspensión en un líquido inflamable †	3		Líquido inflamable	I II III	- Y305 Y309	- 1 L 10 L	Prohibido 305 5 L 309 60 L		303 30 L 307 60 L 310 220 L		A1 A3 A108
2009	Circonio seco en alambre, láminas o tiras (de espesor inferior a 18 micrones)	4.2		Combustión espontánea	III	-	-	419	25 Kg	420	100 Kg	A3
2858	Circonio seco en alambre, láminas o tiras (de espesor inferior a 254 micrones, pero mínimo de 18 micrones)	4.1		Sólido inflamable	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg	A88
0070	Cizallas pirotécnicas †	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	134	25 Kg	134	100 Kg	
2075	Cloral anhidro, estabilizado Cloral anhidro, no estabilizado Clorato amónico	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	
						-	-	Prohibido		Prohibido		
						-	-	Prohibido		Prohibido		
1445	Clorato bórico	5.1	6.1	Comburente & Tóxico	II	Y509	1 Kg	509	5 Kg	512	25 Kg	
1452	Clorato cálcico	5.1		Comburente	II	Y509	2.5 Kg	509	5 Kg	512	25 Kg	
2429	Clorato cálcico en solución acuosa	5.1		Comburente	II III	Y501 Y506	0.5 L 1 L	501 506	1 L 2.5 L	506 507	5 L 30 L	A3
1513	Clorato de cinc	5.1		Comburente	II	Y509	2.5 Kg	509	5 Kg	512	25 Kg	
2721	Clorato de cobre Clorato de cobre(II), ver Clorato de cobre (NU 2721)	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg	

4

C

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1506	Clorato de estroncio Clorato de hidracina Clorato de potasa, ver Clorato potásico (NU 1485) Clorato de sosa, ver Clorato sódico (NU 1495)	5.1		Comburente	II	Y509	2.5 Kg	509	5 Kg	512	25 Kg		5L
2573	Clorato de talio Clorato de talio(I), ver Clorato de talio (NU 2573)	5.1	6.1	Comburente & Tóxico	II	Y508	1 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5P
2723	Clorato magnésico	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
1485	Clorato potásico Clorato potásico en mezclas con aceite mineral, ver Explosivos para voladuras, Tipo C (NU 0083)	5.1		Comburente	II	Y509	2.5 Kg	509	5 Kg	512	25 Kg		5L
2427	Clorato potásico en solución acuosa	5.1		Comburente	II III	Y503 Y514	0.5 L 1 L	503 514	1 L 2.5 L	505 515	5 L 30 L	A3	5L 5L
1495	Clorato sódico Clorato sódico en mezclas con dinitrotolueno, ver Explosivos para voladuras, Tipo C (NU 0083)	5.1		Comburente	II	Y509	2.5 Kg	509	5 Kg	512	25 Kg		5L
2428	Clorato sódico en solución acuosa Clorato talioso, ver Clorato de talio (NU 2573)	5.1		Comburente	II III	Y503 Y514	0.5 L 1 L	503 514	1 L 2.5 L	505 515	5 L 30 L	A3	5L 5L
1458	Clorato y borato en mezcla	5.1		Comburente	II III	Y509 Y517	2.5 Kg 10 Kg	509 517	5 Kg 25 Kg	512 519	25 Kg 100 Kg	A3	5L 5L
1459	Clorato y cloruro magnésico en mezcla	5.1		Comburente	II III	Y509 Y517	2.5 Kg 10 Kg	509 517	5 Kg 25 Kg	512 519	25 Kg 100 Kg	A3	5L 5L
1461	Cloratos inorgánicos, n.e.p.	5.1		Comburente	II	Y509	2.5 Kg	509	5 Kg	512	25 Kg		5L
3210	Cloratos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.	5.1		Comburente	II III	Y501 Y506	0.5 L 1 L	501 506	1 L 2.5 L	506 507	5 L 30 L	A3	5L 5L
1548	Clorhidrato de anilina	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
1579	Clorhidrato de 4-cloro-o-toluidina	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
1656	Clorhidrato de nicotina	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A6	6L
1656	Clorhidrato de nicotina en solución Clorhidrina de etileno, ver Etilenclorhidrina (NU 1135)	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A6	6L
2611	Clorhidrina propilénica	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6F
1453	Clorito cálcico Clorito de plata (seco)	5.1		Comburente	II	Y509	2.5 Kg	509	5 Kg	512	25 Kg		5L
1908	Clorito en solución	8		Corrosivo	II III	Y809 Y819	0.5 L 1 L	809 819	1 L 5 L	813 821	30 L 60 L	A3	8L 8L
1496	Clorito sódico Clorito sódico en solución con menos del 5% de cloro activo Clorito sódico en solución, ver Clorito en solución (NU 1908)	5.1		Comburente	II	Y509	2.5 Kg	509	5 Kg	512	25 Kg		5L
1462	Cloritos inorgánicos, n.e.p.	5.1		Comburente	II	Y509	2.5 Kg	509	5 Kg	512	25 Kg		5L
1017	Cloro	2.3	8			-	-		Prohibido		Prohibido	A2	2CP



Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CF
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1181	Cloroacetaldehido, ver 2-Cloroetanal (NU 2232) Cloroacetato de etilo	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6
2947	Cloroacetato de isopropilo	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3
2295	Cloroacetato de metilo	6.1	3		-	-		Prohibido		Prohibido			6
2589	Cloroacetato de vinilo	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6
2659	Cloroacetato sódico	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6
1697	Cloroacetofenona, líquida	6.1		Tóxico	II	-	-	Prohibido		612	60 L	A1	6
1697	Cloroacetofenona, sólida	6.1		Tóxico	II	-	-	Prohibido		616	100 Kg	A1	6
1695	Cloroacetona, estabilizada	6.1	3 8			-	-	Prohibido		Prohibido			6
	Cloroacetona, no estabilizada					-	-	Prohibido		Prohibido			
2668	Cloroacetónitrilo	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	II	-	-	Prohibido		Prohibido		A1	6
2019	Cloroanilinas, líquidas	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6
2018	Cloroanilinas, sólidas	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6
2233	Cloroanisidinas	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6
	Cloroarsina de diclorovinilo					-	-	Prohibido		Prohibido			
1134	Clorobenceno	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3
	Clorobenzol, ver Clorobenceno (NU 1134)												
2234	Clorobenzotrifluoruros	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3
	Clorobromometano, ver Bromoclorometano (NU 1887)												
	1-Cloro-3-bromopropano, ver 1-Bromo-3- cloropropano (NU 2688)												
	Clorobromuro de trimetileno, ver 1-Bromo-3- cloropropano (NU 2688)												
	1-Clorobutano, ver Clorobutanos (NU 1127)												
	2-Clorobutano, ver Clorobutanos (NU 1127)												
1127	Clorobutanos	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3
	Clorocarbonato de alilo, ver Cloroformiato de alilo (NU 1722)												
	Clorocarbonato de bencilo, ver Cloroformiato de bencilo (NU 1739)												
	Clorocarbonato de etilo, ver Cloroformiato de etilo (NU 1182)												
	Clorocarbonato de metilo, ver Cloroformiato de metilo (NU 1238)												
2669	Clorocresoles, líquidos	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6
2669	Clorocresoles, sólidos	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6

4
C

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1974	Clorodifluobromometano	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
2517	1-Cloro-1,1-difluoetano	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
1018	Clorodifluometano	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1973	Clorodifluometano y cloropentafluoetano en mezcla de punto de ebullición fijo, con alrededor del 49% de clorodifluometano	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1577	3-Cloro-1,2-dihidroxiopropano, ver Gliceril alfa-monoclorhidrina (NU 2689) Clorodinitrobencenos Clorodinitrobenzol, ver Clorodinitrobencenos (NU 1577)	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A113	6L
2232	2-Cloroetanal Cloroetano, ver Cloruro de etilo (NU 1037) 2-Cloroetanol, ver Etilenclorhidrina (NU 1135) Cloroetanonitrilo, ver Cloroacetanitrilo (NU 2668)	6.1				-	-	Prohibido		Prohibido			6L
1753	Clorofeniltriclorosilano	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		813	30 L	A1	8L
2904	Clorofenolatos, líquidos	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8L
2905	Clorofenolatos, sólidos	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		8L
2021	Clorofenoles, líquidos	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
2020	Clorofenoles, sólidos	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg	A25	6L
1722	Cloroformiato de alilo	6.1	3 8			-	-	Prohibido		Prohibido			6CF
1739	Cloroformiato de bencilo	8		Corrosivo	I	-	-	Prohibido		809	2.5 L	A1	8L
2747	Cloroformiato de terc-butilciclohexilo	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
2743	Cloroformiato de n-butilo	6.1	3 8	Tóxico & Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y609	0.5 L	609	1 L	611	30 L		6CF
2744	Cloroformiato de ciclobutilo	6.1	3 8	Tóxico & Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y609	0.5 L	609	1 L	611	30 L		6CF
2745	Cloroformiato de clorometilo	6.1	8	Tóxico & Corrosivo	II	Y609	0.5 L	609	1 L	611	30 L		6C
2748	Cloroformiato de 2-etilhexilo	6.1	8	Tóxico & Corrosivo	II	Y609	0.5 L	609	1 L	611	30 L		6C
1182	Cloroformiato de etilo	6.1	3 8			-	-	Prohibido		Prohibido			6CF
2746	Cloroformiato de fenilo	6.1	8	Tóxico & Corrosivo	II	Y609	1 L	609	1 L	611	30 L		6C
2407	Cloroformiato de isopropilo	6.1	3 8	Tóxico & Líquido inflamable & Corrosivo	I	-	-	Prohibido		Prohibido		A1	6CF
1238	Cloroformiato de metilo	6.1	3 8			-	-	Prohibido		Prohibido			6F

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L	
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H					
2740	Cloroformiato de n-propilo	6.1	3 8	Tóxico & Líquido inflamable & Corrosivo	I	—	—	Prohibido		Prohibido		
3277	Cloroformiatos tóxicos, corrosivos, n.e.p. ★	6.1	8	Tóxico & Corrosivo	II	Y609	0.5 L	609	1 L	611	30 L	
2742	Cloroformiatos tóxicos, corrosivos, inflamables, n.e.p.	6.1	3 8	Tóxico & Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y609	0.5 L	609	1 L	611	30 L	
1888	Cloroformo Clorometano, ver Cloruro de metilo (NU 1063) 1-Cloro-3-metilbutano, ver Cloruro de amilo (NU 1107) 2-Cloro-2-metilbutano, ver Cloruro de amilo (NU 1107)	6.1		Tóxico	III	Y610	2 L	610	60 L	612	220 L	
2354	Clorometil etil éter Clorometilmetiléter, ver Metil clorometil éter (NU 1239) 1-Cloro-2-metilpropano, ver Clorobutanos (NU 1127) 2-Cloro-2-metilpropano, ver Clorobutanos (NU 1127) 3-Cloro-metil-1-propeno, ver Cloruro de metilalilo (NU 2554) Cloronítricas, mezclas, ver Ácido nitroclorhídrico (NU 1798)	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	II	Y305	1 L	305	1 L	307	60 L	
2237	Cloronitroanilinas	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg	
1578	Cloronitrobencenos, líquidos	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A113
1578	Cloronitrobencenos, sólidos	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A113
2433	Cloronitrotoluenos, líquidos	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L	
2433	Cloronitrotoluenos, sólidos	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg	
1020	Cloropentafluoretano	2.2		Gas no inflamable		—	—	200	75 Kg	200	150 Kg	
1580	Cloropicrina	6.1				—	—	Prohibido		Prohibido		
1583	Cloropicrina en mezcla, n.e.p.	6.1				—	—	Prohibido		Prohibido		A2 A3
1581	Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla	2.3				—	—	Prohibido		Prohibido		A2
1582	Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla	2.3				—	—	Prohibido		Prohibido		A2
2822	2-Cloropiridina	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	
1991	Cloropreno, estabilizado Cloropreno, no estabilizado	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I	—	—	Prohibido		303	30 L	A1
2356	2-Cloropropano 3-Cloro-1,2-propanodiol, ver Gliceril alfa-monoclorhidrina (NU 2689)	3		Líquido inflamable	I	—	—	306	1 L	304	30 L	

4

C

△

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
2849	3-Cloropropanol-1	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
2456	2-Cloropropeno	3		Líquido inflamable	I	-	-	306	1 L	304	30 L		3H
	3-Cloropropeno, ver Cloruro de alilo (NU 1100)												
2935	2-Cloropropionato de etilo	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
	alfa-Cloropropionato de etilo, ver 2-Cloropropionato de etilo (NU 2935)												
2934	2-Cloropropionato de isopropilo	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
	alfa-Cloropropionato de isopropilo, ver 2-Cloropropionato de isopropilo (NU 2934)												
2933	2-Cloropropionato de metilo	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
	alfa-Cloropropionato de metilo, ver 2-Cloropropionato de metilo (NU 2933)												
2987	Clorosilanos, corrosivos, n.e.p.	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8L
2986	Clorosilanos, corrosivos, inflamables, n.e.p.	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8F
2985	Clorosilanos, inflamables, corrosivos, n.e.p.	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y305	0.5 L	305	1 L	307	5 L		3C
2988	Clorosilanos reactivos con el agua, inflamables, corrosivos, n.e.p.	4.3	3 8	Peligroso mojado & Líquido inflamable & Corrosivo	I	-	-	Prohibido		408	1 L		4FW
1021	1-Cloro-1,2,2,2-tetrafluoetano	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
2826	Clorotioformiato de etilo	8	3			-	-	Prohibido		Prohibido			8F
2238	Clorotoluenos	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
2239	Clorotoluidinas, líquidas	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
2239	Clorotoluidinas, sólidas	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
1983	1-Cloro-2,2,2-trifluoetano	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1022	Clorotrifluometano	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
2599	Clorotrifluometano y trifluometano en mezcla azeotrópica con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
	Clorotrifluoroetileno, ver Trifluocloroetileno, inhibido (NU 1082)												
1726	Cloruro aluminico, anhidro	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		8L
2581	Cloruro aluminico en solución	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L	A3	8L
	Cloruro anhidro de estaño, ver Cloruro estánico, anhidro (NU 1827)												
	Cloruro antimoniaco, ver Tricloruro de antimonio, líquido o Tricloruro de antimonio, sólido (NU 1733)												

N° NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CF
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	Cloruro arsenioso, ver Tricloruro de arsénico (NU 1560)												
	Cloruro cáustico de arsénico, ver Tricloruro de arsénico (NU 1560)												
2670	Cloruro cianúrico	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		81
1717	Cloruro de acetilo	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y306	0.5 L	306	1 L	308	5 L		30
1100	Cloruro de alilo	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I	-	-	Prohibido		303	30 L		30
1107	Cloruro de amilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		30
	Cloruro de anilina, ver Clorhidrato de anilina (NU 1548)												
1729	Cloruro de anisoilo	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		81
	Cloruro de arsénico, ver Tricloruro de arsénico (NU 1560)												
	Cloruro de bencenodiazonio (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
2225	Cloruro de bencenosulfonilo	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		81
1886	Cloruro de bencilideno	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		61
1738	Cloruro de bencilo	6.1	8	Tóxico & Corrosivo	II	Y610	0.5 L	610	1 L	612	30 L		60
	Cloruro de benzal, ver Cloruro de bencilideno (NU 1886)												
1736	Cloruro de benzoilo	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		81
2901	Cloruro de bromo	2.3	5.1 8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2F
	Cloruro de n-butilo, ver Clorobutanos (NU 1127)												
2353	Cloruro de butirilo	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y305	0.5 L	305	1 L	307	5 L		30
	Cloruro de butiroilo, ver Cloruro de butirilo (NU 2353)												
	Cloruro de carbonilo, ver Fosgeno (NU 1076)												
1589	Cloruro de cianógeno, estabilizado	2.3	8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2C
	Cloruro de cianógeno, no estabilizado					-	-	Prohibido		Prohibido			
2331	Cloruro de cinc, anhídrido	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		81
1840	Cloruro de cinc en solución	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L	A3	81
	Cloruro de cinc 4-(bencil(etil)amino)-3-etoxibenceno-diazonio, ver Sólido de reacción espontánea de tipo D (NU 3226)												
	Cloruro de cinc 4-(bencil(metil)amino)-3-etoxibenceno-diazonio, ver Sólido de reacción espontánea de tipo D, temperatura controlada (NU 3236)												
	Cloruro de cinc 3-cloro-4-dietilaminobencenodiazonio, ver Sólido de reacción espontánea de tipo D (NU 3226)												

4
C

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
	Cloruro de cinc 2,5-dietoxi-4-morfolinobencenodiazonio, ver Sólido de reacción espontánea de tipo D, temperatura controlada (NU 3236)												
	Cloruro de cinc 4-dimetilamino-6-(2-dimetilaminotoxi) tolueno-2-diazonio, ver Sólido de reacción espontánea de tipo D, temperatura controlada (NU 3236)												
	Cloruro de cinc 4-dipropilaminobencenodiazonio, ver Sólido de reacción espontánea de tipo D (NU 3226)												
	Cloruro de cinc 3-(2-hidroxietoxi)-4-pirrolidin-1-ilbencenodiazonio, ver Sólido de reacción espontánea de tipo D, temperatura controlada (NU 3236)												
1752	Cloruro de cloroacetilo	6.1	8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	6Ci
2802	Cloruro de cobre	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		8L
	Cloruro de cromo, ver Oxicloruro de cromo (NU 1758)												
1765	Cloruro de dicloroacetilo	8		Corrosivo	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		8i
2751	Cloruro de dietiltiofosforilo	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		8L
2262	Cloruro de dimetilcarbamoilo	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8L
2267	Cloruro de dimetiltiofosforilo	6.1	8	Tóxico & Corrosivo	II	Y609	0.5 L	609	1 L	611	30 L		6C
	Cloruro de estaño(IV) anhidro, ver Cloruro estánico, anhidro (NU 1827)												
	Cloruro de estaño pentahidrato, ver Cloruro estánico pentahidrato (NU 2440)												
	Cloruro de estaño(IV) pentahidrato, ver Cloruro estánico pentahidrato (NU 2440)												
	Cloruro de etilideno, ver 1,1-Dicloroetano (NU 2362)												
1037	Cloruro de etilo (ampollas en cajas)	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		214	0.3 Kg	A1	10A
1037	Cloruro de etilo (cilindros)	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10A
2577	Cloruro de fenilacetilo	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8i
1672	Cloruro de fenilcarbílamina	6.1				-	-	Prohibido		Prohibido			6i
	Cloruro de fosforilo, ver Oxicloruro de fósforo (NU 1810)												
	Cloruro de fósforo, ver Tricloruro de fósforo (NU 1809)												
1780	Cloruro de fumarilo	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8L
2186	Cloruro de hidrógeno, líquido refrigerado	2.3	8			-	-	Prohibido		Prohibido			2CP
	Cloruro de hierro anhidro, ver Cloruro férrico anhidro (NU 1773)												
	Cloruro de hierro(III) anhidro, ver Cloruro férrico anhidro (NU 1773)												
2395	Cloruro de isobutirilo	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y305	0.5 L	305	1 L	307	5 L		3C

4
C

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Lda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
	Cloruro de isopropilo, ver 2-Cloropropano (NU 2356)												
1630	Cloruro de mercurio-amónio	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
3246	Cloruro de metanosulfonilo	6.1	8	Tóxico & Corrosivo	I	-	-	603	0.5 L	604	2.5 L		6C
2554	Cloruro de metilalilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
	Cloruro de metileno, ver Diclorometano (NU 1593)												
	Cloruro de metileno y cloruro de metilo en mezcla, ver Cloruro de metilo y cloruro de metileno en mezcla (NU 1912)												
1063	Cloruro de metilo	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	100 Kg	A1	10L
	Cloruro de metilo y cloropicrina en mezcla, ver Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla (NU 1582)												
1912	Cloruro de metilo y cloruro de metileno en mezcla	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1 A52	10L
1069	Cloruro de nitrosilo	2.3	8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2CF
0155	Cloruro de picrilo	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
1817	Cloruro de piro-sulfurilo	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8W
	Cloruro de pivaloilo, ver Cloruro de trimetilacetilo (NU 2438)												
	Cloruro de plomo, sólido, ver Plomo, compuesto de, soluble, n.e.p. (NU 2291)												
1278	Cloruro de propilo	3		Líquido inflamable	II	-	-	Prohibido		308	60 L	A1	3H
1815	Cloruro de propionilo	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y305	0.5 L	305	1 L	307	5 L		3C
	Cloruro de silicio, ver Tetracloruro de silicio (NU 1818)												
1834	Cloruro de sulfurilo	8				-	-	Prohibido		Prohibido			8W
	Cloruro de tiocarbonilo, ver Tiofosgeno (NU 2474)												
1837	Cloruro de tiofosforilo	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		813	30 L	A1	8W
1836	Cloruro de tionilo	8				-	-	Prohibido		Prohibido		A2	8W
2442	Cloruro de tricloroacetilo	8				-	-	Prohibido		Prohibido		A2	8W
3057	Cloruro de trifluoroacetilo	2.3	8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2CF
2438	Cloruro de trimetilacetilo	6.1	3 8			-	-	Prohibido		Prohibido			6FV
2502	Cloruro de valerilo	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		8FV
1303	Cloruro de vinilideno, estabilizado	3		Líquido inflamable	I	-	-	302	1 L	303	30 L		3H
	Cloruro de vinilideno, no estabilizado					-	-	Prohibido		Prohibido			
1086	Cloruro de vinilo, estabilizado	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
	Cloruro de vinilo, no estabilizado					-	-	Prohibido		Prohibido			
1827	Cloruro estánico, anhidro	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8W

4

C

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaues de Pasajeros				Aeronaues de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
2440	Cloruro estánico pentahidrato	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		8L
1773	Cloruro férrico anhidro	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		8L
2582	Cloruro férrico en solución	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L	A3	8L
	Cloruro magnésico y clorato magnésico en mezcla, ver Clorato y cloruro magnésico en mezcla (NU 1459)												
1624	Cloruro mercúrico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
	Cloruro mercurioso							No restringido		No restringido			
1050	Cloruro de hidrógeno, anhidro	2.3	8					Prohibido		Prohibido		A2	2CP
1828	Cloruros de azufre	8		Corrosivo	I			Prohibido		809	2.5 L	A1	8W
2235	Cloruros de clorobencilo	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
	Coca de levante †, ver Toxinas líquidas, extraídas de materias orgánicas vivas, n.e.p. o Toxinas sólidas, extraídas de materias orgánicas vivas, n.e.p., (NU 3172)												
	Coco, fibra de, ver Fibras , etc. (NU 1373)												
0183	Cohetes con cabeza inerte †	1.3C						Prohibido		Prohibido			1L
0181	Cohetes con carga explosiva †	1.1E						Prohibido		Prohibido			1L
0180	Cohetes con carga explosiva †	1.1F						Prohibido		Prohibido			1L
0182	Cohetes con carga explosiva †	1.2E						Prohibido		Prohibido			1L
0295	Cohetes con carga explosiva †	1.2F						Prohibido		Prohibido			1L
0436	Cohetes con carga expulsora †	1.2C						Prohibido		Prohibido			1L
0437	Cohetes con carga expulsora †	1.3C						Prohibido		Prohibido			1L
0438	Cohetes con carga expulsora †	1.4C		Explosivo 1.4				Prohibido		130	75 Kg		1L
0397	Cohetes de combustible líquido con carga explosiva †	1.1J						Prohibido		Prohibido			1L
0398	Cohetes de combustible líquido con carga explosiva †	1.2J						Prohibido		Prohibido			1L
0238	Cohetes lanzacabos †	1.2G						Prohibido		Prohibido			1L
0240	Cohetes lanzacabos †	1.3G		Explosivo				Prohibido		130	75 Kg		1L
0453	Cohetes lanzacabos †	1.4G		Explosivo 1.4				Prohibido		130	75 Kg		1L
	Cohetes, motores de, ver Motores de cohete , etc. (NU 0250, NU 0280, NU 0395, etc.)												
	Cola de piroxilina, ver Adhesivos (NU 1133)												
	Cola líquida para la industria del calzado, ver Nitrocelulosa (NU 2557, NU 0340)												
	Coloides explosivos, ver Explosivos para voladuras, Tipo E (NU 0241, NU 0332)												
	Colorante, n.e.p. y colorante intermedio, n.e.p. en líquido inflamable, ver Líquido inflamable, n.e.p. (NU 1993)												

4
C

N° NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
3283	Compuesto de selenio, n.e.p.	6.1		Tóxico	I	—	—	606	5 Kg	607	50 Kg	A3	6L
					II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A5	6L
					III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
3284	Compuesto de telurio, n.e.p.	6.1		Tóxico	I	—	—	606	5 Kg	607	50 Kg	A3	6L
					II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A5	6L
					III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
3285	Compuesto de vanadio, n.e.p.	6.1		Tóxico	I	—	—	606	5 Kg	607	50 Kg	A3	6L
					II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A5	6L
					III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
	Compuesto mercuríco, ver Mercurio, compuesto líquido de, n.e.p. (NU 2024) o Mercurio, compuesto sólido de, n.e.p. (NU 2025)												
	Compuesto mercurioso, ver Mercurio, compuesto líquido de, n.e.p. (NU 2024) o Mercurio, compuesto sólido de, n.e.p. (NU 2025)												
3280	Compuesto organoarsenical, n.e.p. ★	6.1		Tóxico	I	—	—	606	5 Kg	607	50 Kg	A3	6L
					II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A5	6L
					III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
3278	Compuesto organofosforoso, líquido, tóxico, n.e.p. ★	6.1		Tóxico	I	—	—	603	1 L	604	30 L	A3	6L
					II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A4	6L
					III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L	A6	6L
3278	Compuesto organofosforoso sólido, tóxico, n.e.p. ★	6.1		Tóxico	I	—	—	606	5 Kg	607	50 Kg	A3	6L
					II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A5	6L
					III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg	A6	6L
3279	Compuesto organofosforoso, tóxico, inflamable, n.e.p. ★	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	I	—	—	603	1 L	604	30 L	A4	6F
					II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A6	6F
3203	Compuesto organometálico pirofórico, que reacciona con el agua, n.e.p. ★	4.2	4.3			—	—	Prohibido		Prohibido			4W
3282	Compuesto organometálico, tóxico, n.e.p. ★	6.1		Tóxico	I	—	—	606	5 Kg	607	50 Kg	A3	6L
					II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A5	6L
					III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
3314	Compuesto plástico para moldeo en pasta, lámina o cuerda extruída que desprende vapores inflamables	9		Misceláneas	III	—	—	908	100 Kg	908	200 Kg	A38	9L
3207	Compuesto organometálico que reaccionan con el agua, inflamables, n.e.p. ★	4.3	3	Peligroso mojado & Líquido inflamable	I	—	—	Prohibido		409	1 L	A3	4FW
					II	—	—	409	1 L	431	5 L		4FW
					III	—	—	431	5 L	432	60 L		4FW
	Compuestos nitratos de diazonio												
	Compuestos yodados (secos)												
	Condensados de hidrocarburos †, ver Hidrocarburos líquidos, n.e.p. (NU 3295)												
	Conjuntos de cápsulas detonantes, ver Conjuntos de detonadores no eléctricos (NU 0360, NU 0361) o Conjuntos de detonadores, no eléctricos (NU 0500)												
0360	Conjuntos de detonadores no eléctricos para voladuras †	1.1B				—	—	Prohibido		Prohibido			1L
0361	Conjuntos de detonadores no eléctricos para voladuras †	1.4B		Explosivo 1.4		—	—	Prohibido		131	75 Kg		1L
0500	Conjuntos de detonadores, no eléctricos para voladuras †	1.4S		Explosivo 1.4		—	—	131	25 Kg	131	100 Kg		3L
1363	Copra †	4.2				—	—	Prohibido		Prohibido		A2	4L
	Coque caliente					—	—	Prohibido		Prohibido			

4
C

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Gp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CFI N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1760	Cordita, ver Pólvora sin humo (NU 0160, NU 0161) Cordón detonante, ver Mecha detonante (NU 0290, NU 0102) Corrosivo líquido, n.e.p. ★	8		Corrosivo	I II III	— Y808 Y818	— 0.5 L 1 L	807 808 818	0.5 L 1 L 5 L	809 812 820	2.5 L 30 L 60 L	A3	8L 8L 8L
1759	Corrosivo sólido, n.e.p. ★	8		Corrosivo	I II III	— Y814 Y822	— 5 Kg 5 Kg	810 814 822	1 Kg 15 Kg 25 Kg	811 816 823	25 Kg 50 Kg 100 Kg	A3	8L 8L 8L
2076	Cortacables explosivos, ver Cizallas pirotécnicas (NU 0070) Cosméticos, n.e.p., en pequeños embalajes interiores que contengan aerosol inflamable y/o aerosol no inflamable y/o líquido inflamable, ver Artículos de consumo (ID 8000) Cosméticos corrosivos líquidos, n.e.p., ver Corrosivo líquido, n.e.p. (NU 1760) Cosméticos, corrosivos, sólidos, n.e.p., ver Corrosivo sólido, n.e.p. (NU 1759) Cosméticos inflamables líquidos, n.e.p., ver Líquido inflamable, n.e.p. (NU 1993) o Productos de perfumería (NU 1266) Cosméticos, inflamables, sólidos, n.e.p., ver Sólido inflamable inorgánico, n.e.p. (NU 3178) o Sólido inflamable, orgánico, n.e.p. (NU 1325) Cosméticos, materias oxidantes para, líquidas, n.e.p., ver Líquido comburente, n.e.p. (NU 3139) Cosméticos, materias oxidantes para, sólidos, n.e.p., ver Sólido comburente, n.e.p. (NU 1479) Creosota, ver Líquido tóxico, orgánico, n.e.p. (NU 2810)	6.1	8	Tóxico & Corrosivo	II	Y609	0.5 L	609	1 L	611	30 L		6C
1056	Cresoles (o-, m-, p-) Cresota, sales de, ver Naftaleno, bruto o Naftaleno, refinado (NU 1334)	2.2		Gas no inflamable		—	—	200	75 Kg	200	150 Kg	A69	2L
1970	Criptón, comprimido	2.2		Gas no inflamable		—	—	202	50 Kg	202	500 Kg		2L
1143	Crisótilo, ver Asbesto blanco (NU 2590) Crocidolita, ver Asbesto azul (NU 2212) Crotonaldehído, estabilizado Crotonaldehído, no estabilizado	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	I	—	—	Prohibido		Prohibido		A1	6F
1862	Crotonato de etilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
1144	Crotonileno Cuerda detonante, ver Mecha detonante (NU 0290, NU 0102, NU 0065, NU 0289) Cumeno, ver Isopropilbenceno (NU 1918)	3		Líquido inflamable	I	—	—	302	1 L	303	30 L		3L

4

C

1538

N° NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1761	Cuprietilendiamina en solución	8	6.1	Corrosivo & Tóxico	II	Y808 Y818	0.5 L 1 L	808 818	1 L 5 L	812 820	30 L 60 L	A3	8P 8P
1679	Cuprocianuro potásico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
2317	Cuprocianuro sódico en solución	6.1		Tóxico	I	-	-	603	1 L	604	30 L		6L
2316	Cuprocianuro sódico, sólido	6.1		Tóxico	I	-	-	606	5 Kg	607	50 Kg		6L
	Deanol, ver 2-Dimetilaminoetanol (NU 2051)												
1868	Decaborano	4.1	6.1	Sólido inflamable & Tóxico	II	-	-	Prohibido		418	50 Kg	A1	3P
1147	Decahidronaftaleno	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
	Decalina, ver Decahidronaftaleno (NU 1147)												
2247	n-Decano	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
3165	Depósitos de carburante para sistemas motores hidráulicos de aeronaves (que contengan mezclas de hidrazina anhidra e hidrazina de metilo) (carburante M86)	3	6.1 8	Líquido inflamable & Tóxico & Corrosivo	I	-	-	Prohibido		301	42 L	A1 A48	3CP
	Descongelantes, líquidos, ver Líquido inflamable, n.e.p. (NU 1993)												
3291	Desechos biomédicos, n.e.p.	6.2		Infeccioso	II	-	-	622	Sin limitación	622	Sin limitación	A117	6L
3291	Desechos clínicos no específicos, n.e.p.	6.2		Infeccioso	II	-	-	622	Sin limitación	622	Sin limitación	A117	6L
1345	Desechos de caucho en polvo o gránulos, que no excedan de 840 micrones y con un contenido de caucho superior al 45%	4.1		Sólido inflamable	II	Y415	5 Kg	415	15 Kg	417	50 Kg		3L
	Desechos de magnesio †, ver Magnesio, aleaciones de o Magnesio (NU 1869)												
1364	Desechos grasientos de algodón	4.2				-	-	Prohibido		Prohibido		A2	4L
3291	Desechos médico regulado, n.e.p.	6.2		Infeccioso	II	-	-	622	Sin limitación	622	Sin limitación	A117	6L
3291	Desechos médicos, n.e.p.	6.2		Infeccioso	II	-	-	622	Sin limitación	622	Sin limitación	A117	6L
1903	Desinfectante líquido, corrosivo, n.e.p. ★	8		Corrosivo	I	-	-	807	0.5 L	809	2.5 L	A3	8L
					II	Y808 Y818	0.5 L 1 L	808 818	1 L 5 L	812 820	30 L 60 L		8L 8L
3142	Desinfectante líquido, tóxico, n.e.p. ★	6.1		Tóxico	I	-	-	603	1 L	604	30 L	A3	6L
					II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A4	6L
					III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
1601	Desinfectante sólido, tóxico, n.e.p. ★	6.1		Tóxico	I	-	-	606	5 Kg	607	50 Kg	A3	6L
					II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A5	6L
					III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
1136	Destilados de alquitrán de hulla, inflamables	3		Líquido inflamable	II	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	3L 3L
1268	Destilados de petróleo, n.e.p.	3		Líquido inflamable	I	-	-	302	1 L	303	30 L	A3	3H
					II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
					III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
0030	Detonadores eléctricos para voladuras †	1.1B				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0255	Detonadores eléctricos para voladuras †	1.4B		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		131	75 Kg		1L

C a d



4
D

N° NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
0456	Detonadores eléctricos para voladuras †	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	131	25 Kg	131	100 Kg		3L
0029	Detonadores no eléctricos para voladuras †	1.1B				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0267	Detonadores no eléctricos para voladuras †	1.4B		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		131	75 Kg		1L
0455	Detonadores no eléctricos para voladuras †	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	131	25 Kg	131	100 Kg		3L
0073	Detonadores para municiones †	1.1B				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0364	Detonadores para municiones †	1.2B				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0365	Detonadores para municiones †	1.4B		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		133	75 Kg		1L
0366	Detonadores para municiones †	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	133	25 Kg	133	100 Kg		3L
1957	Deuterio, comprimido Diacetilo, ver Butanodiona (NU 2346)	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
1148	Diacetonalcohol	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	3L 3L
2359	Dialilamina	3	6.1 8	Líquido inflamable & Tóxico & Corrosivo	II	Y305	0.5 L	305	1 L	307	5 L		3CF
2360	Dialiléter	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	II	Y306	1 L	306	1 L	308	60 L		3P
2004	Diamida magnésica	4.2		Combustión espontánea	II	-	-	416	15 Kg	418	50 Kg		4W
2841	Di-n-amilamina m-Diaminobenceno, ver Fenilendiaminas (NU 1673)	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	III	Y309	2 L	309	60 L	310	220 L		3P
2651	4,4'-Diaminodifenilmetano 1,2-Diaminoetano, ver Etilendiamina (NU 1604) Diaminopropilamina, ver 3,3'-Iminodipropilamina (NU 2269) Di-(aminopropil)-piperacina, ver Aminas líquidas, corrosivas, n.e.p. (NU 2735) Diazida del ácido hidrocínodcarbónico Diazida de p-xililo p-Diazidobenceno 1,2-Diazidoetano 1,1'-Diazoaminonaftaleno Diazoaminotetrazole (seco) Diazodifenilmetano	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
0074	Diazodinitrofenol, humidificado con un mínimo del 40% en peso, de agua o de una mezcla de alcohol y agua Diazodinitrofenol (seco)	1.1A				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
3222	2-Diazo-1-naftol-4-sulfocloruro					-	-	Prohibido		Prohibido			

△



N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
3222	2-Diazo-1-naftol-5-sulfocloruro 2-Diazo-1-naftol-4-sulfonato de sodio, ver Sólido de reacción espontánea de tipo D (NU 3226) 2-Diazo-1-naftol-5-sulfonato de sodio, ver Sólido de reacción espontánea de tipo D (NU 3226) 1,3-Diazopropano					-	-	Prohibido		Prohibido			
2434	Dibencildiclorosilano Dibenzopiridina, ver Acridina (NU 2713)	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8L
1911	Diborano, comprimido Dibromoacetileno	2.3	2.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	10P
2648	1,2-Dibromo-3-butanona	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L
2872	Dibromocloropropano 1,2-Dibromo 3-cloropropano, ver Dibromocloropropano (NU 2872)	6.1		Tóxico	II III	Y609 Y611	1 L 2 L	609 611	5 L 60 L	611 618	60 L 220 L	A3	6L 6L
1941	Dibromodifluometano 1,2-Dibromoetano, ver Dibromuro de etileno (NU 1605)	9		Misceláneas	III	Y907	30 Kg G	907	100 L	907	220 L		9L
2664	Dibromometano Dibromotetrafluoretano	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
1605	Dibromuro de etileno Dibromuro de etileno y bromuro de metilo en mezcla, líquida, ver Bromuro de metilo y dibromuro de etileno en mezcla líquida (NU 1647) Dibromuro de metileno, ver Dibromometano (NU 2664)	6.1				-	-	Prohibido		Prohibido			6L
2248	Di-n-butilamina	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8F
2873	Dibutilaminoetanol 2-Dibutilaminoetanol, ver Dibutilaminoetanol (NU 2873) N,N-Di-n-butilaminoetanol, ver Dibutilaminoetanol (NU 2873) 2,2-Di-(terc-butilperoxi) butano en solución de más del 55% Di-(terc-butilperoxi) ftalato en solución de más del 55%	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
2521	Diceteno, estabilizado Diceteno, no estabilizado 1,4-Dicianobutano, ver Adiponitrilo (NU 2205) Dicianocuprato potásico(I), ver Cuprocianuro potásico (NU 1679) Dicianocuprato sódico(I) en solución, ver Cuprocianuro sódico en solución (NU 2317) Dicianocuprato sódico(I), sólido, ver Cuprocianuro sódico, sólido (NU 2316)	6.1	3			-	-	Prohibido		Prohibido			6F



Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N	
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L			
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H							
	Dicicloheptadieno, ver Biciclo[2,2,1]hepta-2-5-dieno, inhibido o 2,5-Norbornadieno, inhibido (NU 2251)													
2565	Diciclohexilamina	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8L	
2048	Diciclopentadieno	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L	
	alfa-Diclorhidrina, ver 1,3-Dicloro-2-propanol (NU 2750)													
2299	Dicloroacetato de metilo	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L	
	Dicloroacetileno						-	-	Prohibido	Prohibido				
2649	1,3-Dicloroacetona	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6i	
1590	Dicloroanilinas, líquidas	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A113	6L	
1590	Dicloroanilinas, sólidas	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A113	6L	
	N,N'-Dicloro azodicarbonamida (sales de) (secas)						-	-	Prohibido	Prohibido				
1591	o-Diclorobenceno	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L	A113	6L	
1028	Diclorodifluometano	2.2		Gas no inflamable			-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
2602	Diclorodifluometano y difluoretano en mezcla azeotrópica (R500), con el 74% aproximadamente de diclorodifluorometano	2.2		Gas no inflamable			-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
	Diclorodifluometano y óxido de etileno en mezcla, ver Óxido de etileno y diclorodifluometano en mezcla (NU 3070)													
2362	1,1-Dicloroetano	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L	
	1,2-Dicloroetano, ver Dicloruro de etileno (NU 1184)													
1150	1,2-Dicloroetileno	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L	
	Di(2-cloroetil) éter, ver Eter 2,2'-diclorodietílico (NU 1916)													
	Dicloroetilfosfina, ver Líquido pirofórico orgánico, n.e.p. (NU 2845)													
2798	Diclorofenilfosfina	8		Corrosivo	II	-	-	-	Prohibido	812	30 L	A1	8L	
1766	Diclorofeniltriclorosilano	8		Corrosivo	II	-	-	-	Prohibido	813	30 L	A1	8L	
	Diclorofenoles, ver Clorofenoles, líquidos (NU 2021) o Clorofenoles, sólidos (NU 2020)													
1029	Diclorofluometano	2.2		Gas no inflamable			-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
	1,1-Dicloro-1-fluoroetano (R141b)						-	-	No restringido	No restringido				
1593	Diclorometano	6.1		Tóxico	III	Y605	2 L	605	60 L	612	220 L		6L	
2650	1,1-Dicloro-1-nitroetano	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L	
1152	Dicloropentanos	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L	
1279	1,2-Dicloropropano	3		Líquido inflamable	II	Y306	1 L	306	5 L	308	60 L		3L	
2750	1,3-Dicloro-2-propanol	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L	

4
D

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
2047	1,3-Dicloro-2-propanona, ver 1,3-Dicloroacetona (NU 2649) Dicloropropenos	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	3L 3L
2189	Diclorosilano	2.3	2.1 8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	10P
1958	1,2-Dicloro-1,1,2,2-tetrafluoroetano	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1184	Dicloro-s-triacina-2-4-6-triona, ver Ácido dicloroisocianúrico, sales de o Ácido dicloroisocianúrico, seco (NU 2465) Dicloruro de acetileno, ver 1,2-Dicloroetileno (NU 1150) Dicloruro de azufre, ver Cloruros de azufre (NU 1828) Dicloruro de etileno	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	II	Y306	1 L	306	1 L	308	60 L		3P
1439	Dicloruro de fenilósforo, ver Diclorofenilfosfina (NU 2798) Dicloruro de fumarilo, ver Cloruro de fumarilo (NU 1780) Dicloruro de mercurio, ver Cloruro mercúrico (NU 1624) Dicloruro de propileno, ver 1,2-Dicloropropano (NU 1279) Dicloruro etilfosfonoso, anhidro, ver Líquido pirofórico orgánico, n.e.p. (NU 2845) Dicloruro metilfosfonoso, ver Líquido pirofórico orgánico, n.e.p. (NU 2845) Dicromato amónico	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
2372	2,2-Di-(4,4-di-terc-butilperoxiciclohexil) propano con más del 42% de sólido inerte 1,2-Di-(dimetilamino)etano	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
1154	Dietilacetil, ver Acetal (NU 1088) Dietilamina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y306	0.5 L	306	1 L	308	5 L		3CH
2686	Dietilaminoetanol, ver 2-Dietilaminoetanol (NU 2686) 2-Dietilaminoetanol	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8F
2684	Dietilaminopropilamina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	III	Y309	1 L	309	5 L	310	60 L		3C
2432	N,N-Dietilanilina	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L	A113	6L
2049	Dietilbenceno	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
	Dietilcarbinol, ver Pentanol (NU 1105)												

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CF
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1156	Dietilcellosolve, ver Eter dietílico de etilenglicol (NU 1153) Dietilcetona	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		5
1767	Dietildiclorosilano	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	II	-	-	Prohibido		813	30 L	A1	6
2079	Dietilendiamina, ver Piperazina (NU 2579) Dietilentriamina	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		6
2604	N,N-Dietiletanolamina, ver 2-Dietilaminoetanol (NU 2686) Dietiléter, ver Eter dietílico (NU 1155) Dietileterato de trifluoruro de boro	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	I	-	-	807	0.5 L	809	2.5 L		6
2685	N,N-Dietiletilendiamina	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		6
2375	Dietilsulfuro	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3
1366	Dietilzinc	4.2	4.3			-	-	Prohibido		Prohibido			4
2373	1,1-Dietoxietano, ver Acetal (NU 1088) 1,2-Dietoxietano, ver Eter dietílico de etilenglicol (NU 1153) Dietoximetano	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3
2374	3,3-Dietoxipropeno	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3
1698	Difenilaminocloroarsina	6.1				-	-	Prohibido		Prohibido			6
1699	Difenilcloroarsina	6.1		Tóxico	I	-	-	Prohibido		608	15 Kg		6
1769	Difenildiclorosilano	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		813	30 L	A1	6
2005	Difeniléter-4,4'-disulfhidracida, ver Sólido de reacción espontánea de tipo D (NU 3226) Difenilmagnesio	4.2				-	-	Prohibido		Prohibido			4
3252	Difluoruro amónico en solución, ver Hidrógenodifluoruro amónico en solución (NU 2817) Difluometano	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	7
1030	1,1-Difluoretano	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	7
1959	1,1-Difluoretileno	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	7
	2,4-Difluoroanilina, ver Fluoranilinas (NU 2941) Difluorocloroetano, ver 1-Cloro-1,1-difluoetano (NU 2517) Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano mezcil azotrópica con aproximadamente 10% de difluorometano y 70% de pentafluoroetano, ver Gas refrigerante R 407B (NU 3339)												

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
	Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano mezcal azotrópica con aproximadamente 20% de difluorometano y 40% de pentafluoroetano, ver Gas refrigerante R 407A (NU 3338)												
	Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano mezcal azotrópica con aproximadamente 23% de difluorometano y 25% de pentafluoroetano, ver Gas refrigerante R 407B (NU 3340)												
2190	Difluoruro de oxígeno, comprimido	2.3	5.1 8			—	—	Prohibido		Prohibido		A2	2PX
	Difluoruro potásico, ver Hidrógenodifloruro de potasio en solución o Hidrógenodifloruro de potasio, sólido (NU 1811)												
2376	2,3-Dihidropirano	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
	p-Dihidroxibenceno, ver Hidroquinona (NU 2662)												
	1,8-Dihidroxí-2,4,5,7-tetranitroquinona (ácido crisamínico)					—	—	Prohibido		Prohibido			
	Di-(1-hidroxitetrazol) (seco)					—	—	Prohibido		Prohibido			
2361	Diisobutilamina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	III	Y309	1 L	309	5 L	310	60 L		3C
1157	Diisobutilcetona	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
2050	Diisobutileno, compuesto isomérico de	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
	alfa-Diisobutileno, ver Diisobutileno, compuesto isomérico de (NU 2050)												
	beta-Diisobutileno, ver Diisobutileno, compuesto isomérico de (NU 2050)												
	4,4'-Diisocianato de difenilmetano, líquido					—	—	No restringido		No restringido			
	4,4'-Diisocianato de difenilmetano, sólido					—	—	No restringido		No restringido			
2281	Diisocianato de hexametileno	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L
2290	Diisocianato de isoforona	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
	Diisocianato de tolueno, ver Diisocianato de tolueno (NU 2078)												
2078	Diisocianato de tolueno	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A113	6L
	Diisocianato de toluleno, ver Diisocianato de tolueno (NU 2078)												
2328	Diisocianato de trimetilhexametileno	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
1158	Diisopropilamina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y305	0.5 L	305	1 L	307	5 L		3CH
	Diluyentes, ver Materiales para pintura (NU 3066, NU 1263)												
1032	Dimetilamina, anhidra	2.1		Gas infamable		—	—	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
1160	Dimetilamina en solución acuosa	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y305	0.5 L	305	1 L	307	5 L		3C

4
D

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CFR N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/bulto H						
2378	2-Dimetilaminoacetoniitrilo	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	II	Y305	1 L	305	1 L	307	60 L		3F
2051	2-Dimetilaminoetanol	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8F
2253	N,N-Dimetilanilina Dimetilarsinato sódico, ver Cacodilato sódico (NU 1688) Dimetilbenceno, ver Xilenos (NU 1307) N,N-Dimetilbencilamina, ver Bencildimetilamina (NU 2619)	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L
2457	2,3-Dimetilbutano	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
2379	1,3-Dimetilbutilamina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y305	0.5 L	305	1 L	307	5 L		3C
2263	Dimetilciclohexanos	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
2264	Dimetilciclohexilamina	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8F
1370	Dimetilcinc	4.2	4.3			-	-	Prohibido		Prohibido			4W
1162	Dimetildiclorosilano	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y305	0.5 L	305	1 L	307	5 L		3C
2380	Dimetildiatoxisilano	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
	2,5-Dimetil-2,5-dihidroperoxihexano, con más del 82% en agua					-	-	Prohibido		Prohibido			
	2,5-Dimetil 1,4-dioxano, ver Dimetildioxanos (NU 2707)												
	4,4-Dimetil 1,3-dioxano, ver Dimetildioxanos (NU 2707)												
2707	Dimetildioxanos Dimetiletanolamina, ver 2-Dimetilaminoetanol (NU 2051)	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	3L 3L
2965	Dimetileterato de trifluoruro de boro	4.3	3 8	Peligroso mojado & Líquido inflamable & Corrosivo	I	-	-	Prohibido		408	1 L		4FV
2265	N,N-Dimetilformamida	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1163	Dimetilhidrazina asimétrica	6.1	3 8			-	-	Prohibido		Prohibido			6C/
2382	Dimetilhidrazina simétrica 1,1-Dimetilhidrazina, ver Dimetilhidrazina asimétrica (NU 1163) N,N-Dimetil-4-nitrosoanilina, ver p-Nitrosodimetilanilina (NU 1369) Dimetilparanitrosoanilina, ver p-Nitrosodimetilanilina (NU 1369)	6.1	3			-	-	Prohibido		Prohibido			6F

4

D

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N	
					Grp. de Emb. F	Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K			Cant. Max/ bulto L
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
2044	2,2-Dimetilpropano	2.1		Gas inflamable	-	-	Prohibido	200	150 Kg	A1	10L		
2266	Dimetil-N-propilamina Dimetoxiestricnina, ver Brucina (NU 1570)	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y305	0.5 L	305	1 L	307	5 L	3C	
2377	1,1-Dimetoxietano	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L	3L	
2252	1,2-Dimetoxietano Dimetoximetano, ver Metilal (NU 1234)	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L	3L	
0489	DINGU 3,-Dinitrato de azido 1,2-propilenglicol Dinitrato de dietanol nitrosamina (seco) Dinitrato de dietilenglicol desensibilizado con menos del 25% de flemador	1.1D			-	-	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	1L	
0075	Dinitrato de dietilenglicol desensibilizado con un mínimo del 25%, en peso, de flemador no volátil insoluble en agua Dinitrato de dietilenglicol (seco) Dinitrato de etanolamina Dinitrato de etilenglicol 1,3-Dinitrato de glicerol	1.1D			-	-	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	1L	
2907	Dinitrato de isosorbida en mezcla con el 60% o más de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio † Dinitrato de isosorbida en mezcla con menos del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio † Dinitrato de metilenglicol Dinitrilo malónico, ver Malononitrilo (NU 2647)	4.1		Sólido inflamable	II	Y415	5 Kg	415	15 Kg	417	50 Kg	A49	3L
1596	Dinitroanilinas	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1597	Dinitrobenenos Dinitroclorobenceno, ver Clorodinitrobenenos (NU 1577) Dinitrocresol, ver Dinitro-o-cresol en solución o Dinitro-o-cresol, sólido (NU 1598)	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1598	Dinitro-o-cresol en solución	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A6	6L
1598	Dinitro-o-cresol, sólido	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A6	6L
1843	Dinitro-o-cresolato amónico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1348	Dinitro-o-cresolato sódico humidificado con el 15% ó más, en peso, de agua	4.1	6.1	Sólido inflamable & Tóxico	I	-	-	416	1 Kg	412	15 Kg	A40	3EP
0234	Dinitro-o-cresolato sódico seco o humidificado con menos del 15%, en peso, de agua	1.3C			-	-	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	1L	

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Lida.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
	7,8-Dinitro-dimetil glicoruril (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
	1,3-Dinitro-5,5-dimetil hidantoina					-	-	Prohibido		Prohibido			
	1,3-Dinitro-4,5-dinitrosobenceno					-	-	Prohibido		Prohibido			
	2,2-Dinitroestilbena					-	-	Prohibido		Prohibido			
	1,1-Dinitroetano (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
	1,2-Dinitroetano					-	-	Prohibido		Prohibido			
1599	Dinitrofenol en solución	6.1		Tóxico	II III	Y609 Y611	1 L 2 L	609 611	5 L 60 L	611 618	60 L 220 L	A3	6L 6L
1320	Dinitrofenol humidificado con el 15% ó más, en peso, de agua	4.1	6.1	Sólido inflamable & Tóxico	I	-	-	416	1 Kg	412	15 Kg	A40	3EP
0076	Dinitrofenol seco o humidificado con menos del 15%, en peso, de agua	1.1D	6.1			-	-	Prohibido		Prohibido			1P
0077	Dinitrofenolatos de metales alcalinos, secos o humidificados con menos del 15%, en peso, de agua	1.3C	6.1			-	-	Prohibido		Prohibido			1P
1321	Dinitrofenolatos, humidificados con el 15% ó más, en peso, de agua	4.1	6.1	Sólido inflamable & Tóxico	I	-	-	416	1 Kg	412	15 Kg	A40	3EP
0489	Dinitroglicoluril	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
	Dinitrometano					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Dinitropropilen glicol					-	-	Prohibido		Prohibido			
	2,4-Dinitroresorcinol (sales de metales pesados de) (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
	4,6-Dinitroresorcinol (sales de metales pesados de) (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
0078	Dinitroresorcinol seco o humidificado con menos del 15%, en peso, de agua	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
1322	Dinitroresorcinol humidificado con el 15% ó más, en peso, de agua	4.1		Sólido inflamable	I	-	-	416	1 Kg	412	15 Kg	A40	3E
0406	Dinitrosobenceno	1.3C				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
	Dinitrosobencilamida y sus sales (secas)					-	-	Prohibido		Prohibido			
	N,N'-Dinitroso-N,N'-dimetilureftalamida, en pasta de una concentración inferior al 72%, ver Sólido de reacción espontánea de tipo C (NU 3224)												
	N,N-Dinitrosopentametilenotetramina de una concentración inferior al 82% con flemador, ver Sólido de reacción espontánea de tipo C (NU 3224)												
	Dinitrotolueno en mezcla con clorato sódico, ver Explosivos para voladuras, Tipo C (NU 0083)												
1600	Dinitrotoluenos, fundidos	6.1				-	-	Prohibido		Prohibido			6L
2038	Dinitrotoluenos, líquidos	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L
2038	Dinitrotoluenos, sólidos	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
	2,4-Dinitro-1,3,5-trimetilbenceno					-	-	Prohibido		Prohibido			
	a,a'-Di(nitroxi)metiléter					-	-	Prohibido		Prohibido			
	1,9-Dinitroxi pentametileno-2,4,6,8-tetramina (seca)					-	-	Prohibido		Prohibido			

4

D

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1165	Dioxano Dioxido bórico, ver Peróxido bórico (NU 1449)	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
1079	Dióxido de azufre Dióxido de azufre en solución, ver Ácido sulfuroso (NU 1833)	2.3	8	Gas tóxico & Corrosivo		-	-	Prohibido		200	25 Kg	A1	2CP
1013	Dióxido de carbono †	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
2187	Dióxido de carbono, líquido refrigerado	2.2		Gas no inflamable		-	-	202	50 Kg	202	500 Kg		2L
1845	Dióxido de carbono, sólido † Dióxido de carbono y óxido de etileno en mezcla, ver Mezcla de óxido de etileno y dióxido de carbono (NU 3300, NU 1952) o Oxido de etileno y dióxido de carbono en mezcla (NU 1041)	9		Misceláneas	III	-	-	904	200 Kg	904	200 Kg	A48	9L
1014	Dióxido de carbono y oxígeno en mezcla, comprimido	2.2	5.1	Gas no inflamable & Comburente		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2X
1015	Dióxido de carbono y protóxido de nitrógeno en mezcla Dióxido de cloro Dióxido de dicloruro de cromo(VI), ver Oxiclورو de cromo (NU 1758) Dióxido de estroncio, ver Peróxido de estroncio (NU 1509)	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1067	Dióxido de nitrógeno	2.3	5.1 8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2PX
1872	Dióxido de plomo Dioxido sódico, ver Peróxido sódico (NU 1504)	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
3341	Dióxido de tiourea	4.2		Combustión espontánea	II III	- -	- -	415 419	15 Kg 25 Kg	417 420	50 Kg 100 Kg	A3	4L 4L
1166	Dioxolano	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
2052	Dipenteno Diperclorato de etilendiamina m-Diperclorato de fenilendiamina (seco) Diperclorato de trimetilenglicol Diperóxido de tetrametilendicarbamida	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
0079	Dipicrilamina	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
2383	Dipropilamina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y305	0.5 L	305	1 L	307	5 L		3C
2710	Dipropilcetona Dipropilentiámina, ver 3,3'-Iminodipropilamina (NU 2269) Dipropiléter, ver Eter di-n-propílico (NU 2384)	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L

4
D



Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas

ATAI

4
D

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CF N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1287	Disolución de caucho Disolvente blanco, ver Trementina, sucedáneo de la (NU 1300) Disolventes inflamables, n.e.p. †, ver Líquido inflamable, n.e.p. (NU 1993) Disolventes inflamables, tóxicos, n.e.p. †, ver Líquido inflamable, tóxico, n.e.p. (NU 1992) Disolventes para piroxilina, n.e.p., ver Líquido inflamable, n.e.p. (NU 1993) Disolventes para plásticos, n.e.p., †, ver Líquido inflamable, n.e.p. (NU 1993) Disolventes tóxicos, ver Líquido inflamable, tóxico, n.e.p. (NU 1992)	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3 A7	3 3
3207	Dispersión de compuesto organometálico que reacciona con el agua, inflamable, n.e.p. *	4.3	3	Peligroso mojado & Líquido inflamable	I II III	- - -	- - -	Prohibido 409 431	1 L 5 L	409 431 432	1 L 5 L 60 L	A3	4F 4F 4F
0248	Dispositivos activados por agua * con carga explosiva, carga expulsora o carga propulsora †	1.2L				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0249	Dispositivos activados por agua * con carga explosiva, carga expulsora o carga propulsora †	1.3L				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0124	Dispositivos cargados para perforación de pozos de petróleo, sin detonador †	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0494	Dispositivos cargados para perforación de pozos de petróleo, sin detonador † Dispositivos de gas lacrimógeno que contengan sustancias de gas lacrimógeno, ver Aerosoles , etc. (NU 1950) Dispositivos de infiltración para medir la calidad del aire de equipos de control Dispositivos explosivos, ver Cartuchos de accionamiento (NU 0381, NU 0275, NU 0276, NU 0323) Dispositivos explosivos para abrir la piqueta de colada o para perforación de pozos de petróleo, ver Cargas huecas (NU 0059, NU 0439, NU 0440, NU 0441)	1.4D		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		101	300 Kg	A24	1L
3150	Dispositivos pequeños accionados por hidrocarburos gaseosos con dispositivo de escape 1,3-Disulfohidrazida del benceno, de una concentración de más del 52% 1,3-Disulfohidrazida del benceno, en pasta de una concentración máxima del 52%, ver Sólido de reacción espontánea de tipo D (NU 3226)	2.1		Gas inflamable		-	-	201	1 Kg	201	15 Kg		10L
1131	Disulfuro de carbono	3	6.1			-	-	Prohibido		Prohibido			3H
2381	Disulfuro de dimetilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
2657	Disulfuro de selenio	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Lida.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
3174	Disulfuro de titanio	4.2		Combustión espontánea	III	-	-	419	25 Kg	420	100 Kg		4L
1923	Ditionito cálcico	4.2		Combustión espontánea	II	-	-	416	15 Kg	418	50 Kg		4L
1931	Ditionito de cinc	9		Misceláneas	III	-	-	906	100 Kg	906	200 Kg	A48	9L
1929	Ditionito potásico	4.2		Combustión espontánea	II	-	-	416	15 Kg	418	50 Kg		4L
1384	Ditionito sódico	4.2		Combustión espontánea	II	-	-	416	15 Kg	418	50 Kg		4L
1704	Ditiopirofosfato de tetraetileno	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A6	6L
	Diyodoacetileno					-	-	Prohibido		Prohibido			
	DNOC, ver Dinitro-o-cresol en solución o Dinitro-o-cresol, sólido (NU 1598)												
1771	Dodeciltriclorosilano	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		813	30 L	A1	8L
	Drogas, n.e.p. en pequeños embalajes interiores, que contienen aerosol inflamable y/o aerosol no inflamable y/o líquidos inflamables y/o sustancias tóxicas, ver Artículos de consumo (ID 8000)												
	Drogas comburentes, líquidos, n.e.p., ver Líquido comburente, n.e.p. (NU 3139)												
	Drogas comburentes sólidos, n.e.p., ver Sólido comburente, n.e.p. (NU 1479)												
	Drogas corrosivas, líquidas, n.e.p., ver Corrosivo líquido, n.e.p. (NU 1760)												
	Drogas corrosivas, sólidas, n.e.p., ver Corrosivo sólido, n.e.p. (NU 1759)												
	Drogas inflamables, líquidas, n.e.p., ver Líquido inflamable, n.e.p. (NU 1993)												
	Drogas inflamables, sólidas, n.e.p., ver Sólido inflamable inorgánico, n.e.p. (NU 3178) o Sólido inflamable, orgánico, n.e.p. (NU 1325)												
	Drogas tóxicas, líquidas, n.e.p., ver Líquido tóxico, orgánico, n.e.p. (NU 2810)												
	Drogas tóxicas, sólidas, n.e.p., ver Sólido tóxico, orgánico, n.e.p. (NU 2811)												
2796	Electrólito ácido para acumuladores	8		Corrosivo	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		8L
2797	Electrólito alcalino para acumuladores	8		Corrosivo	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		8L
	Elementos de inflamación para encendedores, que contengan líquidos pirofóricos					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Embalajes, reusados o vacíos que no contengan residuos de materias peligrosas					-	-	No restringido		No restringido			
	Enantol, ver n-Heptaldehído (NU 3056)												
	Encáusticos, ver Pintura (NU 1263)												
1057	Encendedores (cigarrillos), que contengan gas inflamable	2.1		Gas inflamable		-	-	201	1 Kg	201	15 Kg		10L
0131	Encendedores para mechas de seguridad †	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	142	25 Kg	142	100 Kg		3L
	Encendedores, que contengan líquidos combustibles (cigarrillos)					-	-	Prohibido		Prohibido			10L
	Encendedores (cigarrillos), que contengan líquido pirofórico					-	-	Prohibido		Prohibido			

4
D
a
E

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
3272	Ésteres, n.e.p. *	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	3L 3L
2676	Estibina	2.3	2.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	10P
0130	Estifnato de plomo, humidificado con 20% ó más de agua o una mezcla de alcohol y agua en peso	1.1A				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
	Estifnato de plomo, humidificado con menos del 20% de agua o de una mezcla de alcohol y agua, en peso					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Estifnato de plomo (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
2055	Estireno monómero, estabilizado	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
	Estireno monómero, no estabilizado					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Estopines para armas de pequeño calibre, ver Cebos del tipo de cápsula (NU 0377, NU 0378, NU 0044)												
	Estopines para cañones, ver Cebos tubulares (NU 0319, NU 0320, NU 0376)												
1692	Estricnina	6.1		Tóxico	I II	- Y613	- 1 Kg	606 613	5 Kg 25 Kg	607 615	50 Kg 100 Kg	A5	6L 6L
1692	Estricnina, sales de	6.1		Tóxico	I II	- Y613	- 1 Kg	606 613	5 Kg 25 Kg	607 615	50 Kg 100 Kg	A5	6L 6L
	Estroncio, aleación de, ver Metales alcalinotérreos, aleación de, n.e.p. (NU 1393)												
	Estroncio, aleación pirofórica de, ver Aleación pirofórica, n.e.p. o Metal pirofórico, n.e.p. (NU 1383)												
1035	Etano	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
1170	Etanol	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3 A58	3L 3L
1170	Etanol en solución	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3 A58	3L 3L
	Etanol, soluciones acuosas que no contengan más del 24% de alcohol en volumen					-	-	No restringido		No restringido			
2491	Etanolamina	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L	A3	8L
2491	Etanolamina en solución	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L	A3	8L
1961	Etano, líquido refrigerado	2.1				-	-	Prohibido		Prohibido			10L
	Etanotiol, ver Etilmercaptano (NU 2363)												
	Eter acetato, ver Acetato del éter monoetílico de etilenglicol (NU 1172)												
2219	Eter alilglicidílico	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
	Eter, anestésico, ver Eter dietílico (NU 1155)												
	Eter bromhídrico, ver Bromuro de etilo (NU 1891)												
	Eter butilético, ver Etil butil éter (NU 1179)												
	Eter butilmetílico, ver Butil metil éter (NU 2350)												
	Eter clorodimetílico, ver Metil clorometil éter (NU 1239)												
	Eter de petróleo, ver Destilados de petróleo, n.e.p. (NU 1268)												

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros					Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE	
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.			Cant. Max/ bulto
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto								
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N		
1916	Eter 2,2'-diclorodietílico	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	II	Y610	1 L	610	5 L	612	60 L		6F		
2249	Eter diclorodimetílico, simétrico	6.1				-	-	Prohibido		Prohibido			6L		
2490	Eter dicloroisopropílico	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L		
1155	Eter dietílico	3		Líquido inflamable	I	-	-	302	1 L	303	30 L		3AH		
1153	Eter dietílico de etilenglicol	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L		
1159	Eter diisopropílico	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H		
1033	Eter dimetílico	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L		
2384	Eter di-n-propílico	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H		
1167	Eter divinílico, estabilizado	3		Líquido inflamable	I	-	-	306	1 L	308	30 L		3AH		
	Eter divinílico, no estabilizado					-	-	Prohibido		Prohibido					
3271	Éteres, n.e.p. *	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L	A3	3L		
	Éteres butílicos, ver Éteres dibutílicos (NU 1149)					III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L	3L		
1149	Éteres dibutílicos	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L		
1155	Eter etílico	3		Líquido inflamable	I	-	-	302	1 L	303	30 L		3AH		
1039	Eter etilmetílico	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L		
	Eter fórmico, ver Formiato de etilo (NU 1190)														
	Eter isopropílico, ver Eter diisopropílico (NU 1159)														
	Eter metilbútilico, ver Butil metil éter (NU 2350)														
	Eter metiletílico, ver Eter etilmetílico (NU 1039)														
	Eter metil vinílico, ver Vinil metil éter, estabilizado (NU 1087)														
1171	Eter monoetílico de etilenglicol	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L		
1188	Eter monometílico de etilenglicol	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L		
	Eter nitroso, ver Nitrito de etilo en solución (NU 1194)														
3154	Eter perfluoroetilvinílico	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L		
3153	Eter perfluorometilvinílico	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L		
	Eter sulfúrico, ver Eter dietílico (NU 1155)														
2452	Etilacetileno, estabilizado	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L		
	Etilacetileno, no estabilizado					-	-	Prohibido		Prohibido					
2271	Etilamilcetona	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L		
1036	Etilamina	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L		

4
E

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
2270	Etilamina en solución acuosa con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y306	0.5 L	306	1 L	308	5 L		3CH
2273	2-Etilanilina	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
2272	N-Etilanilina	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
1175	Etilbenceno	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
2274	N-Etil-N-bencilanilina	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
2753	N-Etilbenciltoluidina	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
2275	2-Etilbutanol	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1179	Etil butil éter	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
1178	2-Etilbutiraldehido	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
1892	Etildicloroarsina	6.1				-	-	Prohibido		Prohibido			6i
1183	Etildiclorosilano	4.3	3 8	Peligroso mojado & Líquido inflamable & Corrosivo	I	-	-	Prohibido		409	1 L		4HW
1135	Etilenclorhidrina	6.1	3			-	-	Prohibido		Prohibido			6F
1604	Etilendiamina	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8F
	Etilendiamina y acetiluro de litio, complejo de, ver Sólido que reacciona con el agua, n.e.p. (NU 2813)												
1185	Etilenimina, estabilizada	6.1	3			-	-	Prohibido		Prohibido			6FH
	Etilenimina, no estabilizada												
3138	Etileno, acetileno y propileno en mezcla, líquida refrigerada con un mínimo del 71,5% de etileno, un máximo del 22,5% de acetileno y un máximo del 6% de propileno	2.1				-	-	Prohibido		Prohibido			10L
1962	Etileno, comprimido	2.1		Gas inflamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10A
	Etileno-1,2-di-ditiocarbamato de magnesio, ver Maneb , etc. (NU 2210, NU 2968)												
	Etileno-di-ditiocarbamato de magnesio, ver Maneb , etc. (NU 2210, NU 2968))												
1038	Etileno, líquido refrigerado	2.1				-	-	Prohibido		Prohibido			10A
	Etiléter, ver Eter dietílico (NU 1155)												
2435	Etilfenildiclorosilano	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		813	30 L	A1	8L
	Etilhexaldéhidido, ver Aldehídos oclílicos (NU 1191)												
2276	2-Etilhexilamina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	III	Y309	1 L	309	5 L	310	60 L		3C
2363	Etilmercaptano	3		Líquido inflamable	I	-	-	Prohibido		308	30 L	A1	3N

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4,4	CRE N	
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto			
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto							
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
1193	Etil metil cetona	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L	
2386	1-Etilpiperidina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y305	0.5 L	305	1 L	307	5 L		3C	
2615	Etil propil éter	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H	
2754	N-Etiltoluidinas	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L	
1196	Etiltriclorosilano	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y306	0.5 L	306	1 L	304	5 L		3C	
	Etilzinc, ver Dietilzinc (NU 1366)													
	2-Etoxietanol, ver Eter monoetílico de etilenglicol (NU 1171)													
	1-Etoxipropano, ver Etil propil éter (NU 2615)													
	Explosivos, ver Objetos explosivos, n.e.p. (NU 0355, NU 0470, NU 0356, NU 0350, NU 0351, NU 0352, NU 0471, NU 0472, NU 0353, NU 0349, NU 0462, NU 0463, NU 0464, NU 0465, NU 0354, NU 0466, NU 0467, NU 0468, NU 0469)													
	Explosivos en emulsión, ver Explosivos para voladuras, Tipo E (NU 0241, NU 0332)													
0190	Explosivos, muestras de * excepto los explosivos iniciadores	1					-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
0081	Explosivos para voladuras, Tipo A †	1.1D					-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
0082	Explosivos para voladuras, Tipo B †	1.1D					-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
0331	Explosivos para voladuras, Tipo B †	1.5D					-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
0083	Explosivos para voladuras, Tipo C †	1.1D					-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
0084	Explosivos para voladuras, Tipo D †	1.1D					-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
0241	Explosivos para voladuras, Tipo E †	1.1D					-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
0332	Explosivos para voladuras, Tipo E †	1.5D					-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
	Explosivos plásticos, ver Explosivos para voladuras, Tipo D (NU 0084)													
	Explosivos, sísmicos, ver Explosivos para voladuras, Tipo A, B o C (NU 0081, etc.)													
1044	Extintores de incendios cargados con gases comprimidos o licuados †	2.2		Gas no inflamable			-	-	200	75 Kg	200	150 Kg	A19	2L
	Extintores de incendios, cargas explosivas y expulsables para, ver Cartuchos de accionamiento (NU 0381, NU 0275, NU 0276, NU 0323)													
1169	Extractos aromáticos líquidos †	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	3L 3L	
	Extractos aromáticos o saporíferos, no encontrados bajo la definición de las Clase 1 a 8, ver Aviación, líquidos regulados para, n.e.p. (NU 3334) o Aviación sólidos regulados para, n.e.p. (NU 3335)													
	Extractos de bebidas (concentrados), ver Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p. (NU 3264)													

4

E

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1197	Extractos saporíferos líquidos †	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	3L 3L
2311	Fenetidinas	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L	A113	6L
2470	Fenilacetónitrilo, líquido Fenilamina, ver Anilina (NU 1547) 1-Fenilbutano, ver Butilbencenos (NU 2709) 2-Fenilbutano, ver Butilbencenos (NU 2709) Fenildicloroarsina	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
1673	Fenilendiaminas (o-, m-, p-) Feniletileno, ver Estireno monómero, estabilizado (NU 2055) D(-)-alfa Fenilglicina cloruro clorhidrato, ver Aviación, líquidos regulados para, n.e.p. (NU 3334)	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg	A113	6L
2572	Fenilhidrazina	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L
2337	Fenilmercaptano 1-Fenil-5-mercapto-tetrazol, ver Sólido inflamable, orgánico, n.e.p. (NU 1325)	6.1	3			-	-	Prohibido		Prohibido			6F
2026	Fenilmercúrico, compuesto, n.e.p. 2-Fenilpropeno, ver Isopropenilbenceno (NU 2303)	6.1		Tóxico	I II III	- Y613 Y619	- 1 Kg 10 Kg	606 613 619	5 Kg 25 Kg 100 Kg	607 615 619	50 Kg 100 Kg 200 Kg	A3 A5 A6	6L 6L 6L
1804	Feniltriclorosilano	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		813	30 L	A1	8L
2821	Fenol en solución	6.1		Tóxico	II III	Y609 Y611	1 L 2 L	609 611	5 L 60 L	611 618	60 L 220 L	A3	6L 6L
2312	Fenol fundido	6.1				-	-	Prohibido		Prohibido			6L
1671	Fenol sólido Fenolato sódico, sólido, ver Fenolatos, sólidos (NU 2905)	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A113	6L
2904	Fenolatos, líquidos	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8L
2905	Fenolatos, sólidos	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		8L
1323	Ferrocerio	4.1		Sólido inflamable	II	Y415	5 Kg	415	15 Kg	417	50 Kg	A42	3L
1408	Ferrosilicio con el 30% ó más pero menos del 90% de silicio Ferrosilicio con menos del 30% ó más del 90% de silicio Fertilizantes, ver Abonos a base de nitrato amónico (NU 0223, NU 2068, NU 2067, NU 2069, NU 2070, NU 2071)	4.3	6.1	Peligroso mojado & Tóxico	III	Y422	10 Kg	422	25 Kg	421	100 Kg	A10 A11	4PW
						-	-	No restringido		No restringido			
1373	Fibras de origen animal, n.e.p. impregnadas de aceite	4.2				-	-	Prohibido		Prohibido		A2	4L
1373	Fibras de origen vegetal, n.e.p. impregnadas de aceite	4.2				-	-	Prohibido		Prohibido		A2	4L
1353	Fibras impregnadas de nitrocelulosa con bajo contenido de nitrógeno, n.e.p.	4.1		Sólido inflamable	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg		3L

E
a
F

4
F

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1373	Fibras, sintéticas, n.e.p. impregnadas de aceite	4.2				-	-	Prohibido		Prohibido		A2	4L
3270	Filtros de membrana de nitrocelulosa	4.1		Sólido inflamable	II	Y416	1 Kg	416	1 Kg	418	15 Kg	A57 A73 A122	3L
	Fluido etílico, ver Mezcla antidetonante para carburantes de motores (NU 1649)												
	Fluido para arranque de motores con gas inflamable, ver Aerosoles, inflamables, (fluido para arranque de motores) (NU 1950)												
	Fluidos para encendedores, ver Líquido inflamable, n.e.p. (NU 1993)												
2628	Fluoacetato de potasio	6.1		Tóxico	I	-	-	606	5 Kg	607	50 Kg		6L
2629	Fluoacetato de sodio	6.1		Toxico	I	-	-	606	5 Kg	607	50 Kg		6L
2387	Fluobenceno	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
	Fluometano, ver Fluoruro de metilo (NU 2454)												
1045	Flúor, comprimido	2.3	5.1 8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2PX
	2-Fluoranilina, ver Fluoranilinas (NU 2941)												
	4-Fluoranilina, ver Fluoranilinas (NU 2941)												
	o-Fluoranilina, ver Fluoranilinas (NU 2941)												
	p-Fluoranilina, ver Fluoranilinas (NU 2941)												
2941	Fluoranilinas	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
	Fluoretano, ver Fluoruro de etilo (NU 2453)												
	Fluoro de vilideno, ver 1,1-Difluoretileno (NU 1959)												
	Fluoroformo, ver Trifluometano (NU 1984)												
2505	Fluoruro amónico	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
	Fluoruro bórico, ver Trifluoruro de boro, comprimido (NU 1008)												
1757	Fluoruro crómico en solución	8		Corrosivo	II III	Y808 Y818	0.5 L 1 L	808 818	1 L 5 L	812 820	30 L 60 L	A3	8L 8L
1756	Fluoruro crómico, sólido	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		8L
	Fluoruro crómico(III), sólido, ver Fluoruro crómico, sólido (NU 1756)												
2417	Fluoruro de carbonilo, comprimido	2.3	8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2CP
2453	Fluoruro de etilo	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
1052	Fluoruro de hidrógeno, anhidro	8	6.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	8P
	Fluoruro de hidrógeno en solución, ver Ácido fluorhídrico (NU 1790)												
2454	Fluoruro de metilo	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
3083	Fluoruro de perclorilo	2.3	5.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2PX
2191	Fluoruro de sulfuro	2.3		Gas tóxico		-	-	Prohibido		200	25 Kg	A1	2P
1860	Fluoruro de vinilo, estabilizado	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
	Fluoruro de vinilo, no estabilizado					-	-	Prohibido		Prohibido			
1812	Fluoruro potásico	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1690	Fluoruro sódico	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
2854	Fluosilicato amónico	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
2855	Fluosilicato de zinc	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
2853	Fluosilicato magnésico	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
2655	Fluosilicato potásico	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
2674	Fluosilicato sódico	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
2856	Fluosilicatos, n.e.p.	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
2388	Fluotoluenos	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
2209	Formaldehído en solución con un mínimo de 25% de formaldehído	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8i
1198	Formaldehído en solución inflamable Formalina, ver Formaldehído en solución (NU 2209) o Formaldehído en solución inflamable (NU 1198) Formamidina sulfínica ácida, ver Dióxido de tiourea (NU 3341)	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	III	Y309	1 L	309	5 L	310	60 L		3Ci
2336	Formiato de alilo	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I	-	-	Prohibido		303	30 L		3P
1128	Formiato de n-butilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
1190	Formiato de etilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
2393	Formiato de isobutilo Formiato de isopropilo, ver Formiatos de propilo (NU 1281)	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
1243	Formiato de metilo	3		Líquido inflamable	I	-	-	302	1 L	303	30 L		3H
1109	Formiatos de amilo	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1281	Formiatos de propilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
2940	2-Formil-3,4-dihidro-2H-pirano, ver Acroleína dímero, estabilizada (NU 2607) 9-Fosfabciclononanos Fosfamina, ver Fosfina (NU 2199)	4.2		Combustión espontánea	II	-	-	415	15 Kg	417	50 Kg		4L
2819	Fosfato ácido de amilo	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8L
1718	Fosfato ácido de butilo	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8L
1902	Fosfato ácido de diisooctilo	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8L
1793	Fosfato ácido de isopropilo Fosfato aluminico en solución, ver Corrosivo líquido, n.e.p. (NU 1760)	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		8L
3254	Fosfato de tributilo	4.2				-	-	Prohibido		Prohibido			4L

