



REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

ACUERDO PARA LA FACILITACION
DEL TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS
EN EL MERCOSUR



DIRECCION NACIONAL DE TRANSPORTE

PREAMBULO

El Acuerdo Sectorial sobre el Transporte Terrestre de Mercancías Peligrosas fue aprobado por el Grupo Mercado Común el 17 de Diciembre de 1994.

Dicho cuerpo normativo fue inscripto como Acuerdo de Alcance Parcial al amparo del Tratado de Montevideo de 1980, firmado en Montevideo el 30 de diciembre de 1994.

SUMARIO

PRESENTACION

UNIDADES DE MEDIDA UTILIZADAS EN EL ACUERDO SECTORIAL

ACUERDO DE ALCANCE PARCIAL PARA LA FACILITACION DEL TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS

CAPITULO I	-	FINALIDADES Y AMBITO DE APLICACION
CAPITULO II	-	DISPOSICIONES GENERALES
CAPITULO III	-	DISPOSICIONES FINALES

ANEXO I

NORMAS FUNCIONALES PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE

CAPITULO I	-	DE LAS DISPOSICIONES PRELIMINARES.
CAPITULO II	-	DE LAS CONDICIONES DEL TRANSPORTE.
CAPITULO III	-	DE LA DOCUMENTACION DEL TRANSPORTE.
CAPITULO IV	-	DE LOS PROCEDIMIENTOS EN CASO DE EMERGENCIA.
CAPITULO V	-	DE LOS DEBERES, OBLIGACIONES Y RESPONSABILIDADES
CAPITULO VI	-	DE LAS INFRACCIONES Y PENALIDADES.
CAPITULO VII	-	DISPOSICIONES GENERALES Y TRANSITORIAS
APENDICE I 1	-	ORGANISMOS COMPETENTES PARA ESTABLECER NORMAS COMPLEMENTARIAS AL ACUERDO SECTORIAL
APENDICE I 2	-	PROGRAMA DE CAPACITACION PARA CONDUCTORES DE VEHICULOS EMPLEADOS EN EL TRANSPORTE POR CARRETERA DE MERCANCIAS PELIGROSAS.

ANEXO II

NORMAS TECNICAS PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE

CAPITULO I	-	CLASIFICACION Y DEFINICION DE LAS CLASES DE LAS MERCANCIAS PELIGROSAS.
CAPITULO II	-	DISPOSICIONES GENERALES PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS.
CAPITULO III	-	DISPOSICIONES PARTICULARES PARA CADA CLASE DE MERCANCIAS.
CAPITULO IV	-	LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS.
CAPITULO V	-	DENOMINACION APROPIADA PARA EL TRANSPORTE.
CAPITULO VI	-	DISPOSICIONES PARTICULARES PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS EN CANTIDADES LIMITADAS.
CAPITULO VII	-	ELEMENTOS IDENTIFICATORIOS DE LOS RIESGOS.
CAPITULO VIII	-	EMBALAJES.
CAPITULO IX	-	DISPOSICIONES RELATIVAS A LOS RECIPIENTES INTERMEDIOS PARA GRANEL (RIG)
APENDICE II.1	-	CLASE 1.
APENDICE II.2	-	CLASE 6.
APENDICE II.3	-	CLASE 4.
APENDICE II.4	-	CLASE 5.

INDICE

PRESENTACION	13
UNIDADES DE MEDIDA UTILIZADAS EN EL ACUERDO	17
ACUERDO DE ALCANCE PARCIAL PARA LA FACILITACION DEL TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS	21
Capítulo I - Finalidades y Ambito de Aplicación	21
Capitulo II - Disposiciones Generales	21
 ANEXO I - NORMAS FUNCIONALES PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE	27
Capitulo I - De las Disposiciones Preliminares	27
Capitulo II - De las Condiciones del Transporte	27
Sección I - Del Transporte por Carretera	27
Subsección I - De los Vehiculos y Equipamientos	27
Subsección II - Del Acondicionamiento, Carga, Descarga, Almacenaje y Operaciones de Transporte	29
Subsección III - Del Itinerario y del Estacionamiento	31
Subsección IV - Del Personal Involucrado en la Operación de Transporte	32
Sección II - Del Transporte Ferroviario	33
Subsección I - De los Vehiculos y los Equipamientos	33
Subsección II - De la Formación y Circulación del Tren	35
Subsección III - Del Despacho, Acondicionamiento, Carga, Descarga, Operaciones de Transporte y Almacenamiento	37
Subsección IV - Del Personal	40
Capitulo III - De la Documentación	40
Capitulo IV - De los Procedimientos en Caso de Emergencia	43
Sección I -Transporte por Carretera	43
Sección II -Transporte Ferroviario	44

Capítulo V - De los Deberes, Obligaciones y Responsabilidades	46
Sección I - De los Fabricantes de Vehículos, Equipamientos y Productos	46
Sección II - Del Contratante del Transporte, del Expedidor y del Destinatario	47
Sección III - Del Transportista	48
Subsección I - Del Transportista de Carga por Carretera	48
Subsección II - Del Transportista Ferroviario	50
Sección IV - De la Fiscalización	52
Capítulo VI - De las Infracciones y Penalidades	53
Capítulo VII - Disposiciones Generales y Transitorias	53
APENDICE I.1 - Organismos Competentes para Establecer Normas Complementarias al Acuerdo Sectorial	57
APENDICE I.2 - Programa de Capacitación para Conductores de Vehículos Empleados en el Transporte por Carretera de Mercancías Peligrosas	58
ANEXO II - NORMAS TECNICAS	63
Capítulo I - Clasificación y Definición de las Clases de las Mercancías Peligrosas	63
Clase 1 - Explosivos	64
Clase 2 - Gases	69
Clase 3 - Líquidos Inflamables	73
Clase 4 - Sólidos Inflamables; Sustancias Propensas a Combustión Espontánea; Sustancias que en Contacto con el Agua Desprenden Gases Inflamables	76
Clase 5 - Sustancias Oxidantes y Peróxidos Orgánicos	77
Clase 6 - Sustancias Tóxicas (Venenosas) y Sustancias Infecciosas	78
Clase 7 - Materiales Radiactivos	79
Clase 8 - Sustancias Corrosivas	79
Clase 9 - Sustancias Peligrosas Diversas	80
Clasificación de Mezclas y soluciones	80
Precedencia o Prioridad de las Características de Riesgo	80
Capítulo II - Disposiciones Generales para el Transporte de Mercancías Peligrosas	83
Transporte Automotor por Carretera	83
Vehículos y Equipamientos	83
Disposiciones del Servicio	84

Transporte Ferroviario	85
Vehículos y Equipamientos	85
Disposiciones del Servicio	87
Transporte de Equipajes y Pequeñas Expediciones ...	87
Capítulo III - Disposiciones Particulares para cada Clase de Mercancías Peligrosas	89
Transporte Automotor por Carretera	89
Clase 1 - Explosivos	89
Clase 2 - Gases	90
Clase 3 - Líquidos Inflamables	91
Clase 4 - Sólidos Inflamables - Sustancias propensas a Combustión Espontánea - Sustancias que en contacto con el agua desprenden Gases Inflamables	92
Clase 5 - Sustancias Oxidantes y Peróxidos Orgánicos	93
Clase 6 - Sustancias Tóxicas y Sustancias Infecciosas	94
Clase 7 - Materiales Radiactivos	96
Clase 8 - Corrosivos	96
Clase 9 - Materiales Peligrosos Varios	97
Transporte Ferroviario	97
Clase 1 - Explosivos	97
Clase 2 - Gases	98
Clase 3 - Líquidos Inflamables	98
Clase 4 - Sólidos Inflamables - Sustancias propensas a Combustión Espontánea - Sustancias que en contacto con el agua desprenden Gases Inflamables	99
Clase 5 - Sustancias Oxidantes y Peróxidos Orgánicos	99
Clase 6 - Sustancias Tóxicas y Sustancias Infecciosas	101
Clase 7 - Materiales Radiactivos	102
Clase 8 - Corrosivos	102
Clase 9 - Materiales Peligrosos Varios	103
Capítulo IV - Listado de Mercancías Peligrosas	104
Listado por Orden Numérico	113
Listado por Orden Alfabético	225
Disposiciones Especiales	333
Capítulo V - Denominación Apropriada para el Transporte	347
Capítulo VI - Disposiciones Particulares para el Transporte de Mercancías Peligrosas en Cantidades Limitadas	357
Limitaciones de Cantidades por Unidad de Transporte	357
Transporte de Mercancías Peligrosas en Pequeños Recipientes	358

Capítulo VII -	Elementos Identificatorios de los Riesgos	362
	Identificación de los Embalajes	362
	Características de los Elementos Identificatorios de Riesgo	362
	Etiquetado Exterior de los Embalajes	363
	Identificación de las Unidades de Transporte	365
	Características de los Elementos Identificatorios de Riesgo para las Unidades de Transporte	366
	Etiquetas de Riesgo	366
	Paneles de Seguridad	366
	Instalación de los Elementos Indicativos de Riesgo de las Unidades de Transporte	367
	Modelos de los Elementos Indicadores de Riesgo	367
	Modelos de Etiquetas de Riesgo Principal	369
	Modelos de Etiquetas de Riesgo Secundario	375
	Modelos de Símbolos de Manipuleo	376
	Modelos para Unidades de Transporte	387
Capítulo VIII -	Embalajes	388
	Términos y Definiciones Aplicables a los Distintos Tipos de Embalajes	389
	Disposiciones Generales Aplicables al Embalaje	391
	Código para la Denominación de los Tipos de Embalaje	393
	Requerimientos Particulares para los Embalajes	397
	Tambores de Acero	397
	Tambores de Aluminio	398
	Bidones de Acero	399
	Tambores de Madera Compensada	400
	Barriles de Madera	400
	Tambores de Cartón	401
	Tambores y Bidones de Plástico	401
	Cajas de Madera Natural	402
	Cajas de Madera Compensada	403
	Cajas de Madera Reconstituida	404
	Cajas de Cartón	404
	Cajas de Plástico	404
	Cajas de Acero o Aluminio	405
	Bolsas Textiles	406
	Bolsas de Plástico Tejido	407
	Bolsas en Película de Plástico	407
	Bolsas de Papel	408

	Embalajes Compuestos (Recipientes interiores de material plástico)	408
	Embalajes Compuestos (Recipientes interiores de vidrio, porcelana o cerámica)	410
	Requerimientos de Ensayo para los Embalajes	412
	Realización y Frecuencias de los Ensayos	412
	Preparación de los Embalajes para los Ensayos	414
	Ensayo de Caída	415
	Ensayo de Estanqueidad	418
	Prueba de Presión Interna (Hidráulica)	419
	Prueba de Apilamiento	420
	Prueba de Tonelería para los Toneles de Madera con Tapón	421
	Ensayo de Estanqueidad para Aerosoles y Pequeños Recipientes para Gas	421
	Marcado	421
Capítulo IX -	Disposiciones Relativas a los Recipientes Intermedios para Graneles (RIG)	426
	Disposiciones Generales Aplicables a todos los Tipos de RIG ..	426
	Ambito de Aplicación	426
	Definiciones y Clave de Designación	426
	Disposiciones Relativas a la Construcción	430
	Pruebas y Certificación	431
	Marcado	432
	Disposiciones Relativas a la Utilización	434
	Disposiciones Especiales Relativas a los RIG Metálicos	435
	Ambito de Aplicación	435
	Definiciones	436
	Construcción	436
	Pruebas, Certificación e Inspección	439
	Pruebas de Modelo	439
	Pruebas Inicial y Periódicas de los RIG, por Unidades ..	440
	Inspección	440
	Descripción de las Pruebas	440
	Marcado Adicional	444
	Disposiciones Especiales Relativas a los RIG Flexibles	444
	Ambito de Aplicación	444
	Definiciones	445
	Construcción	445
	Pruebas y Certificación	446
	Pruebas de Modelo	446

Descripción de las Pruebas de Modelo	447
Marcado Adicional	451
Disposiciones Especiales Relativas a los RIG de Plástico	
Rígido	451
Ambito de Aplicación	451
Definiciones	452
Construcción	452
Pruebas, Certificación e Inspección	453
Pruebas de Modelo	453
Pruebas Inicial y Periódicas de los RIG, por Unidades ..	454
Inspección	454
Preparación de los RIG para las Pruebas	454
Descripción de las Pruebas	455
Marcado Adicional	459
Disposiciones Relativas a la Utilización	460
Disposiciones Especiales Relativas a los RIG Compuestos, con	
Recipiente Interior de Plástico	460
Ambito de Aplicación	460
Definiciones	461
Construcción	461
Pruebas, Certificación e Inspección	464
Pruebas de Modelo	464
Pruebas Inicial y Periódicas de los RIG, por Unidades ..	465
Inspección	465
Preparación de los RIG para las Pruebas	466
Descripción de las Pruebas de Modelo	467
Marcado Adicional	472
Disposiciones relativas a la Utilización	472
Disposiciones Especiales Relativas a los RIG de Cartón	473
Ambito de Aplicación	473
Definiciones	473
Construcción	473
Pruebas y Certificación	475
Pruebas de Modelo	475
Descripción de las Pruebas de Modelo	476
Marcado Adicional	478
Disposiciones Especiales Relativas a los RIG de Madera	478
Ambito de Aplicación	478
Definiciones	478
Construcción	478
Pruebas y Certificación	480
Pruebas de Modelo	480

Descripción de las Pruebas de Modelo	480
Marcado Adicional	482
Resumen de los Ensayos exigidos a los Modelos de RIG y Orden en que deben realizarse	483
APENDICES	
Apéndice II.1 - Clase 1	487
Glosario de Términos Usados para la Descripción de Algunas Sustancias y Artículos, y Expresiones Relacionadas	487
Requerimientos Suplementarios para el Embalaje de la Clase 1	500
Requisitos Generales	500
Requisitos Particulares	501
Métodos de Embalaje para Explosivos	502
Apéndice II.2 - Clase 6	
División 6.1 Sustancias Tóxicas	529
Criterios para la Definición de la Toxicidad	529
Clasificación de los Plaguicidas	535
División 6.2 Sustancias Infecciosas	546
Definiciones	546
Productos Biológicos y Especímenes para Diagnóstico	548
Disposiciones Relativas a los Embalajes	548
Ensayos para los Embalajes	551
Apéndice II.3 - Clase 4	555
División 4.1 - Sólidos Inflamables, Sustancias de Reacción Espontánea y Afines, y Explosivos Insensibilizados	555
Sólidos Inflamables	555
Sustancias de Reacción Espontánea y Afines	565
Explosivos Insensibilizados	580
División 4.2 - Sustancias que Pueden Experimentar Combustión Espontánea	581
Métodos de Ensayo de Sustancias Pirofóricas	581
Sustancias que Experimentan Calentamiento Espontáneo	583

División 4.3 - Sustancias que, en Contacto con el Agua, Desprenden Gases Inflamables	584
Método de Ensayo	585
Criterios de Clasificación	586
Asignación del Grupo de Embalaje	586
Apéndice II.4 - Clase 5	588
Introducción	588
División 5.1 - Sustancias Oxidantes	588
Asignación de Sustancias a la División 5.1	588
Sustancias Oxidantes Sólidas	588
División 5.2 - Peróxidos Orgánicos	590
Propiedades	590
Adscripción de los Peróxidos Orgánicos a la División 5.2	590
Clasificación de los Peróxidos Orgánicos	614
Insensibilización de los Peróxidos Orgánicos	619
Regulación de la Temperatura	620
Etiquetas	621
Requisitos de Embalaje para Peróxidos Orgánicos	622
Métodos de Embalaje para Peróxidos Orgánicos	622
Regulación de la Temperatura Durante el Transporte ..	629
Transporte de Peróxidos Orgánicos en Recipientes Intermedios para Graneles (RIG)	631
Transporte de Peróxidos Orgánicos en Contenedores Cisterna	633
SUPLEMENTO	635

INDICE DE CUADROS

Cuadro 1.1	Código de Clasificación - Clasificación de los Materiales Explosivos de Acuerdo a los Grupos de Compatibilidad	67
Cuadro 1.2	Clasificación por Grupos en Función de la Inflamabilidad	73
Cuadro 1.3	Límite de Viscosidad y de Punto de Inflamación para la Inclusión de los Líquidos Inflamables Viscosos en el Grupo de Embalaje III	75
Cuadro 1.4	Matriz de Precedencia de las Características de Riesgo	82
Cuadro 5.1	Partidas N.E.P. o Genéricas Respecto de las cuales han de Aportarse Datos Complementarios	348
Cuadro 6.1	Limitaciones de Cantidades para las Clases 2, 3, 4, 5, 6 y 8	358
Cuadro 7.1	Etiquetas para la Clase 2 - Gases - con Riesgo(s) Secundario(s)	364
Cuadro 7.2	Etiquetas de Riesgo Secundario	365
Cuadro 8.1	Tipos y Códigos de Embalajes	394
Cuadro II.1.1	Métodos de Embalaje de Explosivos	502
Cuadro II.1.2	Embalajes para los Explosivos	524
Cuadro II.2.1	Criterios de Clasificación en Función de la Toxicidad por Ingestión, por Absorción Cutánea y por Inhalación de Polvos o Nieblas	529
Cuadro II.2.2	Clasificación de los Plaguicidas según el Porcentaje de Sustancia Activa	537
Cuadro II.2.3	Pruebas Prescritas - Embalajes para División 6.2 -	552
Cuadro II.3.1	Lista de Sustancias de Reacción Espontánea Catalogadas hasta el Momento	573
Cuadro II.4.1	Lista de Peróxidos Orgánicos Catalogados hasta el Momento ..	594
Cuadro II.4.2	Cálculo de la Temperatura de Regulación y de Emergencia	620
Cuadro II.4.3	Listado de Embalajes para los Peróxidos Orgánicos Líquidos y Cantidad Máxima o Peso Neto Máximo por Embalaje	625
Cuadro II.4.4	Listado de Embalajes para los Peróxidos Orgánicos Sólidos y Peso Neto Máximo por Embalaje	627

Cuadro II.4.5	Peróxidos Orgánicos Catalogados hasta el Momento que Pueden Transportarse en RIG	632
Cuadro II.4.6	Peróxidos Orgánicos Catalogados hasta el Momento que Pueden Transportarse en Contenedores Cisterna	634

INDICE DE FIGURAS

Figura II.2.1	Toxicidad por Inhalación: Límites entre los Grupos de Embalaje	531
Figura II.3.1	Diagrama del Procedimiento de Clasificación en la División 4.1 de los Sólidos que Entran Fácilmente en Combustión, Excepto los Polvos Metálicos	556
Figura II.3.2	Molde y Accesorios con que se Prepara la Muestra para la Prueba de Velocidad de la Combustión	564
Figura II.3.3	Diagrama de Flujo de Clasificación de las Sustancias de Reacción Espontánea en la División 4.1	569
Figura II.4.1	Diagrama de Flujo de Clasificación de los Peróxidos Orgánicos	617

PRESENTACION

Las disposiciones del presente Acuerdo fueron redactadas por la Comisión de técnicos creada por el Subgrupo de Trabajo N°5, con el cometido de elaborar una reglamentación sobre el transporte terrestre de mercancías peligrosas en el ámbito del MERCOSUR.

El objetivo de la presente reglamentación es posibilitar la distribución en la Región de productos que considerados como peligrosos y resultando imprescindibles para la vida moderna, deban ser transportados con seguridad para las personas, sus bienes y el medio ambiente.

El marco conceptual general adoptado para la realización del trabajo fue el definido por el Comité de Expertos en Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas (publicación ST/SG/AC.10/1/Rev.7). Asimismo se tuvieron en cuenta los siguientes Convenios internacionales en sus versiones más modernas: Acuerdo Europeo sobre Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR) y Reglamento Internacional sobre el Transporte de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril (RID).

El Acuerdo se compone de tres partes:

- a) el Acuerdo propiamente dicho;
- b) el Anexo I (Normas Funcionales); y
- c) el Anexo II (Normas Técnicas).

El Anexo I está conformado por un conjunto de disposiciones funcionales contenidas en noventa y dos artículos y en dos Apéndices identificados como I.1 y I.2.