4
F

N° NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
2574	Fosfato de tricresilo con más del 3% isómero orto	6.1		Tóxico	II	Y610	1 L	610	5 L	612	60 L		6L
2199	Fosfina	2.3	2.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	10P
2940	Fosfinas de ciclooctadieno	4.2		Combustión espontánea	II	-	-	415	15 Kg	417	50 Kg		4L
2989	Fosfito dibásico de plomo	4.1		Sólido inflamable	II III	Y415 Y419	5 Kg 10 Kg	415 419	5 Kg 15 Kg	417 420	25 Kg 50 Kg	A3	3L 3L
2323	Fosfito trietilico	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
2329	Fosfito trimetilico	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1381	Fósforo amarillo, bajo agua	4.2	6.1			-	-	Prohibido		Prohibido			4P
1381	Fósforo amarillo en solución	4.2	6.1			-	-	Prohibido		Prohibido			4P
1381	Fósforo amarillo, seco	4.2	6.1			-	-	Prohibido		Prohibido			4P
1338	Fósforo amorfo	4.1		Sólido inflamable	III	Y422	10 Kg	422	25 Kg	421	100 Kg		3L
1381	Fósforo blanco bajo agua	4.2	6.1			-	-	Prohibido		Prohibido			4P
1381	Fósforo blanco en solución	4.2	6.1			-	-	Prohibido		Prohibido			4P
2447	Fósforo blanco fundido	4.2	6.1			-	-	Prohibido		Prohibido			4P
1381	Fósforo blanco seco	4.2	6.1			-	-	Prohibido		Prohibido			4P
	Fósforo (blanco o rojo) y clorato, mezcla de Fósforo rojo, ver Fósforo amorfo (NU 1338) Fósforos, ver Cerillas de encendido universal (NU 1331)					-	-	Prohibido		Prohibido			
1397	Fosfuro aluminico	4.3	6.1	Peligroso mojado & Tóxico	I	-	-	Prohibido		412	15 Kg		4PW
1419	Fosfuro aluminomagnésico	4.3	6.1	Peligroso mojado & Tóxico	I	-	-	Prohibido		412	15 Kg		4PW
1360	Fosfuro cálcico	4.3	6.1	Peligroso mojado & Tóxico	I	-	-	Prohibido		412	15 Kg		4PW
1714	Fosfuro de cinc	4.3	6.1	Peligroso mojado & Tóxico	I	-	-	Prohibido		412	15 Kg		4PW
2013	Fosfuro de estroncio	4.3	6.1	Peligroso mojado & Tóxico	I	-	-	Prohibido		412	15 Kg		4PW
	Fosfuro de hidrógeno, ver Fosfina (NU 2199)												
2011	Fosfuro magnésico	4.3	6.1	Peligroso mojado & Tóxico	I	-	-	Prohibido		412	15 Kg		4PW
2012	Fosfuro potásico	4.3	6.1	Peligroso mojado & Tóxico	I	-	-	Prohibido		412	15 Kg		4PW
1432	Fosfuro sódico	4.3	6.1	Peligroso mojado & Tóxico	I	-	-	Prohibido		412	15 Kg		4PW
1433	Fosfuros estánicos	4.3	6.1	Peligroso mojado & Tóxico	I	-	-	Prohibido		412	15 Kg		4PW
1076	Fosgeno	2.3	8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2CP
0094	Fotopólvara †	1.1G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0305	Fotopólvara †	1.3G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
	Fraciones ligeras de aceites minerales, ver Destilados de petróleo, n.e.p. (NU 1268)												
	Freón, ver denominación química apropiada o productos listados bajo "Gas refrigerante"												
	Fuegos artificiales, ver Artifícios de pirotecnia (NU 0333, NU 0334, NU 0335, NU 0336, NU 0337)												
	Fuel oil, ver Gasóleo (NU 1202)												
	Fulminantes, cápsulas, ver Cebos del tipo de cápsula (NU 0377, NU 0378, NU 0044)												
	Fulminantes para armas de juguete †, ver Artifícios de pirotecnia (NU 0333, NU 0336, NU 0337)												
	Fulminato amónico					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Fulminato de mercurio, humidificado con menos del 20% de agua o de una mezcla de alcohol y agua, en peso					-	-	Prohibido		Prohibido			
0135	Fulminato de mercurio, humidificado con un mínimo del 20% de agua o de una mezcla de alcohol y agua, en peso	1.1A				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
	Fulminato de mercurio (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Fulminato de plata (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Fumigante, ver plaguicida apropiado												
	Fundente de estañado, ver Cloruro de cinc, anhidro (NU 2331)												
	Fungicida, ver plaguicida apropiado												
1199	Furaldehidos	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6F
2389	Furano	3		Líquido inflamable	I	-	-	Prohibido		Prohibido			3H
2526	Furfurilamina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	III	Y309	1 L	309	5 L	310	60 L		3C
	Furilcarbinol, ver Alcohol furfurílico (NU 2874)												
2803	Galio †	8		Corrosivo	III	-	-	804	20 Kg	804	20 Kg	A69	8L
0159	Galleta de pólvora humedecida con 25% ó más de agua por peso †	1.3C				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0433	Galleta de pólvora humedecida con el 17% ó más de alcohol por peso †	1.1C				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
	Gas azul o Gas blau, ver Monóxido de carbono e hidrógeno en mezcla, comprimido (NU 2600)												
1956	Gas comprimido, n.e.p. ★	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
3156	Gas comprimido comburente, n.e.p. ★	2.2	5.1	Gas no inflamable & Comburente		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2X
1954	Gas comprimido, inflamable, n.e.p. ★	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L

4
F
a
G

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Lda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
	Gas comprimido inflamable (en recipientes pequeños sin dispositivo de dispersión, irrellenables), ver Recipientes pequeños, que contienen gas (NU 2037)												
1955	Gas comprimido, tóxico, n.e.p. ★	2.3				-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2P
3303	Gas comprimido, tóxico, comburente, n.e.p. ★	2.3	5.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2X
3306	Gas comprimido, tóxico, comburente, corrosivo, n.e.p. ★	2.3	5.1 8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2CX
3304	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.p. ★	2.3	8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2C
1953	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.p. ★	2.3	2.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	10P
3305	Gas comprimido, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. ★	2.3	2.1 8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	10C
	Gas comprimido y tetrafosfato hexaetilico en mezcla, ver Tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido en mezcla (NU 1612)												
	Gas de aceite, ver Gas de petróleo, comprimido (NU 1071)												
	Gas de agua, ver Monóxido de carbono e hidrógeno en mezcla, comprimido (NU 2600)												
	Gas de Fischer-Tropsch, ver Monóxido de carbono e hidrógeno en mezcla, comprimido (NU 2600)												
1023	Gas de hulla, comprimido †	2.3	2.1	Gas tóxico & Gas inflamable		-	-	Prohibido		200	25 Kg	A1	10P
1071	Gas de petróleo, comprimido †	2.3	2.1	Gas tóxico & Gas inflamable		-	-	Prohibido		200	25 Kg	A1	10P
	Gas de síntesis, ver Monóxido de carbono e hidrógeno en mezcla, comprimido (NU 2600)												
	Gas dispersante, ver Gas comprimido , etc. (NU 1953, etc.) o Gas licuado , etc. (NU 3160, etc.)												
	Gas inflamable, ver Gas comprimido, inflamable, n.e.p. (NU 1954) o Gas licuado inflamable, n.e.p. (NU 3161)												
	Gas inflamable contenido en encendedores, ver Encendedores (NU 1057)												
1693	Gas lacrimógeno, sustancia líquida, n.e.p. ★	6.1		Tóxico	I II	-	-	Prohibido Prohibido		Prohibido 611	5 L	A1 A36	6i 6i
1693	Gas lacrimógeno, sustancia sólida, n.e.p. ★	6.1		Tóxico	I II	-	-	Prohibido Prohibido		607 615	15 Kg 25 Kg	A1 A36	6i 6i
3163	Gas licuado, n.e.p. ★	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
3157	Gas licuado comburente, n.e.p. ★	2.2	5.1	Gas no inflamable & Comburente		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2X
3161	Gas licuado inflamable, n.e.p. ★	2.1		Gas inflamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
3309	Gas licuado, tóxico inflamable, corrosivo, n.e.p. ★	2.3	2.1 8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	10C
3162	Gas licuado tóxico, n.e.p. ★	2.3				-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2P
3307	Gas licuado, tóxico, comburente, n.e.p. ★	2.3	5.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2X

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
3310	Gas licuado, tóxico, comburente, corrosivo, n.e.p. ★	2.3	5.1 8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2CX
3308	Gas licuado, tóxico corrosivo, n.e.p. ★	2.3	8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2C
3160	Gas licuado tóxico inflamable, n.e.p. ★	2.3	2.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	10P
3158	Gas líquido refrigerado, n.e.p. ★	2.2		Gas no inflamable		-	-	202	50 Kg	202	500 Kg		2L
3311	Gas líquido refrigerado, comburente, n.e.p. ★	2.2	5.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2X
3312	Gas líquido refrigerado, inflamable, n.e.p. ★	2.1				-	-	Prohibido		Prohibido			10L
1971	Gas natural, comprimido con alta proporción de metano	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
	Gas natural licuado, ver Gas natural, líquido refrigerado o Metano, líquido refrigerado (NU 1972)												
1972	Gas natural, líquido refrigerado con alta proporción de metano	2.1				-	-	Prohibido		Prohibido			10L
	Gas no inflamables, n.e.p., ver Gas comprimido, etc. (NU 1955, NU 1956) o Gas licuado, etc. (NU 3162, NU 3163)												
	Gas para acampada, ver Recipientes pequeños, que contienen gas (NU 2037)												
1078	Gas refrigerante, n.e.p. ★ (por ejemplo: halocarbonos no inflamables)	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1028	Gas refrigerante R 12	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1974	Gas refrigerante R 12B1	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1022	Gas refrigerante R 13	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1009	Gas refrigerante R 13B1	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1982	Gas refrigerante R 14, comprimido	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2A
1029	Gas refrigerante R 21	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1018	Gas refrigerante R 22	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1984	Gas refrigerante R 23	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2A
3252	Gas refrigerante R 32	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
1063	Gas refrigerante R 40	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	100 Kg	A1	10L
2454	Gas refrigerante R 41	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
1958	Gas refrigerante R 114	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1020	Gas refrigerante R 115	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
2193	Gas refrigerante R 116, comprimido	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Lida.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1021	Gas refrigerante R 124	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
3220	Gas refrigerante R 125	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1983	Gas refrigerante R 133a	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
3159	Gas refrigerante R 134a	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
2517	Gas refrigerante R 142b	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
2035	Gas refrigerante R 143a	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
1030	Gas refrigerante R 152a	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
2453	Gas refrigerante R 161	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
2424	Gas refrigerante R 218	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
3296	Gas refrigerante R 227	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
3337	Gas refrigerante R 404A	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
3338	Gas refrigerante R 407A	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
3339	Gas refrigerante R 407B	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
3340	Gas refrigerante R 407B	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
2602	Gas refrigerante R 500	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1973	Gas refrigerante R 502	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
2599	Gas refrigerante R 503	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1959	Gas refrigerante R 1132a	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
1858	Gas refrigerante R 1216	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
2422	Gas refrigerante R 1318	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1976	Gas refrigerante R C318	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1075	Gas tóxico, n.e.p., ver Gas comprimido, tóxico, etc. (NU 1953, NU 1955) o Gas licuado, tóxico, etc. (NU 3160, NU 3162)	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
1058	Gases de petróleo licuados	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
	Gases lacrimógenos, proyectiles de, ver Municiones lacrimógenas (NU 0018, NU 0019, NU 0301)	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
	Gases lacrimógenos, proyectiles de, ver Municiones lacrimógenas (NU 0018, NU 0019, NU 0301)	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
	Gases licuados no inflamables, en mezclas con nitrógeno, anhídrido carbónico o aire	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
	Gases no licuados, ver Gas comprimido (NU 1953, etc.)	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N	
					Grp. de Emb. F	Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K			Cant. Max/ bulto L
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1979	Gases raros en mezcla, comprimidos (por ejemplo: Argón; Helio; Criptón; Neón; Xenón)	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1981	Gases raros en mezcla con nitrógeno, comprimido	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1980	Gases raros en mezcla con oxígeno, comprimido	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
3354	Gas insecticida, inflamable, n.e.p. ★	2.1		Gas inflamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
3355	Gas insecticida, tóxico, inflamable, n.e.p. ★ Gasoil, ver Gasóleo (NU 1202)	2.3	2.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	10P
1202	Gasóleo	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L	A3	3L
1203	Gasolina Gasolina bruta, ver Destilados de petróleo, n.e.p. (NU 1268) Gasolina natural, ver Combustible para motores o Gasolina o Petróleo (NU 1203) Gasolina reformada, ver Gasolina (NU 1203) Gelatina explosiva, ver Explosivos para voladuras, Tipo A (NU 0081)	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L	A100	3H
3356	Generador de oxígeno, químico †	5.1		Comburente	II	-	-	Prohibido		523	25 Kg G	A1 A111 A116	5L
2192	Germano	2.3	2.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	10P
2689	Gliceril alfa-monoclorhidrina Gliceril-1,3-diclorhidrina, ver 1,3-Dicloro-2-propanol (NU 2750)	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
2622	Glicidaldehído	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	II	Y305	1 L	305	1 L	307	60 L		3P
1637	Gluconato de mercurio Goma, ver Disolución de caucho (NU 1287) Goma laca, ver Pintura (NU 1263) Goma líquida para la industria del calzado, ver Nitrocelulosa (NU 2557, NU 0340)	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
0284	Granadas de mano o de fusil, con carga explosiva †	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0292	Granadas de mano o de fusil, con carga explosiva †	1.1F				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0285	Granadas de mano o de fusil, con carga explosiva †	1.2D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0293	Granadas de mano o de fusil, con carga explosiva †	1.2F				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0372	Granadas de ejercicios de mano o de fusil †	1.2G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0318	Granadas de ejercicios de mano o de fusil †	1.3G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0452	Granadas de ejercicios de mano o de fusil †	1.4G		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		141	75 Kg		1L

N° NU o ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/bulto H						
0110	Granadas de ejercicios de mano o de fusil † Granadas de humo, ver Municiones fumígenas (NU 0015, NU 0016, NU 0303) Granadas iluminantes, ver Municiones iluminantes (NU 0171, NU 0254, NU 0297) Granadas lacrimógenas, ver Velas lacrimógenas (NU 1700)	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	141	25 Kg	141	100 Kg		3L
8013	Grupos generadores de gas para rampas de salvamento para aeronaves, que contengan un gas, no inflamable ni tóxico y un cartucho propulsor † Guanilnitrosaminoguanilidenhidracina, humidificada con menos del 30% de agua	2.2		Gas no inflamable		Y205	30 Kg G	205	75 Kg	205	150 Kg		2L
0113	Guanilnitrosaminoguanilidenhidracina, humidificada con un mínimo del 30%, en peso, de agua Guanilnitrosaminoguanilidenhidracina (seca) Guanilnitrosaminoguaniltetraceno, humidificado con menos del 30% de agua o de una mezcla de alcohol y agua, de peso	1.1A				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0114	Guanilnitrosaminoguaniltetraceno, humidificado con un mínimo del 30% de agua o de una mezcla de alcohol y agua, por peso Guanilnitrosaminoguaniltetraceno (seco) Gutapercha, en solución, ver Disolución de caucho (NU 1287)	1.1A				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
1326	Hafnio en polvo, humidificado con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): (a) producido mecánicamente: en partículas inferiores a 53 micrones; (b) producido químicamente: en partículas inferiores a 840 micrones Hafnio en polvo, humidificado con no menos del 25% de agua (debe presentar un visible exceso de agua) (a) producido mecánicamente: en partículas de más de 53 micrones; (b) producido químicamente: en partículas de más de 840 micrones	4.1		Sólido inflamable	II	Y416	5 Kg	416	15 Kg	418	50 Kg	A35	3L
2545	Hafnio en polvo, seco	4.2		Combustión espontánea	I II III	- - -	- - -	Prohibido 416 15 Kg 416 25 Kg		Prohibido 418 50 Kg 418 100 Kg		A3	4L 4L 4L
3052	Haluros de alquilos de aluminio	4.2	4.3			-	-	Prohibido		Prohibido			4W
3049	Haluros de alquilos de metales que reaccionan con el agua n.e.p. ★	4.2	4.3			-	-	Prohibido		Prohibido			4W
3049	Haluros de arilos de metales que reaccionan con el agua, n.e.p. ★	4.2	4.3			-	-	Prohibido		Prohibido			4W
1046	Helio, comprimido Helio, líquido no sometido a presión	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1963	Helio, líquido refrigerado	2.2		Gas no inflamable		-	-	202	50 Kg	202	500 Kg		2L

Nº U ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
296	Helio y oxígeno en mezcla, ver Gases raros en mezcla con oxígeno, comprimido (NU 1980) Heptafluoropropano	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
356	n-Heptaldehído n-Heptanal, ver n-Heptaldehído (NU 3056) 4-Heptanona, ver Dipropilcetona (NU 2710)	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
206	Heptanos Heptasulfuro de fósforo con fósforo blanco y/o fósforo amarillo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
339	Heptasulfuro de fósforo sin contenido alguno de fósforo blanco ni fósforo amarillo	4.1		Sólido inflamable	II	Y416	5 Kg	416	15 Kg	418	50 Kg		3L
278	n-Hepteno	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
661	Hexacloroacetona	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
729	Hexaclorobenceno	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
279	Hexaclorobutadieno Hexacloro-1,3-butadieno, ver Hexaclorobutadieno (NU 2279)	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
646	Hexaclorociclopentadieno	6.1				-	-	Prohibido		Prohibido			6L
875	Hexaclorofeno Hexacloro-2-propanona, ver Hexacloroacetona (NU 2661)	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
781	Hexadeciltriclorosilano	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		813	30 L	A1	8L
458	Hexadieno	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
858	Hexafluoropropileno	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
420	Hexafluoracetona	2.3	8	Gas tóxico & Corrosivo		-	-	Prohibido		200	25 Kg	A1	2CP
193	Hexafluoretano, comprimido	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
080	Hexafluoruro de azufre	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
194	Hexafluoruro de selenio	2.3	8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2CP
2195	Hexafluoruro de telurio	2.3	8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2CP
2196	Hexafluoruro de tungsteno	2.3	8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2CP
2978	Hexafluoruro de uranio fisible exceptuado o no fisible	7	8	& Corrosivo		-	-	Ver Subsec. 10.5		Ver Subsec. 10.5		A76	7C
2977	Hexafluoruro de uranio, fisionable que contenga más del 1% del U-235 Hexafluosilicato amónico, ver Fluosilicato amónico (NU 2854) Hexafluosilicato de zinc, ver Fluosilicato de zinc (NU 2855)	7	8	& Corrosivo		-	-	Ver Subsec. 10.5		Ver Subsec. 10.5		A76	7C

4
H



Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	Hexafluosilicato, potásico, ver Fluosilicato potásico (NU 2655)												
	Hexafluosilicato sódico, ver Fluosilicato sódico (NU 2674)												
	Hexahidrobenceno, ver Ciclohexano (NU 1145)												
	Hexahidrocresol, ver Metilciclohexanoles (NU 2617)												
	Hexahidrometilfenol, ver Metilciclohexanoles (NU 2617)												
	Hexahidrotolueno, ver Metilciclohexano (NU 2296)												
	Hexahidruro de pirazina, ver Piperazina (NU 2579)												
1207	Hexaldehído	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1783	Hexametildiamina en solución	8		Corrosivo	II III	Y808 Y818	0.5 L 1 L	808 818	1 L 5 L	812 820	30 L 60 L	A3	8L 8L
2280	Hexametildiamina, sólida	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		8L
2493	Hexametilénimina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y306	0.5 L	306	1 L	308	5 L		3C
	Hexametileno, ver Ciclohexano (NU 1145)												
1328	Hexametilentetramina	4.1		Sólido inflamable	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg		3L
	Hexamina, ver Hexametilentetramina (NU 1328)												
	Hexanitrate de hexametilol benceno					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Hexanitrate de inositol (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Hexanitrate de manitol, humidificado con menos del 40% de agua o de una mezcla de alcohol y agua, en peso					-	-	Prohibido		Prohibido			
0133	Hexanitrate de manitol, humidificado con un mínimo del 40% de agua o de una mezcla de alcohol y agua, en peso	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
	Hexanitrate de manitol (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Hexanitroazoxi benceno					-	-	Prohibido		Prohibido			
0079	Hexanitrodifenilamina	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
	2,3',4,4',6,6'-Hexanitrodifeniléter					-	-	Prohibido		Prohibido			
	N,N'-(Hexanitrodifenil) etilendinitramina (seca)					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Hexanitrodifenil urea					-	-	Prohibido		Prohibido			
	2,2',4,4',6,6'-Hexanitro-3,3'-dihidroxiazobenceno (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
0392	Hexanitroestilbeno	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
	Hexanitroetano					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Hexanitrooxanilida					-	-	Prohibido		Prohibido			
2282	Hexanoles	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1208	Hexanos	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
2370	1-Hexeno	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H

N° NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
0079	Hexil	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
1784	Hexiltriclorosilano	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		813	30 L	A1	8L
0483	Hexógeno, desensibilizado	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0072	Hexogeno, humidificado con un mínimo del 15% de agua, por masa	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0391	Hexógeno y ciclotetrametilentetramina en mezcla, desensibilizada con no menos del 10% de flemador, por peso	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0391	Hexógeno y ciclotetrametilentetramina en mezcla, humedecida con no menos del 15% de agua, por peso	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0118	Hexolita seca o humidificada con menos del 15%, en peso, de agua	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0118	Hexotol seca o humidificada con menos del 15%, en peso, de agua	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0393	Hexotonal Hidrato de amonio, ver Amoníaco en solución (NU 2073, NU 3318, NU 2672)	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
2552	Hidrato de hexafluoracetona	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L
2030	Hidrato de hidrazina Hidrato de metilo, ver Metanol (NU 1230) Hidrato de potasio, ver Hidróxido potásico, sólido (NU 1813) Hidrato de sodio, ver Hidróxido sódico en solución (NU 1824) o Hidróxido sódico, sólido (NU 1823)	8	6.1	Corrosivo & Tóxico	II	-	-	Prohibido		812	30 L	A1	8P
2029	Hidrazina anhidra	8	3 6.1	Corrosivo & Líquido inflamable & Tóxico	I	-	-	Prohibido		813	2.5 L		8FP
2030	Hidrazina en solución acuosa con no menos del 37% pero no más del 64% de hidrazina por peso	8	6.1	Corrosivo & Tóxico	II	-	-	Prohibido		812	30 L	A1	8P
3293	Hidrazina en solución acuosa con un máxima del 37% por peso	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L	A3	6L
1964	Hidrocarburo gaseoso, mezcla, comprimido, n.e.p. * †	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
1965	Hidrocarburo gaseoso, mezcla, licuados, n.e.p. * † Hidrocarburo gaseoso no licuado, ver Hidrocarburo gaseoso, mezcla, comprimido, n.e.p. (NU 1964) Hidrocarburos gaseosos en pequeños artefactos, ver Dispositivos pequeños accionados por hidrocarburos gaseosos (NU 3150)	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Lida.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
3295	Hidrocarburos líquidos, n.e.p.	3		Líquido inflamable	I II III	- Y305 Y309	- 1 L 10 L	302 305 309	1 L 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L	A3	3H 3H 3L
2319	Hidrocarburos terpénicos, n.e.p.	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1049	Hidrógeno, comprimido Hidrógeno fosforado, ver Fosfina (NU 2199)	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
1966	Hidrógeno, líquido refrigerado Hidrógeno pesado, ver Deuterio, comprimido (NU 1957) Hidrógeno sulfurado, ver Sulfuro de hidrógeno (NU 1053)	2.1				-	-	Prohibido		Prohibido			10L
2034	Hidrógeno y metano en mezcla, comprimidos	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
2817	Hidrógenodifloruro amónico en solución	8	6.1	Corrosivo & Tóxico	II III	Y809 Y819	0.5 L 1 L	809 819	1 L 5 L	813 821	30 L 60 L	A3	8P 8P
1727	Hidrógenodifloruro amónico, sólido	8		Corrosivo	II	Y815	5 Kg	815	15 Kg	817	50 Kg		8L
1811	Hidrógenodifloruro de potasio en solución	8	6.1	Corrosivo & Tóxico	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		8P
1811	Hidrógenodifloruro de potasio, sólido	8	6.1	Corrosivo & Tóxico	II	Y815	5 Kg	815	15 Kg	817	50 Kg		8P
2439	Hidrógenodifloruro de sodio en solución	8		Corrosivo	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		8L
2439	Hidrógenodifloruro de sodio, sólido	8		Corrosivo	II	Y815	5 Kg	815	15 Kg	817	50 Kg		8L
1740	Hidrógenodifloruros en solución, n.e.p.	8		Corrosivo	II III	Y809 Y819	0.5 L 1 L	809 819	1 L 5 L	813 821	30 L 60 L	A3	8L 8L
1740	Hidrógenodifloruros, sólidos, n.e.p. Hidrógenofluoruro de potasio, ver Hidrógenodifloruro de potasio en solución o Hidrógenodifloruro de potasio, sólido (NU 1811) Hidrógenosulfato sódico en solución, ver Bisulfatos en solución acuosa (NU 2837) Hidrógenosulfito sódico en solución, ver Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p. (NU 2693) Hidrógeno sulfurado, ver Sulfuro de hidrógeno (NU 1053) Hidrolita, ver Hidruro cálcico (NU 1404) Hidroperóxido de terc-butilo, a más del 90% con agua Hidroperóxido de etilo Hidroperóxido de isopropilcumilo en solución de mas del 72% Hidroquinol, ver Hidroquinona (NU 2662)	8		Corrosivo	II III	Y815 Y825	5 Kg 5 Kg	815 825	15 Kg 25 Kg	817 826	50 Kg 100 Kg	A3	8L 8L
2662	Hidroquinona	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
1923	Hidrosulfito cálcico	4.2		Combustión espontánea	II	-	-	416	15 Kg	418	50 Kg		4L
1931	Hidrosulfito de cinc	9		Misceláneas	III	-	-	906	100 Kg	906	200 Kg	A48	9L
1929	Hidrosulfito potásico	4.2		Combustión espontánea	II	-	-	416	15 Kg	418	50 Kg		4L

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1384	Hidrosulfito sódico Hidrosulfuro amónico, ver Sulfuro amónico en solución (NU 2683)	4.2		Combustión espontánea	II	–	–	416	15 Kg	418	50 Kg		4L
2318	Hidrosulfuro sódico con menos del 25% de agua de cristalización	4.2		Combustión espontánea	II	–	–	416	15 Kg	418	50 Kg		4L
2949	Hidrosulfuro sódico con un mínimo del 25% de agua de cristalización Hidroxibenceno, ver Fenol sólido (NU 1671) 3-Hidroxi-2-butanona, ver Acetilmetilcarbinol (NU 2621) Hidróxido de amonio, ver Amoniaco en solución (NU 2073, NU 3318, NU 2672)	8		Corrosivo	II	Y815	5 Kg	815	15 Kg	817	50 Kg		8L
2682	Hidróxido de cesio	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		8L
2681	Hidróxido de cesio en solución	8		Corrosivo	II III	Y809 Y819	0.5 L 1 L	809 819	1 L 5 L	813 821	30 L 60 L	A3	8L 8L
2679	Hidróxido de litio en solución	8		Corrosivo	II III	Y809 Y819	0.5 L 1 L	809 819	1 L 5 L	813 821	30 L 60 L	A3	8L 8L
2680	Hidróxido de litio monohidrato Hidróxido de metilo, ver Metanol (NU 1230)	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		8L
2678	Hidróxido de rubidio	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		8L
2677	Hidróxido de rubidio en solución	8		Corrosivo	II III	Y809 Y819	0.5 L 1 L	809 819	1 L 5 L	813 821	30 L 60 L	A3	8L 8L
1835	Hidróxido de tetrametilamonio	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8L
1894	Hidróxido fenilmercúrico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1814	Hidróxido potásico en solución	8		Corrosivo	II III	Y809 Y819	0.5 L 1 L	809 819	1 L 5 L	813 821	30 L 60 L	A3	8L 8L
1813	Hidróxido potásico, sólido	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		8L
1824	Hidróxido sódico en solución	8		Corrosivo	II III	Y809 Y819	0.5 L 1 L	809 819	1 L 5 L	813 821	30 L 60 L	A3	8L 8L
1823	Hidróxido sódico, sólido 3-Hidroxifenol, ver Resorcinol (NU 2876) 1-Hidroxi-3,3-metil-2-penteno-4-ino, ver 1-Pentol (NU 2705)	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		8L
2463	Hidruro aluminico	4.3		Peligroso mojado	I	–	–	Prohibido		412	15 Kg		4W
1404	Hidruro cálcico Hidruro de antimonio, ver Estibina (NU 2676) Hidruro de arsénico, ver Arsina (NU 2188)	4.3		Peligroso mojado	I	–	–	Prohibido		412	15 Kg		4W
1437	Hidruro de circonio Hidruro de germanio, ver Germano (NU 2192)	4.1		Sólido inflamable	II	Y416	5 Kg	416	15 Kg	418	50 Kg		3L
1414	Hidruro de litio	4.3		Peligroso mojado	I	–	–	Prohibido		412	15 Kg		4W
2805	Hidruro de litio fundido sólido	4.3		Peligroso mojado	II	Y416	5 Kg	416	15 Kg	418	50 Kg		4W
1410	Hidruro de litio y aluminio	4.3		Peligroso mojado	I	–	–	Prohibido		412	15 Kg		4W
1871	Hidruro de titanio	4.1		Sólido inflamable	II	Y416	5 Kg	416	15 Kg	418	50 Kg		3W

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4,4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1411	Hidruro etéreo de litio y aluminio	4.3	3	Peligroso mojado & Líquido inflamable	I	-	-	Prohibido	409	1 L		4HW	
2010	Hidruro magnésico	4.3		Peligroso mojado	I	-	-	Prohibido	412	15 Kg		4W	
1427	Hidruro sódico	4.3		Peligroso mojado	I	-	-	Prohibido	412	15 Kg		4W	
2835	Hidruro sódico-aluminico	4.3		Peligroso mojado	II	-	-	Prohibido	418	50 Kg	A1	4W	
3076	Hidruros de alquilos de aluminio	4.2	4.3			-	-	Prohibido		Prohibido		4W	
3050	Hidruros de alquilos de metales que reaccionan con el agua, n.e.p. ★	4.2	4.3			-	-	Prohibido		Prohibido		4W	
3050	Hidruros de arilos de metales que reaccionan con el agua, n.e.p. ★ Hidruros de metal, que reaccionan con el agua, n.e.p., ver Hidruros metálicos que reaccionan con el agua, n.e.p. (NU 1409)	4.2	4.3			-	-	Prohibido		Prohibido		4W	
3182	Hidruros metálicos inflamables, n.e.p. ★	4.1		Sólido inflamable	II III	Y416 Y422	5 Kg 10 Kg	416 422	15 Kg 25 Kg	418 421	50 Kg 100 Kg	A3	3L 3L
1409	Hidruros metálicos que reaccionan con el agua, n.e.p. ★	4.3		Peligroso mojado	I II	- Y416	- 5 Kg	Prohibido 416	15 Kg 15 Kg	412 418	15 Kg 50 Kg		4W 4W
1845	Hielo seco † Hierro en polvo, pirofórico, ver Aleación pirofórica, n.e.p. o Metal pirofórico, n.e.p. (NU 1383)	9		Misceláneas	III	-	-	904	200 Kg	904	200 Kg	A48	9L
1376	Hierro esponjoso agotado (procedente de la purificación del gas de hulla) † Hierro, limaduras de, ver Raspaduras de metales ferrosos o Recortes de metales ferrosos o Torneaduras de metales ferrosos o Virutas de metales ferrosos (NU 2793)	4.2				-	-	Prohibido		Prohibido		A2 A3	4L
1994	Hierro pentacarbonilo	6.1	3			-	-	Prohibido		Prohibido			6H
2741	Hipoclorito bórico con más del 22% de cloro activo	5.1	6.1	Comburente & Tóxico	II	Y509	1 Kg	509	5 Kg	512	25 Kg		5P
2880	Hipoclorito cálcico en mezcla, hidratada con no menos del 5,5%, pero no más del 10% de agua	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
2208	Hipoclorito cálcico en mezcla, seca con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	5.1		Comburente	III	Y517	10 Kg	517	25 Kg	519	100 Kg		5L
1748	Hipoclorito cálcico en mezcla, seca con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1		Comburente	II	Y509	2.5 Kg	509	5 Kg	512	25 Kg		5L
2880	Hipoclorito cálcico, hidratado con no menos del 5,5%, pero no más del 10% de agua	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
1748	Hipoclorito cálcico, seco	5.1		Comburente	II	Y509	2.5 Kg	509	5 Kg	512	25 Kg		5L
3255	Hipoclorito de terc-butilo	4.2	8			-	-	Prohibido		Prohibido			4C
1471	Hipoclorito de litio en mezcla	5.1		Comburente	II	Y509	2.5 Kg	509	5 Kg	512	25 Kg		5L
1471	Hipoclorito de litio, seco	5.1		Comburente	II	Y509	2.5 Kg	509	5 Kg	512	25 Kg		5L
1791	Hipoclorito en solución †	8		Corrosivo	II III	Y809 Y819	0.5 L 1 L	809 819	1 L 5 L	813 821	30 L 60 L	A3	8L 8L

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
	Hipoclorito en solución con el 5% ó menos de cloro activo †					-	-	No restringido		No restringido			
	Hipoclorito potásico en solución, ver Hipoclorito en solución (NU 1791)												
	Hipoclorito sódico, en solución, ver Hipoclorito en solución (NU 1791)												
3212	Hipocloritos inorgánicos, n.e.p.	5.1		Comburente	II	Y509	2.5 Kg	509	5 Kg	512	25 Kg		5L
0484	HMX, desensibilizado	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0226	HMX, humedecido con no menos del 15% de agua, por peso	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
	HMX (seco o desflemado)					-	-	Prohibido		Prohibido			
2680	Hydróxido de litio, sólido	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		8L
2269	3,3'-Iminodipropilamina	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8L
3268	Infladores de bolsas de aire, pirotécnicos	9		Misceláneas	III	-	-	917	25 Kg	917	100 Kg	A56 A115 A119	9L
3353	Infladores de bolsas de aire, con gas comprimido	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg	A115	2L
0121	Infladores †	1.1G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0314	Infladores †	1.2G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0315	Infladores †	1.3G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0325	Infladores †	1.4G		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		142	75 Kg		1L
0454	Infladores †	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	142	25 Kg	142	100 Kg		3L
	Infladores de retardo, eléctricos, ver Infladores (NU 0121, NU 0314, NU 0315, NU 0325, NU 0454)												
1968	Insecticida gaseoso, n.e.p. * (aerosoles en cajas)	2.2		Gas no inflamable		Y203	30 Kg G	203	75 Kg	203	150 Kg		2L
1968	Insecticida gaseoso, n.e.p. * (cilindros)	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1967	Insecticida gaseoso, tóxico, n.e.p. * Insecticidas, sólidos o líquidos, ver 3.6.1.8 IPDI, ver Diisocianato de isoforona (NU 2290)	2.3				-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2P
1969	Isobutano	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
1212	Isobutanol Isobuteno, ver Isobutileno (NU 1055)	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1214	Isobutilamina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y305	0.5 L	305	1 L	307	5 L		3CH
1055	Isobutileno	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
2045	Isobutiraldehído	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
2385	Isobutirato de etilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
2528	Isobutirato de isobutilo	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L

4

H
a
l

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros					Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE	
						Cant. Lda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.			Cant. Max/ bulto
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto								
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N		
2406	Isobutirato de isopropilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L		
2284	Isobutironitrilo	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	II	Y305	1 L	305	1 L	307	60 L		3P		
2285	Isocianatobenzotrifluoruros	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6F		
2485	Isocianato de n-butilo	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	I	-	-	Prohibido		Prohibido		A1	6F		
2484	Isocianato de terc-butilo	6.1	3			-	-	Prohibido		Prohibido			6F		
2488	Isocianato de ciclohexilo	6.1	3			-	-	Prohibido		Prohibido			6F		
2236	Isocianato de 3-cloro-4-metilfenilo	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L		
2481	Isocianato de etilo	3	6.1			-	-	Prohibido		Prohibido			3P		
2487	Isocianato de fenilo	6.1	3			-	-	Prohibido		Prohibido			6Fi		
2486	Isocianato de isobutilo	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	II	Y306	1 L	306	1 L	308	60 L		3P		
2483	Isocianato de isopropilo	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I	-	-	Prohibido		304	30 L		3P		
2480	Isocianato de metilo	6.1	3			-	-	Prohibido		Prohibido			6H		
2605	Isocianato de metoximetilo	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I	-	-	Prohibido		303	30 L		3P		
2482	Isocianato de n-propilo	6.1	3			-	-	Prohibido		Prohibido			6F		
2206	Isocianato en solución, tóxico, n.e.p. * †	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A3	6L		
					III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L		
3080	Isocianato en solución, tóxico, inflamable, n.e.p. * †	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6F		
2250	3-Isocianatometil-3,5,5-isocianato trimetilciclohexil, ver Diisocianato de isoforona (NU 2290)	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L		
2478	Isocianatos en solución, inflamables, tóxicos, n.e.p. * †	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	II	Y306	1 L	306	1 L	308	60 L	A3	3P		
					III	Y309	2 L	309	60 L	310	220 L		3P		
2478	Isocianatos inflamables, tóxicos, n.e.p. * †	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	II	Y306	1 L	306	1 L	308	60 L	A3	3P		
					III	Y309	2 L	309	60 L	310	220 L		3P		
2206	Isocianatos, tóxicos, n.e.p. * †	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A3	6L		
					III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L		
3080	Isocianatos tóxicos, inflamables, n.e.p. * †	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6F		
	Isocianodichloruro de fenilo, ver Cloruro de fenilcarbílamina (NU 1672)														
	Isododecano, ver Pentametilheptano (NU 2286)														
2289	Isoforondiamina	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8L		
2287	Isohepteno	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H		

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
2288	Isohexeno Isooctano, ver Octanos (NU 1262)	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
1216	Isoocteno Isopentano, ver Pentanos (NU 1265)	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
2371	Isopentenos Isopentilamina, ver Amilamina (NU 1106)	3		Líquido inflamable	I	-	-	306	1 L	304	30 L		3H
1218	Isopreno, estabilizado Isopreno, no estabilizado	3		Líquido inflamable	I	-	-	302	1 L	303	30 L		3H
1219	Isopropanol	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
2303	Isopropenilbenceno	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1221	Isopropilamina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	I	-	-	302	0.5 L	303	2.5 L		3CH
1918	Isopropilbenceno Isopropiletileno, ver 3-Metil-1-buteno (NU 2561) Isopropilmercaptano, ver Propanotioles (NU 2402) Isopropiltolueno, ver Cimenos (NU 2046) Isopropiltoluol, ver Cimenos (NU 2046)	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1545	Isotiocianato de alilo, estabilizado Isotiocianato de alilo, no estabilizado	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	II	-	-	Prohibido		Prohibido		A1	6F
2477	Isotiocianato de metilo	6.1	3			-	-	Prohibido		Prohibido			6F
2400	Isovalerianato de metilo Isovalerilaldehído, ver Valerilaldehído (NU 2058)	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
3316	Juegos de primeros auxilios †	9		Misceláneas		Y915	1 Kg	915	10 Kg	915	10 Kg	A44	9L
3316	Juegos de química † Juegos de resina de poliéster, ver Equipo de resina de poliéster (NU 3269) Laca concentrada, en pasta o escamas, con nitrocelulosa, seca †, ver Nitrocelulosa (NU 2557) Laca concentrada, en pasta o escamas, plástica, humidificada con alcohol o disolvente, ver Nitrocelulosa con agua (NU 2555) o Nitrocelulosa con alcohol (NU 2556) o Nitrocelulosa en solución inflamable (NU 2059) o Pintura (NU 1263) Laca líquida, ver Nitrocelulosa con agua (NU 2555) o Nitrocelulosa con alcohol (NU 2556) o Nitrocelulosa en solución inflamable (NU 2059) o Pintura (NU 3066, NU 1263)	9		Misceláneas		Y915	1 Kg	915	10 Kg	915	10 Kg	A44	9L
1550	Lactato de antimonio	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1192	Lactato de antimonio(III), ver Lactato de antimonio (NU 1550) Lactato de etilo Lámparas electrónicas que contengan vapor de mercurio, ver Mercurio contenido en productos manufacturados (NU 2809) Lechada, lejía,, ver Hipoclorito en solución (NU 1791) Lejía de potasa, ver Hidróxido potásico en solución (NU 1814) Lejía de sosa disolución de, ver Hidróxido sódico en solución (NU 1824) Lejía sólida, ver Hidróxido sódico, sólido (NU 1823) Licores, ver Bebidas alcohólicas (NU 3065) Ligroina, ver Destilados de petróleo, n.e.p. (NU 1268) Limaduras de hierro, ver Raspaduras de metales ferrosos o Recortes de metales ferrosos o Torneaduras de metales ferrosos o Virutas de metales ferrosos (NU 2793) Limoneno, inactivo, ver Dipenteno (NU 2052) Linoleatos, ver Líquido inflamable, n.e.p. (NU 1993) Líquido ácido, n.e.p., ver Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p. (NU 3264) o Líquido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.p. (NU 3265)	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1719	Líquido alcalino cáustico, n.e.p. * Líquido alcalino corrosivo, n.e.p., ver Líquido alcalino cáustico, n.e.p. (NU 1719) Líquido anticongelante, ver Líquido inflamable, n.e.p. (NU 1993)	8		Corrosivo	II III	Y809 Y819	0.5 L 1 L	809 819	1 L 5 L	813 821	30 L 60 L	A3	8L 8L
3257	Líquido a temperatura elevada, n.e.p. a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluyendo metales fundidos, sales, etc.)	9				-	-	Prohibido		Prohibido			9L
3256	Líquido a temperatura elevada, inflamable, n.e.p. de punto de inflamación superior a 60,5°C, a una temperatura igual o superior a su punto de inflamación	3				-	-	Prohibido		Prohibido			3L
3139	Líquido comburente, n.e.p. *	5.1		Comburente	I II III	- Y503 Y514	- 0.5 L 1 L	Prohibido 503 514	1 L 2.5 L	503 505 515	2.5 L 5 L 30 L	A3	5L 5L 5L
3098	Líquido comburente corrosivo, n.e.p. *	5.1	8	Comburente & Corrosivo	I II III	- Y501 Y514	- 0.5 L 1 L	Prohibido 501 514	1 L 2.5 L	501 506 515	2.5 L 5 L 30 L	A3	5C 5C 5C
3099	Líquido comburente tóxico, n.e.p. *	5.1	6.1	Comburente & Tóxico	I II III	- Y501 Y514	- 0.5 L 1 L	Prohibido 501 514	1 L 2.5 L	501 506 515	2.5 L 5 L 30 L	A3	5P 5P 5P

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
3264	Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p. ★	8		Corrosivo	I II III	- Y808 Y818	- 0.5 L 1 L	807 808 818	0.5 L 1 L 5 L	809 812 820	2.5 L 30 L 60 L	A3	8L 8L 8L
3265	Líquido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.p. ★	8		Corrosivo	I II III	- Y808 Y818	- 0.5 L 1 L	807 808 818	0.5 L 1 L 5 L	809 812 820	2.5 L 30 L 60 L	A3	8L 8L 8L
3266	Líquido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.p. ★	8		Corrosivo	I II III	- Y808 Y818	- 0.5 L 1 L	807 808 818	0.5 L 1 L 5 L	809 812 820	2.5 L 30 L 60 L	A3	8L 8L 8L
3267	Líquido corrosivo, básico, orgánico, n.e.p. ★	8		Corrosivo	I II III	- Y808 Y818	- 0.5 L 1 L	807 808 818	0.5 L 1 L 5 L	809 812 820	2.5 L 30 L 60 L	A3	8L 8L 8L
3093	Líquido corrosivo comburente, n.e.p. ★	8	5.1	Corrosivo & Comburente	I II	- Y809	- 0.5 L	Prohibido		809 813	2.5 L 30 L		8X 8X
2920	Líquido corrosivo inflamable, n.e.p. ★	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	I II	- Y808	- 0.5 L	807 808	0.5 L 1 L	809 812	2.5 L 30 L		8F 8F
3301	Líquido corrosivo que puede calentarse, espontáneamente, n.e.p. ★	8	4.2	Corrosivo & Combustión espontánea	I II	- -	- -	807 808	0.5 L 1 L	809 812	2.5 L 30 L		8L 8L
3094	Líquido corrosivo que reacciona con el agua, n.e.p. ★	8	4.3	Corrosivo & Peligroso mojado	I II	- -	- -	Prohibido		809 813	1 L 5 L		8W 8W
2922	Líquido corrosivo tóxico, n.e.p. ★	8	6.1	Corrosivo & Tóxico	I II III	- Y808 Y818	- 0.5 L 1 L	807 808 818	0.5 L 1 L 5 L	809 812 820	2.5 L 30 L 60 L	A3 A99	8P 8P 8P
3221	Líquido de reacción espontánea de tipo B ★	4.1				-	-	Prohibido		Prohibido			3E
3223	Líquido de reacción espontánea de tipo C ★	4.1		Sólido inflamable	II	-	-	427	5 L	428	10 L	A20	3L
3225	Líquido de reacción espontánea de tipo D ★	4.1		Sólido inflamable	II	-	-	427	5 L	428	10 L	A20	3L
3227	Líquido de reacción espontánea de tipo E ★	4.1		Sólido inflamable	II	-	-	427	10 L	428	25 L	A20	3L
3229	Líquido de reacción espontánea de tipo F ★	4.1		Sólido inflamable	II	-	-	427	10 L	428	25 L	A20	3L
3231	Líquido de reacción espontánea de tipo B, temperatura controlada ★	4.1				-	-	Prohibido		Prohibido			3E
3233	Líquido de reacción espontánea de tipo C, temperatura controlada ★	4.1				-	-	Prohibido		Prohibido			3S
3235	Líquido de reacción espontánea de tipo D, temperatura controlada ★	4.1				-	-	Prohibido		Prohibido			3S
3237	Líquido de reacción espontánea de tipo E, temperatura controlada ★	4.1				-	-	Prohibido		Prohibido			3S
3239	Líquido de reacción espontánea de tipo F, temperatura controlada ★	4.1				-	-	Prohibido		Prohibido			3S
1993	Líquido inflamable, n.e.p. ★	3		Líquido inflamable	I II III	- Y305 Y309	- 1 L 10 L	302 305 309	1 L 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L	A3	3H 3H 3L
2924	Líquido inflamable corrosivo, n.e.p. ★	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	I II III	- Y305 Y309	- 0.5 L 1 L	302 305 309	0.5 L 1 L 5 L	303 307 310	2.5 L 5 L 60 L	A3	3CH 3CH 3C

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N	
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L			
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H							
1992	Líquido inflamable, tóxico, n.e.p. ★	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I II III	- Y305 Y309	- 1 L 2 L	Prohibido	305 307 310	1 L 60 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L	A3	3HP 3HP 3P
3286	Líquido inflamable, tóxico, corrosivo, n.e.p. ★	3	6.1 8	Líquido inflamable & Tóxico & Corrosivo	I II	- Y305	- 0.5 L	Prohibido	305 307	1 L	303 307	2.5 L 5 L		3CP 3CP
3194	Líquido pirofórico inorgánico, n.e.p. ★ †	4.2						Prohibido			Prohibido			4W
2845	Líquido pirofórico orgánico, n.e.p. ★ †	4.2						Prohibido			Prohibido			4W
3188	Líquido que puede calentarse espontáneamente, corrosivo, inorgánico, n.e.p. ★	4.2	8	Combustión espontánea & Corrosivo	II III	- -	- -	408 414	1 L 5 L	414 425	5 L 60 L	A3	4C 4C	
3185	Líquido que puede calentarse espontáneamente, corrosivo, orgánico, n.e.p. ★	4.2	8	Combustión espontánea & Corrosivo	II III	- -	- -	408 414	1 L 5 L	414 425	5 L 60 L	A3	4C 4C	
3186	Líquido que puede calentarse espontáneamente, inorgánico, n.e.p. ★	4.2		Combustión espontánea	II III	- -	- -	408 414	1 L 5 L	414 425	5 L 60 L	A3	4L 4L	
3183	Líquido que puede calentarse espontáneamente, orgánico, n.e.p. ★	4.2		Combustión espontánea	II III	- -	- -	408 414	1 L 5 L	414 425	5 L 60 L	A3	4L 4L	
3187	Líquido que puede calentarse espontáneamente, tóxico, inorgánico, n.e.p. ★	4.2	6.1	Combustión espontánea & Tóxico	II III	- -	- -	408 414	1 L 5 L	414 425	5 L 60 L	A3	4P 4P	
3184	Líquido que puede calentarse espontáneamente, tóxico, orgánico, n.e.p. ★	4.2	6.1	Combustión espontánea & Tóxico	II III	- -	- -	408 414	1 L 5 L	414 425	5 L 60 L	A3	4P 4P	
3148	Líquido que reacciona con el agua, n.e.p. ★	4.3		Peligroso mojado	I II III	- - -	- - -	Prohibido	413 414	1 L 5 L	408 414 425	1 L 5 L 60 L	A3	4W 4W 4W
3129	Líquido que reacciona con el agua, corrosivo, n.e.p. ★	4.3	8	Peligroso mojado & Corrosivo	I II III	- - -	- - -	Prohibido	413 414	1 L 5 L	408 414 425	1 L 5 L 60 L	A3	4CW 4CW 4CW
3130	Líquido que reacciona con el agua, tóxico, n.e.p. ★	4.3	6.1	Peligroso mojado & Tóxico	I II III	- - -	- - -	Prohibido	413 414	1 L 5 L	408 414 425	1 L 5 L 60 L	A3	4PW 4PW 4PW
3122	Líquido tóxico comburente, n.e.p. ★	6.1	5.1	Tóxico & Comburente	I II	- Y609	- 1 L	Prohibido	609	1 L	604 611	2.5 L 5 L	A4	6X 6X
3289	Líquido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.p. ★	6.1	8	Tóxico & Corrosivo	I II	- Y609	- 0.5 L	603 609	0.5 L 1 L	604 611	2.5 L 30 L	A4	6C 6C	
2927	Líquido tóxico corrosivo, orgánico, n.e.p. ★	6.1	8	Tóxico & Corrosivo	I II	- Y609	- 0.5 L	603 609	0.5 L 1 L	604 611	2.5 L 30 L	A4	6C 6C	
2929	Líquido tóxico inflamable, orgánico, n.e.p. ★	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	I II	- Y609	- 1 L	603 609	1 L 5 L	604 611	30 L 60 L	A4	6F 6F	
3287	Líquido tóxico, inorgánico, n.e.p. ★	6.1		Tóxico	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4	6L 6L 6L	
2810	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p. ★	6.1		Tóxico	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4	6L 6L 6L	
3123	Líquido tóxico que reacciona con el agua, n.e.p. ★	6.1	4.3	Tóxico & Peligroso mojado	I II	- -	- -	Prohibido	609	1 L	604 611	1 L 5 L	A4	6W 6W
Líquidos aromáticos, ver Extractos aromáticos líquidos (NU 1169) o Extractos saporíferos líquidos (NU 1197)														

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	Líquidos combustibles para encendedores, ver Líquido inflamable, n.e.p. (NU 1993)												
	Líquidos corrosivos para acumuladores, ver Electrólito ácido para acumuladores (NU 2796) o Electrólito alcalino para acumuladores (NU 2797)												
	Líquidos criogénicos †, ver entrada de gas específico												
	Líquidos descongelantes †, ver Líquido inflamable, n.e.p. (NU 1993)												
	Líquidos o fluidos para limpieza, ver Líquido inflamable , etc. (NU 1992, NU 1993, NU 2924)												
	Líquidos para limpieza, inflamables, ver Líquido inflamable, n.e.p. (NU 1993)												
	Líquidos que no estén clasificados como inflamables, corrosivos o tóxicos, en mezclas con nitrógeno, anhídrido carbónico o aire, ver Gas comprimido, n.e.p. (NU 1956)												
	Líquidos saporíferos, ver Extractos saporíferos líquidos (NU 1197)												
	Liteno, ver Destilados de petróleo, n.e.p. (NU 1268)												
1415	Litio	4.3		Peligroso mojado	I	-	-	Prohibido		412	15 Kg	A1	4W
	Litio butílico, ver Alquilos de litio (NU 2445)												
	Litio en cartuchos, ver Litio (NU 1415)												
2830	Litioferrosilicio	4.3		Peligroso mojado	II	Y415	5 Kg	415	15 Kg	417	50 Kg		4W
1417	Litiosilicio †	4.3		Peligroso mojado	II	Y416	5 Kg	416	15 Kg	418	50 Kg		4W
	LNG, ver Gas natural, líquido refrigerado o Metano, líquido refrigerado (NU 1972)												
	LPG, ver Gases de petróleo licuados (NU 1075)												
	Magnesio, aleaciones de con el 50% ó menos de magnesio, en recortes, gránulos o tiras					-	-	No restringido		No restringido			
1869	Magnesio, aleaciones de con más del 50% de magnesio, en recortes, gránulos o tiras	4.1		Sólido inflamable	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg	A15	3L
1418	Magnesio aleaciones, en polvo	4.3	4.2	Peligroso mojado & Combustión espontánea	I II III	- - -	- - -	Prohibido 415 15 Kg 419 25 Kg		411 417 420	15 Kg 50 Kg 100 Kg	A3	4SW 4SW 4SW
2950	Magnesio en gránulos, recubiertos de partículas de no menos de 149 micrones	4.3		Peligroso mojado	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg		4W
1418	Magnesio en polvo	4.3	4.2	Peligroso mojado & Combustión espontánea	I II III	- - -	- - -	Prohibido 415 15 Kg 419 25 Kg		411 417 420	15 Kg 50 Kg 100 Kg	A3	4SW 4SW 4SW
1869	Magnesio en recortes, gránulos o tiras	4.1		Sólido inflamable	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg	A15	3L
	Magnesio, escorias de, calientes					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Magnesio, escorias de, húmedas					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Maletines de seguridad con mercancías peligrosos, por ejemplo pilas de litio o material pirotécnico					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Malonodinitrilo, ver Malononitrilo (NU 2647)												
2647	Malononitrilo	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros					Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L			
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H							
2210	Maneb	4.2	4.3	Combustión espontánea & Peligroso mojado	III	-	-	419	25 Kg	420	100 Kg	A30	4SW	
2968	Maneb, estabilizado contra el calentamiento espontáneo	4.3		Peligroso mojado	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg	A3	4W	
2210	Maneb, preparados de con un mínimo del 60% de maneb	4.2	4.3	Combustión espontánea & Peligroso mojado	III	-	-	419	25 Kg	420	100 Kg	A30	4SW	
2968	Maneb preparados, estabilizados de contra el calentamiento espontáneo Manteca de antimonio, ver Tricloruro de antimonio, sólido (NU 1733) Manteca de arsénico, ver Tricloruro de arsénico (NU 1560) Máquinas frigoríficas, ver Refrigeradores (ID 8023, NU 2857)	4.3		Peligroso mojado	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg	A3	4W	
2982	Material radiactivo, n.e.p.	7				-	-	Ver Subsec. 10.5		Ver Subsec. 10.5		A78	7L	
2910	Material radiactivo, bulto exento, artículos	7		Ninguna		-	-	Ver Subsec. 10.5		Ver Subsec. 10.5		A78 A98	7L	
2910	Material radiactivo, bulto exento, artículos manufacturados con torio natural	7		Ninguna		-	-	Ver Subsec. 10.5		Ver Subsec. 10.5		A78 A98	7L	
2910	Material radiactivo bulto exento, artículos manufacturados con uranio natural	7		Ninguna		-	-	Ver Subsec. 10.5		Ver Subsec. 10.5		A78 A98	7L	
2910	Material radiactivo, bulto exento, artículos manufacturados con uranio emprobecido	7		Ninguna		-	-	Ver Subsec. 10.5		Ver Subsec. 10.5		A78 A98	7L	
2910	Material radiactivo, bulto exento, embalaje vacío	7		Ninguna		-	-	Ver Subsec. 10.5		Ver Subsec. 10.5		A78 A98	7L	
2910	Material radiactivo, bulto exento, instrumentos	7		Ninguna		-	-	Ver Subsec. 10.5		Ver Subsec. 10.5		A78 A98	7L	
2910	Material radiactivo, bulto exento, materiales en cantidades limitadas	7		Ninguna		-	-	Ver Subsec. 10.5		Ver Subsec. 10.5		A78 A98	7L	
2912	Material radiactivo de baja actividad específica (BAE), n.e.p.	7				-	-	Ver Subsec. 10.5		Ver Subsec. 10.5		A78	7L	
2974	Material radiactivo en formas especiales, n.e.p.	7				-	-	Ver Subsec. 10.5		Ver Subsec. 10.5			7L	
2918	Material radiactivo, fisible, n.e.p.	7				-	-	Ver Subsec. 10.5		Ver Subsec. 10.5		A78	7L	
2913	Material radiactivo, objetos contaminados en la superficie (OCS)	7				-	-	Ver Subsec. 10.5		Ver Subsec. 10.5		A78	7L	
2807	Materiales magnetizados †	9		Materiales magnetizados		-	-	902	Sin limitación	902	Sin limitación		9M	
3066	Materiales para pintura corrosivos (incluye disolventes o diluyentes)	8		Corrosivo	II III	Y808 Y818	0.5 L 1 L	808 818	1 L 5 L	812 820	30 L 60 L	A3 A72	8L 8L	
1263	Materiales para pintura (incluye disolventes o diluyentes)	3		Líquido inflamable	I II III	- Y305 Y309	- 1 L 10 L	302 305 309	1 L 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L	A3 A7 A72	3L 3L 3L	
0103	Mecha de ignición tubular con envoltura metálica †	1.4G		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		140	75 Kg		1L	
0105	Mecha de seguridad †	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	140	25 Kg	140	100 Kg		3L	

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
0066	Mecha de combustión rápida †	1.4G		Explosivo 1.4		—	—	Prohibido		140	75 Kg	A1	1L
0104	Mecha detonante con efecto reducido con envoltura metálica †	1.4D		Explosivo 1.4		—	—	Prohibido		139	75 Kg		1L
0290	Mecha detonante con envoltura metálica †	1.1D				—	—	Prohibido		Prohibido			1L
0102	Mecha detonante con envoltura metálica †	1.2D				—	—	Prohibido		Prohibido			1L
0065	Mecha detonante flexible †	1.1D				—	—	Prohibido		Prohibido		A109	1L
0289	Mecha detonante flexible †	1.4D		Explosivo 1.4		—	—	Prohibido		139	75 Kg	A1	1L
0288	Mecha detonante perfilada flexible †	1.1D				—	—	Prohibido		Prohibido			1L
0237	Mecha detonante perfilada flexible † Mecha inflamadora con envoltura metálica, ver Mecha de ignición (NU 0103)	1.4D		Explosivo 1.4		—	—	Prohibido		138	75 Kg		1L
0101	Mecha no detonante † Mecha rápida, ver Mecha no detonante (NU 0101)	1.3G				—	—	Prohibido		Prohibido			1L
0316	Mechas de ignición †	1.3G				—	—	Prohibido		Prohibido			1L
0317	Mechas de ignición †	1.4G		Explosivo 1.4		—	—	Prohibido		141	75 Kg		1L
0368	Mechas de ignición † Mechas, trazadoras para, ver Trazadores para municiones (NU 0212, NU 0306)	1.4S		Explosivo 1.4		—	—	141	25 Kg	141	100 Kg		3L
3248	Medicamento líquido inflamable, tóxico, n.e.p.	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	II III	Y305 Y305	1 L 2 L	305 305	1 L 5 L	307 307	5 L 5 L	A3 A80	3P 3P
1851	Medicamento líquido, tóxico, n.e.p.	6.1		Tóxico	II III	Y609 Y609	1 L 2 L	609 609	5 L 5 L	611 611	5 L 5 L	A3	6L 6L
3249	Medicamento sólido tóxico, n.e.p. Medicamentos, n.e.p. en pequeños embalajes interiores, que contienen aerosol inflamable y/o aerosol no inflamable y/o líquidos inflamables y/o sustancias tóxicas, ver Artículos de consumo (ID 8000) p-Menta-1,8-dieno, ver Dipenteno (NU 2052)	6.1		Tóxico	II III	Y613 Y613	1 Kg 5 Kg	613 613	5 Kg 5 Kg	615 615	5 Kg 5 Kg	A3	6L 6L
8001	Mercancías peligrosas en aparatos					—	—	Ver 916		Ver 916		A48 A107	9L
8001	Mercancías peligrosas en maquinaria Mercancías peligrosas en pequeñas cantidades, ver Subsección 2.7 Mercaptano metílico, ver Metilmercaptano (NU 1064)					—	—	Ver 916		Ver 916		A48 A107	9L
1228	Mercaptano, mezcla líquida, inflamable, tóxico, n.e.p. *	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	II III	— Y306	— 1 L	— 306	— 5 L	— 308	— 220 L	A1 A3 A36	3P 3P
3071	Mercaptano, mezcla líquida, tóxico, inflamable, n.e.p. *	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	II	Y610	1 L	610	5 L	612	60 L		6F

N° NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
3336	Mercaptano, mezcla líquida inflamable, n.e.p. ★	3		Líquido inflamable	I	—	—	302	1 L	303	30 L	A3	3H
					II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
					III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1228	Mercaptanos líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p. ★	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	II	—	—	Prohibido		308	60 L	A1	3P
					III	Y306	1 L	306	5 L	308	220 L	A3	3P
												A36	
3071	Mercaptanos líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p. ★	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	II	Y610	1 L	610	5 L	612	60 L		6F
3336	Mercaptanos líquidos, inflamable, n.e.p. ★	3		Líquido inflamable	I	—	—	302	1 L	303	30 L	A3	3H
					II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
					III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
	2-Mercaptoetanol, ver Tioglicol (NU 2966)												
2809	Mercurio	8		Corrosivo	III	—	—	803	35 Kg	803	35 Kg		8L
2024	Mercurio, compuesto líquido de, n.e.p.	6.1		Tóxico	I	—	—	610	1 L	605	30 L	A3	6L
					II	Y617	1 L	617	5 L	612	60 L	A4	6L
					III	Y612	2 L	612	60 L	620	220 L	A6	6L
												A18	
2025	Mercurio, compuesto sólido de, n.e.p.	6.1		Tóxico	I	—	—	606	5 Kg	607	50 Kg	A3	6L
					II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A5	6L
					III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg	A6	6L
												A18	
2809	Mercurio contenido en productos manufacturados	8		Corrosivo	III	—	—	Ver 805		Ver 805		A48	8L
	Mercurio fulminante					—	—	Prohibido		Prohibido		A69	
	Mercurio, ver Nucleato de mercurio (NU 1639)												
	Mesitileno, ver 1,3,5-Trimetilbenceno (NU 2325)												
2396	Metacrilaldehído, inhibido	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	II	Y305	1 L	305	1 L	307	60 L		3P
2227	Metacrilato de n-butilo, inhibido	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
2522	2-Metacrilato de dimetilaminoetilo	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L
2277	Metacrilato de etilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
2283	Metacrilato de isobutilo, inhibido	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1247	Metacrilato de metilo monómero, estabilizado	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
	Metacrilato de metilo monómero, no estabilizado					—	—	Prohibido		Prohibido			
3079	Metacrilonitrilo, estabilizado	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I	—	—	Prohibido		303	30 L		3P
1332	Metaldehído	4.1		Sólido inflamable	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg		3L
3089	Metal en polvo inflamable, n.e.p.	4.1		Sólido inflamable	II	Y415	5 Kg	415	15 Kg	417	50 Kg	A3	3L
					III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg		3L
3189	Metal en polvo que puede calentarse espontáneamente, n.e.p. ★	4.2		Combustión espontánea	II	—	—	415	15 Kg	417	50 Kg	A3	4L
					III	—	—	419	25 Kg	420	100 Kg		4L
3206	Metales alcalinos, alcoholatos de, que pueden calentarse espontáneamente, corrosivos, n.e.p. ★	4.2	8	Combustión espontánea & Corrosivo	II	—	—	416	15 Kg	418	50 Kg	A3	4C
					III	—	—	422	25 Kg	421	100 Kg	A84	4C

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1421	Metales alcalinos, aleación líquida de, n.e.p.	4.3		Peligroso mojado	I	—	—	Prohibido	409	1 L	A84	4W	
1389	Metales alcalinos, amalgama de, líquida	4.3		Peligroso mojado	I	—	—	Prohibido	409	1 L	A84	4W	
1389	Metales alcalinos, amalgama de, sólida	4.3		Peligroso mojado	I	—	—	Prohibido	412	15 Kg	A84	4W	
1391	Metales alcalinos, dispersión de	4.3		Peligroso mojado	I	—	—	Prohibido	409	1 L	A63 A84	4W	
3205	Metales alcalinotérreos, alcoholatos de, n.e.p. ★	4.2		Combustión espontánea	II III	—	—	416 422	15 Kg 25 Kg	418 421	50 Kg 100 Kg	A3 A85	4L 4L
1393	Metales alcalinotérreos, aleación de, n.e.p.	4.3		Peligroso mojado	II	Y415	5 Kg	415	15 Kg	417	50 Kg	A85	4W
1392	Metales alcalinotérreos, amalgama de	4.3		Peligroso mojado	I	—	—	Prohibido	412	15 Kg	A85	4W	
1391	Metales alcalinotérreos, dispersión de	4.3		Peligroso mojado	I	—	—	Prohibido	409	1 L	A63 A85	4W	
1383	Metales ferrosos, ver Raspaduras de metales ferrosos o Recortes de metales ferrosos o Torneaduras de metales ferrosos o Virutas de metales ferrosos (NU 2793)												
1383	Metal pirofórico, n.e.p. ★	4.2				—	—	Prohibido		Prohibido			4L
	Metanal, ver Formaldehído en solución (NU 2209) o Formaldehído en solución inflamable (NU 1198)												
1971	Metano, comprimido	2.1		Gas infamable		—	—	Prohibido	200	150 Kg	A1	10L	
	Metano e hidrógeno en mezcla, ver Hidrógeno y metano en mezcla, comprimidos (NU 2034)												
1972	Metano, líquido refrigerado	2.1				—	—	Prohibido		Prohibido			10L
1230	Metanol	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	II	Y305	1 L	305	1 L	307	60 L	A104 A113	3P
	Metasilicato de sodio pentahidratado, ver Triosilicato de disodio (NU 3253)												
2859	Metavanadato amónico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
2864	Metavanadato potásico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
	beta-Metilacroleína, ver Crotonaldehído, estabilizado (NU 1143)												
1234	Metilal	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
	Metilamiltonona, ver n-Amilmetilcetona (NU 1110)												
1061	Metilamina, anhidra	2.1		Gas infamable		—	—	Prohibido	200	150 Kg	A1	10L	
	Metilamina dinitramina y sus sales secas					—	—	Prohibido		Prohibido			
1235	Metilamina en solución acuosa	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y305	0.5 L	305	1 L	307	5 L		3CH
	Metilamina nitroformo					—	—	Prohibido		Prohibido			
2294	N-Metilaniolina	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
1431	Metilato sódico	4.2	8	Combustión espontánea & Corrosivo	II	—	—	416	15 Kg	418	50 Kg		4C
1289	Metilato sódico en solución alcohólica	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II III	Y305 Y309	0.5 L 1 L	305 309	1 L 5 L	307 310	5 L 60 L	A3	3C 3C
2397	3-Metil-butanona-2	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
2459	2-Metil-1-buteno	3		Líquido inflamable	I	—	—	302	1 L	303	30 L		3H
2460	2-Metil-2-buteno	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
2561	3-Metil-1-buteno	3		Líquido inflamable	I	—	—	302	1 L	303	30 L		3H
2945	N-Metilbutilamina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y305	0.5 L	305	1 L	307	5 L		3C
2398	Metil-terc-butil éter	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
2296	Metilciclohexano	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
	Metilciclohexanoles de punto de inflamación superior a 60,5°C					—	—	No restringido		No restringido			
2617	Metilciclohexanoles inflamables	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
2297	Metilciclohexanona	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
2298	Metilciclopentano	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
	Metilcloroformo, ver 1,1,1-Tricloroetano (NU 2831)												
1239	Metil clorometil éter	6.1	3			—	—	Prohibido		Prohibido			6F
2534	Metilclorosilano	2.3	2.1 8			—	—	Prohibido		Prohibido		A2	10P
	Metildicloroarsina					—	—	Prohibido		Prohibido			
1242	Metildiclorosilano	4.3	3 8	Peligroso mojado & Líquido inflamable & Corrosivo	I	—	—	Prohibido		409	1 L		4HW
	p,p'-Metilendianilina, ver 4,4'-Diaminodifenilmetano (NU 2651)												
	2,2-Metileno-di-(3,4,6-triclorofenol), ver Hexaclorofeno (NU 2875)												
	alfa-Metilestireno, ver Isopropenilbenceno (NU 2303)												
	Metilestireno inhibido, ver Viniltoluenos, estabilizados (NU 2618)												
1193	Metil etil cetona	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
2300	2-Metil-5-etilpiridina	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
2437	Metilfenildiclorosilano	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8L
	2-Metil-2-fenilpropano, ver Butilbencenos (NU 2709)												
2301	2-Metilfurano	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
	Metilglicol, ver Eter monometílico de etilenglicol (NU 1188)												
3023	2-Metil-2-heptanotiol	6.1	3			—	—	Prohibido		Prohibido			6F

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
2302	5-Metil-2-hexanona	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1244	Metilhidracina 1-Metilimidazol, ver Corrosivo líquido, n.e.p. (NU 1760) Metilisoamilcetona, ver 5-Metil-2-hexanona (NU 2302)	6.1	3 8			-	-	Prohibido		Prohibido			6F
2053	Metilisobutilcarbinol	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1245	Metil isobutil cetona	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
1246	Metil isopropenil cetona, estabilizada Metil isopropenil cetona, no estabilizada	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
1064	Metilmercaptano Metilmercaptopropionaldehído, ver 4-Tiapentanal (NU 2785)	2.3	2.1	Gas tóxico & Gas inflamable		-	-	Prohibido		200	25 Kg	A1	10P
2535	4-Metilmorfolina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y305	0.5 L	305	1 L	307	5 L		3C
2535	N-Metilmorfolina 3-Metil-nitraminoanisole 2,4,6-trinitroso	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y305	0.5 L	305	1 L	307	5 L		3C
2461	Metilpentadieno	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
2560	2-Metil-2-pentanol 4-Metil-2-pentanol, ver Metilisobutilcarbinol (NU 2053) Metilpentanos, ver Hexanos (NU 1208) 3-Metil-2-penteno-4-ynol, ver 1-Pentol (NU 2705)	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
2399	1-Metilpiperidina Metilpiperidinas, ver Picolinas (NU 2313) 2-Metil-2-propanol, ver Butanoles (NU 1120) Metilpropilbenceno, ver Cimenos (NU 2046)	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y305	0.5 L	305	1 L	307	5 L		3C
1249	Metil propil cetona	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
2612	Metil propil éter	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3AH
2536	Metiltetrahidrofurano	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
1250	Metiltriclorosilano	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	I	-	-	Prohibido		304	2.5 L	A1	3C
2367	alfa-Metilvaleraldehído	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1251	Metilvinilbenceno inhibido, ver Viniltoluenos, estabilizados (NU 2618) Metil vinil cetona, estabilizada	6.1	3 8			-	-	Prohibido		Prohibido			6CH
2293	4-Metoxi-4-metil-2-pentanona 1-Metoxi-2-nitrobenzoceno, ver Nitroanisol, líquido o Nitroanisol, sólido (NU 2730) 1-Metoxi-4-nitrobenzoceno, ver Nitroanisol, líquido o Nitroanisol, sólido (NU 2730) 1-Metoxi-3-nitrobenzoceno, ver Nitroanisol, líquido o Nitroanisol, sólido (NU 2730)	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
3092	1-Metoxi-2-propanol Metramina, ver Hexametilentetramina (NU 1328) Mezcla ácida, de ácido nitrante, ver Ácido nitrante en mezcla (NU 1796) Mezcla agotada de ácido nitrante, ver Acido nitrante agotado en mezcla o Ácido nitrante agotado en mezcla (NU 1826)	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1649	Mezcla antidetonante para carburantes de motores † Mezcla de ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico, ver Ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico en mezcla (NU 1786)	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	I	-	-	Prohibido		605	30 L	A1	6H
3297	Mezcla de óxido de etileno y clorotetrafluoretano con un máximo del 8,8% de óxido de etileno	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
3300	Mezcla de óxido de etileno y dióxido de carbono con más del 87% de óxido de etileno	2.3	2.1	Gas tóxico & Gas infamable		-	-	Prohibido		209	25 Kg	A1	10P
1952	Mezcla de óxido de etileno y dióxido de carbono con no más del 9% de óxido de etileno	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
3298	Mezcla de óxido de etileno y pentafluoroetano con un máximo del 7,9% de óxido de etileno	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
3299	Mezcla de óxido de etileno y tetrafluoroetano con un máximo de 5,6% de óxido de etileno	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1060	Mezcla estabilizada de metilacetileno y propadieno † Mezcla no estabilizada de metilacetileno y propadieno Mezclas sulfonítricas, ver Ácido nitrante en mezcla (NU 1796) MIBC, ver Metilisobutilcarbinol (NU 2053)	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
3245	Microorganismos que han sufrido mutación genética	9		Misceláneas		-	-	913	Sin limitación	913	Sin limitación	A47	9L
0137	Minas con carga explosiva †	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. ó Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
0136	Minas con carga explosiva †	1.1F				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0138	Minas con carga explosiva †	1.2D				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0294	Minas con carga explosiva †	1.2F				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
	Misiles guiados, ver Cohetes de combustible líquido (NU 0397, NU 0398) ó Cohetes (NU 0183, NU 0181, NU 0180, NU 0182, NU 0295, NU 0436, NU 0437, NU 0438)												
	Misorita, ver Asbesto pardo (NU 2212)												
3353	Módulos para bolsas inflables, con gas comprimido	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg	A115	2L
3268	Módulos para bolsas inflables, pirotécnicos	9		Misceláneas	III	-	-	917	25 Kg	917	100 Kg	A56 A115 A119	9L
	Monoclorodifluometano y monocloropentafluoretano en mezcla (R502), ver Clorodifluometano y cloropentafluoretano en mezcla (NU 1973)												
	Monoclorobenceno, ver Clorobenceno (NU 1134)												
	Monoclorodifluometano, ver Clorodifluometano (NU 1018)												
	Monoclorodifluomonobromometano (R12B1), ver Clorodifluobromometano (NU 1974)												
	Monocloropentafluoretano y monoclorodifluometano en mezclas, ver Clorodifluometano y cloropentafluoretano en mezcla (NU 1973)												
	Monocloruro de azufre, ver Cloruros de azufre (NU 1828)												
1792	Monocloruro de yodo	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		817	50 Kg	A1	8L
	Monoetilamina, ver Etilamina (NU 1036)												
3251	Mononitrato-5-de isosórbida	4.1				-	-	Prohibido		Prohibido		A110	3L
	Mononitrosorsorcinato de plomo (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Monopropilamina, ver Propilamina (NU 1277)												
1016	Monóxido de carbono, comprimido	2.3	2.1	Gas tóxico & Gas infamable		-	-	Prohibido		200	25 Kg	A1	10P
2600	Monóxido de carbono e hidrógeno en mezcla, comprimido	2.3	2.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	10P
	Monóxido de nitrógeno, ver Óxido nitroso (NU 1070)												
2033	Monóxido potásico	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		8L
1825	Monóxido sódico	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		8L
2054	Morfolina	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
	Motocicleta, ver Vehículo (propulsado por gas inflamable) ó Vehículo (propulsado por líquido inflamable) (NU 3166)												
	Motores de aeronaves, ver Motores de combustión interna (NU 3166)												
0280	Motores de cohete †	1.1C				-	-	Prohibido		Prohibido			1L



Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
0281	Motores de cohete †	1.2C				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0186	Motores de cohete †	1.3C		Explosivo		-	-	Prohibido		130 220 Kg		1L	
0395	Motores de cohete, de combustible líquido †	1.2J				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0396	Motores de cohete, de combustible líquido †	1.3J				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0322	Motores de cohete que contengan líquidos hipergólicos con o sin carga expulsora †	1.2L				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0250	Motores de cohete que contengan líquidos hipergólicos con o sin carga expulsora †	1.3L				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
3166	Motores de combustión interna (accionados por LPG) incluso los instalados en máquinas o vehículos	9		Misceláneas		-	-	Prohibido		900 Sin limitación	A67 A70 A87 A121	9L	
3166	Motores de combustión interna (que no sean los accionados por LPG) incluso los instalados en máquinas o vehículos	9		Misceláneas		-	-	900 Sin limitación		900 Sin limitación	A67 A70 A87 A121	9L	
3167	Muestra de gas no sometido a presión inflamable, n.e.p. no refrigerado líquido	2.1		Gas inflamable		-	-	206 1 L		206 5 L		10L	
3169	Muestra de gas no sometido a presión tóxico, n.e.p. no refrigerado líquido	2.3		Gas tóxico		-	-	Prohibido		206 1 L	A1	2P	
3168	Muestra de gas no sometido a presión tóxico inflamable, n.e.p. no refrigerado líquido	2.3	2.1	Gas tóxico & Gas inflamable		-	-	Prohibido		206 1 L	A1	10P	
3315	Muestra química tóxica líquida o sólida † Muestras de explosivos, excepto los explosivos iniciadores, ver Explosivos, muestras de (NU 0190) Muestras para diagnóstico con una baja probabilidad de que contengan agentes patógenos de los Grupos de Riesgo 2 ó 3 † Muestras para diagnóstico que se sabe o razonablemente se crea que contienen agentes patógenos de los Grupos de Riesgo 2, 3 ó 4 y aquellos en que haya una relativa baja probabilidad de que existan gérmenes patógenos †, ver Sustancia infecciosa que afecte a los humanos (NU 2814) o Sustancia infecciosa que pueda afectar a los animales (NU 2900) Muestras para diagnóstico que se sabe que no contienen agentes patógenos de los Grupos de Riesgo 2, 3 ó 4 †	6.1		Ninguna		-	-	Prohibido		Prohibido	A106	6L	
						-	-	650 4 L		650 4 L	A14	6L	
						-	-	No restringido		No restringido			
0225	Multiplicadores con detonador †	1.1B				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0268	Multiplicadores con detonador †	1.2B				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0042	Multiplicadores sin detonador †	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0283	Multiplicadores sin detonador †	1.2D				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	Municiones con su carga montada o semimontada, o de carga separada, ver Cartuchos para armas (NU 0006, NU 0005, NU 0321, NU 0007, NU 0412, NU 0348)												
0488	Municiones de ejercicios †	1.3G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0362	Municiones de ejercicios † Municiones deportivas, ver Cartuchos para armas, con proyectil inerte (NU 0328, NU 0417, NU 0339, NU 0012)	1.4G		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		130	75 Kg		1L
0363	Municiones de prueba † Municiones fumígenas (dispositivos activados por agua), de fósforo blanco, con carga explosiva, carga expulsora o carga propulsora, ver Dispositivos activados por agua (NU 0248) Municiones fumígenas (dispositivos activados por agua), sin fósforo blanco ni fosfuros, con carga explosiva, carga expulsora o carga propulsora, ver Dispositivos activados por agua (NU 0249)	1.4G		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		130	75 Kg		1L
0015	Municiones fumígenas con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	1.2G	8			-	-	Prohibido		Prohibido			1C
0016	Municiones fumígenas con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	1.3G	8			-	-	Prohibido		Prohibido			1C
0303	Municiones fumígenas con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	1.4G	8	Explosivo 1.4 & Corrosivo		-	-	Prohibido		130	75 Kg		1C
0245	Municiones fumígenas de fósforo blanco con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	1.2H				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0246	Municiones fumígenas de fósforo blanco con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	1.3H				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0171	Municiones iluminantes con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	1.2G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0254	Municiones iluminantes con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	1.3G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0297	Municiones iluminantes con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	1.4G		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		130	75 Kg		1L
0243	Municiones incendiarias de fósforo blanco con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	1.2H				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0244	Municiones incendiarias de fósforo blanco con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora † Municiones incendiarias (dispositivos activados por agua), ver Dispositivos activados por agua (NU 0248, NU 0249)	1.3H				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0009	Municiones incendiarias con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	1.2G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0010	Municiones incendiarias con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	1.3G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros		Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE		
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto			Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
0300	Municiones incendiarias con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	1.4G		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		130	75 Kg		1L
0247	Municiones incendiarias en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carta propulsora † Municiones industriales, ver Cartuchos de accionamiento (NU 0381, NU 0275, NU 0276, NU 0323) o Cartuchos para perforación de pozos de petróleo (NU 0277, NU 0278)	1.3J				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0018	Municiones lacrimógenas con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	1.2G	6.1 8			-	-	Prohibido		Prohibido			1CP
0019	Municiones lacrimógenas con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	1.3G	6.1 8			-	-	Prohibido		Prohibido			1CP
0301	Municiones lacrimógenas con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	1.4G	6.1 8	Explosivo 1.4 & Tóxico & Corrosivo		-	-	Prohibido		130	75 Kg		1CP
2017	Municiones lacrimógenas no explosivas sin carga explosiva ni carga expulsora, sin cebo Municiones para armas de pequeño calibre, ver Cartuchos para armas, con proyectil inerte (NU 0328, NU 0417, NU 0339, NU 0012) Municiones para cohetes, ver Cabezas de cohete (NU 0286, NU 0287) Municiones sin bala, ver Cartuchos para armas, sin bala (NU 0326, NU 0413, NU 0327, NU 0338, NU 0014)	6.1	8	Tóxico & Corrosivo	II	-	-	Prohibido		600	50 Kg	A1	6C
0020	Municiones tóxicas * con carga explosiva, carga expulsora o carga propulsora †	1.2K	6.1			-	-	Prohibido		Prohibido			1P
0021	Municiones tóxicas * con carga explosiva, carga expulsora o carga propulsora † Municiones tóxicas (dispositivos activados por agua), ver Dispositivos activados por agua (NU 0248, NU 0249)	1.3K	6.1			-	-	Prohibido		Prohibido			1P
2016	Municiones tóxicas no explosivas sin carga explosiva ni carga expulsora, sin cebo Muriato de cinc, en soluciones, ver Cloruro de cinc en solución (NU 1840) Nafta, ver Destilados de petróleo, n.e.p. (NU 1268) Nafta de alquitrán de hulla, ver Destilados de petróleo, n.e.p. o Productos derivados del petróleo, n.e.p. (NU 1268) Nafta de petróleo, ver Destilados de petróleo, n.e.p. (NU 1268) Nafta disolvente, ver Productos derivados del petróleo, n.e.p. (NU 1268) Nafta pesada, ver Destilados de petróleo, n.e.p. (NU 1268)	6.1		Tóxico	II	-	-	Prohibido		600	100 Kg	A1	6L