El Anexo I en su cuerpo principal contiene normas referentes al material de transporte y al transporte, tales como: certificados de vehículos, documentación que debe llevarse en las unidades, condiciones relativas a la carga, descarga y manipulación de productos, precauciones en caso de estacionamiento así como obligaciones y responsabilidades de los diferentes agentes que intervienen en las operaciones de transporte. Finalmente, el artículo 92° de las Disposiciones Generales y Transitorias, contiene los plazos otorgados para la entrada en vigencia de varios aspectos del Acuerdo.

En cuanto a los Apéndices del Anexo I cabe establecer:

Apéndice I.1: Indica cuales son las Autoridades Competentes de cada uno de los Estados Parte para establecer normas complementarias sobre los materiales de las Clases 1, 7 y los residuos peligrosos.

Apéndice I.2: Contiene características del programa de entrenamiento para conductores de vehículos empleados en el transporte por carretera de mercancías peligrosas. La posesión por parte del conductor de un Certificado de Capacitación que acredite tener formación específica sobre el tema, es requisito imprescindible para conducir tales vehículos.

El Anexo II está constituido por nueve capítulos y cuatro Apéndices que tienen de manera sucinta, los siguientes contenidos:

- Capítulo I** **Clasificación y Definición de las Clases de Mercancías Peligrosas.**
- Se clasifican y definen las mercancías peligrosas empleando los criterios establecidos por el Comité de Expertos en Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas.
- Capítulo II** **Disposiciones Generales para el Transporte de Mercancías Peligrosas.**
- En este capítulo se indican una serie de normas generales en que se debe desarrollar el transporte de mercancías peligrosas por los modos por carretera y ferroviario. Contiene las condiciones generales que debe cumplir el material de transporte y su equipo así como las prescripciones que regularán el servicio.
- Capítulo III** **Disposiciones Particulares para cada Clase de Mercancías Peligrosas.**
- Se especifican las normas particulares por clase de mercancía peligrosa, con que se debe desarrollar el transporte por carretera y por ferrocarril de tales productos. Estas normas constituyen una ampliación de las disposiciones generales del Capítulo II incorporando las particularidades de cada clase de mercancías.
- Capítulo IV** **Listado de Mercancías Peligrosas.**
- Contiene una enumeración de aquellas mercancías peligrosas que, según muestra la experiencia, es probable que se deseen transportar. Aparte de estos productos, contiene también grupos generales de mercancías No Especificadas en ninguna otra Parte (N.E.P.), que permiten incluir sustancias que no aparecen explicitadas en el listado.
- El listado de mercancías peligrosas está dividido en ocho columnas en total, conteniendo información sobre riesgos y cantidades máximas que pueden ser transportadas con exenciones.
- Capítulo V** **Denominación Apropiada para el Transporte.**
- Establece una serie de exigencias que permiten definir para cada producto, aquella parte de la denominación contenida en el Capítulo IV que se indicará en los documentos que deben acompañar la expedición, y en los bultos que contienen la mercancía. Figuran asimismo indicaciones adicionales que deben acompañar la denominación para los casos particulares que se mencionan.
- Capítulo VI** **Disposiciones Particulares para el Transporte de Mercancías Peligrosas en Cantidades Limitadas.**
- Se establecen cuales son las exenciones cuando se transportan mercancías peligrosas en cantidades menores o iguales a las

incluidas en la columna 8ª del listado del Capítulo IV.
Asimismo se fijan las cantidades máximas de mercancías peligrosas por recipiente, que permiten eximir al transporte de determinados requisitos que se detallan.

Capítulo VII Elementos Identificatorios de los Riesgos.

Contiene disposiciones que definen las características de las etiquetas de identificación de riesgos, utilizadas sobre embalajes o bultos así como las que se deben adosar a vehículos cisterna (rótulos).

Asimismo se establecen los requisitos de señalización de los vehículos y se definen un conjunto de etiquetas a ser utilizadas durante el manipuleo de la carga. Los capítulos V, VI y VII proporcionan en conjunto todo lo necesario para preparar debidamente para el transporte terrestre las expediciones de mercancías peligrosas.

Capítulo VIII Embalajes.

Contiene las condiciones a cumplir por los embalajes de mercancías peligrosas (exigencias generales y pruebas). Las disposiciones relativas a las pruebas, basadas en las Recomendaciones del Comité de Expertos de la ONU, tienen en cuenta la tendencia actual de reemplazar las especificaciones detalladas de los embalajes por ensayos destinados a garantizar que los bultos, que contienen mercancías peligrosas, puedan resistir las condiciones normales del transporte.

Capítulo IX Disposiciones Relativas a los Recipientes Intermedios para Graneles.

Contiene exigencias y disposiciones relativas a los embalajes portátiles rígidos, semirrígidos o flexibles, distintos a los que se especifican en el Capítulo VIII y que cumplen con los requisitos adicionales que se mencionan en cuanto a capacidad máxima, tipo de manipulación para la que se proyectan y tipos de esfuerzos que resisten.

Los Apéndices II.1, II.2, II.3 y II.4 contienen disposiciones especiales relativas a los productos de la Clase 1, Clase 6, Clase 4 y Clase 5 respectivamente.

En forma resumida, las características de los Apéndices son las siguientes:

- Apéndice II.1 -** Presenta un glosario de términos usados para la descripción de algunas sustancias y artículos. Asimismo, contiene requisitos suplementarios para el embalaje de los materiales de la Clase 1.
- Apéndice II.2 -** Incluye criterios para la definición de la toxicidad de los materiales de la División 6.1 y la clasificación de los plaguicidas.
En relación a las sustancias de la División 6.2; contiene definiciones y disposiciones generales relativas a su embalaje.

- Apéndice II.3 - Se describen las propiedades de las sustancias incluidas en las Divisiones 4.1, 4.2 y 4.3, así como los procedimientos para inscribirlas a alguna de las tres Divisiones mencionadas y los criterios para la adscripción a los grupos de embalaje.
- Apéndice II.4 - Contiene las pruebas y criterios en los que se fundamenta la adscripción de sustancias a las Divisiones 5.1 y 5.2.

A los efectos del presente Acuerdo y sus Anexos son válidas las definiciones contenidas en los Capítulos II y III del Acuerdo sobre Transporte Internacional Terrestre de los Países del Cono Sur y el Capítulo I del Acuerdo sobre Reglamentación Básica Unificada de Tránsito de los Países del Cono Sur, suscritos ambos al amparo del Tratado de Montevideo de 1980.

Complementando esta breve descripción del Acuerdo se presenta a continuación un cuadro en el que se establecen las unidades utilizadas en el Anexo II, Normas Técnicas y sus Apéndices.

UNIDADES DE MEDIDA UTILIZADAS EN EL ACUERDO

DIMENSION	UNIDAD SI (1)	UNIDAD SUPLEMENTARIA UTILIZADA EN EL TEXTO	RELACION ENTRE LAS UNIDADES
Longitud	m (metro)	cm (centímetro) mm (milímetro)	$1 \text{ cm} = 10^{-2} \text{ m}$ $1 \text{ mm} = 10^{-3} \text{ m}$
Superficie	m ² (metro cuadrado)	—	—
Volumen	m ³ (metro cúbico)	l (litro)	$1 \text{ l} = 10^{-3} \text{ m}^3$
Tiempo	s (segundo)	min (minuto) h (hora) d (día)	$1 \text{ min} = 60 \text{ s}$ $1 \text{ h} = 3600 \text{ s}$ $1 \text{ d} = 86400 \text{ s}$
Masa	kg (kilogramo)	g (gramo)	$1 \text{ g} = 10^{-3} \text{ kg}$
Densidad	kg/m ³	kg/l	$1 \text{ kg/l} = 10^3 \text{ kg/m}^3$
Temperatura	K (Kelvin)	°C (grado Celsius)	$0^\circ\text{C} = 273,15 \text{ K}$
Diferencia de temperatura	K (Kelvin)	°C (grado Celsius)	$1^\circ\text{C} = 1 \text{ K}$
Fuerza	N (Newton)	—	$1 \text{ N} = 1 \text{ kg} \cdot \text{m/s}^2$
Presión	Pa (Pascal)	bar	$1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$ $1 \text{ Pa} = 1 \text{ N/m}^2$
Actividad (2)	Bq (becquerelio)	—	—

- (1) El Sistema Internacional de unidades (SI) es el resultado de las decisiones de la Conferencia General de Pesos y Medidas.
- (2) A título de información, la actividad podrá también indicarse entre paréntesis en Ci (Curios) (relación entre las unidades: $1 \text{ Ci} = 3,7 \times 10^{10} \text{ Bq}$).

**ACUERDO DE ALCANCE PARCIAL PARA LA
FACILITACION DEL TRANSPORTE
DE MERCANCIAS PELIGROSAS**

ACUERDO DE ALCANCE PARCIAL PARA LA FACILITACION DEL TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS

Los Plenipotenciarios de la República Argentina, de la República Federativa del Brasil, de la República del Paraguay y de la República Oriental del Uruguay, acreditados por sus respectivos Gobiernos según poderes que fueron otorgados en buena y debida forma, depositados oportunamente en la Secretaría General de la Asociación;

Considerando que el objetivo del Tratado de Asunción de ampliar las actuales dimensiones de sus mercados nacionales a través de la integración, genera el aumento del intercambio de mercancías que presentan riesgos para la salud humana, vías y equipamientos de transporte y para el medio ambiente;

Entendiendo que la existencia de diferentes reglamentaciones nacionales puede dificultar el intercambio internacional de las mercancías peligrosas;

Conscientes de la necesidad de establecer requisitos mínimos de seguridad para el intercambio de esas mercancías, cualquiera sea la modalidad del transporte utilizado; y

Teniendo en cuenta la tendencia mundial de adoptar las Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas como base para las Reglamentaciones Nacionales;

Conviene:

Suscribir al amparo del Tratado de Montevideo 1980 y la Resolución 2 del Consejo de Ministros de la Asociación, un Acuerdo de Alcance Parcial para la Facilitación del Transporte de Mercancías Peligrosas, el que se registrará por las disposiciones que a continuación se establecen:

CAPITULO I

Finalidad y Ambito de Aplicación

ARTICULO 1º

Este Acuerdo y sus Anexos, reglamentan el transporte de mercancías peligrosas entre los Estados Parte del MERCOSUR.

CAPITULO II

Disposiciones Generales

ARTICULO 2º

El transporte de las mercancías de las clases 1 y 7 y de los residuos peligrosos se registrará por las disposiciones del presente Acuerdo y por las normas específicas establecidas por los organismos competentes de cada uno de los Estados Parte.

ARTICULO 3º

Cada Estado Parte se reserva el derecho de prohibir la entrada a su territorio de cualquier mercancía peligrosa previa comunicación a los demás Estados Parte.

ARTICULO 4º

El ingreso o egreso de mercancías peligrosas efectuadas conforme a las exigencias establecidas por la Organización Marítima Internacional (OMI) o la Organización para la Aviación Civil Internacional (OACI) serán aceptadas por los Estados Parte.

ARTICULO 5º

La circulación de las unidades de transporte de mercancías peligrosas se regirá por las normas generales establecidas en este Acuerdo y las disposiciones particulares de cada Estado Parte.

ARTICULO 6º

A los fines del transporte, las mercancías peligrosas serán colocadas en embalajes o equipamientos que:

- a) cumplan con los requisitos establecidos en las Recomendaciones de las Naciones Unidas para el Transporte de Mercancías Peligrosas;
- b) estén marcadas e identificadas; y
- c) tengan en cuenta los procedimientos nacionales que respondan a tales requisitos.

ARTICULO 7º

Los transportes de mercancías peligrosas sólo podrán ser realizados por vehículos cuyas características técnicas y estado de conservación garanticen la seguridad, compatible con el riesgo correspondiente a la mercancía transportada.

Durante las operaciones de carga, transporte, descarga, transbordo de mercancías peligrosas o de limpieza y descontaminación, los vehículos llevarán los elementos identificatorios del riesgo y los paneles de seguridad identificatorios de las mercancías y de los riesgos a ellas asociadas.

ARTICULO 8º

La documentación para el transporte de mercancías peligrosas deberá incluir información que identifique perfectamente el material e indique los procedimientos a adoptar en caso de emergencia.

ARTICULO 9º

Todo el personal involucrado en el transporte y manejo de mercancías peligrosas deberá recibir entrenamiento específico para las funciones que les competen y disponer del equipamiento de protección adecuado.

ARTICULO 10º

Las certificaciones, y, los informes de ensayo expedidos en un Estado Parte serán aceptados por los demás cuando se exija en el contexto de este Acuerdo.

ARTICULO 11º

A los efectos de la formulación, revisión y actualización de los Anexos que conforman el presente Acuerdo, serán establecidas Comisiones de especialistas, que se reunirán con intervalos no superiores a dos años, designándose, en cada caso, a uno de los Estados Parte como Coordinador.

La Secretaría General de la Asociación será depositaria del presente Protocolo, del cual enviará copias debidamente autenticadas a los Gobiernos signatarios.

En fe de lo cual, los respectivos Plenipotenciarios suscriben el presente Protocolo en la ciudad de Montevideo, a los treinta días del mes de diciembre de mil novecientos noventa y cuatro, en un original en los idiomas español y portugués, siendo ambos textos igualmente válidos.

Por el Gobierno de la República Argentina:
Jesús Sabra

Por el Gobierno de la República Federativa del Brasil:
Hildebrando Tadeu N. Valadares

Por el Gobierno de la República del Paraguay:
Efraín Darío Centurión

Por el Gobierno de la República Oriental del Uruguay:
Néstor G. Cosentino

CAPITULO II

2 DISPOSICIONES GENERALES PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS

Las disposiciones a seguir, excepto indicación en contrario, son aplicables al transporte de mercancías peligrosas de cualquier clase. Estas constituyen las precauciones mínimas que deben ser observadas para la prevención de accidentes, o bien para disminuir los efectos de un accidente o emergencia. Además, deberán ser complementadas con las disposiciones particulares aplicables a cada clase de mercancía.

Las unidades de transporte comprenden a los vehículos de carga y vehículos cisterna o tanque, de transporte por carretera, a los vagones de carga o vagones cisterna o tanque, de transporte ferroviario, y a los contenedores de carga o contenedores cisterna o tanque para el transporte multimodal.

2.1 TRANSPORTE AUTOMOTOR POR CARRETERA

2.1.1 VEHICULOS Y EQUIPAMIENTOS

2.1.1.1 Cualquier unidad de transporte que se cargue con mercancías peligrosas, debe llevar:

- a) Extintores de incendio portátiles y con capacidad suficiente para combatir un principio de incendio:
 - del motor o de cualquier otra parte de la unidad de transporte; y
 - de la carga (en los casos que el primero resulte insuficiente o no sea el adecuado).

Los agentes de extinción deben ser tales que no puedan liberar gases tóxicos, ni en la cabina de conducción, ni por la influencia del calor de un incendio. Además, los extintores destinados a combatir el fuego en el motor, si son utilizados en el incendio de la carga, no deben agravarlo. De la misma forma, los extintores destinados a combatir el incendio de la carga, no deben agravar el incendio del motor.

Para que un remolque cargado de mercancías peligrosas pueda dejarse estacionado sólo en un lugar público, separado y a distancia del vehículo tractor, deberá tener, por lo menos, un extintor adecuado para combatir un principio de incendio de la carga.

- b) Un juego de herramientas adecuado para reparaciones de emergencia durante el viaje.

- c) Por vehículo, como mínimo DOS (2) calzos (calzas) de dimensiones apropiadas al peso del vehículo y al diámetro de las ruedas y compatible con la mercancía peligrosa que se transporta, para ser colocadas de forma tal que se evite el desplazamiento del vehículo en cualquiera de los sentidos posibles.

2.1.1.2 Los vehículos cisternas o tanques destinados al transporte de mercancías peligrosas, así como todos los dispositivos que entran en contacto con el producto (bombas, válvulas e inclusive sus lubricantes) no deben ser atacados por el contenido ni formar con estas combinaciones nocivas o peligrosas.

2.1.1.3 Si después de la descarga de un vehículo o contenedor que haya recibido un cargamento de mercancías peligrosas, se comprobara que hubo derrame del contenido de los embalajes, el vehículo debe ser limpiado y descontaminado inmediatamente, y siempre antes de cualquier nuevo cargamento.

Los vehículos y contenedores que hayan sido cargados con mercancías peligrosas a granel deben, antes de ser cargados nuevamente, ser limpiados y descontaminados convenientemente, excepto si el contacto entre los dos productos no provocara riesgos adicionales.

Los vehículos y contenedores descargados, que no se hayan limpiado, y que contengan residuos de la carga anterior y por eso puedan ser considerados como potencialmente peligrosos, están sujetos a las mismas prescripciones que los vehículos cargados.

2.1.1.4 Están prohibidos de circular los vehículos que estuvieran contaminados en su exterior.

2.1.1.5 Los vehículos compartimentados transportando, en forma concomitante más de una de las siguientes mercancías: alcohol, diesel-oil, nafta o keroseno, a granel, además del rótulo de riesgo correspondiente a la clase, pueden llevar solamente el panel o rótulo de seguridad perteneciente a la mercancía de mayor riesgo.

2.1.2 DISPOSICIONES DEL SERVICIO

2.1.2.1 Los diferentes elementos de un cargamento que incluya mercancías peligrosas deben estar convenientemente estibados en el vehículo y sujetos por medios apropiados de manera de evitar cualquier desplazamiento de un elemento con respecto al otro, o con respecto a las paredes del vehículo.

Si el cargamento comprende diferentes categorías de mercancías, compatibles entre sí, los embalajes que contienen mercancías peligrosas deben estibarse separadamente de las demás mercaderías, de modo de facilitar el acceso a ellos en casos de emergencia.

Está prohibido cargar cualquier mercadería sobre un embalaje frágil, y no se debe emplear materiales fácilmente inflamables en la estiba de éstos.

Todas las disposiciones relativas a la carga, descarga y estiba de embalajes con mercancías peligrosas en vehículos, son aplicables a la carga, descarga y estiba de estos embalajes en los contenedores y de estos en los vehículos.

- 2.1.2.2 Está prohibido fumar, durante el manejo, en las proximidades de los embalajes, o de los vehículos detenidos y dentro de éstos.
- Está prohibido entrar en el vehículo con equipos de iluminación a llama. Además, no deben ser utilizados equipos capaces de producir ignición de los productos o de sus gases o vapores.
- 2.1.2.3 Excepto en los casos que la utilización del motor sea necesaria para el funcionamiento de bombas y otros mecanismos que permitan la carga o descarga, el motor del vehículo deberá estar detenido mientras se realizan esas operaciones.
- 2.1.2.4 Los embalajes que estén constituidos por materiales sensibles a la humedad, deberán transportarse en vehículos cubiertos o en vehículos con toldo.
- 2.1.2.5 Está prohibido el cargamento de mercancías peligrosas incompatibles entre sí, así como con mercancías no peligrosas en un mismo vehículo, cuando exista posibilidad de riesgo, directo o indirecto, de daños a personas, bienes o al medio ambiente.
- Las prohibiciones de cargamento en común, en un mismo vehículo, se hacen extensivas a la carga en un mismo contenedor.
- 2.1.2.6 Las mercancías que se polimerizan fácilmente sólo pueden ser transportadas si se toman las medidas para impedir su polimerización durante el transporte.
- 2.1.2.7 Los vehículos y equipamientos que hayan transportado mercaderías capaces de contaminarlos deben ser inspeccionados después de la descarga para garantizar que no haya residuos del cargamento. En el caso de contaminación, deberán ser cuidadosamente limpiados y descontaminados en lugares y condiciones que atiendan las decisiones de los organismos de medio ambiente, además de las recomendaciones del fabricante del producto.
- 2.1.3 Transporte de equipajes
- En vehículos de transporte internacional de pasajeros, los equipajes acompañados sólo podrán contener productos peligrosos de uso personal (medicinal o de tocador) en cantidad nunca superior a UN KILOGRAMO (1 kg) o UN LITRO (1 l), por pasajero. Está prohibido el transporte de cualquier cantidad de sustancias de las Clases 1 y 7.
- 2.2 TRANSPORTE FERROVIARIO
- 2.2.1 VEHICULOS Y EQUIPAMIENTOS
- 2.2.1.1 Cualquier tren cargado con mercancías peligrosas debe estar equipado con los extintores de incendio, portátiles, para combatir un principio de incendio del motor o de cualquier otra parte de la unidad de tracción. Los extintores destinados a combatir un principio de incendio en la unidad de tracción, si son usados en un principio de incendio de la carga, no deben agravar el mismo.
- 2.2.1.2 Los vagones y equipamientos destinados al transporte de mercancías peligrosas, como así también todos los dispositivos que entran en contacto con

el mismo (bombas, válvulas e inclusive sus lubricantes) no deben ser atacados por el contenido ni formar con ellos combinaciones nocivas o peligrosas.

2.2.1.3 En el caso que sea necesario incluir en la formación un vehículo para acompañamiento de la carga, el mismo deberá cumplimentar los siguientes requisitos:

- a) Satisfacer los mismos requerimientos de seguridad en cuanto a circulación y desempeño operacional que los que contienen las mercancías peligrosas.
- b) Ofrecer la debida protección al personal encargado del acompañamiento.
- c) Poseer los debidos equipos de primeros auxilios y protección para el personal, como así también los equipamientos y dispositivos para la atención de emergencia.
- d) Estar provisto de equipamientos para comunicaciones.

2.2.1.4 Si después de la descarga de un vagón, contenedor o equipamiento que haya recibido un cargamento de mercancías peligrosas, se comprobara que hubo derrame del contenido de los embalajes, este vagón, contenedor o equipamiento debe ser limpiado y descontaminado lo más pronto posible, y siempre antes de cualquier nuevo cargamento. Los vagones, contenedores y equipamientos que hayan sido cargados con mercancías peligrosas a granel, antes de ser cargados nuevamente, deben ser convenientemente limpiados y descontaminados, excepto si el contacto entre los dos productos no acarrea riesgos adicionales.

2.2.1.5 Los vagones-tanque y contenedores-tanque compartimentados transportando, en forma concomitante más de una de las siguientes mercancías alcohol, diesel-oil, nafta o keroseno, a granel, además del rótulo de riesgo correspondiente a la clase, pueden llevar solamente el panel o rótulo de seguridad perteneciente a la mercancía de mayor riesgo.

2.2.1.6 A los fines de este Anexo, se denominará "piggy-back" al transporte de vehículos acoplados de carretera en vagones ferroviarios.

2.2.1.7 Los vehículos o acoplados carreteros que se transportan por el sistema "piggy-back", como así también sus cargamentos deberán cumplimentar las prescripciones estipuladas en el Acuerdo Sectorial y sus Anexos para el transporte por carretera de sustancias peligrosas.

Los vagones utilizados en el transporte "piggy-back" están eximidos de mostrar las etiquetas de riesgo y las placas de seguridad cuando los vehículos por éstos transportados estuvieran identificados de acuerdo con lo que se prescribe en los ítems del Capítulo VII, de este Anexo

2.2.1.8 Los vagones cargados con productos explosivos o inflamables estarán dotados de zapatas de freno antichispas y cojinetes de caja de eje a rodamiento.

- 2.2.1.9 Los vagones destinados al transporte de mercancías peligrosas estarán dotados de freno automático y freno de mano en perfectas condiciones de uso
- 2.2.1.10 Durante las operaciones de carga y descarga el freno de mano de los vagones deberá estar completamente aplicado; en su defecto el vagón será adecuadamente calzado.
- 2.2.1.11 El peso de los embalajes será distribuido de manera de uniformizar las cargas a lo largo del vagón y sobre los bogies del mismo.

2.2.2 DISPOSICIONES DEL SERVICIO

- 2.2.2.1 Los diferentes elementos de un cargamento que incluya mercancías peligrosas deben ser convenientemente acondicionados en el vagón o contenedor y asegurados entre sí por medios apropiados, de manera de evitar deslizamientos, ya sea de un elemento con relación a otro, o con relación a las paredes del vehículo

Si el cargamento comprende diversas categorías de mercaderías, los embalajes conteniendo mercancías peligrosas deben estar separados de las demás mercaderías. Asimismo, está prohibido colocar cualquier producto sobre un embalaje frágil

Todas las disposiciones relativas a la carga, descarga y estiba de los embalajes con mercancías peligrosas en vagones son de aplicación en la carga, descarga y estiba de esos embalajes en los contenedores, y de éstos sobre los vagones.

- 2.2.2.2 Está prohibido fumar, durante el manipuleo próximo a los embalajes, los vagones o contenedores, detenidos o dentro de éstos.
Está prohibido entrar a un vagón o contenedor con aparatos de iluminación a llama. Además de esto no deben utilizarse aparatos o equipamientos que puedan provocar la ignición de los productos o sus gases o vapores.
- 2.2.2.3 Las mercancías que se polimerizan fácilmente sólo pueden ser transportadas si se toman las medidas necesarias para impedir su polimerización durante el transporte
- 2.2.2.4 Los vagones y equipamientos que hayan transportado mercancías peligrosas capaces de producir contaminación deben ser inspeccionadas luego de la descarga para garantizar que no hayan quedado residuos del cargamento. En el caso de contaminación, deberán ser cuidadosamente limpiados y descontaminados en lugares y condiciones que atiendan las decisiones de los organismos de medio ambiente, además de las recomendaciones del fabricante del producto

2.2.3 TRANSPORTE DE EQUIPAJES Y PEQUEÑAS EXPEDICIONES

2.2.3.1 Equipajes

En trenes de pasajeros interurbanos, el equipaje acompañado solo podrá contener productos peligrosos de uso personal, en cantidades no superiores a UN KILOGRAMO (1 kg) o UN LITRO (1 l), por pasajero. Está prohibido el transporte de cualquier cantidad de sustancias de las Clases 1 y 7

Los equipajes no acompañados serán considerados pequeñas expediciones.

2.2.3.2 Pequeñas expediciones

En trenes mixtos será admitido el transporte de mercancías peligrosas, excepto las pertenecientes a las Clases 1 y 7, en las siguientes condiciones:

- El transporte no puede ser efectuado por otro tren.
- Cada tren no podrá contener más de un vagón transportando esos productos.
- Las cantidades a transportar no podrán exceder las prescritas en el Capítulo VI de este Anexo.
- El vagón que contiene estos productos podrá ser colocado junto a la locomotora y deberá estar separado de los coches de pasajeros por, como mínimo, un vagón conteniendo productos inertes o vacío.

2.2.3.3 Instrucciones Complementarias

Las empresas ferroviarias prepararán instrucciones detalladas para el cumplimiento de las disposiciones de esta sección. Tales instrucciones podrán reducir las cantidades aquí estipuladas o establecer mayores restricciones en el transporte de productos peligrosos como equipaje o pequeñas expediciones.

Para facilitar el tráfico de intercambio, las empresas ferroviarias se comunicarán entre sí las instrucciones que preparen.

CAPITULO III

3 DISPOSICIONES PARTICULARES PARA CADA CLASE DE MERCANCIAS PELIGROSAS

Las prescripciones contenidas en este Capítulo, se deberán complementar con las disposiciones particulares de las diferentes clases de Mercancías Peligrosas, basadas en las respectivas legislaciones vigentes aplicadas por cada una de las autoridades competentes, de los Estados Parte, en lo referente a las Mercancías Peligrosas de la Clase 1, de la Clase 7 y a los residuos peligrosos.

3.1 TRANSPORTE AUTOMOTOR POR CARRETERA

3.1.1 CLASE 1 - EXPLOSIVOS

A. VEHICULOS Y EQUIPAMIENTO

Cualquier unidad de transporte destinada a conducir materiales de la Clase 1 debe, antes de recibir el cargamento, ser inspeccionada para asegurarse que no presenta defectos estructurales o deterioros de cualquiera de sus componentes.

Las sustancias explosivas deben transportarse en vehículos de caja cerrada o con toldo. La lona del toldo debe ser impermeable y resistente al fuego y colocada de forma de cubrir bien la carga y sin posibilidad de soltarse.

Los fuegos de artificio con códigos de clasificación 1.1 G, 1.2 G, 1.3 G y las sustancias clasificadas como 1.1 C, 1.1 D, 1.1 G, 1.3 C y 1.3 G, que pueden desprender polvo no deben transportarse en contenedores con piso metálico o con revestimiento metálico.

B. DISPOSICIONES DEL SERVICIO

Si por cualquier motivo, tuvieran que efectuarse operaciones de manipuleo en lugares públicos, los embalajes conteniendo materiales de naturaleza diferente deben estar separados, de acuerdo a los respectivos símbolos de riesgo. Durante estas operaciones, los embalajes deben ser manipulados con el máximo cuidado.

Las sustancias explosivas no deben ser cargadas o descargadas en lugares públicos, en medio de aglomeraciones populares, sin autorización especial de las autoridades competentes, excepto si tales operaciones fueran justificadas por motivos graves relacionados con la seguridad. En estos casos, las autoridades deben ser inmediatamente informadas.

Durante el transporte de las sustancias de la Clase 1, las detenciones por necesidad del servicio deben, tanto como sea posible, efectuarse

lejos de los lugares habitados o de los lugares con gran afluencia de personas. Si fuera inevitable hacer una parada prolongada en las inmediaciones de tales lugares, las autoridades deben ser comunicadas fehacientemente.

Antes de un cargamento de sustancias explosivas, deben retirarse de la unidad de transporte todos los residuos de material fácilmente inflamable, así como todos los objetos metálicos, no integrantes de la unidad de transporte que puedan producir chispas. La unidad de transporte debe inspeccionarse para garantizar la ausencia de cualquier residuo del cargamento anterior y la inexistencia de cualquier saliente interna.

Está prohibido utilizar materiales fácilmente inflamables para estibar los embalajes. Estos deben ser colocados en las unidades de transporte de manera que no puedan desplazarse o caer y deben protegerse contra cualquier roce o choque. Además de esto, deben estar dispuestos de forma que puedan ser descargados en el destino uno a uno, sin que sea necesario rehacer el cargamento.

Los vehículos transportando sustancias explosivas cuando circulen en convoy, deben mantener entre DOS (2) unidades de transporte una distancia mínima de acuerdo con la legislación vigente en cada Estado Parte. Si, por cualquier razón, el convoy fuera obligado a parar, debe mantenerse una distancia mínima de CINCUENTA METROS (50 m) entre los vehículos estacionados

3.1.2 CLASE 2 (GASES)

A. VEHICULOS Y EQUIPAMIENTO

Los motores, así como los caños de escape, de los vehículos que transporten gases de la Clase 2 en cisternas, tanques o en baterías de recipientes, deberán estar colocados y protegidos de forma de evitar cualquier riesgo para la carga, en caso que se produzca calentamiento.

El equipamiento eléctrico de los vehículos que transporten gases inflamables, debe estar protegido de forma de evitar chispas.

Los vehículos de caja cerrada que transporten embalajes conteniendo gases comprimidos, licuados o químicamente inestables deben tener dispositivos de ventilación adecuados

B. DISPOSICIONES DEL SERVICIO

En el caso de transporte de gases que ofrecen peligro de intoxicación, el personal del vehículo debe disponer de máscaras del tipo apropiado para los gases que están siendo transportados

Esta prohibido entrar en una carroceria cerrada, cargada con gases inflamables, portando aparatos de iluminación a llama. Además de ésto, no deben ser utilizados aparatos y equipamientos que puedan producir ignición de las sustancias.

Durante las operaciones de carga, descarga, o transbordo, los embalajes no deben ser expuestos al calor, ni arrojados o sometidos a choques

Los recipientes deben ser estibados en los vehículos de manera que no puedan desplazarse, caer o volcar.

Si por cualquier motivo, tuvieran que ser efectuadas operaciones de manipuleo en lugares públicos, los embalajes conteniendo sustancias de naturaleza diferente deben ser separados de acuerdo a los respectivos símbolos de riesgo. Durante las operaciones, los embalajes deben ser manipulados con el máximo cuidado y, si es posible, sin que sean invertidos.

Los gases tóxicos no deben ser cargados o descargados en lugares públicos, en medio de aglomeraciones populares, sin permiso especial de la autoridad competente, a menos que esas operaciones sean justificadas por motivos graves relacionados con la seguridad, en tal caso, dicha autoridad debe ser inmediatamente informada.

Durante el transporte de sustancias tóxicas de la División 2.3, las detenciones por necesidad del servicio deben efectuarse, tanto como sea posible, lejos de lugares habitados o con gran afluencia de personas. Si fuera inevitable una detención prolongada en las inmediaciones de tales lugares, la autoridad debe ser notificada.

Los gases químicamente inestables solamente pueden ser transportados si fuesen tomadas las medidas necesarias para impedir su desestabilización durante el transporte.

3.1.3 CLASE 3 - LIQUIDOS INFLAMABLES

A VEHICULOS Y EQUIPAMIENTO

Los tanques o contenedores tanque que hubieren contenido productos de la Clase 3, se encuentren vacíos y no estén descontaminados ni desgasificados para ser transportados, tendrán que ser cerrados de la misma manera y con las mismas garantías de estanqueidad que deberían presentar si estuviesen cargados

El motor de los vehículos tanque o sistema destinados al transporte de líquidos de punto de inflamación inferior a VEINTITRES GRADOS CELSIUS (23 °C) o su equivalente DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS KELVIN (296 K), así como los caños de escapes, deberán estar colocados y protegidos de forma de evitar cualquier riesgo para la carga, en caso que se produzca calentamiento.

B. DISPOSICIONES DEL SERVICIO

Está prohibido acercarse o entrar en un vehículo con carrocería cerrada cargada con líquidos inflamables llevando artefactos de iluminación a llama. Aparte de esto, no se podrá utilizar equipamientos capaces de producir la ignición de los productos, o sus gases o vapores.

No deben utilizarse materiales inflamables para el estibado de los embalajes en los vehículos.

Durante las operaciones de carga y descarga de líquidos inflamables a granel, las cisternas o tanques deberán estar conectadas a tierra con elementos adecuados

3.1.4 CLASE 4 - SÓLIDOS INFLAMABLES - SUSTANCIAS PROPENSAS A COMBUSTIÓN ESPONTÁNEA - SUSTANCIAS QUE EN CONTACTO CON EL AGUA DESPIDEN GASES INFLAMABLES

B. DISPOSICIONES DEL SERVICIO

Los recipientes o embalajes conteniendo sustancias de la Clase 4 deben estar estibados en los vehículos o contenedores de manera que no se desplacen ni estén sometidos a roces o choques.

Cuando un cierto número de embalajes conteniendo sustancias autorreactivas de la División 4.1 fuesen reunidos en un dispositivo de unitización de carga para ser transportados en un vehículo cerrado o contenedor, la cantidad total de los productos, el tipo o número de embalajes y el método de carga deben ser tales que eviten el riesgo de explosión. El expedidor es responsable de esta evaluación. También debe evitarse la presencia de impurezas, conforme lo indicado en el Apéndice II.3.

Durante las operaciones de transporte, los embalajes conteniendo sustancias autorreactivas deben estar protegidos de la acción directa del sol, y mantenidos en lugares fríos, bien ventilados y alejados de cualquier fuente de calor.

Los embalajes conteniendo productos de la División 4.3 deben estar protegidos de la acción de la humedad. Durante su manipuleo deben tomarse precauciones especiales a fin de evitar cualquier contacto con el agua.

Está prohibido utilizar materiales fácilmente inflamables para estibar los embalajes en vehículos o contenedores.

3.1.5 CLASE 5

3.1.5.1 DIVISION 5.1 SUSTANCIAS OXIDANTES

B. DISPOSICIONES DEL SERVICIO

Los embalajes que contengan sustancias de la División 5.1 deben ser manipulados con cuidado y acomodados de tal forma que no se desplacen, caigan o tumben durante el manejo o el transporte.

Antes de ser cargadas, las unidades de transporte destinadas a recibir sustancias oxidantes deben ser cuidadosamente limpiadas y, en particular, eliminado cualquier tipo de residuo combustible que pudieran contener.

Está prohibida la utilización de materiales fácilmente inflamables para estibar los embalajes en los vehículos.

3.1.5.2 DIVISION 5.2 PEROXIDOS ORGANICOS

A. VEHICULOS Y EQUIPAMIENTO

Los vehículos que transporten productos de esta división estarán adaptados de manera que los vapores de los productos transportados no puedan ingresar en la cabina del vehículo.

Los dispositivos de refrigeración de los vehículos frigoríficos deben poder funcionar independientemente del motor de propulsión.

Los productos de la División 5.2 deben estar protegidos contra la acción del calor y recibir ventilación adecuada durante todas las operaciones de carga, descarga y transporte, de modo que no sean sobrepasadas las temperaturas máximas que éstos pueden soportar.

B. DISPOSICIONES DEL SERVICIO

Los vehículos o contenedores destinados al transporte de embalajes que contengan productos de la División 5.2 deben ser cuidadosamente limpiados antes de recibir la carga.

Cuando en un contenedor, vehículo de carga o unidad de carga fuera reunido un cierto número de embalajes conteniendo peróxidos orgánicos, la cantidad total de esos productos, el tipo, el número de embalajes y su acondicionamiento deben ser tal, que no presenten riesgo de explosión. El expedidor es responsable de esta evaluación.

Los embalajes conteniendo sustancias de esta división deben ser acomodados sobre el vehículo o contenedor de manera tal que, en el destino, puedan ser descargados, uno a uno, sin necesidad de rehacer el cargamento. Deben mantenerse de pie, acondicionados de

modo que no se caigan o volteen y estén protegidos de cualquier daño provocado por otros embalajes.

Está prohibido utilizar material fácilmente inflamable para estibar los embalajes en los vehículos.

Los embalajes que contengan productos que se descomponen con facilidad a la temperatura ambiente no deben ser colocados sobre otras mercaderías. Asimismo, deben ser estibados de manera de permitir fácil acceso a los mismos.

Ciertos peróxidos orgánicos deben tener su temperatura controlada durante el transporte. El Apéndice II.4 contiene disposiciones para el transporte seguro de estos productos.

Durante el transporte de las sustancias que se descomponen con facilidad a temperatura ambiente, las detenciones por necesidad del servicio deben, tanto como sea posible, efectuarse lejos de los lugares habitados o de los lugares con gran afluencia de personas. Si fuera inevitable hacer una parada prolongada en las inmediaciones de tales lugares, las autoridades deben ser inmediatamente notificadas.

Debe evitarse el contacto de peróxidos orgánicos con los ojos. Algunos peróxidos pueden provocar lesiones serias de córnea, aun por breve contacto, o corroer la piel.

3.1.6 CLASE 6

3.1.6.1 DIVISION 6.1 - SUSTANCIAS TOXICAS

A. VEHICULOS Y EQUIPAMIENTO

Los vehículos que transporten sustancias tóxicas volátiles, o los recipientes vacíos sin descontaminar, o que contuvieran los productos, deben llevar, para protección de su tripulación equipamiento de protección individual, del tipo adecuado para fugas. Además, deberán tener para el caso de derrame, caballetes y carteles para aislar el lugar y avisar de la situación de riesgo. Ese material se debe encontrar en un lugar donde el equipo de socorro pueda tener acceso fácilmente.

B. DISPOSICIONES DEL SERVICIO

En los lugares de carga descarga y transbordo, las sustancias de esta Clase, deben mantenerse aisladas de los productos alimenticios o de cualquier otro producto de consumo.

En caso de contaminación, el vehículo de transporte o contenedor antes de poder ser devuelto al servicio debe ser debidamente limpiado y descontaminado en algún establecimiento previamente autorizado por el organismo de control ambiental.

Si por cualquier motivo, tuvieran que efectuarse operaciones de manipuleo en lugares públicos, los embalajes conteniendo sustancias de naturaleza diferente deberán estar separados, de acuerdo a los respectivos símbolos de riesgo.

Las sustancias tóxicas no deben ser cargadas o descargadas en lugares públicos, en medio de aglomeraciones populares, sin autorización especial de la autoridad competente, excepto si tales operaciones fueran justificadas por motivos graves relacionados con la seguridad. En estos casos, las autoridades deben ser inmediatamente informadas.