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1334	Naftaleno, bruto Naftaleno diozonado	4.1		Sólido inflamable	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg		3L
2304	Naftaleno, fundido	4.1				-	-	Prohibido		Prohibido			3L
1334	Naftaleno, refinado Naftenatos, ver Líquido inflamable, n.e.p. (NU 1993)	4.1		Sólido inflamable	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg		3L
2001	Naftenatos de cobalto en polvo Nafteno, ver Ciclohexano (NU 1145)	4.1		Sólido inflamable	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg		3L
2077	alfa-Naftilamina	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
1650	beta-Naftilamina	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1651	Naftiltiourea 1-Naftiltiourea, ver Naftiltiourea (NU 1651)	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A6	6L
1652	Naftilurea Negro de carbón (de origen animal o vegetal), ver Carbón (NU 1361) Neohexano, ver Hexanos (NU 1208)	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1065	Néon, comprimido Néon líquido, no sometido a presión	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1913	Néon líquido refrigerado Neopentano, ver 2,2-Dimetilpropano (NU 2044) Neotil, ver Metil propil éter (NU 2612) Neumáticos en desuso deteriorados inflados Neumáticos inflados a una presión no superior a la presión normal de trabajo Neumáticos por sobre la presión normal de trabajo	2.2		Gas no inflamable		-	-	202	50 Kg	202	500 Kg		2L
1654	Nicotina	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L
3144	Nicotina, compuesto líquido de, n.e.p.	6.1		Tóxico	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6L 6L 6L
1655	Nicotina, compuesto sólido de, n.e.p.	6.1		Tóxico	I II III	- Y613 Y619	- 1 Kg 10 Kg	606 613 619	5 Kg 25 Kg 100 Kg	607 615 619	50 Kg 100 Kg 200 Kg	A3 A5 A6	6L 6L 6L
1259	Níquel carbonilo Níquel tetracarbonilo, ver Níquel carbonilo (NU 1259)	6.1	3			-	-	Prohibido		Prohibido			6H
1438	Nitrato aluminico	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
0222	Nitrato amónico con más del 0,2% en peso de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia <i>orgánica calculada como carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida</i>	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Lida.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1942	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 Nitrato amónico de di-(beta-nitroxietilo) Nitrato amónico, en explosivos, ver Explosivos para voladuras, Tipo B (NU 0082, NU 0331) Nitrato amónico, en fertilizantes, n.e.p., ver Abono a base de nitrato amónico, n.e.p. (NU 2072)	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
2426	Nitrato amónico, líquido (en solución concentrada caliente)	5.1				-	-	Prohibido		Prohibido			5L
1446	Nitrato bórico	5.1	6.1	Comburente & Tóxico	II	Y508	1 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5P
1454	Nitrato cálcico	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg	A83	5L
2720	Nitrato crómico Nitrato crómico(III), ver Nitrato crómico (NU 2720)	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
1112	Nitrato de amilo Nitrato de azidoetil Nitrato de bencenodiazonio (seco)	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
2464	Nitrato de berilio	5.1	6.1	Comburente & Tóxico	II	Y508	1 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5P
1451	Nitrato de cesio	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
1514	Nitrato de cinc	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
2728	Nitrato de circonio Nitrato de cobalto trinitrotetramina	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
1465	Nitrato de didimio	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
1507	Nitrato de estroncio Nitrato de etilo	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
1467	Nitrato de guanidina Nitrato de iridio nitratopentamina iridio	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
1222	Nitrato de isopropilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
2722	Nitrato de litio	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
2724	Nitrato de manganeso Nitrato de manganeso(II), ver Nitrato de manganeso (NU 2724) Nitrato de metilo	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
2725	Nitrato de níquel Nitrato de níquel(II), ver Nitrato de níquel (NU 2725) Nitrato de nitroetilo Nitrato de nitroguanidina n-Nitrato de-N-nitrometilglicolamida	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
1493	Nitrato de plata	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1469	Nitrato de plata acetilénico Nitrato de plomo	5.1	6.1	Comburente & Tóxico	II	Y508	1 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5P
	Nitrato de plomo(II), ver Nitrato de plomo (NU 1469)												
	Nitrato de plutonio, en soluciones, ver Subsección 10.5												
1865	Nitrato de n-propilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
2727	Nitrato de talio	6.1	5.1	Tóxico & Comburente	II	Y613	1 Kg	613	5 Kg	615	25 Kg		6X
	Nitrato de talio(I), ver Nitrato de talio (NU 2727)												
2976	Nitrato de torio, sólido	7	5.1	& Comburente		-	-	Ver Subsec. 10.5		Ver Subsec. 10.5		A78	7X
2980	Nitrato de uranilo hexahidratado en solución	7	8	& Corrosivo		-	-	Ver Subsec. 10.5		Ver Subsec. 10.5		A78	7C
2981	Nitrato de uranilo, sólido	7	5.1	& Comburente		-	-	Ver Subsec. 10.5		Ver Subsec. 10.5		A78	7X
0220	Nitrato de urea seco o humidificado con menos del 20%, en peso, de agua	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
1357	Nitrato de urea, humidificado con 20% ó más, en peso, de agua	4.1		Sólido inflamable	I	-	-	416	1 Kg	412	15 Kg	A101	3E
	Nitrato de vinilo polimerizado					-	-	Prohibido		Prohibido			
1895	Nitrato fenilmercúrico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1466	Nitrato férrico	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
1474	Nitrato magnésico	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
	Nitrato manganeso, ver Nitrato de manganeso (NU 2724)												
1625	Nitrato mercúrico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1627	Nitrato mercurioso	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
	Nitrato níqueloso, ver Nitrato de níquel (NU 2725)												
1486	Nitrato potásico	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
	Nitrato potásico y nitrato sódico en mezcla, ver Nitrato sódico y nitrato potásico en mezcla (NU 1499)												
1487	Nitrato potásico y nitrito sódico en mezclas	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
1498	Nitrato sódico	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
1499	Nitrato sódico y nitrato potásico en mezcla	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
	Nitratos de diazonio (secos)					-	-	Prohibido		Prohibido			
1477	Nitratos inorgánicos, n.e.p.	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg	A3	5L
					III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
3218	Nitratos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.	5.1		Comburente	II	Y503	0.5 L	503	1 L	505	5 L	A3	5L
					III	Y514	1 L	514	2.5 L	515	30 L	A65	5L
	Nitrilo acrílico, estabilizado, ver Acrlonitrilo, estabilizado (NU 1093)												

N° NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
3273	Nitrilos inflamables, tóxicos, n.e.p. *	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I II	- Y305	- 1 L	Prohibido 1 L	303 307	30 L 60 L			3HP 3HP
3276	Nitrilos líquidos, tóxicos, n.e.p. *	6.1		Tóxico	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4	6L 6L 6L
3276	Nitrilos sólidos, tóxicos, n.e.p. *	6.1		Tóxico	I II III	- Y613 Y619	- 1 Kg 10 Kg	606 613 619	5 Kg 25 Kg 100 Kg	607 615 619	50 Kg 100 Kg 200 Kg	A3 A5	6L 6L 6L
3275	Nitrilos tóxicos, inflamables, n.e.p. *	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	I II	- Y609	- 1 L	603 609	1 L 5 L	604 611	30 L 60 L	A4	6F 6F
	Nitrito amónico					-	-	Prohibido		Prohibido			
1113	Nitrito de amilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
1512	Nitrito de cinc amoniacal	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
	Nitrito de dicitohexilamina, ver Nitrito de dicitohexilamonio (NU 2687)												
2687	Nitrito de dicitohexilamonio	4.1		Sólido inflamable	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg		3L
	Nitrito de etilo					-	-	Prohibido		Prohibido			
1194	Nitrito de etilo en solución	3	6.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	3P
	Nitrito de isopentilo, ver Nitrito de amilo (NU 1113)												
	Nitrito de metilo					-	-	Prohibido		Prohibido			
2726	Nitrito de níquel	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
	Nitrito de níquel(II), ver Nitrito de níquel (NU 2726)												
	Nitrito de pentilo, ver Nitrito de amilo (NU 1113)												
	Nitrito níqueloso, ver Nitrito de níquel (NU 2726)												
1488	Nitrito potásico	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
1500	Nitrito sódico	5.1	6.1	Comburente & Tóxico	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5P
	Nitrito sódico y nitrato potásico en mezclas, ver Nitrato potásico y nitrito sódico en mezclas (NU 1487)												
2351	Nitritos de butilo	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	3L 3L
2627	Nitritos inorgánicos, n.e.p.	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg	A33	5L
3219	Nitritos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.	5.1		Comburente	II III	Y503 Y514	0.5 L 1 L	503 514	1 L 2.5 L	505 515	5 L 30 L	A3 A33	5L 5L
0146	Nitroalmidón seco o humidificado con menos del 20%, por peso, de agua	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
1337	Nitroalmidón, humidificado con 20% ó más, por peso, de agua	4.1		Sólido inflamable	I	-	-	416	1 Kg	412	15 Kg	A40	3E
	N-Nitroanilina					-	-	Prohibido		Prohibido			
1661	Nitroanilinas (o-, m-, p-)	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A113	6L

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
2730	Nitroanisol, líquido	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L	A113	6L
2730	Nitroanisol, sólido	6.1		Tóxico	III	Y616	10 Kg	616	100 Kg	616	200 Kg	A113	6L
	Nitroazúcar (seca)					-	-	Prohibido		Prohibido			
1662	Nitrobenceno	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A113	6L
	Nitrobenzol, ver Nitrobenceno (NU 1662)												
0385	5-Nitrobenzotriazol	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
2306	Nitrobenzotrifluoruros	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L
2732	Nitrobromobenceno, líquido	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
2732	Nitrobromobenceno, sólido	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
2557	Nitrocelulosa con no más del 12,6% de nitrógeno por peso seco, mezcla con pigmento	4.1		Sólido inflamable	II	Y416	1 Kg	416	1 Kg	418	15 Kg	A57 A86	3L
2557	Nitrocelulosa con no más del 12,6% de nitrógeno por peso seco, mezcla con plastificante	4.1		Sólido inflamable	II	Y416	1 Kg	416	1 Kg	418	15 Kg	A57 A86	3L
2557	Nitrocelulosa con no más del 12,6% de nitrógeno por peso seco, mezcla sin pigmento	4.1		Sólido inflamable	II	Y416	1 Kg	416	1 Kg	418	15 Kg	A57 A86	3L
2557	Nitrocelulosa con no más del 12,6% de nitrógeno por peso seco, mezcla sin plastificante	4.1		Sólido inflamable	II	Y416	1 Kg	416	1 Kg	418	15 Kg	A57 A86	3L
0340	Nitrocelulosa seca o humidificada con menos del 25%, por peso, de agua (o de alcohol)	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0341	Nitrocelulosa sin modificar o plastificada con menos del 18%, por peso, de plastificante	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
2555	Nitrocelulosa con agua con 25% ó más de agua, en peso	4.1		Sólido inflamable	II	Y416	5 Kg	416	15 Kg	418	50 Kg	A57	3E
2556	Nitrocelulosa con alcohol con 25% ó más, de alcohol, y 12,6% ó menos, en peso seco, de nitrógeno	4.1		Sólido inflamable	II	Y416	1 Kg	416	1 Kg	418	15 Kg	A57	3L
2059	Nitrocelulosa en solución inflamable con 12,6% ó menos de nitrógeno, por peso y 55% ó menos de nitrocelulosa	3		Líquido inflamable	I II III	- Y305 Y309	- 1 L 10 L	302 305 309	1 L 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L	A3 A91	3H 3H 3L
0342	Nitrocelulosa, humidificada con un mínimo del 25%, por peso, de alcohol	1.3C				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0343	Nitrocelulosa plastificada con 18% ó más, por peso, de plastificante	1.3C				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
	Nitroclorobenceno, ver Cloronitrobenzenos, líquidos o Cloronitrobenzenos, sólidos (NU 1578)												
2307	3-Nitro-4-clorobenzotrifluoruro	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L
	Nitrocloroformo, ver Cloropicrina (NU 1580)												
2446	Nitrocresoles	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
2842	Nitroetano	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
	m-Nitrofenil dinitrometano					-	-	Prohibido		Prohibido			

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1663	Nitrofenoles (o-, m-, p-)	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg	A113	6L
1066	Nitrógeno, comprimido Nitrógeno en mezcla con gases raros, ver Gases raros en mezcla con nitrógeno, comprimido (NU 1981)	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1977	Nitrógeno líquido refrigerado	2.2		Gas no inflamable		-	-	202	50 Kg	202	500 Kg	A800	2L
0143	Nitroglicerina, desensibilizada con un mínimo del 40%, en peso, de flemador no volátil, insoluble en agua Nitroglicerina, desensibilizada con menos del 40% de flemador, por peso	1.1D	6.1			-	-	Prohibido		Prohibido			1P
3343	Nitroglicerina en mezcla, desensibilizada, líquida, inflamable, n.e.p. * con no más del 30% de nitroglicerina por peso	3				-	-	Prohibido		Prohibido			3E
3319	Nitroglicerina en mezcla, desensibilizada, sólida, n.e.p. * con más del 2% pero no más del 10% de nitroglicerina desensibilizada por masa	4.1		Sólido inflamable		-	-	Prohibido		435	0.5 Kg	A1 A68	3L
1204	Nitroglicerina en solución alcohólica con 1% ó menos de nitroglicerina	3		Líquido inflamable	II	Y306	1 L	306	5 L	308	60 L		3L
3064	Nitroglicerina en solución alcohólica con 5% ó menos, pero más del 1% de nitroglicerina	3		Líquido inflamable	II	-	-	Prohibido		311	5 L		3L
0144	Nitroglicerina en solución alcohólica con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina Nitroglicerina líquida, no estabilizada	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0282	Nitroguanidina seca o humidificada con menos del 20%, en peso, de agua	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
1336	Nitroguanidina, humidificada con 20% ó más, en peso, de agua Nitro-1-hidantoína	4.1		Sólido inflamable	I	-	-	416	1 Kg	412	15 Kg	A40	3E
0133	Nitromanita, humedecida con no menos del 40% de agua o mezcla de alcohol y agua, por peso Nitromanita (seca)	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
1261	Nitrometano	3		Líquido inflamable	II	-	-	Prohibido		Prohibido		A1 A39	3L
2538	Nitronaftaleno 2-Nitro-2-nitrato de metilpropanol	4.1		Sólido inflamable	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg		3L
2608	Nitropropanos	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1369	p-Nitrosodimetilanilina	4.2		Combustión espontánea	II	-	-	416	15 Kg	418	50 Kg		4L

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1664	Nitrotoluenos, líquidos (o-, m-)	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L
1664	Nitrotoluenos, sólidos (p-)	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
2660	Nitrotoluidinas (mono)	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
0490	Nitrotriazolona Nitrotriclorometano, ver Cloropicrina (NU 1580)	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0147	Nitrourea	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
1665	Nitroxilenos (o-, m-, p-)	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L
2806	Nitruro de litio Nitruro de mercurio Nitruro de selenio	4.3		Peligroso mojado	I	-	-	Prohibido		411	15 Kg		4W
1920	Nonanos	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1799	Noniltriclorosilano	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		813	30 L	A1	8L
2251	2,5-Norbornadieno, inhibido	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
0490	NTO	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
1639	Nucleato de mercurio	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
8038	Objeto fuente de calor equipo que funciona a pilas, tales como linternas submarinas o equipo para soldar y que, de ser activados accidentalmente, generan un calor extremo y pueden causar un incendio	9				-	-	Prohibido		Prohibido		A93	9L
0486	Objetos, EEI †	1.6N				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0486	Objetos explosivos extremadamente insensibles †	1.6N				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0462	Objetos explosivos, n.e.p. ★	1.1C				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0463	Objetos explosivos, n.e.p. ★	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0464	Objetos explosivos, n.e.p. ★	1.1E				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0465	Objetos explosivos, n.e.p. ★	1.1F				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0354	Objetos explosivos, n.e.p. ★	1.1L				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0466	Objetos explosivos, n.e.p. ★	1.2C				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0467	Objetos explosivos, n.e.p. ★	1.2D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0468	Objetos explosivos, n.e.p. ★	1.2E				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0469	Objetos explosivos, n.e.p. ★	1.2F				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0355	Objetos explosivos, n.e.p. ★	1.2L				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0470	Objetos explosivos, n.e.p. ★	1.3C				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0356	Objetos explosivos, n.e.p. ★	1.3L				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0350	Objetos explosivos, n.e.p. ★	1.4B				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0351	Objetos explosivos, n.e.p. ★	1.4C		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		101	75 Kg	A62	1L
0352	Objetos explosivos, n.e.p. ★	1.4D		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		101	75 Kg	A62	1L
0471	Objetos explosivos, n.e.p. ★	1.4E		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		101	75 Kg	A62	1L
0472	Objetos explosivos, n.e.p. ★	1.4F				-	-	Prohibido		Prohibido			1L

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
0353	Objetos explosivos, n.e.p. ★	1.4G		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		101	75 Kg	A62	1L
0349	Objetos explosivos, n.e.p. ★	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	101	25 Kg	101	100 Kg	A62	3L
3164	Objetos hidráulicos a presión que contengan gas no inflamable	2.2		Gas no inflamable		-	-	208	Sin limitación	208	Sin limitación	A48 A114	2L
3164	Objetos neumáticos a presión que contengan gas no inflamable	2.2		Gas no inflamable		-	-	208	Sin limitación	208	Sin limitación	A48 A114	2L
0380	Objetos pirofóricos †	1.2L				-	-	Prohibido		Prohibido			1S
0428	Objetos pirotécnicos para usos técnicos †	1.1G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0429	Objetos pirotécnicos para usos técnicos †	1.2G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0430	Objetos pirotécnicos para usos técnicos †	1.3G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0431	Objetos pirotécnicos para usos técnicos †	1.4G		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		135	75 Kg		1L
0432	Objetos pirotécnicos para usos técnicos †	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	135	25 Kg	135	100 Kg		3L
1800	Octadeciltriclorosilano	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		813	30 L	A1	8L
2309	Octadieno	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
2422	2-Octafluobuteno	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1976	Octafluociclobutano	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
2424	Octafluopropano	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
	Octanitrate de sacarosa (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
1262	Octanos	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
	terc-Octil mercaptano, ver 2-Metil-2-heptanotiol (NU 3023)												
1801	Octiltriclorosilano	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		813	30 L	A1	8L
0484	Octógeno, desensibilizado	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0226	Octógeno, humedecido con no menos del 15% de agua, por peso	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
	Octógeno (seco o sin flemador)					-	-	Prohibido		Prohibido			
0266	Octol seco o humedecido con menos del 15% de agua, por peso	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0266	Octolita seca o humidificada con menos del 15% de agua, por peso	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0496	Octonal	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
	Oenantol, ver n-Heptaldehído (NU 3056)												
1640	Oleato de mercurio	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
	Oleum, ver Ácido sulfúrico, fumante (NU 1831)												

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
2788	Organoestaño, compuesto de, líquido, n.e.p.	6.1		Tóxico	I	—	—	610	1 L	605	30 L	A4	6L
					II	Y610	1 L	610	5 L	612	60 L	A6	6L
					III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
3146	Organoestaño, compuesto de, sólido, n.e.p.	6.1		Tóxico	I	—	—	608	5 Kg	608	50 Kg	A3	6L
					II	Y614	1 Kg	614	25 Kg	616	100 Kg	A5	6L
					III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg	A6	6L
	Oro fulminante					—	—	Prohibido		Prohibido			
	Ortoarsenito de cobre, ver Arsenito de cobre (NU 1586)												
2524	Ortoformiato de etilo	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
	Ortoformiato de trietilo, ver Ortoformiato de etilo (NU 2524)												
2606	Ortosilicato de metilo	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	I	—	—	Prohibido		Prohibido			6F
2413	Ortotitanato tetrapropílico	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
	Otras sustancias relamentadas, extractos aromáticos o saporíferos (quen no entren dentro de las definiciones de las Clases 1 al 8), ver Aviación, líquidos regulados para, n.e.p. (NU 3334) o Aviación sólidos regulados para, n.e.p. (NU 3335)												
2525	Oxalato de etilo	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
	Oxalato de plata (seco)					—	—	Prohibido		Prohibido			
1939	Oxibromuro de fósforo	8		Corrosivo	II	—	—	Prohibido		817	50 Kg	A1	8W
2576	Oxibromuro de fósforo, fundido	8				—	—	Prohibido		Prohibido			8W
1642	Oxicianuro de mercurio, desensibilizado	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
	Oxicianuro de mercurio, no desensibilizado					—	—	Prohibido		Prohibido			
	Oxiclورو de carbono, ver Fosgeno (NU 1076)												
1758	Oxiclورو de cromo	8		Corrosivo	I	—	—	807	0.5 L	809	2.5 L		8W
1810	Oxiclورو de fósforo	8		Corrosivo	II	—	—	Prohibido		Prohibido		A1	8W
2879	Oxiclورو de selenio	8	6.1	Corrosivo & Tóxico	I	—	—	807	0.5 L	809	2.5 L		8P
	Óxido acético, ver Anhídrido acético (NU 1715)												
1884	Óxido bórico	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
1910	Óxido cálcico	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		8L
	Óxido de acetilo, ver Anhídrido acético (NU 1715)												
	Óxido de antimonio, ver Antimonio, compuesto inorgánico sólido de, n.e.p. (NU 1549)												
	Óxido de arsénico(III), ver Trióxido de arsénico (NU 1561)												
	Óxido de arsénico(v), ver Pentóxido de arsénico (NU 1559)												
3022	Óxido de 1,2-butileno, estabilizado	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
	Óxido de dietileno, ver Dioxano (NU 1165)												
1040	Óxido de etileno	2.3	2.1	Gas tóxico & Gas infamable		—	—	Prohibido		209	25 Kg	A1	10P

N° NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1040	Óxido de etileno con nitrógeno hasta una presión de 1 MPa a 50°C	2.3	2.1	Gas tóxico & Gas inflamable		-	-	Prohibido		209	25 Kg	A1	10P
3070	Óxido de etileno y diclorodifluometano en mezcla con no más del 12,5% de óxido de etileno	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
1041	Óxido de etileno y dióxido de carbono en mezcla con más del 9%, pero no más del 87% de óxido de etileno	2.1		Gas inflamable		-	-	Prohibido		200	25 Kg	A1	10L
2983	Óxido de etileno y óxido de propileno en mezcla con el 30% ó menos de óxido de etileno	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I	-	-	Prohibido		304	30 L		3P
	Óxido de etileno y óxido de propileno en mezcla con más del 30% de óxido de etileno					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Óxido de etilo y butilo, ver Etil butil éter (NU 1179)												
	Óxido de etilo y propilo, ver Etil propil éter (NU 2615)												
1376	Óxido de hierro agotado (procedente de la purificación del gas de hulla) †	4.2				-	-	Prohibido		Prohibido		A2 A3	4L
1641	Óxido de mercurio	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1229	Óxido de mesitilo	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
	Óxido de metilo, ver Eter dimetilico (NU 1033)												
	Óxido de metilo y etilo, ver Eter etilmetilico (NU 1039)												
	Óxido de metilo y propilo, ver Metil propil éter (NU 2612)												
1280	Óxido de propileno	3		Líquido inflamable	I	-	-	306	1 L	304	30 L		3H
2501	Óxido de tri-(1-aziridinil)fosfina en solución	6.1		Tóxico	II III	Y609 Y611	1 L 2 L	609 611	5 L 60 L	611 618	60 L 220 L	A3	6L 6L
	Óxido dicloroetilico, ver Eter 2,2'-diclorodietilico (NU 1916)												
	Óxido diisopropilico, ver Eter diisopropilico (NU 1159)												
1660	Óxido nítrico, comprimido	2.3	5.1 8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2PX
1975	Óxido nítrico y dióxido de nitrógeno en mezcla	2.3	5.1 8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2PX
1975	Óxido nítrico y tetróxido de dinitrógeno en mezcla	2.3	5.1 8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2PX
1070	Óxido nitroso	2.2	5.1	Gas no inflamable & Comburente		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2AX
2201	Óxido nitroso, líquido refrigerado	2.2	5.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2AX
1072	Oxígeno, comprimido	2.2	5.1	Gas no inflamable & Comburente		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2X
	Oxígeno en mezcla con gases raros, ver Gases raros en mezcla con oxígeno, comprimido (NU 1980)												

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1073	Oxígeno, líquido refrigerado Oxígeno y anhídrido carbónico en mezcla, ver Dióxido de carbono y oxígeno en mezcla, comprimido (NU 1014) 1-Oxi-4-nitrobenceno, ver Nitrofenoles (NU 1663) Oxirano, ver Óxido de etileno (NU 1040) Oxisulfato de vanadio, ver Sulfato de vanadilo (NU 2931) Oxisulfato de vanadio(IV), ver Sulfato de vanadilo (NU 2931) Oxisulfuro de carbono, ver Sulfuro de carbonilo (NU 2204)	2.2	5.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2X
2443	Oxitricloruro de vanadio Papel carbón, ver Papel, tratado con aceites no saturados (NU 1379) Papel, residuo, húmedo Papel, stock, húmedo	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		813	30 L	A1	8W
1379	Papel, tratado con aceites no saturados no completamente seco (incluso el papel carbón) Parafina, ver Queroseno (NU 1223)	4.2				-	-	Prohibido		Prohibido		A2	4L
2213	Paraformaldehído	4.1		Sólido inflamable	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg		3L
1264	Paraldehído PCB, ver Bifenilos policlorinados, líquidos (NU 2315)	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1324	Película de base nitrocelulósica revestida de gelatina, con exclusión de los desechos † Películas a base de nitrocelulosa, despojadas de gelatina †, ver Celuloide, desechos de (NU 2002) Pelo, cerda o crin mojados, ver Fibras, etc. (NU 1373)	4.1		Sólido inflamable	III	Y400	10 Kg	400	25 Kg	400	100 Kg		3L
1380	Pentaborano	4.2	6.1			-	-	Prohibido		Prohibido			4P
2691	Pentabromuro de fósforo	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		817	50 Kg	A1	8W
1669	Pentacloroetano	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L
2567	Pentaclorofenato sódico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
3155	Pentaclorofenol	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A6	6L
1731	Pentacloruro de antimonio en solución	8		Corrosivo	II III	Y808 Y818	0.5 L 1 L	808 818	1 L 5 L	812 820	30 L 60 L	A3	8L 8L
1730	Pentacloruro de antimonio, líquido	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8L
1806	Pentacloruro de fósforo	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		817	50 Kg	A1	8W
2508	Pentacloruro de molibdeno	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		8L
3220	Pentafluoretano	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L



Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1732	Pentafluoruro de antimonio	8	6.1	Corrosivo & Tóxico	II	-	-	Prohibido	813	30 L	A1	8P	
1745	Pentafluoruro de bromo	5.1	6.1 8			-	-	Prohibido	Prohibido		A2	5CP	
2548	Pentafluoruro de cloro	2.3	5.1 8			-	-	Prohibido	Prohibido		A2	2PX	
2198	Pentafluoruro de fósforo, comprimido	2.3	8			-	-	Prohibido	Prohibido		A2	2CP	
2495	Pentafluoruro de yodo	5.1	6.1 8	Comburente & Tóxico & Corrosivo	I	-	-	Prohibido	501	2.5 L		5CP	
2286	Pentametilheptano	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
	Pentanal, ver Valerilaldehído (NU 2058)												
	Pentanitrato de quebrachitol					-	-	Prohibido	Prohibido				
	Pentanitroanilina (seca)					-	-	Prohibido	Prohibido				
	n-Pentano, ver Pentanos (NU 1265)												
2310	Pentano-2,4-diona	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	III	Y309	2 L	309	60 L	310	220 L		3P
1105	Pentanol	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	3L 3L
	3-Pentanol, ver Pentanol (NU 1105)												
1265	Pentanos líquidos	3		Líquido inflamable	I II	- Y305	- 1 L	302 305	1 L 5 L	303 307	30 L 60 L		3H 3H
	Pentasulfuro de antimonio, ver Antimonio, compuesto inorgánico sólido de, n.e.p. (NU 1549)												
	Pentasulfuro de fósforo, con fósforo blanco y/o fósforo amarillo					-	-	Prohibido	Prohibido				
1340	Pentasulfuro de fósforo sin contenido alguno de fósforo blanco ni fósforo amarillo	4.3	4.1	Peligroso mojado & Sólido inflamable	II	Y416	5 Kg	416	15 Kg	418	50 Kg		4FW
1108	1-Penteno	3		Líquido inflamable	I	-	-	302	1 L	303	30 L		3H
2705	1-Pentol	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8L
0151	Pentolita seca o humidificada con menos del 15%, en peso, de agua	1.1D				-	-	Prohibido	Prohibido				1L
1559	Pentóxido de arsénico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1807	Pentóxido de fósforo	8		Corrosivo	II	Y815	5 Kg	815	15 Kg	817	50 Kg		8W
2862	Pentóxido de vanadio no fundido	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
	Pequeñas cantidades de mercancías peligrosas, ver Subsección 2.7												
0402	Perclorato amónico	1.1D				-	-	Prohibido	Prohibido			A22	1L

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1442	Perclorato amónico	5.1		Comburente	II	Y509	2.5 Kg	509	5 Kg	512	25 Kg	A22	5L
1447	Perclorato bórico	5.1	6.1	Comburente & Tóxico	II	Y508	1 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5P
1455	Perclorato cálcico	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
	Perclorato de diazonium (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
1508	Perclorato de estroncio	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
	Perclorato de etilo					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Perclorato de hidracina					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Perclorato de metilamina (seca)					-	-	Prohibido		Prohibido			
	m-Perclorato de nitrobenzeno diazonium					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Perclorato de piridina					-	-	Prohibido		Prohibido			
1470	Perclorato de plomo	5.1	6.1	Comburente & Tóxico	II	Y508	1 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5P
	Perclorato de plomo(II), ver Perclorato de plomo (NU 1470)												
	Perclorato de tetraetilamonio (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Perclorato de triclorometilo					-	-	Prohibido		Prohibido			
1475	Perclorato magnésico	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
1489	Perclorato potásico	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
1502	Perclorato sódico	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
1481	Percloratos inorgánicos, n.e.p.	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg	A3	5L
					III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
3211	Percloratos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.	5.1		Comburente	II	Y501	0.5 L	501	1 L	506	5 L	A3	5L
					III	Y506	1 L	506	2.5 L	507	30 L		5L
	Perclorobenceno, ver Hexaclorobenceno (NU 2729)												
	Perclorociclopentadieno, ver Hexaclorociclopentadieno (NU 2646)												
	Percloroetileno, ver Tetracloroetileno (NU 1897)												
	Perclorometano, ver Tetracloruro de carbono (NU 1846)												
1670	Perclorometil mercaptano	6.1				-	-	Prohibido		Prohibido			6L
	Percloruro de antimonio, líquido, ver Pentacloruro de antimonio, líquido (NU 1730)												
	Percloruro de hierro anhidro, ver Cloruro férrico anhidro (NU 1773)												
	Perfluoroacetilcloruro, ver Cloruro de trifluoroacetilo (NU 3057)												
	Perfluoro-2-buteno, ver 2-Octafluobuteno (NU 2422)												
	Perfluorociclobutano, ver Octafluociclobutano (NU 1976)												
	Perfluoropropano, ver Octafluopropano (NU 2424)												
	Perforadores de chorro, ver Cargas huecas (NU 0059, NU 0439, NU 0440, NU 0441)												
	Perfumería, ver Productos de perfumería (NU 1266)												

N° NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	Permanganato amónico					-	-	Prohibido		Prohibido			
1448	Permanganato bórico	5.1	6.1	Comburente & Tóxico	II	Y508	1 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5P
1456	Permanganato cálcico	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
1515	Permanganato de cinc	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
1490	Permanganato potásico	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
1503	Permanganato sódico	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
1482	Permanganatos inorgánicos, n.e.p.	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg	A3	5L
					III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg	A37	5L
3214	Permanganatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.	5.1		Comburente	II	Y503	0.5 L	503	1 L	505	5 L	A37	5L
	Peroxiacetato de terc-butilo, en solución de más del 76%					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Peroxidicarbonato de dibencilo, con más del 87% en agua					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Peroxidicarbonato de di-n-butilo en solución de más del 52%					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Peroxidicarbonato de dietilo en solución de más del 27%					-	-	Prohibido		Prohibido			
1449	Peróxido bórico	5.1	6.1	Comburente & Tóxico	II	Y509	1 Kg	509	5 Kg	512	25 Kg		5P
1457	Peróxido cálcico	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
	Peróxido de acetil ciclohexanosulfonilo de una concentración de menos del 82%, humidificado con un máximo del 12% de agua					-	-	Prohibido		Prohibido			
1516	Peróxido de cinc	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
	Peróxido de di-2,4-diclorobenzoilo, con más del 75% en agua					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Peróxido de di-(1-naftoilo)					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Peróxido de dipropionilo en solución de mas del 28%					-	-	Prohibido		Prohibido			
1509	Peróxido de estroncio	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
2984	Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con el 8% o más pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1		Comburente	III	Y514	1 L	514	2.5 L	515	30 L		5L
2014	Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con más del 40% pero con el 60% o menos de peróxido de hidrógeno (estabilizado según sea necesario)	5.1	8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2 A75	5C
	Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con menos del 8% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)					-	-	No restringido		No restringido			
2014	Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con un mínimo del 20% y un máximo del 40% de peróxido de hidrógeno (estabilizadas según sea necesario)	5.1	8	Comburente & Corrosivo	II	Y501	0.5 L	501	1 L	506	5 L		5C
2015	Peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada con más del 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	8			-	-	Prohibido		Prohibido			5C
2015	Peróxido de hidrógeno, estabilizado	5.1	8			-	-	Prohibido		Prohibido			5C

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
3149	Peróxido de hidrógeno y ácido peroxiacético en mezcla con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, estabilizado	5.1	8	Comburente & Corrosivo	II	Y501	0.5 L	501	1 L	506	5 L	A96	5C
1472	Peróxido de litio Peróxido de plomo, ver Dióxido de plomo (NU 1872) Peróxido de sodio picrilo Peróxido de urea, ver Urea-agua oxigenada (NU 1511)	5.1		Comburente	II	Y509	2.5 Kg	509	5 Kg	512	25 Kg		5L
1476	Peróxido magnésico	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
3101	Peróxido orgánico de tipo B, líquido * †	5.2				-	-	Prohibido		Prohibido			5E
3103	Peróxido orgánico de tipo C, líquido * †	5.2		Peróxido orgánico	II	-	-	500	5 L	502	10 L	A20	5L
3105	Peróxido orgánico de tipo D, líquido * †	5.2		Peróxido orgánico	II	-	-	500	5 L	502	10 L	A20	5L
3107	Peróxido orgánico de tipo E, líquido * †	5.2		Peróxido orgánico	II	-	-	500	10 L	502	25 L	A20	5L
3109	Peróxido orgánico de tipo F, líquido * †	5.2		Peróxido orgánico	II	-	-	500	10 L	502	25 L	A20	5L
3102	Peróxido orgánico de tipo B, sólido * †	5.2				-	-	Prohibido		Prohibido			5E
3104	Peróxido orgánico de tipo C, sólido * †	5.2		Peróxido orgánico	II	-	-	510	5 Kg	513	10 Kg	A20	5L
3106	Peróxido orgánico de tipo D, sólido * †	5.2		Peróxido orgánico	II	-	-	510	5 Kg	513	10 Kg	A20	5L
3108	Peróxido orgánico de tipo E, sólido * †	5.2		Peróxido orgánico	II	-	-	510	10 Kg	513	25 Kg	A20	5L
3110	Peróxido orgánico de tipo F, sólido * †	5.2		Peróxido orgánico	II	-	-	510	10 Kg	513	25 Kg	A20	5L
3111	Peróxido orgánico de tipo B, líquido, de temperatura controlada * †	5.2				-	-	Prohibido		Prohibido			5E
3113	Peróxido orgánico de tipo C, líquido, de temperatura controlada * †	5.2				-	-	Prohibido		Prohibido			5S
3115	Peróxido orgánico de tipo D, líquido, de temperatura controlada * †	5.2				-	-	Prohibido		Prohibido			5S
3117	Peróxido orgánico de tipo E, líquido, de temperatura controlada * †	5.2				-	-	Prohibido		Prohibido			5S
3119	Peróxido orgánico de tipo F, líquido, de temperatura controlada * †	5.2				-	-	Prohibido		Prohibido			5S
3112	Peróxido orgánico de tipo B, sólido, de temperatura controlada * †	5.2				-	-	Prohibido		Prohibido			5E
3114	Peróxido orgánico de tipo C, sólido, de temperatura controlada * †	5.2				-	-	Prohibido		Prohibido			5S
3116	Peróxido orgánico de tipo D, sólido, de temperatura controlada * †	5.2				-	-	Prohibido		Prohibido			5S

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
3118	Peróxido orgánico de tipo E, sólido, de temperatura controlada ★ †	5.2				-	-	Prohibido		Prohibido			5S
3120	Peróxido orgánico de tipo F, sólido, de temperatura controlada ★ †	5.2				-	-	Prohibido		Prohibido			5S
1491	Peróxido potásico	5.1		Comburente	I	-	-	Prohibido	512	15 Kg	A1		5L
1504	Peróxido sódico	5.1		Comburente	I	-	-	Prohibido	512	15 Kg	A1		5L
	Peróxidos de diacetonalcohol, en solución de una concentración superior al 57%, con más del 9% de peróxido de hidrógeno, menos del 26% de diacetón-alcohol y menos del 9% de agua; más del 10% de oxígeno activo					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Peróxido(s) de metil etil cetona en solución de más del 50%					-	-	Prohibido		Prohibido			
1483	Peróxidos inorgánicos, n.e.p.	5.1		Comburente	II III	Y509 Y517	2.5 Kg 10 Kg	509 517	5 Kg 25 Kg	512 519	25 Kg 100 Kg	A3	5L 5L
	Peroxisobutirato de terc-butilo en solución de una concentración superior al 77%					-	-	Prohibido		Prohibido			
3247	Peroxoborato sódico, anhidro	5.1		Comburente	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
1444	Persulfato amónico	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
1492	Persulfato potásico	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
1505	Persulfato sódico	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
3215	Persulfatos inorgánicos, n.e.p.	5.1		Comburente	III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
3216	Persulfatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.	5.1		Comburente	III	Y514	1 L	514	2.5 L	515	30 L		5L
0192	Petardos de señales para ferrocarriles, explosivos †	1.1G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0492	Petardos de señales para ferrocarriles, explosivos †	1.3G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0193	Petardos de señales para ferrocarriles, explosivos †	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	135	25 Kg	135	100 Kg		3L
0493	Petardos de señales para ferrocarriles †	1.4G		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		135	75 Kg		1L
1203	Petróleo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L	A100	3H
1267	Petróleo bruto o Petróleo crudo	3		Líquido inflamable	I II III	- Y305 Y309	- 1 L 10 L	302 305 309	1 L 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L	A3	3L 3L 3L
	Petróleo combustible, ver Gasóleo (NU 1202)												
	Petróleo, destilados de, ver Destilados de petróleo, n.e.p. (NU 1268)												
	Petróleo para lámparas, ver Queroseno (NU 1223)												
2313	Picolinas	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
0236	Picramato de circonio seco o humidificado con menos del 20%, en peso, de agua	1.3C				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
1517	Picramato de circonio, humidificado con el 20% ó más, en peso, de agua	4.1		Sólido inflamable	I	-	-	416	1 Kg	412	15 Kg	A40	3E

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros					Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L			
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H							
0235	Picramato sódico seco o humidificado con menos del 20%, en peso, de agua	1.3C				-	-		Prohibido		Prohibido		1L	
1349	Picramato sódico, humidificado con el 20% ó más, en peso, de agua	4.1		Sólido inflamable	I	-	-		Prohibido	412	15 Kg	A1 A40	3E	
0153	Picramida	1.1D				-	-		Prohibido		Prohibido		1L	
0004	Picrato amónico seco o humidificado con menos del 10% de agua, por peso	1.1D				-	-		Prohibido		Prohibido		1L	
1310	Picrato amónico, humidificado con un mínimo del 10%, en peso, de agua	4.1		Sólido inflamable	I	-	-	416	0.5 Kg	416	0.5 Kg	A40	3E	
	Picrato de azidoguanidina (seco)					-	-		Prohibido		Prohibido			
	Picrato de níquel					-	-		Prohibido		Prohibido			
1347	Picrato de plata, humidificado con el 30% ó más, en peso, de agua	4.1				-	-		Prohibido		Prohibido		3E	
	Picrato de plata, humidificado con menos del 30%, en peso, de agua					-	-		Prohibido		Prohibido			
	Picrato de plata (seco)					-	-		Prohibido		Prohibido			
	Picrato de plomo (seco)					-	-		Prohibido		Prohibido			
0282	Picrita seca o humedecida con menos del 20% de agua, por peso	1.1D				-	-		Prohibido		Prohibido		1L	
1336	Picrita, humidificada con 20% ó más, en peso, de agua	4.1		Sólido inflamable	I	-	-	416	1 Kg	412	15 Kg	A40	3E	
	Picrotoxina, ver Toxinas líquidas, extraídas de materias orgánicas vivas, n.e.p. o Toxinas sólidas, extraídas de materias orgánicas vivas, n.e.p., (NU 3172)													
	Piedras de encendedor, ver Ferrocerio (NU 1323)													
3313	Pigmentos orgánicos que pueden calentarse espontáneamente	4.2		Combustión espontánea	II III	- -	- -	415 419	15 Kg 25 Kg	417 420	50 Kg 100 Kg	A3	4L 4L	
3091	Pilas de litio contenidas en equipo †	9		Misceláneas	II	-	-		Ver 912		Ver 912	A45 A48	9W	
3091	Pilas de litio embaladas con equipo †	9		Misceláneas	II	-	-		Ver 918		Ver 918	A45	9W	
3292	Pilas que contienen sodio †	4.3		Peligroso mojado	II	-	-	433	25 Kg G	433	Sin limitación	A94	4W	
	Pilas secas †					-	-		No restringido		No restringido			
2368	alfa-Pineno	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L	
3066	Pintura corrosiva (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, apresto líquido, pulimentos y base líquido para laca)	8		Corrosivo	II III	Y808 Y818	0.5 L 1 L	808 818	1 L 5 L	812 820	30 L 60 L	A3 A72	8L 8L	
1263	Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, apresto líquido, pulimentos y base líquida para laca)	3		Líquido inflamable	I II III	- Y305 Y309	- 1 L 10 L	302 305 309	1 L 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L	A3 A7 A72	3L 3L 3L	
	Pinturas de aluminio, ver Pintura (NU 1263)													
	Pinturas, líquidos secantes para, ver Líquido inflamable, n.e.p. (NU 1993)													

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
2579	Piperazina	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		8L
2401	Piperidina	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	I	—	—	807	0.5 L	809	2.5 L		8F
1282	Piridina	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
	Pirotecnia, ver Artifícios de pirotecnia (NU 0333, NU 0334, NU 0335, NU 0336, NU 0337)												
	Pirotecnia para señales, ver Artifícios manuales de pirotecnia para señales (NU 0191, NU 0373)												
	Piroxilina, cola de, ver Adhesivos (NU 1133)												
	Piroxilina disolvente para, n.e.p., ver Líquido inflamable, n.e.p. (NU 1993)												
	Piroxilina en solució †, ver Nitrocelulosa en solución inflamable (NU 2059)												
	Piroxilina, plásticos de, ver Celuloide (NU 2000)												
1922	Pirrolidina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y305	0.5 L	305	1 L	307	5 L		3C
2758	Plaguicida a base de carbamato, líquido, inflamable, tóxico *	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I	—	—	Prohibido		303	30 L		3P
	de punto de inflamación inferior a 23°C				II	Y305	1 L	305	1 L	307	60 L		3P
2992	Plaguicida a base de carbamato, líquido, tóxico *	6.1		Tóxico	I	—	—	603	1 L	604	30 L	A3	6L
					II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A4	6L
					III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L	A6	6L
2991	Plaguicida a base de carbamato, líquido, tóxico, inflamable, *	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	I	—	—	603	1 L	604	30 L	A3	6F
	de punto de inflamación de 23°C ó más				II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A4	6F
					III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L	A6	6F
2757	Plaguicida a base de carbamato, sólido, tóxico *	6.1		Tóxico	I	—	—	606	5 Kg	607	50 Kg	A3	6L
					II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A5	6L
					III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg	A6	6L
2776	Plaguicida a base de cobre, líquido, inflamable, tóxico, *	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I	—	—	Prohibido		303	30 L		3P
	de punto de inflamación inferior a 23°C				II	Y305	1 L	305	1 L	307	60 L		3P
3010	Plaguicida a base de cobre, líquido, tóxico *	6.1		Tóxico	I	—	—	603	1 L	604	30 L	A3	6L
					II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A4	6L
					III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L	A6	6L
3009	Plaguicida a base de cobre, líquido, tóxico, inflamable, *	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	I	—	—	603	1 L	604	30 L	A3	6F
	de punto de inflamación de 23°C ó más				II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A4	6F
					III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L	A6	6F
2775	Plaguicida a base de cobre, sólido, tóxico *	6.1		Tóxico	I	—	—	606	5 Kg	607	50 Kg	A3	6L
					II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A5	6L
					III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg	A6	6L
3024	Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido, inflamable, tóxico *	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I	—	—	Prohibido		303	30 L		3P
	con un punto de inflamación menor de 23°C				II	Y305	1 L	305	1 L	307	60 L		3P
3026	Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido, tóxico *	6.1		Tóxico	I	—	—	603	1 L	604	30 L	A3	6L
					II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A4	6L
					III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L	A6	6L

4
P

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros					Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE	
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.			Cant. Max/ bulto
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto								
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N		
3025	Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido, tóxico, inflamable ★ de punto de inflamación de 23°C ó más	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6F 6F 6F		
3027	Plaguicida a base de derivados de la cumarina, sólido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	- Y613 Y619	- 1 Kg 10 Kg	606 613 619	5 Kg 25 Kg 100 Kg	607 615 619	50 Kg 100 Kg 200 Kg	A3 A5 A6	6L 6L 6L		
2782	Plaguicida a base de dipiridilo, líquido, inflamable, tóxico, ★ de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I II	- Y305	- 1 L	Prohibido 305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L		3P 3P		
3016	Plaguicida a base de dipiridilo, líquido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6L 6L 6L		
3015	Plaguicida a base de dipiridilo, líquido, tóxico, inflamable, ★ de punto de inflamación de 23°C ó más	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6F 6F 6F		
2781	Plaguicida a base de dipiridilo, sólido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	- Y613 Y619	- 1 Kg 10 Kg	606 613 619	5 Kg 25 Kg 100 Kg	607 615 619	50 Kg 100 Kg 200 Kg	A3 A5 A6	6L 6L 6L		
3048	Plaguicida a base de fosforo aluminico	6.1		Tóxico	I	-	-	Prohibido		616	15 Kg		6W		
2778	Plaguicida a base de mercurio, líquido, inflamable, tóxico, ★ de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I II	- Y305	- 1 L	Prohibido 305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L		3P 3P		
3012	Plaguicida a base de mercurio, líquido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6L 6L 6L		
3011	Plaguicida a base de mercurio, líquido, tóxico, inflamable, ★ de punto de inflamación de 23°C ó más	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6F 6F 6F		
2777	Plaguicida a base de mercurio, sólido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	- Y613 Y619	- 1 Kg 10 Kg	606 613 619	5 Kg 25 Kg 100 Kg	607 615 619	50 Kg 100 Kg 200 Kg	A3 A5 A6	6L 6L 6L		
2780	Plaguicida a base de nitrofenol sustituido, líquido, inflamable, tóxico, ★ de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I II	- Y305	- 1 L	Prohibido 305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L		3P 3P		
3014	Plaguicida a base de nitrofenol sustituido, líquido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6L 6L 6L		
3013	Plaguicida a base de nitrofenol sustituido, líquido, tóxico, inflamable, ★ de punto de inflamación de 23°C ó más	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6F 6F 6F		
2779	Plaguicida a base de nitrofenol sustituido, sólido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	- Y613 Y619	- 1 Kg 10 Kg	606 613 619	5 Kg 25 Kg 100 Kg	607 615 619	50 Kg 100 Kg 200 Kg	A3 A5 A6	6L 6L 6L		
2787	Plaguicida a base de organoestaño, líquido, inflamable, tóxico, ★ de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I II	- Y305	- 1 L	Prohibido 305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L		3P 3P		
3020	Plaguicida a base de organoestaño, líquido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6L 6L 6L		

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
3019	Plaguicida a base de organoestaño, líquido, tóxico, inflamable ★ de punto de inflamación de 23°C ó más	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6F 6F 6F
2786	Plaguicida a base de organoestaño, sólido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	- Y613 Y619	- 1 Kg 10 Kg	606 613 619	5 Kg 25 Kg 100 Kg	607 615 619	50 Kg 100 Kg 200 Kg	A3 A5 A6	6L 6L 6L
2784	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, inflamable, tóxico, ★ de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I II	- Y305	- 1 L	Prohibido 305	1 L	303 307	30 L 60 L		3P 3P
3018	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6L 6L 6L
3017	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico, inflamable, ★ de punto de inflamación de 23°C ó más	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6F 6F 6F
2783	Plaguicida a base de organofósforo, sólido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	- Y613 Y619	- 1 Kg 10 Kg	606 613 619	5 Kg 25 Kg 100 Kg	607 615 619	50 Kg 100 Kg 200 Kg	A3 A5 A6	6L 6L 6L
2772	Plaguicida a base de tiocarbamato, líquido, inflamable, tóxico, ★ de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I II	- Y305	- 1 L	Prohibido 305	1 L	303 307	30 L 60 L		3P 3P
3006	Plaguicida a base de tiocarbamato, líquido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6L 6L 6L
3005	Plaguicida a base de tiocarbamato, líquido, tóxico, inflamable, ★ de punto de inflamación de 23°C ó más	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6F 6F 6F
2771	Plaguicida a base de tiocarbamato, sólido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	- Y613 Y619	- 1 Kg 10 Kg	606 613 619	5 Kg 25 Kg 100 Kg	607 615 619	50 Kg 100 Kg 200 Kg	A3 A5 A6	6L 6L 6L
2764	Plaguicida a base de triazina, líquido, inflamable, tóxico, ★ de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I II	- Y305	- 1 L	Prohibido 305	1 L	303 307	30 L 60 L		3P 3P
2998	Plaguicida a base de triazina, líquido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6L 6L 6L
2997	Plaguicida a base de triazina, líquido, tóxico, inflamable ★ de punto de inflamación de 23°C ó más	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6F 6F 6F
2763	Plaguicida a base de triazina, sólido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	- Y613 Y619	- 1 Kg 10 Kg	606 613 619	5 Kg 25 Kg 100 Kg	607 615 619	50 Kg 100 Kg 200 Kg	A3 A5 A6	6L 6L 6L
2760	Plaguicida arsenical, líquido, inflamable, tóxico, ★ de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I II	- Y305	- 1 L	Prohibido 305	1 L	303 307	30 L 60 L		3P 3P
2994	Plaguicida arsenical, líquido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6L 6L 6L
2993	Plaguicida arsenical, líquido, tóxico, inflamable ★ de punto de inflamación de 23°C ó más	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6F 6F 6F

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
2759	Plaguicida arsenical, sólido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	— Y613 Y619	— 1 Kg 10 Kg	606 613 619	5 Kg 25 Kg 100 Kg	607 615 619	50 Kg 100 Kg 200 Kg	A3 A5 A6	6L 6L 6L
3346	Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético, líquido, inflamable, tóxico ★ con un punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I II	— Y305	— 1 L	Prohibido 305	1 L	303 307	30 L 60 L		3P 3P
3347	Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético, líquido, tóxico, inflamable ★ Punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	I II III	— Y609 Y611	— 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6F 6F 6F
3345	Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético, sólido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	— Y613 Y619	— 1 Kg 10 Kg	606 613 619	5 Kg 25 Kg 100 Kg	607 615 619	50 Kg 100 Kg 200 Kg	A3 A5 A6	6L 6L 6L
3348	Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético, líquido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	— Y609 Y611	— 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6L 6L 6L
3021	Plaguicida líquido, inflamable, tóxico, n.e.p. ★ de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I II	— Y305	— 1 L	Prohibido 305	1 L	303 307	30 L 60 L		3P 3P
2902	Plaguicida líquido, tóxico, n.e.p. ★	6.1		Tóxico	I II III	— Y609 Y611	— 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6L 6L 6L
2903	Plaguicida líquido, tóxico, inflamable, n.e.p. ★ de punto de inflamación de 23°C ó más	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	I II III	— Y609 Y611	— 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6F 6F 6F
2762	Plaguicida orgánico clorado, líquido, inflamable, tóxico, ★ de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I II	— Y305	— 1 L	Prohibido 305	1 L	303 307	30 L 60 L		3P 3P
2996	Plaguicida orgánico clorado, líquido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	— Y609 Y611	— 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6L 6L 6L
2995	Plaguicida orgánico clorado, líquido, tóxico, inflamable, ★ de punto de inflamación de 23°C ó más	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	I II III	— Y609 Y611	— 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6F 6F 6F
2761	Plaguicida orgánico clorado, sólido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	— Y613 Y619	— 1 Kg 10 Kg	606 613 619	5 Kg 25 Kg 100 Kg	607 615 619	50 Kg 100 Kg 200 Kg	A3 A5 A6	6L 6L 6L
3350	Plaguicida piretroido, líquido inflamable, tóxico ★ de Punto de Inflamación inferior a 23°C	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I II	— Y305	— 1 L	Prohibido 305	1 L	303 307	30 L 60 L		3P 3P
3352	Plaguicida piretroido, líquido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	— Y609 Y611	— 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6L 6L 6L
3351	Plaguicida piretroido, líquido, tóxico inflamable ★ de Punto de Inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	Tóxico & Líquido inflamable	I II III	— Y609 Y611	— 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A4 A6	6F 6F 6F
3349	Plaguicida piretroido, sólido, tóxico ★	6.1		Tóxico	I II III	— Y613 Y619	— 1 Kg 10 Kg	606 613 619	5 Kg 25 Kg 100 Kg	607 615 619	50 Kg 100 Kg 200 Kg	A3 A5 A6	6L 6L 6L
2588	Plaguicida sólido, tóxico, n.e.p. ★	6.1		Tóxico	I II III	— Y613 Y619	— 1 Kg 10 Kg	606 613 619	5 Kg 25 Kg 100 Kg	607 615 619	50 Kg 100 Kg 200 Kg	A3 A5 A6	6L 6L 6L

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1436	Polvo de cinc Polvo para blanquear, ver Hipoclorito cálcico en mezcla, seca (NU 2208, NU 1748)	4.3	4.2	Peligroso mojado & Combustión espontánea	I II III	- - -	- - -	Prohibido 415 15 Kg 419 25 Kg	411 417 420	15 Kg 50 Kg 100 Kg	A3	4SW 4SW 4SW	
0028	Pólvora negra comprimida †	1.1D				-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
0028	Pólvora negra en grano muy grueso †	1.1D				-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
0027	Pólvora negra en grano o en polvo † Pólvora negra para fusil, ver Pólvora sin humo (NU 0160, NU 0161)	1.1D				-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
0160	Pólvora sin humo †	1.1C				-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
0161	Pólvora sin humo † Polvos de blanqueo, polvos de gas, ver Hipoclorito cálcico en mezcla, seca (NU 2208, NU 1748) Polvos de tragante, ver Polvo arsenical (NU 1562) Potasa cáustica, ver Hidróxido potásico en solución (NU 1814)	1.3C				-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
2257	Potasio	4.3		Peligroso mojado	I	-	-	Prohibido	412	15 Kg	A1	4W	
1420	Potasio, aleaciones metálicas de Potasio metálico, aleación líquida de †, ver Metales alcalinos, aleación líquida de, n.e.p. (NU 1421)	4.3		Peligroso mojado	I	-	-	Prohibido	412	15 Kg	A1	4W	
1422	Potasio y sodio, aleaciones de †	4.3		Peligroso mojado	I	-	-	Prohibido	412	15 Kg		4W	
3353	Prentensores de cinturones de seguridad con gas comprimido	2.2		Gas no inflamable		-	-	200 75 Kg	200	150 Kg	A115	2L	
3144	Preparado líquido a base de nicotina, n.e.p.	6.1		Tóxico	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 1 L 609 5 L 611 60 L	604 30 L 611 60 L 618 220 L	A3 A4 A6	6L 6L 6L		
1655	Preparado sólido a base de nicotina, n.e.p. Preparados líquidos inflamables, n.e.p., ver Líquido inflamable, n.e.p. (NU 1993)	6.1		Tóxico	I II III	- Y613 Y619	- 1 Kg 10 Kg	606 5 Kg 613 25 Kg 619 100 Kg	607 50 Kg 615 100 Kg 619 200 Kg	A3 A5 A6	6L 6L 6L		
3268	Prentensores de cinturones de seguridad, pirotécnico Productos biológicos que se sabe, o razonablemente se cree que contienen agentes patógenos de los Grupos de Riesgo 2, 3 o 4, los cuales no alcanzan los criterios del párrafo 3.6.2.3(b) †, ver Sustancia infecciosa que afecte a los humanos (NU 2814) o Sustancia infecciosa que pueda afectar a los animales (NU 2900) Productos biológicos que contienen gérmenes patógenos del Grupo de Riesgo 1; cuya probabilidad de producir enfermedades es muy baja o ninguna, y aquellos que se sabe que no contienen agentes patógenos de los Grupos de Riesgo 2, 3 o 4 †	9		Misceláneas	III	-	-	917 25 Kg	917	100 Kg	A56 A115 A119	9L	
						-	-	No restringido	No restringido				

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	Productos biológicos manufacturados y embalados de acuerdo con los requerimientos de las autoridades gubernamentales nacionales de la salud, y transportados con el fin de ser sometidos a embalado final o para su distribución y uso en el cuidado personal de la salud por profesionales médicos o particulares. †					–	–	No restringido		No restringido			
	Productos de perfumería en pequeños recipientes interiores, ver Artículos de consumo (ID 8000)												
1266	Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	15 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	3L 3L
1268	Productos derivados del petróleo, n.e.p.	3		Líquido inflamable	I II III	– Y305 Y309	– 1 L 10 L	302 305 309	1 L 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L	A3	3H 3H 3L
1306	Productos líquidos para la conservación de la madera	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	3L 3L
2200	Propadieno, estabilizado Propadieno y metilacetileno mezclas estabilizadas, ver Mezcla estabilizada de metilacetileno y propadieno (NU 1060)	2.1		Gas infamable		–	–	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
1978	Propano	2.1		Gas infamable		–	–	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
1274	n-Propanol	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	3L 3L
2402	Propanotioles Propeno, ver Propileno (NU 1077)	3		Líquido inflamable	II	Y306	1 L	306	5 L	308	60 L		3H
1277	Propilamina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y306	0.5 L	306	1 L	308	5 L		3CH
2364	n-Propilbenceno	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
2258	1,2-Propilendiamina	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		8F
1921	Propilenimina, estabilizada Propilenimina, no estabilizada	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	I	–	–	306	1 L	304	30 L		3HP
1077	Propileno	2.1		Gas infamable		–	–	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
2850	Propileno tetrámero Propileno trímero, ver Tripropileno (NU 2057) Propilmercaptano, ver Propanotioles (NU 2402)	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1816	Propiltriclorosilano	8	3	Corrosivo & Líquido inflamable	II	–	–	Prohibido		813	30 L	A1	8F
1275	Propionaldehído	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
1914	Propionato de butilo	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1195	Propionato de etilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
2394	Propionato de isobutilo	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
2409	Propionato de isopropilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
1248	Propionato de metilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
2404	Propionitrilo	3	6.1	Líquido inflamable & Tóxico	II	-	-	Prohibido		307	60 L	A1	3P
0497	Propulsor líquido †	1.1C				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0495	Propulsor líquido †	1.3C				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0498	Propulsor sólido †	1.1C				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0499	Propulsor sólido †	1.3C				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
	Propulsores de base simple, doble o triple, ver Pólvora sin humo (NU 0160, NU 0161)												
	Protóxido de nitrógeno, comprimido, ver Óxido nitroso (NU 1070)												
	Protóxido de nitrógeno y anhídrido carbónico en mezcla, ver Dióxido de carbono y protóxido de nitrógeno en mezcla (NU 1015)												
0346	Proyectiles con carga dispersora o carga expulsora †	1.2D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0426	Proyectiles con carga dispersora o carga expulsora †	1.2F				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0434	Proyectiles con carga dispersora o carga expulsora †	1.2G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0347	Proyectiles con carga dispersora o carga expulsora †	1.4D		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		130	75 Kg		1L
0427	Proyectiles con carga dispersora o carga expulsora †	1.4F				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0435	Proyectiles con carga dispersora o carga expulsora †	1.4G		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		130	75 Kg		1L
0168	Proyectiles con carga explosiva †	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0167	Proyectiles con carga explosiva †	1.1F				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0169	Proyectiles con carga explosiva †	1.2D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0324	Proyectiles con carga explosiva †	1.2F				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0344	Proyectiles con carga explosiva †	1.4D		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		130	75 Kg		1L
	Proyectiles iluminantes, ver Municiones iluminantes (NU 0171, NU 0254, NU 0297)												
0424	Proyectiles inertes con trazador †	1.3G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0425	Proyectiles inertes con trazador †	1.4G		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		130	75 Kg		1L
0345	Proyectiles inertes con trazador †	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	130	25 Kg	130	100 Kg		3L

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1621	Punteras de zapatos reforzadas, ver Tejidos impregnados de nitrocelulosa con bajo contenido de nitrógeno, n.e.p. (NU 1353)	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A6	6L
1223	Queroseno Queroseno refinado, ver Combustible para motores (NU 1203) o Destilados de petróleo, n.e.p. (NU 1268) Quinol, ver Hidroquinona (NU 2662)	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
2656	Quinoleína Quinona, ver Benzoquinona (NU 2587) R11, Triclorofluorometano R114B2, Dibromotetrafluorometano	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
2793	Rampas de evacuación de aeronaves, ver Equipos de salvamento autoinflables (NU 2990)	4.2		Combustión espontánea	III	-	-	419	25 Kg	420	100 Kg	A23	4L
0483	RDX, desensibilizado	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0072	RDX, humedecido con no menos del 15% de agua, por masa	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0391	RDX y ciclotetrametilentetramina en mezcla, desensibilizada con no menos del 10% de flemador, por peso	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0391	RDX y ciclotetrametilentetramina en mezcla, humedecida con no menos del 15% de agua, por peso	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
3150	Recargas de hidrocarburos gaseosos para pequeños artefactos con dispositivo de escape	2.1		Gas infamable		-	-	201	1 Kg	201	15 Kg		10L
1057	Recargas para encendedores	2.1		Gas infamable		-	-	201	1 Kg	201	15 Kg		10L
2037	Recipientes pequeños, que contienen gas (inflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2.1		Gas infamable		-	-	200	1 Kg	200	15 Kg		10L
2037	Recipientes pequeños, que contienen gas (comburente) sin dispositivo de descarga, no rellenables	2.2	5.1	Gas no inflamable & Comburente		-	-	200	1 Kg	200	1 Kg		2X
2037	Recipientes pequeños, que contienen gas (no inflamable) sin dispositivo de descarga, no rellenables	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	1 Kg	200	1 Kg		2L
2037	Recipientes pequeños, que contienen gas (tóxico) sin dispositivo de descarga, no rellenables	2.3				-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2P
2037	Recipientes pequeños, que contienen gas (tóxico y comburente) sin dispositivo de descarga, no rellenables	2.3	5.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2X
2037	Recipientes pequeños, que contienen gas (tóxico, comburente y corrosivo) sin dispositivo de descarga, no rellenables	2.3	5.1 8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2PX

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
2037	Recipientes pequeños, que contienen gas (tóxico y corrosivo) sin dispositivo de descarga, no rellenables	2.3	8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2CP
2037	Recipientes pequeños, que contienen gas (tóxico e inflamable) sin dispositivo de descarga, no rellenables	2.3	2.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	10P
2037	Recipientes pequeños, que contienen gas (tóxico, inflamable y corrosivo) sin dispositivo de descarga, no rellenables	2.3	2.1 8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	10C
1345	Recortes de caucho en polvo o gránulos, que no excedan de 840 micrones y con un contenido de caucho superior al 45%	4.1		Sólido inflamable	II	Y415	5 Kg	415	15 Kg	417	50 Kg		3L
2793	Recortes de metales ferrosos susceptibles de autocalentamiento	4.2		Combustión espontánea	III	-	-	419	25 Kg	420	100 Kg	A23	4L
	Recortes de películas, ver Celuloide, desechos de (NU 2002)												
	Refinados de petróleo, ver Destilados de petróleo, n.e.p. (NU 1268)												
	Refrigeradores con menos de 12 kg de gas licuado no inflamable, no tóxico, o soluciones de amoniaco con 35% ó menos de amoniaco					-	-	No restringido		No restringido			
8023	Refrigeradores que contienen gas licuado inflamable no tóxico	2.1				-	-	Prohibido		Prohibido		A103	10L
2857	Refrigeradores que contienen gas licuado tóxico o amoniaco en solución con más del 50% de amoniaco					-	-	Prohibido		Prohibido			2L
2857	Refrigeradores que contienen gas no inflamable, no tóxico, gas licuado o amoniaco en solución (NU 2672)	2.2		Gas no inflamable		-	-	Ver 211		Ver 211		A26	2L
	Relés de detonación, ver Conjuntos de detonadores no eléctricos (NU 0360, NU 0361) o Conjuntos de detonadores, no eléctricos (NU 0500) o Detonadores no eléctricos (NU 0029, NU 0267, NU 0455)												
0174	Remaches explosivos	1.4S		Explosivo 1.4		-	-	134	25 Kg	134	100 Kg		3L
1866	Resina, soluciones de inflamables	3		Líquido inflamable	I II III	- Y305 Y309	- 1 L 10 L	302 305 309	1 L 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L	A3 A7	3L 3L 3L
2715	Resinato aluminico	4.1		Sólido inflamable	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg		3L
1313	Resinato cálcico	4.1		Sólido inflamable	III	Y422	10 Kg	422	25 Kg	421	100 Kg		3L
1314	Resinato cálcico, fundido	4.1		Sólido inflamable	III	Y422	10 Kg	422	25 Kg	421	100 Kg		3L
2714	Resinato de cinc	4.1		Sólido inflamable	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg		3L
1318	Resinato de cobalto, precipitado	4.1		Sólido inflamable	III	Y422	10 Kg	422	25 Kg	421	100 Kg		3L
1330	Resinato de manganeso	4.1		Sólido inflamable	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg		3L
	Resinatos, líquidos, ver Líquido inflamable, n.e.p. (NU 1993)												

N° NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
2876	Resinatos sólidos, ver Sólido inflamable, orgánico, n.e.p. (NU 1325) Resorcinol	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
2969	Revestimientos, ver Soluciones de revestimiento (NU 1139) Ricino, bagazo †	9		Misceláneas	II	-	-	906	Sin limitación	906	Sin limitación	A31 A48	9L
2969	Ricino, harina †	9		Misceláneas	II	-	-	906	Sin limitación	906	Sin limitación	A31 A48	9L
2969	Ricino, pulpa †	9		Misceláneas	II	-	-	906	Sin limitación	906	Sin limitación	A31 A48	9L
2969	Ricino, semillas †	9		Misceláneas	II	-	-	906	Sin limitación	906	Sin limitación	A31 A48	9L
1423	Rubidio Sal de anilina, ver Clorhidrato de anilina (NU 1548) Sal de mercurio, ver Mercurio, compuesto líquido de, n.e.p. (NU 2024) o Mercurio, compuesto sólido de, n.e.p. (NU 2025) Sales de creosota, ver Naftaleno, bruto o Naftaleno, refinado (NU 1334)	4.3		Peligroso mojado	I	-	-	Prohibido		412	15 Kg		4W
3181	Sales metálicas de compuestos orgánicos, inflamable, n.e.p. ★	4.1		Sólido inflamable	II III	Y415 Y419	5 Kg 10 Kg	415 419	15 Kg 25 Kg	417 420	50 Kg 100 Kg	A3	3L 3L
0132	Sales metálicas deflagrantes de derivados nitrados aromáticos, n.e.p. Sales metálicas de la metilnitramina (secas)	1.3C				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
1644	Salicilato de mercurio	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1657	Salicilato de nicotina Salitre, ver Nitrato potásico (NU 1486) Salitre chileno, ver Nitrato sódico (NU 1498)	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1906	Salvavidas, ver Equipos de salvamento autoinflables (NU 2990) o Equipos de salvamento de inflado no automático (NU 3072) Secantes para pinturas o barnices, líquidos, n.e.p., ver Líquido inflamable, n.e.p. (NU 1993) Secantes para pinturas o barnices, sólidos, n.e.p., ver Sólido inflamable inorgánico, n.e.p. (NU 3178) o Sólido inflamable, orgánico, n.e.p. (NU 1325) Sedimentos ácidos † Seleniato bórico, ver Seleniatos (NU 2630) Seleniato cálcico, ver Seleniatos (NU 2630) Seleniato de cinc, ver Seleniatos (NU 2630) Seleniato de cobre, ver Seleniatos (NU 2630) Seleniato de hidracina Seleniato potásico, ver Seleniatos (NU 2630) Seleniato sódico, ver Seleniatos (NU 2630)	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		813	30 L	A1	8L

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros					Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE	
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.			Cant. Max/ bulto
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto								
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N		
2630	Seleniatos Selenito bórico, ver Selenitos (NU 2630) Selenito cálcico, ver Selenitos (NU 2630) Selenito de cinc, ver Selenitos (NU 2630) Selenito de cobre, ver Selenitos (NU 2630) Selenito potásico, ver Selenitos (NU 2630) Selenito sódico, ver Selenitos (NU 2630)	6.1		Tóxico	I	-	-	606	5 Kg	607	50 Kg		6L		
2630	Selenitos	6.1		Tóxico	I	-	-	606	5 Kg	607	50 Kg		6L		
2202	Seleniuro de hidrógeno, anhidro Señales cartuchos para, ver Cartuchos para señales (NU 0054, NU 0312, NU 0405)	2.3	2.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	10P		
0194	Señales de socorro para barcos †	1.1G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L		
0195	Señales de socorro para barcos † Señales de socorro para barcos activadas por agua, ver Dispositivos activados por agua (NU 0248, NU 0249)	1.3G		Explosivo		-	-	Prohibido		135	75 Kg		1L		
0196	Señales fumígenas †	1.1G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L		
0313	Señales fumígenas †	1.2G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L		
0487	Señales fumígenas †	1.3G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L		
0197	Señales fumígenas † Señales visuales manuales, ver Artificios manuales de pirotecnia para señales (NU 0191, NU 0373) Sesquicloruro de hierro anhidro, ver Cloruro férico anhidro (NU 1773) Sesquisulfuro de fósforo con fósforo blanco y/o fósforo amarillo	1.4G		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		135	75 Kg		1L		
1341	Sesquisulfuro de fósforo sin contenido alguno de fósforo blanco ni fósforo amarillo	4.1		Sólido inflamable	II	Y416	5 Kg	416	15 Kg	418	50 Kg		3W		
2203	Silano, comprimido Silicato de etilo, ver Silicato de tetraetilo (NU 1292)	2.1				-	-	Prohibido		Prohibido		A2	10L		
1292	Silicato de tetraetilo	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L		
1346	Silicio en polvo amorfo	4.1		Sólido inflamable	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg	A54	3L		
1405	Siliciuro cálcico Siliciuro de hidrógeno, ver Silano, comprimido (NU 2203) Siliciuro de litio, ver Litiosilicio (NU 1417)	4.3		Peligroso mojado	II III	Y415 Y419	5 Kg 10 Kg	415 419	15 Kg 25 Kg	417 420	50 Kg 100 Kg	A3	4W 4W		
2624	Siliciuro de magnesio Silicocloroformo, ver Triclorosilano (NU 1295)	4.3		Peligroso mojado	II	Y416	5 Kg	416	15 Kg	418	50 Kg		4W		

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
	Silicofluoruro amónico, ver Fluosilicato amónico (NU 2854)												
	Silicofluoruro de zinc, ver Fluosilicato de zinc (NU 2855)												
	Silicofluoruro magnésico, ver Fluosilicato magnésico (NU 2853)												
	Silicofluoruro potásico, ver Fluosilicato potásico (NU 2655)												
	Silicofluoruro sódico, ver Fluosilicato sódico (NU 2674)												
	Silicofluoruros, n.e.p., ver Fluosilicatos, n.e.p. (NU 2856)												
	Silicolitio, ver Litosilicio (NU 1417)												
	Silla de ruedas eléctrica impulsada por baterías, ver Equipos propulsados mediante baterías o Vehículos propulsados mediante baterías (NU 3171)												
	Sisal, ver Fibras, etc. (NU 1373)												
	Sistemas de retención autoinflables para pasajeros, (bolsas de aire) para vehículos autopropulsados, ver Equipos de salvamento autoinflables (NU 2990) o Infladores de bolsas de aire, con gas comprimido o Infladores de bolsas de aire, pirotécnicos o Módulos para bolsas inflables, con gas comprimido o Módulos para bolsas inflables, pirotécnicos o Pretensores de cinturones de seguridad con gas comprimido (NU 3353) o Pretensores de cinturones de seguridad, pirotécnico (NU 3268)												
1428	Sodio Sodio amalgama de, ver Metales alcalinos, amalgama de, sólida (NU 1389) Sodio hidrato, ver Hidróxido sódico en solución (NU 1824) Sodio metálico, aleación líquida de †, ver Metales alcalinos, aleación líquida de, n.e.p. (NU 1421) Sodio y potasio, aleaciones de, ver Potasio y sodio, aleaciones de (NU 1422)	4.3		Peligroso mojado	I	-	-	Prohibido	412	15 Kg	A1	4W	
3258	Sólido a temperatura elevada, n.e.p. a una temperatura igual o superior a 240°C	9				-	-	Prohibido	Prohibido			9L	
1479	Sólido comburente, n.e.p. ★	5.1		Comburente	I	-	-	509	1 Kg	512	15 Kg	A3	5L
					II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5L
					III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5L
3085	Sólido comburente, corrosivo, n.e.p. ★	5.1	8	Comburente & Corrosivo	I	-	-	508	1 Kg	511	15 Kg	A3	5C
					II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5C
					III	Y516	5 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5C
3137	Sólido comburente inflamable, n.e.p. ★	5.1	4.1			-	-	Prohibido	Prohibido			5F	
3100	Sólido comburente que puede calentarse espontáneamente, n.e.p. ★	5.1	4.2			-	-	Prohibido	Prohibido			5S	
3121	Sólido comburente que reacciona con el agua, n.e.p. ★	5.1	4.3			-	-	Prohibido	Prohibido			5W	
3087	Sólido comburente tóxico, n.e.p. ★	5.1	6.1	Comburente & Tóxico	I	-	-	508	1 Kg	511	15 Kg	A3	5P
					II	Y508	1 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5P
					III	Y516	10 Kg	516	25 Kg	518	100 Kg		5P

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
3260	Sólido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p. ★	8		Corrosivo	I II III	— Y814 Y822	— 5 Kg 5 Kg	810 814 822	1 Kg 15 Kg 25 Kg	811 816 823	25 Kg 50 Kg 100 Kg	A3	8L 8L 8L
3261	Sólido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.p. ★	8		Corrosivo	I II III	— Y814 Y822	— 5 Kg 5 Kg	810 814 822	1 Kg 15 Kg 25 Kg	811 816 823	25 Kg 50 Kg 100 Kg	A3	8L 8L 8L
3262	Sólido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.p. ★	8		Corrosivo	I II III	— Y814 Y822	— 5 Kg 5 Kg	810 814 822	1 Kg 15 Kg 25 Kg	811 816 823	25 Kg 50 Kg 100 Kg	A3	8L 8L 8L
3263	Sólido corrosivo, básico, orgánico, n.e.p. ★	8		Corrosivo	I II III	— Y814 Y822	— 5 Kg 5 Kg	810 814 822	1 Kg 15 Kg 25 Kg	811 816 823	25 Kg 50 Kg 100 Kg	A3	8L 8L 8L
3084	Sólido corrosivo comburente, n.e.p. ★	8	5.1	Corrosivo & Comburente	I II	— Y814	— 5 Kg	810 814	1 Kg 15 Kg	811 816	15 Kg 50 Kg		8X 8X
2921	Sólido corrosivo inflamable, n.e.p. ★	8	4.1	Corrosivo & Sólido inflamable	I II	— Y814	— 5 Kg	810 814	1 Kg 15 Kg	811 816	25 Kg 50 Kg		8S 8S
3095	Sólido corrosivo que puede calentarse espontáneamente, n.e.p. ★	8	4.2	Corrosivo & Combustión espontánea	I II	— —	— —	810 814	1 Kg 15 Kg	811 816	25 Kg 50 Kg		8S 8S
3096	Sólido corrosivo que reacciona con el agua, n.e.p. ★	8	4.3	Corrosivo & Peligroso mojado	I II	— Y814	— 5 Kg	810 814	1 Kg 15 Kg	811 816	25 Kg 50 Kg		8W 8W
2923	Sólido corrosivo tóxico, n.e.p. ★	8	6.1	Corrosivo & Tóxico	I II III	— Y814 Y822	— 5 Kg 5 Kg	810 814 822	1 Kg 15 Kg 25 Kg	811 816 823	25 Kg 50 Kg 100 Kg	A3 A99	8P 8P 8P
3222	Sólido de reacción espontánea de tipo B ★	4.1				—	—	Prohibido		Prohibido			3E
3224	Sólido de reacción espontánea de tipo C ★	4.1		Sólido inflamable	II	—	—	429	5 Kg	430	10 Kg	A20	3L
3226	Sólido de reacción espontánea de tipo D ★	4.1		Sólido inflamable	II	—	—	429	5 Kg	430	10 Kg	A20	3L
3228	Sólido de reacción espontánea de tipo E ★	4.1		Sólido inflamable	II	—	—	429	10 Kg	430	25 Kg	A20	3L
3230	Sólido de reacción espontánea de tipo F ★	4.1		Sólido inflamable	II	—	—	429	10 Kg	430	25 Kg	A20	3L
3232	Sólido de reacción espontánea de tipo B, temperatura controlada ★	4.1				—	—	Prohibido		Prohibido			3E
3234	Sólido de reacción espontánea de tipo C, temperatura controlada ★	4.1				—	—	Prohibido		Prohibido			3S
3236	Sólido de reacción espontánea de tipo D, temperatura controlada ★	4.1				—	—	Prohibido		Prohibido			3S
3238	Sólido de reacción espontánea de tipo E, temperatura controlada ★	4.1				—	—	Prohibido		Prohibido			3S
3240	Sólido de reacción espontánea de tipo F, temperatura controlada ★	4.1				—	—	Prohibido		Prohibido			3S
3097	Sólido inflamable comburente, n.e.p. ★	4.1	5.1			—	—	Prohibido		Prohibido		A3	3X
3180	Sólido inflamable, corrosivo, inorgánico n.e.p. ★	4.1	8	Sólido inflamable & Corrosivo	II III	Y415 Y419	5 Kg 5 Kg	415 419	15 Kg 25 Kg	417 420	50 Kg 100 Kg	A3	3C 3C

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
3178	Sólido inflamable inorgánico, n.e.p. ★	4.1		Sólido inflamable	II III	Y415 Y419	5 Kg 10 Kg	415 419	15 Kg 25 Kg	417 420	50 Kg 100 Kg	A3	3L 3L
1325	Sólido inflamable, orgánico, n.e.p. ★	4.1		Sólido inflamable	II III	Y415 Y419	5 Kg 10 Kg	415 419	15 Kg 25 Kg	417 420	50 Kg 100 Kg	A3	3L 3L
2925	Sólido inflamable orgánico corrosivo, n.e.p. ★	4.1	8	Sólido inflamable & Corrosivo	II III	Y415 Y419	5 Kg 5 Kg	415 419	15 Kg 25 Kg	417 420	50 Kg 100 Kg	A3	3C 3C
3176	Sólido inflamable orgánico fundido, n.e.p. ★	4.1				-	-	Prohibido		Prohibido		A3	3L
3179	Sólido inflamable, tóxico, inorgánico, n.e.p. ★	4.1	6.1	Sólido inflamable & Tóxico	II III	Y415 Y419	1 Kg 10 Kg	415 419	15 Kg 25 Kg	417 420	50 Kg 100 Kg	A3	3P 3P
2926	Sólido inflamable, tóxico, orgánico, n.e.p. ★	4.1	6.1	Sólido inflamable & Tóxico	II III	Y415 Y419	1 Kg 10 Kg	415 419	15 Kg 25 Kg	417 420	50 Kg 100 Kg	A3	3P 3P
3200	Sólido pirofórico inorgánico, n.e.p. ★ †	4.2				-	-	Prohibido		Prohibido			4L
2846	Sólido pirofórico orgánico, n.e.p. ★ †	4.2				-	-	Prohibido		Prohibido			4L
3127	Sólido que puede calentarse espontáneamente, comburente, n.e.p. ★	4.2	5.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A3	4X
3192	Sólido que puede calentarse espontáneamente, corrosivo, inorgánico, n.e.p. ★	4.2	8	Combustión espontánea & Corrosivo	II III	- -	- -	415 419	15 Kg 25 Kg	417 420	50 Kg 100 Kg	A3	4C 4C
3126	Sólido que puede calentarse espontáneamente, corrosivo, orgánico, n.e.p. ★	4.2	8	Combustión espontánea & Corrosivo	II III	- -	- -	415 419	15 Kg 25 Kg	417 420	50 Kg 100 Kg	A3	4C 4C
3190	Sólido que puede calentarse espontáneamente, inorgánico, n.e.p. ★	4.2		Combustión espontánea	II III	- -	- -	415 419	15 Kg 25 Kg	417 420	50 Kg 100 Kg	A3	4L 4L
3088	Sólido que puede calentarse espontáneamente, orgánico, n.e.p. ★	4.2		Combustión espontánea	II III	- -	- -	415 419	15 Kg 25 Kg	417 420	50 Kg 100 Kg	A3	4L 4L
3191	Sólido que puede calentarse espontáneamente, tóxico, inorgánico, n.e.p. ★	4.2	6.1	Combustión espontánea & Tóxico	II III	- -	- -	415 419	15 Kg 25 Kg	417 420	50 Kg 100 Kg	A3	4P 4P
3128	Sólido que puede calentarse espontáneamente, tóxico, orgánico, n.e.p. ★	4.2	6.1	Combustión espontánea & Tóxico	II III	- -	- -	415 419	15 Kg 25 Kg	417 420	50 Kg 100 Kg	A3	4P 4P
2813	Sólido que reacciona con el agua, n.e.p. ★	4.3		Peligroso mojado	I II III	- Y415 Y419	- 5 Kg 10 Kg	415 419	15 Kg 25 Kg	411 417 420	15 Kg 50 Kg 100 Kg	A3	4W 4W 4W
3133	Sólido que reacciona con el agua, comburente, n.e.p. ★	4.3	5.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A3	4WX
3131	Sólido que reacciona con el agua, corrosivo, n.e.p. ★	4.3	8	Peligroso mojado & Corrosivo	I II III	- Y415 Y419	- 5 Kg 5 Kg	415 419	15 Kg 25 Kg	411 417 420	15 Kg 50 Kg 100 Kg	A3	4CW 4CW 4CW
3132	Sólido que reacciona con el agua, inflamable, n.e.p. ★	4.3	4.1	Peligroso mojado & Sólido inflamable	I II III	- Y415 Y419	- 5 Kg 10 Kg	415 419	15 Kg 25 Kg	411 417 420	15 Kg 50 Kg 100 Kg	A3	4FW 4FW 4FW
3134	Sólido que reacciona con el agua, tóxico, n.e.p. ★	4.3	6.1	Peligroso mojado & Tóxico	I II III	- Y415 Y419	- 1 Kg 10 Kg	415 419	15 Kg 25 Kg	411 417 420	15 Kg 50 Kg 100 Kg	A3	4PW 4PW 4PW
3135	Sólido que reacciona con el agua y que puede calentarse espontáneamente, n.e.p. ★	4.3	4.2	Peligroso mojado & Combustión espontánea	I II III	- -	- -	415 419	15 Kg 25 Kg	411 417 420	15 Kg 50 Kg 100 Kg	A3	4SW 4SW 4SW
3086	Sólido tóxico, comburente, n.e.p. ★	6.1	5.1	Tóxico & Comburente	I II	- Y613	- 1 Kg	606 613	1 Kg 5 Kg	607 615	15 Kg 25 Kg	A5	6X 6X

4
S

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros					Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L			
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H							
3290	Sólido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.p. ★	6.1	8	Tóxico & Corrosivo	I II	— Y613	— 1 Kg	606 613	1 Kg 15 Kg	607 615	25 Kg 50 Kg	A5	6C 6C	
2928	Sólido tóxico corrosivo, orgánico, n.e.p. ★	6.1	8	Tóxico & Corrosivo	I II	— Y613	— 1 Kg	606 613	1 Kg 15 Kg	607 615	25 Kg 50 Kg	A5	6C 6C	
2930	Sólido tóxico inflamable, orgánico, n.e.p. ★	6.1	4.1	Tóxico & Sólido inflamable	I II	— Y613	— 1 Kg	606 613	1 Kg 15 Kg	607 615	15 Kg 50 Kg	A5	6F 6F	
3288	Sólido tóxico, inorgánico, n.e.p. ★	6.1		Tóxico	I II III	— Y613 Y619	— 1 Kg 10 Kg	606 613 619	5 Kg 25 Kg 100 Kg	607 615 619	50 Kg 100 Kg 200 Kg	A3 A5	6L 6L 6L	
2811	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p. ★	6.1		Tóxico	I II III	— Y613 Y619	— 1 Kg 10 Kg	606 613 619	5 Kg 25 Kg 100 Kg	607 615 619	50 Kg 100 Kg 200 Kg	A3 A5	6L 6L 6L	
3124	Sólido tóxico que puede calentarse espontáneamente, n.e.p. ★	6.1	4.2	Tóxico & Combustión espontánea	I II	— —	— —	606 613	5 Kg 15 Kg	607 615	15 Kg 50 Kg	A5	6S 6S	
3125	Sólido tóxico que reacciona con el agua, n.e.p. ★	6.1	4.3	Tóxico & Peligroso mojado	I II	— Y613	— 1 Kg	606 613	5 Kg 15 Kg	607 615	15 Kg 50 Kg	A5	6W 6W	
	Sólidos alcalinos corrosivos, n.e.p., ver Sólido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.p. (NU 3262) o Sólido corrosivo, básico, orgánico, n.e.p. (NU 3263)													
	Sólidos o líquidos regulados para la aviación, n.e.p., ver Aviación, líquidos regulados para, n.e.p. (NU 3334) o Aviación sólidos regulados para, n.e.p. (NU 3335)													
3244	Sólidos que contienen líquido corrosivo, n.e.p. ★	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg	A77	8L	
3175	Sólidos que contienen líquido inflamable, n.e.p. ★	4.1		Sólido inflamable	II	Y415	5 Kg	415	15 Kg	417	50 Kg	A46	3L	
3243	Sólidos que contienen líquido tóxico, n.e.p. ★	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A50	6L	
	Solución blanqueadora, ver Hipoclorito en solución (NU 1791)													
3207	Solución de compuesto organometálico que reacciona con el agua, inflamable, n.e.p. ★	4.3	3	Peligroso mojado & Líquido inflamable	I II III	— — —	— — —	Prohibido 409 431	— 1 L 5 L	409 431 432	1 L 5 L 60 L	A3	4FW 4FW 4FW	
1043	Soluciones amoniacaes fertilizantes que contengan amoníaco libre	2.2		Gas no inflamable		—	—	Prohibido		200	150 Kg	A1	2L	
1139	Soluciones de revestimiento (incluye tratamientos de superficies utilizados con fines industriales o de otro tipo, como por ejemplo capas de imprimación para automóviles, revestimientos de bidones o barriles) †	3		Líquido inflamable	I II III	— Y305 Y309	— 1 L 10 L	302 305 309	1 L 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L	A3 A7	3L 3L 3L	
	Sondas para toma de muestras en pozos de petróleo, cargadas, ver Gas comprimido, inflamable, n.e.p. (NU 1954) o Gas licuado inflamable, n.e.p. (NU 3161)													
	Sosa cáustica, ver Hidróxido sódico en solución (NU 1824) o Hidróxido sódico, sólido (NU 1823)													
	Sublimado corrosivo, ver Cloruro mercuríco (NU 1624)													
3170	Subproductos fundidos del aluminio †	4.3		Peligroso mojado	II III	Y415 Y419	5 Kg 10 Kg	415 419	15 Kg 25 Kg	417 420	50 Kg 100 Kg	A3 A102	4W 4W	
3170	Subproductos refundidos del aluminio †	4.3		Peligroso mojado	II III	Y415 Y419	5 Kg 10 Kg	415 419	15 Kg 25 Kg	417 420	50 Kg 100 Kg	A3 A102	4W 4W	

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
2506	Sucedáneo de trementina, ver Trementina, sucedáneo de la (NU 1300) Sulfato ácido de amonio	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		8L
2509	Sulfato ácido de etilo, ver Ácido alquilsulfúrico (NU 2571) Sulfato ácido de potasio	8		Corrosivo	II	Y815	5 Kg	815	15 Kg	817	50 Kg		8L
1594	Sulfato ácido de sodio en solución, ver Bisulfatos en solución acuosa (NU 2837) Sulfato de bario	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L
1595	Sulfato de dietilo Sulfato de etilo, ver Sulfato de dietilo (NU 1594)	6.1	8			-	-	No restringido		No restringido			6C
2865	Sulfato de hidroxilamina	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		8L
1645	Sulfato de mercurio Sulfato de metilo, ver Sulfato de dimetilo (NU 1595)	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1658	Sulfato de nicotina en solución	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L
1658	Sulfato de nicotina, sólido	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1794	Sulfato de plomo con más del 3% de ácido libre	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		8L
	Sulfato de plomo con menos del 3% de ácido libre					-	-	No restringido		No restringido			
2931	Sulfato de titanio en solución del 45% ó menos de ácido sulfúrico, ver Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p. (NU 3264) Sulfato de vanadilo	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
	Sulfato mercúrico, ver Sulfato de mercurio (NU 1645)												
	Sulfato mercurioso, ver Sulfato de mercurio (NU 1645)												
	Sulfito ácido de sodio en solución, ver Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p. (NU 2693)												
	Sulfocloruro de fósforo, ver Cloruro de tiosforilo (NU 1837)												
2683	Sulfhidrazida del benceno, ver Sólido de reacción espontánea de tipo D (NU 3226) Sulfuro amónico en solución	8	3 6.1	Corrosivo & Líquido inflamable & Tóxico	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8FP
	Sulfuro de antimonio, sólido, ver Antimonio, compuesto inorgánico sólido de, n.e.p. (NU 1549)												
	Sulfuro de antimonio y clorato en mezcla					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Sulfuro de arsénico y clorato en mezcla					-	-	Prohibido		Prohibido			
2204	Sulfuro de carbonilo	2.3	2.1	Gas tóxico & Gas inflamable		-	-	Prohibido		200	25 Kg	A1	10P

4
S

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
1164	Sulfuro de dimetilo	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
2852	Sulfuro de dipicrilo, humidificado con 10% ó más en peso, de agua	4.1		Sólido inflamable	I	-	-	Prohibido		416	0.5 Kg		3E
0401	Sulfuro de dipicrilo seco o humidificado con menos del 10%, en peso, de agua Sulfuro de fósforo (v), libre de fósforo blanco o amarillo, ver Pentasulfuro de fósforo (NU 1340)	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
1053	Sulfuro de hidrógeno Sulfuro de metilo, ver Sulfuro de dimetilo (NU 1164) Sulfuro dicloroetilico	2.3	2.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	10P
1382	Sulfuro potásico, con menos del 30% de agua de cristalización †	4.2		Combustión espontánea	II	-	-	416	15 Kg	418	50 Kg		4L
1382	Sulfuro potásico, anhidro †	4.2		Combustión espontánea	II	-	-	416	15 Kg	418	50 Kg		4L
1847	Sulfuro potásico, hidratado con 30% ó más de agua de cristalización †	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		8L
1385	Sulfuro sódico con menos del 30% de agua de cristalización †	4.2		Combustión espontánea	II	-	-	416	15 Kg	418	50 Kg		4L
1385	Sulfuro sódico, anhidro †	4.2		Combustión espontánea	II	-	-	416	15 Kg	418	50 Kg		4L
1849	Sulfuro sódico, hidratado con 30% ó más de agua † Sulfuros de arsénico, n.e.p., ver Arsénico, compuesto líquido de, n.e.p. (NU 1556) o Arsénico, compuesto solido de, n.e.p. (NU 1557) Superóxido bórico, ver Peróxido bórico (NU 1449) Superóxido cálcico, ver Peróxido cálcico (NU 1457)	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		8L
2466	Superóxido potásico	5.1		Comburente	I	-	-	Prohibido		512	15 Kg	A1	5L
2547	Superóxido sódico	5.1		Comburente	I	-	-	Prohibido		512	15 Kg	A1	5L
	Suspensiones explosivas, ver Explosivos para voladuras, Tipo E (NU 0241, NU 0332)												
2814	Sustancia infecciosa que afecte a los humanos ★ (líquida)	6.2		Infeccioso		-	-	602	50 mL	602	4 L	A81	6L
2814	Sustancia infecciosa que afecte a los humanos ★ (sólida)	6.2		Infeccioso		-	-	602	50 g	602	4 Kg	A81	6L
2900	Sustancia infecciosa que pueda afectar a los animales ★ solamente (líquida)	6.2		Infeccioso		-	-	602	50 mL	602	4 L	A81	6L
2900	Sustancia infecciosa que pueda afectar a los animales ★ solamente (sólida)	6.2		Infeccioso		-	-	602	50 g	602	4 Kg	A81	6L

4
S

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
3208	Sustancia metálica que reacciona con el agua, n.e.p. ★	4.3		Peligroso mojado	I II III	- Y416 Y422	- 5 Kg 10 Kg	Prohibido 416 422	15 Kg 15 Kg 25 Kg	412 418 421	15 Kg 50 Kg 100 Kg	A3	4W 4W 4W
3209	Sustancia metálica que reacciona con el agua y que puede calentarse espontáneamente, n.e.p. ★	4.3	4.2	Peligroso mojado & Combustión espontánea	I II III	- - -	- - -	Prohibido 416 422	15 Kg 15 Kg 25 Kg	412 418 421	15 Kg 50 Kg 100 Kg	A3	4SW 4SW 4SW
3082	Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, n.e.p. ★	9		Misceláneas	III	Y914	30 Kg G	914	Sin limitación	914	Sin limitación	A97	9L
3077	Sustancia peligrosa para el medio ambiente, sólida, n.e.p. ★	9		Misceláneas	III	Y911	30 Kg G	911	Sin limitación	911	Sin limitación	A97	9L
	Sustancias con riesgo de combustión espontánea, n.e.p., ver Líquido pirofórico inorgánico, n.e.p. (NU 3194) o Líquido pirofórico orgánico, n.e.p. (NU 2845) o Líquido que puede calentarse espontáneamente, inorgánico, n.e.p. (NU 3186) o Líquido que puede calentarse espontáneamente, orgánico, n.e.p. (NU 3183) o Peróxido de hidrógeno y ácido peroxiacético en mezcla (NU 3149) o Sólido pirofórico inorgánico, n.e.p. (NU 3200) o Sólido pirofórico orgánico, n.e.p. (NU 2846) o Sólido que puede calentarse espontáneamente, inorgánico, n.e.p. (NU 3190) o Sólido que puede calentarse espontáneamente, orgánico, n.e.p. (NU 3088)												
0482	Sustancias, EMI, n.e.p. ★ †	1.5D							Prohibido		Prohibido		1L
0473	Sustancias explosivas, n.e.p. ★	1.1A							Prohibido		Prohibido		1L
0474	Sustancias explosivas, n.e.p. ★	1.1C							Prohibido		Prohibido		1L
0475	Sustancias explosivas, n.e.p. ★	1.1D							Prohibido		Prohibido		1L
0476	Sustancias explosivas, n.e.p. ★	1.1G							Prohibido		Prohibido		1L
0357	Sustancias explosivas, n.e.p. ★	1.1L							Prohibido		Prohibido		1L
0358	Sustancias explosivas, n.e.p. ★	1.2L							Prohibido		Prohibido		1L
0477	Sustancias explosivas, n.e.p. ★	1.3C							Prohibido		Prohibido		1L
0478	Sustancias explosivas, n.e.p. ★	1.3G							Prohibido		Prohibido		1L
0359	Sustancias explosivas, n.e.p. ★	1.3L							Prohibido		Prohibido		1L
0479	Sustancias explosivas, n.e.p. ★	1.4C		Explosivo 1.4					Prohibido	101	75 Kg	A62	1L
0480	Sustancias explosivas, n.e.p. ★	1.4D		Explosivo 1.4					Prohibido	101	75 Kg	A62	1L
0485	Sustancias explosivas, n.e.p. ★	1.4G		Explosivo 1.4					Prohibido	101	75 Kg	A62	1L
0481	Sustancias explosivas, n.e.p. ★	1.4S		Explosivo 1.4				101	25 Kg	101	100 Kg	A62	3L
0482	Sustancias explosivas, muy insensibles, n.e.p. ★ †	1.5D							Prohibido		Prohibido		1L
	Sustancias fisibles, radiactivas, ver Material radiactivo, fisible, n.e.p. (NU 2918)												
	Sustancias magnetizadas, ver Materiales magnetizados (NU 2807)												
	Sustancias oxidantes, n.e.p., ver Sólido comburente, n.e.p. (NU 1479)												
	Sustancias que en contacto con el agua emiten gases inflamables, ver Sólido que reacciona con el agua, n.e.p. (NU 2813) y Líquido que reacciona con el agua, n.e.p. (NU 3148)												

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
	Sustancias radiactivas, ver Material radiactivo, n.e.p. (NU 2982)												
	Talco con tremolita y/o actinolita, ver Asbesto blanco (NU 2590)												
1707	Talio, compuesto de, n.e.p.	6.1		Tóxico	II III	Y613 Y619	1 Kg 10 Kg	613 619	25 Kg 100 Kg	615 619	100 Kg 200 Kg	A6	6L 6L
	Tártaro emético, ver Tartrato potásico-antimónico (NU 1551)												
1659	Tartrato de nicotina	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1551	Tartrato potásico-antimónico	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
	TCP, ver Fosfato de tricresilo (NU 2574)												
1373	Tejidos de origen animal, n.e.p. impregnados de aceite	4.2				-	-	Prohibido		Prohibido		A2	4L
1373	Tejidos de origen vegetal, n.e.p. impregnados de aceite	4.2				-	-	Prohibido		Prohibido		A2	4L
1353	Tejidos impregnados de nitrocelulosa con bajo contenido de nitrógeno, n.e.p.	4.1		Sólido inflamable	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg		3L
1373	Tejidos, sintéticos, n.e.p. impregnados de aceite	4.2				-	-	Prohibido		Prohibido		A2	4L
3151	Terfenilos polihalogenados líquidos	9		Misceláneas	II	-	-	907	100 L	907	220 L	A95	9L
3152	Terfenilos polihalogenados sólidos	9		Misceláneas	II	-	-	911	100 Kg	911	200 Kg	A95	9L
2541	Terpinoleno	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
	Tetraazidobencenoquinona					-	-	Prohibido		Prohibido			
2504	Tetrabromoetano	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
	Tetrabromuro de acetileno, ver Tetrabromoetano (NU 2504)												
2516	Tetrabromuro de carbono	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
0114	Tetraceno, humedecido con no menos del 30% de agua o mezcla de alcohol y agua, por peso	1.1A				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
	Tetraceno (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Tetracianomercuriato potásico(II), ver Cianuro de mercurio y potásio (NU 1626)												
	Tetraclorodinitroetano, ver Sólido tóxico, orgánico, n.e.p. (NU 2811)												
1702	Tetracloroetano	6.1		Tóxico	II	Y610	1 L	610	5 L	612	60 L		6L
1897	Tetracloroetileno	6.1		Tóxico	III	Y605	2 L	605	60 L	612	220 L		6L
	Tetracloromercuriato amónico, ver Cloruro de mercurio-amónico (NU 1630)												
	Tetraclorometano, ver Tetracloruro de carbono (NU 1846)												
	Tetracloruro de acetileno, ver Tetracloroetano (NU 1702)												
1846	Tetracloruro de carbono	6.1		Tóxico	II	Y610	1 L	610	5 L	612	60 L		6L
2503	Tetracloruro de circonio	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		8L
	Tetracloruro de estaño, ver Cloruro estánico, anhidro (NU 1827)												

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Gp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros					Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L			
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H							
1818	Tetracloruro de silicio	8		Corrosivo	II	Y809	0.5 L	809	1 L	813	30 L		8L	
1838	Tetracloruro de titanio	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		Prohibido		A1	8L	
2444	Tetracloruro de vanadio	8		Corrosivo	I	-	-	Prohibido		809	2.5 L	A1	8W	
2320	Tetraetilenopentamina	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8L	
	Tetraetilo de plomo, ver Mezcla antidetonante para carburantes de motores (NU 1649)													
	Tetraetiloxisilano, ver Silicato de tetraetilo (NU 1292)													
3159	1,1,1,2-Tetrafluoetano	2.2		Gas no inflamable	-	-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L	
1982	Tetrafluometano, comprimido	2.2		Gas no inflamable	-	-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2A	
1081	Tetrafluoretileno estabilizado	2.1		Gas infamable	-	-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L	
	Tetrafluoretileno, no estabilizado				-	-	-	Prohibido		Prohibido				
	Tetrafluorodichloroetano, ver Gas refrigerante R 114 (NU 1958)													
2418	Tetrafluoruro de azufre	2.3	8	Gas tóxico & Corrosivo	-	-	-	Prohibido		200	25 Kg	A1	2CP	
1859	Tetrafluoruro de silicio, comprimido	2.3	8	Gas tóxico & Corrosivo	-	-	-	Prohibido		200	25 Kg	A1	2CP	
1611	Tetrafosfato de hexaetilo, líquido	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L	
1611	Tetrafosfato de hexaetilo, sólido	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L	
1612	Tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido en mezcla	2.3			-	-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2P	
2498	1,2,3,6-Tetrahidrobenzaldehído	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L	
2056	Tetrahidrofurano	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H	
2943	Tetrahidrofurfurilamina	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L	
	Tetrahidro-1,4-oxacina, ver Morfolina (NU 2054)													
2410	1,2,3,6-Tetrahidropiridina	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L	
2412	Tetrahidrotiofeno	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L	
	Tetrametileno, ver Ciclobutano (NU 2601)													
	Tetrametilo de plomo, ver Mezcla antidetonante para carburantes de motores (NU 1649)													
2749	Tetrametilsilano	3		Líquido inflamable	I	-	-	Prohibido		304	30 L	A1	3H	
	Tetrametoxisilano, ver Ortosilicato de metilo (NU 2606)													
	Tetramina de cobre nitrada				-	-	-	Prohibido		Prohibido				
	2,3,5,6-Tetramitoso-1,4-dinitrobenceno				-	-	-	Prohibido		Prohibido				
	2,3,5,6-Tetramitoso-nitrobenceno (seco)				-	-	-	Prohibido		Prohibido				
	1,4-Tetranitrato de dinitro 1,1,4,4-tetrametilol butano (seco)				-	-	-	Prohibido		Prohibido				

4

T

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
	Tetranitrato de manita					-	-	Prohibido		Prohibido			
	a-Tetranitrato de metilglucosida					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Tetranitrato de pentaeritrata (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
0150	Tetranitrato de pentaeritriol, desensibilizado con no menos de un 15% de flemador, por peso	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
	Tetranitrato de pentaeritriol (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
0411	Tetranitrato de pentaeritrita con no menos del 7% de cera, por peso	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
	Tetranitrato de pentaeritrita desensibilizado con menos del 15% de flemador					-	-	Prohibido		Prohibido			
0150	Tetranitrato de pentaeritrita, desensibilizado con un mínimo del 15%, en peso, de flemador	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
3344	Tetranitrato de pentaeritrita en mezcla, insensibilizada, sólida, n.e.p. ★ con más del 10% pero no más del 20% de PETN, por peso	4.1				-	-	Prohibido		Prohibido		3E	
	Tetranitrato de pentaeritrita humidificado con menos del 25% de agua					-	-	Prohibido		Prohibido			
0150	Tetranitrato de pentaeritrita, humidificado con un mínimo del 25%, en peso, de agua	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0411	Tetranitrato de pentaeritritol con no menos del 7% de cera, por peso	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0150	Tetranitrato de pentaeritritol, humedecido con no menos del 25% de agua, por peso	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
0207	Tetranitroanilina	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
	Tetranitro diglicerina					-	-	Prohibido		Prohibido			
	2,3,4,6-Tetranitrofenil metil nitramiña					-	-	Prohibido		Prohibido			
	2,3,4,6-Tetranitrofenil nitramina					-	-	Prohibido		Prohibido			
	2,3,4,6-Tetranitrofenol					-	-	Prohibido		Prohibido			
1510	Tetranitrometano	5.1	6.1			-	-	Prohibido		Prohibido		5P	
	Tetranitroresorcinol (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Tetranitruro de sodio					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Tetrazine					-	-	Prohibido		Prohibido			
0208	Tetrilo	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido		1L	
1067	Tetróxido de dinitrógeno	2.3	5.1 8			-	-	Prohibido		Prohibido	A2	2PX	
	Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico en mezcla,, ver Óxido nítrico y tetróxido de dinitrógeno en mezcla (NU 1975)												
2471	Tetróxido de osmio	6.1		Tóxico	I	-	-	608	5 Kg	608	50 Kg		6L
	Tia-4-pentanal, ver 4-Tiapentanal (NU 2785)												
2785	4-Tiapentanal	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
1210	Tinta de imprenta inflamable	3		Líquido inflamable	I II III	- Y305 Y309	- 1 L 10 L	302 305 309	1 L 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L	A3 A7 A72	3L 3L 3L
	Tinta de impresión, inflamable, ver Tinta de imprenta (NU 1210)												

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	Tinturas, n.e.p., ver Colorante intermedio, líquido, corrosivo, n.e.p. (NU 2801) o Colorante intermedio, líquido, tóxico, n.e.p. (NU 1602)												
1293	Tinturas medicinales	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	3L 3L
1646	Tiocianato de mercurio	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
2799	Tiodiclorofenilfosfina	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		812	30 L	A1	8L
	Tiodicloruro de fenilfosforo, ver Tiodiclorofenilfosfina (NU 2799)												
	Tiodicloruro fosfobencénico, ver Tiodiclorofenilfosfina (NU 2799)												
2414	Tiofeno	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
	Tiofenol, ver Fenilmercaptano (NU 2337)												
2474	Tiofosgeno	6.1		Tóxico	II	-	-	Prohibido		612	60 L	A113	6L
2966	Tioglicol	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L
1352	Titanio en polvo, humidificado con 25% ó más de agua (debe haber un exceso visible de agua) (a) producido mecánicamente: en partículas de menos de 53 micrones; (b) producido químicamente: en partículas de menos de 840 micrones	4.1		Sólido inflamable	II	Y416	5 Kg	416	15 Kg	418	50 Kg	A35	3L
	Titanio en polvo, humidificado con el 25% o más de agua (debe presentar un visible exceso de agua) (a) producido mecánicamente: en partículas de más de 53 micrones; (b) producido químicamente: en partículas de más de 840 micrones					-	-	No restringido		No restringido			
2546	Titanio en polvo, seco	4.2		Combustión espontánea	I II III	- - -	- - -	- 416 416	- 15 Kg 25 Kg	- 418 418	- 50 Kg 100 Kg	A3	4L 4L 4L
2878	Titanio, esponja de, en gránulos	4.1		Sólido inflamable	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg	A3	3L
2878	Titanio, esponja de, en polvo	4.1		Sólido inflamable	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg	A3	3L
0411	TNPE con no menos del 7% de cera, por peso	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0150	TNPE, desensibilizado con no menos de un 15% de flemador, por peso	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0150	TNPE, humedecido con no menos del 25% de agua, por peso	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
	TNPE (seco)					-	-	Prohibido		Prohibido			
	TNPE/TNT, ver Pentolita (NU 0151)												
	TNT en mezcla con aluminio, ver Tritonal (NU 0390)												
0388	TNT en mezcla con hexanitroestilbeno	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0388	TNT en mezcla con trinitrobeneno	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
0389	TNT en mezcla con trinitrobeneno y hexanitroestilbeno	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L

4
T

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
209	TNT seco o humedecido con menos del 30% de agua, por peso Toboganes de evacuación de aeronaves, ver Equipos de salvamento autoinflables (NU 2990) Tolilietileno, ver Vinitoluenos, estabilizados (NU 2618) Tolita, ver Trinitrotolueno (NU 0209)	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido		7L	
294	Tolueno	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
708	Toluidinas, líquidas	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L	A113	6L
708	Toluidinas, sólidas	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg	A113	6L
709	Toluilen-2,4-diamina Toluol, ver Tolueno (NU 1294)	6.1		Tóxico	III	Y619	10 Kg	619	100 Kg	619	200 Kg		6L
975	Torio metálico, pirofórico	7	4.2	& Combustión espontánea		-	-	Ver Subsec. 10.5		Ver Subsec. 10.5		A79	7S
793	Torneaduras de metales ferrosos susceptibles de autocalentamiento Torpedos Bangalore, ver Minas (NU 0137, NU 0136, NU 0138, NU 0294)	4.2		Combustión espontánea	III	-	-	419	25 Kg	420	100 Kg	A23	4L
451	Torpedos con carga explosiva †	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
329	Torpedos con carga explosiva †	1.1E				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
330	Torpedos con carga explosiva †	1.1F				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
450	Torpedos de combustible líquido con cabeza inerte †	1.3J				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
449	Torpedos de combustible líquido con o sin carga explosiva †	1.1J				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
217	Torta oleaginosa con el 1,5% ó menos de aceite y el 11% ó menos de humedad	4.2				-	-	Prohibido		Prohibido		A2 A55	4L
386	Torta oleaginosa con más del 1,5% de aceite y el 11% ó menos de humedad	4.2				-	-	Prohibido		Prohibido		A2	4L
172	Toxinas líquidas, extraídas de materias orgánicas vivas, n.e.p. *	6.1		Tóxico	I II III	- Y609 Y611	- 1 L 2 L	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L	A3 A43	6L 6L 6L
172	Toxinas sólidas, extraídas de materias orgánicas vivas, n.e.p., * Tractores, ver Vehículo (propulsado por gas inflamable) o Vehículo (propulsado por líquido inflamable) (NU 3166) Trajes, húmedos, ver Algodón húmedo (NU 1365)	6.1		Tóxico	I II III	- Y613 Y619	- 1 Kg 10 Kg	606 613 619	5 Kg 25 Kg 100 Kg	607 615 619	50 Kg 100 Kg 200 Kg	A3 A43	6L 6L 6L
212	Trazadores para municiones †	1.3G				-	-	Prohibido		Prohibido			1L

Nº NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaues de Pasajeros					Aeronaues de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE	
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.			Cant. Max/ bulto
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto								
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N		
0306	Trazadores para municiones †	1.4G		Explosivo 1.4		-	-	Prohibido		133	75 Kg		1L		
1299	Trementina	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L		
1300	Trementina, sucedáneo de la †	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L	A3	3L		
	Tremolita, ver Asbesto blanco (NU 2590)				III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L		
2610	Trietilamina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	III	Y309	1 L	309	5 L	310	60 L		3C		
	Triazida cianúrica					-	-	Prohibido		Prohibido					
	Tribromoborato, ver Tribromuro de boro (NU 2692)														
1808	Tribromuro de fósforo	8		Corrosivo	II	-	-	Prohibido		813	30 L	A1	8W		
2692	Tribromuro de boro	8		Corrosivo	I	-	-	Prohibido		809	2.5 L	A1	8L		
2542	Tributilamina	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L		
	Tricloroacetaldehído, ver Cloral anhidro, estabilizado (NU 2075)														
2533	Tricloroacetato de metilo	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L		
	Tricloroacetaldehído, ver Cloral anhidro, estabilizado (NU 2075)														
2321	Triclorobencenos, líquidos	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L		
2322	Triclorobuteno	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L		
2831	1,1,1-Tricloroetano	6.1		Tóxico	III	Y605	2 L	605	60 L	612	220 L		6L		
1710	Tricloroetileno	6.1		Tóxico	III	Y605	2 L	605	60 L	612	220 L		6A		
	Tricloronitrometano, ver Cloropicrina (NU 1580)														
1295	Triclorosilano	4.3	3 8			-	-	Prohibido		Prohibido			4HW		
	1,3,5-Tricloro-s-triacina-2,4,6-triona, ver Ácido tricloroisocianúrico, seco (NU 2468)														
	2,4,6-Tricloro-1,3,5-triacina, ver Cloruro cianúrico (NU 2670)														
1733	Tricloruro de antimonio, líquido †	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8L		
1733	Tricloruro de antimonio, sólido †	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		8L		
1560	Tricloruro de arsénico	6.1				-	-	Prohibido		Prohibido			6L		
1741	Tricloruro de boro	2.3	8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2CP		
1809	Tricloruro de fósforo	6.1	8			-	-	Prohibido		Prohibido			6CW		
	Tricloruro de nitrógeno					-	-	Prohibido		Prohibido					
2869	Tricloruro de titanio en mezcla	8		Corrosivo	II	Y815	5 Kg	815	15 Kg	817	50 Kg	A3	8L		
					III	Y825	5 Kg	825	25 Kg	826	100 Kg		8L		
2441	Tricloruro de titanio en mezcla pirofórica	4.2	8			-	-	Prohibido		Prohibido			4C		
2441	Tricloruro de titanio pirofórico	4.2	8			-	-	Prohibido		Prohibido			4C		
2475	Tricloruro de vanadio	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		8W		
1296	Trietilamina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y305	0.5 L	305	1 L	307	5 L		3CH		
2259	Trietilentetramina	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8L		

4
T

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
	Trifluobromometano, ver Bromotrifluometano (NU 1009)												
1082	Trifluocloroetileno, inhibido (R1113)	2.3	2.1			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	10P
1082	Trifluocloroetileno, no inhibido					-	-	Prohibido		Prohibido			10P
1984	Trifluometano (R23)	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2A
3136	Trifluometano, líquido refrigerado	2.2		Gas no inflamable		-	-	202	50 Kg	202	500 Kg		2L
2942	2-Trifluometilnilina	6.1		Tóxico	III	Y611	2 L	611	60 L	618	220 L		6L
2948	3-Trifluometilnilina	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L
2035	1,1,1-Trifluoetano (R143)	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
	Trifluorocloroetano, ver 1-Cloro-2,2,2-trifluoetano (NU 1983)												
	Trifluoroclorometano, ver Clorotrifluometano (NU 1022)												
1008	Trifluoruro de boro, comprimido	2.3	8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2CP
2851	Trifluoruro de boro, dihidratado	8		Corrosivo	II	Y814	5 Kg	814	15 Kg	816	50 Kg		8L
1742	Trifluoruro de boro y ácido acético, complejo de	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8L
1743	Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo de	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8L
1746	Trifluoruro de bromo	5.1	6.1 8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	5CP
1749	Trifluoruro de cloro	2.3	5.1 8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2PX
2451	Trifluoruro de nitrógeno, comprimido	2.2	5.1	Gas no inflamable & Comburente		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2X
2324	Triisobutileno	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
1083	Trimetilamina, anhidra	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
1297	Trimetilamina en solución acuosa con 50% ó menos, por peso, de trimetilamina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	I II III	- Y305 Y309	- 0.5 L 1 L	302 305 309	0.5 L 1 L 5 L	303 307 310	2.5 L 5 L 60 L	A3	3CH 3CH 3C
2325	1,3,5-Trimetilbenceno	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
	Trimetilcarbonilo, ver Butanoles (NU 1120)												
2326	Trimetilciclohexilamina	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8L
1298	Trimetilclorosilano	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y306	0.5 L	306	1 L	304	5 L		3CH
2327	Trimetilhexametilendiaminas	8		Corrosivo	III	Y818	1 L	818	5 L	820	60 L		8L
	2,4,4-Trimetilpenteno-1, ver Diisobutileno, compuesto isomérico de (NU 2050)												
	2,4,4-Trimetilpenteno-2, ver Diisobutileno, compuesto isomérico de (NU 2050)												
	1,3,5-Trimetil-2,4,6-Trinitrobenceno					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Trimetoxi silano					-	-	Prohibido		Prohibido			

Nº NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros					Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L			
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H							
	1,2,4-Trinitrato de butanotriol					-	-		Prohibido		Prohibido			
	Trinitrato de galactan					-	-		Prohibido		Prohibido			
	Trinitrato de glicerilo, ver Nitroglicerina , etc. (NU 0143, etc.)													
	Trinitrato de gluconato de glicerol					-	-		Prohibido		Prohibido			
	Trinitrato de inulina (seca)					-	-		Prohibido		Prohibido			
	Trinitrato de lactato de glicerol					-	-		Prohibido		Prohibido			
	a-Trinitrato de metilglicerol					-	-		Prohibido		Prohibido			
	Trinitrato de metiltrimetil metano					-	-		Prohibido		Prohibido			
	Trinitrato de nitro isobutanotriol					-	-		Prohibido		Prohibido			
	Trinitrato de triformoxina					-	-		Prohibido		Prohibido			
	Trinitrato de trimetilol nitrometano					-	-		Prohibido		Prohibido			
	2,4,6-Trinitrato de trinitrofenil trimetil metilnitramina (seco)					-	-		Prohibido		Prohibido			
	Trinitrina, ver Nitroglicerina , etc. (NU 0143, etc.)													
	Trinitroacetoniitrilo					-	-		Prohibido		Prohibido			
	Trinitroamina de cobalto					-	-		Prohibido		Prohibido			
0153	Trinitroanilina	1.1D				-	-		Prohibido		Prohibido		1L	
0213	Trinitroanisol	1.1D				-	-		Prohibido		Prohibido		1L	
0214	Trinitrobenceno seco o humidificado con menos del 30% en peso, de agua	1.1D				-	-		Prohibido		Prohibido		1L	
1354	Trinitrobenceno, humidificado con 30% ó más, en peso, de agua	4.1		Sólido inflamable	I	-	-	416	0.5 Kg	416	0.5 Kg	A40	3E	
0155	Trinitroclorobenceno	1.1D				-	-		Prohibido		Prohibido		1L	
0216	Trinitro-m-cresol	1.1D				-	-		Prohibido		Prohibido		1L	
	2,4,6-Trinitro-1,3-diazobenceno					-	-		Prohibido		Prohibido			
	Trinitroetanol					-	-		Prohibido		Prohibido			
	Trinitroetilnitrato					-	-		Prohibido		Prohibido			
0218	Trinitrofenetol	1.1D				-	-		Prohibido		Prohibido		1L	
	2,4,6-Trinitrofenilguanidina (seco)					-	-		Prohibido		Prohibido			
0208	Trinitrofenilmetilnitramina	1.1D				-	-		Prohibido		Prohibido		1L	
	2,4,6-Trinitrofenilnitramina					-	-		Prohibido		Prohibido			
0154	Trinitrofenol seco o humidificado con menos del 30%, en peso, de agua	1.1D				-	-		Prohibido		Prohibido		1L	
1344	Trinitrofenol, humidificado con 30% ó más en peso, de agua	4.1		Sólido inflamable	I	-	-	416	1 Kg	412	15 Kg	A40	3E	
0387	Trinitrofluorenona	1.1D				-	-		Prohibido		Prohibido		1L	
	Trinitrometano					-	-		Prohibido		Prohibido			
0217	Trinitronaftaleno	1.1D				-	-		Prohibido		Prohibido		1L	
	Trinitroresorcina, ver Trinitroresorcinol (NU 0219) o Trinitroresorcinol, humidificado (NU 0394)													

Nº IU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
130	Trinitroresorcinato de plomo, humedecido con no menos del 20% de agua o mezcla de alcohol y agua, por peso Trinitroresorcinato de plomo (seco)	1.1A				-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
219	Trinitroresorcinol seco o humidificado con menos del 20% de agua o de una mezcla de alcohol y agua, en peso	1.1D				-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
394	Trinitroresorcinol, humidificado con 20% ó más, por peso, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D				-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
388	Trinitrotolueno en mezcla con hexanitrostilbena	1.1D				-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
388	Trinitrotolueno en mezcla con trinitrobenceno	1.1D				-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
389	Trinitrotolueno en mezcla que contengan trinitrobenceno y hexanitroestilbena	1.1D				-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
356	Trinitrotolueno, humidificado con 30% ó más, en peso, de agua	4.1		Sólido inflamable	I	-	-	416	0.5 Kg	416	0.5 Kg	A40	3E
209	Trinitrotolueno seco o humidificado con menos del 30%, en peso, de agua Trinitrotolueno en mezclas con aluminio, ver Tritonal (NU 0390) 2,4,6-Trinitro-1,3,5-triazido benceno (seco) Tri(b-nitroxietil) nitrato amónico	1.1D				-	-	Prohibido	Prohibido			1L	
253	Triosilicato de sodio	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		8L
561	Trióxido de arsénico Trióxido de (1-aziridinil) fosfina, ver Óxido de tri- (1-aziridinil)fosfina en solución (NU 2501)	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
829	Trióxido de azufre estabilizado	8		Corrosivo	I	-	-	Prohibido	817	25 Kg	A1	8L	
829	Trióxido de azufre, inhibido Trióxido de azufre, no inhibido	8		Corrosivo	I	-	-	Prohibido	817	25 Kg	A1	8L	
463	Trióxido de cromo anhidro	5.1	8	Comburente & Corrosivo	II	Y508	2.5 Kg	508	5 Kg	511	25 Kg		5C
578	Trióxido de fósforo	8		Corrosivo	III	Y822	5 Kg	822	25 Kg	823	100 Kg		8L
2421	Trióxido de nitrógeno Triozónido de benceno Triozónido de bifenilo Triperóxido de hexametildiamina (seco)	2.3	5.1 8			-	-	Prohibido	Prohibido		A2	2PX	
2260	Tripropilamina	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	III	Y309	1 L	309	5 L	310	60 L		3C
2057	Tripropileno Tris, bis-bifluoramina dietoxi propano (TVOPA) Trisulfuro de fósforo, con fósforo blanco y/o fósforo amarillo	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	3L 3L

N° NU ó ID	Nombre apropiado de expedición/Descripción	Cl. o Div.	Rgo. Sec.	Etiqueta(s) de riesgo	Grp. de Emb.	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4	CRE
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto	Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto		
						Inst. de Emb.	Cant. Max/ bulto						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1343	Trisulfuro de fósforo sin contenido alguno de fósforo blanco ni fósforo amarillo	4.1		Sólido inflammable	II	Y416	5 Kg	416	15 Kg	418	50 Kg		3W
0390	Tritonal Triyoduro de nitrogenmonoamina Triyoduro de nitrógeno Tropilideno, ver Cicloheptatrieno (NU 2603) Tungatos, líquidos, ver Líquido inflamable, n.e.p. (NU 1993) Tungatos, sólidos, ver Sólido inflamable inorgánico, n.e.p. (NU 3178) o Sólido inflamable, orgánico, n.e.p. (NU 1325)	1.1D				-	-	Prohibido		Prohibido			1L
2330	Undecano Unidades de propulsión a chorro (jato), ver Motores de cohete (NU 0280, NU 0281, NU 0186)	3		Líquido inflammable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
2979	Uranio metálico, pirofórico	7	4.2	& Combustión espontánea		-	-	Ver Subsec. 10.5		Ver Subsec. 10.5		A79	7S
1511	Urea-agua oxigenada Vainas de cartuchos, vacías, ver Cartuchos vacíos con fulminante (NU 0379, NU 0055) Valeral, ver Valerilaldehído (NU 2058) n-Valeraldehído, ver Valerilaldehído (NU 2058)	5.1	8	Comburente & Corrosivo	III	Y517	5 Kg	517	25 Kg	519	100 Kg		5C
2058	Valerilaldehído	3		Líquido inflammable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
2863	Vanadato sódico amónico	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
3166	Vehículo (propulsado por gas inflamable) incluyendo aquellos que contengan un motor de combustión interna	9		Misceláneas		-	-	Prohibido		900	Sin limitación	A67 A70 A87 A118 A120	9L
3166	Vehículo (propulsado por líquido inflamable) incluyendo aquellos que contengan un motor de combustión interna Vehículos autopropulsados, ver Equipos propulsados mediante baterías o Vehículo (propulsado por gas inflamable) o Vehículo (propulsado por líquido inflamable) (NU 3166) o Vehículos propulsados mediante baterías (NU 3171)	9		Misceláneas		-	-	900	Sin limitación	900	Sin limitación	A67 A70 A87 A118 A120	9L
3171	Vehículos propulsados mediante baterías	9		Misceláneas		-	-	900	Sin limitación	900	Sin limitación	A21 A67 A87 A94	9L
1700	Velas lacrimógenas Villiumita, ver Fluoruro sódico (NU 1690)	6.1	4.1	Tóxico & Sólido inflammable	II	-	-	Prohibido		601	50 Kg	A1	6F

Nº IU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Aeronaves de Pasajeros					Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
					Grp. de Emb. F	Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
	Vinilbenceno, ver Estireno monómero, estabilizado (NU 2055)												
302	Vinil etil éter, estabilizado	3		Líquido inflamable	I	-	-	306	1 L	304	30 L		3H
	Vinil etil éter, no estabilizado					-	-	Prohibido		Prohibido			
304	Vinil isobutil éter, estabilizado	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3H
	Vinil isobutil éter, no estabilizado					-	-	Prohibido		Prohibido			
087	Vinil metil éter, estabilizado	2.1		Gas infamable		-	-	Prohibido		200	150 Kg	A1	10L
	Vinil metil éter, no estabilizado					-	-	Prohibido		Prohibido			
073	Vinilpiridinas, inhibidas	6.1	3 8	Tóxico & Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y609	0.5 L	609	1 L	611	30 L		6CF
	Vinilpiridinas, no inhibidas					-	-	Prohibido		Prohibido			
618	Viniltoluenos, estabilizados	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
	Viniltoluenos, no estabilizados, isómeros en mezclas					-	-	Prohibido		Prohibido			
305	Viniltriclorosilano, inhibido	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	I	-	-	Prohibido		304	2.5 L	A1	3CH
	Virutas de acero, ver Virutas de metales ferrosos (NU 2793)												
793	Virutas de metales ferrosos susceptibles de autocalentamiento	4.2		Combustión espontánea	III	-	-	419	25 Kg	420	100 Kg	A23	4L
342	Xantatos	4.2		Combustión espontánea	II III	- -	- -	415 419	15 Kg 25 Kg	417 420	50 Kg 100 Kg	A3	4L 4L
036	Xenón, comprimido	2.2		Gas no inflamable		-	-	200	75 Kg	200	150 Kg		2L
591	Xenón, líquido refrigerado	2.2		Gas no inflamable		-	-	202	50 Kg	202	500 Kg		2L
261	Xilenoles	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
307	Xilenos	3		Líquido inflamable	II III	Y305 Y309	1 L 10 L	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L	A3	3L 3L
1711	Xilidinas	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L
	Xiloles, ver Xilenos (NU 1307)												
623	Yescas, sólidas con un líquido inflamable †	4.1		Sólido inflamable	III	Y419	10 Kg	419	25 Kg	420	100 Kg		3L
2390	2-Yodobutano	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
	Yodometano, ver Yoduro de metilo (NU 2644)												
2391	Yodometilpropanos	3		Líquido inflamable	II	Y305	1 L	305	5 L	307	60 L		3L
2392	Yodopropanos	3		Líquido inflamable	III	Y309	10 L	309	60 L	310	220 L		3L
	alfa-Yodotolueno, ver Yoduro de bencilo (NU 2653)												



Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas

N° NU ó ID A	Nombre apropiado de expedición/Descripción B	Cl. o Div. C	Rgo. Sec. D	Etiqueta(s) de riesgo E	Grp. de Emb. F	Aeronaves de Pasajeros				Aeronaves de Carga		Disp. Espec. 4.4 M	CRE N
						Cant. Ltda.		Inst. de Emb. I	Cant. Max/ bulto J	Inst. de Emb. K	Cant. Max/ bulto L		
						Inst. de Emb. G	Cant. Max/ bulto H						
	Yoduro arsenioso y mercúrico en solución, ver Arsénico, compuesto líquido de, n.e.p. (NU 1556)												
1898	Yoduro de acetilo	8		Corrosivo	II	Y808	0.5 L	808	1 L	812	30 L		8L
1723	Yoduro de alilo	3	8	Líquido inflamable & Corrosivo	II	Y306	0.5 L	306	1 L	304	5 L		3C
2653	Yoduro de bencilo	6.1		Tóxico	II	Y609	1 L	609	5 L	611	60 L		6L
2197	Yoduro de hidrógeno, anhidro	2.3	8			-	-	Prohibido		Prohibido		A2	2CP
	Yoduro de hidrógeno en solución, ver Ácido yodhídrico (NU 1787)												
	Yoduro de hidroxilamina					-	-	Prohibido		Prohibido			
	Yoduro de mercurio acuabásico amonobásico (Yoduro de base de Millón)					-	-	Prohibido		Prohibido			
1638	Yoduro de mercurio en solución	6.1		Tóxico	II	Y610	1 L	610	5 L	612	60 L		6L
1638	Yoduro de mercurio, sólido	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
1643	Yoduro de mercurio y potasio	6.1		Tóxico	II	Y613	1 Kg	613	25 Kg	615	100 Kg		6L
2644	Yoduro de metilo	6.1				-	-	Prohibido		Prohibido			6L
	Yute, ver Fibras , etc. (NU 1373)												
	Zinc, cenizas de, ver Cenizas de zinc (NU 1435)												
	Zinc dietilo o zinc etilo, ver Dietilzinc (NU 1366)												

4
Y
a
z

LISTA RECIPROCA NUMERICA
DE MERCANCIAS PELIGROSAS

IATA

4.3 Lista recíproca numérica de Mercancías Peligrosas

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
0004	Picrato amónico seco o humidificado con menos del 10% de agua, por peso (1L)	Ammonium picrate dry or wetted with less than 10% water, by weight (1L)	229
0005	Cartuchos para armas con carga explosiva † (1L)	Cartridges for weapons with bursting charge (1L)	142
0006	Cartuchos para armas con carga explosiva † (1L)	Cartridges for weapons with bursting charge (1L)	142
0007	Cartuchos para armas con carga explosiva † (1L)	Cartridges for weapons with bursting charge (1L)	143
0009	Municiones incendiarias con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora † (1L)	Ammunition, incendiary with or without burster, expelling charge or propelling charge (1L)	211
0010	Municiones incendiarias con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora † (1L)	Ammunition, incendiary with or without burster, expelling charge or propelling charge (1L)	211
0012	Cartuchos para armas, con proyectil inerte † (3L)	Cartridges for weapons, inert projectile (3L)	143
0012	Cartuchos para armas de pequeño calibre † (3L)	Cartridges, small arms (3L)	143
0014	Cartuchos para armas de pequeño calibre, sin bala † (3L)	Cartridges, small arms, blank (3L)	143
0014	Cartuchos para armas, sin bala † (3L)	Cartridges for weapons, blank (3L)	143
0015	Municiones fumígenas con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora † (1C)	Ammunition, smoke with or without burster, expelling charge or propelling charge (1C)	211
0016	Municiones fumígenas con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora † (1C)	Ammunition, smoke with or without burster, expelling charge or propelling charge (1C)	211
0018	Municiones lacrimógenas con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora † (1CP)	Ammunition, tear-producing with burster, expelling charge or propelling charge (1CP)	212
0019	Municiones lacrimógenas con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora † (1CP)	Ammunition, tear-producing with burster, expelling charge or propelling charge (1CP)	212
0020	Municiones tóxicas ★ con carga explosiva, carga expulsora o carga propulsora † (1P)	Ammunition, toxic with burster, expelling charge or propelling charge (1P)	212
0021	Municiones tóxicas ★ con carga explosiva, carga expulsora o carga propulsora † (1P)	Ammunition, toxic with burster, expelling charge or propelling charge (1P)	212
0027	Pólvora negra en grano o en polvo † (1L)	Black powder granular or as a meal (1L)	235
0028	Pólvora negra comprimida † (1L)	Black powder, compressed (1L)	235
0028	Pólvora negra en grano muy grueso † (1L)	Black powder in pellets (1L)	235
0029	Detonadores no eléctricos para voladuras † (1L)	Detonators, non-electric for blasting (1L)	162
0030	Detonadores eléctricos para voladuras † (1L)	Detonators, electric for blasting (1L)	161
0033	Bombas con carga explosiva † (1L)	Bombs with bursting charge (1L)	134
0034	Bombas con carga explosiva † (1L)	Bombs with bursting charge (1L)	134
0035	Bombas con carga explosiva † (1L)	Bombs with bursting charge (1L)	134
0037	Bombas de iluminación para fotografía † (1L)	Bombs, photo-flash (1L)	135
0038	Bombas de iluminación para fotografía † (1L)	Bombs, photo-flash (1L)	135
0039	Bombas de iluminación para fotografía † (1L)	Bombs, photo-flash (1L)	135
0042	Multiplicadores sin detonador † (1L)	Boosters without detonator (1L)	210
0043	Cargas explosivas † (1L)	Bursters explosive (1L)	141
0044	Cebos del tipo de cápsula † (3L)	Primers, cap type (3L)	144
0048	Cargas de demolición † (1L)	Charges, demolition (1L)	141
0049	Cartuchos fulgurantes † (1L)	Cartridges, flash (1L)	142
0050	Cartuchos fulgurantes † (1L)	Cartridges, flash (1L)	142
0054	Cartuchos para señales † (1L)	Cartridges, signal (1L)	143
0055	Cartuchos vacíos con fulminante † (3L)	Cases, cartridge, empty, with primer (3L)	143
0056	Cargas de profundidad † (1L)	Charges, depth (1L)	141
0059	Cargas huecas sin detonador † (1L)	Charges, shaped without detonator (1L)	141
0060	Cargas explosivas para multiplicadores † (1L)	Charges, supplementary, explosive (1L)	141
0065	Mecha detonante flexible † (1L)	Cord, detonating, flexible (1L)	203

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
0066	Mecha de combustión rápida † (1L)	Cord, igniter (1L)	203
0070	Cizallas pirotécnicas † (3L)	Cutters, cable, explosive (3L)	148
0072	Ciclonita, humedecida con un mínimo del 15% de agua, por masa (1L)	Cyclonite, wetted with not less than 15% water, by weight (1L)	147
0072	Ciclotrimetilentrinitramina, humidificada con un mínimo, en peso, del 15% de agua (1L)	Cyclotrimethylenetrinitramine, wetted with not less than 15% water, by weight (1L)	147
0072	Hexogeno, humidificado con un mínimo del 15% de agua, por masa (1L)	Hexogen, wetted with not less than 15% water, by weight (1L)	191
0072	RDX, humedecido con no menos del 15% de agua, por masa (1L)	RDX, wetted with not less than 15% water, by weight (1L)	238
0073	Detonadores para municiones † (1L)	Detonators for ammunition (1L)	162
0074	Diazodinitrofenol, humidificado con un mínimo del 40% en peso, de agua o de una mezcla de alcohol y agua (1L)	Diazodinitrophenol, wetted with not less than 40% water or mixture of alcohol and water, by weight (1L)	162
0075	Dinitrato de dietilenglicol desensibilizado con un mínimo del 25%, en peso, de flemador no volátil insoluble en agua (1L)	Diethyleneglycol dinitrate, desensitized with 25% or more non-volatile, water insoluble phlegmatizer, by weight (1L)	169
0076	Dinitrofenol seco o humidificado con menos del 15%, en peso, de agua (1P)	Dinitrophenol dry or wetted with less than 15% water, by weight (1P)	170
0077	Dinitrofenolatos de metales alcalinos, secos o humidificados con menos del 15%, en peso, de agua (1P)	Dinitrophenolates alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by weight (1P)	170
0078	Dinitroresorcinol seco o humidificado con menos del 15%, en peso, de agua (1L)	Dinitroresorcinol dry or wetted with less than 15% water, by weight (1L)	170
0079	Dipicrilamina (1L)	Dipicrylamine (1L)	171
0079	Hexanitrodifenilamina (1L)	Hexanitrodiphenylamine (1L)	190
0079	Hexil (1L)	Hexyl (1L)	191
0081	Explosivos para voladuras, Tipo A † (1L)	Explosive, blasting, type A (1L)	178
0082	Explosivos para voladuras, Tipo B † (1L)	Explosive, blasting, type B (1L)	178
0083	Explosivos para voladuras, Tipo C † (1L)	Explosive, blasting, type C (1L)	178
0084	Explosivos para voladuras, Tipo D † (1L)	Explosive, blasting, type D (1L)	178
0092	Bengalas de superficie † (1L)	Flares, surface (1L)	133
0093	Bengalas aéreas † (1L)	Flares, aerial (1L)	133
0094	Fotopólvora † (1L)	Flash powder (1L)	182
0099	Cartuchos de agrietamiento, explosivos para pozos de petróleo, sin detonador † (1L)	Fracturing devices, explosive, for oil wells, without detonator (1L)	142
0101	Mecha no detonante † (1L)	Fuse, non-detonating (1L)	203
0102	Mecha detonante con envoltura metálica † (1L)	Cord, detonating, metal clad (1L)	203
0103	Mecha de ignición tubular con envoltura metálica † (1L)	Fuse, igniter tubular, metal clad (1L)	202
0104	Mecha detonante con efecto reducido con envoltura metálica † (1L)	Cord, detonating, mild effect, metal clad (1L)	203
0105	Mecha de seguridad † (3L)	Fuse, safety (3L)	202
0106	Espoletas detonantes † (1L)	Fuzes, detonating (1L)	174
0107	Espoletas detonantes † (1L)	Fuzes, detonating (1L)	174
0110	Granadas de ejercicios de mano o de fusil † (3L)	Grenades, practice hand or rifle (3L)	188
0113	Guanilnitrosaminoguanilidenedihidracina, humidificada con un mínimo del 30%, en peso, de agua (1L)	Guanyl nitrosaminoguanylidene hydrazine, wetted with 30% or more water, by weight (1L)	188
0114	Guanilnitrosaminoguaniltetraceno, humidificado con un mínimo del 30% de agua o de una mezcla de alcohol y agua, por peso (1L)	Guanyl nitrosaminoguanyltetrazene, wetted with 30% or more water or mixture of alcohol and water, by weight (1L)	188
0114	Tetraceno, humedecido con no menos del 30% de agua o mezcla de alcohol y agua, por peso (1L)	Tetrazene, wetted with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by weight (1L)	249
0118	Hexolita seca o humidificada con menos del 15%, en peso, de agua (1L)	Hexolite dry or wetted with less than 15% water, by weight (1L)	191

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
0118	Hexotol seca o humidificada con menos del 15%, en peso, de agua (1L)	Hexotol dry or wetted with less than 15% water, by weight (1L)	191
0121	Inflamadores † (1L)	Igniters (1L)	195
0124	Dispositivos cargados para perforación de pozos de petróleo, sin detonador † (1L)	Jet perforating guns, charged , oil well, without detonator (1L)	172
0129	Azida de plomo, humidificada con un mínimo del 20% de agua o de una mezcla de alcohol y agua, en peso (1L)	Lead azide, wetted with 20% or more water or mixture of alcohol and water, by weight (1L)	131
0130	Estifnato de plomo, humidificado con 20% ó más de agua o una mezcla de alcohol y agua en peso (1L)	Lead styphnate, wetted with 20% or more water or mixture of alcohol and water, by weight (1L)	175
0130	Trinitroresorcinato de plomo, humedecido con no menos del 20% de agua o mezcla de alcohol y agua, por peso (1L)	Lead trinitroresorcinate, wetted with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by weight (1L)	257
0131	Encendedores para mechas de seguridad † (3L)	Lighters, fuse (3L)	173
0132	Sales metálicas deflagrantes de derivados nitrados aromáticos, n.e.p. (1L)	Deflagrating metal salts of aromatic nitroderivatives, n.o.s. (1L)	240
0133	Hexanitrate de manitol, humidificado con un mínimo del 40% de agua o de una mezcla de alcohol y agua, en peso (1L)	Mannitol hexanitrate, wetted with 40% or more water or mixture of alcohol and water, by weight (1L)	190
0133	Nitromanita, humedecida con no menos del 40% de agua o mezcla de alcohol y agua, por peso (1L)	Nitromannite, wetted with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by weight (1L)	218
0135	Fulminato de mercurio, humidificado con un mínimo del 20% de agua o de una mezcla de alcohol y agua, en peso (1L)	Mercury fulminate, wetted with 20% or more water or mixture of alcohol and water, by weight (1L)	183
0136	Minas con carga explosiva † (1L)	Mines with bursting charge (1L)	209
0137	Minas con carga explosiva † (1L)	Mines with bursting charge (1L)	208
0138	Minas con carga explosiva † (1L)	Mines with bursting charge (1L)	209
0143	Nitroglicerina, desensibilizada con un mínimo del 40%, en peso, de flemador no volátil, insoluble en agua (1P)	Nitroglycerin, desensitized with 40% or more non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by weight (1P)	218
0144	Nitroglicerina en solución alcohólica con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina (1L)	Nitroglycerin solution in alcohol with 10% or less but more than 1% nitroglycerin (1L)	218
0146	Nitroalmidón seco o humidificado con menos del 20%, por peso, de agua (1L)	Nitrostarch dry or wetted with less than 20% water, by weight (1L)	216
0147	Nitrourea (1L)	Nitro urea (1L)	219
0150	Tetranitrato de pentaeritriol, desensibilizado con no menos de un 15% de flemador, por peso (1L)	Pentaerythritol tetranitrate, desensitized with not less than 15% phlegmatizer, by weight (1L)	251
0150	Tetranitrato de pentaeritrita, desensibilizado con un mínimo del 15%, en peso, de flemador (1L)	Pentaerythrite tetranitrate, desensitized with not less than 15% phlegmatizer, by weight (1L)	251
0150	Tetranitrato de pentaeritrita, humidificado con un mínimo del 25%, en peso, de agua (1L)	Pentaerythrite tetranitrate, wetted with not less than 25% water, by weight (1L)	251
0150	Tetranitrato de pentaeritritol, humedecido con no menos del 25% de agua, por peso (1L)	Pentaerythritol tetranitrate, wetted with not less than 25% water, by weight (1L)	251
0150	TNPE, desensibilizado con no menos de un 15% de flemador, por peso (1L)	PETN, desensitized with not less than 15% phlegmatizer, by weight (1L)	252
0150	TNPE, humedecido con no menos del 25% de agua, por peso (1L)	PETN, wetted with not less than 25% water, by weight (1L)	252
0151	Pentolita seca o humidificada con menos del 15%, en peso, de agua (1L)	Pentolite , dry or wetted with less than 15% water, by weight (1L)	224
0153	Picramida (1L)	Picramide (1L)	229
0153	Trinitroanilina (1L)	Trinitroaniline (1L)	256
0154	Ácido pícrico seco o humedecido con menos del 30% de agua, por peso (1L)	Picric acid dry or wetted with less than 30% water, by weight (1L)	119
0154	Trinitrofenol seco o humidificado con menos del 30%, en peso, de agua (1L)	Trinitrophenol dry or wetted with less than 30% water, by weight (1L)	256
0155	Cloruro de picrilo (1L)	Picryl chloride (1L)	156

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
0155	Trinitroclorobenceno (1L)	Trinitrochlorobenzene (1L)	256
0159	Galleta de pólvora humedecida con 25% ó más de agua por peso † (1L)	Powder cake, wetted with 25% or more water, by weight (1L)	183
0160	Pólvora sin humo † (1L)	Powder, smokeless (1L)	235
0161	Pólvora sin humo † (1L)	Powder, smokeless (1L)	235
0167	Proyectiles con carga explosiva † (1L)	Projectiles with bursting charge (1L)	237
0168	Proyectiles con carga explosiva † (1L)	Projectiles with bursting charge (1L)	237
0169	Proyectiles con carga explosiva † (1L)	Projectiles with bursting charge (1L)	237
0171	Municiones iluminantes con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora † (1L)	Ammunition, illuminating with or without burster, expelling charge or propelling charge (1L)	211
0173	Cargas explosivas de separación † (3L)	Release devices, explosive (3L)	141
0174	Remaches explosivos (3L)	Rivets, explosive (3L)	239
0180	Cohetes con carga explosiva † (1L)	Rockets with bursting charge (1L)	157
0181	Cohetes con carga explosiva † (1L)	Rockets with bursting charge (1L)	157
0182	Cohetes con carga explosiva † (1L)	Rockets with bursting charge (1L)	157
0183	Cohetes con cabeza inerte † (1L)	Rockets with inert head (1L)	157
0186	Motores de cohete † (1L)	Rocket motors (1L)	210
0190	Explosivos, muestras de ★ excepto los explosivos iniciadores (1L)	Samples, explosive, other than initiating explosives (1L)	178
0191	Artificios manuales de pirotecnia para señales † (1L)	Signal devices, hand (1L)	130
0192	Petardos de señales para ferrocarriles, explosivos † (1L)	Signals, railway track, explosive (1L)	228
0193	Petardos de señales para ferrocarriles, explosivos † (3L)	Signals, railway track, explosive (3L)	228
0194	Señales de socorro para barcos † (1L)	Signals, distress ship (1L)	241
0195	Señales de socorro para barcos † (1L)	Signals, distress ship (1L)	241
0196	Señales fumígenas † (1L)	Signals, smoke (1L)	241
0197	Señales fumígenas † (1L)	Signals, smoke (1L)	241
0204	Cargas explosivas para sondeos † (1L)	Sounding devices, explosive (1L)	141
0207	Tetranitroanilina (1L)	Tetranitroaniline (1L)	251
0208	Tetrilo (1L)	Tetryl (1L)	251
0208	Trinitrofenilmetilnitramina (1L)	Trinitrophenylmethylnitramine (1L)	256
0209	TNT seco o humedecido con menos del 30% de agua, por peso (1L)	TNT dry or wetted with less than 30% water, by weight (1L)	253
0209	Trinitrotolueno seco o humidificado con menos del 30%, en peso, de agua (1L)	Trinitrotoluene dry or wetted with less than 30% water, by weight (1L)	257
0212	Trazadores para municiones † (1L)	Tracers for ammunition (1L)	253
0213	Trinitroanisol (1L)	Trinitroanisole (1L)	256
0214	Trinitrobenceno seco o humidificado con menos del 30% en peso, de agua (1L)	Trinitrobenzene dry or wetted with less than 30% water, by weight (1L)	256
0215	Ácido trinitrobenzoico seco o humidificado con menos del 30%, en peso, de agua (1L)	Trinitrobenzoic acid dry or wetted with less than 30% water, by weight (1L)	120
0216	Trinitro-m-cresol (1L)	Trinitro-m-cresol (1L)	256
0217	Trinitronaftaleno (1L)	Trinitronaphthalene (1L)	256
0218	Trinitrofenetol (1L)	Trinitrophenetole (1L)	256
0219	Ácido estífnico seco o humedecido con menos del 20% de agua o mezcla de alcohol y agua, por peso (1L)	Styphnic acid dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by weight (1L)	117
0219	Trinitroresorcinol seco o humidificado con menos del 20% de agua o de una mezcla de alcohol y agua, en peso (1L)	Trinitroresorcinol dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by weight (1L)	257

4

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
0220	Nitrato de urea seco o humidificado con menos del 20%, en peso, de agua (1L)	Urea nitrate dry or wetted with less than 20% water, by weight (1L)	215
0221	Cabezas para torpedos con carga explosiva † (1L)	Warheads, torpedo with bursting charge (1L)	139
0222	Nitrato amónico con más del 0,2% en peso de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida (1L)	Ammonium nitrate with more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance (1L)	213
0223	Abonos a base de nitrato amónico cuya tendencia a la explosión sea superior a la del nitrato amónico con un 0,2%, en peso, de materias combustibles incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida (1L)	Ammonium nitrate fertilizer which is more liable to explode than ammonium nitrate with 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance (1L)	113
0224	Azida de bario seca o humidificada con menos del 50%, en peso, de agua (1P)	Barium azide dry or wetted with less than 50% water, by weight (1P)	131
0225	Multiplicadores con detonador † (1L)	Boosters with detonator (1L)	210
0226	Ciclotetrametilentanitrato , humidificada con un mínimo del 15% en peso, de agua (1L)	Cyclotetramethylenetetranitramine , wetted with 15% or more water, by weight (1L)	147
0226	HMX , humedecido con no menos del 15% de agua, por peso (1L)	HMX , wetted with not less than 15% water, by weight (1L)	195
0226	Octógeno , humedecido con no menos del 15% de agua, por peso (1L)	Octogen , wetted with not less than 15% water, by weight (1L)	220
0234	Dinitro-o-cresolato sódico seco o humidificado con menos del 15%, en peso, de agua (1L)	Sodium dinitro-o-cresolate dry or wetted with less than 15% water, by weight (1L)	169
0235	Picramato sódico seco o humidificado con menos del 20%, en peso, de agua (1L)	Sodium picramate dry or wetted with less than 20% water, by weight (1L)	229
0236	Picramato de circonio seco o humidificado con menos del 20%, en peso, de agua (1L)	Zirconium picramate dry or wetted with less than 20% water, by weight (1L)	228
0237	Mecha detonante perfilada flexible † (1L)	Charges, shaped, flexible, linear (1L)	203
0238	Cohetes lanzacabos † (1L)	Rockets, line-throwing (1L)	157
0240	Cohetes lanzacabos † (1L)	Rockets, line-throwing (1L)	157
0241	Explosivos para voladuras, Tipo E † (1L)	Explosive, blasting, type E (1L)	178
0242	Cargas propulsoras de artillería † (1L)	Charges, propelling, for cannon (1L)	142
0243	Municiones incendiarias de fósforo blanco con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora † (1L)	Ammunition, incendiary, white phosphorus with burster, expelling charge or propelling charge (1L)	211
0244	Municiones incendiarias de fósforo blanco con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora † (1L)	Ammunition, incendiary, white phosphorus with burster, expelling charge or propelling charge (1L)	211
0245	Municiones fumígenas de fósforo blanco con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora † (1L)	Ammunition, smoke, white phosphorus with burster, expelling charge or propelling charge (1L)	211
0246	Municiones fumígenas de fósforo blanco con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora † (1L)	Ammunition, smoke, white phosphorus with burster, expelling charge or propelling charge (1L)	211
0247	Municiones incendiarias en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora † (1L)	Ammunition, incendiary liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge (1L)	212
0248	Dispositivos activados por agua ★ con carga explosiva, carga expulsora o carga propulsora † (1L)	Contrivances, water-activated with burster, expelling charge or propelling charge (1L)	172
0249	Dispositivos activados por agua ★ con carga explosiva, carga expulsora o carga propulsora † (1L)	Contrivances, water-activated with burster, expelling charge or propelling charge (1L)	172
0250	Motores de cohete que contengan líquidos hipergólicos con o sin carga expulsora † (1L)	Rocket motors with hypergolic liquids with or without expelling charge (1L)	210
0254	Municiones iluminantes con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora † (1L)	Ammunition, illuminating with or without burster, expelling charge or propelling charge (1L)	211
0255	Detonadores eléctricos para voladuras † (1L)	Detonators, electric for blasting (1L)	161
0257	Espoletas detonantes † (1L)	Fuzes, detonating (1L)	174

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
0266	Octol seco o humedecido con menos del 15% de agua, por peso (1L)	Octol dry or wetted with less than 15% water, by weight (1L)	22
0266	Octolita seca o humidificada con menos del 15% de agua, por peso (1L)	Octolite dry or wetted with less than 15% water, by weight (1L)	22
0267	Detonadores no eléctricos para voladuras † (1L)	Detonators, non-electric for blasting (1L)	16
0268	Multiplicadores con detonador † (1L)	Boosters with detonator (1L)	21
0271	Cargas propulsoras † (1L)	Charges, propelling (1L)	14
0272	Cargas propulsoras † (1L)	Charges, propelling (1L)	14
0275	Cartuchos de accionamiento † (1L)	Cartridges, power device (1L)	14
0276	Cartuchos de accionamiento † (1L)	Cartridges, power device (1L)	14
0277	Cartuchos para perforación de pozos de petróleo † (1L)	Cartridges, oil well (1L)	14
0278	Cartuchos para perforación de pozos de petróleo † (1L)	Cartridges, oil well (1L)	14
0279	Cargas propulsoras de artillería † (1L)	Charges, propelling, for cannon (1L)	14
0280	Motores de cohete † (1L)	Rocket motors (1L)	20
0281	Motores de cohete † (1L)	Rocket motors (1L)	21
0282	Nitroguanidina seca o humidificada con menos del 20%, en peso, de agua (1L)	Nitroguanidine dry or wetted with less than 20% water, by weight (1L)	21
0282	Picrita seca o humedecida con menos del 20% de agua, por peso (1L)	Picrite dry or wetted with less than 20% water, by weight (1L)	22
0283	Multiplicadores sin detonador † (1L)	Boosters without detonator (1L)	21
0284	Granadas de mano o de fusil, con carga explosiva † (1L)	Grenades hand or rifle, with bursting charge (1L)	18
0285	Granadas de mano o de fusil, con carga explosiva † (1L)	Grenades hand or rifle, with bursting charge (1L)	18
0286	Cabezas de cohete con carga dispersora † (1L)	Warheads, rocket with bursting charge (1L)	13
0287	Cabezas de cohete con carga dispersora † (1L)	Warheads, rocket with bursting charge (1L)	13
0288	Mecha detonante perfilada flexible † (1L)	Charges, shaped, flexible, linear (1L)	20
0289	Mecha detonante flexible † (1L)	Cord, detonating, flexible (1L)	20
0290	Mecha detonante con envoltura metálica † (1L)	Cord, detonating, metal clad (1L)	20
0291	Bombas con carga explosiva † (1L)	Bombs with bursting charge (1L)	13
0292	Granadas de mano o de fusil, con carga explosiva † (1L)	Grenades hand or rifle, with bursting charge (1L)	18
0293	Granadas de mano o de fusil, con carga explosiva † (1L)	Grenades hand or rifle, with bursting charge (1L)	18
0294	Minas con carga explosiva † (1L)	Mines with bursting charge (1L)	20
0295	Cohetes con carga explosiva † (1L)	Rockets with bursting charge (1L)	15
0296	Cargas explosivas para sondeos † (1L)	Sounding devices, explosive (1L)	14
0297	Municiones iluminantes con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora † (1L)	Ammunition, illuminating with or without burster, expelling charge or propelling charge (1L)	21
0299	Bombas de iluminación para fotografía † (1L)	Bombs, photo-flash (1L)	13
0300	Municiones incendiarias con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora † (1L)	Ammunition, incendiary with or without burster, expelling charge or propelling charge (1L)	21
0301	Municiones lacrimógenas con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora † (1CP)	Ammunition, tear-producing with burster, expelling charge or propelling charge (1CP)	21
0303	Municiones fumígenas con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora † (1C)	Ammunition, smoke with or without burster, expelling charge or propelling charge (1C)	21
0305	Fotopólvora † (1L)	Flash powder (1L)	18
0306	Trazadores para municiones † (1L)	Tracers for ammunition (1L)	25
0312	Cartuchos para señales † (1L)	Cartridges, signal (1L)	14
0313	Señales fumígenas † (1L)	Signals, smoke (1L)	24
0314	Inflamadores † (1L)	Igniters (1L)	19

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
0315	Inflamadores † (1L)	Igniters (1L)	195
0316	Mechas de ignición † (1L)	Fuzes, igniting (1L)	203
0317	Mechas de ignición † (1L)	Fuzes, igniting (1L)	203
0318	Granadas de ejercicios de mano o de fusil † (1L)	Grenades, practice hand or rifle (1L)	187
0319	Cebos tubulares † (1L)	Primers, tubular (1L)	144
0320	Cebos tubulares † (1L)	Primers, tubular (1L)	144
0321	Cartuchos para armas con carga explosiva † (1L)	Cartridges for weapons with bursting charge (1L)	143
0322	Motores de cohete que contengan líquidos hipergólicos con o sin carga expulsora † (1L)	Rocket motors with hypergolic liquids with or without expelling charge (1L)	210
0323	Cartuchos de accionamiento † (3L)	Cartridges, power device (3L)	142
0324	Proyectiles con carga explosiva † (1L)	Projectiles with bursting charge (1L)	237
0325	Inflamadores † (1L)	Igniters (1L)	195
0326	Cartuchos para armas, sin bala † (1L)	Cartridges for weapons, blank (1L)	143
0327	Cartuchos para armas de pequeño calibre, sin bala † (1L)	Cartridges, small arms, blank (1L)	143
0327	Cartuchos para armas, sin bala † (1L)	Cartridges for weapons, blank (1L)	143
0328	Cartuchos para armas, con proyectil inerte † (1L)	Cartridges for weapons, inert projectile (1L)	143
0328	Cartuchos para armas de pequeño calibre † (1L)	Cartridges, small arms (1L)	143
0329	Torpedos con carga explosiva † (1L)	Torpedoes with bursting charge (1L)	253
0330	Torpedos con carga explosiva † (1L)	Torpedoes with bursting charge (1L)	253
0331	Explosivos para voladuras, Tipo B † (1L)	Explosive, blasting, type B (1L)	178
0332	Explosivos para voladuras, Tipo E † (1L)	Explosive, blasting, type E (1L)	178
0333	Artificios de pirotecnia † (1L)	Fireworks (1L)	130
0334	Artificios de pirotecnia † (1L)	Fireworks (1L)	130
0335	Artificios de pirotecnia † (1L)	Fireworks (1L)	130
0336	Artificios de pirotecnia † (1L)	Fireworks (1L)	130
0337	Artificios de pirotecnia † (3L)	Fireworks (3L)	130
0338	Cartuchos para armas de pequeño calibre, sin bala † (1L)	Cartridges, small arms, blank (1L)	143
0338	Cartuchos para armas, sin bala † (1L)	Cartridges for weapons, blank (1L)	143
0339	Cartuchos para armas, con proyectil inerte † (1L)	Cartridges for weapons, inert projectile (1L)	143
0339	Cartuchos para armas de pequeño calibre † (1L)	Cartridges, small arms (1L)	143
0340	Nitrocelulosa seca o humidificada con menos del 25%, por peso, de agua (o de alcohol) (1L)	Nitrocellulose dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by weight (1L)	217
0341	Nitrocelulosa sin modificar o plastificada con menos del 18%, por peso, de plastificante (1L)	Nitrocellulose unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by weight (1L)	217
0342	Nitrocelulosa, humidificada con un mínimo del 25%, por peso, de alcohol (1L)	Nitrocellulose, wetted with 25% or more alcohol, by weight (1L)	217
0343	Nitrocelulosa plastificada con 18% ó más, por peso, de plastificante (1L)	Nitrocellulose, plasticized with 18% or more plasticizing substance, by weight (1L)	217
0344	Proyectiles con carga explosiva † (1L)	Projectiles with bursting charge (1L)	237
0345	Proyectiles inertes con trazador † (3L)	Projectiles inert with tracer (3L)	237
0346	Proyectiles con carga dispersora o carga expulsora † (1L)	Projectiles with burster or expelling charge (1L)	237
0347	Proyectiles con carga dispersora o carga expulsora † (1L)	Projectiles with burster or expelling charge (1L)	237
0348	Cartuchos para armas con carga explosiva † (1L)	Cartridges for weapons with bursting charge (1L)	143
0349	Objetos explosivos, n.e.p. ★ (3L)	Articles, explosive, n.o.s. (3L)	220
0350	Objetos explosivos, n.e.p. ★ (1L)	Articles, explosive, n.o.s. (1L)	219