Durante el transporte de las sustancias de la División 6.1, las detenciones por necesidad del servicio deben, tanto como sea posible, efectuarse lejos de los lugares habitados o de los lugares con gran afluencia de personas. Si fuera inevitable hacer una parada prolongada en las inmediaciones de tales lugares, las autoridades deben ser notificadas.

3.1.6.2 DIVISION 6.2 - SUSTANCIAS INFECCIOSAS

B. DISPOSICIONES DEL SERVICIO

En los lugares de carga, descarga y transbordo, las sustancias de la División 6.2 deben mantenerse aisladas de los productos alimenticios o de consumo.

El envío de sustancias infecciosas requiere una acción coordinada entre el expedidor, el transportador y el destinatario, para garantizar un transporte seguro y la entrega en término y en buenas condiciones.

Las sustancias infecciosas no deben expedirse antes de que el destinatario se haya asegurado ante la autoridad competente de que las mismas pueden ser importadas legalmente.

El destinatario debe disponer de lugares adecuados para la recepción y apertura de embalajes. El grado de aislamiento de los lugares mencionados debe ser proporcional al nivel de riesgo de las sustancias.

En caso de derrame, el responsable por el transporte o de la apertura de los embalajes debe:

- Evitar manipular los embalajes, o manipularlos lo menos posible
- Inspeccionar los embalajes adyacentes para verificar si fueron contaminados y separar aquellos que pudiesen haberlo sido.

Informar a las autoridades competentes sobre la pérdida y la posibilidad de contaminación de personas a lo largo del trayecto de la formación.

Notificar al expedidor y/o al destinatario.

Después de la descarga, los vehículos o contenedores que han resultado contaminados deben ser limpiados y tratados con desinfectantes apropiados.

3.1.7 CLASE 7 - MATERIALES RADIATIVOS

B. DISPOSICIONES DEL SERVICIO

Si un embalaje que contiene materiales radiactivos resulta dañado, presenta fugas, o se ha visto envuelto en un accidente, la unidad de transporte, contenedor o lugar involucrado deben ser aislados, a fin de impedir el contacto de personas con los Materiales Radiactivos. Nadie debe ser autorizado a permanecer dentro del área aislada antes de la llegada de personal habilitado por la Autoridad Competente de cada Estado Parte para dirigir los trabajos de manipuleo y remoción, excepto para una operación de salvamento de personas o combatir un incendio. El expedidor y las autoridades responsables deberán ser avisados de inmediato.

Todos los vehículos, materiales o partes de material que han sido contaminados durante el transporte de Materiales Radiactivos deberán ser descontaminados lo más rápido posible por la Autoridad Competente de cada Estado Parte, que los liberará para el servicio, después de declararlos fuera de peligro, desde el punto de vista de la intensidad de radiación residual.

Cuando se produzca cualquier incidente que involucre materiales radiactivos, el lugar debe ser inmediatamente aislado y el hecho comunicado inmediatamente a la autoridad competente indicada en el Apéndice I.1.

3.1.8 CLASE 8 - CORROSIVOS

B. DISPOSICIONES DE SERVICIO

Los vehículos o contenedores destinados al transporte de embalajes conteniendo productos de la Clase 8 que sean también inflamables u oxidantes, deben ser cuidadosamente limpiados y, en particular, eliminado cualquier residuo combustible (papel, paja, etc.) Los embalajes conteniendo estos productos deberán ser estibados de forma que no puedan desplazarse o romperse. El material utilizado en la estiba debe ser resistente al fuego.

3.1.9 CLASE 9 - MATERIALES PELIGROSOS VARIOS

B. DISPOSICIONES DEL SERVICIO

Los materiales deben ser cargados, descargados y manipulados de manera de minimizar el riesgo de desprendimiento de partículas que puedan mantenerse en flotación en el aire, y de igual manera minimizar el riesgo de exposición a las mismas. De idéntica manera deberá procederse al limpiar o descontaminar vehículos o contenedores que hayan sido cargados con este material.

3.2 TRANSPORTE FERROVIARIO

3.2.1 CLASE 1 - EXPLOSIVOS

A. VEHICULOS Y EQUIPAMIENTO

Cualquier vagón o contenedor destinado a transportar sustancias de la Clase 1 debe ser inspeccionado antes de su carga, para asegurarse que no presente defectos estructurales o deterioros de cualquiera de sus componentes.

Los productos explosivos deben ser transportados en contenedores o vagones cubiertos o protegidos con lonas. La lona debe ser impermeable y resistente al fuego. Debe estar colocada de forma de cubrir bien la carga y sin probabilidad de soltarse.

Los fuegos de artificio con los códigos de clasificación 1.1 G, 1.2 G y 1.3 G y las sustancias clasificadas como 1.1 C, 1.1 D, 1.1 G, 1.3 C y 1.3 G, que puedan desprender polvo no deben ser transportadas en contenedores con piso metálico o con revestimiento metálico.

B. DISPOSICIONES DEL SERVICIO

Antes de ser cargados con productos explosivos, se deberán retirar de los vagones o contenedores todos los residuos de material fácilmente inflamable, así como todos los objetos metálicos no integrantes de los mismos que pudiesen producir chispas. Los vagones y contenedores deben ser inspeccionados para asegurarse la ausencia de cualquier residuo de cargamentos anteriores y la inexistencia de cualquier saliente interno.

Está prohibido utilizar materiales fácilmente inflamables para estibar los embalajes. Estos deben ser colocados en los vagones, contenedores o equipamientos de manera que no puedan desplazarse o caer, y deben estar protegidos contra cualquier roce o choque. Además de esto, deben estar dispuestos de manera que puedan ser descargados en el destino, uno a uno, sin que sea necesario rehacer la carga.

3.2.2 CLASE 2 - GASES

A. VEHICULOS Y EQUIPAMIENTO

Los contenedores o vagones de caja cerrada que transporten embalajes conteniendo gases comprimidos, licuados o químicamente inestables deben tener dispositivos de ventilación adecuados.

B. DISPOSICIONES DEL SERVICIO

En el caso de transporte de gases que ofrezcan peligro de intoxicación, debe disponerse en el tren de máscaras de protección apropiadas para el tipo de gas que se transporta.

Está prohibido penetrar en los vagones, contenedores o equipos con aparatos de iluminación a llama. Además, no deben utilizarse elementos que pudiesen producir la ignición de los productos que se transportan.

Durante las operaciones de carga, descarga o transbordo, los embalajes no deben someterse a la acción del calor, ni arrojados ni sometidos a choques.

Los recipientes deben ser estibados en los vagones o contenedores de manera que no puedan desplazarse, caer o tumbarse.

Los gases químicamente inestables solo podrán ser transportados si se toman todas las medidas necesarias para impedir su desestabilización durante el transporte.

3.2.3 CLASE 3 - LIQUIDOS INFLAMABLES

A. VEHICULOS Y EQUIPAMIENTO

Los tanques o contenedores tanque que hubieren contenido productos de la Clase 3, se encuentren vacíos y no estén descontaminados ni desgasificados para ser transportados, tendrán que ser cerrados de la misma manera y con las mismas garantías de estanqueidad que deberían presentar si estuviesen cargados.

B. DISPOSICIONES DEL SERVICIO

Está prohibido penetrar en los vagones o contenedores con aparatos de iluminación a llama. Además, no deben utilizarse equipamientos o elementos que pudiesen producir la ignición de los productos, sus gases o vapores.

No deben utilizarse materiales fácilmente inflamables para el estibaje de los embalajes en los vagones o contenedores.

Durante las operaciones de carga y descarga de líquidos inflamables a granel, los vagones tanque deben estar conectados a tierra con elementos adecuados.

3.2.4 CLASE 4 - SÓLIDOS INFLAMABLES - SUSTANCIAS PROPENSAS A COMBUSTIÓN ESPONTÁNEA - SUSTANCIAS QUE EN CONTACTO CON EL AGUA DESPRENDEN GASES INFLAMABLES

B. DISPOSICIONES DEL SERVICIO

Los recipientes o embalajes conteniendo productos de la Clase 4 deben ser estibados en los vagones o contenedores de manera que no se desplacen ni puedan ser sometidos a roces o choques.

Cuando un cierto número de embalajes conteniendo sustancias autorreactivas de la División 4.1 deban ser cargados en un vagón cubierto, contenedor o un dispositivo de unitización de cargas, la cantidad total de los productos, el tipo o número de embalajes y el método de carga deben ser tales que eviten el riesgo de explosión. El expedidor es responsable de esta evaluación. También debe evitarse la presencia de impurezas, conforme lo indicado en el Apéndice II.3.

Durante las operaciones de transporte, los embalajes conteniendo sustancias autorreactivas deben estar protegidos de la acción directa del sol, y mantenidos en lugares fríos, bien ventilados y alejados de cualquier fuente de calor.

Los embalajes conteniendo productos de la División 4.3 deben estar protegidos de la acción de la humedad. Durante su manipuleo deben tomarse precauciones especiales a fin de evitar cualquier contacto con el agua.

Está prohibido utilizar materiales fácilmente inflamables para estibar los embalajes en los vagones.

3.2.5 CLASE 5

3.2.5.1 DIVISIÓN 5.1 - SUSTANCIAS OXIDANTES

B. DISPOSICIONES DEL SERVICIO

Los embalajes conteniendo productos pertenecientes a la División 5.1 deben ser manipulados con cuidado y estibados de tal manera que no caigan o tumben durante las operaciones de manipuleo o transporte.

Antes de ser cargados, los vagones o contenedores destinados a recibir sustancias oxidantes deben ser cuidadosamente limpiados y, en particular, eliminado cualquier tipo de residuo combustible que pudieran contener.

Está prohibida la utilización de materiales fácilmente inflamables para la estiba de los embalajes en los vagones o contenedores.

3.2.5.2 DIVISION 5.2 - PEROXIDOS ORGANICOS

A. VEHICULOS Y EQUIPAMIENTO

Los vagones y contenedores que transporten sustancias de esta división deben poseer dispositivos de ventilación de modo que los vapores de los productos transportados escapen libremente.

Los productos pertenecientes a la División 5.2 deben ser protegidos de la acción del calor y recibir ventilación adecuada durante todas las operaciones de manipuleo y transporte, de manera que no sean excedidas las temperaturas máximas que dichos productos admiten.

B. DISPOSICIONES DEL SERVICIO

Los vagones y contenedores destinados a recibir embalajes que contengan productos de la División 5.2 deben ser cuidadosamente limpiados antes de ser cargados.

Cuando en un vagón cerrado, contenedor o dispositivo de unitización de carga se reúna un cierto número de embalajes conteniendo peróxidos orgánicos, la cantidad total de esos productos, el tipo y número de embalajes y su acondicionamiento deben ser tales que no ofrezcan riesgo de explosión. El expedidor es el responsable de esa evaluación.

Los embalajes conteniendo sustancias pertenecientes a esta división deben ser acondicionados en el vagón o contenedor de manera tal que puedan ser descargados en destino, uno a uno, sin que sea necesario rehacer el cargamento. Deben ser mantenidos de pie, acondicionados de modo tal que no se caigan o tumben, estando protegidos de cualquier daño provocado por otros embalajes.

Está prohibido utilizar materiales fácilmente inflamables para estibar los embalajes en los vagones o contenedores.

Los embalajes que contengan productos que se descomponen con facilidad a la temperatura ambiente no deben ser colocados sobre otras mercaderías. Además de eso, deben estar acondicionados de manera de permitir el fácil acceso a los mismos.

Ciertos peróxidos orgánicos deben tener controlada su temperatura durante el transporte. El Apéndice II.4 contiene recomendaciones para el transporte seguro de esos productos.

Debe evitarse el contacto de peróxidos orgánicos con los ojos. Algunos de esos peróxidos pueden provocar lesiones serias de la córnea, aún por un breve contacto con la misma, o corroer la piel.

3.2.6 CLASE 6

3.2.6.1 DIVISION 6.1 - SUSTANCIAS TOXICAS

A. VEHICULOS Y EQUIPAMIENTO

Los trenes que transporten sustancias tóxicas volátiles, o recipientes vacíos no descontaminados que los hubieren contenido, deben poseer, para protección del personal involucrado, en caso de emergencia, equipamiento de protección individual adecuado para fugas.

B. DISPOSICIONES DEL SERVICIO

En los lugares de carga, descarga, transbordo o almacenamiento de productos de esta división deben ser mantenidos aislados del contacto con productos alimenticios o de consumo.

En caso de contaminación, las unidades de transporte, antes de ser cargadas, deberán ser cuidadosamente limpiadas y descontaminadas en lugares previamente aprobados por la autoridad competente.

3.2.6.2 DIVISION 6.2 - SUSTANCIAS INFECCIOSAS

B. DISPOSICIONES DEL SERVICIO

Los lugares de carga, descarga, transbordo y almacenamiento de sustancias pertenecientes a esta división deberán ser mantenidas aisladas de productos alimenticios o de consumo.

La expedición de sustancias infecciosas requiere de una acción coordinada entre el expedidor, el transportador y el destinatario, de manera de garantizar un transporte seguro y una entrega a tiempo y en condiciones seguras.

Las sustancias infecciosas no deben expedirse antes de que el destinatario se haya asegurado ante la autoridad competente de que las mismas pueden ser importadas legalmente

El destinatario debe disponer de un lugar adecuado para la recepción y la apertura de los embalajes. El grado de aislamiento debe ser proporcional al nivel de riesgo de las sustancias.

En caso de derrame, el responsable por el transporte o por la apertura de los embalajes deberá:

- Evitar manipular los embalajes, o manipularlos lo menos posible.
- Inspeccionar los embalajes adyacentes para verificar si han sido contaminados, y separar los que pudieren haberlo sido.

- Informar a las autoridades competentes sobre las pérdidas y las posibilidades de contaminación de personas a lo largo de la ruta.
- Notificar al expedidor y/o el destinatario.

Después de la descarga, los vagones contenedores o equipamientos que pudiesen haber sido contaminados con esos productos deberán ser limpiados y tratados con desinfectantes apropiados.

3.2.7 CLASE 7 - MATERIALES RADIATIVOS

B. DISPOSICIONES DEL SERVICIO

Si un embalaje que contiene materiales radiactivos resulta dañado, presenta fugas, o se ha visto envuelto en un accidente, la unidad de transporte, contenedor o lugar involucrado deben ser aislados, a fin de impedir el contacto de personas con los materiales radiactivos. Nadie debe ser autorizado a permanecer dentro del área aislada antes de la llegada de personal habilitado por la Autoridad Competente de cada Estado Parte para dirigir los trabajos de manipuleo y remoción, excepto para una operación de salvamento de personas o combatir un incendio. El expedidor y las autoridades responsables deberán ser avisados de inmediato.

Todos los vehículos, materiales o partes de material que han sido contaminados durante el transporte de Materiales Radiactivos deberán ser descontaminados lo más rápido posible por la Autoridad Competente de cada Estado Parte, que los liberará para el servicio, después de declararlos fuera de peligro, desde el punto de vista de la intensidad de radiación residual.

Cuando se produzca cualquier incidente que involucre materiales radiactivos, el lugar debe ser inmediatamente aislado y el hecho debe ser comunicado inmediatamente a la autoridad competente indicada en el Apéndice I.1.

3.2.8 CLASE 8 - CORROSIVOS

B. DISPOSICIONES DEL SERVICIO

Los vagones o contenedores destinados al transporte de embalajes conteniendo productos de la Clase 8 que sean al mismo tiempo inflamables u oxidantes, deberán ser cuidadosamente limpiados antes de su carga, y en particular, eliminado cualquier residuo combustible (paja, papel, etc). Los embalajes conteniendo tales productos deben ser estibados de manera que no puedan desplazarse o romperse. El material de estiba debe ser resistente al fuego.

3.2.9 CLASE 9 - MATERIALES PELIGROSOS VARIOS

B. DISPOSICIONES DEL SERVICIO

Los materiales de esta clase deben ser cargados, descargados y manipulados de manera de minimizar el riesgo de desprendimiento de partículas que puedan mantenerse en flotación en el aire, y de igual manera minimizar el riesgo de exposición a las mismas. De idéntica manera deberá procederse al limpiar o descontaminar vehículos o contenedores que hayan sido cargados con estos materiales.

CAPITULO IV

4 LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS

4.1 El listado que se presenta a continuación contiene los materiales peligrosos más comúnmente transportados, conforme a las Recomendaciones de Naciones Unidas. En los casos que hubiera algún riesgo para el transporte terrestre, éste será indicado.

4.2 Cuando la denominación de un material incluye medidas de precaución (como por ejemplo, que éste debe ser estabilizado, inhibido o que deba contener EQUIS POR CIENTO (x %) de agua o desensibilizante), tal material no debe ser normalmente transportado si tales medidas no fueran adoptadas, excepto si estuviera en el Listado de Mercancías Peligrosas con otra denominación, en condiciones diferentes.

4.2.1 La primera columna del Listado por Orden Numérico de Mercancías Peligrosas, contiene el número de Naciones Unidas (Nº ONU)

4.2.2 La segunda columna contiene las denominaciones de las Mercancías Peligrosas. Se hace notar que la Denominación Apropiada para el Transporte está siempre escrita en letras mayúsculas y las especificaciones complementarias están siempre en minúsculas.

Las denominaciones genéricas "N.E.P." fueron adoptadas para permitir el transporte de mercancías cuyo nombre no ha sido especificado en el Listado. Estas mercancías sólo pueden ser transportadas, si se han determinado sus riesgos (Clase, División y Grupo de Embalaje) conforme a los procedimientos indicados en este Anexo y sus Apéndices, de forma que estén en condiciones de tomarse la precauciones de seguridad que permitan su transporte. Cualquier sustancia que posea características explosivas debe ser evaluada considerando su inclusión en la Clase 1. Las denominaciones genéricas del tipo "N.E.P." sólo pueden ser aplicadas para mercancías con riesgos secundarios idénticos a los indicados en el listado; mercancías que requieran condiciones especiales de transporte no deben ser incluidas en estas denominaciones. Las mercancías específicamente denominadas en el listado no deben ser reclasificadas, excepto por motivos de seguridad.

4.2.3 La tercera columna contendrá la Clase o División que indica el Riesgo Principal, como también, el Grupo de Compatibilidad, en el caso que el material fuera de la Clase 1.

4.2.4 La cuarta columna contendrá todos los Riesgos Secundarios, indicados por los números de las Clases o Divisiones apropiadas. Como una explosión esta siempre acompañada por fuego, los materiales de la Clase 1, están siempre presentando los riesgos inherentes, a la Clase 3, en el caso de los líquidos, o la Clase 4, cuando se trata de sólidos.

- 4.2.5 La quinta columna contiene el Número de Riesgo. Los fabricantes de las mercancías son los responsables de la indicación del Número de Riesgo cuando éste no estuviera indicado en el listado o en los casos en que el riesgo o las características del producto comercial se ubicara en otro número de riesgo.
- 4.2.6 La sexta columna indica el Grupo de Embalaje a que pertenecen los distintos productos.
- 4.2.7 La séptima columna indica si el producto está sujeto a Disposiciones Especiales, los números que allí aparecen corresponden a las disposiciones colocadas a continuación del listado, punto 4.5.
- 4.2.8 En la octava columna está indicada la cantidad máxima (peso bruto) que puede ser transportada en una unidad de transporte con las exenciones establecidas en el Capítulo VI. En el caso de los peróxidos orgánicos (ONU N° 3101 al 3120), las cantidades exentas se encuentran en los literales d) y e) del Cuadro 6.1.
- En el caso de los plaguicidas, pertenecientes a la División 6.1, las cantidades exentas están indicadas en el Apéndice II.2.
- 4.2.9 Luego del listado en orden numérico, punto 4.3 se presenta el mismo listado en orden alfabético, punto 4.4. Se hace notar que en las denominaciones secundarias en contrario a lo adoptado para las denominaciones principales, sólo las iniciales aparecen en letras mayúsculas.
- 4.2.10 Se indica seguidamente el significado de las abreviaturas y unidades utilizadas en los listados:
- P.I.: punto de inflamación.
P.E.: punto de ebullición.
N.E.P.: no especificado en otra parte
- 4.2.11 La interpretación de los números de riesgo que se encuentran en la quinta columna del Listado de Mercancías Peligrosas, es la que se indica a continuación en el LISTADO DEL CODIGO NUMERICO, teniendo cada número el siguiente significado.

- | | |
|---|--|
| 2 | Emisión de gases debido a la presión o a la reacción química. |
| 3 | Inflamabilidad de líquidos (vapores) y gases o líquidos que experimentan calentamiento espontáneo. |
| 4 | Inflamabilidad de sólidos o sólidos que experimentan calentamiento espontáneo. |
| 5 | Efecto oxidante (comburente). |
| 6 | Toxicidad. |
| 7 | Radiactividad |

- | | |
|---|--|
| 8 | Corrosividad. |
| 9 | Riesgo de reacción violenta espontánea. |
| X | La sustancia reacciona peligrosamente con el agua
(Se coloca como prefijo del Código numérico). |

El Código consiste en indicar con 2 o 3 números la intensidad del riesgo. La importancia del riesgo se consigna de izquierda a derecha. La cantidad de veces que se repite un número de riesgo da la intensidad del mismo: 266, 338, etc., cuando el riesgo es simple se acompaña con el CERO (0): 20, 30, etc..

Las combinaciones de cifras siguientes tendrán, sin embargo una significación especial: 22, 323, 333, 362, X362, 382, X382, 423, 44, 462, 482, 539 y 90 (ver los significados que se indican a continuación).

LISTADO DE CODIGOS NUMERICOS, con su significado:

20	Gas inerte.
22	Gas refrigerado.
223	Gas refrigerado inflamable.
225	Gas refrigerado oxidante (comburente).
23	Gas inflamable.
236	Gas inflamable, tóxico.
239	Gas inflamable, que puede espontáneamente provocar una reacción violenta.
25	Gas oxidante (comburente).
26	Gas tóxico.
265	Gas tóxico, oxidante (comburente).
266	Gas muy tóxico.
268	Gas tóxico, corrosivo.
286	Gas corrosivo, tóxico.
30	Líquido inflamable (P.I.: entre 23° C (296 K) y 60,5° C (333,5 K)) o líquido sujeto a autocalentamiento.
323	Líquido inflamable, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables.
X323	Líquido inflamable, que reacciona peligrosamente con el agua emitiendo gases inflamables. *
33	Líquido muy inflamable (P.I.: inferior a 23° C (296K)).
333	Líquido pirofórico.
X333	Líquido pirofórico, que reacciona peligrosamente con el agua. *
336	Líquido muy inflamable, tóxico
338	Líquido muy inflamable, corrosivo.

*

No debe usarse agua, excepto con aprobación de un especialista

X338	Líquido muy inflamable, corrosivo, que reacciona peligrosamente con el agua.*
339	Líquido muy inflamable, que puede provocar espontáneamente una reacción violenta.
36	Líquido que experimenta calentamiento espontáneo, tóxico.
362	Líquido inflamable, tóxico, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables.
X362	Líquido inflamable, tóxico, que reacciona peligrosamente con el agua emitiendo gases inflamables.*
38	Líquido que experimenta calentamiento espontáneo, corrosivo.
382	Líquido inflamable, corrosivo, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables.
X382	Líquido inflamable, corrosivo, que reacciona peligrosamente con el agua emitiendo gases inflamables.*
39	Líquido inflamable que puede provocar espontáneamente una reacción violenta.
40	Sólido inflamable o sólido que experimenta calentamiento espontáneo.
423	Sólido que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables.
X423	Sólido inflamable que reacciona peligrosamente con el agua emitiendo gases inflamables.*
44	Sólido inflamable que a una temperatura elevada se encuentra en estado fundido.
446	Sólido inflamable, tóxico, que a una temperatura elevada se encuentra en estado fundido.
46	Sólido inflamable o sólido que experimenta calentamiento espontáneo, tóxico.
462	Sólido tóxico, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables.
48	Sólido inflamable o sólido que experimenta calentamiento espontáneo, corrosivo.
482	Sólido corrosivo, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables.
50	Sustancia oxidante (comburente).
539	Peróxido orgánico inflamable.
55	Sustancia muy oxidante (comburente).
556	Sustancia muy oxidante (comburente), tóxica.
558	Sustancia muy oxidante (comburente), corrosiva.
559	Sustancia muy oxidante (comburente), que puede provocar espontáneamente una reacción violenta.
56	Sustancia oxidante, tóxica.
568	Sustancia oxidante, tóxica, corrosiva.
58	Sustancia oxidante, corrosiva.

*

No debe usarse agua, excepto con aprobación de un especialista

59	Sustancia oxidante, que puede provocar espontáneamente una reacción violenta.
60	Sustancia tóxica o nociva.
63	Sustancia tóxica o nociva, inflamable (P.I.: entre 23° C (296 K) y 60,5° C (333,5 K).
638	Sustancia tóxica o nociva, inflamable (P.I.: entre 23° C (296 K) y 60,5° C (333,5 K), corrosiva.
639	Sustancia tóxica o nociva, inflamable (P.I.: entre 23° C (296 K) y 60,5° C (333,5 K), que puede provocar espontáneamente una reacción violenta.
66	Sustancia muy tóxica.
663	Sustancia muy tóxica, inflamable (P.I.: no superior a 60,5° C (333,5 K).
68	Sustancia tóxica o nociva, corrosiva.
69	Sustancia tóxica o nociva, que puede provocar espontáneamente una reacción violenta.
70	Material radiactivo.
72	Gas radiactivo.
723	Gas radiactivo, inflamable.
73	Líquido radiactivo, inflamable (P.I.: no superior a 60,5° C (333,5 K)).
74	Sólido radiactivo, inflamable.
75	Material radiactivo, oxidante.
76	Material radiactivo, tóxico.
78	Material radiactivo, corrosivo.
80	Sustancia corrosiva.
X80	Sustancia corrosiva, que reacciona peligrosamente con el agua.*
83	Sustancia corrosiva, inflamable (P.I.: entre 23° C (296 K) y 60,5° C (333,5 K)).
X83	Sustancia corrosiva, inflamable (P.I.: entre 23° C (296 K) y 60,5° C (333,5 K)), que reacciona peligrosamente con el agua.*
839	Sustancia corrosiva, inflamable (P.I.: entre 23° C (296 K) y 60,5° C (333,5 K)), que puede provocar espontáneamente una reacción violenta.
X839	Sustancia corrosiva, inflamable (P.I.: entre 23° C (296 K) y 60,5° C (333,5 K)), que provocar espontáneamente una reacción violenta y que reacciona peligrosamente con el agua.*
85	Sustancia corrosiva, oxidante (comburente).
856	Sustancia corrosiva, oxidante (comburente) y tóxica
86	Sustancia corrosiva y tóxica.

*

No debe usarse agua, excepto con aprobación de un especialista

88	Sustancia muy corrosiva.
X88	Sustancia muy corrosiva que reacciona peligrosamente con el agua.*
883	Sustancia muy corrosiva, inflamable (P.I.: entre 23° C (296 K) y 60,5° C (333,5 K)).
885	Sustancia muy corrosiva, oxidante (comburente).
886	Sustancia muy corrosiva, tóxica.
X886	Sustancia muy corrosiva, tóxica, que reacciona peligrosamente con el agua.*
89	Sustancia corrosiva, que puede provocar espontáneamente una reacción violenta.
90	Sustancias peligrosas diversas.

*

No debe usarse agua, excepto con aprobación de un especialista

4.3 LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS
POR ORDEN NUMERICO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
0004	PICRATO AMONICO, seco o humedecido con menos del 10% de agua, en masa	1.1D					5
0005	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.1F					50
0006	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.1E					50
0007	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.2F					50
0009	MUNICIONES INCENDIARIAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.2G					50
0010	MUNICIONES INCENDIARIAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.3G					50
0012	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, O CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	1.4S					1000
0014	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	1.4S					1000
0015	MUNICIONES FUMIGENAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.2G	8			204	50
0016	MUNICIONES FUMIGENAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.3G	8			204	50
0018	MUNICION LACRIMOGENA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G	6.1 8				50
0019	MUNICIONES LACRIMOGENAS, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.3G	6.1 8				50
0020	MUNICIONES TOXICAS, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.2K	6.1				CERO
0021	MUNICIONES TOXICAS, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.3K	6.1				CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
0027	POLVORA NEGRA, en forma de granos o de polvo	1.1D					5
0028	POLVORA NEGRA COMPRIMIDA o POLVORA NEGRA EN PASTILLAS	1.1D					5
0029	DETONADORES PARA VOLADURAS, NO ELECTRICOS (detonadores para voladuras)	1.1B					50
0030	DETONADORES PARA VOLADURAS, ELECTRICOS (detonadores para voladuras)	1.1B					50
0033	BOMBAS con carga explosiva	1.1F					50
0034	BOMBAS con carga explosiva.	1.1D					50
0035	BOMBAS con carga explosiva	1.2D					50
0037	BOMBAS FOTOILUMINANTES (Photo-Flash)	1.1F					50
0038	BOMBAS FOTOILUMINANTES (Photo-Flash)	1.1D					50
0039	BOMBAS FOTOILUMINANTES (Photo-Flash)	1.2G					50
0042	REFORZADORES sin detonador	1.1D					50
0043	RUPTORES EXPLOSIVOS	1.1D					50
0044	INICIADORES TIPO CAPSULA	1.4S					1000
0048	CARGAS DE DEMOLICION	1.1D					50
0049	CARTUCHOS ILUMINANTES (flash)	1.1G					50
0050	CARTUCHOS ILUMINANTES (flash)	1.3G					50
0054	CARTUCHOS DE SEÑALES	1.3G					50
0055	CAJAS, CARTUCHOS VACIOS CON INICIADOR	1.4S					1000
0056	CARGAS DE PROFUNDIDAD	1.1D					50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
0059	CARGAS HUECAS COMERCIALES, sin detonador	1.1D					50
0060	CARGAS SUPLEMENTARIAS EXPLOSIVAS	1.1D					50
0065	CORDON DETONANTE FLEXIBLE	1.1D					50
0066	MECHA DE ENCENDIDO	1.4G					500
0070	CARGAS EXPLOSIVAS PARA ROTURA DE CABLES	1.4S					1000
0072	CICLOTRIMETILENOTRINITRAMINA (CICLONITA, HEXOGENO o RDX), HUMEDECIDA (CICLONITA, HEXOGENO o RDX), humedecida con un mínimo del 15% de agua en masa	1.1D				2	5
0073	DETONADORES PARA MUNICIONES	1.1B					50
0074	DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO, con un mínimo del 40% de agua, en masa (o mezcla de alcohol y agua)	1.1A				2	CERO
0075	DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO, con un mínimo del 25% de flemador, en masa, no volátil, insoluble en agua	1.1D				2	5
0076	DINITROFENOL seco o humedecido con menos del 15% de agua en masa	1.1D	6.1				5
0077	DINITROFENOLATOS DE METALES ALCALINOS, secos o humedecidos con menos del 15% de agua en masa	1.3C	6.1				20
0078	DINITRORESORCINOL seco o humedecido con menos del 15% de agua en masa	1.1D					5
0079	HEXANITRODIFENILAMINA (Dipicrilamina o Hexilo)	1.1D					5

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
0081	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS TIPO A	1.1D				5	5
0082	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS TIPO B	1.1D				5	5
0083	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS TIPO C	1.1D				5 6	5
0084	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS TIPO D	1.1D				5	5
0092	BENGALAS DE SUPERFICIE	1.3G					50
0093	BENGALAS AEREAS	1.3G					50
0094	COMPOSICION ILUMINANTE EN POLVO	1.1G					5
0099	DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE FRACTURA, para pozos de petróleo, sin detonador	1.1D					50
0101	MECHA RAPIDA NO DETONANTE	1.3G					50
0102	MECHA DETONANTE, con envoltura metálica	1.2D					50
0103	MECHA DE IGNICION, tubular, con envoltura metálica	1.4G					500
0104	MECHA DETONANTE, DE EFECTO MODERADO, con envoltura metálica	1.4D					500
0105	MECHA DE SEGURIDAD	1.4S					1000
0106	ESPOLETAS DETONANTES	1.1B					50
0107	ESPOLETAS DETONANTES	1.2B					50
0110	GRANADAS DE EJERCICIO de mano o de fusil	1.4S					1000
0113	GUANIL NITROSAMINO GUANILIDENO-HIDRACINA HUMEDECIDA con un mínimo del 30% de agua, en masa	1.1A				2	CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
0114	GUANIL NITROSAMINO GUANIL TETRACENO (TETRACENO) HUMEDECIDO con un mínimo del 30% de agua, en masa (o de una mezcla de alcohol y agua)	1.1A				2	CERO
0118	HEXOLITA seca o humedecida con menos del 15% de agua, en masa	1.1D					5
0121	IGNITORES	1.1G					50
0124	CAÑONES PARA PERFORACION POR CARGA HUECA CARGADOS, para pozos petroleros, sin detonador	1.1D					50
0129	AZIDA DE PLOMO, HUMEDECIDA, con un mínimo del 20% de agua, en masa (o mezcla de alcohol y agua)	1.1A				2	CERO
0130	ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa (o mezcla de alcohol y agua)	1.1A				2	CERO
0131	ENCENDEDORES DE MECHA	1.4S					1000
0132	SALES METALICAS DEFLAGRANTES DE NITRODERIVADOS AROMATICOS, N.E.P.	1.3C				109	20
0133	HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA) HUMEDECIDO con un mínimo del 40% de agua, en masa (o mezcla de alcohol y agua)	1.1D					5
0135	FULMINATO DE MERCURIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa (o mezcla de alcohol y agua)	1.1A				2	CERO
0136	MINAS con carga explosiva	1.1F					50
0137	MINAS con carga explosiva	1.1D					50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
0138	MINAS con carga explosiva	1.2D					50
0143	NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA, con un mínimo del 40% de flemador, en masa, no volátil insoluble en agua	1.1D	6.1			2	5
0144	NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA, con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina en solución	1.1D				13 14	5
0146	NITROALMIDON seco o humedecido con menos del 20% de agua, en masa	1.1D					5
0147	NITROUREA	1.1D					5
0150	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; PETN) HUMEDECIDO con un mínimo del 25% de agua, en masa o TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; PETN DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15% de flemador, en masa	1.1D				2	5
0151	PENTOLITA seca o humedecida con menos del 15% de agua, en masa	1.1D					5
0153	TRINITROANILINA (PICRITA)	1.1D					5
0154	TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) seco o humedecido con menos del 30% de agua, en masa	1.1D				15	5
0155	TRINITROCLOROBENCENO (cloruro de picrilo)	1.1D				15	5
0158	SALES DE POTASIO, DE NITRODERIVADOS AROMATICOS, explosivas	1.3C					20
0159	POLVORA EN PASTA, HUMEDECIDA con un mínimo del 25% de agua, en masa	1.3C				2	20
0160	POLVORA SIN HUMO	1.1C					5
0161	POLVORA SIN HUMO	1.3C					20

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMÉRICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
0167	PROYECTILES con carga explosiva	1.1F					50
0168	PROYECTILES con carga explosiva	1.1D					50
0169	PROYECTILES con carga explosiva	1.2D					50
0171	MUNICIONES ILUMINANTES, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.2G					50
0173	DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE ALIVIO	1.4S					1000
0174	REMACHES EXPLOSIVOS	1.4S					1000
0180	COHETES con carga explosiva	1.1F					50
0181	COHETES con carga explosiva	1.1E					50
0182	COHETES con carga explosiva	1.2E					50
0183	COHETES con cabeza inerte	1.3C					50
0186	MOTORES DE COHETE	1.3C					50
0190	MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores					16	CERO
0191	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	1.4G					500
0192	SEÑALES EXPLOSIVAS PARA FERROCARRILES	1.1G					50
0193	SEÑALES EXPLOSIVAS PARA FERROCARRILES	1.4S					1000
0194	SEÑALES DE EMERGENCIA PARA BARCOS (excepto las activadas por el agua)	1.1G					50
0195	SEÑALES DE EMERGENCIA PARA BARCOS (excepto las activadas por el agua)	1.3G					50