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
0351	Objetos explosivos, n.e.p. ★ (1L)	Articles, explosive, n.o.s. (1L)	219
0352	Objetos explosivos, n.e.p. ★ (1L)	Articles, explosive, n.o.s. (1L)	219
0353	Objetos explosivos, n.e.p. ★ (1L)	Articles, explosive, n.o.s. (1L)	220
0354	Objetos explosivos, n.e.p. ★ (1L)	Articles, explosive, n.o.s. (1L)	219
0355	Objetos explosivos, n.e.p. ★ (1L)	Articles, explosive, n.o.s. (1L)	219
0356	Objetos explosivos, n.e.p. ★ (1L)	Articles, explosive, n.o.s. (1L)	219
0357	Sustancias explosivas, n.e.p. ★ (1L)	Substances, explosive, n.o.s. (1L)	248
0358	Sustancias explosivas, n.e.p. ★ (1L)	Substances, explosive, n.o.s. (1L)	248
0359	Sustancias explosivas, n.e.p. ★ (1L)	Substances, explosive, n.o.s. (1L)	248
0360	Conjuntos de detonadores no eléctricos para voladuras † (1L)	Detonator assemblies, non-electric for blasting (1L)	159
0361	Conjuntos de detonadores no eléctricos para voladuras † (1L)	Detonator assemblies, non-electric for blasting (1L)	159
0362	Municiones de ejercicios † (1L)	Ammunition, practice (1L)	211
0363	Municiones de prueba † (1L)	Ammunition, proof (1L)	211
0364	Detonadores para municiones † (1L)	Detonators for ammunition (1L)	162
0365	Detonadores para municiones † (1L)	Detonators for ammunition (1L)	162
0366	Detonadores para municiones † (3L)	Detonators for ammunition (3L)	162
0367	Espoletas detonantes † (3L)	Fuzes, detonating (3L)	174
0368	Mechas de ignición † (3L)	Fuzes, igniting (3L)	203
0369	Cabezas de cohete con carga dispersora † (1L)	Warheads, rocket with bursting charge (1L)	139
0370	Cabezas de cohete con carga dispersora o carga expulsora † (1L)	Warheads, rocket with burster or expelling charge (1L)	139
0371	Cabezas de cohete con carga dispersora o carga expulsora † (1L)	Warheads, rocket with burster or expelling charge (1L)	139
0372	Granadas de ejercicios de mano o de fusil † (1L)	Grenades, practice hand or rifle (1L)	187
0373	Artificios manuales de pirotecnia para señales † (3L)	Signal devices, hand (3L)	130
0374	Cargas explosivas para sondeos † (1L)	Sounding devices, explosive (1L)	141
0375	Cargas explosivas para sondeos † (1L)	Sounding devices, explosive (1L)	141
0376	Cebos tubulares † (3L)	Primers, tubular (3L)	144
0377	Cebos del tipo de cápsula † (1L)	Primers, cap type (1L)	144
0378	Cebos del tipo de cápsula † (1L)	Primers, cap type (1L)	144
0379	Cartuchos vacíos con fulminante † (1L)	Cases, cartridge, empty, with primer (1L)	143
0380	Objetos pirofóricos † (1S)	Articles, pyrophoric (1S)	220
0381	Cartuchos de accionamiento † (1L)	Cartridges, power device (1L)	142
0382	Componentes de cadenas de explosivos, n.e.p. ★ † (1L)	Components, explosive train, n.o.s. (1L)	158
0383	Componentes de cadenas de explosivos, n.e.p. ★ † (1L)	Components, explosive train, n.o.s. (1L)	158
0384	Componentes de cadenas de explosivos, n.e.p. ★ † (3L)	Components, explosive train, n.o.s. (3L)	158
0385	5-Nitrobenzotriazol (1L)	5-Nitrobenzotriazol (1L)	217
0386	Ácido trinitrobenzenosulfónico (1L)	Trinitrobenzenesulphonic acid (1L)	120
0387	Trinitrofluorenona (1L)	Trinitrofluorenone (1L)	256
0388	TNT en mezcla con hexanitroestilbeno (1L)	TNT and hexanitrostilbene mixture (1L)	252
0388	TNT en mezcla con trinitrobenzeno (1L)	TNT and trinitrobenzene mixture (1L)	252
0388	Trinitrotolueno en mezcla con hexanitroestilbeno (1L)	Trinitrotoluene and hexanitrostilbene mixture (1L)	257
0388	Trinitrotolueno en mezcla con trinitrobenzeno (1L)	Trinitrotoluene and trinitrobenzene mixture (1L)	257

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
0389	TNT en mezcla con trinitrobenceno y hexanitroestilbena (1L)	TNT mixture containing trinitrobenzene and hexanitrostilbene (1L)	252
0389	Trinitrotolueno en mezcla que contengan trinitrobenceno y hexanitroestilbena (1L)	Trinitrotoluene mixture containing Trinitrobenzene and hexanitrostilbene (1L)	257
0390	Tritonal (1L)	Tritonal (1L)	258
0391	Ciclonita y ciclotetrametilentetramina en mezcla, desensibilizada con no menos del 10% de flemador, por peso (1L)	Cyclonite and cyclotetramethylenetetranitramine mixture, desensitized with not less than 10% phlegmatizer, by weight (1L)	147
0391	Ciclonita y ciclotetrametilentetramina en mezcla, humedecida con no menos del 15% de agua, por peso (1L)	Cyclonite and cyclotetramethylenetetranitramine mixture, wetted with not less than 15% water, by weight (1L)	147
0391	Ciclotrimetilentrinitramina en mezcla con ciclotetrametilentetranitramina, desensibilizada con un mínimo del 10%, en peso, de flemador (1L)	Cyclotrimethylenetrinitramine and cyclotetramethylenetetranitramine mixture, desensitized with not less than 10% phlegmatizer, by weight (1L)	147
0391	Ciclotrimetilentrinitramina en mezcla con ciclotetrametilentetranitramina, humedecida con un mínimo del 15%, en peso, de agua (1L)	Cyclotrimethylenetrinitramine and cyclotetramethylenetetranitramine mixture, wetted with not less than 15% water, by weight (1L)	147
0391	Hexógeno y ciclotetrametilentetramina en mezcla, desensibilizada con no menos del 10% de flemador, por peso (1L)	Hexogen and cyclotetramethylenetetranitramine mixture, desensitized with not less than 10% phlegmatizer, by weight (1L)	191
0391	Hexógeno y ciclotetrametilentetramina en mezcla, humedecida con no menos del 15% de agua, por peso (1L)	Hexogen and cyclotetramethylenetetranitramine mixture, wetted with not less than 15% water, by weight (1L)	191
0391	RDX y ciclotetrametilentetramina en mezcla, desensibilizada con no menos del 10% de flemador, por peso (1L)	RDX and cyclotetramethylenetetranitramine mixture, desensitized with not less than 10% phlegmatizer, by weight (1L)	238
0391	RDX y ciclotetrametilentetramina en mezcla, humedecida con no menos del 15% de agua, por peso (1L)	RDX and cyclotetramethylenetetranitramine mixture, wetted with not less than 15% water, by weight (1L)	238
0392	Hexanitroestilbena (1L)	Hexanitrostilbene (1L)	190
0393	Hexotonal (1L)	Hexotonal (1L)	191
0394	Ácido estífnico, humedecido con no menos del 20% de agua o mezcla de alcohol y agua, por peso (1L)	Styphnic acid, wetted with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by weight (1L)	117
0394	Trinitroresorcinol, humidificado con 20% ó más, por peso, de agua o de una mezcla de alcohol y agua (1L)	Trinitroresorcinol, wetted with 20% or more water, or mixture of alcohol and water, by weight (1L)	257
0395	Motores de cohete, de combustible líquido † (1L)	Rocket motors, liquid fuelled (1L)	210
0396	Motores de cohete, de combustible líquido † (1L)	Rocket motors, liquid fuelled (1L)	210
0397	Cohetes de combustible líquido con carga explosiva † (1L)	Rockets, liquid fuelled with bursting charge (1L)	157
0398	Cohetes de combustible líquido con carga explosiva † (1L)	Rockets, liquid fuelled with bursting charge (1L)	157
0399	Bombas que contienen líquido inflamable con carga explosiva † (1L)	Bombs with flammable liquid with bursting charge (1L)	135
0400	Bombas que contienen líquido inflamable con carga explosiva † (1L)	Bombs with flammable liquid with bursting charge (1L)	135
0401	Sulfuro de dipicrilo seco o humidificado con menos del 10%, en peso, de agua (1L)	Dipicryl sulphide dry or wetted with less than 10% water, by weight (1L)	247
0402	Perclorato amónico (1L)	Ammonium perchlorate (1L)	224
0403	Bengalas aéreas † (1L)	Flares, aerial (1L)	133
0404	Bengalas aéreas † (3L)	Flares, aerial (3L)	133
0405	Cartuchos para señales † (3L)	Cartridges, signal (3L)	143
0406	Dinitrosobenceno (1L)	Dinitrosobenzene (1L)	170
0407	Ácido tetrazol-1-acético (1L)	Tetrazol-1-acetic acid (1L)	120

No. o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
0408	Espoletas detonantes con disposition de protección † (1L)	Fuzes, detonating with protective features (1L)	174
0409	Espoletas detonantes con dispositivos de protección † (1L)	Fuzes, detonating with protective features (1L)	174
0410	Espoletas detonantes con dispositivos de protección † (1L)	Fuzes, detonating with protective features (1L)	174
0411	Tetranitrato de pentaeritrita con no menos del 7% de cera, por peso (1L)	Pentaerythrite tetranitrate with not less than 7% wax, by weight (1L)	251
0411	Tetranitrato de pentaeritritol con no menos del 7% de cera, por peso (1L)	Pentaerythritol tetranitrate with not less than 7% wax, by weight (1L)	251
0411	TNPE con no menos del 7% de cera, por peso (1L)	PETN with not less than 7% wax, by weight (1L)	252
0412	Cartuchos para armas con carga explosiva † (1L)	Cartridges for weapons with bursting charge (1L)	143
0413	Cartuchos para armas, sin bala † (1L)	Cartridges for weapons, blank (1L)	143
0414	Cargas propulsoras de artillería † (1L)	Charges, propelling, for cannon (1L)	142
0415	Cargas propulsoras † (1L)	Charges, propelling (1L)	141
0417	Cartuchos para armas, con proyectil inerte † (1L)	Cartridges for weapons, inert projectile (1L)	143
0417	Cartuchos para armas de pequeño calibre † (1L)	Cartridges, small arms (1L)	143
0418	Bengalas de superficie † (1L)	Flares, surface (1L)	133
0419	Bengalas de superficie † (1L)	Flares, surface (1L)	133
0420	Bengalas aéreas † (1L)	Flares, aerial (1L)	132
0421	Bengalas aéreas † (1L)	Flares, aerial (1L)	133
0424	Proyectiles inertes con trazador † (1L)	Projectiles inert with tracer (1L)	237
0425	Proyectiles inertes con trazador † (1L)	Projectiles inert with tracer (1L)	237
0426	Proyectiles con carga dispersora o carga expulsora † (1L)	Projectiles with burster or expelling charge (1L)	237
0427	Proyectiles con carga dispersora o carga expulsora † (1L)	Projectiles with burster or expelling charge (1L)	237
0428	Objetos pirotécnicos para usos técnicos † (1L)	Articles, pyrotechnic for technical purposes (1L)	220
0429	Objetos pirotécnicos para usos técnicos † (1L)	Articles, pyrotechnic for technical purposes (1L)	220
0430	Objetos pirotécnicos para usos técnicos † (1L)	Articles, pyrotechnic for technical purposes (1L)	220
0431	Objetos pirotécnicos para usos técnicos † (1L)	Articles, pyrotechnic for technical purposes (1L)	220
0432	Objetos pirotécnicos para usos técnicos † (3L)	Articles, pyrotechnic for technical purposes (3L)	220
0433	Galleta de pólvora humedecida con el 17% ó más de alcohol por peso † (1L)	Powder cake, wetted with 17% or more alcohol, by weight (1L)	183
0434	Proyectiles con carga dispersora o carga expulsora † (1L)	Projectiles with burster or expelling charge (1L)	237
0435	Proyectiles con carga dispersora o carga expulsora † (1L)	Projectiles with burster or expelling charge (1L)	237
0436	Cohetes con carga expulsora † (1L)	Rockets with expelling charge (1L)	157
0437	Cohetes con carga expulsora † (1L)	Rockets with expelling charge (1L)	157
0438	Cohetes con carga expulsora † (1L)	Rockets with expelling charge (1L)	157
0439	Cargas huecas sin detonador † (1L)	Charges, shaped without detonator (1L)	141
0440	Cargas huecas sin detonador † (1L)	Charges, shaped without detonator (1L)	141
0441	Cargas huecas sin detonador † (3L)	Charges, shaped without detonator (3L)	141
0442	Cargas explosivas para usos civiles sin detonador † (1L)	Charges, explosive, commercial without detonator (1L)	141
0443	Cargas explosivas para usos civiles sin detonador † (1L)	Charges, explosive, commercial without detonator (1L)	141
0444	Cargas explosivas para usos civiles sin detonador † (1L)	Charges, explosive, commercial without detonator (1L)	141

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
0445	Cargas explosivas para usos civiles sin detonador † (3L)	Charges, explosive, commercial without detonator (3L)	141
0446	Cartuchos combustibles vacíos, sin fulminante † (1L)	Cases, combustible, empty, without primer (1L)	142
0447	Cartuchos combustibles vacíos, sin fulminante † (1L)	Cases, combustible, empty, without primer (1L)	142
0448	Ácido 5-mercaptotetrazol-1-acético (1L)	5-Mercaptotetrazol-1-acetic acid (1L)	118
0449	Torpedos de combustible líquido con o sin carga explosiva † (1L)	Torpedoes, liquid fuelled with or without bursting charge (1L)	253
0450	Torpedos de combustible líquido con cabeza inerte † (1L)	Torpedoes, liquid fuelled with inert head (1L)	253
0451	Torpedos con carga explosiva † (1L)	Torpedoes with bursting charge (1L)	253
0452	Granadas de ejercicios de mano o de fusil † (1L)	Grenades, practice hand or rifle (1L)	187
0453	Cohetes lanzacabos † (1L)	Rockets, line-throwing (1L)	157
0454	Inflamadores † (3L)	Igniters (3L)	195
0455	Detonadores no eléctricos para voladuras † (3L)	Detonators, non-electric for blasting (3L)	162
0456	Detonadores eléctricos para voladuras † (3L)	Detonators, electric for blasting (3L)	162
0457	Cargas explosivas de plástico ligado (1L)	Charges, bursting, plastics bonded (1L)	141
0458	Cargas explosivas de plástico ligado (1L)	Charges, bursting, plastics bonded (1L)	141
0459	Cargas explosivas de plástico ligado (1L)	Charges, bursting, plastics bonded (1L)	141
0460	Cargas explosivas de plástico ligado (3L)	Charges, bursting, plastics bonded (3L)	141
0461	Componentes de cadenas de explosivos, n.e.p. ★ † (1L)	Components, explosive train, n.o.s. (1L)	158
0462	Objetos explosivos, n.e.p. ★ (1L)	Articles, explosive, n.o.s. (1L)	219
0463	Objetos explosivos, n.e.p. ★ (1L)	Articles, explosive, n.o.s. (1L)	219
0464	Objetos explosivos, n.e.p. ★ (1L)	Articles, explosive, n.o.s. (1L)	219
0465	Objetos explosivos, n.e.p. ★ (1L)	Articles, explosive, n.o.s. (1L)	219
0466	Objetos explosivos, n.e.p. ★ (1L)	Articles, explosive, n.o.s. (1L)	219
0467	Objetos explosivos, n.e.p. ★ (1L)	Articles, explosive, n.o.s. (1L)	219
0468	Objetos explosivos, n.e.p. ★ (1L)	Articles, explosive, n.o.s. (1L)	219
0469	Objetos explosivos, n.e.p. ★ (1L)	Articles, explosive, n.o.s. (1L)	219
0470	Objetos explosivos, n.e.p. ★ (1L)	Articles, explosive, n.o.s. (1L)	219
0471	Objetos explosivos, n.e.p. ★ (1L)	Articles, explosive, n.o.s. (1L)	219
0472	Objetos explosivos, n.e.p. ★ (1L)	Articles, explosive, n.o.s. (1L)	219
0473	Sustancias explosivas, n.e.p. ★ (1L)	Substances, explosive, n.o.s. (1L)	248
0474	Sustancias explosivas, n.e.p. ★ (1L)	Substances, explosive, n.o.s. (1L)	248
0475	Sustancias explosivas, n.e.p. ★ (1L)	Substances, explosive, n.o.s. (1L)	248
0476	Sustancias explosivas, n.e.p. ★ (1L)	Substances, explosive, n.o.s. (1L)	248
0477	Sustancias explosivas, n.e.p. ★ (1L)	Substances, explosive, n.o.s. (1L)	248
0478	Sustancias explosivas, n.e.p. ★ (1L)	Substances, explosive, n.o.s. (1L)	248
0479	Sustancias explosivas, n.e.p. ★ (1L)	Substances, explosive, n.o.s. (1L)	248
0480	Sustancias explosivas, n.e.p. ★ (1L)	Substances, explosive, n.o.s. (1L)	248
0481	Sustancias explosivas, n.e.p. ★ (3L)	Substances, explosive, n.o.s. (3L)	248
0482	Sustancias, EMI, n.e.p. ★ † (1L)	Substances, EVI, n.o.s. (1L)	248
0482	Sustancias explosivas, muy insensibles, n.e.p. ★ † (1L)	Substances, explosive, very insensitive, n.o.s. (1L)	248
0483	Ciclonita, desensibilizada (1L)	Cyclonite, desensitized (1L)	147
0483	Ciclotrimetilentrinitramina, desensibilizada (1L)	Cyclotrimethylenetrinitramine, desensitized (1L)	148
0483	Hexógeno, desensibilizado (1L)	Hexogen, desensitized (1L)	191
0483	RDX, desensibilizado (1L)	RDX, desensitized (1L)	238

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
0484	Ciclotetrametilentanitramina, desensibilizada (1L)	Cyclotetramethylenetetranitramine, desensitized (1L)	147
0484	HMX, desensibilizado (1L)	HMX, desensitized (1L)	195
0484	Octógeno, desensibilizado (1L)	Octogen, desensitized (1L)	220
0485	Sustancias explosivas, n.e.p. ★ (1L)	Substances, explosive, n.o.s. (1L)	248
0486	Objetos, EEI † (1L)	Articles, EEI (1L)	219
0486	Objetos explosivos extremadamente insensibles † (1L)	Articles, explosive, extremely insensitive (1L)	219
0487	Señales fumígenas † (1L)	Signals, smoke (1L)	241
0488	Municiones de ejercicios † (1L)	Ammunition, practice (1L)	211
0489	DINGU (1L)	DINGU (1L)	169
0489	Dinitroglicoluril (1L)	Dinitroglycoluril (1L)	170
0490	Nitrotriazolona (1L)	Nitrotriazolone (1L)	219
0490	NTO (1L)	NTO (1L)	219
0491	Cargas propulsoras † (1L)	Charges, propelling (1L)	142
0492	Petardos de señales para ferrocarriles, explosivos † (1L)	Signals, railway track, explosive (1L)	228
0493	Petardos de señales para ferrocarriles † (1L)	Signals, railway track, explosive (1L)	228
0494	Dispositivos cargados para perforación de pozos de petróleo, sin detonador † (1L)	Jet perforating guns, charged, oil well, without detonator (1L)	172
0495	Propulsor líquido † (1L)	Propellant, liquid (1L)	237
0496	Octonal (1L)	Octonal (1L)	220
0497	Propulsor líquido † (1L)	Propellant, liquid (1L)	237
0498	Propulsor sólido † (1L)	Propellant, solid (1L)	237
0499	Propulsor sólido † (1L)	Propellant, solid (1L)	237
0500	Conjuntos de detonadores, no eléctricos para voladuras † (3L)	Detonator assemblies, non-electric for blasting (3L)	159
1001	Acetileno disuelto (10L)	Acetylene, dissolved (10L)	115
1002	Aire comprimido (2L)	Air, compressed (2L)	123
1003	Aire líquido refrigerado a baja presión o presionizado (2X)	Air, refrigerated liquid low pressure or pressurized (2X)	123
1003	Aire líquido refrigerado sin presión (2X)	Air, refrigerated liquid non-pressurized (2X)	123
1005	Amoniaco anhidro (2CP)	Ammonia, anhydrous (2CP)	127
1006	Argón, comprimido (2L)	Argon, compressed (2L)	129
1008	Trifluoruro de boro, comprimido (2CP)	Boron trifluoride, compressed (2CP)	255
1009	Bromotrifluometano (2L)	Bromotrifluoromethane (2L)	136
1009	Gas refrigerante R 13B1 (2L)	Refrigerant gas R 13B1 (2L)	185
1010	Butadienos, estabilizados (10L)	Butadienes, inhibited (10L)	137
1011	Butano (10L)	Butane (10L)	138
1012	Butileno (10L)	Butylene (10L)	138
1013	Dióxido de carbono † (2L)	Carbon dioxide (2L)	171
1014	Dióxido de carbono y oxígeno en mezcla, comprimido (2X)	Carbon dioxide and oxygen mixture, compressed (2X)	171
1015	Dióxido de carbono y protóxido de nitrógeno en mezcla (2L)	Carbon dioxide and nitrous oxide mixture (2L)	171
1016	Monóxido de carbono, comprimido (10P)	Carbon monoxide, compressed (10P)	209
1017	Cloro (2CP)	Chlorine (2CP)	149
1018	Clorodifluometano (2L)	Chlorodifluoromethane (2L)	151
1018	Gas refrigerante R 22 (2L)	Refrigerant gas R 22 (2L)	185
1020	Cloropentafluoretano (2L)	Chloropentafluoroethane (2L)	152

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
1020	Gas refrigerante R 115 (2L)	Refrigerant gas R 115 (2L)	185
1021	1-Cloro-1,2,2,2-tetrafluoetano (2L)	1-Chloro-1,2,2,2-tetrafluoroethane (2L)	153
1021	Gas refrigerante R 124 (2L)	Refrigerant gas R 124 (2L)	186
1022	Clorotrifluometano (2L)	Chlorotrifluoromethane (2L)	153
1022	Gas refrigerante R 13 (2L)	Refrigerant gas R 13 (2L)	185
1023	Gas de hulla, comprimido † (10P)	Coal gas, compressed (10P)	184
1026	Cianógeno (10P)	Cyanogen (10P)	145
1027	Ciclopropano (10A)	Cyclopropane (10A)	147
1028	Diclorodifluometano (2L)	Dichlorodifluoromethane (2L)	164
1028	Gas refrigerante R 12 (2L)	Refrigerant gas R 12 (2L)	185
1029	Diclorofluometano (2L)	Dichlorofluoromethane (2L)	164
1029	Gas refrigerante R 21 (2L)	Refrigerant gas R 21 (2L)	185
1030	1,1-Difluoetano (10L)	1,1-Difluoroethane (10L)	166
1030	Gas refrigerante R 152a (10L)	Refrigerant gas R 152a (10L)	186
1032	Dimetilamina, anhidra (10L)	Dimethylamine, anhydrous (10L)	167
1033	Eter dimetílico (10L)	Dimethyl ether (10L)	176
1035	Etano (10L)	Ethane (10L)	175
1036	Etilamina (10L)	Ethylamine (10L)	176
1037	Cloruro de etilo (ampollas en cajas) (10A)	Ethyl chloride (ampoules in boxes) (10A)	155
1037	Cloruro de etilo (cilindros) (10A)	Ethyl chloride (cylinders) (10A)	155
1038	Etileno, líquido refrigerado (10A)	Ethylene, refrigerated liquid (10A)	177
1039	Eter etilmetílico (10L)	Ethyl methyl ether (10L)	176
1040	Óxido de etileno (10P)	Ethylene oxide (10P)	221
1040	Óxido de etileno con nitrógeno hasta una presión de 1 MPa a 50°C (10P)	Ethylene oxide with nitrogen up to a total pressure of 1 MPa at 50°C (10P)	222
1041	Óxido de etileno y dióxido de carbono en mezcla con más del 9%, pero no más del 87% de óxido de etileno (10L)	Ethylene oxide and carbon dioxide mixture with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide (10L)	222
1043	Soluciones amoniacaes fertilizantes que contengan amoníaco libre (2L)	Fertilizer ammoniating solution with free ammonia (2L)	245
1044	Extintores de incendios cargados con gases comprimidos o licuados † (2L)	Fire extinguishers with compressed or liquefied gas (2L)	178
1045	Flúor, comprimido (2PX)	Fluorine, compressed (2PX)	180
1046	Helio, comprimido (2L)	Helium, compressed (2L)	188
1048	Bromuro de hidrógeno, anhidro (2CP)	Hydrogen bromide, anhydrous (2CP)	137
1049	Hidrógeno, comprimido (10L)	Hydrogen, compressed (10L)	192
1050	Cloruro de hidrógeno, anhidro (2CP)	Hydrogen chloride, anhydrous (2CP)	157
1051	Cianuro de hidrógeno, estabilizado conteniendo menos del 3% de agua (6H)	Hydrogen cyanide, stabilized containing less than 3% water (6H)	145
1052	Fluoruro de hidrógeno, anhidro (8P)	Hydrogen fluoride, anhydrous (8P)	180
1053	Sulfuro de hidrógeno (10P)	Hydrogen sulphide (10P)	247
1055	Isobutileno (10L)	Isobutylene (10L)	195
1056	Criptón, comprimido (2L)	Krypton, compressed (2L)	160
1057	Encendedores (cigarrillos), que contengan gas inflamable (10L)	Lighters (cigarettes), containing flammable gas (10L)	173
1057	Recargas para encendedores (10L)	Lighter refills (10L)	238
1058	Gases licuados no inflamables, en mezclas con nitrógeno, anhídrido carbónico o aire (2L)	Liquefied gases non-flammable charged with nitrogen, carbon dioxide, or air (2L)	186

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
1060	Mezcla estabilizada de metilacetileno y propadieno † (10L)	Methylacetylene and propadiene mixture, stabilized (10L)	208
1061	Metilamina, anhidra (10L)	Methylamine, anhydrous (10L)	205
1062	Bromuro de metilo (2P)	Methyl bromide (2P)	137
1063	Cloruro de metilo (10L)	Methyl chloride (10L)	156
1063	Gas refrigerante R 40 (10L)	Refrigerant gas R 40 (10L)	185
1064	Metilmercaptano (10P)	Methyl mercaptan (10P)	207
1065	Néon, comprimido (2L)	Neon, compressed (2L)	213
1066	Nitrógeno, comprimido (2L)	Nitrogen, compressed (2L)	218
1067	Dióxido de nitrógeno (2PX)	Nitrogen dioxide (2PX)	171
1067	Tetróxido de dinitrógeno (2PX)	Dinitrogen tetroxide (2PX)	251
1069	Cloruro de nitrosilo (2CP)	Nitrosyl chloride (2CP)	156
1070	Óxido nitroso (2AX)	Nitrous oxide (2AX)	222
1071	Gas de petróleo, comprimido † (10P)	Oil gas, compressed (10P)	184
1072	Oxígeno, comprimido (2X)	Oxygen, compressed (2X)	222
1073	Oxígeno, líquido refrigerado (2X)	Oxygen, refrigerated liquid (2X)	223
1075	Gases de petróleo licuados (10L)	Petroleum gases, liquefied (10L)	186
1076	Fosgeno (2CP)	Phosgene (2CP)	182
1077	Propileno (10L)	Propylene (10L)	236
1078	Gas refrigerante, n.e.p. ★ (por ejemplo: halocarbonos no inflamables) (2L)	Refrigerant gas, n.o.s. (e.g. non-flammable halocarbons) (2L)	185
1079	Dióxido de azufre (2CP)	Sulphur dioxide (2CP)	171
1080	Hexafluoruro de azufre (2L)	Sulphur hexafluoride (2L)	189
1081	Tetrafluoretileno estabilizado (10L)	Tetrafluoroethylene, inhibited (10L)	250
1082	Trifluorocloroetileno, inhibido (R1113) (10P)	Trifluorochloroethylene, inhibited (R1113) (10P)	255
1082	Trifluorocloroetileno, no inhibido (10P)	Trifluorochloroethylene, uninhibited (10P)	255
1083	Trimetilamina, anhidra (10L)	Trimethylamine, anhydrous (10L)	255
1085	Bromuro de vinilo, estabilizado (10L)	Vinyl bromide, inhibited (10L)	137
1086	Cloruro de vinilo, estabilizado (10L)	Vinyl chloride, inhibited (10L)	156
1087	Vinil metil éter, estabilizado (10L)	Vinyl methyl ether, inhibited (10L)	259
1088	Acetal (3H)	Acetal (3H)	114
1089	Acetaldehído (3H)	Acetaldehyde (3H)	114
1090	Acetona (3H)	Acetone (3H)	115
1091	Aceites de acetona (3L)	Acetone oils (3L)	114
1092	Acroleína, estabilizada (6H)	Acrolein, inhibited (6H)	121
1093	Acrilonitrilo, estabilizado (3P)	Acrylonitrile, inhibited (3P)	121
1098	Alcohol alílico (6F)	Allyl alcohol (6F)	124
1099	Bromuro de alilo (3P)	Allyl bromide (3P)	137
1100	Cloruro de alilo (3P)	Allyl chloride (3P)	154
1104	Acetatos de amilo (3L)	Amyl acetates (3L)	115
1105	Pentanol (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Pentanoles (PG II: 3L; PG III: 3L)	224
1106	Amilamina (Grp. de Emb. II: 3C; Grp. de Emb. III: 3C)	Amylamine (PG II: 3C; PG III: 3C)	126
1107	Cloruro de amilo (3L)	Amyl chloride (3L)	154
1108	1-Penteno (3H)	1-Pentene (3H)	224
1108	n-Amileno (3H)	n-Amylene (3H)	126
1109	Formiatos de amilo (3L)	Amyl formates (3L)	181
1110	n-Amilmetilcetona (3L)	n-Amyl methyl ketone (3L)	126

No. ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
111	Amilmercaptano (3L)	Amyl mercaptan (3L)	126
112	Nitrato de amilo (3L)	Amyl nitrate (3L)	214
113	Nitrito de amilo (3H)	Amyl nitrite (3H)	216
114	Benceno (3H)	Benzene (3H)	132
120	Butanoles (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Butanols (PG II: 3L; PG III: 3L)	138
123	Acetatos de butilo (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Butyl acetates (PG II: 3L; PG III: 3L)	115
125	n-Butilamina (3C)	n-Butylamine (3C)	138
126	1-Bromobutano (3L)	1-Bromobutane (3L)	136
127	Clorobutanos (3L)	Chlorobutanes (3L)	150
128	Formiato de n-butilo (3L)	n-Butyl formate (3L)	181
129	Butiraldehído (3L)	Butyraldehyde (3L)	139
130	Aceite de alcanfor (3L)	Camphor oil (3L)	113
131	Disulfuro de carbono (3HP)	Carbon disulphide (3HP)	172
133	Adhesivos que contengan líquidos inflamables (Grp. de Emb. I and II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Adhesives containing flammable liquid (PG I and II: 3L; PG III: 3L)	122
134	Clorobenceno (3L)	Chlorobenzene (3L)	150
135	Etilenclorhidrina (6F)	Ethylene chlorohydrin (6F)	177
136	Destilados de alquitrán de hulla, inflamables (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Coal tar distillates, flammable (PG II: 3L; PG III: 3L)	161
139	Soluciones de revestimiento (incluye tratamientos de superficies utilizados con fines industriales o de otro tipo, como por ejemplo capas de imprimación para automóviles, revestimientos de bidones o barriles) † (Grp. de Emb. I and II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Coating solution, (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining) (PG I and II: 3L; PG III: 3L)	245
143	Crotonaldehído, estabilizado (6Fi)	Crotonaldehyde, stabilized (6Fi)	160
144	Crotonileno (3H)	Crotonylene (3H)	160
145	Ciclohexano (3H)	Cyclohexane (3H)	146
146	Ciclopentano (3H)	Cyclopentane (3H)	147
147	Decahidronaftaleno (3L)	Decahydronaphthalene (3L)	161
148	Diacetonalcohol (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Diacetone alcohol (PG II: 3L; PG III: 3L)	162
149	Eteres dibutílicos (3L)	Dibutyl ethers (3L)	176
150	1,2-Dicloroetileno (3L)	1,2-Dichloroethylene (3L)	164
152	Dicloropentanos (3L)	Dichloropentanes (3L)	164
153	Eter dietílico de etilenglicol (3L)	Ethylene glycol diethyl ether (3L)	176
154	Dietilamina (3CH)	Diethylamine (3CH)	165
155	Eter dietílico (3AH)	Diethyl ether (3AH)	176
155	Eter etílico (3AH)	Ethyl ether (3AH)	176
156	Dietilcetona (3L)	Diethyl ketone (3L)	166
157	Diisobutilcetona (3L)	Diisobutyl ketone (3L)	167
158	Diisopropilamina (3CH)	Diisopropylamine (3CH)	167
159	Eter diisopropílico (3H)	Diisopropyl ether (3H)	176
160	Dimetilamina en solución acuosa (3C)	Dimethylamine, aqueous solution (3C)	167
161	Carbonato de dimetilo (3L)	Dimethyl carbonate (3L)	140
162	Dimetildiclorosilano (3C)	Dimethyldichlorosilane (3C)	168
163	Dimetilhidrazina asimétrica (6CH)	Dimethylhydrazine, unsymmetrical (6CH)	168
164	Sulfuro de dimetilo (3H)	Dimethyl sulphide (3H)	247
165	Dioxano (3L)	Dioxane (3L)	171

No. o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Pág
1166	Dioxolano (3L)	Dioxolane (3L)	1
1167	Eter divinílico, estabilizado (3AH)	Divinyl ether, inhibited (3AH)	1
1169	Extractos aromáticos líquidos † (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Extracts, aromatic, liquid (PG II: 3L; PG III: 3L)	1
1170	Alcohol etílico (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Ethyl alcohol (PG II: 3L; PG III: 3L)	1
1170	Alcohol etílico en solución (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Ethyl alcohol solution (PG II: 3L; PG III: 3L)	1
1170	Etanol (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Ethanol (PG II: 3L; PG III: 3L)	1
1170	Etanol en solución (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Ethanol solution (PG II: 3L; PG III: 3L)	1
1171	Eter monoetílico de etilenglicol (3L)	Ethylene glycol monoethyl ether (3L)	1
1172	Acetato del éter monoetílico de etilenglicol (3L)	Ethylene glycol monoethyl ether acetate (3L)	1
1173	Acetato de etilo (3L)	Ethyl acetate (3L)	1
1175	Etilbenceno (3L)	Ethylbenzene (3L)	1
1176	Borato de etilo (3L)	Ethyl borate (3L)	1
1177	Acetato de etilbutilo (3L)	Ethylbutyl acetate (3L)	1
1178	2-Etilbutiraldehído (3L)	2-Ethylbutyraldehyde (3L)	1
1179	Etil butil éter (3L)	Ethyl butyl ether (3L)	1
1180	Butirato de etilo (3L)	Ethyl butyrate (3L)	1
1181	Cloroacetato de etilo (6F)	Ethyl chloroacetate (6F)	1
1182	Cloroformiato de etilo (6CF)	Ethyl chloroformate (6CF)	1
1183	Etildiclorosilano (4HW)	Ethyldichlorosilane (4HW)	1
1184	Dicloruro de etileno (3P)	Ethylene dichloride (3P)	1
1185	Etilenimina, estabilizada (6FH)	Ethyleneimine, inhibited (6FH)	1
1188	Eter monometílico de etilenglicol (3L)	Ethylene glycol monomethyl ether (3L)	1
1189	Acetato del éter monometílico de etilenglicol (3L)	Ethylene glycol monomethyl ether acetate (3L)	1
1190	Formiato de etilo (3H)	Ethyl formate (3H)	1
1191	Aldehídos octílicos (3L)	Octyl aldehydes (3L)	1
1192	Lactato de etilo (3L)	Ethyl lactate (3L)	1
1193	Etil metil cetona (3L)	Ethyl methyl ketone (3L)	1
1193	Metil etil cetona (3L)	Methyl ethyl ketone (3L)	2
1194	Nitrito de etilo en solución (3P)	Ethyl nitrite solution (3P)	2
1195	Propionato de etilo (3L)	Ethyl propionate (3L)	2
1196	Etiltriclorosilano (3C)	Ethyltrichlorosilane (3C)	1
1197	Extractos saporíferos líquidos † (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Extracts, flavouring, liquid (PG II: 3L; PG III: 3L)	1
1198	Formaldehído en solución inflamable (3Ci)	Formaldehyde solution, flammable (3Ci)	1
1199	Furaldehídos (6F)	Furaldehydes (6F)	1
1201	Aceite de fusel (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Fusel oil (PG II: 3L; PG III: 3L)	1
1202	Combustible para calefacción, liviano (3L)	Heating oil, light (3L)	1
1202	Combustible para motores diesel (3L)	Diesel fuel (3L)	1
1202	Gasóleo (3L)	Gas oil (3L)	1
1203	Combustible para motores (3H)	Motor spirit (3H)	1
1203	Gasolina (3H)	Gasoline (3H)	1
1203	Petróleo (3H)	Petrol (3H)	2
1204	Nitroglicerina en solución alcohólica con 1% ó menos de nitroglicerina (3L)	Nitroglycerin solution in alcohol with 1% or less nitroglycerin (3L)	2
1206	Heptanos (3H)	Heptanes (3H)	1

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
1207	Hexaldehído (3L)	Hexaldehyde (3L)	190
1208	Hexanos (3H)	Hexanes (3H)	190
1210	Tinta de imprenta inflamable (Grp. de Emb. I and II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Printing ink flammable (PG I and II: 3L; PG III: 3L)	251
1212	Alcohol isobutílico (3L)	Isobutyl alcohol (3L)	124
1212	Isobutanol (3L)	Isobutanol (3L)	195
1213	Acetato de isobutilo (3L)	Isobutyl acetate (3L)	114
1214	Isobutilamina (3CH)	Isobutylamine (3CH)	195
1216	Isoocteno (3H)	Isooctene (3H)	197
1218	Isopreno, estabilizado (3H)	Isoprene, inhibited (3H)	197
1219	Alcohol isopropílico (3L)	Isopropyl alcohol (3L)	124
1219	Isopropanol (3L)	Isopropanol (3L)	197
1220	Acetato de isopropilo (3L)	Isopropyl acetate (3L)	114
1221	Isopropilamina (3CH)	Isopropylamine (3CH)	197
1222	Nitrato de isopropilo (3L)	Isopropyl nitrate (3L)	214
1223	Queroseno (3L)	Kerosene (3L)	238
1224	Cetonas, líquidas, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Ketones, liquid, n.o.s. (PG II: 3L; PG III: 3L)	145
1228	Mercaptano, mezcla líquida, inflamable, tóxico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 3P; Grp. de Emb. III: 3P)	Mercaptan mixture, liquid, flammable, toxic, n.o.s. (PG II: 3P; PG III: 3P)	203
1228	Mercaptanos líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 3P; Grp. de Emb. III: 3P)	Mercaptans, liquid, flammable, toxic, n.o.s. (PG II: 3P; PG III: 3P)	204
1229	Óxido de mesitilo (3L)	Mesityl oxide (3L)	222
1230	Metanol (3P)	Methanol (3P)	205
1231	Acetato de metilo (3H)	Methyl acetate (3H)	115
1233	Acetato de metilamilo (3L)	Methylamyl acetate (3L)	114
1234	Metilal (3H)	Methylal (3H)	205
1235	Metilamina en solución acuosa (3CH)	Methylamine, aqueous solution (3CH)	205
1237	Butirato de metilo (3L)	Methyl butyrate (3L)	139
1238	Cloroformiato de metilo (6F)	Methyl chloroformate (6F)	151
1239	Metil clorometil éter (6F)	Methyl chloromethyl ether (6F)	206
1242	Metildiclorosilano (4HW)	Methyldichlorosilane (4HW)	206
1243	Formiato de metilo (3H)	Methyl formate (3H)	181
1244	Metilhidracina (6F)	Methylhydrazine (6F)	207
1245	Metil isobutil cetona (3L)	Methyl isobutyl ketone (3L)	207
1246	Metil isopropenil cetona, estabilizada (3L)	Methyl isopropenyl ketone, inhibited (3L)	207
1247	Metacrilato de metilo monómero, estabilizado (3L)	Methyl methacrylate monomer, inhibited (3L)	204
1248	Propionato de metilo (3H)	Methyl propionate (3H)	237
1249	Metil propil cetona (3L)	Methyl propyl ketone (3L)	207
1250	Metiltriclorosilano (3C)	Methyltrichlorosilane (3C)	207
1251	Metil vinil cetona, estabilizada (6CH)	Methyl vinyl ketone, stabilized (6CH)	208
1259	Níquel carbonilo (6H)	Nickel carbonyl (6H)	213
1261	Nitrometano (3L)	Nitromethane (3L)	218
1262	Octanos (3H)	Octanes (3H)	220
1263	Materiales para pintura (incluye disolventes o diluyentes) (Grp. de Emb. I and II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Paint related material (including paint thinning or reducing compounds) (PG I and II: 3L; PG III: 3L)	202

4

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
1263	Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, apresto líquido, pulimentos y base líquida para laca) (Grp. de Emb. I and II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Paint (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) (PG I and II: 3L; PG III: 3L)	229
1264	Paraldehido (3L)	Paraldehyde (3L)	223
1265	Pentanos líquidos (3H)	Pentanes, liquid (3H)	224
1266	Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Perfumery products with flammable solvents (PG II: 3L; PG III: 3L)	236
1267	Petróleo bruto o Petróleo crudo (Grp. de Emb. I and II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Petroleum crude oil (PG I and II: 3L; PG III: 3L)	228
1268	Destilados de petróleo, n.e.p. (Grp. de Emb. I and II: 3H; Grp. de Emb. III: 3L)	Petroleum distillates, n.o.s. (PG I and II: 3H; PG III: 3L)	161
1268	Productos derivados del petróleo, n.e.p. (Grp. de Emb. I and II: 3H; Grp. de Emb. III: 3L)	Petroleum products, n.o.s. (PG I and II: 3H; PG III: 3L)	236
1272	Aceite de pino (3L)	Pine oil (3L)	114
1274	Alcohol propílico normal (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Propyl alcohol, normal (PG II: 3L; PG III: 3L)	124
1274	n-Propanol (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	n-Propanol (PG II: 3L; PG III: 3L)	236
1275	Propionaldehído (3H)	Propionaldehyde (3H)	236
1276	Acetato de n-propilo (3L)	n-Propyl acetate (3L)	115
1277	Propilamina (3CH)	Propylamine (3CH)	236
1278	Cloruro de propilo (3H)	Propyl chloride (3H)	156
1279	1,2-Dicloropropano (3L)	1,2-Dichloropropane (3L)	164
1280	Óxido de propileno (3H)	Propylene oxide (3H)	222
1281	Formiatos de propilo (3H)	Propyl formates (3H)	181
1282	Piridina (3L)	Pyridine (3L)	230
1286	Aceite de colofonia (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Rosin oil (PG II: 3L; PG III: 3L)	113
1287	Disolución de caucho (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Rubber solution (PG II: 3L; PG III: 3L)	172
1288	Aceite de esquisto (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Shale oil (PG II: 3L; PG III: 3L)	114
1289	Metilato sódico en solución alcohólica (Grp. de Emb. II: 3C; Grp. de Emb. III: 3C)	Sodium methylate solution in alcohol (PG II: 3C; PG III: 3C)	205
1292	Silicato de tetraetilo (3L)	Tetraethyl silicate (3L)	24
1293	Tinturas medicinales (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Tinctures, medicinal (PG II: 3L; PG III: 3L)	252
1294	Tolueno (3L)	Toluene (3L)	253
1295	Triclorosilano (4HW)	Trichlorosilane (4HW)	254
1296	Trietilamina (3CH)	Triethylamine (3CH)	254
1297	Trimetilamina en solución acuosa con 50% ó menos, por peso, de trimetilamina (Grp. de Emb. I and II: 3CH; Grp. de Emb. III: 3C)	Trimethylamine, aqueous solution 50% or less trimethylamine, by weight (PG I and II: 3CH; PG III: 3C)	255
1298	Trimetilclorosilano (3CH)	Trimethylchlorosilane (3CH)	255
1299	Trementina (3L)	Turpentine (3L)	254
1300	Trementina, sucedáneo de la † (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Turpentine substitute (PG II: 3L; PG III: 3L)	254
1301	Acetato de vinilo, estabilizado (3H)	Vinyl acetate, inhibited (3H)	115
1302	Vinil etil éter, estabilizado (3H)	Vinyl ethyl ether, inhibited (3H)	259
1303	Cloruro de vinilideno, estabilizado (3H)	Vinylidene chloride, inhibited (3H)	156
1304	Vinil isobutil éter, estabilizado (3H)	Vinyl isobutyl ether, inhibited (3H)	259

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
1305	Viniltriclorosilano, inhibido (3CH)	Vinyltrichlorosilane, inhibited (3CH)	259
1306	Productos líquidos para la conservación de la madera (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Wood preservatives, liquid (PG II: 3L; PG III: 3L)	236
1307	Xilenos (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Xylenes (PG II: 3L; PG III: 3L)	259
1308	Circonio en suspensión en un líquido inflamable † (Grp. de Emb. I and II: 3H; Grp. de Emb. III: 3L)	Zirconium suspended in a flammable liquid (PG I and II: 3H; PG III: 3L)	148
1309	Aluminio en polvo, recubierto † (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Aluminium powder, coated (PG II: 3L; PG III: 3L)	126
1310	Picrato amónico, humidificado con un mínimo del 10%, en peso, de agua (3E)	Ammonium picrate, wetted with not less than 10% water, by weight (3E)	229
1312	Borneol (3L)	Borneol (3L)	135
1313	Resinato cálcico (3L)	Calcium resinate (3L)	239
1314	Resinato cálcico, fundido (3L)	Calcium resinate, fused (3L)	239
1318	Resinato de cobalto, precipitado (3L)	Cobalt resinate, precipitated (3L)	239
1320	Dinitrofenol humidificado con el 15% ó más, en peso, de agua (3EP)	Dinitrophenol, wetted with 15% or more water, by weight (3EP)	170
1321	Dinitrofenolatos, humidificados con el 15% ó más, en peso, de agua (3EP)	Dinitrophenolates, wetted with 15% or more water, by weight (3EP)	170
1322	Dinitroresorcinol humidificado con el 15% ó más, en peso, de agua (3E)	Dinitroresorcinol, wetted with 15% or more water, by weight (3E)	170
1323	Ferrocerio (3L)	Ferrocium (3L)	179
1324	Película de base nitrocelulósica revestida de gelatina, con exclusión de los desechos † (3L)	Films, nitrocellulose base gelatin coated, except scrap (3L)	223
1325	Sólido inflamable, orgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Flammable solid, organic, n.o.s. (PG II: 3L; PG III: 3L)	244
1326	Hafnio en polvo, humidificado con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): (a) producido mecánicamente: en partículas inferiores a 53 micrones; (b) producido químicamente: en partículas inferiores a 840 micrones (3L)	Hafnium powder, wetted with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced: particle size less than 53 microns; (b) chemically produced: particle size less than 840 microns (3L)	188
1328	Hexametilentetramina (3L)	Hexamethylenetetramine (3L)	190
1330	Resinato de manganeso (3L)	Manganese resinate (3L)	239
1331	Cerillas de encendido universal † (3L)	Matches, "strike anywhere" (3L)	145
1332	Metaldehído (3L)	Metaldehyde (3L)	204
1333	Cerio en planchas, lingotes o barras (3L)	Cerium slabs, ingots or rods (3L)	145
1334	Naftaleno, bruto (3L)	Naphthalene, crude (3L)	213
1334	Naftaleno, refinado (3L)	Naphthalene, refined (3L)	213
1336	Nitroguanidina, humidificada con 20% ó más, en peso, de agua (3E)	Nitroguanidine, wetted with 20% or more water, by weight (3E)	218
1336	Picrita, humidificada con 20% ó más, en peso, de agua (3E)	Picrite, wetted with 20% or more water, by weight (3E)	229
1337	Nitroalmidón, humidificado con 20% ó más, por peso, de agua (3E)	Nitrostarch, wetted with 20% or more water, by weight (3E)	216
1338	Fósforo amorfo (3L)	Phosphorus, amorphous (3L)	182
1339	Heptasulfuro de fósforo sin contenido alguno de fósforo blanco ni fósforo amarillo (3L)	Phosphorus heptasulphide free from yellow and white phosphorus (3L)	189
1340	Pentasulfuro de fósforo sin contenido alguno de fósforo blanco ni fósforo amarillo (4FW)	Phosphorus pentasulphide free from yellow and white phosphorus (4FW)	224
1341	Sesquisulfuro de fósforo sin contenido alguno de fósforo blanco ni fósforo amarillo (3W)	Phosphorus sesquisulphide free from yellow and white phosphorus (3W)	241
1343	Trisulfuro de fósforo sin contenido alguno de fósforo blanco ni fósforo amarillo (3W)	Phosphorus trisulphide free from yellow and white phosphorus (3W)	258

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
1344	Trinitrofenol, humidificado con 30% ó más en peso, de agua (3E)	Trinitrophenol, wetted with 30% or more water, by weight (3E)	256
1345	Desechos de caucho en polvo o gránulos, que no excedan de 840 micrones y con un contenido de caucho superior al 45% (3L)	Rubber scrap powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45% (3L)	161
1345	Recortes de caucho en polvo o gránulos, que no excedan de 840 micrones y con un contenido de caucho superior al 45% (3L)	Rubber shoddy powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45% (3L)	239
1346	Silicio en polvo amorfo (3L)	Silicon powder, amorphous (3L)	241
1347	Picrato de plata, humidificado con el 30% ó más, en peso, de agua (3E)	Silver picrate, wetted with 30% or more water, by weight (3E)	229
1348	Dinitro-o-cresolato sódico humidificado con el 15% ó más, en peso, de agua (3EP)	Sodium dinitro-o-cresolate, wetted with 15% or more water, by weight (3EP)	169
1349	Picramato sódico, humidificado con el 20% ó más, en peso, de agua (3E)	Sodium picramate, wetted with 20% or more water, by weight (3E)	229
1350	Azufre (3L)	Sulphur (3L)	131
1352	Titanio en polvo, humidificado con 25% ó más de agua (debe haber un exceso visible de agua) (a) producido mecánicamente: en partículas de menos de 53 micrones; (b) producido químicamente: en partículas de menos de 840 micrones (3L)	Titanium powder, wetted with 25% or more water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced: particle size less than 53 microns; (b) chemically produced: particle size less than 840 microns (3L)	252
1353	Fibras impregnadas de nitrocelulosa con bajo contenido de nitrógeno, n.e.p. (3L)	Fibres impregnated with weakly nitrated nitrocellulose, n.o.s. (3L)	179
1353	Tejidos impregnados de nitrocelulosa con bajo contenido de nitrógeno, n.e.p. (3L)	Fabrics impregnated with weakly nitrated nitrocellulose, n.o.s. (3L)	249
1354	Trinitrobenceno, humidificado con 30% ó más, en peso, de agua (3E)	Trinitrobenzene, wetted with 30% or more water, by weight (3E)	256
1355	Ácido trinitrobenzoico humidificado con 30% ó más, en peso, de agua (3E)	Trinitrobenzoic acid, wetted with 30% or more water, by weight (3E)	120
1356	Trinitrotolueno, humidificado con 30% ó más, en peso, de agua (3E)	Trinitrotoluene, wetted with 30% or more water, by weight (3E)	257
1357	Nitrato de urea, humidificado con 20% ó más, en peso, de agua (3E)	Urea nitrate, wetted with 20% or more water, by weight (3E)	215
1358	Circonio en polvo, humidificado con 25% o más de agua (debe haber un exceso visible de agua) (a) producido mecánicamente: en partículas de menos de 53 micrones; (b) producido químicamente: en partículas de menos de 840 micrones (3L)	Zirconium powder, wetted with 25% or more water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced: particle size less than 53 microns; (b) chemically produced: particle size less than 840 microns (3L)	148
1360	Fosfuro cálcico (4PW)	Calcium phosphide (4PW)	182
1361	Carbón animal o vegetal (4L)	Carbon animal or vegetable origin (4L)	140
1362	Carbón activo (4L)	Carbon, activated (4L)	140
1363	Copra † (4L)	Copra (4L)	159
1364	Desechos grasientos de algodón (4L)	Cotton waste, oily (4L)	161
1365	Algodón húmedo (4L)	Cotton, wet (4L)	125
1366	Diethylzinc (4W)	Diethylzinc (4W)	166
1369	p-Nitrosodimetilanilina (4L)	p-Nitrosodimethylaniline (4L)	218
1370	Dimetilcinc (4W)	Dimethylzinc (4W)	168
1373	Fibras de origen animal, n.e.p. impregnadas de aceite (4L)	Fibres, animal, n.o.s. with oil (4L)	179
1373	Fibras de origen vegetal, n.e.p. impregnadas de aceite (4L)	Fibres, vegetable, n.o.s. with oil (4L)	179
1373	Fibras, sintéticas, n.e.p. impregnadas de aceite (4L)	Fibres, synthetic, n.o.s. with oil (4L)	180
1373	Tejidos de origen animal, n.e.p. impregnados de aceite (4L)	Fabrics, animal, n.o.s. with oil (4L)	240

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
1373	Tejidos de origen vegetal, n.e.p. impregnados de aceite (4L)	Fabrics, vegetable, n.o.s. with oil (4L)	249
1373	Tejidos, sintéticos, n.e.p. impregnados de aceite (4L)	Fabrics, synthetic, n.o.s. with oil (4L)	249
1376	Hierro esponjoso agotado (procedente de la purificación del gas de hulla) † (4L)	Iron sponge, spent (obtained from coal gas purification) (4L)	194
1376	Óxido de hierro agotado (procedente de la purificación del gas de hulla) † (4L)	Iron oxide, spent (obtained from coal gas purification) (4L)	222
1378	Catalizador de metal, humidificado con un visible exceso de líquido † (4L)	Metal catalyst, wetted with a visible excess of liquid (4L)	144
1379	Papel, tratado con aceites no saturados no completamente seco (incluso el papel carbón) (4L)	Paper, unsaturated oil treated incompletely dried (includes carbon paper) (4L)	223
1380	Pentaborano (4P)	Pentaborane (4P)	223
1381	Fósforo amarillo, bajo agua (4P)	Phosphorus, yellow, under water (4P)	182
1381	Fósforo amarillo en solución (4P)	Phosphorus, yellow, in solution (4P)	182
1381	Fósforo amarillo, seco (4P)	Phosphorus, yellow, dry (4P)	182
1381	Fósforo blanco bajo agua (4P)	Phosphorus, white, under water (4P)	182
1381	Fósforo blanco en solución (4P)	Phosphorus, white, in solution (4P)	182
1381	Fósforo blanco seco (4P)	Phosphorus, white, dry (4P)	182
1382	Sulfuro potásico, anhidro † (4L)	Potassium sulphide, anhydrous (4L)	247
1382	Sulfuro potásico, con menos del 30% de agua de cristalización † (4L)	Potassium sulphide with less than 30% water of crystallization (4L)	247
1383	Aleación pirofórica, n.e.p. ★ (4L)	Pyrophoric alloy, n.o.s. (4L)	125
1383	Metal pirofórico, n.e.p. ★ (4L)	Pyrophoric metal, n.o.s. (4L)	205
1384	Ditionito sódico (4L)	Sodium dithionite (4L)	173
1384	Hidrosulfito sódico (4L)	Sodium hydrosulphite (4L)	193
1385	Sulfuro sódico, anhidro † (4L)	Sodium sulphide, anhydrous (4L)	247
1385	Sulfuro sódico con menos del 30% de agua de cristalización † (4L)	Sodium sulphide with less than 30% water of crystallization (4L)	247
1386	Torta oleaginosa con más del 1,5% de aceite y el 11% ó menos de humedad (4L)	Seed cake with more than 1.5% oil and 11% or less moisture (4L)	253
1389	Metales alcalinos, amalgama de, líquida (4W)	Alkali metal amalgam, liquid (4W)	205
1389	Metales alcalinos, amalgama de, sólida (4W)	Alkali metal amalgam, solid (4W)	205
1390	Amidas de metales alcalinos (4W)	Alkali metal amides (4W)	126
1391	Metales alcalinos, dispersión de (4W)	Alkali metal dispersion (4W)	205
1391	Metales alcalinotérreos, dispersión de (4W)	Alkaline earth metal dispersion (4W)	205
1392	Metales alcalinotérreos, amalgama de (4W)	Alkaline earth metal amalgam (4W)	205
1393	Metales alcalinotérreos, aleación de, n.e.p. (4W)	Alkaline earth metal alloy, n.o.s. (4W)	205
1394	Carburo aluminico (4W)	Aluminium carbide (4W)	140
1395	Aluminoferrosilicio, en polvo (4PW)	Aluminium ferrosilicon powder (4PW)	126
1396	Aluminio en polvo, no recubierto † (Grp. de Emb. II: 4W; Grp. de Emb. III: 4W)	Aluminium powder, uncoated (PG II: 4W; PG III: 4W)	126
1397	Fosfuro aluminico (4PW)	Aluminium phosphide (4PW)	182
1398	Aluminiosilicio en polvo, no recubierto (4W)	Aluminium silicon powder, uncoated (4W)	126
1400	Bario (4W)	Barium (4W)	132
1401	Calcio (4W)	Calcium (4W)	139
1402	Carburo cálcico (4W)	Calcium carbide (4W)	141
1403	Cianamida cálcica con más del 0,1% de carburo cálcico (4W)	Calcium cyanamide with more than 0.1% calcium carbide (4W)	145
1404	Hidruro cálcico (4W)	Calcium hydride (4W)	193

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
1405	Siliciuro cálcico (Grp. de Emb. II: 4W; Grp. de Emb. III: 4W)	Calcium silicide (PG II: 4W; PG III: 4W)	241
1407	Cesio (4W)	Caesium (4W)	145
1408	Ferrosilicio con el 30% ó más pero menos del 90% de silicio (4PW)	Ferrosilicon with 30% or more but less than 90% silicon (4PW)	179
1409	Hidruros metálicos que reaccionan con el agua, n.e.p. ★ (4W)	Metal hydrides, water-reactive, n.o.s. (4W)	194
1410	Hidruro de litio y aluminio (4W)	Lithium aluminium hydride (4W)	193
1411	Hidruro etéreo de litio y aluminio (4HW)	Lithium aluminium hydride, ethereal (4HW)	194
1413	Borohidruro de litio (4W)	Lithium borohydride (4W)	135
1414	Hidruro de litio (4W)	Lithium hydride (4W)	193
1415	Litio (4W)	Lithium (4W)	201
1417	Litiosilicio † (4W)	Lithium silicon (4W)	201
1418	Magnesio aleaciones, en polvo (Grp. de Emb. I and II: 4SW; Grp. de Emb. III: 4SW)	Magnesium alloys powder (PG I and II: 4SW; PG III: 4SW)	201
1418	Magnesio en polvo (Grp. de Emb. I and II: 4SW; Grp. de Emb. III: 4SW)	Magnesium powder (PG I and II: 4SW; PG III: 4SW)	201
1419	Fosfuro aluminomagnésico (4PW)	Magnesium aluminium phosphide (4PW)	183
1420	Potasio, aleaciones metálicas de (4W)	Potassium metal alloys (4W)	233
1421	Metales alcalinos, aleación líquida de, n.e.p. (4W)	Alkali metal alloy, liquid, n.o.s. (4W)	203
1422	Potasio y sodio, aleaciones de † (4W)	Potassium sodium alloys (4W)	233
1423	Rubidio (4W)	Rubidium (4W)	24
1426	Borohidruro sódico (4W)	Sodium borohydride (4W)	13
1427	Hidruro sódico (4W)	Sodium hydride (4W)	19
1428	Sodio (4W)	Sodium (4W)	24
1431	Metilato sódico (4C)	Sodium methylate (4C)	20
1432	Fosfuro sódico (4PW)	Sodium phosphide (4PW)	18
1433	Fosfuros estánnicos (4PW)	Stannic phosphides (4PW)	18
1435	Cenizas de zinc (4W)	Zinc ashes (4W)	14
1436	Cinc en polvo (Grp. de Emb. I and II: 4SW; Grp. de Emb. III: 4SW)	Zinc dust (PG I and II: 4SW; PG III: 4SW)	14
1436	Polvo de cinc (Grp. de Emb. I and II: 4SW; Grp. de Emb. III: 4SW)	Zinc powder (PG I and II: 4SW; PG III: 4SW)	23
1437	Hidruro de circonio (3L)	Zirconium hydride (3L)	19
1438	Nitrato alumínico (5L)	Aluminium nitrate (5L)	21
1439	Dicromato amónico (5L)	Ammonium dichromate (5L)	16
1442	Perclorato amónico (5L)	Ammonium perchlorate (5L)	22
1444	Persulfato amónico (5L)	Ammonium persulphate (5L)	22
1445	Clorato bórico (5P)	Barium chlorate (5P)	14
1446	Nitrato bórico (5P)	Barium nitrate (5P)	21
1447	Perclorato bórico (5P)	Barium perchlorate (5P)	22
1448	Permanganato bórico (5P)	Barium permanganate (5P)	22
1449	Peróxido bórico (5P)	Barium peroxide (5P)	22
1450	Bromatos inorgánicos, n.e.p. (5L)	Bromates, inorganic, n.o.s. (5L)	13
1451	Nitrato de cesio (5L)	Caesium nitrate (5L)	21
1452	Clorato cálcico (5L)	Calcium chlorate (5L)	14
1453	Clorito cálcico (5L)	Calcium chlorite (5L)	14
1454	Nitrato cálcico (5L)	Calcium nitrate (5L)	21
1455	Perclorato cálcico (5L)	Calcium perchlorate (5L)	22

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
1456	Permanganato cálcico (5L)	Calcium permanganate (5L)	226
1457	Peróxido cálcico (5L)	Calcium peroxide (5L)	226
1458	Clorato y borato en mezcla (Grp. de Emb. II: 5L; Grp. de Emb. III: 5L)	Chlorate and borate mixture (PG II: 5L; PG III: 5L)	149
1459	Clorato y cloruro magnésico en mezcla (Grp. de Emb. II: 5L; Grp. de Emb. III: 5L)	Chlorate and magnesium chloride mixture (PG II: 5L; PG III: 5L)	149
1461	Cloratos inorgánicos, n.e.p. (5L)	Chlorates, inorganic, n.o.s. (5L)	149
1462	Cloritos inorgánicos, n.e.p. (5L)	Chlorites, inorganic, n.o.s. (5L)	149
1463	Trióxido de cromo anhidro (5C)	Chromium trioxide, anhydrous (5C)	257
1465	Nitrato de didimio (5L)	Didymium nitrate (5L)	214
1466	Nitrato férrico (5L)	Ferric nitrate (5L)	215
1467	Nitrato de guanidina (5L)	Guanidine nitrate (5L)	214
1469	Nitrato de plomo (5P)	Lead nitrate (5P)	215
1470	Perclorato de plomo (5P)	Lead perchlorate (5P)	225
1471	Hipoclorito de litio en mezcla (5L)	Lithium hypochlorite mixture (5L)	194
1471	Hipoclorito de litio, seco (5L)	Lithium hypochlorite, dry (5L)	194
1472	Peróxido de litio (5L)	Lithium peroxide (5L)	227
1473	Bromato magnésico (5L)	Magnesium bromate (5L)	135
1474	Nitrato magnésico (5L)	Magnesium nitrate (5L)	215
1475	Perclorato magnésico (5L)	Magnesium perchlorate (5L)	225
1476	Peróxido magnésico (5L)	Magnesium peroxide (5L)	227
1477	Nitratos inorgánicos, n.e.p. (Grp. de Emb. II: 5L; Grp. de Emb. III: 5L)	Nitrates, inorganic, n.o.s. (PG II: 5L; PG III: 5L)	215
1479	Sólido comburente, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 5L; Grp. de Emb. III: 5L)	Oxidizing solid, n.o.s. (PG I and II: 5L; PG III: 5L)	242
1481	Percloratos inorgánicos, n.e.p. (Grp. de Emb. II: 5L; Grp. de Emb. III: 5L)	Perchlorates, inorganic, n.o.s. (PG II: 5L; PG III: 5L)	225
1482	Permanganatos inorgánicos, n.e.p. (Grp. de Emb. II: 5L; Grp. de Emb. III: 5L)	Permanganates, inorganic, n.o.s. (PG II: 5L; PG III: 5L)	226
1483	Peróxidos inorgánicos, n.e.p. (Grp. de Emb. II: 5L; Grp. de Emb. III: 5L)	Peroxides, inorganic, n.o.s. (PG II: 5L; PG III: 5L)	228
1484	Bromato potásico (5L)	Potassium bromate (5L)	135
1485	Clorato potásico (5L)	Potassium chlorate (5L)	149
1486	Nitrato potásico (5L)	Potassium nitrate (5L)	215
1487	Nitrato potásico y nitrito sódico en mezclas (5L)	Potassium nitrate and sodium nitrite mixture (5L)	215
1488	Nitrito potásico (5L)	Potassium nitrite (5L)	216
1489	Perclorato potásico (5L)	Potassium perchlorate (5L)	225
1490	Permanganato potásico (5L)	Potassium permanganate (5L)	226
1491	Peróxido potásico (5L)	Potassium peroxide (5L)	228
1492	Persulfato potásico (5L)	Potassium persulphate (5L)	228
1493	Nitrato de plata (5L)	Silver nitrate (5L)	214
1494	Bromato sódico (5L)	Sodium bromate (5L)	136
1495	Clorato sódico (5L)	Sodium chlorate (5L)	149
1496	Clorito sódico (5L)	Sodium chlorite (5L)	149
1498	Nitrato sódico (5L)	Sodium nitrate (5L)	215
1499	Nitrato sódico y nitrato potásico en mezcla (5L)	Sodium nitrate and potassium nitrate mixture (5L)	215
1500	Nitrito sódico (5P)	Sodium nitrite (5P)	216
1502	Perclorato sódico (5L)	Sodium perchlorate (5L)	225
1503	Permanganato sódico (5L)	Sodium permanganate (5L)	226

4

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
1504	Peróxido sódico (5L)	Sodium peroxide (5L)	228
1505	Persulfato sódico (5L)	Sodium persulphate (5L)	228
1506	Clorato de estroncio (5L)	Strontium chlorate (5L)	148
1507	Nitrato de estroncio (5L)	Strontium nitrate (5L)	218
1508	Perclorato de estroncio (5L)	Strontium perchlorate (5L)	228
1509	Peróxido de estroncio (5L)	Strontium peroxide (5L)	228
1510	Tetranitrometano (5P)	Tetranitromethane (5P)	258
1511	Urea-agua oxigenada (5C)	Urea hydrogen peroxide (5C)	258
1512	Nitrito de cinc amoniacal (5L)	Zinc ammonium nitrite (5L)	218
1513	Clorato de cinc (5L)	Zinc chlorate (5L)	148
1514	Nitrato de cinc (5L)	Zinc nitrate (5L)	218
1515	Permanganato de cinc (5L)	Zinc permanganate (5L)	228
1516	Peróxido de cinc (5L)	Zinc peroxide (5L)	228
1517	Picramato de circonio, humidificado con el 20% ó más, en peso, de agua (3E)	Zirconium picramate, wetted with 20% or more water, by weight (3E)	228
1541	Cianhidrina de la acetona, estabilizada (6L)	Acetone cyanohydrin, stabilized (6L)	148
1544	Alcaloides, sales de, sólidas, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Alkaloid salts, solid, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	128
1544	Alcaloides, sólidos, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Alkaloids, solid, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	128
1545	Isotiocianato de alilo, estabilizado (6F)	Allyl isothiocyanate, inhibited (6F)	198
1546	Arseniato amónico (6L)	Ammonium arsenate (6L)	128
1547	Anilina (6L)	Aniline (6L)	128
1548	Clorhidrato de anilina (6L)	Aniline hydrochloride (6L)	148
1549	Antimonio, compuesto inorgánico sólido de, n.e.p. (6L)	Antimony compound, inorganic, solid, n.o.s. (6L)	128
1550	Lactato de antimonio (6L)	Antimony lactate (6L)	198
1551	Tartrato potásico-antimónico (6L)	Antimony potassium tartrate (6L)	248
1553	Ácido arsénico, líquido (6L)	Arsenic acid, liquid (6L)	118
1554	Ácido arsénico, sólido (6L)	Arsenic acid, solid (6L)	118
1555	Bromuro de arsénico (6L)	Arsenic bromide (6L)	138
1556	Arsénico, compuesto líquido de, n.e.p. inorgánico, en particular: Arseniatos, n.e.p.; Arsenitos, n.e.p.; Sulfuros de arsénico, n.e.p. (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Arsenic compound, liquid, n.o.s. inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	128
1557	Arsénico, compuesto sólido de, n.e.p. inorgánico, en particular: Arseniatos, n.e.p.; Arsenitos, n.e.p.; Sulfuros de arsénico, n.e.p. (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Arsenic compound, solid, n.o.s. inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	128
1558	Arsénico (6L)	Arsenic (6L)	128
1559	Pentóxido de arsénico (6L)	Arsenic pentoxide (6L)	228
1560	Tricloruro de arsénico (6L)	Arsenic trichloride (6L)	258
1561	Trióxido de arsénico (6L)	Arsenic trioxide (6L)	258
1562	Polvo arsenical † (6L)	Arsenical dust (6L)	238
1564	Bario, compuesto de, n.e.p. (Grp. de Emb. II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Barium compound, n.o.s. (PG II: 6L; PG III: 6L)	138
1565	Cianuro bórico (6L)	Barium cyanide (6L)	148
1566	Berilio, compuesto de, n.e.p. (Grp. de Emb. II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Beryllium compound, n.o.s. (PG II: 6L; PG III: 6L)	138
1567	Berilio en polvo (6F)	Beryllium powder (6F)	138

Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
Bromoacetona (6F)	Bromoacetone (6F)	136
Brucina (6L)	Brucine (6L)	137
Azida de bario, humidificada con un mínimo del 50%, en peso, de agua (3EP)	Barium azide, wetted with not less than 50% water, by weight (3EP)	131
Ácido cacodílico (6L)	Cacodylic acid (6L)	116
Arseniato cálcico (6L)	Calcium arsenate (6L)	129
Arseniato cálcico y arsenito cálcico en mezcla sólida (6L)	Calcium arsenate and calcium arsenite mixture, solid (6L)	129
Cianuro cálcico (6L)	Calcium cyanide (6L)	145
Clorodinitrobenzenos (6L)	Chlorodinitrobenzenes (6L)	151
Cloronitrobenzenos, líquidos (6L)	Chloronitrobenzenes, liquid (6L)	152
Cloronitrobenzenos, sólidos (6L)	Chloronitrobenzenes, solid (6L)	152
Clorhidrato de 4-cloro-o-toluidina (6L)	4-Chloro-o-toluidine hydrochloride (6L)	149
Cloropicrina (6L)	Chloropicrin (6L)	152
Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla (2P)	Chloropicrin and methyl bromide mixture (2P)	152
Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla (2P)	Chloropicrin and methyl chloride mixture (2P)	152
Cloropicrina en mezcla, n.e.p. (6L)	Chloropicrin mixture, n.o.s. (6L)	152
Acetoarsenito de cobre (6L)	Copper acetoarsenite (6L)	115
Arsenito de cobre (6L)	Copper arsenite (6L)	129
Cianuro de cobre (6L)	Copper cyanide (6L)	145
Cianuros inorgánicos, sólidos, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Cyanides, inorganic, solid, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	146
Cloruro de cianógeno, estabilizado (2CP)	Cyanogen chloride, inhibited (2CP)	154
Dicloroanilinas, líquidas (6L)	Dichloroanilines, liquid (6L)	164
Dicloroanilinas, sólidas (6L)	Dichloroanilines, solid (6L)	164
o-Diclorobenceno (6L)	o-Dichlorobenzene (6L)	164
Diclorometano (6L)	Dichloromethane (6L)	164
Sulfato de dietilo (6L)	Diethyl sulphate (6L)	246
Sulfato de dimetilo (6C)	Dimethyl sulphate (6C)	246
Dinitroanilinas (6L)	Dinitroanilines (6L)	169
Dinitrobenzenos (6L)	Dinitrobenzenes (6L)	169
Dinitro-o-cresol en solución (6L)	Dinitro-o-cresol, solution (6L)	169
Dinitro-o-cresol, sólido (6L)	Dinitro-o-cresol, solid (6L)	169
Dinitrofenol en solución (Grp. de Emb. II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Dinitrophenol solution (PG II: 6L; PG III: 6L)	170
Dinitrotoluenos, fundidos (6L)	Dinitrotoluenes, molten (6L)	170
Desinfectante sólido, tóxico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Disinfectant, solid, toxic, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	161
Colorante intermedio, líquido, tóxico, n.e.p. ★ † (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Dye intermediate, liquid, toxic, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	158
Colorante líquido, tóxico, n.e.p. ★ † (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Dye, liquid, toxic, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	158
Bromoacetato de etilo (6F)	Ethyl bromoacetate (6F)	136
Etilendiamina (8F)	Ethylenediamine (8F)	177
Dibromuro de etileno (6L)	Ethylene dibromide (6L)	163
Arseniato férrico (6L)	Ferric arsenate (6L)	129
Arsenito férrico (6L)	Ferric arsenite (6L)	130
Arseniato ferroso (6L)	Ferrous arsenate (6L)	129
Tetrafosfato de hexaetilo, líquido (6L)	Hexaethyl tetraphosphate, liquid (6L)	250

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
1611	Tetrafosfato de hexaetilo, sólido (6L)	Hexaethyl tetraphosphate, solid (6L)	250
1612	Tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido en mezcla (2P)	Hexaethyl tetraphosphate and compressed gas mixture (2P)	250
1613	Ácido cianhídrico en solución acuosa con 20% ó menos de cianuro de hidrógeno (6L)	Hydrocyanic acid, aqueous solution with 20% or less hydrogen cyanide (6L)	116
1613	Cianuro de hidrógeno en solución acuosa con no más del 20% de cianuro de hidrógeno (6L)	Hydrogen cyanide, aqueous solution with not more than 20% hydrogen cyanide (6L)	145
1614	Cianuro de hidrógeno, estabilizado conteniendo menos de 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte (6L)	Hydrogen cyanide, stabilized containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material (6L)	145
1616	Acetato de plomo (6L)	Lead acetate (6L)	115
1617	Arseniatos de plomo (6L)	Lead arsenates (6L)	129
1618	Arsenitos de plomo (6L)	Lead arsenites (6L)	130
1620	Cianuro de plomo (6L)	Lead cyanide (6L)	146
1621	Púrpura de Londres (6L)	London Purple (6L)	238
1622	Arseniato magnésico (6L)	Magnesium arsenate (6L)	129
1623	Arseniato mercúrico (6L)	Mercuric arsenate (6L)	129
1624	Cloruro mercúrico (6L)	Mercuric chloride (6L)	157
1625	Nitrato mercúrico (6L)	Mercuric nitrate (6L)	215
1626	Cianuro de mercurio y potasio (6L)	Mercuric potassium cyanide (6L)	146
1627	Nitrato mercurioso (6L)	Mercurous nitrate (6L)	215
1629	Acetato de mercurio (6L)	Mercury acetate (6L)	114
1630	Cloruro de mercurio-amónio (6L)	Mercury ammonium chloride (6L)	156
1631	Benzoato de mercurio (6L)	Mercury benzoate (6L)	133
1634	Bromuros de mercurio (6L)	Mercury bromides (6L)	137
1636	Cianuro de mercurio (6L)	Mercury cyanide (6L)	145
1637	Gluconato de mercurio (6L)	Mercury gluconate (6L)	187
1638	Yoduro de mercurio en solución (6L)	Mercury iodide, solution (6L)	260
1638	Yoduro de mercurio, sólido (6L)	Mercury iodide, solid (6L)	260
1639	Nucleato de mercurio (6L)	Mercury nucleate (6L)	219
1640	Oleato de mercurio (6L)	Mercury oleate (6L)	220
1641	Óxido de mercurio (6L)	Mercury oxide (6L)	222
1642	Oxicianuro de mercurio, desensibilizado (6L)	Mercury oxycyanide, desensitized (6L)	221
1643	Yoduro de mercurio y potasio (6L)	Mercury potassium iodide (6L)	260
1644	Salicilato de mercurio (6L)	Mercury salicylate (6L)	240
1645	Sulfato de mercurio (6L)	Mercury sulphate (6L)	246
1646	Tiocianato de mercurio (6L)	Mercury thiocyanate (6L)	252
1647	Bromuro de metilo y dibromuro de etileno en mezcla líquida (6L)	Methyl bromide and ethylene dibromide mixture, liquid (6L)	137
1648	Acetonitrilo (3L)	Acetonitrile (3L)	115
1649	Mezcla antidetonante para carburantes de motores † (6H)	Motor fuel anti-knock mixture (6H)	208
1650	beta-Naftilamina (6L)	beta-Naphthylamine (6L)	213
1651	Naftiltiourea (6L)	Naphthylthiourea (6L)	213
1652	Naftilurea (6L)	Naphthylurea (6L)	213
1653	Cianuro de níquel (6L)	Nickel cyanide (6L)	146
1654	Nicotina (6L)	Nicotine (6L)	213
1655	Nicotina, compuesto sólido de, n.e.p. (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Nicotine compound, solid, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	213

No. o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
1655	Preparado sólido a base de nicotina, n.e.p. (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Nicotine preparation, solid, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	235
1656	Clorhidrato de nicotina (6L)	Nicotine hydrochloride (6L)	149
1656	Clorhidrato de nicotina en solución (6L)	Nicotine hydrochloride solution (6L)	149
1657	Salicilato de nicotina (6L)	Nicotine salicylate (6L)	240
1658	Sulfato de nicotina en solución (6L)	Nicotine sulphate solution (6L)	246
1658	Sulfato de nicotina, sólido (6L)	Nicotine sulphate, solid (6L)	246
1659	Tartrato de nicotina (6L)	Nicotine tartrate (6L)	249
1660	Óxido nítrico, comprimido (2PX)	Nitric oxide, compressed (2PX)	222
1661	Nitroanilinas (o-, m-, p-) (6L)	Nitroanilines (o-, m-, p-) (6L)	216
1662	Nitrobenzeno (6L)	Nitrobenzene (6L)	217
1663	Nitrofenoles (o-, m-, p-) (6L)	Nitrophenols (o-, m-, p-) (6L)	218
1664	Nitrotoluenos, líquidos (o-, m-) (6L)	Nitrotoluenes, liquid (o-, m-) (6L)	219
1664	Nitrotoluenos, sólidos (p-) (6L)	Nitrotoluenes, solid (p-) (6L)	219
1665	Nitroxilenos (o-, m-, p-) (6L)	Nitroxylenes (o-, m-, p-) (6L)	219
1669	Pentacloroetano (6L)	Pentachloroethane (6L)	223
1670	Perclorometil mercaptano (6L)	Perchloromethyl mercaptan (6L)	225
1671	Fenol sólido (6L)	Phenol, solid (6L)	179
1672	Cloruro de fenilcarbamilamina (6i)	Phenylcarbamide chloride (6i)	155
1673	Fenilendiaminas (o-, m-, p-) (6L)	Phenylenediamines (o-, m-, p-) (6L)	179
1674	Acetato fenilmercurico (6L)	Phenylmercuric acetate (6L)	115
1677	Arseniato potásico (6L)	Potassium arsenate (6L)	129
1678	Arsenito potásico (6L)	Potassium arsenite (6L)	130
1679	Cuprocianuro potásico (6L)	Potassium cuprocyanide (6L)	161
1680	Cianuro potásico (6L)	Potassium cyanide (6L)	146
1683	Arsenito de plata (6L)	Silver arsenite (6L)	130
1684	Cianuro de plata (6L)	Silver cyanide (6L)	146
1685	Arseniato sódico (6L)	Sodium arsenate (6L)	129
1686	Arsenito sódico en solución acuosa (Grp. de Emb. II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Sodium arsenite, aqueous solution (PG II: 6L; PG III: 6L)	130
1687	Azida sódica (6L)	Sodium azide (6L)	131
1688	Cacodilato sódico (6L)	Sodium cacodylate (6L)	139
1689	Cianuro sódico (6L)	Sodium cyanide (6L)	146
1690	Fluoruro sódico (6L)	Sodium fluoride (6L)	181
1691	Arsenito de estroncio (6L)	Strontium arsenite (6L)	130
1692	Estricnina (6L)	Strychnine (6L)	175
1692	Estricnina, sales de (6L)	Strychnine salts (6L)	175
1693	Gas lacrimógeno, sustancia líquida, n.e.p. ★ (6i)	Tear gas substance, liquid, n.o.s. (6i)	184
1693	Gas lacrimógeno, sustancia sólida, n.e.p. ★ (6i)	Tear gas substance, solid, n.o.s. (6i)	184
1694	Cianuros de bromobencilo (6i)	Bromobenzyl cyanides (6i)	146
1695	Cloroacetona, estabilizada (6Fi)	Chloroacetone, stabilized (6Fi)	150
1697	Cloroacetofenona, líquida (6i)	Chloroacetophenone, liquid (6i)	150
1697	Cloroacetofenona, sólida (6i)	Chloroacetophenone, solid (6i)	150
1698	Difenilaminocloroarsina (6i)	Diphenylamine chloroarsine (6i)	166
1699	Difenilcloroarsina (6i)	Diphenylchloroarsine (6i)	166
1700	Velas lacrimógenas (6F)	Tear gas candles (6F)	258
1701	Bromuro de xililo (6L)	Xylyl bromide (6L)	137