LISTADODEMERCANCIAS PELIGROSASPORORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
0196	SEÑALES FUMIGENAS	1.1G					50
0197	SEÑALES FUMIGENAS	1.4G					500
0203	SALES DE SODIO, DE NITRODERIVADOS AROMATICOS, N.E.P., explosivas	1.3C					20
0204	DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE SONDEO	1.2F					50
0207	TETRANITROANILINA	1.1D					5
0208	TRINITROFENILMETILNITRAMINA (Tetrio)	1.1D					5
0209	TRINITROTOLUENO (TNT) seco o humedecido con menos del 30% de agua, en masa	1.1D				15	5
0212	TRAZADORES PARA MUNICION	1.3G					50
0213	TRINITROANISOL	1.1D					5
0214	TRINITROBENCENO seco o humedecido con menos del 30% de agua, en masa	1.1D				15	5
0215	ACIDO TRINITROBENZOICO, seco o humedecido con menos del 30% de agua, en masa	1.1D				15	5
0216	TRINITROMETACRESOL	1.1D					5
0217	TRINITRONAFTALENO	1.1D					5
0218	TRINITROFENETOL	1.1D					5
0219	TRINITRORESORCINOL (ACIDO ESTIFNICO) seco o humedecido con menos del 20% de agua, en masa (o mezcla de alcohol y agua)	1.1D					5
0220	NITRATO DE UREA seco o humedecido con menos del 20% de agua, en masa	1.1D				18	5
0221	OJIVAS PARA TORPEDOS, con carga explosiva	1.1D					50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
0222	NITRATO AMONICO con más del 0.2% de materiales combustibles incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como CARBONO, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1.1D					5
0223	ABONOS DE NITRATO AMONICO cuya tendencia a la explosión sea superior a la del nitrato amónico con un 0.2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como CARBONO, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1.1D					5
0224	AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos del 50% de agua, en masa	1.1A	6.1				CERO
0225	REFORZADORES CON DETONADOR	1.1B					50
0226	CICLOTETRAMETILENTETRAMINA (OCTOGENO ;HMX) HUMEDECIDA con un mínimo del 15% , en masa, de agua.	1.1D				2	5
0234	DINITRO-ORTOCRESOLATO SODICO seco o humedecido con menos del 15% de agua, en masa	1.3C				15	20
0235	PICRAMATO SODICO seco o humedecido con menos del 20% de agua, en masa	1.3C					20
0236	PICRAMATO DE CIRCONIO, seco o humedecido con menos del 20% de agua, en masa	1.3C					20
0237	CARGAS HUECAS, FLEXIBLES, LINEALES, con envoltura metálica	1.4D					500
0238	COHETES LANZACABOS	1.2G					5
0240	COHETES LANZACABOS	1.3G					50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
0241	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS TIPO E	1.1D				5	5
0242	CARGAS PROPULSORAS PARA CAÑON	1.3C					50
0243	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.2H					50
0244	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.3H					50
0245	MUNICIONES FUMIGENAS, DE FOSFORO BLANCO, (excepto las activadas por el agua) con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.2H					50
0246	MUNICIONES FUMIGENAS, DE FOSFORO BLANCO, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.3H					50
0247	MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.3J					50
0248	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.2L				20	CERO
0249	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.3L				20	CERO
0250	MOTORES DE COHETES, conteniendo líquidos hipergólicos, con o sin carga expulsora	1.3L					CERO
0254	MUNICIONES ILUMINANTES, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.3G					50
0255	DETONADORES ELECTRICOS para voladuras	1.4B					500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
0257	ESPOLETAS DETONANTES	1.4B					500
0266	OCTOLITA (OCTOL) seca o humedecida con menos del 15% de agua, en masa	1.1D					5
0267	DETONADORES NO ELECTRICOS (para voladuras)	1.4B					500
0268	REFORZADORES CON DETONADOR	1.2B					50
0271	CARGAS PROPULSORAS	1.1C					50
0272	CARGAS PROPULSORAS	1.3C					50
0275	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1.3C					50
0276	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1.4C					500
0277	CARTUCHOS PARA POZOS DE PETROLEO	1.3C					50
0278	CARTUCHOS PARA POZOS DE PETROLEO	1.4C					500
0279	CARGAS PROPULSORAS PARA CAÑON	1.1C					50
0280	MOTORES DE COHETE	1.1C					50
0281	MOTORES DE COHETE	1.2C					50
0282	NITROGUANIDINA (PICRITA), seca o humedecida con menos del 20% de agua, en masa	1.1D					5
0283	REFORZADORES sin detonador	1.2D					50
0284	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	1.1D					50
0285	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	1.2D					50
0286	OJIVAS DE COHETE con carga explosiva	1.1D					50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
0287	OJIVAS DE COHETE con carga explosiva	1.2D					50
0288	CARGAS HUECAS, FLEXIBLES, LINEALES, con envoltura metálica	1.1D					50
0289	CORDON DETONANTE flexible	1.4D					500
0290	CORDON DETONANTE con envoltura metálica	1.1D					50
0291	BOMBAS con carga explosiva	1.2F					50
0292	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	1.1F					50
0293	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	1.2F					50
0294	MINAS con carga explosiva	1.2F					50
0295	COHETES con carga explosiva	1.2F					50
0296	DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE SONDEOS	1.1F					50
0297	MUNICIONES ILUMINANTES con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.4G					500
0299	BOMBAS FOTOILUMINANTES	1.3G					50
0300	MUNICIONES INCENDIARIAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.4G					500
0301	MUNICIONES LACRIMOGENAS, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.4G	6.1 8				500
0303	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.4G	8			204	500
0305	COMPOSICION ILUMINANTE EN POLVO	1.3G					20
0306	TRAZADORES PARA MUNICION	1.4G					500
0312	CARTUCHOS DE SEÑALES	1.4G					500
0313	SEÑALES FUMIGENAS	1.2G					50
0314	IGNITORES	1.2G					50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
0315	IGNITORES	1.3G					50
0316	ESPOLETAS DE IGNICION	1.3G					50
0317	ESPOLETAS DE IGNICION	1.4G					500
0318	GRANADAS DE EJERCICIO, de mano o de fusil	1.3G					50
0319	INICIADORES TUBULARES	1.3G					50
0320	INICIADORES TUBULARES	1.4G					500
0321	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.2E					50
0322	MOTORES DE COHETE CONTENIENDO LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora	1.2L					CERO
0323	CARTUCHOS PARA DISPOSITIVOS MECANICOS	1.4S					1000
0324	PROYECTILES con carga explosiva	1.2F					50
0325	IGNITORES	1.4G					500
0326	CARTUCHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO	1.1C					50
0327	CARTUCHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO, O CARTUCHOS PARA ARMAS PORTATILES DE FOGUEO	1.3C					50
0328	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	1.2C					50
0329	TORPEDOS con carga explosiva	1.1E					50
0330	TORPEDOS con carga explosiva	1.1F					50
0331	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS TIPO B	1.5D				5	5
0332	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS TIPO E	1.5D				5	5
0333	FUEGOS DE ARTIFICIO	1.1G					50
0334	FUEGOS DE ARTIFICIO	1.2G					50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent Kg.
0335	FUEGOS DE ARTIFICIO	1.3G					50
0336	FUEGOS DE ARTIFICIO	1.4G					500
0337	FUEGOS DE ARTIFICIO	1.4S					1000
0338	CARTUCHOS PARA ARMAS DE FOGUEO O CARTUCHOS PARA ARMAS PORTATILES DE FOGUEO	1.4C					500
0339	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	1.4C					500
0340	NITROCELULOSA seca o humedecida con menos del 25% de agua, en masa (o de alcohol)	1.1D					5
0341	NITROCELULOSA no modificada o plastificada, con menos del 18% de sustancia plastificante, por masa	1.1D					5
0342	NITROCELULOSA HUMEDECIDA con un mínimo del 25% de alcohol, en masa	1.3C				105	20
0343	NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18% de sustancia plastificante, en masa	1.3C				105	20
0344	PROYECTILES con carga explosiva	1.4D					500
0345	PROYECTILES inertes, con trazador	1.4S					1000
0346	PROYECTILES con ruptor, o carga expulsora	1.2D					50
0347	PROYECTILES con ruptor, o carga expulsora	1.4D					500
0348	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.4F					500
0349	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4S				178	CERO
0350	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4B				178	CERO
0351	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4C				178	CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMÉRICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
0352	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4D				178	CERO
0353	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4G				178	CERO
0354	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1L				178	CERO
0355	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2L				178	CERO
0356	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.3L				178	CERO
0357	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1L				178	CERO
0358	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2L				178	CERO
0359	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.3L				178	CERO
0360	CONJUNTOS DE DETONADORES, NO ELECTRICOS, para voladuras	1.1B					50
0361	CONJUNTOS DE DETONADORES, NO ELECTRICOS, para voladuras	1.4B					500
0362	MUNICIONES DE EJERCICIO	1.4G					500
0363	MUNICIONES DE PRUEBA	1.4G					500
0364	DETONADORES PARA MUNICIONES	1.2B					50
0365	DETONADORES PARA MUNICIONES	1.4B					500
0366	DETONADORES PARA MUNICIONES	1.4S					1000
0367	ESPOLETAS DETONANTES	1.4S					1000
0368	MECHAS IGNITORAS	1.4S					1000
0369	OJIVAS DE COHETE, con carga explosiva	1.1F					50
0370	OJIVAS DE COHETE, con ruptor o carga expulsora	1.4D					500
0371	OJIVAS DE COHETE, con ruptor o carga expulsora	1.4F					500
0372	GRANADAS DE EJERCICIO de mano o de fusil	1.2G					50
0373	DISPOSITIVOS MANUALES PARA SEÑALES	1.4S					1000
0374	DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS PARA SONDEOS	1.1D					50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMÉRICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
0375	DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS PARA SONDEOS	1.2D					50
0376	INICIADORES TUBULARES	1.4S					1000
0377	INICIADORES TIPO CAPSULA	1.1B					50
0378	INICIADORES TIPO CAPSULA	1.4B					500
0379	CARTUCHOS VACIOS CON INICIADOR	1.4C					500
0380	ARTICULOS PIROFORICOS	1.2L					CERO
0381	CARTUCHOS PARA DISPOSITIVOS MECANICOS	1.2C					50
0382	COMPONENTES DE TREN EXPLOSIVO, N.E.P.	1.2B				178	CERO
0383	COMPONENTES DE TREN EXPLOSIVO, N.E.P.	1.4B				178	CERO
0384	COMPONENTES DE TREN EXPLOSIVO, N.E.P.	1.4S				178	CERO
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1.1D					5
0386	ACIDO TRINITROBENCENOSULFONICO	1.1D					5
0387	TRINITROFLUORENONA	1.1D					5
0388	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y TRINITROBENCENO, O MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTILBENO	1.1D					5
0389	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT), con TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO	1.1D					5
0390	TRITONAL	1.1D					5
0391	MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENOTRINITRAMINA (CICLONITA, HEXOGENO, R.D.X.) Y CICLOTETRAMETILENOTETRANITRAMINA (H.M.X., OCTOGENO) HUMEDECIDOS con no menos del 15% de agua en masa o mezclas DESENSIBILIZADAS con no menos de un 10% de fiamador, en masa	1.1D				2	5

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
0392	HEXANITROESTILBENO	1.1D					5
0393	HEXATONAL FUNDIDO	1.1D					5
0394	TRINITRORESORCINOL (ACIDO ESTIFNICO), HUMEDECIDO, con un mínimo del 20% de agua, en masa (o mezcla de alcohol y agua)	1.1D					5
0395	MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO	1.2J					50
0396	MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO	1.3J					50
0397	COHETES DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con carga explosiva	1.1J					50
0398	COHETES DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con carga explosiva	1.2J					50
0399	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	1.1J					50
0400	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	1.2J					50
0401	SULFURO DE DIPICRILLO, seco o humedecido con menos del 10% de agua, en masa	1.1D				15	5
0402	PERCLORATO DE AMONIO	1.1D				152	5
0403	BENGALAS AEREAS	1.4G					500
0404	BENGALAS AEREAS	1.4S					1000
0405	CARTUCHOS PARA SEÑALES	1.4S					1000
0406	DINITROBENCENO	1.3C					20
0407	ACIDO TETRAZOL-1-ACETICO	1.4C					500
0408	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	1.1D					50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMÉRICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
0409	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	1.2D					50
0410	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	1.4D					500
0411	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PETN) con un mínimo del 7% de cera, en masa	1.1D				131	5
0412	CARTUCHOS PARA ARMAS con carga explosiva	1.4E					500
0413	CARTUCHOS PARA ARMAS SIN BALA DE FOGUEO (BLANK)	1.2C					50
0414	CARGAS PROPULSORAS PARA CAÑON	1.2C					50
0415	CARGAS PROPULSORAS	1.2C					50
0417	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE o CARTUCHOS PARA ARMAS PORTATILES	1.3C					50
0418	BENGALAS DE SUPERFICIE	1.1G					50
0419	BENGALAS DE SUPERFICIE	1.2G					50
0420	BENGALAS AEREAS	1.1G					50
0421	BENGALAS AEREAS	1.2G					50
0424	PROYECTILES inertes, con trazador	1.3G					50
0425	PROYECTILES inertes, con trazador	1.4G					500
0426	PROYECTILES con ruptor o carga expulsora	1.2F					50
0427	PROYECTILES con ruptor o carga expulsora	1.4F					500
0428	ARTICULOS PIROTECNICOS para fines técnicos	1.1G					50
0429	ARTICULOS PIROTECNICOS para fines técnicos	1.2G					50
0430	ARTICULOS PIROTECNICOS para fines técnicos	1.3G					50
0431	ARTICULOS PIROTECNICOS para fines técnicos	1.4G					500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
0432	ARTICULOS PIROTÉCNICOS para fines técnicos	1.4S					1000
0433	POLVORA EN PASTA HUMEDECIDA con un mínimo del 17% de alcohol, en masa	1.1C					5
0434	PROYECTILES con ruptor o carga expulsora	1.2G					50
0435	PROYECTILES con ruptor o carga expulsora	1.4G					500
0436	COHETES con carga expulsora	1.2C					50
0437	COHETES con carga expulsora	1.3C					50
0438	COHETES con carga expulsora	1.4C					500
0439	CARGAS HUECAS, COMERCIALES, sin detonador	1.2D					50
0440	CARGAS HUECAS, COMERCIALES, sin detonador	1.4D					500
0441	CARGAS HUECAS, COMERCIALES, sin detonador	1.4S					1000
0442	CARGAS EXPLOSIVAS, COMERCIALES, sin detonador	1.1D					50
0443	CARGAS EXPLOSIVAS, COMERCIALES, sin detonador	1.2D					50
0444	CARGAS EXPLOSIVAS, COMERCIALES, sin detonador	1.4D					500
0445	CARGAS EXPLOSIVAS, COMERCIALES, sin detonador	1.4S					1000
0446	CARTUCHOS COMBUSTIBLES VACIOS SIN INICIADOR	1.4C					500
0447	CARTUCHOS COMBUSTIBLES VACIOS SIN INICIADOR	1.3C					50
0448	ACIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO	1.4C					500
0449	TORPEDOS DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con o sin carga explosiva	1.1J					50
0450	TORPEDOS DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con oja inerte	1.3J					50
0451	TORPEDOS con carga explosiva	1.1D					50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
0452	GRANADAS DE EJERCICIO de mano o de fusil	1.4G					500
0453	COHETES LANZACABOS	1.4G					500
0454	IGNITORES	1.4S					1000
0455	DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras	1.4S					1000
0456	DETONADORES ELECTRICOS para voladuras	1.4S					1000
0457	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.1D					50
0458	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.2D					50
0459	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.4D					500
0460	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.4S					1000
0461	COMPONENTES DE TREN EXPLOSIVO, N.E.P.	1.1B				178	CERO
0462	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1C				178	CERO
0463	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1D				178	CERO
0464	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1E				178	CERO
0465	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1F				178	CERO
0466	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2C				178	CERO
0467	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2D				178	CERO
0468	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2E				178	CERO
0469	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2F				178	CERO
0470	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.3C				178	CERO
0471	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4E				178	CERO
0472	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4F				178	CERO
0473	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1A				178	CERO
0474	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1C				178	CERO
0475	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1D				178	CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
0476	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1G				178	CERO
0477	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.3C				178	CERO
0478	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.3G				178	CERO
0479	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4C				178	CERO
0480	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4D				178	CERO
0481	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4S				178	CERO
0482	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUSTANCIAS EMI), N.E.P.	1.5D				178	CERO
0483	CICLOTETRAMETILENOTRINITRAMINA (CICLONITA/RDX; HEXOGENO) DESENSIBILIZADA	1.1D					5
0484	CICLOTETRAMETILENO TETRANITRAMINA (OCTOGENO, HMX) DESENSIBILIZADA	1.1D					5
0485	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4G				178	CERO
0486	ARTICULOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (ARTICULO SEEI)	1.6N					CERO
0487	SEÑALES FUMIGENAS	1.3G					50
0488	MUNICIONES DE EJERCICIO	1.3G					50
0489	DINITROGLICOLURIL (DINGU)	1.1D					5
0490	NITROTRIAZOLONA (NTO)	1.1D					5
0491	CARGAS PROPULSORAS	1.4C					500
0492	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	1.3G					50
0493	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	1.4G					500
0494	CAÑONES PARA PERFORACION POR CARGA HUECA CARGADOS, para pozos petroleros, sin detonador	1.4D					500
1001	ACETILENO DISUELTO	2.1					333
1002	AIRE COMPRIMIDO	2.2					1000

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp Especial	Cant Exent Kg
1003	AIRE LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1	225			333
1005	AMONIACO ANHIDRO LICUADO o AMONIACO EN SOLUCION de densidad relativa inferior a 0.880 a 15°C, en agua con más del 50% de amoniaco	2.3	8	268		23	333
1006	ARGON COMPRIMIDO	2.2					1000
1008	TRIFLUORURO DE BORO	2.3					333
1009	BROMOTRIFLUORMETANO	2.2		20			333
1010	BUTADIENOS ESTABILIZADOS	2.1		239			333
1011	BUTANO o MEZCLAS DE BUTANO	2.1		23			333
1012	BUTILENO	2.1		23			333
1013	DIOXIDO DE CARBONO	2.2		20			333
1014	MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIGENO	2.2		20			333
1015	MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO NITROSO	2.2					333
1016	MONOXIDO DE CARBONO	2.3	2.1				333
1017	CLORO	2.3	5.1	266			333
1018	CLORODIFLUORMETANO	2.2		20			333
1020	CLOROPENTAFLUORETANO	2.2		20			333
1021	1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUORETANO	2.2		20			333
1022	CLOROTRIFLUORMETANO	2.2		20			333
1023	GAS DE HULLA	2.3	2.1				333
1026	CIANOGENO LICUADO	2.3	2.1				333
1027	CICLOPROPANO LICUADO	2.1		23			333
1028	DICLORODIFLUORMETANO	2.2		20			333
1029	DICLOROFLUORMETANO	2.2		20			333
1030	DIFLUORETANO	2.1		23			333
1032	DIMETILAMINA ANHIDRA	2.1		236			333
1033	ETER DIMETILICO	2.1		23			333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1035	ETANO, COMPRIMIDO	2.1		23			333
1036	ETILAMINA	2.1		236			333
1037	CLORURO DE ETILO	2.1		236			333
1038	ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1		223			333
1039	ETER METILETILICO	2.1					333
1040	OXIDO DE ETILENO puro o con nitrógeno	2.3	2.1	236			333
1041	MEZCLAS DE DIOXIDOS DE CARBONO Y OXIDO DE ETILENO que contengan más del 6% de óxido de etileno	2.3	2.1				333
1043	SOLUCION AMONIAICAL FERTILIZANTE que contiene amoniaco libre	2.2					333
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS, cargados con gas comprimido o licuado	2.2					333
1045	FLUOR COMPRIMIDO	2.3	5.1				50
1046	HELIO COMPRIMIDO	2.2					1000
1048	BROMURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	8	286			333
1049	HIDROGENO, COMPRIMIDO	2.1					1000
1050	CLORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	8	286			333
1051	CIANURO DE HIDROGENO ANHIDRO ESTABILIZADO	6.1	3		1		CERO
1052	FLUORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	8	6.1	886	1		20
1053	SULFURO DE HIDROGENO LICUADO	2.3	2.1	236			333
1055	ISOBUTILENO	2.1		23			333
1056	CRIPTON COMPRIMIDO	2.2					1000

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1057	ENCENDEDORES O RECARGAS DE ENCENDEDORES (de cigarrillos) que contienen gas inflamable	2.1				201	333
1058	GASES LICUADOS no inflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	2.2					333
1060	MEZCLAS ESTABILIZADAS DE METILACETILENO Y PROPADIENO	2.1		239			333
1061	METILAMINA ANHIDRA	2.1		236			333
1062	BROMURO DE METILO	2.3		26			333
1063	CLORURO DE METILO	2.1		236			333
1064	METILMERCAPTANO	2.3	2.1	236			333
1065	NEON COMPRIMIDO	2.2					1000
1066	NITROGENO COMPRIMIDO	2.2					1000
1067	TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO) LICUADO	2.3	5.1	265			333
1069	CLORURO DE NITROSILO	2.3	8				333
1070	OXIDO NITROSO COMPRIMIDO	2.2	5.1	25			333
1071	GAS DE PETROLEO	2.1					333
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	2.2	5.1				1000
1073	OXIGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1	225			333
1075	GASES LICUADOS DE PETROLEO	2.1		23		88	333
1076	FOSGENO	2.3	8	266			50
1077	PROPILENO	2.1		23			333
1078	GAS REFRIGERANTE, N.E.P.	2.2		20		109	333
1079	DIOXIDO DE AZUFRE LICUADO	2.3		26			333
1080	HEXAFLUORURO DE AZUFRE	2.2		20			333
1081	TETRAFLUORETILENO, INHIBIDO	2.1					333
1082	TRIFLUORCLOROETILENO, INHIBIDO	2.1		236			333
1083	TRIMETILAMINA ANHIDRA	2.1		236			333
1085	BROMURO DE VINILO, INHIBIDO	2.1		236			333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1086	CLORURO DE VINILO, INHIBIDO	2.1		239			333
1087	VINIL METIL ETER, INHIBIDO	2.1		236			333
1088	ACETAL	3		33	II		333
1089	ACETALDEHIDO	3		33	I		333
1090	ACETONA	3		33	II		50
1091	ACEITES DE ACETONA	3			II		333
1092	ACROLEINA, INHIBIDA	6.1	3		I		5
1093	ACRILONITRILO, INHIBIDO	3	6.1	336	I		5
1098	ALCOHOL ALILICO	6.1	3	663	I		5
1099	BROMURO DE ALILO	3	6.1	336	I		5
1100	CLORURO DE ALILO	3	6.1	336	I		5
1104	ACETATOS DE AMILO	3		30	III		500
1105	ALCOHOLES AMILICOS	3				102	333
1106	AMILAMINA	3		338	II		100
1107	CLORURO DE AMILO	3		33	II		333
1108	n-AMILENO	3		33	I		333
1109	FORMIATOS DE AMILO	3				102	333
1110	AMILMETILCETONA	3		30	III		500
1111	AMILMERCAPTANO	3		33	II		333
1112	NITRATO DE AMILO	3		30	II		500
1113	NITRITO DE AMILO	3		33	II		333
1114	BENCENO	3		33	II		333
1118	LIQUIDOS PARA FRENO hidráulico	3				102	333
1120	BUTANOLES	3				102	333
1123	ACETATOS DE BUTILO	3				102	333
1125	n-BUTILAMINA	3		338	II		100
1126	BROMURO DE n-BUTILO	3		33	II		333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1127	CLOROBUTANOS	3		33	II		333
1128	FORMIATO DE n-BUTILO	3		33	II		333
1129	BUTIRALDEHIDO	3		33	II		333
1130	ACEITE DE ALCANFOR	3		30	III		500
1131	DISULFURO DE CARBONO	3	6.1	336	I		5
1133	ADHESIVOS que contengan líquidos inflamables	3				102 187	333
1134	CLOROBENCENO	3		30	III		500
1135	ETILENCLORHIDRINA	6.1		60	II		50
1136	DESTILADOS DE ALQUITRAN DE HULLA INFLAMABLES	3				102	333
1139	REVESTIMIENTO, SOLUCION PARA	3				102	333
1143	CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	3		33	II		333
1144	CROTONILENO	3		339	I		333
1145	CICLOHEXANO	3		33	II		333
1146	CICLOPENTANO	3		33	II		333
1147	DECAHIDRONAFTALENO	3		30	III		1000
1148	DIACETONA ALCOHOL	3				102	333
1149	ETERES DIBUTILICOS	3		30	III		500
1150	DICLOROETILENO	3		33	II		333
1152	DICLOROPENTANOS	3		30	III		500
1153	ETER DIETILICO DE ETILENGLICOL	3		30	III		500
1154	DIETILAMINA	3		338	II		100
1155	ETER DIETILICO, (ETER ETILICO)	3		33	I		50
1156	DIETILCETONA	3		33	II		333
1157	DISOBUTILCETONA	3		30	III		500
1158	DIISOPROPILAMINA	3		338	II		100
1159	ETER DIISOPROPILICO	3		33	II		333