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Pág.
1702	Tetracloroetano (6L)	Tetrachloroethane (6L)	
1704	Ditiopirofosfato de tetraetilo (6L)	Tetraethyl dithiopyrophosphate (6L)	
1707	Talio, compuesto de, n.e.p. (Grp. de Emb. II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Thallium compound, n.o.s. (PG II: 6L; PG III: 6L)	
1708	Toluidinas, líquidas (6L)	Toluidines, liquid (6L)	
1708	Toluidinas, sólidas (6L)	Toluidines, solid (6L)	
1709	Toluileno-2,4-diamina (6L)	2,4-Toluylenediamine (6L)	
1710	Tricloroetileno (6A)	Trichloroethylene (6A)	
1711	Xilidinas (6L)	Xylidines (6L)	
1712	Arseniato de zinc (6L)	Zinc arsenate (6L)	
1712	Arseniato de zinc y arsenito de zinc en mezcla (6L)	Zinc arsenate and zinc arsenite mixture (6L)	
1712	Arsenito de cinc (6L)	Zinc arsenite (6L)	
1713	Cianuro de cinc (6L)	Zinc cyanide (6L)	
1714	Fosfuro de cinc (4PW)	Zinc phosphide (4PW)	
1715	Anhídrido acético (8F)	Acetic anhydride (8F)	
1716	Bromuro de acetilo (8L)	Acetyl bromide (8L)	
1717	Cloruro de acetilo (3C)	Acetyl chloride (3C)	
1718	Fosfato ácido de butilo (8L)	Butyl acid phosphate (8L)	
1719	Líquido alcalino cáustico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Caustic alkali liquid, n.o.s. (PG II: 8L; PG III: 8L)	
1722	Cloroformiato de alilo (6CF)	Allyl chloroformate (6CF)	
1723	Yoduro de alilo (3C)	Allyl iodide (3C)	
1724	Aliltriclorosilano, estabilizado (8F)	Allyltrichlorosilane, stabilized (8F)	
1725	Bromuro aluminico, anhidro (8L)	Aluminium bromide, anhydrous (8L)	
1726	Cloruro aluminico, anhidro (8L)	Aluminium chloride, anhydrous (8L)	
1727	Hidrógenodifloruro amónico, sólido (8L)	Ammonium hydrogendifluoride, solid (8L)	
1728	Amitriclorosilano (8L)	Amyltrichlorosilane (8L)	
1729	Cloruro de anisoilo (8L)	Anisoyl chloride (8L)	
1730	Pentacloruro de antimonio, líquido (8L)	Antimony pentachloride, liquid (8L)	
1731	Pentacloruro de antimonio en solución (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Antimony pentachloride solution (PG II: 8L; PG III: 8L)	
1732	Pentafluoruro de antimonio (8P)	Antimony pentafluoride (8P)	
1733	Tricloruro de antimonio, líquido † (8L)	Antimony trichloride, liquid (8L)	
1733	Tricloruro de antimonio, sólido † (8L)	Antimony trichloride, solid (8L)	
1736	Cloruro de benzoilo (8W)	Benzoyl chloride (8W)	
1737	Bromuro de bencilo (6C)	Benzyl bromide (6C)	
1738	Cloruro de bencilo (6C)	Benzyl chloride (6C)	
1739	Cloroformiato de bencilo (8L)	Benzyl chloroformate (8L)	
1740	Hidrógenodifloruros en solución, (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	n.e.p. Hydrogendifluorides, solution, n.o.s. (PG II: 8L; PG III: 8L)	
1740	Hidrógenodifloruros, sólidos, (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	n.e.p. Hydrogendifluorides, solid, n.o.s. (PG II: 8L; PG III: 8L)	
1741	Tricloruro de boro (2CP)	Boron trichloride (2CP)	
1742	Trifluoruro de boro y ácido acético, complejo de (8L)	Boron trifluoride acetic acid complex (8L)	
1743	Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo de (8L)	Boron trifluoride propionic acid complex (8L)	
1744	Bromo (8P)	Bromine (8P)	
1744	Bromo en solución (8P)	Bromine solution (8P)	

No. ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
1745	Pentafluoruro de bromo (5CP)	Bromine pentafluoride (5CP)	224
1746	Trifluoruro de bromo (5CP)	Bromine trifluoride (5CP)	255
1747	Butiltriclorosilano (8F)	Butyltrichlorosilane (8F)	138
1748	Hipoclorito cálcico en mezcla, seca con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo) (5L)	Calcium hypochlorite mixture, dry with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen) (5L)	194
1748	Hipoclorito cálcico, seco (5L)	Calcium hypochlorite, dry (5L)	194
1749	Trifluoruro de cloro (2PX)	Chlorine trifluoride (2PX)	255
1750	Ácido cloroacético en solución (6C)	Chloroacetic acid solution (6C)	116
1751	Ácido cloroacético, sólido (6C)	Chloroacetic acid, solid (6C)	116
1752	Cloruro de cloroacetilo (6Ci)	Chloroacetyl chloride (6Ci)	155
1753	Clorofeniltriclorosilano (8L)	Chlorophenyltrichlorosilane (8L)	151
1754	Ácido clorosulfónico (con o sin trióxido de azufre) (8W)	Chlorosulphonic acid (with or without sulphur trioxide) (8W)	117
1755	Ácido crómico en solución (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Chromic acid solution (PG II: 8L; PG III: 8L)	117
1756	Fluoruro crómico, sólido (8L)	Chromic fluoride, solid (8L)	180
1757	Fluoruro crómico en solución (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Chromic fluoride solution (PG II: 8L; PG III: 8L)	180
1758	Oxicloruro de cromo (8W)	Chromium oxychloride (8W)	221
1759	Corrosivo sólido, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Corrosive solid, n.o.s. (PG I and II: 8L; PG III: 8L)	160
1760	Corrosivo líquido, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Corrosive liquid, n.o.s. (PG I and II: 8L; PG III: 8L)	160
1761	Cuprietilendiamina en solución (Grp. de Emb. II: 8P; Grp. de Emb. III: 8P)	Cupriethylenediamine solution (PG II: 8P; PG III: 8P)	161
1762	Ciclohexeniltriclorosilano (8L)	Cyclohexenyltrichlorosilane (8L)	147
1763	Ciclohexiltriclorosilano (8L)	Cyclohexyltrichlorosilane (8L)	147
1764	Ácido dicloroacético (8i)	Dichloroacetic acid (8i)	117
1765	Cloruro de dicloroacetilo (8i)	Dichloroacetyl chloride (8i)	155
1766	Diclorofeniltriclorosilano (8L)	Dichlorophenyltrichlorosilane (8L)	164
1767	Dietildiclorosilano (8F)	Diethyldichlorosilane (8F)	166
1768	Ácido difluorofosfórico, anhidro (8L)	Difluorophosphoric acid, anhydrous (8L)	117
1769	Difenildiclorosilano (8L)	Diphenyldichlorosilane (8L)	166
1770	Bromuro de difenilmetilo (8L)	Diphenylmethyl bromide (8L)	137
1771	Dodeciltriclorosilano (8L)	Dodecyltrichlorosilane (8L)	173
1773	Cloruro férrico anhidro (8L)	Ferric chloride, anhydrous (8L)	157
1774	Cargas para extintores de incendios líquidos corrosivos † (8L)	Fire extinguisher charges corrosive liquid (8L)	141
1775	Ácido fluobórico (8L)	Fluoroboric acid (8L)	117
1776	Ácido fluofosfórico, anhidro (8L)	Fluorophosphoric acid, anhydrous (8L)	117
1777	Ácido fluosulfónico (8W)	Fluorosulphonic acid (8W)	118
1778	Ácido fluosilícico (8L)	Fluorosilicic acid (8L)	118
1779	Ácido fórmico (8L)	Formic acid (8L)	118
1780	Cloruro de fumarilo (8L)	Fumaryl chloride (8L)	155
1781	Hexadeciltriclorosilano (8L)	Hexadecyltrichlorosilane (8L)	189
1782	Ácido hexafluorofosfórico (8L)	Hexafluorophosphoric acid (8L)	118
1783	Hexametilendiamina en solución (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Hexamethylenediamine solution (PG II: 8L; PG III: 8L)	190
1784	Hexiltriclorosilano (8L)	Hexyltrichlorosilane (8L)	191

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
1786	Ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico en mezcla (8P)	Hydrofluoric acid and sulphuric acid mixture (8P)	11
1787	Ácido yodhídrico (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Hydriodic acid (PG II: 8L; PG III: 8L)	12
1788	Ácido bromhídrico de concentración igual o inferior al 49% (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Hydrobromic acid 49% or less strength (PG II: 8L; PG III: 8L)	11
1788	Ácido bromhídrico de concentración superior al 49% (8L)	Hydrobromic acid more than 49% strength (8L)	11
1789	Ácido clorhídrico (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Hydrochloric acid (PG II: 8L; PG III: 8L)	11
1790	Ácido fluorhídrico de concentración igual o inferior al 60% (8P)	Hydrofluoric acid 60% or less strength (8P)	11
1790	Ácido fluorhídrico de concentración superior al 60% (8P)	Hydrofluoric acid more than 60% strength (8P)	11
1791	Hipoclorito en solución † (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Hypochlorite solution (PG II: 8L; PG III: 8L)	19
1792	Monocloruro de yodo (8L)	Iodine monochloride (8L)	20
1793	Fosfato ácido de isopropilo (8L)	Isopropyl acid phosphate (8L)	18
1794	Sulfato de plomo con más del 3% de ácido libre (8L)	Lead sulphate with more than 3% free acid (8L)	24
1796	Ácido nitrante en mezcla con el 50% ó menos de ácido nítrico † (8L)	Nitrating acid mixture with 50% or less nitric acid (8L)	11
1796	Ácido nitrante en mezcla con más del 50% de ácido nítrico † (8X)	Nitrating acid mixture with more than 50% nitric acid (8X)	11
1798	Ácido nitroclorhídrico (8L)	Nitrohydrochloric acid (8L)	11
1799	Noniltriclorosilano (8L)	Nonyltrichlorosilane (8L)	21
1800	Octadeciltriclorosilano (8L)	Octadecyltrichlorosilane (8L)	22
1801	Octiltriclorosilano (8L)	Octyltrichlorosilane (8L)	22
1802	Ácido perclórico con una concentración del 50% ó menos, en peso (8X)	Perchloric acid, 50% or less acid, by weight (8X)	11
1803	Ácido fenolsulfónico, líquido (8L)	Phenolsulphonic acid, liquid (8L)	11
1804	Feniltriclorosilano (8L)	Phenyltrichlorosilane (8L)	17
1805	Ácido fosfórico (8L)	Phosphoric acid (8L)	11
1806	Pentacloruro de fósforo (8W)	Phosphorus pentachloride (8W)	22
1807	Pentóxido de fósforo (8W)	Phosphorus pentoxide (8W)	22
1808	Tribromuro de fósforo (8W)	Phosphorus tribromide (8W)	25
1809	Tricloruro de fósforo (6CW)	Phosphorus trichloride (6CW)	25
1810	Oxicloruro de fósforo (8W)	Phosphorus oxychloride (8W)	22
1811	Hidrógenodifloruro de potasio en solución (8P)	Potassium hydrogendifluoride, solution (8P)	19
1811	Hidrógenodifloruro de potasio, sólido (8P)	Potassium hydrogendifluoride, solid (8P)	19
1812	Fluoruro potásico (6L)	Potassium fluoride (6L)	18
1813	Hidróxido potásico, sólido (8L)	Potassium hydroxide, solid (8L)	19
1814	Hidróxido potásico en solución (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Potassium hydroxide solution (PG II: 8L; PG III: 8L)	19
1815	Cloruro de propionilo (3C)	Propionyl chloride (3C)	15
1816	Propiltriclorosilano (8F)	Propyltrichlorosilane (8F)	23
1817	Cloruro de piro-sulfurilo (8W)	Pyrosulphuryl chloride (8W)	15
1818	Tetracloruro de silicio (8L)	Silicon tetrachloride (8L)	25
1819	Aluminato sódico en solución (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Sodium aluminate solution (PG II: 8L; PG III: 8L)	12
1823	Hidróxido sódico, sólido (8L)	Sodium hydroxide, solid (8L)	19
1824	Hidróxido sódico en solución (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Sodium hydroxide solution (PG II: 8L; PG III: 8L)	19

No. ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
825	Monóxido sódico (8L)	Sodium monoxide (8L)	209
826	Ácido nitrante agotado en mezcla con el 50% ó menos de ácido nítrico (8L)	Nitrating acid mixture, spent with 50% or less nitric acid (8L)	118
826	Ácido nitrante agotado en mezcla con más del 50% de ácido nítrico (8X)	Nitrating acid mixture, spent with more than 50% nitric acid (8X)	118
827	Cloruro estánico, anhidro (8W)	Stannic chloride, anhydrous (8W)	156
828	Cloruros de azufre (8W)	Sulphur chlorides (8W)	157
829	Trióxido de azufre estabilizado (8L)	Sulphur trioxide, stabilized (8L)	257
829	Trióxido de azufre, inhibido (8L)	Sulphur trioxide, inhibited (8L)	257
830	Ácido sulfúrico con más del 51% de ácido (8L)	Sulphuric acid with more than 51% acid (8L)	120
831	Ácido sulfúrico, fumante † (8P)	Sulphuric acid, fuming (8P)	120
832	Ácido sulfúrico, agotado † (8L)	Sulphuric acid, spent (8L)	120
833	Ácido sulfuroso (8L)	Sulphurous acid (8L)	120
834	Cloruro de sulfurilo (8W)	Sulphuryl chloride (8W)	156
835	Hidróxido de tetrametilamonio (8L)	Tetramethylammonium hydroxide (8L)	193
836	Cloruro de tionilo (8W)	Thionyl chloride (8W)	156
837	Cloruro de tiosforilo (8W)	Thiophosphoryl chloride (8W)	156
838	Tetracloruro de titanio (8L)	Titanium tetrachloride (8L)	250
839	Ácido tricloroacético (8L)	Trichloroacetic acid (8L)	120
1840	Cloruro de cinc en solución (8L)	Zinc chloride solution (8L)	154
1841	Acetaldehído amónico (9L)	Acetaldehyde ammonia (9L)	114
1843	Dinitro-o-cresolato amónico (6L)	Ammonium dinitro-o-cresolate (6L)	169
1845	Dióxido de carbono, sólido † (9L)	Carbon dioxide, solid (9L)	171
1845	Hielo seco † (9L)	Dry ice (9L)	194
1846	Tetracloruro de carbono (6L)	Carbon tetrachloride (6L)	249
1847	Sulfuro potásico, hidratado con 30% ó más de agua de cristalización † (8L)	Potassium sulphide, hydrated with 30% or more water of crystallization (8L)	247
1848	Ácido propiónico (8L)	Propionic acid (8L)	119
1849	Sulfuro sódico, hidratado con 30% ó más de agua † (8L)	Sodium sulphide, hydrated with 30% or more water (8L)	247
1851	Medicamento líquido, tóxico, n.e.p. (Grp. de Emb. II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Medicine, liquid, toxic, n.o.s. (PG II: 6L; PG III: 6L)	203
1854	Bario, aleaciones pirofóricas de (4W)	Barium alloys, pyrophoric (4W)	132
1855	Calcio, aleaciones pirofóricas de (4W)	Calcium alloys, pyrophoric (4W)	139
1855	Calcio pirofórico (4W)	Calcium, pyrophoric (4W)	140
1858	Gas refrigerante R 1216 (2L)	Refrigerant gas R 1216 (2L)	186
1858	Hexafluoropropileno (2L)	Hexafluoropropylene (2L)	189
1859	Tetrafluoruro de silicio, comprimido (2CP)	Silicon tetrafluoride, compressed (2CP)	250
1860	Fluoruro de vinilo, estabilizado (10L)	Vinyl fluoride, inhibited (10L)	180
1862	Crotonato de etilo (3L)	Ethyl crotonate (3L)	160
1863	Carburante para motores de turbina de aviación (Grp. de Emb. I and II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Fuel, aviation, turbine engine (PG I and II: 3L; PG III: 3L)	140
1865	Nitrato de n-propilo (3L)	n-Propyl nitrate (3L)	215
1866	Resina, soluciones de inflamables (Grp. de Emb. I and II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Resin solution flammable (PG I and II: 3L; PG III: 3L)	239
1868	Decaborano (3P)	Decaborane (3P)	161
1869	Magnesio, aleaciones de con más del 50% de magnesio, en recortes, gránulos o tiras (3L)	Magnesium alloys with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons (3L)	201
1869	Magnesio en recortes, gránulos o tiras (3L)	Magnesium in pellets, turnings or ribbons (3L)	201

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Pá.
1870	Borohidruro potásico (4W)	Potassium borohydride (4W)	
1871	Hidruro de titanio (3W)	Titanium hydride (3W)	
1872	Dióxido de plomo (5L)	Lead dioxide (5L)	
1873	Ácido perclórico con una concentración del 72% ó menos en peso pero superior al 50% (5C)	Perchloric acid, 72% or less but more than 50% acid, by weight (5C)	
1884	Óxido bórico (6L)	Barium oxide (6L)	
1885	Bencidina (6L)	Benzidine (6L)	
1886	Cloruro de bencilideno (6L)	Benzylidene chloride (6L)	
1887	Bromoclorometano (6L)	Bromochloromethane (6L)	
1888	Cloroformo (6A)	Chloroform (6A)	
1889	Bromuro de cianógeno (6C)	Cyanogen bromide (6C)	
1891	Bromuro de etilo (6L)	Ethyl bromide (6L)	
1892	Etildicloroarsina (6i)	Ethylidichloroarsine (6i)	
1894	Hidróxido fenilmercúrico (6L)	Phenylmercuric hydroxide (6L)	
1895	Nitrato fenilmercúrico (6L)	Phenylmercuric nitrate (6L)	
1897	Tetracloroetileno (6L)	Tetrachloroethylene (6L)	
1898	Yoduro de acetilo (8L)	Acetyl iodide (8L)	
1902	Fosfato ácido de diisooctilo (8L)	Diisooctyl acid phosphate (8L)	
1903	Desinfectante líquido, corrosivo, n.e.p. (Grp. de Emb. I and II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L) ★	Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s. (PG I and II: 8L; PG III: 8L)	
1905	Ácido selénico (8L)	Selenic acid (8L)	
1906	Sedimentos ácidos † (8L)	Sludge acid (8L)	
1907	Cal sodada con más del 4% hidróxido sódico † (8L)	Soda lime with more than 4% sodium hydroxide (8L)	
1908	Clorito en solución (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Chlorite solution (PG II: 8L; PG III: 8L)	
1910	Óxido cálcico (8L)	Calcium oxide (8L)	
1911	Diborano, comprimido (10P)	Diborane, compressed (10P)	
1912	Cloruro de metilo y cloruro de metileno en mezcla (10L)	Methyl chloride and methylene chloride mixture (10L)	
1913	Néon líquido refrigerado (2L)	Neon, refrigerated liquid (2L)	
1914	Propionato de butilo (3L)	Butyl propionates (3L)	
1915	Ciclohexanona (3L)	Cyclohexanone (3L)	
1916	Eter 2,2'-diclorodietílico (6F)	2,2'-Dichlorodiethyl ether (6F)	
1917	Acrilato de etilo, estabilizado (3i)	Ethyl acrylate, inhibited (3i)	
1918	Isopropilbenceno (3L)	Isopropylbenzene (3L)	
1919	Acrilato de metilo, estabilizado (3Hi)	Methyl acrylate, inhibited (3Hi)	
1920	Nonanos (3L)	Nonanes (3L)	
1921	Propilenimina, estabilizada (3HP)	Propyleneimine, inhibited (3HP)	
1922	Pirrolidina (3C)	Pyrrolidine (3C)	
1923	Ditionito cálcico (4L)	Calcium dithionite (4L)	
1923	Hidrosulfito cálcico (4L)	Calcium hydrosulphite (4L)	
1928	Bromuro de metilmagnesio en éter etílico (4HW)	Methyl magnesium bromide in ethyl ether (4HW)	
1929	Ditionito potásico (4L)	Potassium dithionite (4L)	
1929	Hidrosulfito potásico (4L)	Potassium hydrosulphite (4L)	
1931	Ditionito de cinc (9L)	Zinc dithionite (9L)	
1931	Hidrosulfito de cinc (9L)	Zinc hydrosulphite (9L)	
1932	Circonio, desechos de (4L)	Zirconium scrap (4L)	

NU	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
5	Cianuro en solución, n.e.p. (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Cyanide solution, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	146
3	Ácido bromoacético (8L)	Bromoacetic acid (8L)	116
3	Oxibromuro de fósforo (8W)	Phosphorus oxybromide (8W)	221
0	Ácido tioglicólico (8L)	Thioglycolic acid (8L)	120
1	Dibromodifluometano (9L)	Dibromodifluoromethane (R12B2) (9L)	163
2	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 (5L)	Ammonium nitrate with 0.2% or less combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance (5L)	214
4	Cerillas de seguridad (de carterita, en tiras o con frotador en la caja) † (3L)	Matches, safety (book, card or strike on box) (3L)	145
5	Cerillas "Vesta" (3L)	Matches, wax "vesta" (3L)	145
0	Aerosoles, inflamables (de capacidad inferior a 1 L cada uno) (10L)	Aerosols, flammable, (each not exceeding 1 L capacity) (10L)	122
0	Aerosoles, inflamables, (fluido para arranque de motores) (10L)	Aerosols, flammable, (engine starting fluid) (10L)	122
0	Aerosoles, inflamables, que contengan gas tóxico (10P)	Aerosols, flammable, containing toxic gas (10P)	122
0	Aerosoles, inflamables, que contengan sustancias de la Clase 8, Grupo de embalaje III (sin exceder la capacidad de 1 L cada uno) (10C)	Aerosols, flammable, containing substances in Class 8, Packing Group III (each not exceeding 1 L capacity) (10C)	122
0	Aerosoles, inflamables, que contengan sustancias de la Clase 8, Grupo de embalaje I ó II (10C)	Aerosols, flammable, containing substances in Class 8, Packing Group I or II (10C)	122
0	Aerosoles, inflamables, que contengan sustancias de la División 6.1, Grupo de embalaje III (sin exceder la capacidad de 1 L cada uno) (10P)	Aerosols, flammable, containing substances in Division 6.1, Packing Group III (each not exceeding 1 L capacity) (10P)	122
0	Aerosoles, inflamables, que contengan sustancias de la División 6.1, Grupo de embalaje III y sustancias de la Clase 8, Grupo de embalaje III (sin exceder la capacidad de 1 L cada uno) (10C)	Aerosols, flammable, containing substances in Division 6.1, Packing Group III and substances in Class 8, Packing Group III (each not exceeding 1 L capacity) (10C)	122
0	Aerosoles, inflamables, que contengan sustancias de la División 6.1, Grupo de embalaje I ó II (incluyendo dispositivos de gas lacrimógeno) (10P)	Aerosols, flammable, containing substances in Division 6.1, Packing Group I or II (including tear gas devices) (10P)	122
0	Aerosoles, no inflamables (de capacidad inferior a 1 L cada uno) (2L)	Aerosols, non-flammable (each not exceeding 1 L capacity) (2L)	122
0	Aerosoles, no inflamables (de capacidad inferior a 1 L cada uno) (que contengan productos biológicos o una preparación médica) (2L)	Aerosols, non-flammable (each not exceeding 1 L capacity) (containing biological products or a medicinal preparation which will be deteriorated by a heat test) (2L)	122
0	Aerosoles, no inflamables (dispositivos para gases lacrimógenos) (2P)	Aerosols, non-flammable (tear gas devices) (2P)	122
0	Aerosoles, no inflamables, que contengan gas tóxico (2P)	Aerosols, non-flammable, containing toxic gas (2P)	122
0	Aerosoles, no inflamables, que contengan sustancias de la Clase 8, Grupo de embalaje III (sin exceder la capacidad de 1 L cada uno) (2C)	Aerosols, non-flammable, containing substances in Class 8, Packing Group III (each not exceeding 1 L capacity) (2C)	123
0	Aerosoles, no inflamables, que contengan sustancias de la Clase 8, Grupo de embalaje I ó II (2C)	Aerosols, non-flammable, containing substances in Class 8, Packing Group I or II (2C)	123
0	Aerosoles, no inflamables, que contengan sustancias de la División 6.1, Grupo de embalaje III (sin exceder la capacidad de 1 L cada uno) (2P)	Aerosols, non-flammable, containing substances in Division 6.1, Packing Group III (each not exceeding 1 L capacity) (2P)	122
0	Aerosoles, no inflamables, que contengan sustancias de la División 6.1, Grupo de embalaje III y sustancias de la Clase 8, Grupo de embalaje III (sin exceder la capacidad de 1 L cada uno) (2CP)	Aerosols, non-flammable, containing substances in Division 6.1, Packing Group III and substances in Class 8, Packing Group III (each not exceeding 1 L capacity) (2CP)	123

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
1950	Aerosoles, no inflamables, que contengan sustancias de la División 6.1, Grupo de embalaje I ó II (distintos de los dispositivos de gas lacrimógeno) (2P)	Aerosols, non-flammable, containing substances in Division 6.1, Packing Group I or II (other than tear gas devices) (2P)	12
1951	Argón, líquido refrigerado (2L)	Argon, refrigerated liquid (2L)	12
1952	Mezcla de óxido de etileno y dióxido de carbono con no más del 9% de óxido de etileno (2L)	Ethylene oxide and carbon dioxide mixture with not more than 9% ethylene oxide (2L)	20
1953	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.p. ★ (10P)	Compressed gas, toxic, flammable, n.o.s. (10P)	18
1954	Gas comprimido, inflamable, n.e.p. ★ (10L)	Compressed gas, flammable, n.o.s. (10L)	18
1955	Gas comprimido, tóxico, n.e.p. ★ (2P)	Compressed gas, toxic, n.o.s. (2P)	18
1956	Gas comprimido, n.e.p. ★ (2L)	Compressed gas, n.o.s. (2L)	18
1957	Deuterio, comprimido (10L)	Deuterium, compressed (10L)	16
1958	1,2-Dicloro-1,1,2,2-tetrafluoroetano (2L)	1,2-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane (2L)	16
1958	Gas refrigerante R 114 (2L)	Refrigerant gas R 114 (2L)	18
1959	1,1-Difluoretileno (10L)	1,1-Difluoroethylene (10L)	16
1959	Gas refrigerante R 1132a (10L)	Refrigerant gas R 1132a (10L)	18
1961	Etano, líquido refrigerado (10L)	Ethane, refrigerated liquid (10L)	17
1962	Etileno, comprimido (10A)	Ethylene, compressed (10A)	17
1963	Helio, líquido refrigerado (2L)	Helium, refrigerated liquid (2L)	18
1964	Hidrocarburo gaseoso, mezcla, comprimido, n.e.p. ★ † (10L)	Hydrocarbon gas mixture, compressed, n.o.s. (10L)	19
1965	Hidrocarburo gaseoso, mezcla, licuados, n.e.p. ★ † (10L)	Hydrocarbon gas mixture, liquefied, n.o.s. (10L)	19
1966	Hidrógeno, líquido refrigerado (10L)	Hydrogen, refrigerated liquid (10L)	19
1967	Insecticida gaseoso, tóxico, n.e.p. ★ (2P)	Insecticide gas, toxic, n.o.s. (2P)	19
1968	Insecticida gaseoso, n.e.p. ★ (aerosoles en cajas) (2L)	Insecticide gas, n.o.s. (aerosols in boxes) (2L)	19
1968	Insecticida gaseoso, n.e.p. ★ (cilindros) (2L)	Insecticide gas, n.o.s. (cylinders) (2L)	19
1969	Isobutano (10L)	Isobutane (10L)	19
1970	Criptón, líquido refrigerado (2L)	Krypton, refrigerated liquid (2L)	16
1971	Gas natural, comprimido con alta proporción de metano (10L)	Natural gas, compressed with high methane content (10L)	18
1971	Metano, comprimido (10L)	Methane, compressed (10L)	20
1972	Gas natural, líquido refrigerado con alta proporción de metano (10L)	Natural gas, refrigerated liquid with high methane content (10L)	18
1972	Metano, líquido refrigerado (10L)	Methane, refrigerated liquid (10L)	20
1973	Clorodifluometano y cloropentafluoroetano en mezcla de punto de ebullición fijo, con alrededor del 49% de clorodifluometano (2L)	Chlorodifluoromethane and chloropentafluoroethane mixture with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (2L)	15
1973	Gas refrigerante R 502 (2L)	Refrigerant gas R 502 (2L)	18
1974	Clorodifluobromometano (2L)	Chlorodifluorobromomethane (2L)	15
1974	Gas refrigerante R 12B1 (2L)	Refrigerant gas R 12B1 (2L)	18
1975	Óxido nítrico y dióxido de nitrógeno en mezcla (2PX)	Nitric oxide and nitrogen dioxide mixture (2PX)	22
1975	Óxido nítrico y tetróxido de dinitrógeno en mezcla (2PX)	Nitric oxide and dinitrogen tetroxide mixture (2PX)	22
1976	Gas refrigerante R C318 (2L)	Refrigerant gas R C318 (2L)	18
1976	Octafluociclobutano (2L)	Octafluorocyclobutane (2L)	22
1977	Nitrógeno líquido refrigerado (2L)	Nitrogen, refrigerated liquid (2L)	21
1978	Propano (10L)	Propane (10L)	23
1979	Gases raros en mezcla, comprimidos (por ejemplo: Argón; Helio; Criptón; Neón; Xenón) (2L)	Rare gases mixture, compressed (e.g. Argon; Helium; Krypton; Neon; Xenon) (2L)	18
1980	Gases raros en mezcla con oxígeno, comprimido (2L)	Rare gases and oxygen mixture, compressed (2L)	18

NU	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
	Gases raros en mezcla con nitrógeno, comprimido (2L)	Rare gases and nitrogen mixture, compressed (2L)	187
	Gas refrigerante R 14, comprimido (2A)	Refrigerant gas R 14, compressed (2A)	185
	Tetrafluometano, comprimido (2A)	Tetrafluoromethane, compressed (2A)	250
3	1-Cloro-2,2,2-trifluoetano (2L)	1-Chloro-2,2,2-trifluoroethane (2L)	153
3	Gas refrigerante R 133a (2L)	Refrigerant gas R 133a (2L)	186
4	Gas refrigerante R 23 (2A)	Refrigerant gas R 23 (2A)	185
4	Trifluometano (R23) (2A)	Trifluoromethane (R23) (2A)	255
6	Alcoholes inflamables, tóxicos, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 3HP; Grp. de Emb. III: 3P)	Alcohols, flammable, toxic, n.o.s. (PG I and II: 3HP; PG III: 3P)	124
7	Alcoholes, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Alcohols, n.o.s. (PG II: 3L; PG III: 3L)	124
8	Aldehídos inflamables, tóxicos, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 3HP; Grp. de Emb. III: 3P)	Aldehydes, flammable, toxic, n.o.s. (PG I and II: 3HP; PG III: 3P)	125
9	Aldehídos, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 3H; Grp. de Emb. III: 3L)	Aldehydes, n.o.s. (PG I and II: 3H; PG III: 3L)	125
0	Benzaldehído (9N)	Benzaldehyde (9N)	133
1	Cloropreno, estabilizado (3HP)	Chloroprene, inhibited (3HP)	152
2	Líquido inflamable, tóxico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 3HP; Grp. de Emb. III: 3P)	Flammable liquid, toxic, n.o.s. (PG I and II: 3HP; PG III: 3P)	200
3	Líquido inflamable, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 3H; Grp. de Emb. III: 3L)	Flammable liquid, n.o.s. (PG I and II: 3H; PG III: 3L)	199
4	Hierro pentacarbonilo (6H)	Iron pentacarbonyl (6H)	194
9	Alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Tars, liquid including road asphalt and oils, bitumen and cut backs (PG II: 3L; PG III: 3L)	126
00	Celuloide en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc. (excepto los desechos) (3L)	Celluloid in blocks, rods, rolls, sheets, tubes, etc. (except scrap) (3L)	144
01	Naftenatos de cobalto en polvo (3L)	Cobalt naphthenates, powder (3L)	213
02	Celuloide, desechos de (4L)	Celluloid, scrap (4L)	144
03	Alquilos de metales, que reaccionan con el agua, n.e.p. ★ (4W)	Metal alkyls, water-reactive, n.o.s. (4W)	125
03	Arilos de metales, n.e.p. ★ (4W)	Metal aryls, water-reactive, n.o.s. (4W)	129
04	Diamida magnésica (4W)	Magnesium diamide (4W)	162
05	Difenilmagnesio (4W)	Magnesium diphenyl (4W)	166
06	Plásticos a base de nitrocelulosa que pueden calentarse espontáneamente, n.e.p. ★ (4L)	Plastics, nitrocellulose-based, self-heating, n.o.s. (4L)	234
08	Circonio en polvo, seco (Grp. de Emb. I and II: 4L; Grp. de Emb. III: 4L)	Zirconium powder, dry (PG I and II: 4L; PG III: 4L)	148
09	Circonio seco en alambre, láminas o tiras (de espesor inferior a 18 micrones) (4L)	Zirconium, dry finished sheets, strip or coiled wire (thinner than 18 microns) (4L)	148
10	Hidruro magnésico (4W)	Magnesium hydride (4W)	194
11	Fosfuro magnésico (4PW)	Magnesium phosphide (4PW)	182
12	Fosfuro potásico (4PW)	Potassium phosphide (4PW)	182
13	Fosfuro de estroncio (4PW)	Strontium phosphide (4PW)	182
14	Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con más del 40% pero con el 60% o menos de peróxido de hidrógeno (estabilizado según sea necesario) (5C)	Hydrogen peroxide, aqueous solution with more than 40% but 60% or less hydrogen peroxide (stabilized as necessary) (5C)	226
14	Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con un mínimo del 20% y un máximo del 40% de peróxido de hidrógeno (estabilizadas según sea necesario) (5C)	Hydrogen peroxide, aqueous solution with 20% or more but 40% or less hydrogen peroxide (stabilized as necessary) (5C)	226

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
2015	Peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada con más del 60% de peróxido de hidrógeno (5C)	Hydrogen peroxide, aqueous solution, stabilized with more than 60% hydrogen peroxide (5C)	22
2015	Peróxido de hidrógeno, estabilizado (5C)	Hydrogen peroxide, stabilized (5C)	22
2016	Municiones tóxicas no explosivas sin carga explosiva ni carga expulsora, sin cebo (6L)	Ammunition, toxic, non-explosive without burster or expelling charge, non-fuzed (6L)	21
2017	Municiones lacrimógenas no explosivas sin carga explosiva ni carga expulsora, sin cebo (6C)	Ammunition, tear-producing, non-explosive without burster or expelling charge, non-fuzed (6C)	21
2018	Cloroanilinas, sólidas (6L)	Chloroanilines, solid (6L)	15
2019	Cloroanilinas, líquidas (6L)	Chloroanilines, liquid (6L)	15
2020	Clorofenoles, sólidos (6L)	Chlorophenols, solid (6L)	15
2021	Clorofenoles, líquidos (6L)	Chlorophenols, liquid (6L)	15
2022	Ácido cresílico (6C)	Cresylic acid (6C)	11
2023	Epiclorhidrina (6F)	Epichlorohydrin (6F)	17
2024	Mercurio, compuesto líquido de, n.e.p. (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Mercury compound, liquid, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	20
2025	Mercurio, compuesto sólido de, n.e.p. (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Mercury compound, solid, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	20
2026	Fenilmercúrico, compuesto, n.e.p. (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Phenylmercuric compound, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	17
2027	Arsenito sódico, sólido (6L)	Sodium arsenite, solid (6L)	13
2028	Bombas fumígenas no explosivas que contengan un líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (8L)	Bombs, smoke, non-explosive with corrosive liquid, without initiating device (8L)	13
2029	Hidrazina anhidra (8FP)	Hydrazine, anhydrous (8FP)	19
2030	Hidrato de hidrazina (8P)	Hydrazine hydrate (8P)	19
2030	Hidrazina en solución acuosa con no menos del 37% pero no más del 64% de hidrazina por peso (8P)	Hydrazine, aqueous solution with not less than 37% but not more than 64% hydrazine, by weight (8P)	19
2031	Ácido nítrico excepto el fumante rojo, con el 70% ó menos pero más del 20% de ácido nítrico (8L)	Nitric acid other than red fuming, with 70% or less but more than 20% nitric acid (8L)	11
2031	Ácido nítrico excepto el fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico (8X)	Nitric acid other than red fuming, with more than 70% nitric acid (8X)	11
2031	Ácido nítrico excepto el fumate rojo, con un 20%, como máximo, de ácido nítrico (8L)	Nitric acid other than red fuming, with 20% or less nitric acid (8L)	11
2032	Ácido nítrico, fumante rojo (8PX)	Nitric acid, red fuming (8PX)	11
2033	Monóxido potásico (8L)	Potassium monoxide (8L)	20
2034	Hidrógeno y metano en mezcla, comprimidos (10L)	Hydrogen and methane mixture, compressed (10L)	19
2035	1,1,1-Trifluoretano (R143) (10L)	1,1,1-Trifluoroethane (R143) (10L)	25
2035	Gas refrigerante R 143a (10L)	Refrigerant gas R 143a (10L)	18
2036	Xenón, comprimido (2L)	Xenon, compressed (2L)	25
2037	Cartuchos de gas (comburente) sin dispositivo de descarga, no rellenable (2X)	Gas cartridges (oxidizing) without a release device, non-refillable (2X)	17
2037	Cartuchos de gas inflamables, sin dispositivo de descarga, no rellenables (10L)	Gas cartridges (flammable) without a release device, non-refillable (10L)	17
2037	Cartuchos de gas (no inflamable) sin dispositivo de descarga, no rellenable (2L)	Gas cartridges (non-flammable) without a release device, non-refillable (2L)	17
2037	Cartuchos de gas (tóxico, comburente y corrosivo) sin dispositivo de descarga, no rellenable (2CX)	Gas cartridges (toxic, oxidizing and corrosive) without a release device, non-refillable (2CX)	17
2037	Cartuchos de gas (tóxico e inflamable) sin dispositivo de descarga, no rellenable (10P)	Gas cartridges (toxic and flammable) without a release device, non-refillable (10P)	17
2037	Cartuchos de gas (tóxico, inflamable y corrosivo) sin dispositivo de descarga, no rellenable (10C)	Gas cartridges (toxic, flammable and corrosive) without a release device, non-refillable (10C)	17

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
2037	Cartuchos de gas (tóxico) sin dispositivo de descarga, no rellenable (2P)	Gas cartridges (toxic) without a release device, non-refillable (2P)	143
2037	Cartuchos de gas (tóxico y comburente) sin dispositivo de descarga, no rellenable (2X)	Gas cartridges (toxic and oxidizing) without a release device, non-refillable (2X)	144
2037	Cartuchos de gas (tóxico y corrosivo) sin dispositivo de descarga, no rellenable (2C)	Gas cartridges (toxic and corrosive) without a release device, non-refillable (2C)	144
2037	Recipientes pequeños, que contienen gas (comburente) sin dispositivo de descarga, no rellenables (2X)	Receptacles, small, containing gas (oxidizing) without a release device, non-refillable (2X)	238
2037	Recipientes pequeños, que contienen gas (inflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables (10L)	Receptacles, small, containing gas (flammable) without a release device, non-refillable (10L)	238
2037	Recipientes pequeños, que contienen gas (no inflamable) sin dispositivo de descarga, no rellenables (2L)	Receptacles, small, containing gas (non-flammable) without a release device, non-refillable (2L)	238
2037	Recipientes pequeños, que contienen gas (tóxico, comburente y corrosivo) sin dispositivo de descarga, no rellenables (2PX)	Receptacles, small, containing gas (toxic, oxidizing and corrosive) without a release device, non-refillable (2PX)	238
2037	Recipientes pequeños, que contienen gas (tóxico e inflamable) sin dispositivo de descarga, no rellenables (10P)	Receptacles, small, containing gas (toxic and flammable) without a release device, non-refillable (10P)	239
2037	Recipientes pequeños, que contienen gas (tóxico, inflamable y corrosivo) sin dispositivo de descarga, no rellenables (10C)	Receptacles, small, containing gas (toxic, flammable and corrosive) without a release device, non-refillable (10C)	239
2037	Recipientes pequeños, que contienen gas (tóxico) sin dispositivo de descarga, no rellenables (2P)	Receptacles, small, containing gas (toxic) without a release device, non-refillable (2P)	238
2037	Recipientes pequeños, que contienen gas (tóxico y comburente) sin dispositivo de descarga, no rellenables (2X)	Receptacles, small, containing gas (toxic and oxidizing) without a release device, non-refillable (2X)	238
2037	Recipientes pequeños, que contienen gas (tóxico y corrosivo) sin dispositivo de descarga, no rellenables (2CP)	Receptacles, small, containing gas (toxic and corrosive) without a release device, non-refillable (2CP)	239
2038	Dinitrotoluenos, líquidos (6L)	Dinitrotoluenes, liquid (6L)	170
2038	Dinitrotoluenos, sólidos (6L)	Dinitrotoluenes, solid (6L)	170
2044	2,2-Dimetilpropano (10L)	2,2-Dimethylpropane (10L)	169
2045	Aldehído isobutírico (3H)	Isobutyl aldehyde (3H)	125
2045	Isobutiraldehído (3H)	Isobutyraldehyde (3H)	195
2046	Cimeno (3L)	Cymenes (3L)	148
2047	Dicloropropenos (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Dichloropropenes (PG II: 3L; PG III: 3L)	165
2048	Diciclopentadieno (3L)	Dicyclopentadiene (3L)	164
2049	Dietilbenceno (3L)	Diethylbenzene (3L)	165
2050	Diisobutileno, compuesto isomérico de (3L)	Diisobutylene, isomeric compound (3L)	167
2051	2-Dimetilaminoetanol (8F)	2-Dimethylaminoethanol (8F)	168
2052	Dipenteno (3L)	Dipentene (3L)	171
2053	Metilisobutilcarbinol (3L)	Methyl isobutyl carbinol (3L)	207
2054	Morfolina (3L)	Morpholine (3L)	209
2055	Estireno monómero, estabilizado (3L)	Styrene monomer, inhibited (3L)	175
2056	Tetrahidrofurano (3H)	Tetrahydrofuran (3H)	250
2057	Tripropileno (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Tripropylene (PG II: 3L; PG III: 3L)	257
2058	Valerilaldehído (3L)	Valeraldehyde (3L)	258

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
2059	Nitrocelulosa en solución inflamable con 12,6% ó menos de nitrógeno, por peso y 55% ó menos de nitrocelulosa (Grp. de Emb. I and II: 3H; Grp. de Emb. III: 3L)	Nitrocellulose solution, flammable with 12.6% or less nitrogen, by weight, and 55% or less nitrocellulose (PG I and II: 3H; PG III: 3L)	217
2067	Abonos a base de nitrato amónico mezclas uniformes no disociables de nitrato amónico con sustancias inorgánicas y químicamente inertes al nitrato amónico, con un mínimo del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,2% de materias combustibles (incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como carbono), o con menos del 90% pero más del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total, de materias combustibles (5L)	Ammonium nitrate fertilizers uniform non-segregating mixtures of ammonium nitrate with added matter which is inorganic and chemically inert towards ammonium nitrate, with not less than 90% ammonium nitrate and not more than 0.2% combustible material (including organic material calculated as carbon), or with more than 70% but less than 90% ammonium nitrate and not more than 0.4% total combustible material (5L)	113
2068	Abonos a base de nitrato amónico mezclas uniformes no disociables de nitrato amónico con carbonato cálcico, dolomita o ambas sustancias, con más del 80% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4%, en total materias combustibles (5L)	Ammonium nitrate fertilizers uniform non-segregating mixtures of ammonium nitrate with calcium carbonate and/or dolomite, with more than 80% but less than 90% ammonium nitrate and not more than 0.4% total combustible material (5L)	113
2069	Abonos a base de nitrato amónico mezclas uniformes no disociables de nitrato amónico/sulfato amónico, con más del 45% pero no más del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total, de materias combustibles (5L)	Ammonium nitrate fertilizers uniform non-segregating mixtures of ammonium nitrate/ammonium sulphate, with more than 45% but not more than 70% ammonium nitrate and not more than 0.4% total combustible material (5L)	113
2070	Abonos a base de nitrato amónico mezclas uniformes no disociables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasio o abonos completos del nitrógeno/fosfato/potasio, con más del 70% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total, de materias combustibles (5L)	Ammonium nitrate fertilizers uniform non-segregating mixtures of nitrogen/phosphate or nitrogen/potash types or complete fertilizers of nitrogen/phosphate/potash type, with more than 70% but less than 90% ammonium nitrate and not more than 0.4% total combustible material (5L)	113
2071	Abonos a base de nitrato amónico mezclas uniformes no disociables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasio o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasio, con un máximo del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4%, en total, de materias combustibles añadidas o un máximo del 45% de nitrato amónico con materias combustibles sin limitación (9L)	Ammonium nitrate fertilizers uniform non-segregating mixtures of nitrogen/phosphate or nitrogen/potash types or complete fertilizers of nitrogen/phosphate/potash type, with not more than 70% ammonium nitrate and not more than 0.4% total added combustible material or with not more than 45% ammonium nitrate with unrestricted combustible material (9L)	113
2072	Abono a base de nitrato amónico, n.e.p. (Grp. de Emb. I and II: 5L; Grp. de Emb. III: 5L)	Ammonium nitrate fertilizer, n.o.s. (PG I and II: 5L; PG III: 5L)	113
2073	Amoniaco en solución acuosa de densidad relativa (peso específico) inferior a 0,880 a 15°C, con más del 35% pero no más del 50% de amoniaco (2L)	Ammonia solution relative density (specific gravity) less than 0.880 at 15°C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia (2L)	127
2074	Acrilamida (6L)	Acrylamide (6L)	121
2075	Cloral anhidro, estabilizado (6L)	Chloral, anhydrous, inhibited (6L)	148
2076	Cresoles (o-, m-, p-) (6C)	Cresols (o-, m-, p-) (6C)	160
2077	alfa-Naftilamina (6L)	alpha-Naphthylamine (6L)	213
2078	Diisocianato de tolueno (6L)	Toluene diisocyanate (6L)	167
2079	Dietilentriamina (8L)	Diethylenetriamine (8L)	166
2186	Cloruro de hidrógeno, líquido refrigerado (2CP)	Hydrogen chloride, refrigerated liquid (2CP)	155
2187	Dióxido de carbono, líquido refrigerado (2L)	Carbon dioxide, refrigerated liquid (2L)	171
2188	Arsina (10P)	Arsine (10P)	130
2189	Diclorosilano (10P)	Dichlorosilane (10P)	165
2190	Difluoruro de oxígeno, comprimido (2PX)	Oxygen difluoride, compressed (2PX)	167
2191	Fluoruro de sulfurilo (2P)	Sulphuryl fluoride (2P)	180
2192	Germano (10P)	Germane (10P)	187
2193	Gas refrigerante R 116, comprimido (2L)	Refrigerant gas R 116, compressed (2L)	189
2193	Hexafluoretano, comprimido (2L)	Hexafluoroethane, compressed (2L)	189

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
2194	Hexafluoruro de selenio (2CP)	Selenium hexafluoride (2CP)	189
2195	Hexafluoruro de telurio (2CP)	Tellurium hexafluoride (2CP)	189
2196	Hexafluoruro de tungsteno (2CP)	Tungsten hexafluoride (2CP)	189
2197	Yoduro de hidrógeno, anhidro (2CP)	Hydrogen iodide, anhydrous (2CP)	260
2198	Pentafluoruro de fósforo, comprimido (2CP)	Phosphorus pentafluoride, compressed (2CP)	224
2199	Fosfina (10P)	Phosphine (10P)	182
2200	Propadieno, estabilizado (10L)	Propadiene, inhibited (10L)	236
2201	Óxido nitroso, líquido refrigerado (2AX)	Nitrous oxide, refrigerated liquid (2AX)	222
2202	Seleniuro de hidrógeno, anhidro (10P)	Hydrogen selenide, anhydrous (10P)	241
2203	Silano, comprimido (10L)	Silane, compressed (10L)	241
2204	Sulfuro de carbonilo (10P)	Carbonyl sulphide (10P)	246
2205	Adiponitrilo (6L)	Adiponitrile (6L)	122
2206	Isocianato en solución, tóxico, n.e.p. ★ † (Grp. de Emb. II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Isocyanate solution, toxic, n.o.s. (PG II: 6L; PG III: 6L)	196
2206	Isocianatos, tóxicos, n.e.p. ★ † (Grp. de Emb. II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Isocyanates, toxic, n.o.s. (PG II: 6L; PG III: 6L)	196
2208	Hipoclorito cálcico en mezcla, seca con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo (5L)	Calcium hypochlorite mixture, dry more than 10% but not more than 39% available chlorine (5L)	194
2209	Formaldehído en solución con un mínimo de 25% de formaldehído (8I)	Formaldehyde solution with not less than 25% formaldehyde (8I)	181
2210	Maneb (4SW)	Maneb (4SW)	202
2210	Maneb, preparados de con un mínimo del 60% de maneb (4SW)	Maneb preparation with not less than 60% maneb (4SW)	202
2211	Polímeros expansibles en perlas que desprenden vapores inflamables † (9L)	Polymeric beads, expandable evolving flammable vapour (9L)	234
2212	Asbesto azul (crocidolita) † (9L)	Blue asbestos (crocidolite) (9L)	130
2212	Asbesto pardo (amosita, misorita) † (9L)	Brown asbestos (amosite, mysorite) (9L)	130
2213	Paraformaldehído (3L)	Paraformaldehyde (3L)	223
2214	Anhídrido ftálico con más del 0,05% de anhídrido maleico (8L)	Phthalic anhydride with more than 0.05% of maleic anhydride (8L)	128
2215	Anhídrido maleico (8L)	Maleic anhydride (8L)	128
2217	Torta oleaginosa con el 1,5% ó menos de aceite y el 11% ó menos de humedad (4L)	Seed cake with 1.5% or less oil and 11% or less moisture (4L)	253
2218	Ácido acrílico, estabilizado (8F)	Acrylic acid, inhibited (8F)	116
2219	Eter aliilglicidílico (3L)	Allyl glycidyl ether (3L)	175
2222	Anisol (3L)	Anisole (3L)	128
2224	Benzonitrilo (6L)	Benzonitrile (6L)	133
2225	Cloruro de bencenosulfonilo (8L)	Benzenesulphonyl chloride (8L)	154
2226	Benzotricloruro (8L)	Benzotrichloride (8L)	133
2227	Metacrilato de n-butilo, inhibido (3L)	n-Butyl methacrylate, inhibited (3L)	204
2232	2-Cloroetanal (6L)	2-Chloroethanal (6L)	151
2233	Cloroanisidinas (6L)	Chloroanisidines (6L)	150
2234	Clorobenzotrifluoruros (3L)	Chlorobenzotrifluorides (3L)	150
2235	Cloruros de clorobencilo (6L)	Chlorobenzylchlorides (6L)	157
2236	Isocianato de 3-cloro-4-metilfenilo (6L)	3-Chloro-4-methylphenyl isocyanate (6L)	196
2237	Cloronitroanilinas (6L)	Chloronitroanilines (6L)	152
2238	Clorotoluenos (3L)	Chlorotoluenes (3L)	153
2239	Clorotoluidinas, líquidas (6L)	Chlorotoluidines, liquid (6L)	153
2239	Clorotoluidinas, sólidas (6L)	Chlorotoluidines, solid (6L)	153

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
2240	Ácido cromosulfúrico (8L)	Chromosulphuric acid (8L)	11
2241	Cicloheptano (3L)	Cycloheptane (3L)	14
2242	Ciclohepteno (3L)	Cycloheptene (3L)	14
2243	Acetato de ciclohexilo (3L)	Cyclohexyl acetate (3L)	11
2244	Ciclopentanol (3L)	Cyclopentanol (3L)	14
2245	Ciclopentanona (3L)	Cyclopentanone (3L)	14
2246	Ciclopenteno (3H)	Cyclopentene (3H)	14
2247	n-Decano (3L)	n-Decane (3L)	16
2248	Di-n-butilamina (8F)	Di-n-butylamine (8F)	16
2249	Eter diclorodimetílico, simétrico (6L)	Dichlorodimethyl ether, symmetrical (6L)	17
2250	Isocianatos de diclorofenilo (6L)	Dichlorophenyl isocyanates (6L)	19
2251	2,5-Norbornadieno, inhibido (3L)	2,5-Norbornadiene, inhibited (3L)	21
2251	Biciclo[2,2,1]hepta-2-5-dieno, inhibido (3L)	Bicyclo[2,2,1]hepta-2-5-diene, inhibited (3L)	13
2252	1,2-Dimetoxietano (3L)	1,2-Dimethoxyethane (3L)	16
2253	N,N-Dimetilanilina (6L)	N,N-Dimethylaniline (6L)	16
2254	Cerillas resistentes al viento (3L)	Matches, fusee (3L)	14
2256	Ciclohexeno (3H)	Cyclohexene (3H)	14
2257	Potasio (4W)	Potassium (4W)	23
2258	1,2-Propilendiamina (8F)	1,2-Propylenediamine (8F)	23
2259	Trietilentetramina (8L)	Triethylenetetramine (8L)	25
2260	Tripopilamina (3C) ✓	Tripopylamine (3C) ✓	25
2261	Xilenoles (6L)	Xylenols (6L)	25
2262	Cloruro de dimetilcarbamoilo (8L)	Dimethylcarbamoil chloride (8L)	15
2263	Dimetilciclohexanos (3L)	Dimethylcyclohexanes (3L)	16
2264	Dimetilciclohexilamina (8F)	Dimethylcyclohexylamine (8F)	16
2265	N,N-Dimetilformamida (3L)	N,N-Dimethylformamide (3L)	16
2266	Dimetil-N-propilamina (3C)	Dimethyl-N-propylamine (3C)	16
2267	Cloruro de dimetiltiofosforilo (6C)	Dimethyl thiophosphoryl chloride (6C)	15
2269	3,3'-Iminodipropilamina (8L)	3,3'-Iminodipropylamine (8L)	19
2270	Etilamina en solución acuosa con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina (3CH)	Ethylamine, aqueous solution with 50% or more but not more than 70% ethylamine (3CH)	17
2271	Etilamilcetona (3L)	Ethyl amyl ketone (3L)	17
2272	N-Etilanilina (6L)	N-Ethylaniline (6L)	17
2273	2-Etilanilina (6L)	2-Ethylaniline (6L)	17
2274	N-Etil-N-bencilanilina (6L)	N-Ethyl-N-benzylaniline (6L)	17
2275	2-Etilbutanol (3L)	2-Ethylbutanol (3L)	17
2276	2-Etilhexilamina (3C)	2-Ethylhexylamine (3C)	17
2277	Metacrilato de etilo (3L)	Ethyl methacrylate (3L)	20
2278	n-Hepteno (3L)	n-Heptene (3L)	18
2279	Hexaclorobutadieno (6L)	Hexachlorobutadiene (6L)	18
2280	Hexametilendiamina, sólida (8L)	Hexamethylenediamine, solid (8L)	19
2281	Diisocianato de hexametileno (6L)	Hexamethylene diisocyanate (6L)	16
2282	Hexanoles (3L)	Hexanols (3L)	19
2283	Metacrilato de isobutilo, inhibido (3L)	Isobutyl methacrylate, inhibited (3L)	20
2284	Isobutironitrilo (3F)	Isobutyronitrile (3F)	19
2285	Isocianatobenzotrifluoruros (6F)	Isocyanatobenzotrifluorides (6F)	19
2286	Pentametilheptano (3L)	Pentamethylheptane (3L)	22

No. ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
2287	Isohepteno (3H)	Isoheptene (3H)	196
2288	Isohexeno (3H)	Isohexene (3H)	197
2289	Isoforondiamina (8L)	Isophoronediamine (8L)	196
2290	Diisocianato de isoforona (6L)	Isophorone diisocyanate (6L)	167
2291	Plomo, compuesto de, soluble, n.e.p. (6L)	Lead compound, soluble, n.o.s. (6L)	234
2293	4-Metoxi-4-metil-2-pentanona (3L)	4-Methoxy-4-methylpentan-2-one (3L)	208
2294	N-Metilanilina (6L)	N-Methylaniline (6L)	205
2295	Cloroacetato de metilo (6F)	Methyl chloroacetate (6F)	150
2296	Metilciclohexano (3H)	Methylcyclohexane (3H)	206
2297	Metilciclohexanona (3L)	Methylcyclohexanone (3L)	206
2298	Metilciclopentano (3H)	Methylcyclopentane (3H)	206
2299	Dicloroacetato de metilo (6L)	Methyl dichloroacetate (6L)	164
2300	2-Metil-5-etilpiridina (6L)	2-Methyl-5-ethylpyridine (6L)	206
2301	2-Metilfurano (3H)	2-Methylfuran (3H)	206
2302	5-Metil-2-hexanona (3L)	5-Methylhexan-2-one (3L)	207
2303	Isopropenilbenceno (3L)	Isopropenylbenzene (3L)	197
2304	Naftaleno, fundido (3L)	Naphthalene, molten (3L)	213
2305	Ácido nitrobenzenosulfónico (8L)	Nitrobenzenesulphonic acid (8L)	119
2306	Nitrobenzotrifluoruros (6L)	Nitrobenzotrifluorides (6L)	217
2307	3-Nitro-4-clorobenzotrifluoruro (6L)	3-Nitro-4-chlorobenzotrifluoride (6L)	217
2308	Ácido nitrosilsulfúrico (8L)	Nitrosylsulphuric acid (8L)	119
2309	Octadieno (3L)	Octadiene (3L)	220
2310	Pentano-2,4-diona (3P)	Pentane-2,4-dione (3P)	224
2311	Fenetidinas (6L)	Phenetidines (6L)	179
2312	Fenol fundido (6L)	Phenol, molten (6L)	179
2313	Picolinas (3L)	Picolines (3L)	228
2315	Bifenilos policlorinados, líquidos (9L)	Polychlorinated biphenyls, liquid (9L)	133
2315	Bifenilos policlorinados, sólidos (9L)	Polychlorinated biphenyls, solid (9L)	133
2316	Cuprocianuro sódico, sólido (6L)	Sodium cuprocyanide, solid (6L)	161
2317	Cuprocianuro sódico en solución (6L)	Sodium cuprocyanide solution (6L)	161
2318	Hidrosulfuro sódico con menos del 25% de agua de cristalización (4L)	Sodium hydrosulphide with less than 25% water of crystallization (4L)	193
2319	Hidrocarburos terpénicos, n.e.p. (3L)	Terpene hydrocarbons, n.o.s. (3L)	192
2320	Tetraetilenopentamina (8L)	Tetraethylenepentamine (8L)	250
2321	Triclorobencenos, líquidos (6L)	Trichlorobenzenes, liquid (6L)	254
2322	Triclorobuteno (6L)	Trichlorobutene (6L)	254
2323	Fosfito trietilico (3L)	Triethyl phosphite (3L)	182
2324	Triisobutileno (3L)	Triisobutylene (3L)	255
2325	1,3,5-Trimetilbenceno (3L)	1,3,5-Trimethylbenzene (3L)	255
2326	Trimetilciclohexilamina (8L)	Trimethylcyclohexylamine (8L)	255
2327	Trimetilhexametilendiaminas (8L)	Trimethylhexamethylenediamines (8L)	255
2328	Diisocianato de trimetilhexametileno (6L)	Trimethylhexamethylene diisocyanate (6L)	167
2329	Fosfito trimetilico (3L)	Trimethyl phosphite (3L)	182
2330	Undecano (3L)	Undecane (3L)	258
2331	Cloruro de cinc, anhidro (8L)	Zinc chloride, anhydrous (8L)	154
2332	Acetaldoxima (3L)	Acetaldehyde oxime (3L)	114
2333	Acetato de aliilo (3P)	Allyl acetate (3P)	114

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
2334	Alilamina (6H)	Allylamine (6H)	125
2335	Alil etil éter (3P)	Allyl ethyl ether (3P)	125
2336	Formiato de alilo (3P)	Allyl formate (3P)	181
2337	Fenilmercaptano (6F)	Phenyl mercaptan (6F)	179
2338	Benzotrifluoruro (3L)	Benzotrifluoride (3L)	133
2339	2-Bromobutano (3L)	2-Bromobutane (3L)	136
2340	2-Bromoetiletiléter (3L)	2-Bromoethyl ethyl ether (3L)	136
2341	1-Bromo-3-metilbutano (3L)	1-Bromo-3-methylbutane (3L)	136
2342	Bromometilpropanos (3L)	Bromomethylpropanes (3L)	136
2343	2-Bromopentano (3L)	2-Bromopentane (3L)	136
2344	Bromopropanos (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Bromopropanes (PG II: 3L; PG III: 3L)	136
2345	3-Bromopropino (3L)	3-Bromopropyne (3L)	136
2346	Butanodiona (3L)	Butanedione (3L)	138
2347	Butilmercaptano (3L)	Butyl mercaptan (3L)	138
2348	Acrilato de butilo, inhibido (3L)	Butyl acrylates, inhibited (3L)	121
2350	Butil metil éter (3L)	Butyl methyl ether (3L)	138
2351	Nitritos de butilo (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Butyl nitrites (PG II: 3L; PG III: 3L)	216
2352	Butil vinil éter, estabilizado (3L)	Butyl vinyl ether, inhibited (3L)	138
2353	Cloruro de butirilo (3C)	Butyryl chloride (3C)	154
2354	Clorometil etil éter (3P)	Chloromethyl ethyl ether (3P)	152
2356	2-Cloropropano (3H)	2-Chloropropane (3H)	152
2357	Ciclohexilamina (8F)	Cyclohexylamine (8F)	147
2358	Ciclooctatetreno (3L)	Cyclooctatetraene (3L)	147
2359	Dialilamina (3CP)	Diallylamine (3CP)	162
2360	Dialiléter (3P)	Diallylether (3P)	162
2361	Diisobutilamina (3C)	Diisobutylamine (3C)	167
2362	1,1-Dicloroetano (3L)	1,1-Dichloroethane (3L)	164
2363	Etilmercaptano (3M)	Ethyl mercaptan (3M)	177
2364	n-Propilbenceno (3L)	n-Propylbenzene (3L)	236
2366	Carbonato de dietilo (3L)	Diethyl carbonate (3L)	140
2367	alfa-Metilvaleraldehído (3L)	alpha-Methylvaleraldehyde (3L)	207
2368	alfa-Pineno (3L)	alpha-Pinene (3L)	229
2370	1-Hexeno (3H)	1-Hexene (3H)	190
2371	Isopentenos (3H)	Isopentenes (3H)	197
2372	1,2-Di-(dimetilamino)etano (3L)	1,2-Di-(dimethylamino) ethane (3L)	165
2373	Dietoximetano (3H)	Diethoxymethane (3H)	166
2374	3,3-Dietoxipropeno (3L)	3,3-Diethoxypropene (3L)	166
2375	Dietilsulfuro (3L)	Diethyl sulphide (3L)	166
2376	2,3-Dihidropirano (3H)	2,3-Dihydropyran (3H)	167
2377	1,1-Dimetoxietano (3L)	1,1-Dimethoxyethane (3L)	169
2378	2-Dimetilaminoacetónitrilo (3P)	2-Dimethylaminoacetonitrile (3P)	168
2379	1,3-Dimetilbutilamina (3C)	1,3-Dimethylbutylamine (3C)	168
2380	Dimetildietoxisilano (3L)	Dimethyldiethoxysilane (3L)	168
2381	Disulfuro de dimetilo (3L)	Dimethyl disulphide (3L)	172
2382	Dimetilhidrazina simétrica (6F)	Dimethylhydrazine, symmetrical (6F)	168

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
2383	Dipropilamina (3C)	Dipropylamine (3C)	171
2384	Eter di-n-propílico (3H)	Di-n-propyl ether (3H)	176
2385	Isobutirato de etilo (3L)	Ethyl isobutyrate (3L)	195
2386	1-Etilpiperidina (3C)	1-Ethylpiperidine (3C)	178
2387	Fluobenceno (3L)	Fluorobenzene (3L)	180
2388	Fluotoluenos (3L)	Fluorotoluenes (3L)	181
2389	Furano (3H)	Furan (3H)	183
2390	2-Yodobutano (3L)	2-Iodobutane (3L)	259
2391	Yodometilpropanos (3L)	Iodomethylpropanes (3L)	259
2392	Yodopropanos (3L)	Iodopropanes (3L)	259
2393	Formiato de isobutilo (3L)	Isobutyl formate (3L)	181
2394	Propionato de isobutilo (3L)	Isobutyl propionate (3L)	237
2395	Cloruro de isobutirilo (3C)	Isobutyryl chloride (3C)	155
2396	Metacrilaldehído, inhibido (3P)	Methacrylaldehyde, inhibited (3P)	204
2397	3-Metil-butanona-2 (3L)	3-Methylbutan-2-one (3L)	205
2398	Metil-terc-butil éter (3L)	Methyl-tert-butyl ether (3L)	206
2399	1-Metilpiperidina (3C)	1-Methylpiperidine (3C)	207
2400	Isovaleriano de metilo (3L)	Methyl isovalerate (3L)	197
2401	Piperidina (8F)	Piperidine (8F)	230
2402	Propanotioles (3H)	Propanethiols (3H)	236
2403	Acetato de isopropenilo (3L)	Isopropenyl acetate (3L)	114
2404	Propionitrilo (3P)	Propionitrile (3P)	237
2405	Butirato de isopropilo (3L)	Isopropyl butyrate (3L)	139
2406	Isobutirato de isopropilo (3L)	Isopropyl isobutyrate (3L)	196
2407	Cloroformiato de isopropilo (6CF)	Isopropyl chloroformate (6CF)	151
2409	Propionato de isopropilo (3L)	Isopropyl propionate (3L)	237
2410	1,2,3,6-Tetrahidropiridina (3L)	1,2,3,6-Tetrahydropyridine (3L)	250
2411	Butironitrilo (3P)	Butyronitrile (3P)	139
2412	Tetrahidrotiofeno (3L)	Tetrahydrothiophene (3L)	250
2413	Ortotitanato tetrapropílico (3L)	Tetrapropyl orthotitanate (3L)	221
2414	Tiofeno (3H)	Thiophene (3H)	252
2416	Borato de trimetilo (3L)	Trimethyl borate (3L)	135
2417	Fluoruro de carbonilo, comprimido (2CP)	Carbonyl fluoride, compressed (2CP)	180
2418	Tetrafluoruro de azufre (2CP)	Sulphur tetrafluoride (2CP)	250
2419	Bromotrifluoretileno (10L)	Bromotrifluoroethylene (10L)	136
2420	Hexafluoracetona (2CP)	Hexafluoroacetone (2CP)	189
2421	Trióxido de nitrógeno (2PX)	Nitrogen trioxide (2PX)	257
2422	2-Octafluobuteno (2L)	Octafluorobut-2-ene (2L)	220
2422	Gas refrigerante R 1318 (2L)	Refrigerant gas R 1318 (2L)	186
2424	Gas refrigerante R 218 (2L)	Refrigerant gas R 218 (2L)	186
2424	Octafluopropano (2L)	Octafluoropropane (2L)	220
2426	Nitrato amónico, líquido (en solución concentrada caliente) (5L)	Ammonium nitrate, liquid (hot concentrated solution) (5L)	214
2427	Clorato potásico en solución acuosa (Grp. de Emb. II: 5L; Grp. de Emb. III: 5L)	Potassium chlorate, aqueous solution (PG II: 5L; PG III: 5L)	149
2428	Clorato sódico en solución acuosa (Grp. de Emb. II: 5L; Grp. de Emb. III: 5L)	Sodium chlorate, aqueous solution (PG II: 5L; PG III: 5L)	149

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página:
2429	Clorato cálcico en solución acuosa (Grp. de Emb. II: 5L; Grp. de Emb. III: 5L)	Calcium chlorate, aqueous solution (PG II: 5L; PG III: 5L)	14
2430	Alquilfenoles sólidos, n.e.p. (incluidos los homólogos C ₂ - C ₁₂) (Grp. de Emb. I and II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Alkylphenols, solid, n.o.s. (including homologues) (PG I and II: 8L; PG III: 8L)	12
2431	Anisidinas, líquidas (6L)	Anisidines, liquid (6L)	12
2431	Anisidinas, sólidas (6L)	Anisidines, solid (6L)	12
2432	N,N-Dietilanilina (6L)	N,N-Diethylaniline (6L)	16
2433	Cloronitrotoluenos, líquidos (6L)	Chloronitrotoluenes, liquid (6L)	15
2433	Cloronitrotoluenos, sólidos (6L)	Chloronitrotoluenes, solid (6L)	15
2434	Dibencildiclorosilano (8L)	Dibenzylidichlorosilane (8L)	16
2435	Etilfenildiclorosilano (8L)	Ethylphenyldichlorosilane (8L)	17
2436	Ácido tioacético (3i)	Thioacetic acid (3i)	12
2437	Metilfenildiclorosilano (8L)	Methylphenyldichlorosilane (8L)	20
2438	Cloruro de trimetilacetilo (6FW)	Trimethylacetyl chloride (6FW)	15
2439	Hidrógenodifloruro de sodio en solución (8L)	Sodium hydrogendifluoride, solution (8L)	19
2439	Hidrógenodifloruro de sodio, sólido (8L)	Sodium hydrogendifluoride, solid (8L)	19
2440	Cloruro estánico pentahidrato (8L)	Stannic chloride pentahydrate (8L)	15
2441	Tricloruro de titanio en mezcla pirofórica (4C)	Titanium trichloride mixture, pyrophoric (4C)	25
2441	Tricloruro de titanio pirofórico (4C)	Titanium trichloride, pyrophoric (4C)	25
2442	Cloruro de tricloroacetilo (8W)	Trichloroacetyl chloride (8W)	15
2443	Oxitricloruro de vanadio (8W)	Vanadium oxytrichloride (8W)	22
2444	Tetracloruro de vanadio (8W)	Vanadium tetrachloride (8W)	25
2445	Alquilos de litio (4W)	Lithium alkyls (4W)	12
2446	Nitrocresoles (6L)	Nitrocresols (6L)	21
2447	Fósforo blanco fundido (4P)	Phosphorus, white, molten (4P)	18
2448	Azufre, fundido (3L)	Sulphur, molten (3L)	13
2451	Trifluoruro de nitrógeno, comprimido (2X)	Nitrogen trifluoride, compressed (2X)	25
2452	Etilacetileno, estabilizado (10L)	Ethylacetylene, inhibited (10L)	17
2453	Fluoruro de etilo (10L)	Ethyl fluoride (10L)	18
2453	Gas refrigerante R 161 (10L)	Refrigerant gas R 161 (10L)	18
2454	Fluoruro de metilo (10L)	Methyl fluoride (10L)	18
2454	Gas refrigerante R 41 (10L)	Refrigerant gas R 41 (10L)	18
2456	2-Cloropropeno (3H)	2-Chloropropene (3H)	15
2457	2,3-Dimetilbutano (3H)	2,3-Dimethylbutane (3H)	16
2458	Hexadieno (3H)	Hexadiene (3H)	18
2459	2-Metil-1-buteno (3H)	2-Methyl-1-butene (3H)	20
2460	2-Metil-2-buteno (3H)	2-Methyl-2-butene (3H)	20
2461	Metilpentadieno (3H)	Methylpentadiene (3H)	20
2463	Hidruro aluminico (4W)	Aluminium hydride (4W)	19
2464	Nitrato de berilio (5P)	Beryllium nitrate (5P)	21
2465	Ácido dicloroisocianúrico, sales de (5L)	Dichloroisocyanuric acid, salts (5L)	11
2465	Ácido dicloroisocianúrico, seco (5L)	Dichloroisocyanuric acid, dry (5L)	11
2466	Superóxido potásico (5L)	Potassium superoxide (5L)	24
2468	Ácido tricloroisocianúrico, seco (5L)	Trichloroisocyanuric acid, dry (5L)	12
2469	Bromato de cinc (5L)	Zinc bromate (5L)	13
2470	Fenilacetónitrilo, líquido (6L)	Phenylacetoneitrile, liquid (6L)	17
2471	Tetróxido de osmio (6L)	Osmium tetroxide (6L)	25

No. o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
2473	Arsanilato sódico (6L)	Sodium arsinite (6L)	129
2474	Tiofosgeno (6L)	Thiophosgene (6L)	252
2475	Tricloruro de vanadio (8W)	Vanadium trichloride (8W)	254
2477	Isotiocianato de metilo (6F)	Methyl isothiocyanate (6F)	197
2478	Isocianatos en solución, inflamables, tóxicos, n.e.p. ★ † (Grp. de Emb. II: 3P; Grp. de Emb. III: 3P)	Isocyanate solution, flammable, toxic, n.o.s. (PG II: 3P; PG III: 3P)	196
2478	Isocianatos inflamables, tóxicos, n.e.p. ★ † (Grp. de Emb. II: 3P; Grp. de Emb. III: 3P)	Isocyanates, flammable, toxic, n.o.s. (PG II: 3P; PG III: 3P)	196
2480	Isocianato de metilo (6H)	Methyl isocyanate (6H)	196
2481	Isocianato de etilo (3P)	Ethyl isocyanate (3P)	196
2482	Isocianato de n-propilo (6F)	n-Propyl isocyanate (6F)	196
2483	Isocianato de isopropilo (3P)	Isopropyl isocyanate (3P)	196
2484	Isocianato de terc-butilo (6F)	tert-Butyl isocyanate (6F)	196
2485	Isocianato de n-butilo (6F)	n-Butyl isocyanate (6F)	196
2486	Isocianato de isobutilo (3P)	Isobutyl isocyanate (3P)	196
2487	Isocianato de fenilo (6Fi)	Phenyl isocyanate (6Fi)	196
2488	Isocianato de ciclohexilo (6F)	Cyclohexyl isocyanate (6F)	196
2490	Eter dicloroisopropílico (6L)	Dichloroisopropyl ether (6L)	176
2491	Etanolamina (8L)	Ethanolamine (8L)	175
2491	Etanolamina en solución (8L)	Ethanolamine solution (8L)	175
2493	Hexametilenoimina (3C)	Hexamethyleneimine (3C)	190
2495	Pentafluoruro de yodo (5CP)	Iodine pentafluoride (5CP)	224
2496	Anhídrido propiónico (8L)	Propionic anhydride (8L)	128
2498	1,2,3,6-Tetrahidrobenzaldehído (3L)	1,2,3,6-Tetrahydrobenzaldehyde (3L)	250
2501	Óxido de tri-(1-aziridinil)fosfina en solución (Grp. de Emb. II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Tris-(1-aziridinyl) phosphine oxide solution (PG II: 6L; PG III: 6L)	222
2502	Cloruro de valerilo (8FW)	Valeryl chloride (8FW)	156
2503	Tetracloruro de circonio (8L)	Zirconium tetrachloride (8L)	249
2504	Tetrabromoetano (6L)	Tetrabromoethane (6L)	249
2505	Fluoruro amónico (6L)	Ammonium fluoride (6L)	180
2506	Sulfato ácido de amonio (8L)	Ammonium hydrogen sulphate (8L)	246
2507	Ácido cloroplátinico, sólido (8L)	Chloroplatinic acid, solid (8L)	117
2508	Pentacloruro de molibdeno (8L)	Molybdenum pentachloride (8L)	223
2509	Sulfato ácido de potasio (8L)	Potassium hydrogen sulphate (8L)	246
2511	Ácido 2-cloropropiónico (8L)	2-Chloropropionic acid (8L)	117
2512	Aminofenoles (o-, m-, p-) (6L)	Aminophenols (o-, m-, p-) (6L)	127
2513	Bromuro de bromoacetilo (8L)	Bromoacetyl bromide (8L)	137
2514	Bromobenceno (3L)	Bromobenzene (3L)	136
2515	Bromoformo (6L)	Bromoform (6L)	136
2516	Tetrabromuro de carbono (6L)	Carbon tetrabromide (6L)	249
2517	1-Cloro-1,1-difluoetano (10L)	1-Chloro-1,1-difluoroethane (10L)	151
2517	Gas refrigerante R 142b (10L)	Refrigerant gas R 142b (10L)	186
2518	1,5,9-Ciclododecatrieno (6L)	1,5,9-Cyclododecatriene (6L)	146
2520	Ciclooctadienos (3L)	Cyclooctadienes (3L)	147
2521	Diceteno, estabilizado (6F)	Diketene, inhibited (6F)	163
2522	2-Metacrilato de dimetilaminoetilo (6L)	2-Dimethylaminoethyl methacrylate (6L)	204
2524	Ortoformiato de etilo (3L)	Ethyl orthoformate (3L)	221