LISTADO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMÉRICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1160	DIMETILAMINA EN SOLUCION	3		338	II		100
1161	CARBONATO DE DIMETILO	3		33	II		333
1162	DIMETILDICLOROSILANO	3	8	X338	I		5
1163	DIMETILHIDRAZINA ASIMETRICA	6.1	3 8		I		5
1164	SULFURO DE DIMETILO	3		33	I		333
1165	DIOXANO	3		33	II		333
1166	DIOXOLANO	3		33	II		333
1167	ETER DIVINILICO, INHIBIDO	3		339	II		333
1169	EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS	3				102	333
1170	ETANOL (ALCOHOLO ETILICO) O ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION)	3				102 144	333
1171	ETER MONOETILICO DE ETILENGLICOL	3		30	III		500
1172	ACETATO DE ETER MONOETILICO DE ETILENGLICOL	3		30	III		500
1173	ACETATO DE ETILO	3		33	II		333
1175	ETILBENCENO	3		33	II		333
1176	BORATO DE ETILO	3		33	II		333
1177	ACETATO DE ETILBUTILO	3		30	III		500
1178	2-ETILBUTIRALDEHIDO	3		33	II		333
1179	ETER ETILBUTILICO	3		33	II		333
1180	BUTIRATO DE ETILO	3		30	II		500
1181	CLOROACETATO DE ETILO	6.1		63	II		50
1182	CLOROFORMIATO DE ETILO	6.1	3 8		I		5
1183	ETILDICLOROSILANO	4.3	3 8	X338	I		CERO
1184	DICLORURO DE ETILENO	3	6.1	336	II		100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1185	ETILENIMINA, INHIBIDA	6.1	3		I		5
1188	ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	3		30	III		500
1189	ACETATO DEL ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	3		30	III		500
1190	FORMIATO DE ETILO	3		33	II		333
1191	ALDEHIDOS OCTILICOS inflamables	3		30	III		500
1192	LACTATO DE ETILO	3		30	III		500
1193	ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	3		33	II		333
1194	NITRITO DE ETILO, SOLUCIONES DE	3	6.1		I		5
1195	PROPIONATO DE ETILO	3		33	II		333
1196	ETILTRICLOROSILANO	3	8	X338	I		5
1197	EXTRACTOS AROMATIZANTES LIQUIDOS	3				102	333
1198	FORMALDEHIDO EN SOLUCIONES INFLAMABLES	3	8	38	III	202	500
1199	FURFURAL	3		30	III		1000
1201	ACEITE DE FUSEL	3				102	333
1202	GAS OIL	3				102	333
1203	COMBUSTIBLE PARA MOTORES, incluida la GASOLINA	3		33	II		333
1204	NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina	3			II		333
1206	HEPTANOS	3		33	II		333
1207	HEXALDEHIDO	3		30	III		500
1208	HEXANOS	3		33	II		333
1210	TINTA DE IMPRENTA, inflamable	3				102 163 187	333
1212	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO)	3		30	III		500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1213	ACETATO DE ISOBUTILO	3		33	II		333
1214	ISOBUTILAMINA	3		338	II		100
1216	ISOCTENO	3		33	II		333
1218	ISOPRENO, INHIBIDO	3		339	I		333
1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	3		33	II		333
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	3		33	II		333
1221	ISOPROPILAMINA	3		338	I		5
1222	NITRATO DE ISOPROPILO	3		33	II		333
1223	QUEROSENO	3				102	333
1224	CETONAS LIQUIDAS N.E.P.	3				102 109	333
1228	MERCAPTANOS LIQUIDOS, N.E.P. o MEZCLAS DE MERCAPTANOS LIQUIDOS N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1		II	109 167	5
1229	OXIDO DE MESITILO	3		30	III		500
1230	METANOL (ALCOHOL METILICO)	3	6.1	336	II		100
1231	ACETATO DE METILO	3		33	II		333
1233	ACETATO DE METILAMILO	3		30	III		500
1234	METILAL	3		33	II		333
1235	METILAMINA EN SOLUCION ACUOSA	3		338	II	3	100
1237	BUTIRATO DE METILO	3		33	II		333
1238	CLOROFORMIATO DE METILO	6.1	3 8		I		5
1239	METILCLOROMETIL ETER	6.1	3		I		5
1242	METILDICLOROSILANO	4.3	3 8	X338	I		CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent Kg
1243	FORMIATO DE METILO	3		33	I		333
1244	METILHIDRACINA	6.1	3 8		I		5
1245	METILISOBUTILCETONA	3		33	II		333
1246	METILISOPROPENILCETONA, INHIBIDA	3		339	II		333
1247	METACRILATO DE METILO, MONOMERO DE, INHIBIDO	3		339	II		333
1248	PROPIONATO DE METILO	3		33	II		333
1249	METILPROPILCETONA	3		33	II		333
1250	METILTRICLOROSILANO	3	8	X338	I		5
1251	METILVINILCETONA	3		339	II		333
1255	NAFTA de petróleo	3				102	333
1256	NAFTA solvente	3				102	333
1257	GASOLINA NATURAL	3			II		333
1259	NIQUEL CARBONILO	6.1	3	663	I		5
1261	NITROMETANO	3			II	26	333
1262	OCTANOS	3		33	II		333
1263	PINTURA (incluye pinturas, lacas, esmaltes, colorantes, goma lacas, barnices, betunes, cargas liquidas y bases liquidas para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos diluyentes o reductores de pintura)	3				102 163 187	333
1264	PARALDEHIDO	3		30	III		500
1265	n-PENTANO o ISOPENTANO	3		33	I		333
1266	PERFUMERIA, PRODUCTOS que contengan disolventes inflamables	3				102	333
1267	PETROLEO CRUDO	3				102	333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1268	DESTILADOS DE PETROLEO, NEP	3				102 109	333
1270	ACEITE DE PETROLEO	3				102	333
1271	ETERES DE PETROLEO	3				102	333
1272	ACEITE DE PINO	3		30	III		1000
1274	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO NORMAL)	3		33	II		333
1275	PROPIONALDEHIDO	3		33	II		333
1276	ACETATO DE n-PROPILO	3		33	II		333
1277	PROPILAMINA	3		338	II		100
1278	CLORURO DE PROPILO	3		33	II		333
1279	DICLORURO DE PROPILENO	3		33	II		333
1280	OXIDO DE PROPILENO	3		33	I		333
1281	FORMIATOS DE PROPILO	3		33	II		333
1282	PIRIDINA	3	6.1	336	II		100
1286	ACEITE DE COLOFONIA	3		30	III		500
1287	CAUCHO, SOLUCION DE	3				102	333
1288	ACEITE DE ESQUISTO	3				102	333
1289	METILATO SODICO EN SOLUCION alcohólica	3		338		102	100
1292	SILICATO DE TETRAETILO	3		30	III		500
1293	TINTURAS MEDICINALES	3				102	333
1294	TOLUENO	3		33	II		333
1295	TRICLOROSILANO	4.3	3 8	X338	I		CERO
1296	TRIETILAMINA	3		338	II		100
1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCIONES ACUOSAS, con un máximo del 50%, en masa de trimetilamina	3		338		102	5
1298	TRIMETILCLOROSILANO	3	8	X338	I		5
1299	TREMENTINA	3		30	III		500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	3				102	333
1301	ACETATO DE VINILO, INHIBIDO	3		339	II		333
1302	ETER ETILVINILICO, INHIBIDO	3		339	I		333
1303	CLORURO DE VINILIDENO, INHIBIDO	3		339	I		333
1304	ETER ISOBUTILVINILICO, INHIBIDO	3		339	II		333
1305	VINILTRICLOROSILANO	3	8	X338	I		5
1306	PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA	3				102	333
1307	XILENOS	3				102	333
1308	CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN LIQUIDO	3			II		333
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	4.1		40		184	50
1310	PICRATO AMONICO HUMEDECIDO, con un mínimo del 10% de agua, en masa	4.1			I	28	5
1312	BORNEOL	4.1		40	III		333
1313	RESINATO DE CALCIO	4.1		40	III		50
1314	RESINATO CALCICO FUNDIDO	4.1		40	III		50
1318	RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4.1		40	III		50
1320	DINITROFENOL, HUMEDECIDO con un mínimo del 15% de agua, en masa	4.1	6.1		I	28	5
1321	DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15% de agua, en masa	4.1	6.1		I	28	5
1322	DINITRORESORCINOL, HUMEDECIDO con un mínimo del 15% de agua, en masa	4.1			I	28	5
1323	FERROCERIO	4.1		40	II		50
1324	PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO a base de nitrocelulosa revestidas de gelatina, con exclusión de los desechos	4.1			III		50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1325	SOLIDO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	4.1		40		109 184	50
1326	HAFNIO EN POLVO, HUMEDO con un mínimo del 25% 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		40	II		50
1327	HENO, PAJA o TAMO, impregnados contaminados con aceite	4.1			III	76	1000
1328	HEXAMINA	4.1		40	III		333
1330	RESINATO DE MANGANESO	4.1		40	III		50
1331	FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	4.1			III		1000
1332	METALDEHIDO	4.1		40	III		333
1333	CERIO en placas, lingotes o barras	4.1			II		50
1334	NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO	4.1		40	III		333
1336	NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMEDECIDA con un mínimo del 20% de agua, en masa	4.1			I	28	5
1337	NITROALMIDON HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa	4.1			I	28	5
1338	FOSFORO AMORFO	4.1		40	III		333
1339	HEPTASULFURO DE FOSFORO, sin contenido alguno de fósforo blanco o fósforo amarillo	4.1		40	II		50
1340	PENTASULFURO DE FOSFORO sin contenido alguno de fósforo blanco o fósforo amarillo	4.3	4.1	423	II		CERO
1341	SESQUISULFURO DE FOSFORO sin contenido alguno de fósforo blanco o fósforo amarillo	4.1		40	II		50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMÉRICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp Especial	Cant Exent Kg.
1343	TRISULFURO DE FOSFORO sin contenido alguno de fósforo blanco o fósforo amarillo	4.1		40	II		50
1344	TRINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 30% de agua, en masa	4.1			I	15 28	5
1345	DESECHOS DE CAUCHO o RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho	4.1		40	II		1000
1346	SILICIO EN POLVO, AMORFO	4.1		40	III	32	50
1347	PICRATO DE PLATA, HUMEDECIDO con un mínimo del 30% de agua, en masa	4.1			I	2	5
1348	DINITRO-o-CRESOLATO SODICO HUMEDECIDO con un mínimo del 15% de agua, en masa	4.1	6.1		I	28	5
1349	PICRAMATO DE SODIO, HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa	4.1			I	28	5
1350	AZUFRE	4.1		40	III		333
1352	TITANIO EN POLVO, HUMEDECIDO con un mínimo del 25% 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		40	II		50
1353	FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA N.E.P.	4.1			III	109	50
1354	TRINITROBENCENO, HUMEDECIDO con un mínimo del 30% de agua, en masa	4.1			I	15 28	5
1355	ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con un mínimo del 30% de agua, en masa	4.1			I	15 28	5
1356	TRINITROTOLUENO (TNT) HUMEDECIDO con un mínimo del 30% de agua, en masa	4.1			I	15 28	5
1357	NITRATO DE UREA, HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa	4.1			I	18 28	5

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1358	CIRCONIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo del 25% 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		40	II		50
1360	FOSFURO DE CALCIO	4.3	6.1		I		5
1361	CARBON de origen animal o vegetal	4.2		40		184 223	333
1362	CARBON ACTIVADO	4.2		40	III	223	1000
1363	COPRA	4.2			III	29	1000
1364	ALGODON, DESECHOS ACEITOSOS DE	4.2			III	34	1000
1365	ALGODON HUMEDO	4.2			III	29	1000
1366	DIETILZINC	4.2		X333	I		CERO
1369	p-NITROSODIMETILANILINA	4.2		40	II		333
1370	DIMETILZINC	4.2		X333	I		CERO
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS N.E.P., impregnados en aceite	4.2			III	109	1000
1374	HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA	4.2			II		333
1376	OXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla	4.2		40	III	223	1000
1378	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	4.2		40	II	200	333
1379	PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS no completamente seco (incluido el papel carbónico)	4.2			III		1000
1380	PENTABORANO	4.2	6.1		I		CERO
1381	FOSFORO, BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCION	4.2	6.1	46	I		CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1382	SULFURO POTASICO ANHIDRO o SULFURO POTASICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2		40	II		333
1383	METALES PIROFORICOS, N.E.P. o ALEACIONES PIROFORICAS, N.E.P.	4.2			I	109	CERO
1384	DITIONITO SODICO (HIDROSULFITO SODICO)	4.2		40	II		333
1385	SULFURO DE SODIO, ANHIDRO o SULFURO SÓDICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2		40	II		333
1386	TORTA OLEAGINOSA con más del 1.5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	4.2			III	29 36	1000
1389	AMALGAMAS DE METALES ALCALINOS	4.3		X423	I	109 182	5
1390	AMIDAS DE METALES ALCALINOS	4.3		423	II	109 182	CERO
1391	METALES ALCALINOS, DISPERSIONES DE, o METALES ALCALINOTERREOS, DISPERSIONES DE	4.3		X423	I	109 182 183	5
1392	AMALGAMAS DE METALES ALCALINOTERREOS	4.3		X423	I	109 183	5
1393	ALEACIONES DE METALES ALCALINOTERREOS, N.E.P.	4.3		423	II	109 183	333
1394	CARBURO DE ALUMINIO	4.3		423	II		333
1395	ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	4.3	6.1	462	II		333
1396	ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3		423		184	333
1397	FOSFURO DE ALUMINIO	4.3	6.1		I		5
1398	ALUMINIOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3		423	III	37 223	1000
1400	BARIO	4.3		423	II		333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1401	CALCIO	4.3		423	II		333
1402	CARBURO DE CALCIO	4.3		423	II		333
1403	CIANAMIDA CALCICA con más del 0.1% de carburo de calcio	4.3		423	III	38	CERO
1404	HIDRURO DE CALCIO	4.3			I		5
1405	SILICIURO DE CALCIO	4.3		423		184	333
1407	CESIO	4.3		X423	I		5
1408	FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio	4.3	6.1	462	III	39 40 202	1000
1409	HIDRUROS METALICOS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA N.E.P.	4.3		423		109 212 222	5
1410	HIDRURO DE LITIO Y DE ALUMINIO	4.3			I		5
1411	HIDRURO ETEREO DE LITIO Y DE ALUMINIO	4.3	3		I		5
1413	BOROHIDRURO DE LITIO	4.3			I		5
1414	HIDRURO DE LITIO	4.3			I		5
1415	LITIO	4.3		X423	II		5
1417	LITIO-SILICIO	4.3		423	II		333
1418	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	4.2	423		129	5
1419	FOSFURO DE MAGNESIO Y DE ALUMINIO	4.3	6.1		I		5
1420	ALEACIONES DE POTASIO METALICO	4.3		X423	I		5
1421	METALES ALCALINOS, ALEACIONES LIQUIDAS DE, N.E.P.	4.3		X423	I	109 182	5
1422	ALEACIONES DE POTASIO Y SODIO	4.3		X423	I		5
1423	RUBIDIO	4.3		X423	I		5

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1426	BOROHIDRURO DE SODIO	4.3			I		5
1427	HIDRURO DE SODIO	4.3			I		5
1428	SODIO	4.3		X423	I		5
1431	METILATO DE SODIO	4.2	8	48	II		333
1432	FOSFURO DE SODIO	4.3	6.1		I		5
1433	FOSFUIROS ESTANNICOS	4.3	6.1		I		5
1435	CENIZAS DE ZINC	4.3		423	III		1000
1436	ZINC en POLVO	4.3	4.2	423		129	5
1437	HIDRURO DE CIRCONIO	4.1		40	II		50
1438	NITRATO DE ALUMINIO	5.1		50	III		500
1439	DICROMATO DE AMONIO	5.1		50	II		100
1442	PERCLORATO DE AMONIO	5.1			II	152	100
1444	PERSULFATO DE AMONIO	5.1		50	III		500
1445	CLORATO DE BARIO	5.1	6.1	56	II		100
1446	NITRATO DE BARIO	5.1	6.1	56	II		100
1447	PERCLORATO DE BARIO	5.1	6.1	56	II		100
1448	PERMANGANATO DE BARIO	5.1	6.1	56	II		100
1449	PEROXIDO DE BARIO	5.1	6.1	56	II		100
1450	BROMATOS INORGANICOS N.E.P.	5.1		50	II	109	100
1451	NITRATO DE CESIO	5.1		50	III		500
1452	CLORATO DE CALCIO	5.1		50	II		100
1453	CLORITO DE CALCIO	5.1		50	II		100
1454	NITRATO DE CALCIO	5.1		50	III	208	500
1455	PERCLORATO DE CALCIO	5.1		50	II		100
1456	PERMANGANATO DE CALCIO	5.1		50	II		100
1457	PEROXIDO DE CALCIO	5.1		50	II		100
1458	MEZCLAS DE CLORATOS Y BORATOS	5.1		50	II	184	100
1459	MEZCLAS DE CLORATOS Y DE CLORURO DE MAGNESIO	5.1		50		184	100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1461	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		50	II	109	100
1462	CLORITOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		50	II	109	100
1463	TRIOXIDO DE CROMO, ANHIDRO	5.1	8	58	II		100
1465	NITRATO DE DIDIMIO	5.1		50	III		500
1466	NITRATO FERRICO	5.1		50	III		500
1467	NITRATO DE GUANIDINA	5.1		50	III		500
1469	NITRATO DE PLOMO	5.1	6.1	56	II		100
1470	PERCLORATO DE PLOMO	5.1	6.1	56	II		100
1471	HIPOCLORITO DE LITIO, SECO o MEZCLAS DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1		50	II		100
1472	PEROXIDO DE LITIO	5.1		50	II		100
1473	BROMATO DE MAGNESIO	5.1		50	II		100
1474	NITRATO DE MAGNESIO	5.1		50	III		500
1475	PERCLORATO DE MAGNESIO	5.1		50	II		100
1476	PEROXIDO DE MAGNESIO	5.1		50	II		100
1477	NITRATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		50		109 184	100
1479	SOLIDO OXIDANTE, N.E.P.	5.1		50		109 185	50
1481	PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		50		109 184	100
1482	PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		50		109 184 206	100
1483	PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		50		109 184	100
1484	BROMATO DE POTASIO	5.1		50	II		100
1485	CLORATO DE POTASIO	5.1		50	II		100
1486	NITRATO DE POTASIO	5.1		50	III		500
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTASICO Y NITRITO SODICO	5.1		50	II		100