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
2525	Oxalato de etilo (6L)	Ethyl oxalate (6L)	22
2526	Furfurilamina (3C)	Furfurylamine (3C)	18
2527	Acrilato de isobutilo, inhibido (3L)	Isobutyl acrylate, inhibited (3L)	12
2528	Isobutirato de isobutilo (3L)	Isobutyl isobutyrate (3L)	19
2529	Ácido isobutírico (3C)	Isobutyric acid (3C)	11
2530	Anhídrido isobutírico (3C)	Isobutyric anhydride (3C)	12
2531	Ácido metacrílico, estabilizado (8L)	Methacrylic acid, inhibited (8L)	11
2533	Tricloroacetato de metilo (6L)	Methyl trichloroacetate (6L)	25
2534	Metilclorosilano (10P)	Methylchlorosilane (10P)	20
2535	4-Metilmorfolina (3C)	4-Methylmorpholine (3C)	20
2535	N-Metilmorfolina (3C)	N-Methylmorpholine (3C)	20
2536	Metiltetrahidrofurano (3H)	Methyltetrahydrofuran (3H)	20
2538	Nitronaftaleno (3L)	Nitronaphthalene (3L)	21
2541	Terpinoleno (3L)	Terpinolene (3L)	24
2542	Tributilamina (6L)	Tributylamine (6L)	25
2545	Hafnio en polvo, seco (Grp. de Emb. I and II: 4L; Grp. de Emb. III: 4L)	Hafnium powder, dry (PG I and II: 4L; PG III: 4L)	18
2546	Titanio en polvo, seco (Grp. de Emb. I and II: 4L; Grp. de Emb. III: 4L)	Titanium powder, dry (PG I and II: 4L; PG III: 4L)	25
2547	Superóxido sódico (5L)	Sodium superoxide (5L)	24
2548	Pentafluoruro de cloro (2PX)	Chlorine pentafluoride (2PX)	22
2552	Hidrato de hexafluoroacetona (6L)	Hexafluoroacetone hydrate (6L)	19
2554	Cloruro de metilalilo (3H)	Methylallyl chloride (3H)	15
2555	Nitrocelulosa con agua con 25% ó más de agua, en peso (3E)	Nitrocellulose with water 25% or more water, by weight (3E)	21
2556	Nitrocelulosa con alcohol con 25% ó más, de alcohol, y 12,6% ó menos, en peso seco, de nitrógeno (3L)	Nitrocellulose with alcohol 25% or more alcohol and 12.6% or less nitrogen, by dry weight (3L)	21
2557	Nitrocelulosa con no más del 12,6% de nitrógeno por peso seco, mezcla con pigmento (3L)	Nitrocellulose mixture, with pigment with not more than 12.6% nitrogen, by dry weight, (3L)	21
2557	Nitrocelulosa con no más del 12,6% de nitrógeno por peso seco, mezcla con plastificante (3L)	Nitrocellulose mixture, with plasticizer with not more than 12.6% nitrogen, by dry weight, (3L)	21
2557	Nitrocelulosa con no más del 12,6% de nitrógeno por peso seco, mezcla sin pigmento (3L)	Nitrocellulose mixture, without pigment with not more than 12.6% nitrogen by dry weight, (3L)	21
2557	Nitrocelulosa con no más del 12,6% de nitrógeno por peso seco, mezcla sin plastificante (3L)	Nitrocellulose mixture, without plasticizer with not more than 12.6% nitrogen, by dry weight, (3L)	21
2558	Epibromhidrina (6F)	Epibromohydrin (6F)	17
2560	2-Metil-2-pentanol (3L)	2-Methylpentan-2-ol (3L)	20
2561	3-Metil-1-buteno (3H)	3-Methyl-1-butene (3H)	20
2564	Ácido tricloroacético en solución (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Trichloroacetic acid solution (PG II: 8L; PG III: 8L)	12
2565	Diciclohexilamina (8L)	Dicyclohexylamine (8L)	16
2567	Pentaclorofenato sódico (6L)	Sodium pentachlorophenate (6L)	22
2570	Cadmio, compuesto de (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Cadmium compound (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	13
2571	Ácido alquilsulfúrico ★ (8L)	Alkylsulphuric acids (8L)	11
2572	Fenilhidrazina (6L)	Phenylhydrazine (6L)	17
2573	Clorato de talio (5P)	Thallium chlorate (5P)	14
2574	Fosfato de tricresilo con más del 3% isómero orto (6L)	Tricresyl phosphate with more than 3% ortho isomer (6L)	18
2576	Oxibromuro de fósforo, fundido (8W)	Phosphorus oxybromide, molten (8W)	22

o. NU ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
577	Cloruro de fenilacetilo (8I)	Phenylacetyl chloride (8I)	155
578	Trióxido de fósforo (8L)	Phosphorus trioxide (8L)	257
579	Piperazina (8L)	Piperazine (8L)	230
580	Bromuro aluminico en solución (8L)	Aluminium bromide solution (8L)	137
581	Cloruro aluminico en solución (8L)	Aluminium chloride solution (8L)	153
582	Cloruro férrico en solución (8L)	Ferric chloride solution (8L)	157
583	Ácidos alquilsulfónicos, sólidos con más del 5% de ácido sulfúrico libre (8L)	Alkylsulphonic acids, solid with more than 5% free sulphuric acid (8L)	120
583	Ácidos arilsulfónicos, sólidos con más del 5% de ácido sulfúrico libre (8L)	Arylsulphonic acids, solid with more than 5% free sulphuric acid (8L)	121
584	Ácidos alquilsulfónicos, líquidos con más del 5% de ácido sulfúrico libre (8L)	Alkylsulphonic acids, liquid with more than 5% free sulphuric acid (8L)	120
584	Ácidos arilsulfónicos, líquidos con más del 5% de ácido sulfúrico libre (8L)	Arylsulphonic acids, liquid with more than 5% free sulphuric acid (8L)	121
585	Ácidos alquilsulfónicos, sólidos con el 5% ó menos de ácido sulfúrico libre (8L)	Alkylsulphonic acids, solid with 5% or less free sulphuric acid (8L)	120
585	Ácidos arilsulfónicos, sólidos con el 5% ó menos de ácido sulfúrico libre (8L)	Arylsulphonic acids, solid with 5% or less free sulphuric acid (8L)	121
586	Ácidos alquilsulfónicos, líquidos con el 5% ó menos de ácido sulfúrico libre (8L)	Alkylsulphonic acids, liquid with 5% or less free sulphuric acid (8L)	120
586	Ácidos arilsulfónicos, líquidos con el 5% ó menos de ácido sulfúrico libre (8L)	Arylsulphonic acids, liquid with 5% or less free sulphuric acid (8L)	120
587	Benzoquinona (6L)	Benzoquinone (6L)	133
588	Plaguicida sólido, tóxico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Pesticide, solid, toxic, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	233
589	Cloroacetato de vinilo (6F)	Vinyl chloroacetate (6F)	150
590	Asbesto blanco (crisótilo, actinolita, antofilita, tremolita) † (9L)	White asbestos (chrysotile, actinolite, anthophyllite, tremolite) (9L)	130
591	Xenón, líquido refrigerado (2L)	Xenon, refrigerated liquid (2L)	259
599	Clorotrifluometano y trifluometano en mezcla azeotrópica con aproximadamente el 60% de clorotrifluometano (2L)	Chlorotrifluoromethane and trifluoromethane azeotropic mixture with approximately 60% chlorotrifluoromethane (2L)	153
599	Gas refrigerante R 503 (2L)	Refrigerant gas R 503 (2L)	186
600	Monóxido de carbono e hidrógeno en mezcla, comprimido (10P)	Carbon monoxide and hydrogen mixture, compressed (10P)	209
601	Ciclobutano (10L)	Cyclobutane (10L)	146
602	Diclorodifluometano y difluoretano en mezcla azeotrópica (R500), con el 74% aproximadamente de diclorodifluometano (2L)	Dichlorodifluoromethane and difluoroethane azeotropic mixture with approximately 74% dichlorodifluoromethane (2L)	164
602	Gas refrigerante R 500 (2L)	Refrigerant gas R 500 (2L)	186
603	Cicloheptatrieno (3P)	Cycloheptatriene (3P)	146
604	Dietileterato de trifluoruro de boro (8F)	Boron trifluoride diethyl etherate (8F)	166
605	Isocianato de metoximetilo (3P)	Methoxymethyl isocyanate (3P)	196
606	Ortosilicato de metilo (6F)	Methyl orthosilicate (6F)	221
607	Acroleína dímero, estabilizada (3L)	Acrolein dimer, stabilized (3L)	121
608	Nitropropanos (3L)	Nitropropanes (3L)	218
609	Borato de trialilo (6L)	Triallyl borate (6L)	135
610	Trialilamina (3C)	Triallylamine (3C)	254
611	Clorhidrina propilénica (6F)	Propylene chlorohydrin (6F)	149
612	Metil propil éter (3AH)	Methyl propyl ether (3AH)	207
614	Alcohol metalílico (3L)	Methallyl alcohol (3L)	124

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
2615	Etil propil éter (3H)	Ethyl propyl ether (3H)	1
2616	Borato de triisopropilo (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Triisopropyl borate (PG II: 3L; PG III: 3L)	1
2617	Metilciclohexanoles inflamables (3L)	Methylcyclohexanols flammable (3L)	1
2618	Viniltoluenos, estabilizados (3L)	Vinyltoluenes, inhibited (3L)	2
2619	Bencildimetilamina (8F)	Benzyl dimethylamine (8F)	1
2620	Butiratos de amilo (3L)	Amyl butyrates (3L)	1
2621	Acetilmetilcarbinol (3L)	Acetyl methyl carbinol (3L)	1
2622	Glicidaldehído (3P)	Glycidaldehyde (3P)	1
2623	Yescas, sólidas con un líquido inflamable † (3L)	Firelighters, solid with flammable liquid (3L)	2
2624	Siliciuro de magnesio (4W)	Magnesium silicide (4W)	2
2626	Ácido clórico en solución acuosa con 10% ó menos de ácido clorhídrico (5L)	Chloric acid, aqueous solution with 10% or less chloric acid (5L)	1
2627	Nitritos inorgánicos, n.e.p. (5L)	Nitrites, inorganic, n.o.s. (5L)	2
2628	Fluoacetato de potasio (6L)	Potassium fluoroacetate (6L)	1
2629	Fluoacetato de sodio (6L)	Sodium fluoroacetate (6L)	1
2630	Seleniatos (6L)	Selenates (6L)	2
2630	Selenitos (6L)	Selenites (6L)	2
2642	Ácido fluoroacético (6L)	Fluoroacetic acid (6L)	1
2643	Bromoacetato de metilo (6i)	Methyl bromoacetate (6i)	1
2644	Yoduro de metilo (6L)	Methyl iodide (6L)	2
2645	Bromuro de fenaçilo (6i)	Phenacyl bromide (6i)	1
2646	Hexaclorociclopentadieno (6L)	Hexachlorocyclopentadiene (6L)	1
2647	Malononitrilo (6L)	Malononitrile (6L)	2
2648	1,2-Dibromo-3-butanona (6L)	1,2-Dibromobutan-3-one (6L)	1
2649	1,3-Dicloroacetona (6i)	1,3-Dichloroacetone (6i)	1
2650	1,1-Dicloro-1-nitroetano (6L)	1,1-Dichloro-1-nitroethane (6L)	1
2651	4,4'-Diaminodifenilmetano (6L)	4,4'-Diaminodiphenylmethane (6L)	1
2653	Yoduro de bencilo (6L)	Benzyl iodide (6L)	2
2655	Fluosilicato potásico (6L)	Potassium fluorosilicate (6L)	1
2656	Quinoleína (6L)	Quinoline (6L)	2
2657	Disulfuro de selenio (6L)	Selenium disulphide (6L)	1
2659	Cloroacetato sódico (6L)	Sodium chloroacetate (6L)	1
2660	Nitrotoluidinas (mono) (6L)	Nitrotoluidines (mono) (6L)	2
2661	Hexacloroacetona (6L)	Hexachloroacetone (6L)	1
2662	Hidroquinona (6L)	Hydroquinone (6L)	1
2664	Dibromometano (6L)	Dibromomethane (6L)	1
2667	Butiltoluenos (6L)	Butyltoluenes (6L)	1
2668	Cloroacetónitrilo (6F)	Chloroacetonitrile (6F)	1
2669	Clorocresoles, líquidos (6L)	Chlorocresols, liquid (6L)	1
2669	Clorocresoles, sólidos (6L)	Chlorocresols, solid (6L)	1
2670	Cloruro cianúrico (8L)	Cyanuric chloride (8L)	1
2671	Aminopiridinas (o-, m-, p-) (6L)	Aminopyridines (o-, m-, p-) (6L)	1
2672	Amoníaco en solución de densidad relativa (peso específico) comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15°C en agua, con más del 10% pero menos del 35% de amoníaco (8L)	Ammonia solution relative density (specific gravity) between 0.880 and 0.957 at 15°C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia (8L)	1
2673	2-Amino-4-clorofenol (6L)	2-Amino-4-chlorophenol (6L)	1

NU ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
074	Fluosilicato sódico (6L)	Sodium fluorosilicate (6L)	181
076	Estibina (10P)	Stibine (10P)	175
077	Hidróxido de rubidio en solución (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Rubidium hydroxide solution (PG II: 8L; PG III: 8L)	193
078	Hidróxido de rubidio (8L)	Rubidium hydroxide (8L)	193
079	Hidróxido de litio en solución (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Lithium hydroxide solution (PG II: 8L; PG III: 8L)	193
080	Hidróxido de litio monohidrato (8L)	Lithium hydroxide monohydrate (8L)	193
080	Hidróxido de litio, sólido (8L)	Lithium hydroxide, solid (8L)	195
081	Hidróxido de cesio en solución (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Caesium hydroxide solution (PG II: 8L; PG III: 8L)	193
082	Hidróxido de cesio (8L)	Caesium hydroxide (8L)	193
083	Sulfuro amónico en solución (8FP)	Ammonium sulphide solution (8FP)	246
084	Diethylaminopropilamina (3C)	Diethylaminopropylamine (3C)	165
085	N,N-Dietiletilendiamina (8F)	N,N-Diethylethylenediamine (8F)	166
086	2-Dietilaminoetanol (8F)	2-Diethylaminoethanol (8F)	165
087	Nitrito de dicitclohexilamonio (3L)	Dicyclohexylammonium nitrite (3L)	216
088	1-Bromo-3-cloropropano (6L)	1-Bromo-3-chloropropane (6L)	136
089	Gliceril alfa-monoclorohidrina (6L)	Glycerol alpha-monochlorohydrin (6L)	187
090	N,n-Butilimidazol (6L)	N,n-Butylimidazole (6L)	138
091	Pentabromuro de fósforo (8W)	Phosphorus pentabromide (8W)	223
092	Tribromuro de boro (8L)	Boron tribromide (8L)	254
093	Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p. (8L)	Bisulphites, aqueous solution, n.o.s. (8L)	134
098	Anhídridos tetrahidroftálicos con más del 0,05% de anhídrido maleico (8L)	Tetrahydrophthalic anhydrides with more than 0.05% of maleic anhydride (8L)	128
099	Ácido trifluoroacético (8N)	Trifluoroacetic acid (8N)	120
105	1-Pentol (8L)	1-Pentol (8L)	224
107	Dimetildioxanos (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Dimethyldioxanes (PG II: 3L; PG III: 3L)	168
109	Butilbencenos (3L)	Butylbenzenes (3L)	138
110	Dipropilcetona (3L)	Dipropyl ketone (3L)	171
113	Acridina (6L)	Acridine (6L)	121
114	Resinato de cinc (3L)	Zinc resinate (3L)	239
115	Resinato aluminico (3L)	Aluminium resinate (3L)	239
116	1,4-Butinodiol (6L)	1,4-Butynediol (6L)	138
117	Alcanfor sintético (3L)	Camphor synthetic (3L)	123
119	Bromato bórico (5P)	Barium bromate (5P)	135
120	Nitrato crómico (5L)	Chromium nitrate (5L)	214
121	Clorato de cobre (5L)	Copper chlorate (5L)	148
122	Nitrato de litio (5L)	Lithium nitrate (5L)	214
123	Clorato magnésico (5L)	Magnesium chlorate (5L)	149
124	Nitrato de manganeso (5L)	Manganese nitrate (5L)	214
125	Nitrato de níquel (5L)	Nickel nitrate (5L)	214
126	Nitrito de níquel (5L)	Nickel nitrite (5L)	216
127	Nitrato de talio (6X)	Thallium nitrate (6X)	215
128	Nitrato de circonio (5L)	Zirconium nitrate (5L)	214
129	Hexaclorobenceno (6L)	Hexachlorobenzene (6L)	189
130	Nitroanisol, líquido (6L)	Nitroanisole, liquid (6L)	217

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
2730	Nitroanisol, sólido (6L)	Nitroanisole, solid (6L)	21
2732	Nitrobromobenceno, líquido (6L)	Nitrobromobenzene, liquid (6L)	21
2732	Nitrobromobenceno, sólido (6L)	Nitrobromobenzene, solid (6L)	21
2733	Aminas inflamables, corrosivas, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 3C; Grp. de Emb. III: 3C)	Amines, flammable, corrosive, n.o.s. (PG I and II: 3C; PG III: 3C)	12
2733	Poliaminas inflamables, corrosivas, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 3C; Grp. de Emb. III: 3C)	Polyamines, flammable, corrosive, n.o.s. (PG I and II: 3C; PG III: 3C)	23
2734	Aminas líquidas, corrosivas, inflamables, n.e.p. ★ (8F)	Amines, liquid, corrosive, flammable, n.o.s. (8F)	12
2734	Poliaminas líquidas, corrosivas, inflamables, n.e.p. ★ (8F)	Polyamines, liquid, corrosive, flammable, n.o.s. (8F)	23
2735	Aminas líquidas, corrosivas, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (PG I and II: 8L; PG III: 8L)	12
2735	Poliaminas líquidas, corrosivas, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (PG I and II: 8L; PG III: 8L)	23
2738	N-Butilanilina (6L)	N-Butylaniline (6L)	13
2739	Anhídrido butírico (8L)	Butyric anhydride (8L)	12
2740	Cloroformiato de n-propilo (6CF)	n-Propyl chloroformate (6CF)	15
2741	Hipoclorito bórico con más del 22% de cloro activo (5P)	Barium hypochlorite with more than 22% available chlorine (5P)	19
2742	Cloroformiatos tóxicos, corrosivos, inflamables, n.e.p. (6CF)	Chloroformates, toxic, corrosive, flammable, n.o.s. (6CF)	15
2743	Cloroformiato de n-butilo (6CF)	n-Butyl chloroformate (6CF)	15
2744	Cloroformiato de ciclobutilo (6CF)	Cyclobutyl chloroformate (6CF)	15
2745	Cloroformiato de clorometilo (6C)	Chloromethyl chloroformate (6C)	15
2746	Cloroformiato de fenilo (6C)	Phenyl chloroformate (6C)	15
2747	Cloroformiato de terc-butilciclohexilo (6L)	tert-Butylcyclohexyl chloroformate (6L)	15
2748	Cloroformiato de 2-etilhexilo (6C)	2-Ethylhexyl chloroformate (6C)	15
2749	Tetrametilsilano (3H)	Tetramethylsilane (3H)	25
2750	1,3-Dicloro-2-propanol (6L)	1,3-Dichloropropanol-2 (6L)	16
2751	Cloruro de dietiltiofosforilo (8L)	Diethylthiophosphoryl chloride (8L)	15
2752	1,2-Epoxi-3-etoxipropano (3L)	1,2-Epoxy-3-ethoxypropane (3L)	17
2753	N-Etilbenciltoluidina (6L)	N-Ethylbenzyltoluidine (6L)	17
2754	N-Etiltoluidinas (6L)	N-Ethyltoluidines (6L)	17
2757	Plaguicida a base de carbamato, sólido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Carbamate pesticide, solid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	20
2758	Plaguicida a base de carbamato, líquido, inflamable, tóxico ★ de punto de inflamación inferior a 23°C (3P)	Carbamate pesticide, liquid, flammable, toxic flash point less than 23°C (3P)	20
2759	Plaguicida arsenical, sólido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Arsenical pesticide, solid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	20
2760	Plaguicida arsenical, líquido, inflamable, tóxico, ★ de punto de inflamación inferior a 23°C (3P)	Arsenical pesticide, liquid, flammable, toxic, flash point less than 23°C (3P)	20
2761	Plaguicida orgánico clorado, sólido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Organochlorine pesticide, solid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	20
2762	Plaguicida orgánico clorado, líquido, inflamable, tóxico, ★ de punto de inflamación inferior a 23°C (3P)	Organochlorine pesticide, liquid, flammable, toxic, flash point less than 23°C (3P)	20
2763	Plaguicida a base de triazina, sólido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Triazine pesticide, solid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	20
2764	Plaguicida a base de triazina, líquido, inflamable, tóxico, ★ de punto de inflamación inferior a 23°C (3P)	Triazine pesticide, liquid, flammable, toxic, flash point less than 23°C (3P)	20
2771	Plaguicida a base de tiocarbamato, sólido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Thiocarbamate pesticide, solid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	20

No. ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
772	Plaguicida a base de tiocarbamato, líquido, inflamable, tóxico, ★ de punto de inflamación inferior a 23°C (3P)	Thiocarbamate pesticide, liquid, flammable, toxic, flash point less than 23°C (3P)	232
775	Plaguicida a base de cobre, sólido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Copper based pesticide, solid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	230
776	Plaguicida a base de cobre, líquido, inflamable, tóxico, ★ de punto de inflamación inferior a 23°C (3P)	Copper based pesticide, liquid, flammable, toxic, flash point less than 23°C (3P)	230
777	Plaguicida a base de mercurio, sólido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Mercury based pesticide, solid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	231
778	Plaguicida a base de mercurio, líquido, inflamable, tóxico, ★ de punto de inflamación inferior a 23°C (3P)	Mercury based pesticide, liquid, flammable, toxic, flash point less than 23°C (3P)	231
779	Plaguicida a base de nitrofenol sustituido, sólido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Substituted nitrophenol pesticide, solid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	231
780	Plaguicida a base de nitrofenol sustituido, líquido, inflamable, tóxico, ★ de punto de inflamación inferior a 23°C (3P)	Substituted nitrophenol pesticide, liquid, flammable, toxic, flash point less than 23°C (3P)	231
781	Plaguicida a base de dipiridilo, sólido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Bipyridilium pesticide, solid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	231
782	Plaguicida a base de dipiridilo, líquido, inflamable, tóxico, ★ de punto de inflamación inferior a 23°C (3P)	Bipyridilium pesticide, liquid, flammable, toxic, flash point less than 23°C (3P)	231
783	Plaguicida a base de organofósforo, sólido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Organophosphorus pesticide, solid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	232
784	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, inflamable, tóxico, ★ de punto de inflamación inferior a 23°C (3P)	Organophosphorus pesticide, liquid, flammable, toxic, flash point less than 23°C (3P)	232
785	4-Tiapentanal (6L)	4-Thiapentanal (6L)	251
786	Plaguicida a base de organoestaño, sólido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Organotin pesticide, solid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	232
787	Plaguicida a base de organoestaño, líquido, inflamable, tóxico, ★ de punto de inflamación inferior a 23°C (3P)	Organotin pesticide, liquid, flammable, toxic flash point less than 23°C (3P)	231
788	Organoestaño, compuesto de, líquido, n.e.p. (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Organotin compound, liquid, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	221
789	Ácido acético en solución de una concentración superior al 80%, por peso (8F)	Acetic acid solution more than 80% acid, by weight (8F)	115
789	Ácido acético, glacial (8F)	Acetic acid, glacial (8F)	115
790	Acido acético en solución con más del 10% pero menos de 50% de ácido por peso (8L)	Acetic acid solution more than 10% but less than 50% acid, by weight (8L)	115
790	Acido acético en solución no menos del 50% pero no excedan del 80%, en peso (8L)	Acetic acid solution not less than 50% but not more than 80% acid, by weight (8L)	115
793	Raspaduras de metales ferrosos susceptibles de autocalentamiento (4L)	Ferrous metal borings in a form liable to self-heating (4L)	238
793	Recortes de metales ferrosos susceptibles de autocalentamiento (4L)	Ferrous metal cuttings in a form liable to self-heating (4L)	239
793	Torneaduras de metales ferrosos susceptibles de autocalentamiento (4L)	Ferrous metal turnings in a form liable to self-heating (4L)	253
793	Virutas de metales ferrosos susceptibles de autocalentamiento (4L)	Ferrous metal shavings in a form liable to self-heating (4L)	259
794	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido † (8L)	Batteries, wet, filled with acid, electric storage (8L)	121
795	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino † (8L)	Batteries, wet, filled with alkali, electric storage (8L)	121
796	Ácido sulfúrico con un máximo del 51% de ácido (8L)	Sulphuric acid with not more than 51% acid (8L)	120
796	Electrolito ácido para acumuladores (8L)	Battery fluid, acid (8L)	173
797	Electrolito alcalino para acumuladores (8L)	Battery fluid, alkali (8L)	173

No. o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
2798	Diclorofenilfosfina (8L)	Phenylphosphorus dichloride (8L)	164
2799	Tiodiclorofenilfosfina (8L)	Phenylphosphorus thiodichloride (8L)	252
2800	Acumuladores eléctricos no derramables de electrólito líquido † (8L)	Batteries, wet, non-spillable, electric storage (8L)	121
2801	Colorante intermedio, líquido, corrosivo, n.e.p. ★ † (Grp. de Emb. I and II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Dye intermediate, liquid, corrosive, n.o.s. (PG I and II: 8L; PG III: 8L)	158
2801	Colorante líquido, corrosivo, n.e.p. ★ † (Grp. de Emb. I and II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Dye, liquid, corrosive, n.o.s. (PG I and II: 8L; PG III: 8L)	158
2802	Cloruro de cobre (8L)	Copper chloride (8L)	155
2803	Galio † (8L)	Gallium (8L)	183
2805	Hidruro de litio fundido sólido (4W)	Lithium hydride, fused solid (4W)	193
2806	Nitruro de litio (4W)	Lithium nitride (4W)	219
2807	Materiales magnetizados † (9M)	Magnetized material (9M)	202
2809	Mercurio (8L)	Mercury (8L)	204
2809	Mercurio contenido en productos manufacturados Ver 805 (8L)	Mercury contained in manufactured articles Ver 805 (8L)	204
2810	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Toxic liquid, organic, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	200
2811	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Toxic solid, organic, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	245
2812	Aluminato sódico, sólido (8L)	Sodium aluminate, solid (8L)	126
2813	Sólido que reacciona con el agua, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 4W; Grp. de Emb. III: 4W)	Water-reactive solid, n.o.s. (PG I and II: 4W; PG III: 4W)	244
2814	Sustancia infecciosa que afecte a los humanos ★ (líquida) (6L)	Infectious substance, affecting humans (liquid) (6L)	247
2814	Sustancia infecciosa que afecte a los humanos ★ (sólida) (6L)	Infectious substance, affecting humans (solid) (6L)	247
2815	N-Aminoetilpiperacina (8L)	N-Aminoethylpiperazine (8L)	127
2817	Hidrógenodifloruro amónico en solución (Grp. de Emb. II: 8P; Grp. de Emb. III: 8P)	Ammonium hydrogendifluoride solution (PG II: 8P; PG III: 8P)	192
2818	Polisulfuro de amonio en solución (Grp. de Emb. II: 8P; Grp. de Emb. III: 8P)	Ammonium polysulphide solution (PG II: 8P; PG III: 8P)	234
2819	Fosfato ácido de amilo (8L)	Amyl acid phosphate (8L)	181
2820	Ácido butírico (8L)	Butyric acid (8L)	116
2821	Fenol en solución (Grp. de Emb. II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Phenol solution (PG II: 6L; PG III: 6L)	179
2822	2-Cloropiridina (6L)	2-Chloropyridine (6L)	152
2823	Ácido crotónico, líquido (8L)	Crotonic acid, liquid (8L)	117
2823	Ácido crotónico, sólido (8L)	Crotonic acid, solid (8L)	117
2826	Clorotioformiato de etilo (8F)	Ethyl chlorothioformate (8F)	153
2829	Ácido caproico (8L)	Caproic acid (8L)	116
2830	Litioferrosilicio (4W)	Lithium ferrosilicon (4W)	201
2831	1,1,1-Tricloroetano (6L)	1,1,1-Trichloroethane (6L)	254
2834	Ácido fosforoso (8L)	Phosphorous acid (8L)	118
2835	Hidruro sódico-alumínico (4W)	Sodium aluminium hydride (4W)	194
2837	Bisulfatos en solución acuosa (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Bisulphates, aqueous solution (PG II: 8L; PG III: 8L)	134
2838	Butirato de vinilo, estabilizado (3L)	Vinyl butyrate, inhibited (3L)	139
2839	Aldol (6L)	Aldol (6L)	125
2840	Butiraldoxima (3L)	Butyraldoxime (3L)	139

no. NU ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
841	Di-n-amilamina (3P)	Di-n-amylamine (3P)	162
842	Nitroetano (3L)	Nitroethane (3L)	217
844	Calciomanganesosilicio (4W)	Calcium manganese silicon (4W)	139
845	Líquido pirofórico orgánico, n.e.p. ★ † (4W)	Pyrophoric liquid, organic, n.o.s. (4W)	200
846	Sólido pirofórico orgánico, n.e.p. ★ † (4L)	Pyrophoric solid, organic, n.o.s. (4L)	244
849	3-Cloropropanol-1 (6L)	3-Chloropropanol-1 (6L)	153
850	Propileno tetrámero (3L)	Propylene tetramer (3L)	236
851	Trifluoruro de boro, dihidratado (8L)	Boron trifluoride dihydrate (8L)	255
852	Sulfuro de dipicrilo, humidificado con 10% ó más en peso, de agua (3E)	Dipicryl sulphide, wetted with 10% or more water, by weight (3E)	247
853	Fluosilicato magnésico (6L)	Magnesium fluorosilicate (6L)	181
854	Fluosilicato amónico (6L)	Ammonium fluorosilicate (6L)	181
855	Fluosilicato de zinc (6L)	Zinc fluorosilicate (6L)	181
856	Fluosilicatos, n.e.p. (6L)	Fluorosilicates, n.o.s. (6L)	181
857	Refrigeradores que contienen gas no inflamable, no tóxico, gas licuado o amoniaco en solución (NU 2672) Ver 211 (2L)	Refrigerating machines containing non-flammable, non-toxic, liquefied gas or ammonia solution (UN 2672) Ver 211 (2L)	239
857	Refrigeradores que contienen gas licuado tóxico o amoniaco en solución con más del 50% de amoniaco (2L)	Refrigerating machines containing toxic liquefied gas or ammonia solution with more than 50% ammonia (2L)	239
858	Circonio seco en alambre, láminas o tiras (de espesor inferior a 254 micrones, pero mínimo de 18 micrones) (3L)	Zirconium, dry coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns) (3L)	148
859	Metavanadato amónico (6L)	Ammonium metavanadate (6L)	205
861	Polivanadato de amonio (6L)	Ammonium polyvanadate (6L)	234
862	Pentóxido de vanadio no fundido (6L)	Vanadium pentoxide non-fused form (6L)	224
863	Vanadato sódico amónico (6L)	Sodium ammonium vanadate (6L)	258
864	Metavanadato potásico (6L)	Potassium metavanadate (6L)	205
865	Sulfato de hidroxilamina (8L)	Hydroxylamine sulphate (8L)	246
869	Tricloruro de titanio en mezcla (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Titanium trichloride mixture (PG II: 8L; PG III: 8L)	254
870	Borohidruro alumínico (4W)	Aluminium borohydride (4W)	135
870	Borohidruro alumínico en dispositivos (4W)	Aluminium borohydride in devices (4W)	135
871	Antimonio en polvo (6L)	Antimony powder (6L)	129
872	Dibromocloropropano (Grp. de Emb. II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Dibromochloropropanes (PG II: 6L; PG III: 6L)	163
873	Dibutilaminoetanol (6L)	Dibutylaminoethanol (6L)	163
874	Alcohol furfurílico (6L)	Furfuryl alcohol (6L)	124
875	Hexaclorofeno (6L)	Hexachlorophene (6L)	189
876	Resorcinol (6L)	Resorcinol (6L)	240
878	Titanio, esponja de, en gránulos (3L)	Titanium sponge granules (3L)	252
878	Titanio, esponja de, en polvo (3L)	Titanium sponge powders (3L)	252
879	Oxicloruro de selenio (8P)	Selenium oxychloride (8P)	221
880	Hipoclorito cálcico en mezcla, hidratada con no menos del 5,5%, pero no más del 10% de agua (5L)	Calcium hypochlorite, hydrated mixture with not less than 5.5% but not more than 10% water (5L)	194
880	Hipoclorito cálcico, hidratado con no menos del 5,5%, pero no más del 10% de agua (5L)	Calcium hypochlorite, hydrated with not less than 5.5% but not more than 10% water (5L)	194
881	Catalizador de metal, seco (Grp. de Emb. I and II: 4L; Grp. de Emb. III: 4L)	Metal catalyst, dry (PG I and II: 4L; PG III: 4L)	144
2900	Sustancia infecciosa que pueda afectar a los animales ★ solamente (líquida) (6L)	Infectious substance, affecting animals only (liquid) (6L)	247

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
2900	Sustancia infecciosa que pueda afectar a los animales ★ solamente (sólida) (6L)	Infectious substance, affecting animals only (solid) (6L)	24
2901	Cloruro de bromo (2PX)	Bromine chloride (2PX)	15
2902	Plaguicida líquido, tóxico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Pesticide, liquid, toxic, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	23
2903	Plaguicida líquido, tóxico, inflamable, n.e.p. ★ de punto de inflamación de 23°C ó más (Grp. de Emb. I and II: 6F; Grp. de Emb. III: 6F)	Pesticide, liquid, toxic, flammable, n.o.s. flash point 23°C or more (PG I and II: 6F; PG III: 6F)	23
2904	Clorofenolatos, líquidos (8L)	Chlorophenolates, liquid (8L)	15
2904	Fenolatos, líquidos (8L)	Phenolates, liquid (8L)	17
2905	Clorofenolatos, sólidos (8L)	Chlorophenolates, solid (8L)	15
2905	Fenolatos, sólidos (8L)	Phenolates, solid (8L)	17
2907	Dinitrato de isosorbida en mezcla con el 60% o más de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio † (3L)	Isosorbide dinitrate mixture with 60% or more lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate (3L)	16
2910	Material radiactivo, bulto exento, artículos Ver Subsec. 10.5 (7L)	Radioactive material, excepted package, articles Ver Subsec. 10.5 (7L)	20
2910	Material radiactivo, bulto exento, artículos manufacturados con torio natural Ver Subsec. 10.5 (7L)	Radioactive material, excepted package, articles manufactured from natural thorium Ver Subsec. 10.5 (7L)	20
2910	Material radiactivo, bulto exento, artículos manufacturados con uranio empobrecido Ver Subsec. 10.5 (7L)	Radioactive material, excepted package, articles manufactured from depleted uranium Ver Subsec. 10.5 (7L)	20
2910	Material radiactivo bulto exento, artículos manufacturados con uranio natural Ver Subsec. 10.5 (7L)	Radioactive material, excepted package, articles manufactured from natural uranium Ver Subsec. 10.5 (7L)	20
2910	Material radiactivo, bulto exento, embalaje vacío Ver Subsec. 10.5 (7L)	Radioactive material, excepted package, empty packaging Ver Subsec. 10.5 (7L)	20
2910	Material radiactivo, bulto exento, instrumentos Ver Subsec. 10.5 (7L)	Radioactive material, excepted package, instruments Ver Subsec. 10.5 (7L)	20
2910	Material radiactivo, bulto exento, materiales en cantidades limitadas Ver Subsec. 10.5 (7L)	Radioactive material, excepted package, limited quantity of material Ver Subsec. 10.5 (7L)	20
2912	Material radiactivo de baja actividad específica (BAE), n.e.p. Ver Subsec. 10.5 (7L)	Radioactive material, low specific activity (LSA), n.o.s. Ver Subsec. 10.5 (7L)	20
2913	Material radiactivo, objetos contaminados en la superficie (OCS) Ver Subsec. 10.5 (7L)	Radioactive material, surface contaminated objects (SCO) Ver Subsec. 10.5 (7L)	20
2918	Material radiactivo, fisible, n.e.p. Ver Subsec. 10.5 (7L)	Radioactive material, fissile, n.o.s. Ver Subsec. 10.5 (7L)	20
2920	Líquido corrosivo inflamable, n.e.p. ★ (8F)✓	Corrosive liquid, flammable, n.o.s. (8F)	19
2921	Sólido corrosivo inflamable, n.e.p. ★ (8S)	Corrosive solid, flammable, n.o.s. (8S)	24
2922	Líquido corrosivo tóxico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 8P; Grp. de Emb. III: 8P)	Corrosive liquid, toxic, n.o.s. (PG I and II: 8P; PG III: 8P)	19
2923	Sólido corrosivo tóxico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 8P; Grp. de Emb. III: 8P)	Corrosive solid, toxic, n.o.s. (PG I and II: 8P; PG III: 8P)	24
2924	Líquido inflamable corrosivo, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 3CH; Grp. de Emb. III: 3C)	Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (PG I and II: 3CH; PG III: 3C)	19
2925	Sólido inflamable orgánico corrosivo, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 3C; Grp. de Emb. III: 3C)	Flammable solid, corrosive, organic, n.o.s. (PG II: 3C; PG III: 3C)	24
2926	Sólido inflamable, tóxico, orgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 3P; Grp. de Emb. III: 3P)	Flammable solid, toxic, organic, n.o.s. (PG II: 3P; PG III: 3P)	24
2927	Líquido tóxico corrosivo, orgánico, n.e.p. ★ (6C)	Toxic liquid, corrosive, organic, n.o.s. (6C)	20
2928	Sólido tóxico corrosivo, orgánico, n.e.p. ★ (6C)	Toxic solid, corrosive, organic, n.o.s. (6C)	24
2929	Líquido tóxico inflamable, orgánico, n.e.p. ★ (6F)	Toxic liquid, flammable, organic, n.o.s. (6F)	20
2930	Sólido tóxico inflamable, orgánico, n.e.p. ★ (6F)	Toxic solid, flammable, organic, n.o.s. (6F)	24

No. ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
'931	Sulfato de vanadilo (6L)	Vanadyl sulphate (6L)	246
'933	2-Cloropropionato de metilo (3L)	Methyl 2-chloropropionate (3L)	153
'934	2-Cloropropionato de isopropilo (3L)	Isopropyl 2-chloropropionate (3L)	153
'935	2-Cloropropionato de etilo (3L)	Ethyl 2-chloropropionate (3L)	153
'936	Ácido tioláctico (6L)	Thiolactic acid (6L)	120
'937	Alcohol alfa-metilbencílico (6L)	alpha-Methylbenzyl alcohol (6L)	124
'940	9-Fosfabiciclononanos (4L)	9-Phosphabicyclononanes (4L)	181
'940	Fosfinas de ciclooctadieno (4L)	Cyclooctadiene phosphines (4L)	182
'941	Fluoranilinas (6L)	Fluoroanilines (6L)	180
'942	2-Trifluometilanilina (6L)	2-Trifluoromethylaniline (6L)	255
'943	Tetrahidrofurfurilamina (3L)	Tetrahydrofurfurylamine (3L)	250
'945	N-Metilbutilamina (3C)	N-Methylbutylamine (3C)	206
'946	2-Amino-5-dietilaminopentano (6L)	2-Amino-5-diethylaminopentane (6L)	127
'947	Cloroacetato de isopropilo (3L)	Isopropyl chloroacetate (3L)	150
'948	3-Trifluometilanilina (6L)	3-Trifluoromethylaniline (6L)	255
'949	Hidrosulfuro sódico con un mínimo del 25% de agua de cristalización (8L)	Sodium hydrosulphide with not less than 25% water of crystallization (8L)	193
'950	Magnesio en gránulos, recubiertos de partículas de no menos de 149 micrones (4W)	Magnesium granules, coated particle size not less than 149 microns (4W)	201
'956	5-terc-Butil-2,4,6-trinitro-m-xileno (3E)	5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (3E)	138
'956	Almizcle de xileno (3E)	Musk xylene (3E)	125
'965	Dimetileterato de trifluoruro de boro (4FW)	Boron trifluoride dimethyl etherate (4FW)	168
'966	Tioglicol (6L)	Thioglycol (6L)	252
'967	Ácido sulfámico (8L)	Sulphamic acid (8L)	119
'968	Maneb, estabilizado contra el calentamiento espontáneo (4W)	Maneb, stabilized against self-heating (4W)	202
'968	Maneb preparados, estabilizados de contra el calentamiento espontáneo (4W)	Maneb preparation, stabilized against self-heating (4W)	202
'969	Ricino, bagazo † (9L)	Castor beans (9L)	240
'969	Ricino, harina † (9L)	Castor meal (9L)	240
'969	Ricino, pulpa † (9L)	Castor pomace (9L)	240
'969	Ricino, semillas † (9L)	Castor flake (9L)	240
'974	Material radiactivo en formas especiales, n.e.p. Ver Subsec. 10.5 (7L)	Radioactive material, special form, n.o.s. Ver Subsec. 10.5 (7L)	202
'975	Torio metálico, pirofórico Ver Subsec. 10.5 (7S)	Thorium metal, pyrophoric Ver Subsec. 10.5 (7S)	253
'976	Nitrato de torio, sólido Ver Subsec. 10.5 (7X)	Thorium nitrate, solid Ver Subsec. 10.5 (7X)	215
'977	Hexafluoruro de uranio, fisionable que contenga más del 1% del U-235 Ver Subsec. 10.5 (7C)	Uranium hexafluoride, fissile containing more than 1.0% U-235 Ver Subsec. 10.5 (7C)	189
'978	Hexafluoruro de uranio fisible exceptuado o no fisible Ver Subsec. 10.5 (7C)	Uranium hexafluoride fissile excepted or non-fissile Ver Subsec. 10.5 (7C)	189
'979	Uranio metálico, pirofórico Ver Subsec. 10.5 (7S)	Uranium metal, pyrophoric Ver Subsec. 10.5 (7S)	258
'980	Nitrato de uranilo hexahidratado en solución Ver Subsec. 10.5 (7C)	Uranyl nitrate hexahydrate solution Ver Subsec. 10.5 (7C)	215
'981	Nitrato de uranilo, sólido Ver Subsec. 10.5 (7X)	Uranyl nitrate, solid Ver Subsec. 10.5 (7X)	215
'982	Material radiactivo, n.e.p. Ver Subsec. 10.5 (7L)	Radioactive material, n.o.s. Ver Subsec. 10.5 (7L)	202
'983	Óxido de etileno y óxido de propileno en mezcla con el 30% ó menos de óxido de etileno (3P)	Ethylene oxide and propylene oxide mixture 30% or less ethylene oxide (3P)	222
'984	Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con el 8% o más pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario) (5L)	Hydrogen peroxide, aqueous solution with 8% or more but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary) (5L)	226

4

No. o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
2985	Clorosilanos, inflamables, corrosivos, n.e.p. (3C)	Chlorosilanes, flammable, corrosive, n.o.s. (3C)	15
2986	Clorosilanos, corrosivos, inflamables, n.e.p. (8F)	Chlorosilanes, corrosive, flammable, n.o.s. (8F)	15
2987	Clorosilanos, corrosivos, n.e.p. (8L)	Chlorosilanes, corrosive, n.o.s. (8L)	15
2988	Clorosilanos reactivos con el agua, inflamables, corrosivos, n.e.p. (4FW)	Chlorosilanes, water-reactive, flammable, corrosive, n.o.s. (4FW)	15
2989	Fosfito dibásico de plomo (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Lead phosphite, dibasic (PG II: 3L; PG III: 3L)	16
2990	Equipos de salvamento autoinflables se aplica a todos los equipos de salvamento que presentan riesgo cuando el dispositivo de inflado automático es activado por accidente Ver 905 (9L)	Life-saving appliances, self-inflating (applies to life-saving appliances that present a hazard if the self-inflating device is activated accidentally) Ver 905 (9L)	17
2991	Plaguicida a base de carbamato, líquido, tóxico, inflamable, ★ de punto de inflamación de 23°C ó más (Grp. de Emb. I and II: 6F; Grp. de Emb. III: 6F)	Carbamate pesticide, liquid, toxic, flammable, flash point 23°C or more (PG I and II: 6F; PG III: 6F)	23
2992	Plaguicida a base de carbamato, líquido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Carbamate pesticide, liquid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	23
2993	Plaguicida arsenical, líquido, tóxico, inflamable ★ de punto de inflamación de 23°C ó más (Grp. de Emb. I and II: 6F; Grp. de Emb. III: 6F)	Arsenical pesticide, liquid, toxic, flammable flash point 23°C or more (PG I and II: 6F; PG III: 6F)	23
2994	Plaguicida arsenical, líquido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Arsenical pesticide, liquid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	23
2995	Plaguicida orgánico clorado, líquido, tóxico, inflamable, ★ de punto de inflamación de 23°C ó más (Grp. de Emb. I and II: 6F; Grp. de Emb. III: 6F)	Organochlorine pesticide, liquid, toxic, flammable, flash point 23°C or more (PG I and II: 6F; PG III: 6F)	23
2996	Plaguicida orgánico clorado, líquido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Organochlorine pesticide, liquid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	23
2997	Plaguicida a base de triazina, líquido, tóxico, inflamable ★ de punto de inflamación de 23°C ó más (Grp. de Emb. I and II: 6F; Grp. de Emb. III: 6F)	Triazine pesticide, liquid, toxic, flammable, flash point 23°C or more (PG I and II: 6F; PG III: 6F)	23
2998	Plaguicida a base de triazina, líquido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Triazine pesticide, liquid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	23
3005	Plaguicida a base de tiocarbamato, líquido, tóxico, inflamable, ★ de punto de inflamación de 23°C ó más (Grp. de Emb. I and II: 6F; Grp. de Emb. III: 6F)	Thiocarbamate pesticide, liquid, toxic, flammable, flash point 23°C or more (PG I and II: 6F; PG III: 6F)	23
3006	Plaguicida a base de tiocarbamato, líquido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Thiocarbamate pesticide, liquid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	23
3009	Plaguicida a base de cobre, líquido, tóxico, inflamable, ★ de punto de inflamación de 23°C ó más (Grp. de Emb. I and II: 6F; Grp. de Emb. III: 6F)	Copper based pesticide, liquid, toxic, flammable, flash point 23°C or more (PG I and II: 6F; PG III: 6F)	23
3010	Plaguicida a base de cobre, líquido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Copper based pesticide, liquid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	23
3011	Plaguicida a base de mercurio, líquido, tóxico, inflamable, ★ de punto de inflamación de 23°C ó más (Grp. de Emb. I and II: 6F; Grp. de Emb. III: 6F)	Mercury based pesticide, liquid, toxic, flammable, flash point 23°C or more (PG I and II: 6F; PG III: 6F)	23
3012	Plaguicida a base de mercurio, líquido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Mercury based pesticide, liquid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	23
3013	Plaguicida a base de nitrofenol sustituido, líquido, tóxico, inflamable, ★ de punto de inflamación de 23°C ó más (Grp. de Emb. I and II: 6F; Grp. de Emb. III: 6F)	Substituted nitrophenol pesticide, liquid, toxic, flammable, flash point 23°C or more (PG I and II: 6F; PG III: 6F)	23
3014	Plaguicida a base de nitrofenol sustituido, líquido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Substituted nitrophenol pesticide, liquid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	23
3015	Plaguicida a base de dipiridilo, líquido, tóxico, inflamable, ★ de punto de inflamación de 23°C ó más (Grp. de Emb. I and II: 6F; Grp. de Emb. III: 6F)	Bipyridilium pesticide, liquid, toxic, flammable, flash point 23°C or more (PG I and II: 6F; PG III: 6F)	23
3016	Plaguicida a base de dipiridilo, líquido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Bipyridilium pesticide, liquid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	23

NU	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
17	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico, inflamable, ★ de punto de inflamación de 23°C ó más (Grp. de Emb. I and II: 6F; Grp. de Emb. III: 6F)	Organophosphorus pesticide, liquid, toxic, flammable, flash point 23°C or more (PG I and II: 6F; PG III: 6F)	232
18	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Organophosphorus pesticide, liquid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	232
19	Plaguicida a base de organoestaño, líquido, tóxico, inflamable ★ de punto de inflamación de 23°C ó más (Grp. de Emb. I and II: 6F; Grp. de Emb. III: 6F)	Organotin pesticide, liquid, toxic, flammable flash point 23°C or more (PG I and II: 6F; PG III: 6F)	232
20	Plaguicida a base de organoestaño, líquido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Organotin pesticide, liquid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	231
21	Plaguicida líquido, inflamable, tóxico, n.e.p. ★ de punto de inflamación inferior a 23°C (3P)	Pesticide, liquid, flammable, toxic, n.o.s. flash point less than 23°C (3P)	233
22	Óxido de 1,2-butileno, estabilizado (3H)	1,2-Butylene oxide, stabilized (3H)	221
23	2-Metil-2-heptanotiol (6F)	2-Methyl-2-heptanethiol (6F)	206
24	Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido, inflamable, tóxico ★ con un punto de inflamación menor de 23°C (3P)	Coumarin derivative pesticide, liquid, flammable, toxic flashpoint less than 23°C (3P)	230
25	Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido, tóxico, inflamable ★ de punto de inflamación de 23°C ó más (Grp. de Emb. I and II: 6F; Grp. de Emb. III: 6F)	Coumarin derivative pesticide, liquid, toxic, flammable flashpoint 23°C or more (PG I and II: 6F; PG III: 6F)	231
26	Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Coumarin derivative pesticide, liquid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	230
27	Plaguicida a base de derivados de la cumarina, sólido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Coumarin derivative pesticide, solid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	231
28	Acumuladores eléctricos secos que contienen hidróxido potásico, sólido † (8L)	Batteries, dry, containing potassium hydroxide, solid electric storage (8L)	121
48	Plaguicida a base de fosfuro aluminico (6W)	Aluminium phosphide pesticide (6W)	231
49	Haluros de alquilos de metales que reaccionan con el agua n.e.p. ★ (4W)	Metal alkyl halides, water-reactive, n.o.s. (4W)	188
49	Haluros de arilos de metales que reaccionan con el agua, n.e.p. ★ (4W)	Metal aryl halides, water-reactive, n.o.s. (4W)	188
50	Hidruros de alquilos de metales que reaccionan con el agua, n.e.p. ★ (4W)	Metal alkyl hydrides, water-reactive, n.o.s. (4W)	194
50	Hidruros de arilos de metales que reaccionan con el agua, n.e.p. ★ (4W)	Metal aryl hydrides, water-reactive, n.o.s. (4W)	194
51	Alquilos de aluminio (4W)	Aluminium alkyls (4W)	125
52	Haluros de alquilos de aluminio (4W)	Aluminium alkyl halides (4W)	188
53	Alquilos de magnesio (4W)	Magnesium alkyls (4W)	125
54	Ciclohexilmercaptano (3L)	Cyclohexyl mercaptan (3L)	147
55	2-(2-Aminoetoxi)etanol (8L)	2-(2-Aminoethoxy)ethanol (8L)	127
56	n-Heptaldehído (3L)	n-Heptaldehyde (3L)	189
57	Cloruro de trifluoroacetilo (2CP)	Trifluoroacetyl chloride (2CP)	156
64	Nitroglicerina en solución alcohólica con 5% ó menos, pero más del 1% de nitroglicerina (3L)	Nitroglycerin solution in alcohol with 5% or less but more than 1% nitroglycerin (3L)	218
3065	Bebidas alcohólicas con más del 24% pero menos del 70%, en volumen, de alcohol, en recipientes de una capacidad de 5 litros o más (3L)	Alcoholic beverages containing 70% or less but more than 24% of alcohol by volume, in receptacles, each having capacities of 5 Litres or more (3L)	132
3065	Bebidas alcohólicas con más del 70%, en volumen, de alcohol (3L)	Alcoholic beverages containing more than 70% alcohol by volume (3L)	132
3066	Materiales para pintura corrosivos (incluye disolventes o diluyentes) (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Paint related material corrosive (including paint thinning or reducing compounds) (PG II: 8L; PG III: 8L)	202

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
3066	Pintura corrosiva (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, apresto líquido, pulimentos y base líquido para laca) (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Paint corrosive (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) (PG II: 8L; PG III: 8L)	22
3070	Óxido de etileno y diclorodifluorometano en mezcla con no más del 12,5% de óxido de etileno (2L)	Ethylene oxide and dichlorodifluoromethane mixture with not more than 12.5% ethylene oxide (2L)	22
3071	Mercaptano, mezcla líquida, tóxico, inflamable, n.e.p. ★ (6F)	Mercaptan mixture, liquid, toxic, flammable, n.o.s. (6F)	20
3071	Mercaptanos líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p. ★ (6F)	Mercaptans, liquid, toxic, flammable, n.o.s. (6F)	20
3072	Equipos de salvamento de inflado no automático que contengan mercancías peligrosas entre sus componentes Ver 905 (9L)	Life-saving appliances, not self-inflating containing dangerous goods as equipment Ver 905 (9L)	17
3073	Vinilpiridinas, inhibidas (6CF)	Vinylpyridines, inhibited (6CF)	25
3076	Hidruros de alquilos de aluminio (4W)	Aluminium alkyl hydrides (4W)	19
3077	Sustancia peligrosa para el medio ambiente, sólida, n.e.p. ★ (9L)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (9L)	24
3078	Cerio torneaduras o polvo granulado (4W)	Cerium turnings or gritty powder (4W)	14
3079	Metacrilonitrilo, estabilizado (3P)	Methacrylonitrile, inhibited (3P)	20
3080	Isocianato en solución, tóxico, inflamable, n.e.p. ★ † (6F)	Isocyanate solution, toxic, flammable, n.o.s. (6F)	10
3080	Isocianatos tóxicos, inflamables, n.e.p. ★ † (6F)	Isocyanates, toxic, flammable, n.o.s. (6F)	10
3082	Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, n.e.p. ★ (9L)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (9L)	24
3083	Fluoruro de perclorilo (2PX)	Perchloryl fluoride (2PX)	11
3084	Sólido corrosivo comburente, n.e.p. ★ (8X)	Corrosive solid, oxidizing, n.o.s. (8X)	21
3085	Sólido comburente, corrosivo, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 5C; Grp. de Emb. III: 5C)	Oxidizing solid, corrosive, n.o.s. (PG I and II: 5C; PG III: 5C)	21
3086	Sólido tóxico, comburente, n.e.p. ★ (6X)	Toxic solid, oxidizing, n.o.s. (6X)	21
3087	Sólido comburente tóxico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 5P; Grp. de Emb. III: 5P)	Oxidizing solid, toxic, n.o.s. (PG I and II: 5P; PG III: 5P)	21
3088	Sólido que puede calentarse espontáneamente, orgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 4L; Grp. de Emb. III: 4L)	Self-heating solid, organic, n.o.s. (PG II: 4L; PG III: 4L)	21
3089	Metal en polvo inflamable, n.e.p. (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Metal powder, flammable, n.o.s. (PG II: 3L; PG III: 3L)	21
3090	Baterías de litio † (9W)	Lithium batteries (9W)	11
3091	Pilas de litio contenidas en equipo † Ver 912 (9W)	Lithium batteries contained in equipment Ver 912 (9W)	21
3091	Pilas de litio embaladas con equipo † Ver 918 (9W)	Lithium batteries packed with equipment Ver 918 (9W)	21
3092	1-Metoxi-2-propanol (3L)	1-Methoxy-2-propanol (3L)	21
3093	Líquido corrosivo comburente, n.e.p. ★ (8X)	Corrosive liquid, oxidizing, n.o.s. (8X)	11
3094	Líquido corrosivo que reacciona con el agua, n.e.p. ★ (8W)	Corrosive liquid, water-reactive, n.o.s. (8W)	11
3095	Sólido corrosivo que puede calentarse espontáneamente, n.e.p. ★ (8S)	Corrosive solid, self-heating, n.o.s. (8S)	21
3096	Sólido corrosivo que reacciona con el agua, n.e.p. ★ (8W)	Corrosive solid, water-reactive, n.o.s. (8W)	21
3097	Sólido inflamable comburente, n.e.p. ★ (3X)	Flammable solid, oxidizing, n.o.s. (3X)	21
3098	Líquido comburente corrosivo, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 5C; Grp. de Emb. III: 5C)	Oxidizing liquid, corrosive, n.o.s. (PG I and II: 5C; PG III: 5C)	11
3099	Líquido comburente tóxico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 5P; Grp. de Emb. III: 5P)	Oxidizing liquid, toxic, n.o.s. (PG I and II: 5P; PG III: 5P)	11

NU ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
00	Sólido comburente que puede calentarse espontáneamente, n.e.p. ★ (5S)	Oxidizing solid, self-heating, n.o.s. (5S)	242
01	Peróxido orgánico de tipo B, líquido ★ † (5E)	Organic peroxide type B, liquid (5E)	227
02	Peróxido orgánico de tipo B, sólido ★ † (5E)	Organic peroxide type B, solid (5E)	227
03	Peróxido orgánico de tipo C, líquido ★ † (5L)	Organic peroxide type C, liquid (5L)	227
04	Peróxido orgánico de tipo C, sólido ★ † (5L)	Organic peroxide type C, solid (5L)	227
05	Peróxido orgánico de tipo D, líquido ★ † (5L)	Organic peroxide type D, liquid (5L)	227
06	Peróxido orgánico de tipo D, sólido ★ † (5L)	Organic peroxide type D, solid (5L)	227
07	Peróxido orgánico de tipo E, líquido ★ † (5L)	Organic peroxide type E, liquid (5L)	227
08	Peróxido orgánico de tipo E, sólido ★ † (5L)	Organic peroxide type E, solid (5L)	227
09	Peróxido orgánico de tipo F, líquido ★ † (5L)	Organic peroxide type F, liquid (5L)	227
10	Peróxido orgánico de tipo F, sólido ★ † (5L)	Organic peroxide type F, solid (5L)	227
11	Peróxido orgánico de tipo B, líquido, de temperatura controlada ★ † (5E)	Organic peroxide type B, liquid, temperature controlled (5E)	227
12	Peróxido orgánico de tipo B, sólido, de temperatura controlada ★ † (5E)	Organic peroxide type B, solid, temperature controlled (5E)	227
13	Peróxido orgánico de tipo C, líquido, de temperatura controlada ★ † (5S)	Organic peroxide type C, liquid, temperature controlled (5S)	227
14	Peróxido orgánico de tipo C, sólido, de temperatura controlada ★ † (5S)	Organic peroxide type C, solid, temperature controlled (5S)	227
15	Peróxido orgánico de tipo D, líquido, de temperatura controlada ★ † (5S)	Organic peroxide type D, liquid, temperature controlled (5S)	227
16	Peróxido orgánico de tipo D, sólido, de temperatura controlada ★ † (5S)	Organic peroxide type D, solid, temperature controlled (5S)	227
17	Peróxido orgánico de tipo E, líquido, de temperatura controlada ★ † (5S)	Organic peroxide type E, liquid, temperature controlled (5S)	227
18	Peróxido orgánico de tipo E, sólido, de temperatura controlada ★ † (5S)	Organic peroxide type E, solid, temperature controlled (5S)	228
19	Peróxido orgánico de tipo F, líquido, de temperatura controlada ★ † (5S)	Organic peroxide type F, liquid, temperature controlled (5S)	227
20	Peróxido orgánico de tipo F, sólido, de temperatura controlada ★ † (5S)	Organic peroxide type F, solid, temperature controlled (5S)	228
21	Sólido comburente que reacciona con el agua, n.e.p. ★ (5W)	Oxidizing solid, water-reactive, n.o.s. (5W)	242
22	Líquido tóxico comburente, n.e.p. ★ (6X)	Toxic liquid, oxidizing, n.o.s. (6X)	200
23	Líquido tóxico que reacciona con el agua, n.e.p. ★ (6W)	Toxic liquid, water-reactive, n.o.s. (6W)	200
24	Sólido tóxico que puede calentarse espontáneamente, n.e.p. ★ (6S)	Toxic solid, self-heating, n.o.s. (6S)	245
25	Sólido tóxico que reacciona con el agua, n.e.p. ★ (6W)	Toxic solid, water-reactive, n.o.s. (6W)	245
26	Sólido que puede calentarse espontáneamente, corrosivo, orgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 4C; Grp. de Emb. III: 4C)	Self-heating solid, corrosive, organic, n.o.s. (PG II: 4C; PG III: 4C)	244
27	Sólido que puede calentarse espontáneamente, comburente, n.e.p. ★ (4X)	Self-heating solid, oxidizing, n.o.s. (4X)	244
28	Sólido que puede calentarse espontáneamente, tóxico, orgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 4P; Grp. de Emb. III: 4P)	Self-heating solid, toxic, organic, n.o.s. (PG II: 4P; PG III: 4P)	244
29	Líquido que reacciona con el agua, corrosivo, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 4CW; Grp. de Emb. III: 4CW)	Water-reactive liquid, corrosive, n.o.s. (PG I and II: 4CW; PG III: 4CW)	200
30	Líquido que reacciona con el agua, tóxico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 4PW; Grp. de Emb. III: 4PW)	Water-reactive liquid, toxic, n.o.s. (PG I and II: 4PW; PG III: 4PW)	200

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Pág.
3131	Sólido que reacciona con el agua, corrosivo, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 4CW; Grp. de Emb. III: 4CW)	Water-reactive solid, corrosive, n.o.s. (PG I and II: 4CW; PG III: 4CW)	
3132	Sólido que reacciona con el agua, inflamable, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 4FW; Grp. de Emb. III: 4FW)	Water-reactive solid, flammable, n.o.s. (PG I and II: 4FW; PG III: 4FW)	
3133	Sólido que reacciona con el agua, comburente, n.e.p. ★ (4WX)	Water-reactive solid, oxidizing, n.o.s. (4WX)	
3134	Sólido que reacciona con el agua, tóxico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 4PW; Grp. de Emb. III: 4PW)	Water-reactive solid, toxic, n.o.s. (PG I and II: 4PW; PG III: 4PW)	
3135	Sólido que reacciona con el agua y que puede calentarse espontáneamente, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 4SW; Grp. de Emb. III: 4SW)	Water-reactive solid, self-heating, n.o.s. (PG I and II: 4SW; PG III: 4SW)	
3136	Trifluometano, líquido refrigerado (2L)	Trifluoromethane, refrigerated liquid (2L)	
3137	Sólido comburente inflamable, n.e.p. ★ (5F)	Oxidizing solid, flammable, n.o.s. (5F)	
3138	Etileno, acetileno y propileno en mezcla, líquida refrigerada con un mínimo del 71,5% de etileno, un máximo del 22,5% de acetileno y un máximo del 6% de propileno (10L)	Ethylene, acetylene and propylene mixture, refrigerated liquid containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene (10L)	
3139	Líquido comburente, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 5L; Grp. de Emb. III: 5L)	Oxidizing liquid, n.o.s. (PG I and II: 5L; PG III: 5L)	
3140	Alcaloides, líquidos, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Alkaloids, liquid, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	
3140	Alcaloides, sales de, líquidas, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Alkaloid salts, liquid, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	
3141	Antimonio, compuesto inorgánico líquido de, n.e.p. (6L)	Antimony compound, inorganic, liquid, n.o.s. (6L)	
3142	Desinfectante líquido, tóxico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Disinfectant, liquid, toxic, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	
3143	Colorante intermedio, sólido, tóxico, n.e.p. ★ † (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Dye intermediate, solid, toxic, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	
3143	Colorante sólido, tóxico, n.e.p. ★ † (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Dye, solid, toxic, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	
3144	Nicotina, compuesto líquido de, n.e.p. (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Nicotine compound, liquid, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	
3144	Preparado líquido a base de nicotina, n.e.p. (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Nicotine preparation, liquid, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	
3145	Alquilfenoles líquidos, n.e.p. (incluidos los homólogos C ₂ - C ₁₂) (Grp. de Emb. I and II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Alkylphenols, liquid, n.o.s. (including C ₂ - C ₁₂ homologues) (PG I and II: 8L; PG III: 8L)	
3146	Organoestaño, compuesto de, sólido, n.e.p. (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Organotin compound, solid, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	
3147	Colorante intermedio, sólido, corrosivo, n.e.p. ★ † (Grp. de Emb. I and II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Dye intermediate, solid, corrosive, n.o.s. (PG I and II: 8L; PG III: 8L)	
3147	Colorante sólido, corrosivo, n.e.p. ★ † (Grp. de Emb. I and II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Dye, solid, corrosive, n.o.s. (PG I and II: 8L; PG III: 8L)	
3148	Líquido que reacciona con el agua, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 4W; Grp. de Emb. III: 4W)	Water-reactive liquid, n.o.s. (PG I and II: 4W; PG III: 4W)	
3149	Peróxido de hidrógeno y ácido peroxiacético en mezcla con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, estabilizado (5C)	Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, stabilized (5C)	
3150	Dispositivos pequeños accionados por hidrocarburos gaseosos con dispositivo de escape (10L)	Devices, small, hydrocarbon gas powered with release device (10L)	
3150	Recargas de hidrocarburos gaseosos para pequeños artefactos con dispositivo de escape (10L)	Hydrocarbon gas refills for small devices with release device (10L)	
3151	Bifenilos polihalogenados líquidos (9L)	Polyhalogenated biphenyls, liquid (9L)	
3151	Terfenilos polihalogenados líquidos (9L)	Polyhalogenated terphenyls, liquid (9L)	

No. ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
152	Bifenilos polihalogenados sólidos (9L)	Polyhalogenated biphenyls, solid (9L)	133
152	Terfenilos polihalogenados sólidos (9L)	Polyhalogenated terphenyls, solid (9L)	249
153	Eter perfluorometilvinílico (10L)	Perfluoro (methyl vinyl ether) (10L)	176
154	Eter perfluoroetilvinílico (10L)	Perfluoro (ethyl vinyl ether) (10L)	176
155	Pentaclorofenol (6L)	Pentachlorophenol (6L)	223
156	Gas comprimido comburente, n.e.p. ★ (2X)	Compressed gas, oxidizing, n.o.s. (2X)	183
157	Gas licuado comburente, n.e.p. ★ (2X)	Liquefied gas, oxidizing, n.o.s. (2X)	184
158	Gas líquido refrigerado, n.e.p. ★ (2L)	Gas, refrigerated liquid, n.o.s. (2L)	185
159	1,1,1,2-Tetrafluoetano (2L)	1,1,1,2-Tetrafluoroethane (2L)	250
159	Gas refrigerante R 134a (2L)	Refrigerant gas R 134a (2L)	186
160	Gas licuado tóxico inflamable, n.e.p. ★ (10P)	Liquefied gas, toxic, flammable, n.o.s. (10P)	185
161	Gas licuado inflamable, n.e.p. ★ (10L)	Liquefied gas, flammable, n.o.s. (10L)	184
162	Gas licuado tóxico, n.e.p. ★ (2P)	Liquefied gas, toxic, n.o.s. (2P)	184
163	Gas licuado, n.e.p. ★ (2L)	Liquefied gas, n.o.s. (2L)	184
164	Objetos hidráulicos a presión que contengan gas no inflamable (2L)	Articles, pressurized, hydraulic containing non-flammable gas (2L)	220
164	Objetos neumáticos a presión que contengan gas no inflamable (2L)	Articles, pressurized, pneumatic containing non-flammable gas (2L)	220
165	Depósitos de carburante para sistemas motores hidráulicos de aeronaves (que contengan mezclas de hidrazina anhidra e hidrazina de metilo) (carburante M86) (3CP)	Aircraft hydraulic power unit fuel tank (containing a mixture of anhydrous hydrazine and methyl hydrazine) (M86 fuel) (3CP)	161
166	Motores de combustión interna (accionados por LPG) incluso los instalados en máquinas o vehículos (9L)	Engines, internal combustion (flammable gas powered) including where fitted in machinery or vehicles (9L)	210
166	Motores de combustión interna (que no sean los accionados por LPG) incluso los instalados en máquinas o vehículos (9L)	Engines, internal combustion (flammable liquid powered) including where fitted in machinery or vehicles (9L)	210
166	Vehículo (propulsado por gas inflamable) incluyendo aquellos que contengan un motor de combustión interna (9L)	Vehicle (flammable gas powered) including when containing an internal combustion engine (9L)	258
166	Vehículo (propulsado por líquido inflamable) incluyendo aquellos que contengan un motor de combustión interna (9L)	Vehicle (flammable liquid powered) including when containing an internal combustion engine (9L)	258
167	Muestra de gas no sometido a presión inflamable, n.e.p. no refrigerado líquido (10L)	Gas sample, non-pressurized, flammable, n.o.s. not refrigerated liquid (10L)	210
168	Muestra de gas no sometido a presión tóxico inflamable, n.e.p. no refrigerado líquido (10P)	Gas sample, non-pressurized, toxic, flammable, n.o.s., not refrigerated liquid (10P)	210
169	Muestra de gas no sometido a presión tóxico, n.e.p. no refrigerado líquido (2P)	Gas sample, non-pressurized, toxic, n.o.s., not refrigerated liquid (2P)	210
170	Aluminio, escoria de, caliente † (4W)	Aluminium dross, hot (4W)	126
170	Aluminio, escoria de, húmeda † (4W)	Aluminium dross, wet (4W)	126
170	Subproductos fundidos del aluminio † (Grp. de Emb. II: 4W; Grp. de Emb. III: 4W)	Aluminium smelting by-products (PG II: 4W; PG III: 4W)	245
170	Subproductos refundidos del aluminio † (Grp. de Emb. II: 4W; Grp. de Emb. III: 4W)	Aluminium remelting by-products (PG II: 4W; PG III: 4W)	245
171	Equipos propulsados mediante baterías (9L)	Battery-powered equipment (9L)	174
171	Vehículos propulsados mediante baterías (9L)	Battery-powered vehicle (9L)	258
172	Toxinas líquidas, extraídas de materias orgánicas vivas, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Toxins, liquid, extracted from living sources, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	253

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
3172	Toxinas sólidas, extraídas de materias orgánicas vivas, n.e.p., ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Toxins, solid, extracted from living sources, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	2
3174	Disulfuro de titanio (4L)	Titanium disulphide (4L)	1
3175	Sólidos que contienen líquido inflamable, n.e.p. ★ (3L)	Solids containing flammable liquid, n.o.s. (3L)	2
3176	Sólido inflamable orgánico fundido, n.e.p. ★ (3L)	Flammable solid, organic, molten, n.o.s. (3L)	2
3178	Sólido inflamable inorgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Flammable solid, inorganic, n.o.s. (PG II: 3L; PG III: 3L)	2
3179	Sólido inflamable, tóxico, inorgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 3P; Grp. de Emb. III: 3P)	Flammable solid, toxic, inorganic, n.o.s. (PG II: 3P; PG III: 3P)	2
3180	Sólido inflamable, corrosivo, inorgánico n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 3C; Grp. de Emb. III: 3C)	Flammable solid, corrosive, inorganic, n.o.s. (PG II: 3C; PG III: 3C)	2
3181	Sales metálicas de compuestos orgánicos, inflamable, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Metal salts of organic compounds, flammable, n.o.s. (PG II: 3L; PG III: 3L)	2
3182	Hidruros metálicos inflamables, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Metal hydrides, flammable, n.o.s. (PG II: 3L; PG III: 3L)	1
3183	Líquido que puede calentarse espontáneamente, orgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 4L; Grp. de Emb. III: 4L)	Self-heating liquid, organic, n.o.s. (PG II: 4L; PG III: 4L)	2
3184	Líquido que puede calentarse espontáneamente, tóxico, orgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 4P; Grp. de Emb. III: 4P)	Self-heating liquid, toxic, organic, n.o.s. (PG II: 4P; PG III: 4P)	2
3185	Líquido que puede calentarse espontáneamente, corrosivo, orgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 4C; Grp. de Emb. III: 4C)	Self-heating liquid, corrosive, organic, n.o.s. (PG II: 4C; PG III: 4C)	2
3186	Líquido que puede calentarse espontáneamente, inorgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 4L; Grp. de Emb. III: 4L)	Self-heating liquid, inorganic, n.o.s. (PG II: 4L; PG III: 4L)	2
3187	Líquido que puede calentarse espontáneamente, tóxico, inorgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 4P; Grp. de Emb. III: 4P)	Self-heating liquid, toxic, inorganic, n.o.s. (PG II: 4P; PG III: 4P)	2
3188	Líquido que puede calentarse espontáneamente, corrosivo, inorgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 4C; Grp. de Emb. III: 4C)	Self-heating liquid, corrosive, inorganic, n.o.s. (PG II: 4C; PG III: 4C)	2
3189	Metal en polvo que puede calentarse espontáneamente, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 4L; Grp. de Emb. III: 4L)	Metal powder, self-heating, n.o.s. (PG II: 4L; PG III: 4L)	2
3190	Sólido que puede calentarse espontáneamente, inorgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 4L; Grp. de Emb. III: 4L)	Self-heating solid, inorganic, n.o.s. (PG II: 4L; PG III: 4L)	2
3191	Sólido que puede calentarse espontáneamente, tóxico, inorgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 4P; Grp. de Emb. III: 4P)	Self-heating solid, toxic, inorganic, n.o.s. (PG II: 4P; PG III: 4P)	2
3192	Sólido que puede calentarse espontáneamente, corrosivo, inorgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 4C; Grp. de Emb. III: 4C)	Self-heating solid, corrosive, inorganic, n.o.s. (PG II: 4C; PG III: 4C)	2
3194	Líquido pirofórico inorgánico, n.e.p. ★ † (4W)	Pyrophoric liquid, inorganic, n.o.s. (4W)	2
3200	Sólido pirofórico inorgánico, n.e.p. ★ † (4L)	Pyrophoric solid, inorganic, n.o.s. (4L)	2
3203	Compuesto organometálico pirofórico, que reacciona con el agua, n.e.p. ★ (4W)	Pyrophoric organometallic compound, water-reactive, n.o.s. (4W)	1
3205	Metales alcalinotérreos, alcoholatos de, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 4L; Grp. de Emb. III: 4L)	Alkaline earth metal alcoholates, n.o.s. (PG II: 4L; PG III: 4L)	2
3206	Metales alcalinos, alcoholatos de, que pueden calentarse espontáneamente, corrosivos, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 4C; Grp. de Emb. III: 4C)	Alkali metal alcoholates, self-heating, corrosive, n.o.s. (PG II: 4C; PG III: 4C)	2

no. ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
207	Compuesto organometálico que reaccionan con el agua, inflamables, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 4FW; Grp. de Emb. III: 4FW)	Organometallic compound, water-reactive, flammable, n.o.s. (PG I and II: 4FW; PG III: 4FW)	159
207	Dispersión de compuesto organometálico que reacciona con el agua, inflamable, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 4FW; Grp. de Emb. III: 4FW)	Organometallic compound dispersion, water-reactive, flammable, n.o.s. (PG I and II: 4FW; PG III: 4FW)	172
207	Solución de compuesto organometálico que reacciona con el agua, inflamable, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 4FW; Grp. de Emb. III: 4FW)	Organometallic compound solution, water-reactive, flammable, n.o.s. (PG I and II: 4FW; PG III: 4FW)	245
208	Sustancia metálica que reacciona con el agua, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 4W; Grp. de Emb. III: 4W)	Metallic substance, water-reactive, n.o.s. (PG I and II: 4W; PG III: 4W)	248
209	Sustancia metálica que reacciona con el agua y que puede calentarse espontáneamente, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 4SW; Grp. de Emb. III: 4SW)	Metallic substance, water-reactive, self-heating, n.o.s. (PG I and II: 4SW; PG III: 4SW)	248
210	Cloratos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p. (Grp. de Emb. II: 5L; Grp. de Emb. III: 5L)	Chlorates, inorganic, aqueous solution, n.o.s. (PG II: 5L; PG III: 5L)	149
211	Percloratos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p. (Grp. de Emb. II: 5L; Grp. de Emb. III: 5L)	Perchlorates, inorganic, aqueous solution, n.o.s. (PG II: 5L; PG III: 5L)	225
212	Hipocloritos inorgánicos, n.e.p. (5L)	Hypochlorites, inorganic, n.o.s. (5L)	195
213	Bromatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p. (Grp. de Emb. II: 5L; Grp. de Emb. III: 5L)	Bromates, inorganic, aqueous solution, n.o.s. (PG II: 5L; PG III: 5L)	136
214	Permanganatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p. (5L)	Permanganates, inorganic, aqueous solution, n.o.s. (5L)	226
215	Persulfatos inorgánicos, n.e.p. (5L)	Persulphates, inorganic, n.o.s. (5L)	228
216	Persulfatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p. (5L)	Persulphates, inorganic, aqueous solution, n.o.s. (5L)	228
218	Nitratos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p. (Grp. de Emb. II: 5L; Grp. de Emb. III: 5L)	Nitrates, inorganic, aqueous solution, n.o.s. (PG II: 5L; PG III: 5L)	215
219	Nitritos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p. (Grp. de Emb. II: 5L; Grp. de Emb. III: 5L)	Nitrites, inorganic, aqueous solution, n.o.s. (PG II: 5L; PG III: 5L)	216
220	Gas refrigerante R 125 (2L)	Refrigerant gas R 125 (2L)	186
220	Pentafluoretano (2L)	Pentafluoroethane (2L)	223
221	Líquido de reacción espontánea de tipo B ★ (3E)	Self-reactive liquid type B (3E)	199
222	2-Diazo-1-naftol-4-sulfocloruro	2-Diazo-1-naphthol-4-sulphochloride	162
222	2-Diazo-1-naftol-5-sulfocloruro	2-Diazo-1-naphthol-5-sulphochloride	163
222	Sólido de reacción espontánea de tipo B ★ (3E)	Self-reactive solid type B (3E)	243
223	Líquido de reacción espontánea de tipo C ★ (3L)	Self-reactive liquid type C (3L)	199
224	Sólido de reacción espontánea de tipo C ★ (3L)	Self-reactive solid type C (3L)	243
225	Líquido de reacción espontánea de tipo D ★ (3L)	Self-reactive liquid type D (3L)	199
226	Sólido de reacción espontánea de tipo D ★ (3L)	Self-reactive solid type D (3L)	243
227	Líquido de reacción espontánea de tipo E ★ (3L)	Self-reactive liquid type E (3L)	199
228	Sólido de reacción espontánea de tipo E ★ (3L)	Self-reactive solid type E (3L)	243
229	Líquido de reacción espontánea de tipo F ★ (3L)	Self-reactive liquid type F (3L)	199
230	Sólido de reacción espontánea de tipo F ★ (3L)	Self-reactive solid type F (3L)	243
231	Líquido de reacción espontánea de tipo B, temperatura controlada ★ (3E)	Self-reactive liquid type B, temperature controlled (3E)	199
232	Sólido de reacción espontánea de tipo B, temperatura controlada ★ (3E)	Self-reactive solid type B, temperature controlled (3E)	243
233	Líquido de reacción espontánea de tipo C, temperatura controlada ★ (3S)	Self-reactive liquid type C, temperature controlled (3S)	199
234	Sólido de reacción espontánea de tipo C, temperatura controlada ★ (3S)	Self-reactive solid type C, temperature controlled (3S)	243

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
3235	Líquido de reacción espontánea de tipo D, temperatura controlada ★ (3S)	Self-reactive liquid type D, temperature controlled (3S)	199
3236	Sólido de reacción espontánea de tipo D, temperatura controlada ★ (3S)	Self-reactive solid type D, temperature controlled (3S)	243
3237	Líquido de reacción espontánea de tipo E, temperatura controlada ★ (3S)	Self-reactive liquid type E, temperature controlled (3S)	199
3238	Sólido de reacción espontánea de tipo E, temperatura controlada ★ (3S)	Self-reactive solid type E, temperature controlled (3S)	243
3239	Líquido de reacción espontánea de tipo F, temperatura controlada ★ (3S)	Self-reactive liquid type F, temperature controlled (3S)	199
3240	Sólido de reacción espontánea de tipo F, temperatura controlada ★ (3S)	Self-reactive solid type F, temperature controlled (3S)	243
3241	2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol (3L)	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol (3L)	136
3242	Azodicarbonamida (3L)	Azodicarbonamide (3L)	131
3243	Sólidos que contienen líquido tóxico, n.e.p. ★ (6L)	Solids containing toxic liquid, n.o.s. (6L)	245
3244	Sólidos que contienen líquido corrosivo, n.e.p. ★ (8L)	Solids containing corrosive liquid, n.o.s. (8L)	245
3245	Microorganismos que han sufrido mutación genética (9L)	Genetically modified micro-organisms (9L)	208
3246	Cloruro de metanosulfonilo (6C)	Methanesulphonyl chloride (6C)	156
3247	Peroxoborato sódico, anhidro (5L)	Sodium peroxoborate, anhydrous (5L)	228
3248	Medicamento líquido inflamable, tóxico, n.e.p. (Grp. de Emb. II: 3P; Grp. de Emb. III: 3P)	Medicine, liquid, flammable, toxic, n.o.s. (PG II: 3P; PG III: 3P)	203
3249	Medicamento sólido tóxico, n.e.p. (Grp. de Emb. II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Medicine, solid, toxic, n.o.s. (PG II: 6L; PG III: 6L)	203
3250	Ácido cloroacético fundido (6C)	Chloroacetic acid, molten (6C)	116
3251	Mononitrato-5-de isosórbida (3L)	Isosorbide-5-mononitrate (3L)	209
3252	Difluometano (10L)	Difluoromethane (10L)	166
3252	Gas refrigerante R 32 (10L)	Refrigerant gas R 32 (10L)	185
3253	Triosilicato de disodio (8L)	Disodium trioxosilicate (8L)	251
3254	Fosfato de tributilo (4L)	Tributylphosphane (4L)	181
3255	Hipoclorito de terc-butilo (4C)	tert-Butyl hypochlorite (4C)	191
3256	Líquido a temperatura elevada, inflamable, n.e.p. de punto de inflamación superior a 60,5°C, a una temperatura igual o superior a su punto de inflamación (3L)	Elevated temperature liquid, flammable, n.o.s. with flash point above 60.5°C, at or above its flash point (3L)	191
3257	Líquido a temperatura elevada, n.e.p. a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluyendo metales fundidos, sales, etc.) (9L)	Elevated temperature liquid, n.o.s. at or above 100°C and below its flash point (including molten metals, molten salts, etc.) (9L)	191
3258	Sólido a temperatura elevada, n.e.p. a una temperatura igual o superior a 240°C (9L)	Elevated temperature solid, n.o.s. at or above 240°C (9L)	241
3259	Aminas sólidas, corrosivas, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Amines, solid, corrosive, n.o.s. (PG I and II: 8L; PG III: 8L)	121
3259	Poliaminas sólidas, corrosivas, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Polyamines, solid, corrosive, n.o.s. (PG I and II: 8L; PG III: 8L)	231
3260	Sólido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Corrosive solid, acidic, inorganic, n.o.s. (PG I and II: 8L; PG III: 8L)	241
3261	Sólido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Corrosive solid, acidic, organic, n.o.s. (PG I and II: 8L; PG III: 8L)	241
3262	Sólido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Corrosive solid, basic, inorganic, n.o.s. (PG I and II: 8L; PG III: 8L)	241
3263	Sólido corrosivo, básico, orgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Corrosive solid, basic, organic, n.o.s. (PG I and II: 8L; PG III: 8L)	241

ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
64	Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (PG I and II: 8L; PG III: 8L)	199
65	Líquido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (PG I and II: 8L; PG III: 8L)	199
66	Líquido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s. (PG I and II: 8L; PG III: 8L)	199
67	Líquido corrosivo, básico, orgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (PG I and II: 8L; PG III: 8L)	199
68	Infladores de bolsas de aire, pirotécnicos (9L)	Air bag inflators pyrotechnic (9L)	195
68	Módulos para bolsas inflables, pirotécnicos (9L)	Air bag modules pyrotechnic (9L)	209
68	Pretensores de cinturones de seguridad, pirotécnico (9L)	Seat-belt pretensioners pyrotechnic (9L)	235
69	Equipo de resina de poliéster † (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Polyester resin kit (PG II: 3L; PG III: 3L)	174
70	Filtros de membrana de nitrocelulosa (3L)	Nitrocellulose membrane filters (3L)	180
71	Éteres, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Ethers, n.o.s. (PG II: 3L; PG III: 3L)	176
72	Ésteres, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. II: 3L; Grp. de Emb. III: 3L)	Esters, n.o.s. (PG II: 3L; PG III: 3L)	175
73	Nitrilos inflamables, tóxicos, n.e.p. ★ (3HP)	Nitriles, flammable, toxic, n.o.s. (3HP)	216
74	Alcoholatos en solución, n.e.p. ★ (3C)	Alcoholates solution, n.o.s. in alcohol (3C)	124
75	Nitrilos tóxicos, inflamables, n.e.p. ★ (6F)	Nitriles, toxic, flammable, n.o.s. (6F)	216
76	Nitrilos líquidos, tóxicos, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Nitriles, liquid, toxic, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	216
76	Nitrilos sólidos, tóxicos, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Nitriles, solid, toxic, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	216
77	Cloroformatos tóxicos, corrosivos, n.e.p. ★ (6C)	Chloroformates, toxic, corrosive, n.o.s. (6C)	152
78	Compuesto organofosforoso, líquido, tóxico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Organophosphorus compound, liquid, toxic, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	159
78	Compuesto organofosforoso sólido, tóxico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Organophosphorus compound, solid, toxic, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	159
79	Compuesto organofosforoso, tóxico, inflamable, n.e.p. ★ (6F)	Organophosphorus compound, toxic, flammable, n.o.s. (6F)	159
80	Compuesto organoarsenical, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Organoarsenic compound, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	159
81	Carbonilos metálicos, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Metal carbonyls, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	140
82	Compuesto organometálico, tóxico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Organometallic compound, toxic, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	159
83	Compuesto de selenio, n.e.p. (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Selenium compound, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	159
84	Compuesto de telurio, n.e.p. (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Tellurium compound, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	159
85	Compuesto de vanadio, n.e.p. (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Vanadium compound, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	159
286	Líquido inflamable, tóxico, corrosivo, n.e.p. ★ (3CP)	Flammable liquid, toxic, corrosive, n.o.s. (3CP)	200
287	Líquido tóxico, inorgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Toxic liquid, inorganic, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	200
288	Sólido tóxico, inorgánico, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Toxic solid, inorganic, n.o.s. (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	245
289	Líquido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.p. ★ (6C)	Toxic liquid, corrosive, inorganic, n.o.s. (6C)	200
290	Sólido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.p. ★ (6C)	Toxic solid, corrosive, inorganic, n.o.s. (6C)	245
3291	Desechos biomédicos, n.e.p. (6L)	Biomedical waste, n.o.s. (6L)	161
3291	Desechos clínicos no específicos, n.e.p. (6L)	Clinical waste, unspecified, n.o.s. (6L)	161

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
3291	Desechos médico regulado, n.e.p. (6L)	Regulated medical waste, n.o.s. (6L)	16
3291	Desechos médicos, n.e.p. (6L)	Medical waste, n.o.s. (6L)	16
3292	Baterías que contienen sodio † (4W)	Batteries, containing sodium (4W)	13
3292	Pilas que contienen sodio † (4W)	Cells, containing sodium (4W)	22
3293	Hidrazina en solución acuosa con un máxima del 37% por peso (6L)	Hydrazine, aqueous solution with not more than 37% hydrazine, by weight (6L)	19
3294	Cianuro de hidrógeno en solución alcohólica con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno (6F)	Hydrogen cyanide, solution in alcohol with not more than 45% hydrogen cyanide (6F)	14
3295	Hidrocarburos líquidos, n.e.p. (Grp. de Emb. I and II: 3H; Grp. de Emb. III: 3L)	Hydrocarbons, liquid, n.o.s. (PG I and II: 3H; PG III: 3L)	19
3296	Gas refrigerante R 227 (2L)	Refrigerant gas R 227 (2L)	18
3296	Heptafluoropropano (2L)	Heptafluoropropane (2L)	18
3297	Mezcla de óxido de etileno y clorotetrafluoroetano con un máximo del 8,8% de óxido de etileno (2L)	Ethylene oxide and chlorotetrafluoroethane mixture with not more than 8.8% ethylene oxide (2L)	20
3298	Mezcla de óxido de etileno y pentafluoroetano con un máximo del 7,9% de óxido de etileno (2L)	Ethylene oxide and pentafluoroethane mixture with not more than 7.9% ethylene oxide (2L)	20
3299	Mezcla de óxido de etileno y tetrafluoroetano con un máximo de 5,6% de óxido de etileno (2L)	Ethylene oxide and tetrafluoroethane mixture with not more than 5.6% ethylene oxide (2L)	20
3300	Mezcla de óxido de etileno y dióxido de carbono con más del 87% de óxido de etileno (10P)	Ethylene oxide and carbon dioxide mixture with more than 87% ethylene oxide (10P)	20
3301	Líquido corrosivo que puede calentarse, espontáneamente, n.e.p. ★ (8L)	Corrosive liquid, self-heating, n.o.s. (8L)	19
3302	Acrilato de 2-dimetilaminoetilo (6L)	2-Dimethylaminoethyl acrylate (6L)	12
3303	Gas comprimido, tóxico, comburente, n.e.p. ★ (2X)	Compressed gas, toxic, oxidizing, n.o.s. (2X)	18
3304	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.p. ★ (2C)	Compressed gas, toxic, corrosive, n.o.s. (2C)	18
3305	Gas comprimido, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. ★ (10C)	Compressed gas, toxic, flammable, corrosive, n.o.s. (10C)	18
3306	Gas comprimido, tóxico, comburente, corrosivo, n.e.p. ★ (2CX)	Compressed gas, toxic, oxidizing, corrosive, n.o.s. (2CX)	18
3307	Gas licuado; tóxico, comburente, n.e.p. ★ (2X)	Liquefied gas, toxic, oxidizing, n.o.s. (2X)	18
3308	Gas licuado, tóxico corrosivo, n.e.p. ★ (2C)	Liquefied gas, toxic, corrosive, n.o.s. (2C)	18
3309	Gas licuado, tóxico inflamable, corrosivo, n.e.p. ★ (10C)	Liquefied gas, toxic, flammable, corrosive, n.o.s. (10C)	18
3310	Gas licuado, tóxico, comburente, corrosivo, n.e.p. ★ (2CX)	Liquefied gas, toxic, oxidizing, corrosive, n.o.s. (2CX)	18
3311	Gas líquido refrigerado, comburente, n.e.p. ★ (2X)	Gas, refrigerated liquid, oxidizing, n.o.s. (2X)	18
3312	Gas líquido refrigerado, inflamable, n.e.p. ★ (10L)	Gas, refrigerated liquid, flammable, n.o.s. (10L)	18
3313	Pigmentos orgánicos que pueden calentarse espontáneamente (Grp. de Emb. II: 4L; Grp. de Emb. III: 4L)	Organic pigments, self-heating (PG II: 4L; PG III: 4L)	22
3314	Compuesto plástico para moldeo en pasta, lámina o cuerda extruída que desprende vapores inflamables (9L)	Plastics moulding compound in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour (9L)	15
3315	Muestra química tóxica líquida o sólida † (6L)	Chemical sample, toxic liquid or solid (6L)	21
3316	Juegos de primeros auxilios † (9L)	First aid kit (9L)	19
3316	Juegos de química † (9L)	Chemical kit (9L)	19
3317	2-Amino-4-6-dinitrofenol, humedecido con el 20% o más de agua por masa (3E)	2-Amino-4,6-dinitrophenol, wetted with 20% or more water by mass (3E)	12
3318	Amoníaco en solución acuosa de densidad relativa (peso específico) inferior a 0,880 a 15°C, con más del 50% de amoníaco (2CP)	Ammonia solution relative density (specific gravity) less than 0.880 at 15°C in water, with more than 50% ammonia (2CP)	12
3319	Nitroglicerina en mezcla, desensibilizada, sólida, n.e.p. ★ con más del 2% pero no más del 10% de nitroglicerina desensibilizada por masa (3L)	Nitroglycerin mixture desensitized, solid, n.o.s. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass (3L)	21

o. NU ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
320	Borohidruro sódico e hidróxido sódico en solución con un máximo del 12% de borohidruro sódico y un máximo del 40% de hidróxido sódico por masa (Grp. de Emb. II: 8L; Grp. de Emb. III: 8L)	Sodium borohydride and sodium hydroxide solution with 12% or less sodium borohydride and 40% or less sodium hydroxide, by mass (PG II: 8L; PG III: 8L)	135
334	Aviación, líquidos regulados para, n.e.p. ★ † (9A)	Aviation regulated liquid, n.o.s. (9A)	130
335	Aviación sólidos regulados para, n.e.p. ★ † (9A)	Aviation regulated solid, n.o.s. (9A)	131
336	Mercaptano, mezcla líquida inflamable, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 3H; Grp. de Emb. III: 3L)	Mercaptan mixture, liquid, flammable, n.o.s. (PG I and II: 3H; PG III: 3L)	204
336	Mercaptanos líquidos, inflamable, n.e.p. ★ (Grp. de Emb. I and II: 3H; Grp. de Emb. III: 3L)	Mercaptans, liquid, flammable, n.o.s. (PG I and II: 3H; PG III: 3L)	204
337	Gas refrigerante R 404A (2L)	Refrigerant gas R 404A (2L)	186
338	Gas refrigerante R 407A (2L)	Refrigerant gas R 407A (2L)	186
339	Gas refrigerante R 407B (2L)	Refrigerant gas R 407B (2L)	186
340	Gas refrigerante R 407B (2L)	Refrigerant gas R 407C (2L)	186
341	Dióxido de tiourea (Grp. de Emb. II: 4L; Grp. de Emb. III: 4L)	Thiourea dioxide (PG II: 4L; PG III: 4L)	171
342	Xantatos (Grp. de Emb. II: 4L; Grp. de Emb. III: 4L)	Xanthates (PG II: 4L; PG III: 4L)	259
343	Nitroglicerina en mezcla, desensibilizada, líquida, inflamable, n.e.p. ★ con no más del 30% de nitroglicerina por peso (3E)	Nitroglycerin mixture, desensitized, liquid, flammable, n.o.s. with not more than 30% nitroglycerin, by mass (3E)	218
344	Tetranitrato de pentaeritrita en mezcla, insensibilizada, sólida, n.e.p. ★ con más del 10% pero no más del 20% de PETN, por peso (3E)	Pentaerythrite tetranitrate mixture, desensitized, solid, n.o.s. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass (3E)	251
345	Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético, sólido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Phenoxyacetic acid derivative pesticide, solid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	233
346	Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético, líquido, inflamable, tóxico ★ con un punto de inflamación inferior a 23°C (3P)	Phenoxyacetic acid derivative pesticide, liquid, flammable, toxic flash point less than 23°C (3P)	233
347	Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético, líquido, tóxico, inflamable ★ Punto de inflamación no inferior a 23°C (Grp. de Emb. I and II: 6F; Grp. de Emb. III: 6F)	Phenoxyacetic acid derivative pesticide, liquid, toxic, flammable flashpoint not less than 23°C (PG I and II: 6F; PG III: 6F)	233
348	Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético, líquido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Phenoxyacetic acid derivative pesticide, liquid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	233
349	Plaguicida piretroido, sólido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Pyrethroid pesticide, solid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	233
350	Plaguicida piretroido, líquido inflamable, tóxico ★ de Punto de Inflamación inferior a 23°C (3P)	Pyrethroid pesticide, liquid, flammable, toxic flash point less than 23°C (3P)	233
351	Plaguicida piretroido, líquido, tóxico inflamable ★ de Punto de Inflamación no inferior a 23°C (Grp. de Emb. I and II: 6F; Grp. de Emb. III: 6F)	Pyrethroid pesticide, liquid, toxic, flammable flash point not less than 23°C (PG I and II: 6F; PG III: 6F)	233
352	Plaguicida piretroido, líquido, tóxico ★ (Grp. de Emb. I and II: 6L; Grp. de Emb. III: 6L)	Pyrethroid pesticide, liquid, toxic (PG I and II: 6L; PG III: 6L)	233
353	Infladores de bolsas de aire, con gas comprimido (2L)	Air bag inflators, compressed gas (2L)	195
353	Módulos para bolsas inflables, con gas comprimido (2L)	Air bag modules, compressed gas (2L)	209
353	Prentensores de cinturones de seguridad con gas comprimido (2L)	Seat-belt pretensioners, compressed gas (2L)	235
3354	Gas insecticida, inflamable, n.e.p. ★ (10L)	Insecticide gas, flammable, n.o.s. (10L)	187
3355	Gas insecticida, tóxico, inflamable, n.e.p. ★ (10P)	Insecticide gas, toxic, flammable, n.o.s. (10P)	187
3356	Generador de oxígeno, químico † (5L)	Oxygen generator, chemical (5L)	187
3000	Artículos de consumo † (9L)	Consumer commodity (9L)	130
3001	Mercancías peligrosas en aparatos Ver 916 (9L)	Dangerous goods in apparatus Ver 916 (9L)	203
3001	Mercancías peligrosas en maquinaria Ver 916 (9L)	Dangerous goods in machinery Ver 916 (9L)	203



Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas

No. NU o ID	Denominación para el Transporte/Descripción (CRE)	Denominación para el Transporte/Descripción en inglés (CRE)	Página
8013	Grupos generadores de gas para rampas de salvamento para aeronaves, que contengan un gas, no inflamable ni tóxico y un cartucho propulsor † (2L)	Gas generator assemblies for aircraft escape slides containing a non-flammable, non-toxic gas and a propellant cartridge (2L)	18
8023	Refrigeradores que contienen gas licuado inflamable no tóxico (10L)	Refrigerating machines containing flammable, non-toxic, liquefied gas (10L)	20
8038	Objeto fuente de calor equipo que funciona a pilas, tales como linternas submarinas o equipo para soldar y que, de ser activados accidentalmente, generan un calor extremo y pueden causar un incendio (9L)	Heat producing article battery operated equipment, such as underwater torches or soldering equipment, which, if accidentally activated, will generate extreme heat and can cause fire (9L)	20

ANEXO 2

TRANSPORTE SIN RIESGOS
DE MERCANCIAS PELIGROSAS
POR VIA AEREA
(ANEXO 18 OACI)

ANEXO 2

ANEXO 18 AL CONVENIO SOBRE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL

Con el propósito de que sirva como texto de consulta en el estudio del HAZMAT (Mercancías Peligrosas), se anexan las **NORMAS Y MÉTODOS RECOMENDADOS INTERNACIONALES «TRANSPORTE SIN RIESGOS DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR VÍA AÉREA»**, Segunda Edición de julio de 1989.

NORMAS Y MÉTODOS RECOMENDADOS
INTERNACIONALES

TRANSPORTE SIN RIESGOS
DE MERCANCÍAS PELIGROSAS
POR VÍA AÉREA

ANEXO 18

AL CONVENIO SOBRE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL

SEGUNDA EDICIÓN — JULIO DE 1989



En esta edición se incorporan todas las enmiendas adoptadas por el Consejo con anterioridad al 25 de febrero de 1989 y la misma sustituye, a partir del 16 de noviembre de 1989, todas las ediciones anteriores del Anexo 18.

Véase en el Preámbulo y en las cláusulas pertinentes de cada capítulo la información relativa a la aplicación de las normas y métodos recomendados.

ORGANIZACIÓN DE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL

Publicado por separado en español, árabe, francés, inglés y ruso, por la Organización de Aviación Civil Internacional. Toda la correspondencia, con excepción de los pedidos y suscripciones, debe dirigirse al Secretario General.

Los pedidos deben dirigirse a las direcciones siguientes junto con la correspondiente remesa (mediante giro bancario, cheque u orden de pago) en dólares estadounidenses o en la moneda del país de compra:

Document Sales Unit
International Civil Aviation Organization
999 University Street
Montreal, Quebec
Canada H3C 5H7

Teléfono: (514) 954-8022
Télex: 05-24513
Facsimile: (514) 954-6769
Sitatex: YULCAYA
Internet: sales_unit@icao.org

En la dirección indicada se aceptan pedidos pagaderos con tarjetas de crédito (American Express, MasterCard o Visa).

Egipto. ICAO Representative, Middle East Office, Egyptian Civil Aviation Complex,
Cairo Airport Road, Heliopolis, Cairo 11776

Teléfono: (20 2) 267-4840; Facsimile: (20 2) 267-4843; Sitatex: CAICAYA

España. A.E.N.A. — Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea, Calle Juan Ignacio Luca de Tena, 14,
Planta Tercera, Despacho 3. 11, 28027 Madrid

Teléfono: (34 1) 321-3148; Facsimile: (34 1) 321-3157; Internet: ssc.jcsoria@aena.es

Francia. Représentant de l'OACI, Bureau Europe et Atlantique Nord, 3 bis, villa Émile-Bergerat,
92522 Neuilly-sur-Seine (Cedex)

Teléfono: (33 1) 46 41 85 85; Facsimile: (33 1) 46 41 85 00; Sitatex: PAREUYA

India. Oxford Book and Stationery Co., Scindia House, New Delhi 110001 o 17 Park Street, Calcutta 700016

Teléfono: (91 11) 331-5896; Facsimile: (91 11) 332-2639

Japón. Japan Civil Aviation Promotion Foundation, 15-12, 1-chome, Toranomon, Minato-Ku, Tokyo

Teléfono: (81 3) 3503-2686; Facsimile: (81 3) 3503-2689

Kenya. ICAO Representative, Eastern and Southern African Office, United Nations Accommodation,
P.O. Box 46294, Nairobi

Teléfono: (254 2) 622-395; Facsimile (254 2) 226-706; Sitatex: NBOCAYA

México. Representante de la OACI, Oficina Norteamérica, Centroamérica y Caribe, Masaryk No. 29-3er. piso,
Col. Chapultepec Morales, México, D.F., 11570

Teléfono: (52 5) 250-3211; Facsimile: (52 5) 203-2757; Sitatex: MEXCAYA

Perú. Representante de la OACI, Oficina Sudamérica, Apartado 4127, Lima 100

Teléfono: (51 14) 302260; Facsimile: (51 14) 640393; Sitatex: LIMCAYA

Reino Unido. Westward Digital Limited,

37 Windsor Street, Cheltenham, Glos., GL52 2DG

Teléfono: (44 1242) 235 151; Facsimile: (44 1242) 584 139

Senegal. Représentant de l'OACI, Bureau Afrique occidentale et centrale, Boîte postale 2356, Dakar

Teléfono: (221) 8-23-47-86; Facsimile: (221) 8-23-69-26; Sitatex: DKRCAYA

Sudáfrica. Avex Air Training (Pty) Ltd., Private Bag X102, Halfway House, 1685, Republic of South Africa

Teléfono: (27-11) 315-0003/4; Facsimile (27-11) 805-3649; Internet: avex@iafrica.com

Tailandia. ICAO Representative, Asia and Pacific Office, P.O. Box 11, Samyaek Ladprao, Bangkok 10901

Teléfono: (66 2) 537-8189; Facsimile: (66 2) 537-8199; Sitatex: BKKCAYA

Catálogo de publicaciones y ayudas audiovisuales de la OACI

Este catálogo anual comprende los títulos de todas las publicaciones y ayudas audiovisuales disponibles.

En suplementos mensuales se anuncian las nuevas publicaciones y ayudas audiovisuales, enmiendas, suplementos, reimpressiones, etc.

Puede obtenerse gratuitamente pidiéndolo a la Subsección de venta de documentos, OACI.

Las *Instrucciones Técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea* son aprobadas, publicadas y enmendadas por el Consejo y amplían las disposiciones básicas del Anexo 18. Contienen todas las instrucciones detalladas necesarias para el transporte internacional sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea. Aunque no se trata de normas propiamente dichas, asumen ese carácter en virtud de la Norma 2.2.1 del Anexo 18. Por este motivo, se considera que los requisitos detallados de las Instrucciones Técnicas son obligatorios para un Estado, salvo que, en el caso de que el Estado no pueda aceptar el carácter obligatorio de las Instrucciones Técnicas, haya notificado una diferencia con respecto a las disposiciones del párrafo 2.2.1 del Anexo 18, conforme al Artículo 38 del Convenio. La OACI publica las Instrucciones Técnicas en el Doc 9284, que representa la única fuente textual auténtica.

PUBLICACIONES TÉCNICAS DE LA OACI

Este resumen explica el carácter, a la vez que describe, en términos generales, el contenido de las distintas series de publicaciones técnicas editadas por la Organización de Aviación Civil Internacional. No incluye las publicaciones especializadas que no encajan específicamente en una de las series, como por ejemplo el Catálogo de Cartas Aeronáuticas, o las Tablas Meteorológicas para la Navegación Aérea Internacional.

Normas y métodos recomendados internacionales. El Consejo los adopta de conformidad con los Artículos 54, 37 y 90 del Convenio sobre Aviación Civil Internacional, y por conveniencia se han designado como Anexos al citado Convenio. Para conseguir la seguridad o regularidad de la navegación aérea internacional, se considera que los Estados contratantes deben aplicar uniformemente las especificaciones de las normas internacionales. Para conseguir la seguridad, regularidad o eficiencia, también se considera conveniente que los propios Estados se ajusten a los métodos recomendados internacionales. Si se desea lograr la seguridad y regularidad de la navegación aérea internacional es esencial tener conocimiento de cualesquier diferencias que puedan existir entre los reglamentos y métodos nacionales de cada uno de los Estados y las normas internacionales. Si, por algún motivo, un Estado no puede ajustarse, en todo o en parte, a determinada norma internacional, tiene de hecho la obligación, según el Artículo 38 del Convenio, de notificar al Consejo toda diferencia o discrepancia. Las diferencias que puedan existir con un método recomendado internacional también pueden ser significativas para la seguridad de la navegación aérea, y si bien el Convenio no impone obligación alguna al respecto, el Consejo ha invitado a los Estados contratantes a que notifiquen toda diferencia además de aquéllas que atañan directamente, como se deja apuntado, a las normas internacionales.

Procedimiento para los servicios de navegación aérea (PANS). El Consejo los aprueba para su aplicación mundial. Comprenden, en su mayor parte, procedimientos de operación cuyo grado de desarrollo no se estima suficiente para su adopción como normas

o métodos recomendados internacionales, así como también materias de un carácter más permanente que se consideran demasiado detalladas para su inclusión en un Anexo, o que son susceptibles de frecuentes enmiendas, por lo que los procedimientos previstos en el Convenio resultarían demasiado complejos.

Procedimientos suplementarios regionales (SUPPS). Tienen carácter similar al de los procedimientos para los servicios de navegación aérea ya que han de ser aprobados por el Consejo, pero únicamente para su aplicación en las respectivas regiones. Se publican englobados en un mismo volumen, puesto que algunos de estos procedimientos afectan a regiones con áreas comunes, o se siguen en dos o más regiones.

Las publicaciones que se indican a continuación se preparan bajo la responsabilidad del Secretario General, de acuerdo con los principios y criterios previamente aprobados por el Consejo:

Manuales técnicos. Proporcionan orientación e información más detallada sobre las normas, métodos recomendados y procedimientos internacionales para los servicios de navegación aérea, para facilitar su aplicación.

Planes de navegación aérea. Detallan las instalaciones y servicios que se requieren para los vuelos internacionales en las distintas regiones de navegación aérea establecidas por la OACI. Se preparan por decisión del Secretario General, a base de las recomendaciones formuladas por las conferencias regionales de navegación aérea y de las decisiones tomadas por el Consejo acerca de dichas recomendaciones. Los planes se enmiendan periódicamente para que reflejen todo cambio en cuanto a los requisitos, así como el estado de ejecución de las instalaciones y servicios recomendados.

Circulares de la OACI. Facilitan información especializada de interés para los Estados contratantes. Comprenden estudios de carácter técnico.

**NORMAS Y MÉTODOS RECOMENDADOS
INTERNACIONALES**

**TRANSPORTE SIN RIESGOS
DE MERCANCÍAS PELIGROSAS
POR VÍA AÉREA**

ANEXO 18

AL CONVENIO SOBRE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL

SEGUNDA EDICIÓN — JULIO DE 1989

En esta edición se incorporan todas las enmiendas adoptadas por el Consejo con anterioridad al 25 de febrero de 1989 y la misma sustituye, a partir del 16 de noviembre de 1989, todas las ediciones anteriores del Anexo 18.

Véase en el Preámbulo y en las cláusulas pertinentes de cada capítulo la información relativa a la aplicación de las normas y métodos recomendados.

ORGANIZACIÓN DE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL

**NORMAS Y MÉTODOS RECOMENDADOS
INTERNACIONALES**

**TRANSPORTE SIN RIESGOS
DE MERCANCÍAS PELIGROSAS
POR VÍA AÉREA**

**ANEXO 18
AL CONVENIO SOBRE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL**

SEGUNDA EDICIÓN — JULIO DE 1989

ORGANIZACIÓN DE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL



Nota de envío

Enmienda 5
de las
Normas y métodos recomendados internacionales

**TRANSPORTE SIN RIESGOS
DE MERCANCÍAS PELIGROSAS
POR VÍA AÉREA**

(Anexo 18 al Convenio sobre Aviación Civil Internacional)

Insértense las páginas sustitutivas siguientes en el Anexo 18 (segunda edición), a fin de incorporar la enmienda 5, que será aplicable a partir del 4 de noviembre de 1999:

- a) Páginas (vi) y (vii) — Preámbulo
- b) Páginas 3 y 4 — Capítulo 2

Anótese esta enmienda en la página (ii).

ÍNDICE

	<i>Página</i>		<i>Página</i>
EÁMBULO	(v)	CAPÍTULO 7.—Obligaciones del expedidor.....	9
PÍTULO 1.—Definiciones	1	7.1.— Requisitos generales.....	9
PÍTULO 2.—Campo de aplicación.....	3	7.2.— Documento de transporte de mercancías peligrosas.....	9
2.1.— Campo de aplicación general.....	3	7.3.— Idiomas que han de utilizarse	9
2.2.— Instrucciones Técnicas sobre mercancías peligrosas	3	CAPÍTULO 8.—Obligaciones del explotador.....	10
2.3.— Operaciones en territorio nacional de las aeronaves civiles.....	3	8.1.— Aceptación de mercancías para transportar	10
2.4.— Excepciones.....	3	8.2.— Lista de verificación para la aceptación ...	10
2.5.— Notificación de discrepancias respecto a las Instrucciones Técnicas	3	8.3.— Inspección para averiguar si se han producido averías o pérdidas.....	10
2.6.— Transporte de superficie	4	8.4.— Restricciones para la estiba en la cabina de pasajeros o en el puesto de pilotaje ..	10
PÍTULO 3.—Clasificación	5	8.5.— Eliminación de la contaminación	10
PÍTULO 4.—Restricción aplicable al transporte e mercancías peligrosas por vía aérea.....	6	8.6.— Separación y segregación	10
4.1.— Mercancías peligrosas cuyo transporte por vía aérea está permitido	6	8.7.— Sujeción de las mercancías peligrosas	11
4.2.— Mercancías peligrosas cuyo transporte por vía aérea está prohibido, salvo dispensa ..	6	8.8.— Carga a bordo de las aeronaves de carga ..	11
4.3.— Mercancías peligrosas cuyo transporte por vía aérea está prohibido en todos los casos	6	CAPÍTULO 9.—Suministro de información.....	12
PÍTULO 5.—Embalaje	7	9.1.— Información para el piloto al mando.....	12
5.1.— Requisitos generales.....	7	9.2.— Información e instrucciones para los miembros de la tripulación	12
5.2.— Embalajes	7	9.3.— Información para los pasajeros.....	12
PÍTULO 6.—Etiquetas y marcas.....	8	9.4.— Información para terceros	12
6.1.— Etiquetas	8	9.5.— Información del piloto al mando para la administración aeroportuaria	12
6.2.— Marcas	8	9.6.— Información en caso de accidente o incidente de aeronave	12
6.3.— Idiomas aplicables a las marcas	8	CAPÍTULO 10.—Organización de programas	13
		CAPÍTULO 11.—Cumplimiento	14
		11.1.— Sistema de inspección	14
		11.2.— Cooperación entre Estados	14
		11.3.— Sanciones.....	14
		11.4.— Mercancías peligrosas enviadas por correo ..	14
		CAPÍTULO 12.—Notificación de los accidentes e incidentes imputables al transporte de mercancías peligrosas	15

PREÁMBULO

Antecedentes

Los textos contenidos en este Anexo fueron elaborados por la Comisión de Aeronavegación, como respuesta a la necesidad, manifestada por algunos Estados contratantes, de contar con un conjunto internacionalmente aceptado de disposiciones que aseguren el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea. Con el fin de colaborar en pro del logro de la compatibilidad necesaria con las reglamentaciones que se ocupan del transporte de mercancías peligrosas por otras modalidades de transporte, las disposiciones de este Anexo se basan en las recomendaciones del Comité de Expertos de las Naciones Unidas en Transporte de Mercaderías Peligrosas, y en el Reglamento para el transporte sin riesgos de materiales radiactivos, del Organismo Internacional de Energía Atómica.

Relación con las Instrucciones Técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea (Doc 9284)

Las disposiciones del Anexo 18 regulan el transporte internacional de mercancías peligrosas por vía aérea. Las disposiciones generales de este Anexo se complementan con las especificaciones detalladas contenidas en las Instrucciones Técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea (Doc 9284).

Medidas que han de tomar los Estados contratantes

Notificación de diferencias. Se señala a la atención de los Estados contratantes la obligación que les impone el artículo 38 del convenio, en virtud del cual se pide a los Estados contratantes que notifiquen a la Organización cualquier diferencia entre sus reglamentos y métodos nacionales y las normas internacionales contenidas en este Anexo y en las enmiendas del mismo. Se pide a los Estados contratantes que en su notificación incluyan las diferencias respecto a los métodos recomendados contenidos en este Anexo y en las enmiendas del mismo, cuando la notificación de dichas diferencias sea de importancia para la seguridad de la navegación aérea. Además, se invita a los Estados contratantes a que mantengan a la Organización debidamente informada de todas las diferencias subsiguientes, o de la eliminación de cualquiera de ellas notificada previamente. Inmediatamente después de la adopción de cada enmienda de este Anexo, se enviará a los Estados contratantes una solicitud específica para la notificación de diferencias.

También se solicita la atención de los Estados sobre las disposiciones del Anexo 15 relativa a la publicación de diferencias entre sus reglamentos y métodos nacionales y las correspondientes normas y métodos recomendados de la OACI, por medio del servicio de información aeronáutica, además de la obligación que les impone el Artículo 38 del Convenio.

En el caso concreto de 2.2.1 del presente Anexo, conviene observar que solamente se espera de los Estados que notifiquen toda diferencia si no están en condiciones de aceptar el carácter obligatorio de las Instrucciones Técnicas. Las discrepancias con respecto a las disposiciones detalladas de las Instrucciones Técnicas se tienen que notificar a la OACI para que ésta pueda publicarlas en ese documento, tal cual requiere 2.5 del presente Anexo. Esas discrepancias detalladas, respecto a las Instrucciones Técnicas, no se publicarán con ninguna otra diferencia en Suplemento alguno del presente Anexo, ni tampoco se tienen que publicar en virtud de lo previsto en el Anexo 15.

Promulgación de información. El establecimiento, supresión o cambios de instalaciones, servicios y procedimientos que afectan a las operaciones de aeronaves — proporcionados de conformidad con las normas que se especifican en este Anexo — deberían notificarse y efectuarse de acuerdo con lo dispuesto en el Anexo 15.

Carácter de cada una de las partes componentes del Anexo

Los Anexos constan generalmente de las siguientes partes, aunque no necesariamente, y cada una de ellas tiene el carácter que se indica:

1. — *Texto que constituye el Anexo propiamente dicho:*

a) *Normas y Métodos recomendados* que el Consejo ha adoptado de conformidad con las disposiciones del Convenio. Su definición es la siguiente:

Normas: Toda especificación de características físicas, configuración, material, performance, personal o procedimiento, cuya aplicación uniforme se considera necesaria para la seguridad o regularidad de la navegación aérea internacional y a la que, de acuerdo con el Convenio, se ajustarán los Estados contratantes. En el caso de que sea imposible su cumplimiento, el Artículo 38 del Convenio estipula que es obligatorio hacer la correspondiente notificación al Consejo.

Método recomendado: Toda especificación de características físicas configuración, material, performance, personal o procedimiento, cuya aplicación uniforme se considere conveniente por razones de seguridad, regularidad o eficiencia de la navegación aérea internacional, y a la cual, de acuerdo con el Convenio, tratarán de ajustarse los Estados contratantes.

- b) *Apéndices* con texto que por conveniencia se agrupa por separado, pero que forma parte de las normas y métodos recomendados que ha adoptado el Consejo.
- c) *Definiciones* de la terminología empleada en las normas y métodos recomendados, que no es explícita porque no tiene el significado corriente. Las definiciones no tienen carácter independiente, pero son parte esencial de cada una de las normas y métodos recomendados en que se usa el término, ya que cualquier cambio en el significado de éste afectaría la disposición.
- d) *Tablas y Figuras* que aclaran o ilustran una norma o método recomendado y a las cuales éstos hacen referencia, forman parte de la norma o método recomendado correspondiente y tienen el mismo carácter.

2.— *Texto aprobado por el Consejo para su publicación en relación con las normas y métodos recomendados (SARPS):*

- a) *Preámbulos* que comprenden antecedentes históricos y textos explicativos basados en las medidas del Consejo, y que incluyen una explicación de las obligaciones de los Estados, dimanantes del Convenio y de las resoluciones de adopción, en cuanto a la aplicación de las normas y métodos recomendados.
- b) *Introducciones* que contienen textos explicativos al principio de las partes, capítulos y secciones de los Anexos a fin de facilitar la comprensión de la aplicación del texto.

- c) *Notas* intercaladas en el texto, cuando corresponde, que proporcionan datos o referencias acerca de las normas o métodos recomendados de que se trate, sin formar parte de tales normas o métodos recomendados.
- d) *Adjuntos* que comprenden textos que suplementan los de las normas y métodos recomendados, o incluidos como orientación para su aplicación.

Elección de idioma

Este Anexo se ha adoptado en cinco idiomas — español, árabe, francés, inglés y ruso. Se pide a cada uno de los Estados contratantes que elija uno de esos textos para los fines de aplicación nacional y demás efectos previstos en el Convenio, ya sea para utilizarlo directamente o mediante traducción a su propio idioma, y que notifique su preferencia a la Organización.

Presentación editorial

Para facilitar la lectura e indicar su condición respectiva, las *Normas* aparecen en tipo corriente; y los *Métodos recomendados* y las *Notas* en letra bastardilla, precedidas de la palabra **Recomendación** y *Nota* respectivamente.

Cabe señalar además que en el texto español el carácter obligatorio de las normas se expresa mediante el uso del futuro del verbo, mientras que en los métodos recomendados se utiliza el término “debería”.

Toda referencia hecha a cualquier parte de este documento, identificada por un número, comprende todas las subdivisiones de dicha parte.

Tabla A.— Enmiendas del Anexo 18

Enmienda	Origen	Tema	Adoptada surtió efecto aplicable
edición	Estudio de la Comisión de Aeronavegación		26 de junio de 1981 1 de enero de 1983 1 de enero de 1984
1	Sexta reunión del Grupo de expertos sobre mercancías peligrosas	Enmiendas varias para armonizarlo con las recomendaciones del Comité de expertos de las Naciones Unidas y de la OIEA	26 de noviembre de 1982 26 de marzo de 1983 1 de enero de 1984
2	Quinta, sexta y séptima reuniones del Grupo de expertos sobre mercancías peligrosas	Definiciones mejoradas de dispositivo de carga unitarizada y de embalaje externo. Definiciones de bulto y de embalaje equiparadas con las de las Recomendaciones del Comité de expertos de las Naciones Unidas. Adición de un párrafo sobre el transporte por medios de superficie hacia y desde los aeródromos. Requisito de proporcionar información al piloto al mando revisado para señalar cuándo debe proporcionarse dicha información.	1 de junio de 1983 1 de octubre de 1983 1 de enero de 1984
3	Octava reunión del Grupo de expertos sobre mercancías peligrosas	Aclaración de las circunstancias que deben existir para que puedan concederse dispensas. Aclaración de los requisitos de separación entre las sustancias tóxicas o infecciosas y los animales o alimentos.	25 de marzo de 1985 29 de julio de 1985 1 de enero de 1986
4 edición)	11ª reunión del Grupo de expertos sobre mercancías peligrosas	Simplificación general de las disposiciones del Anexo 18 eliminando detalles técnicos. Enmiendas varias de diversas disposiciones.	24 de febrero de 1989 23 de julio de 1989 16 de noviembre de 1989
5	14ª y 16ª reuniones del Grupo de expertos sobre mercancías peligrosas	Aclaración de la responsabilidad de los Estados en cuanto al cumplimiento de cualquier enmienda de las <i>Instrucciones Técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea</i> (Doc 9284). Aclaración de las excepciones a mercancías peligrosas transportadas por pasajeros y miembros de la tripulación.	10 de marzo de 1999 19 de julio de 1999 4 de noviembre de 1999

NORMAS Y MÉTODOS RECOMENDADOS INTERNACIONALES

CAPÍTULO 1.— DEFINICIONES

En este Anexo, los términos y expresiones que se indican a continuación, tienen la significación siguiente:

Accidente imputable a mercancías peligrosas: Toda ocurrencia atribuible al transporte aéreo de mercancías peligrosas y relacionadas con él, que ocasiona lesiones mortales o graves a alguna persona o daños de consideración a la propiedad.

Aeronave de carga: Toda aeronave, distinta de la de pasajeros, que transporta mercancías o bienes tangibles.

Aeronave de pasajeros: Toda aeronave que transporte personas que no sean miembros de la tripulación, empleados del explotador que vuelen por razones de trabajo, representantes autorizados de las autoridades nacionales competentes o acompañantes de algún envío u otra carga.

Bulto: El producto final de la operación de empaquetado, que comprende el embalaje en sí y su contenido preparado en forma idónea para el transporte.

Denominación del artículo expedido: Nombre que hay que utilizar para denominar justamente determinado artículo o sustancia en todos los documentos y notificaciones de expedición y, cuando proceda, en los embalajes.

Dispensa: Toda autorización de la autoridad nacional competente que exime de lo previsto en este Anexo.

Dispositivo de carga unitarizada: Toda variedad de contenedor de carga, contenedor de aeronave, paleta de aeronave con red o paleta de aeronave con red sobre un iglú.

Nota.— No se incluyen en esta definición los sobre-embalajes externos.

Embalaje: Los receptáculos y demás componentes o materiales necesarios para que el receptáculo sea idóneo a su función de contención y permita satisfacer las condiciones de embalaje previstas en el presente Anexo.

Embalar: El arte y operación mediante la cual se empaquetan artículos o sustancias en envolturas, se colocan dentro de embalajes o bien se resguardan de alguna otra manera.

Envío: Uno o más bultos de mercancías peligrosas que un explotador acepta de un expedidor de una sola vez y en un mismo sitio, recibidos en un lote y despachados a un mismo consignatario y dirección.

Estado del explotador: El Estado donde radica la sede comercial del explotador o, en su defecto, en el que está domiciliado con carácter permanente.

Estado de origen: El Estado en cuyo territorio se cargó inicialmente la mercancía a bordo de alguna aeronave.

Excepción: Toda disposición del presente Anexo por la que se excluye determinado artículo, considerado mercancía peligrosa, de las condiciones normalmente aplicables a tal artículo.

Explotador: Toda persona, organismo o empresa que se dedica, o propone dedicarse, a la explotación de aeronaves.

Incidente imputable a mercancías peligrosas: Toda ocurrencia atribuible al transporte aéreo de mercancías peligrosas y relacionadas con él — que no constituye un accidente imputable a mercancías peligrosas y que no tiene que producirse necesariamente a bordo de alguna aeronave — que ocasiona lesiones a alguna persona, daños a la propiedad, incendio, ruptura, derramamiento, fugas de fluidos, radiación o cualquier otra manifestación de que se ha vulnerado la integridad de algún embalaje. También se considera incidente imputable a mercancías peligrosas, toda ocurrencia relacionada con el transporte de mercancías peligrosas que pueda haber puesto en peligro a la aeronave o a sus ocupantes.

Incompatible: Se describen así aquellas mercancías peligrosas que, de mezclarse, podrían generar, peligrosamente, calor o gases o producir alguna sustancia corrosiva.

Lesión grave: Cualquier lesión sufrida por una persona en un accidente y que:

- a) requiera hospitalización durante más de 48 horas dentro de los siete días contados a partir de la fecha en que se sufrió la lesión; o
- b) ocasione la fractura de algún hueso (con excepción de las fracturas simples de la nariz o de los dedos de las manos o de los pies); o

- c) ocasione laceraciones que den lugar a hemorragias graves, lesiones a nervios, músculos o tendones; o
- d) ocasione daños a cualquier órgano interno; o
- e) ocasione quemaduras de segundo o tercer grado u otras quemaduras que afecten más del 5% de la superficie del cuerpo; o
- f) sea imputable al contacto, comprobado, con sustancias infecciosas o a la exposición a radiaciones perjudiciales.

Mercancías peligrosas: Todo artículo o sustancia que cuando se transporte por vía aérea, pueda constituir un riesgo importante para la salud, la seguridad o la propiedad.

Nota.— En el Capítulo 3 se clasifican las mercancías peligrosas.

Miembro de la tripulación: Persona a quien el explotador asigna obligaciones que ha de cumplir durante el tiempo de vuelo.

Miembro de la tripulación de vuelo: Tripulante, titular de la correspondiente licencia, a quien se asignan obligaciones esenciales para la operación de una aeronave durante el tiempo de vuelo.

Número de la ONU: Número de cuatro dígitos asignado por el Comité de expertos en transporte de mercaderías peligrosas, de las Naciones Unidas, que sirven para reconocer las diversas sustancias o determinado grupo de ellas.

Piloto al mando: Piloto responsable de la operación y seguridad de la aeronave durante el tiempo de vuelo.

Sobre-embalaje externo: Embalaje utilizado por un expedidor único que contenga uno o más bultos y constituya una unidad para facilitar su manipulación y estiba.

Nota.— No se incluyen en esta definición los dispositivos de carga unitarizada.

CAPÍTULO 2.— CAMPO DE APLICACIÓN

2.1.— Campo de aplicación general

Las normas y métodos recomendados de este Anexo se aplicarán a todos los vuelos internacionales realizados con aeronaves civiles. En casos de extrema urgencia o cuando otras modalidades de transporte no sean apropiadas o cuando el cumplimiento de todas las condiciones exigidas sea contrario al interés público, los Estados interesados pueden dispensar del cumplimiento de lo previsto, siempre que en tales casos se haga todo lo que sea menester para lograr en el transporte un nivel general de seguridad que sea equivalente al nivel de seguridad previsto en estas disposiciones.

Nota 1.— Los Estados interesados son los Estados de origen, tránsito, sobrevuelo y destino del envío y el Estado del explotador.

Nota 2.— Véase 4.2 en relación con las mercancías peligrosas de ordinario prohibidas, con respecto a las cuales los Estados puedan conceder la dispensa.

Nota 3.— Véase 4.3 en relación con las mercancías peligrosas prohibidas para el transporte por vía aérea en todas las circunstancias.

Nota 4.— No se pretende que lo previsto en este Anexo se interprete en el sentido de que obliga al explotador a transportar determinado artículo o sustancia o de que le impide adoptar condiciones especiales para transportarlo.

2.2.— Instrucciones Técnicas sobre mercancías peligrosas

2.2.1 Todo Estado contratante tomará las medidas necesarias para lograr el cumplimiento de las disposiciones establecidas en las *Instrucciones Técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea* (Doc 9284), aprobadas y publicadas periódicamente de conformidad con el procedimiento establecido por el Consejo de la OACI. Todo Estado contratante tomará además las medidas necesarias para lograr el cumplimiento de las enmiendas de las Instrucciones Técnicas que puedan publicarse durante el período de vigencia establecido de una edición de las Instrucciones Técnicas.

2.2.2 **Recomendación.**— *Todo Estado contratante debe informar a la OACI de las dificultades encontradas en la aplicación de las Instrucciones Técnicas y sugerir las modificaciones que convendría introducir en las mismas.*

2.2.3 **Recomendación.**— *Aunque una enmienda de las Instrucciones Técnicas que surta efecto inmediatamente por razones de seguridad no haya podido aplicarse todavía en un Estado contratante, dicho Estado debería facilitar el movimiento en su territorio de las mercancías peligrosas consignadas desde otro Estado contratante de conformidad con esa enmienda, siempre que las mercancías cumplan íntegramente con los requisitos revisados.*

2.3.— Operaciones en territorio nacional de las aeronaves civiles

Recomendación.— *En pro de la seguridad y para reducir al mínimo indispensable la obstaculización del transporte internacional de mercancías peligrosas, los Estados contratantes deberían tomar asimismo las medidas necesarias para lograr el cumplimiento de este Anexo y de las Instrucciones Técnicas en lo que se refiere a las operaciones interiores de aeronaves civiles.*

2.4.— Excepciones

2.4.1 Los artículos y sustancias que deberían clasificarse como mercancías peligrosas, pero que sea preciso llevar a bordo de una aeronave de conformidad con los requisitos de aeronavegabilidad y con los reglamentos de operación pertinentes, o con los fines especializados que se determinen en las Instrucciones Técnicas, estarán exceptuados de las disposiciones de este Anexo.

2.4.2 Cuando alguna aeronave lleve objetos y sustancias que sirvan para reponer a las descritas en 2.4.1, se transportarán de conformidad con lo previsto en el presente Anexo, salvo que las Instrucciones Técnicas permitan hacerlo de alguna otra manera.

2.4.3 Determinados objetos y sustancias transportados por los pasajeros o miembros de la tripulación se considerarán exceptuados de lo dispuesto en el presente Anexo, en la medida prevista en las Instrucciones Técnicas.

2.5.— Notificación de discrepancias respecto a las Instrucciones Técnicas

2.5.1 Cuando un Estado contratante adopte disposiciones que difieran de las previstas en las Instrucciones Técnicas, notificará sin dilación a la OACI las discrepancias para que ésta pueda publicarlas en las Instrucciones Técnicas.

Nota.— Es de esperar que, en virtud del Artículo 38 del Convenio, los Estados contratantes notifiquen toda diferencia respecto a lo previsto en 2.2.1, únicamente si no están en condiciones de aceptar la naturaleza obligatoria de las Instrucciones Técnicas. Cuando los Estados hayan adoptado disposiciones que difieran de las previstas en las Instrucciones Técnicas, es de esperar que las notifiquen únicamente de conformidad con lo previsto en 2.5.

2.5.2 Recomendación.— El Estado del explotador debería tomar las medidas necesarias para garantizar que en el caso en que un explotador adopte condiciones más restrictivas que las especificadas en las Instrucciones Técnicas, se

notifiquen a la OACI las discrepancias de ese explotador para que se publiquen en las Instrucciones Técnicas.

2.6.— Transporte de superficie

Recomendación.— Los Estados deberían adoptar disposiciones para permitir que las mercancías peligrosas destinadas a su transporte por vía aérea y preparadas con arreglo a las Instrucciones Técnicas de la OACI sean aceptadas para su transporte por medios de superficie hacia y desde los aeródromos.

2.4.— Explotación
2.4.1. Los Estados y explotadores que deban establecer como mercancías peligrosas, para que sea permitida su carga, de una manera de conformidad con las disposiciones de esta Instrucción Técnica, están obligados a las disposiciones de esta Instrucción.
2.4.2. Cuando alguna mercancía haya sido clasificada como mercancía peligrosa en el Anexo A de la Instrucción Técnica, pero no se encuentra en el Anexo B de la Instrucción Técnica, los Estados contratantes deben adoptar las disposiciones de esta Instrucción Técnica para el transporte de esta mercancía.
2.4.3. Explotadores operando y Estados contratantes que permitan o permitan de ser operados en el transporte de mercancías peligrosas de conformidad con la Instrucción Técnica, deben adoptar las disposiciones de esta Instrucción Técnica.
2.5.— Notificación de las discrepancias
2.5.1. Cuando un Estado contratante adopte disposiciones que difieran de las previstas en las Instrucciones Técnicas, el Estado contratante debe notificar a la OACI las discrepancias para que se publiquen en las Instrucciones Técnicas.

2.5.2. El Estado del explotador debería tomar las medidas necesarias para garantizar que en el caso en que un explotador adopte condiciones más restrictivas que las especificadas en las Instrucciones Técnicas, se notifiquen a la OACI las discrepancias de ese explotador para que se publiquen en las Instrucciones Técnicas.
2.6.— Transporte de superficie
Recomendación.— Los Estados deberían adoptar disposiciones para permitir que las mercancías peligrosas destinadas a su transporte por vía aérea y preparadas con arreglo a las Instrucciones Técnicas de la OACI sean aceptadas para su transporte por medios de superficie hacia y desde los aeródromos.
2.7.— Transporte de mercancías peligrosas
2.7.1. Este Estado contratante permite la carga, el transporte y el estiba de mercancías peligrosas en el transporte por vía aérea de conformidad con las Instrucciones Técnicas de la OACI, siempre y cuando se cumplan las disposiciones de esta Instrucción Técnica y las disposiciones de la OACI. Este Estado contratante permite además las condiciones de transporte de mercancías peligrosas en el transporte por vía aérea de conformidad con las Instrucciones Técnicas de la OACI.
2.7.2. Recomendación.— Este Estado contratante debe permitir a la OACI de las Instrucciones Técnicas y de las Instrucciones Técnicas de la OACI, para que se publiquen en las Instrucciones Técnicas de la OACI.

CAPÍTULO 3.— CLASIFICACIÓN

La clasificación de un artículo o sustancia se ajustará a lo previsto en las Instrucciones Técnicas.

Nota.— Las definiciones detalladas de las clases de mercancías peligrosas figuran en las Instrucciones Técnicas. Esas clases identifican los riesgos potenciales que plantea el transporte de mercancías peligrosas por vía aérea y son las recomendadas por el Comité de expertos en transporte de mercaderías peligrosas de las Naciones Unidas.

CAPÍTULO 4.— RESTRICCIÓN APLICABLE AL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR VÍA AÉREA

4.1.— Mercancías peligrosas cuyo transporte por vía aérea está permitido

Se prohibirá el transporte de mercancías peligrosas por vía aérea, salvo que se realice de conformidad con lo previsto en el presente Anexo y con las especificaciones y procedimientos detallados en las Instrucciones Técnicas.

4.2.— Mercancías peligrosas cuyo transporte por vía aérea está prohibido, salvo dispensa

Las mercancías peligrosas que se describen a continuación estarán prohibidas en las aeronaves, salvo dispensa de los Estados interesados según lo previsto en 2.1, o salvo que en las disposiciones de las Instrucciones Técnicas se indique asimismo que se pueden transportar con aprobación expedida por el Estado de origen:

a) los artículos y sustancias cuyo transporte figura como prohibido en las Instrucciones Técnicas en circunstancias normales; y

b) los animales vivos infectados.

4.3.— Mercancías peligrosas cuyo transporte por vía aérea está prohibido en todos los casos

Los artículos y sustancias mencionados específicamente por su nombre o mediante una descripción genérica en las Instrucciones Técnicas como prohibidos para su transporte por vía aérea cualesquiera que sean las circunstancias, no se transportarán en ninguna aeronave.

CAPÍTULO 5.— EMBALAJE

5.1.— Requisitos generales

Las mercancías peligrosas se embalarán de conformidad con las disposiciones de este capítulo y con arreglo a lo establecido en las Instrucciones Técnicas.

5.2.— Embalajes

2.1 Los embalajes utilizados para el transporte de mercancías peligrosas por vía aérea serán de buena calidad y serán bien contruados y cerrados de modo seguro, para evitar daños que podrían originarse en las condiciones normales de transporte, debido a cambios de temperatura, humedad o choque, o a la vibración.

2.2 Los embalajes serán apropiados al contenido. Los embalajes que estén en contacto directo con mercancías peligrosas serán resistentes a toda reacción química o de otro tipo provocada por dichas mercancías.

2.3 Los embalajes se ajustarán a las especificaciones de las Instrucciones Técnicas con respecto a su material y construcción.

2.4 Los embalajes se someterán a ensayo de conformidad con las disposiciones de las Instrucciones Técnicas.

5.2.5 Los embalajes con la función básica de retener un líquido, serán capaces de resistir sin fugas las presiones estipuladas en las Instrucciones Técnicas.

5.2.6 Los embalajes interiores se embalarán, afianzarán o protegerán contra choques, para impedir su rotura o derrame y controlar su movimiento dentro del embalaje o embalajes exteriores, en las condiciones normales de transporte aéreo. El material de relleno y absorbente no deberá reaccionar peligrosamente con el contenido de los recipientes.

5.2.7 Ningún recipiente se utilizará de nuevo antes de que haya sido inspeccionado y se compruebe que está exento de corrosión u otros daños. Cuando vuelva a utilizarse un recipiente, se tomarán todas las medidas necesarias para impedir la contaminación de nuevos contenidos.

5.2.8 Si, debido a la naturaleza de su contenido precedente, los recipientes vacíos que no se hayan limpiado pueden entrañar algún riesgo, se cerrarán herméticamente y se tratarán según el riesgo que entrañen.

5.2.9 No estará adherida a la parte exterior de los bultos ninguna sustancia peligrosa en cantidades que puedan causar daños.

CAPÍTULO 6.— ETIQUETAS Y MARCAS

6.1.— Etiquetas

A menos que en las Instrucciones Técnicas se indique de otro modo, todo bulto de mercancías peligrosas llevará las etiquetas apropiadas de conformidad con lo previsto en dichas instrucciones.

6.2.— Marcas

6.2.1 A menos que en las Instrucciones Técnicas se indique de otro modo, todo bulto de mercancías peligrosas irá marcado con la denominación del artículo expedido que contenga y con el número de la ONU, si lo tiene asignado, así como con toda otra marca que puedan especificar aquellas Instrucciones.

6.2.2 Marcas de especificación del embalaje

A menos que en las Instrucciones Técnicas se indique de otro modo, todo embalaje fabricado con arreglo a alguna especificación de las Instrucciones Técnicas se marcará de conformidad con las disposiciones apropiadas en ellas contenidas y no se marcará ningún embalaje con marca de especificación alguna, a menos que satisfaga la especificación correspondiente prevista en las susodichas Instrucciones.

6.3.— Idiomas aplicables a las marcas

Recomendación.— *En las marcas relacionadas con las mercancías peligrosas, además de los idiomas exigidos por el Estado de origen y hasta que se prepare y adopte una forma de expresión más adecuada para uso universal, debería utilizarse el inglés.*

CAPÍTULO 7.— OBLIGACIONES DEL EXPEDIDOR

7.1.— Requisitos generales

Antes de que alguien entregue algún bulto o sobrebaje, que contenga mercancías peligrosas para transportarlas por vía aérea, se cerciorará de que el transporte por vía aérea de esas mercancías no esté prohibido y de que estén debidamente clasificadas, embaladas, marcadas, etiquetadas y acompañadas del correspondiente documento de transporte de mercancías peligrosas debidamente ejecutado, tal como prevé este Anexo y las Instrucciones Técnicas.

7.2.— Documento de transporte de mercancías peligrosas

7.2.1 A menos que en las Instrucciones Técnicas se indique de otro modo, quien entregue mercancías peligrosas para su transporte por vía aérea llenará, firmará y proporcionará al explotador un documento de transporte de mercancías peligrosas que contendrá los datos requeridos en aquellas disposiciones.

7.2.2 El documento de transporte irá acompañado de una declaración firmada por quien entregue mercancías peligrosas para transportar, indicando que las mercancías peligrosas se han descrito total y correctamente por su denominación y que están clasificadas, embaladas, marcadas, etiquetadas y debidamente acondicionadas para su transporte por vía aérea, de conformidad con las disposiciones pertinentes.

7.3.— Idiomas que han de utilizarse

Recomendación.— *Además de los idiomas que puedan exigir el Estado de origen y hasta que se prepare y adopte una forma de expresión más adecuada para uso universal, para el documento de transporte de mercancías peligrosas debería utilizarse el inglés.*

CAPÍTULO 8.— OBLIGACIONES DEL EXPLOTADOR

8.1.— Aceptación de mercancías para transportar

Ningún explotador aceptará mercancías peligrosas para ser transportadas por vía aérea:

- a) a menos que las mercancías peligrosas vayan acompañadas de un documento de transporte de mercancías peligrosas debidamente cumplimentado, salvo en los casos en que las Instrucciones Técnicas indiquen que no se requiere dicho documento; y
- b) hasta que no haya inspeccionado el bulto, sobre-embalaje o contenedor de carga que contenga las mercancías peligrosas, de conformidad con los procedimientos de aceptación estipulados en las Instrucciones Técnicas.

Nota 1.— Véase el Capítulo 12 a propósito de la notificación de accidentes e incidentes relativos a mercancías peligrosas.

Nota 2.— En las Instrucciones Técnicas se incluyen disposiciones especiales relativas a la aceptación de los sobre-embalajes.

8.2.— Lista de verificación para la aceptación

Para la aceptación, el explotador preparará y utilizará una lista de verificación que le sirva de ayuda para ceñirse a lo previsto en 8.1.

8.3.— Inspección para averiguar si se han producido averías o pérdidas

8.3.1 Los bultos y sobre-embalajes que contengan mercancías peligrosas y los contenedores de carga que contengan materiales radiactivos se inspeccionarán para averiguar si se han producido fugas o averías antes de estibarlos en una aeronave o en un dispositivo de carga unitarizada. Los bultos, sobre-embalajes o contenedores de carga en los que se hayan producido pérdidas o averías no se estibarán en una aeronave.

8.3.2 No se estibará a bordo de ninguna aeronave dispositivo de carga unitarizada alguno, a menos que se haya inspeccionado previamente y comprobado que no hay trazas de pérdida o averías que puedan afectar las mercancías peligrosas en él contenidas.

8.3.3 Cuando algún bulto de mercancías peligrosas cargado a bordo de una aeronave tenga averías o pérdidas, el explotador lo descargará de la aeronave, o hará lo conducente

para que se encargue de ello la dependencia oficial o el organismo competente, y luego se cerciorará de que el resto del envío se halle en buenas condiciones para su transporte por vía aérea y de que no haya quedado contaminado ningún otro bulto.

8.3.4 Los bultos o sobre-embalajes que contengan mercancías peligrosas y los contenedores de carga que contengan materiales radiactivos se inspeccionarán para detectar signos de averías o pérdidas al descargarlos de la aeronave o dispositivo de carga unitarizada. Si se comprueba que se han producido averías o pérdidas, se inspeccionará la zona en que se habían estibado en la aeronave las mercancías peligrosas o el dispositivo de carga unitarizada, para averiguar si se han producido daños o contaminación.

8.4.— Restricciones para la estiba en la cabina de pasajeros o en el puesto de pilotaje

No se estibarán mercancías peligrosas en la cabina de ninguna aeronave ocupada por pasajeros ni tampoco en el puesto de pilotaje, salvo en los casos permitidos según las disposiciones de las Instrucciones Técnicas.

8.5.— Eliminación de la contaminación

8.5.1 Se eliminará sin demora toda contaminación peligrosa que se encuentre en una aeronave como resultado de las pérdidas o averías sufridas por mercancías peligrosas.

8.5.2 Toda aeronave que haya quedado contaminada por materiales radiactivos se retirará inmediatamente de servicio y no se reintegrará a él antes de que el nivel de radiación de toda superficie accesible y la contaminación radiactiva transitoria sean inferiores a los valores especificados en las Instrucciones Técnicas.

8.6.— Separación y segregación

8.6.1 Los bultos que contengan mercancías peligrosas capaces de reaccionar peligrosamente entre sí, no se estibarán en una aeronave unos junto a otros ni en otra posición tal que puedan entrar en contacto en caso de que se produzcan pérdidas.

8.6.2 Los bultos que contengan sustancias tóxicas e infecciosas se estibarán en una aeronave de conformidad con las disposiciones de las Instrucciones Técnicas.

8.6.3 Los bultos de materiales radiactivos se estibarán en la aeronave de modo que queden separados de las personas, los animales vivos y las películas no reveladas, de conformidad con las disposiciones de las Instrucciones Técnicas.

tancias radiactivas se afianzarán debidamente para satisfacer, en todo momento, los requisitos de separación previstos en 8.6.3.

8.7.— Sujeción de las mercancías peligrosas

8.8.— Carga a bordo de las aeronaves de carga

Cuando se carguen en una aeronave mercancías peligrosas sujetadas a las disposiciones aquí prescritas, el explotador las protegerá para evitar que se averíen. Asimismo, el explotador tiene que sujetarlas a bordo de modo tal que no puedan inclinarse en vuelo alterando la posición relativa en que se hayan colocado los bultos. Los bultos que contengan sus-

A reserva de lo previsto en las Instrucciones Técnicas, los bultos de mercancías peligrosas que lleven la etiqueta "Exclusivamente en aeronaves de carga" se cargarán de modo tal que algún miembro de la tripulación o alguna persona autorizada pueda verlos, manipularlos y, cuando su tamaño y peso lo permitan, separarlos en vuelo de las otras mercancías estibadas a bordo.

CAPÍTULO 9.— SUMINISTRO DE INFORMACIÓN

9.1.— Información para el piloto al mando

El explotador de toda aeronave en la cual haya que transportar mercancías peligrosas, proporcionará al piloto al mando, lo antes posible antes de la salida de la aeronave y por escrito, la información prevista en las Instrucciones Técnicas.

9.2.— Información e instrucciones para los miembros de la tripulación

Todo explotador facilitará en su manual de operaciones información apropiada que permita a la tripulación de vuelo desempeñar su cometido en lo relativo al transporte de mercancías peligrosas, y facilitará asimismo instrucciones acerca de las medidas que haya que adoptar en el caso de que surjan situaciones de emergencia en las que intervengan mercancías peligrosas.

9.3.— Información para los pasajeros

Los explotadores se asegurarán de que la información se divulgue de modo que los pasajeros estén advertidos en cuanto a qué clases de mercancías les está prohibido transportar, a bordo de aeronaves, como artículos de equipaje facturado o de mano.

9.4.— Información para terceros

Los explotadores, expedidores y demás entidades que tengan que ver con el transporte de mercancías peligrosas por vía aérea, facilitarán a su personal información apropiada que le permita desempeñar su cometido en lo relativo al transporte de mercancías peligrosas, y facilitará, asimismo, instrucciones acerca de las medidas que haya que adoptar en el caso de que surjan situaciones de emergencia en las que intervengan mercancías peligrosas.

9.5.— Información del piloto al mando para la administración aeroportuaria

Recomendación.— *De presentarse en vuelo alguna situación de emergencia, el piloto al mando debería informar a la dependencia apropiada de los servicios de tránsito aéreo, para que ésta, a su vez, lo transmita a la administración aeroportuaria, de la presencia de mercancías peligrosas a bordo. De permitirlo la situación, la información debería comprender la denominación correcta del producto embarcado, la clase, los riesgos secundarios que requieran etiqueta, el grupo de compatibilidad correspondiente a la Clase 1, así como la cantidad y ubicación de las mercancías peligrosas a bordo de la aeronave.*

9.6.— Información en caso de accidente o incidente de aeronave

9.6.1 Todo explotador de una aeronave que transporte mercancías peligrosas y que se vea envuelta en algún accidente de aeronave, notificará, lo antes posible, al Estado en el cual haya ocurrido, qué mercancías peligrosas transporta, indicando la denominación correcta del producto embarcado, la clase, los riesgos secundarios que requieran etiqueta, el grupo de compatibilidad correspondiente a la Clase 1, así como la cantidad y ubicación a bordo.

9.6.2 **Recomendación.**— *Todo explotador de una aeronave que transporte mercancías peligrosas y que se vea envuelta en algún incidente de aeronave, debería, a petición del Estado en el cual haya ocurrido, notificarle los datos necesarios para que pueda limitar al mínimo los posibles riesgos creados por avería de las mercancías peligrosas transportadas.*

CAPÍTULO 10.— ORGANIZACIÓN DE PROGRAMAS

Se establecerán y actualizarán programas de capacitación sobre mercancías peligrosas, de conformidad con lo prescrito en las Instrucciones Técnicas.

CAPÍTULO 11.— CUMPLIMIENTO

11.1.— Sistema de inspección

Todo Estado contratante instituirá procedimientos para la inspección, vigilancia y cumplimiento, a fin de lograr que se cumplan sus disposiciones aplicables al transporte de mercancías peligrosas por vía aérea.

Nota.— Se pretende que estos procedimientos incluyan disposiciones para la inspección tanto de los documentos como de las prácticas aplicables a la carga y a los explotadores y que estipulen un método para la investigación de las supuestas violaciones (véase 11.3).

11.2.— Cooperación entre Estados

Recomendación.— *Todo Estado contratante debería cooperar con otros Estados intercambiando toda información disponible relativa a la violación de los reglamentos aplicables, en materia de mercancías peligrosas, con el fin de eliminarla.*

11.3.— Sanciones

Recomendación.— *Todo Estado contratante debería adoptar las medidas que juzgue apropiadas para lograr el cumplimiento de sus disposiciones aplicables en materia de mercancías peligrosas, y prescribir sanciones apropiadas para los contraventores.*

11.4.— Mercancías peligrosas enviadas por correo

Recomendación.— *Todo Estado contratante debería instituir procedimientos idóneos para regular la introducción, a través del servicio postal, de mercancías peligrosas en el transporte aéreo.*

Nota.— La Unión Postal Universal ha instituido procedimientos internacionales que regulan la introducción de mercancías peligrosas en el transporte aéreo a través del servicio postal.

CAPÍTULO 12.— NOTIFICACIÓN DE LOS ACCIDENTES E INCIDENTES IMPUTABLES AL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

12.1 Con objeto de prevenir la repetición de accidentes e incidentes imputables al transporte de mercancías peligrosas, todo Estado contratante instituirá procedimientos que permitan investigar y recopilar datos sobre los accidentes e incidentes de esa índole que ocurran en su territorio y en los que haya intervenido el transporte de mercancías peligrosas por vía aérea que se haya iniciado en o vaya a otro Estado. Los informes de esos accidentes e incidentes se redactarán de conformidad con las disposiciones detalladas pertinentes contenidas en las Instrucciones Técnicas.

12.2 **Recomendación.**— *Con objeto de prevenir la repetición de accidentes e incidentes imputables al transporte de mercancías peligrosas, todo Estado contratante debería instituir procedimientos que permitiesen investigar y recopilar datos sobre los accidentes e incidentes de esa índole que ocurran en su territorio en circunstancias distintas de las descritas en 12.1. Los informes de esos accidentes e incidentes deberían redactarse de conformidad con las disposiciones detalladas pertinentes contenidas en las Instrucciones Técnicas.*

— FIN —

ANEXO 3

**PROCEDIMIENTOS PARA EL MANEJO
DE CARGA PELIGROSA**

ANEXO 3

PROCEDIMIENTOS PARA EL MANEJO DE CARGA PELIGROSA

Adaptado del Manual de Carga del avión C-130 de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos, en el Punto de Información Técnica del Comando Aéreo de Transporte Militar CATAM, con base en el **Manual de Carga USAF/1C-130 A-9**.

Como su nombre lo indica, la carga Peligrosa requiere de mucho cuidado en su manejo, especialmente dentro del avión. La aeronave propiamente dicha tiene combustible, aceite hidráulico (inflamable), tanques de oxígeno, extintores y explosivos para activar los botes salvavidas. Por esto es necesario que la carga que se vaya a poner en el avión no vaya a causar un accidente. Por esta razón la USAF tiene una guía que se usa para el manejo y cargue de las Mercancías peligrosas. A continuación, se resumen los puntos más importantes a tener en cuenta:

1. Toda carga peligrosa se debe manejar con extremo cuidado dentro y fuera del avión.
2. Obedezca las precauciones inscritas en las cajas de empaque. Si la caja dice, por ejemplo «This Side Up» (Este lado arriba), con una flecha apuntando hacia arriba, asegúrese que la caja se ponga en el *pallet* de la manera indicada.

3. NUNCA SE DEBE FUMAR ALREDEDOR DE CARGA PELIGROSA.
4. Si se nota que la carga se está derramando no trate de corregir la situación, a menos que esté absolutamente seguro que lo puede resolver. Abrir una caja que se está derramando puede ser fatal.
5. Use la **Carta de Carga y Almacenaje** para determinar la compatibilidad de los tipos de carga. Si la carga no es compatible, NO LA TRANSPORTE!
6. Se recomienda el uso de guantes de cuero para el manejo de Carga Peligrosa, especialmente los líquidos.
7. Asegúrese que los equipos de emergencia del avión estén funcionando, especialmente la botella de oxígeno y los extintores.
8. Cuando transporte Carga Peligrosa en un *pallet*, moviéndolo en un montacarga, use varias correas para asegurar el *pallet* al montacarga.
9. Nunca transporte pasajeros con Carga Peligrosa tipo A.
10. Cuando transporte Carga Peligrosa líquida, lleve trapos absorbentes en caso de un derrame.

11. Si el peso lo permite, coloque el *pallet* con la Carga Peligrosa en la parte trasera del avión (rampa). En caso de emergencia el Maestro de carga podrá lanzarla rápidamente.
12. Durante el *Briefing* comunique a la tripulación que está transportando Carga Peligrosa, para que todos puedan prepararse en caso de emergencia. Además el Maestro de carga debe informarle a los pasajeros que está terminantemente prohibido fumar en vuelo.
13. No se deje Carga Peligrosa al sol o lluvia. Agua, humedad y calor son los principales enemigos de esta.
14. Las canecas que se hayan utilizado para transportar gasolina o cualquier material inflamable, se deben tomar como Carga peligrosa por los vapores que emiten.
15. Durante operaciones de Carga Peligrosa se debe notificar a los bomberos en caso de emergencia. Se recomienda que estén presentes y listos cerca al avión durante el cargue o descargue de este tipo de material.

LA CARTA DE CARGA

Esta carta se usa para determinar la compatibilidad de dos o más tipos de carga. Esta carta indica los Explosivos y otras Mercancías Peligrosas que no deben almacenarse o cargarse Juntos. La letra X en la intersección de las columnas de la tabla Siguiente, indica que estos tipos de carga no deben ser cargados o almacenados juntos. Además de las restricciones, la Carta contiene una serie de notas que provee información adicional. El hecho de que dos tipos de carga se puedan transportar simultáneamente, no significa que no tengan ciertas restricciones. Las notas proveen estas restricciones. Originalmente, la Carta tiene una lista de *L/S Group* (en inglés Load Storage Group), ya que se guía por el listado de la USAF, que se basa en el código de referencia 1387-2, el cual indica el tipo de material, cuando trae la guía de transporte típica en la USAF, la cual puede encontrarse eventualmente en la carga que se transporta, aunque no es la norma. Para efectos de identificación, la caja debe traer el número de L/S Group, o el nombre del elemento, para lo cual citaremos un ejemplo:

Se van a transportar 20 cajas de explosivos y 30 baterías de carro. Las cajas no tienen un 1387-2, pero en ellas están inscritos los siguientes nombres. Para explosivos dice:

«HAND GRENADES EXPLOSIVE CLASS A 1.1.»

Para las baterías dice:

«BATTERIES – WET – WITH ACID – CORROSIVE MATERIAL»

Como ninguna de las dos cajas tiene el L/S Group, vamos a la carta de L/S Group. La primera Carga Peligrosa es HAND GRENADE – EXPLOSIVE – CLASS A 1.1. Del nombre inscrito en la caja se puede determinar que es un explosivo de Clase A 1.1., y que se llama HAND GRENADE. Si se busca en la carta se va a conseguir la categoría de *Class A Explosive*, con un L/S Group 6.

Las Baterías son corrosivas, porque el nombre así lo indica (CORROSIVE). Como no es un explosivo, se busca debajo de la categoría de «*Other Hazardous Materials*» (Otros Materiales peligrosos), los cuales se ubican con un L/S Group de 20, Corrosivos. Recuerde que debajo de la categoría de otros no se va a encontrar el nombre propio, sino la categoría. Ahora que tenemos los L/S Groups vayamos a la Carta de Carga.

Empezando por cualquiera de los números se consigue la intersección con el otro. En este ejemplo, encontramos una X, lo que significa que NO se pueden cargar ni almacenar juntos. Sin embargo, si nota que en el L/S Group 20 hay tres notas a, f, i. Veamos que dicen las notas. Nota a dice que no se pueden transportar corrosivos con los siguientes materiales... (pero no se mencionan granadas de mano) al menos que tengan una separación de un *pallet* u 88 pulgadas para carga no *palletizada*. La Nota f dice, Baterías cargadas (L/S Group 20) no se deben cargar en el mismo avión con cualquier clase de explosivo A (Desde L/S Group 1 hasta el 7). Nota i dice, Ácido Nítrico en canecas deben ser separados de otros Materiales peligrosos en canecas cuando se transportan en el mismo avión.

Aunque no todas las notas no tengan que ver en este caso en particular, la Nota f es la que más nos interesa porque prohíbe estos materiales en el mismo avión.

Para facilitar la familiarización, la Lista de L/S Group de Compatibilidad de Carga y Almacenaje se transcribe en Inglés, no así las notas aclaratorias.

LOADS AND STORAGE NOTES AND COMPATIBILITY

L/S CATEGORY

Class A Explosives

- 1 Low explosives or black powder.
- 2 High explosives, propellant explosives or detonating cord. **c**
- 3 Initiating or priming explosives, wet: Diazondinitrophenol, fulminate of mercury, guanyl nitrosamino guanilidene hydrazine, lead azide, lead styphnate, nitro mannite, nitrosoguanidine, pentaerythrite tetranitrate, tetrazene, lead mononitroresorcinatate.
- 4 Detonators and detonating primers. **c/a**
- 5 Ammunition for cannon with explosive projectiles, gas projectiles, smoke projectiles, incendiary projectiles, illuminating projectiles; ammunition for small arms with explosive projectiles, gas projectiles, smoke projectiles, incendiary projectiles, illuminating projectiles; boosters (explosive); bursters (explosive); and supplementary charges (explosive) with detonators. **b/m**
- 6 Explosive projectiles; bombs; torpedoes; mines; rifle or hand grenades (explosive); jet thrust units (jato); igniters; jet thrust, rocket motor; igniter, rocket motor. **b**
- 7 Detonating fuses, class A, with or without radioactive components.

with empty projectiles, inert-loaded or solid projectiles or without projectiles.

Class A Explosives

- 9 Propellant explosives, jet thrust units (jato), igniters; jet thrust rocket motors, rocket engines (liquid); igniters, rocket motor, starter cartridges.
- 10 Fireworks, special, or railway torpedoes.

Class C Explosives

- 11 Small arms ammunition or cartridges, practice ammunition.
- 12 Primers for cannon or small arms; empty cartridges bags-black powder igniters; empty cartridges cases, primed; empty grenades, primed; combination primers or percussion caps; toy caps; explosive cable cutters; explosive powder devices; explosive rivets; started cartridges, actuating cartridges.
- 13 Percussion fuses, tracer fuses or tracers.
- 14 Time combination or detonating fuses.
- 15 Safety squibs, fuse lighters, fuse igniters, delay electric igniters, electric squibs, instantaneous fuse, igniter cord, or safety fuse.

15a Detonating cord.

16 Fireworks, common; flares; or signals.

17 Detonators and detonating primers. **c**

Class B Explosives

- 8 Ammunition for cannon with empty, inert-loaded or solid projectile, or without projectiles; or rocket ammunition

Other Hazardous Materials

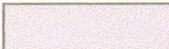
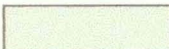

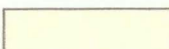
- | | |
|--|---|
| 18 Flammable liquids or flammable gases. Flammable liquid or gas label. | 22 Poisonous gases or liquids, class A poisons. Poisonous gas label. a . |
| 19 Flammable solids, oxidizer, or organic peroxide, Flammable solid, oxidizer or organic peroxide label. b/ c . | 23 Etiologic agents/biological research material. |
| 20 Corrosive materials. Corrosive label. a/ f/ i . | 24 Poisonous liquids or solids, Class B poison. g . |
| 21 Nonflammable gases. Nonflammable gas label. | 25 Irritating material. g/ h . |
| | 26 Radioactive materials. Radioactive material label. d/ e/ o . |

NOTAS

- a.** Corrosivos líquidos no deben ser cargados con inflamables sólidos, oxidantes (L/S Group 19), municiones para cañón con o sin proyectiles (L/S Group 5 ó 8), motores de misiles (L/S Group 6 ó 9), explosivos de combustible (L/S Group 2 ó 8), al menos que tengan una separación de un *pallet* u 88 pulgadas para carga no *palletizada*.
- b.** Municiones químicas que contienen proyectiles incendiarios o fósforo blanco con o sin cargas explosivas (L/S Group 5 ó 6), o fósforo blanco (L/S Group 19), no se deben cargar o almacenar con cualquier clase de explosivo A o B. Proyectiles que contienen fósforo blanco no son compatibles con sí mismos.
- c.** Nitrato de Amonio, fertilizantes (L/S Group 19), se pueden transportar y almacenar con explosivos (L/S Group 2) o con detonadores (L/S Group 4 y 17) que contengan un (1) gramo o menos de explosivos cada uno, excluyendo cargas de ignición o cargas de ignición de tiempo.
- d.** Misiles radioactivos. No aplicable.
- e.** Materiales nucleares. No aplicable.
- f.** Baterías cargadas (L/S Group 20), no se deben cargar en el mismo avión con cualquier clase de explosivo Clase A (L/S Group desde 1 hasta 7).
- g.** Cianuros o mezclas a base de cianuro (L/S Group 24), no se deben cargar con cualquier tipo de material corrosivo.
- h.** Grupos de gases identificados (L/S Group 22 ó 25) se pueden cargar con todo material menos los de (L/S Group 3).
- i.** Ácido Nítrico (L/S Group 20), en canecas, debe ser separadas de otros materiales corrosivos en canecas, cuando se transportan en avión.

- j.** Sin uso.
- k.** Artículos en los cuales los fluidos (combustibles o aceite hidráulico por ejemplo), no hayan sido vaciados o neutralizados, deben ser transportados como un líquido inflamable. (L/S Group 18).
- l.** Sin uso.
- m.** Cargas detonantes (explosivos) o cargas adicionales sin detonadores (L/S Group 5), se pueden cargar con (L/S Group 7 y 15).
- n.** Referente a empaques para detonadores eléctricos, no aplicable.
- o.** Uso exclusivo de la Armada de los EE.UU.

Notas a la tabla de Grupos de Carga y Almacenaje

Explosivos Clase A	
Explosivos Clase B	
Explosivos clase C	
Otros Materiales Peligrosos	

BIBLIOTECA CENTRAL DE LAS FF.MM.
"TOMAS RUEDA VARGAS"



201005970

TMP 6759