LISTADODEMERCANCIAS PELIGROSASPOR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent Kg.
1488	NITRITO DE POTASIO	5.1		50	II		100
1489	PERCLORATO DE POTASIO	5.1		50	II		100
1490	PERMANGANATO DE POTASIO	5.1		50	II		100
1491	PEROXIDO DE POTASIO	5.1			I		50
1492	PERSULFATO DE POTASIO	5.1		50	III		500
1493	NITRATO DE PLATA	5.1		50	II		100
1494	BROMATO DE SODIO	5.1		50	II		100
1495	CLORATO DE SODIO	5.1		50	II		100
1496	CLORITO DE SODIO	5.1		50	II		100
1498	NITRATO DE SODIO	5.1		50	III		500
1499	MEZCLAS DE NITRATO DE SODIO Y NITRATO DE POTASIO	5.1		50	III		500
1500	NITRITO DE SODIO	5.1		50	III		500
1502	PERCLORATO DE SODIO	5.1		50	II		100
1503	PERMANGANATO DE SODIO	5.1		50	II		100
1504	PEROXIDO DE SODIO	5.1			I		50
1505	PERSULFATO DE SODIO	5.1		50	III		500
1506	CLORATO DE ESTRONCIO	5.1		50	II		100
1507	NITRATO DE ESTRONCIO	5.1		50	III		500
1508	PERCLORATO DE ESTRONCIO	5.1		50	II		100
1509	PEROXIDO DE ESTRONCIO	5.1		50	II		100
1510	TETRANITROMETANO	5.1	6.1	559	I		50
1511	UREA-AGUA OXIGENADA	5.1	8	58	III		500
1512	NITRITO DE ZINC Y AMONIO	5.1		50	II		100
1513	CLORATO DE ZINC	5.1		50	II		100
1514	NITRATO DE ZINC	5.1		50	II		100
1515	PERMANGANATO DE ZINC	5.1		50	II		100
1516	PEROXIDO DE ZINC	5.1		50	II		100
1517	PICRAMATO DE CIRCONIO, HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa	4.1			I	28	5

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1541	CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	6.1		66	I		5
1544	ALCALOIDES SOLIDOS N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES SOLIDAS N.E.P., tóxicos	6.1				43 44 109	5
1545	ISOTIOCIANATO DE ALILO, INHIBIDO	6.1		69	II		50
1546	ARSENIATO DE AMONIO	6.1			II		50
1547	ANILINA	6.1		60	II		50
1548	CLORHIDRATO DE ANILINA	6.1			III		100
1549	ANTIMONIO, COMPUESTOS INORGANICOS SOLIDOS DE, N.E.P.	6.1				44 45 109	5
1550	LACTATO DE ANTIMONIO	6.1			III		100
1551	TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1			III		100
1553	ACIDO ARSENICO, LIQUIDO	6.1		66	I		5
1554	ACIDO ARSENICO, SOLIDO	6.1		60	II		50
1555	BROMURO DE ARSENICO	6.1		60	II		50
1556	ARSENICO, COMPUESTOS LIQUIDOS DE, N.E.P., incluyendo arseniatos, N.E.P., arsenitos, N.E.P., sulfuros de arsénico, N.E.P., y compuestos orgánicos de arsénico, N.E.P.	6.1				43 44 109	5
1557	ARSENICO, COMPUESTOS SOLIDOS DE, N.E.P., incluyendo arseniatos, N.E.P., arsenitos, N.E.P., sulfuros de arsénico, N.E.P., y compuestos orgánicos de arsénico, N.E.P.	6.1				43 44 109	5
1558	ARSENICO	6.1			II		50
1559	PENTOXIDO DE ARSENICO	6.1		60	II		50
1560	TRICLORURO DE ARSENICO	6.1		66	I		5
1561	TRIOXIDO DE ARSENICO	6.1		60	II		50
1562	POLVO ARSENICAL	6.1			II		50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1564	BARIO, COMPUESTOS DE, N.E.P.	6.1				44 109 177	5
1565	CIANURO DE BARIO	6.1			I		5
1566	BERILIO, COMPUESTOS DE, N.E.P.	6.1				109 184	50
1567	BERILIO EN POLVO	6.1	4.1		II		50
1569	BROMO ACETONA	6.1		60	II		50
1570	BRUCINA	6.1			I	43	5
1571	AZIDA DE BARIO, HUMEDECIDA con un minimo del 50% de agua, en masa	4.1	6.1		I		5
1572	ACIDO CACODILICO	6.1			II		50
1573	ARSENIATO DE CALCIO	6.1		60	II		50
1574	MEZCLAS DE ARSENIATO DE CALCIO Y ARSENITO DE CALCIO, SOLIDAS	6.1			II		50
1575	CIANURO DE CALCIO	6.1			I		5
1577	CLORODINITROBENCENOS	6.1		60	II		50
1578	CLORONITROBENCENOS	6.1		60	II		50
1579	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA	6.1			III		100
1580	CLOROPICRINA	6.1		66	I		5
1581	MEZCLAS DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO	2.3		26			333
1582	MEZCLAS DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	2.3		236			333
1583	MEZCLAS DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1				44 109	5
1585	ACETOARSENITO DE COBRE	6.1			II		50
1586	ARSENITO DE COBRE	6.1			II		50
1587	CIANURO DE COBRE	6.1			II		50
1588	CIANUROS INORGANICOS, N.E.P.	6.1				44 47 109	5

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1589	CLORURO DE CIANOGENO, INHIBIDO	2.3					5
1590	DICLOROANILINAS	6.1		60	II		50
1591	o-DICLOROBENCENO	6.1		60	III		100
1593	DICLOROMETANO	6.1		60	III		100
1594	SULFATO DE DIETILO	6.1		60	II		50
1595	SULFATO DE DIMETILO	6.1	8	66	I		5
1596	DINITROANILINAS	6.1		60	II		50
1597	DINITROBENCENOS	6.1		60	II		50
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1		60	II	43	50
1599	DINITROFENOL, SOLUCIONES DE	6.1				184	50
1600	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	6.1		60	II		50
1601	DESINFECTANTES SOLIDOS N.E.P., tóxicos	6.1				44 109	5
1602	COLORANTES LIQUIDOS N.E.P. o INTERMEDIARIOS LIQUIDOS PARA COLORANTES N.E.P., tóxicos	6.1				44 109	5
1603	BROMOACETATO DE ETILO	6.1		63	II		50
1604	ETILENDIAMINA	8	3	83	II		20
1605	DIBROMURO DE ETILENO	6.1		60	II		50
1606	ARSENIATO FERRICO	6.1			II		50
1607	ARSENITO FERRICO	6.1			II		50
1608	ARSENIATO FERROSO	6.1			II		50
1610	LIQUIDO HALOGENADO IRRITANTE, N.E.P.	6.1				44 109	
1611	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	6.1				44	5
1612	MEZCLAS DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	2.3					333
1613	ACIDO CIANHIDRICO, EN SOLUCION ACUOSA, con una concentración máxima del 20% de ácido cianhídrico	6.1		663	I	48	CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1614	CIANURO DE HIDROGENO, ANHIDRO, ESTABILIZADO, absorbido en una materia porosa inerte	6.1			I		CERO
1616	ACETATO DE PLOMO	6.1		60	III		100
1617	ARSENIATOS DE PLOMO	6.1			II		50
1618	ARSENITOS DE PLOMO	6.1			II		50
1620	CIANURO DE PLOMO	6.1			II		50
1621	PURPURA DE LONDRES	6.1			II	43	50
1622	ARSENIATO DE MAGNESIO	6.1		60	II		50
1623	ARSENIATO DE MERCURIO	6.1			II		50
1624	CLORURO DE MERCURIO	6.1		60	II		50
1625	NITRATO DE MERCURIO	6.1			II		50
1626	CIANURO DE MERCURIO Y DE POTASIO	6.1			I		5
1627	NITRATO MERCURIOSO	6.1			II		50
1629	ACETATO DE MERCURIO	6.1		60	II		50
1630	CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	6.1			II		50
1631	BENZOATO DE MERCURIO	6.1			II		50
1634	BROMUROS DE MERCURIO	6.1			II		50
1636	CIANURO DE MERCURIO	6.1			II		50
1637	GLUCONATO DE MERCURIO	6.1			II		50
1638	YODURO DE MERCURIO	6.1			II		50
1639	NUCLEATO DE MERCURIO	6.1			II		50
1640	OLEATO DE MERCURIO	6.1			II		50
1641	OXIDO DE MERCURIO	6.1			II		50
1642	OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	6.1			II		50
1643	YODURO DE MERCURIO Y DE POTASIO	6.1			II		50
1644	SALICILATO DE MERCURIO	6.1			II		50
1645	SULFATO DE MERCURIO	6.1			II		50

LISTADODEMERCANCIAS PELIGROSASPOR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1646	TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1			II		50
1647	MEZCLAS LIQUIDAS DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO	6.1			I		5
1648	CIANURO DE METILO	3	6.1	336	II		100
1649	MEZCLAS ANTIDETONANTES PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	6.1			I	162	5
1650	beta-NAFTILAMINA	6.1		60	II		50
1651	NAFTILTIOUREA	6.1			II	43	50
1652	NAFTILUREA	6.1			II		50
1653	CIANURO DE NIQUEL	6.1			II		50
1654	NICOTINA	6.1			II		50
1655	NICOTINA, COMPUESTOS SOLIDOS DE N.E.P. o PREPARADOS SOLIDOS A BASE DE NICOTINA N.E.P.	6.1				43 44 109	5
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA o CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION	6.1			II	43	50
1657	SALICILATO DE NICOTINA	6.1			II		50
1658	SULFATO DE NICOTINA, SOLIDO o SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCION	6.1		60	II		50
1659	TARTRATO DE NICOTINA	6.1			II		50
1660	OXIDO NITRICO	2.3					333
1661	NITROANILINAS (o-, m-, p-)	6.1		60	II		50
1662	NITROBENCENO	6.1		60	II		50
1663	NITROFENOLES (o-, m-, p-)	6.1		60	III		100
1664	NITROTOLUENOS (o-, m-, p-)	6.1		60	II		50
1665	NITROXILENOS (o-, m-, p-)	6.1		60	II		50
1669	PENTACLOROETANO	6.1		60	II		50
1670	PERCLOROMETILMERCAPTANO	6.1		66	I		5
1671	FENOL, SOLIDO	6.1			II		50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1672	COLORURO DE FENILCARBILAMINA	6.1		66	I		5
1673	FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	6.1		60	III		100
1674	ACETATO DE FENILMERCURIO	6.1			II	43	50
1677	ARSENIATO DE POTASIO	6.1		60	II		50
1678	ARSENITO DE POTASIO	6.1		60	II		50
1679	CUPROCIANURO DE POTASIO	6.1			II		50
1680	CIANURO DE POTASIO	6.1		66	I		5
1683	ARSENITO DE PLATA	6.1			II		50
1684	CIANURO DE PLATA	6.1			II		50
1685	ARSENIATO DE SODIO	6.1		60	II		50
1686	ARSENITO SODICO EN SOLUCION ACUOSA	6.1		60		43 44	5
1687	AZIDA DE SODIO	6.1			II		50
1688	CACODILATO DE SODIO	6.1			II		50
1689	CIANURO DE SODIO	6.1		66	I		5
1690	FLUORURO DE SODIO	6.1		60	III		100
1691	ARSENITO DE ESTRONCIO	6.1			II		50
1692	ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA	6.1			I		5
1693	GAS LACRIMOGENO, SUSTANCIAS LIQUIDAS o SOLIDAS N.E.P.	6.1				44 109	
1694	CIANUROS DE BROMOBENCILLO	6.1		66	I	138	5
1695	CLOROACETONA, ESTABILIZADA	6.1		60	II		50
1697	CLOROACETOFENONA	6.1		60	II		50
1698	DIFENILAMINO CLOROARSINA	6.1			I		5
1699	DIFENILCLOROARSINA	6.1			I		5
1700	VELAS LACRIMOGENAS	6.1	4.1		II		50
1701	BROMURO DE XILO	6.1		60	II		50
1702	TETRACLOROETANO	6.1		60	II		50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1703	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO EN SOLUCIONES CON GASES o DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO EN MEZCLAS CON GASES	2.3					333
1704	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	6.1			II	43	50
1705	PIROFOSFATO DE TETRAETILO EN MEZCLAS CON UN GAS COMPRIMIDO	2.3					333
1707	TALIO, COMPUESTOS DE, N.E.P.	6.1			II	43 109	50
1708	TOLUIDINAS	6.1		60	II		50
1709	2,4-TOLUENDIAMINA	6.1		60	III		100
1710	TRICLOROETILENO	6.1		60	III		100
1711	XILIDINAS	6.1		60	II		50
1712	ARSENIATO DE ZINC, ARSENITO DE ZINC o MEZCLAS DE ARSENIATO DE ZINC Y ARSENITO DE ZINC	6.1			II		50
1713	CIANURO DE ZINC	6.1			I		5
1714	FOSFURO DE ZINC	4.3	6.1		I		5
1715	ANHIDRIDO ACETICO	8		83	II		100
1716	BROMURO DE ACETILO	8		80	II		100
1717	CLORURO DE ACETILO	3	8	X338	II		100
1718	FOSFATO ACIDO DE BUTILO	8		80	III		500
1719	LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.E.P.	8				109 112	
1722	CLOROFORMATO DE ALILO	8		88	I		100
1723	YODURO DE ALILO	3	8	338	I		5
1724	ALILTRICLOROSILANO, ESTABILIZADO	8		X839	II		100
1725	BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8		80	II		20

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1726	CLORURO DE ALUMINIO, ANHIDRO	8		80	II		20
1727	HIDROFLUORURO AMONICO SOLIDO	8		80	II		100
1728	AMILTRICLOROSILANO	8		X80	II		100
1729	CLORURO DE ANISOILO	8		80	II		100
1730	PENTACLORURO DE ANTIMONIO, LIQUIDO	8		80	II		100
1731	PENTACLORURO DE ANTIMONIO, EN SOLUCION	8		80		184	100
1732	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	8	6.1	88	II		100
1733	TRICLORURO DE ANTIMONIO	8		80	II		20
1736	CLORURO DE BENZOILO	8		80	II		100
1737	BROMURO DE BENCILO	6.1	8		II		50
1738	CLORURO DE BENCILO	6.1	8	68	II		50
1739	CLOROFORMATO DE BENCILO	8		88	I		100
1740	BIFLUORUROS, N.E.P.	8				109 184	100
1741	TRICLORURO DE BORO	2.3	8				333
1742	TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO ACETICO, COMPLEJO DE	8		80	II		100
1743	TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO PROPIONICO, COMPLEJO DE	8		80	II		100
1744	BROMO O SOLUCIONES DE BROMO	8	6.1	886	I		20
1745	PENTAFLUORURO DE BROMO	5.1	6.1 8	568	I		20
1746	TRIFLUORURO DE BROMO	5.1	6.1 8	568	I		20
1747	BUTILTRICLOROSILANO	8		X83	II		100
1748	HIPOCLORITO DE CALCIO, SECO, o MEZCLAS DE HIPOCLORITO DE CALCIO SECAS, con más del 39% de cloro activo (8.8% de oxígeno activo)	5.1		50	II		100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1749	TRIFLUORURO DE CLORO	2.3	5.1 8				333
1750	ACIDO CLOROACETICO EN SOLUCION	6.1	8		II		50
1751	ACIDO CLOROACETICO, SOLIDO	6.1	8		II		50
1752	CLORURO DE CLOROACETILO	8		X80	II		100
1753	CLOROFENILTRICLOROSILANO	8		X80	II		100
1754	ACIDO CLOROSULFONICO (con o sin trióxido de azufre)	8		88	I		20
1755	ACIDO CROMICO, SOLUCION DE	8		80		184	100
1756	FLUORURO DE CROMO, SOLIDO	8		80	II		100
1757	FLUORURO DE CROMO, SOLUCION DE	8		80		184	100
1758	OXICLORURO DE CROMO	8		88	I		20
1759	SOLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8				109 112	
1760	LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8				109 112	
1761	CUPRIETILENDIAMINA, SOLUCION DE	8	6.1	86		192	20
1762	CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	8		X80	II		100
1763	CICLOHEXILTRICLOROSILANO	8		X80	II		100
1764	ACIDO DICLOROACETICO	8		80	II		100
1765	CLORURO DE DICLOROACETILO	8		X80	II		100
1766	DICLOROFENILTRICLOROSILANO	8		X80	II		100
1767	DIETILDICLOROSILANO	8	3	X83	II		100
1768	ACIDO DIFLUORFOSFORICO ANHIDRO	8		80	II		100
1769	DIFENILDICLOROSILANO	8		X80	II		100
1770	BROMURO DE DIFENILMETILO	8		80	II		100
1771	DODECILTRICLOROSILANO	8		X80	II		100
1773	CLORURO FERRICO	8		80	III		500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1774	EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos	8			II		100
1775	ACIDO FLUOBORICO	8		80	II		20
1776	ACIDO FLUOFOSFORICO, ANHIDRO	8		80	II		100
1777	ACIDO FLUOSULFONICO	8		88	I		100
1778	ACIDO FLUOSILICICO	8		80	II		100
1779	ACIDO FORMICO	8		80	II		100
1780	CLORURO DE FUMARILO	8		80	II		100
1781	HEXADECILTRICLOROSILANO	8		X80	II		100
1782	ACIDO HEXAFLUOFOSFORICO	8		80	II		100
1783	HEXAMETILENDIAMINA, SOLUCION DE	8		80		184	20
1784	HEXILTRICLOROSILANO	8		X80	II		100
1786	MEZCLAS DE ACIDO FLUORHIDRICO Y ACIDO SULFURICO	8	6.1	886	I		100
1787	ACIDO YODHIDRICO, SOLUCION DE	8		80		184	100
1788	ACIDO BROMHIDRICO, SOLUCION DE	8		80		184	100
1789	ACIDO CLORHIDRICO, SOLUCION DE	8		80		184	100
1790	ACIDO FLUORHIDRICO, SOLUCION DE	8	6.1	886		49	20
1791	HIPOCLORITO, SOLUCIONES con más del 5% de cloro activo	8		85		50 51 223	100
1792	MONOCLORURO DE YODO	8		80	II		100
1793	FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO	8		80	III		500
1794	SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	8		80	II		100
1796	MEZCLAS DE ACIDO NITRANTE	8				53	100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1798	ACIDO NITROCLORHIDRICO (agua regia)	8			I		CERO
1799	NONILTRICLOROSILANO	8		X80	II		100
1800	OCTADECILTRICLOROSILANO	8		X80	II		100
1801	OCTILTRICLOROSILANO	8		X83	II		100
1802	ACIDO PERCLORICO con un máximo del 50% de ácido, en masa	8	5.1	85	II		100
1803	ACIDO FENOSULFONICO, LIQUIDO	8		80	II		100
1804	FENILTRICLOROSILANO	8		X80	II		100
1805	ACIDO FOSFORICO	8		80	III		500
1806	PENTAFLUORURO DE FOSFORO	8		80	II		20
1807	PENTOXIDO DE FOSFORO	8		80	II		100
1808	TRIBROMURO DE FOSFORO	8		80	II		100
1809	TRICLORURO DE FOSFORO	8		80	II		100
1810	OXICLURO DE FOSFORO	8		80	II		100
1811	DIFLUORURO DE POTASIO	8	6.1	80	II		100
1812	FLUORURO DE POTASIO	6.1		60	III		100
1813	HIDROXIDO DE POTASIO, SOLIDO	8		80	II		100
1814	HIDROXIDO DE POTASIO, SOLUCION DE	8		80		184	100
1815	CLORURO DE PROPIONILO	3	8	338	II		100
1816	PROPILTRICLOROSILANO	8		X83	II		100
1817	CLORURO DE PIROSULFURILO	8		80	II		100
1818	TETRAFLUORURO DE SILICIO	8		80	II		100
1819	ALUMINATO DE SODIO, SOLUCION DE	8		80		184	100
1823	HIDROXIDO DE SODIO, SOLIDO	8		80	II		100

LISTADO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMÉRICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1824	HIDROXIDO DE SODIO, SOLUCION DE	8		80		184	100
1825	MONOXIDO DE SODIO	8		80	II		100
1826	ACIDO NITRANTE RESIDUAL, MEZCLAS DE	8		80		53 113	100
1827	CLORURO ESTANNICO, ANHIDRO	8		80	II		100
1828	CLORUROS DE AZUFRE	8			I		20
1829	TRIOXIDO DE AZUFRE, INHIBIDO	8		X88	I		20
1830	ACIDO SULFURICO	8		80	II		100
1831	ACIDO SULFURICO FUMANTE	8	6.1	X886	I		20
1832	ACIDO SULFURICO, RESIDUAL	8		80	II	113	100
1833	ACIDO SULFUROSO	8		80	II		100
1834	CLORURO DE SULFURILO	8		X88	I		20
1835	HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO	8		80	II		100
1836	CLORURO DE TIONILO	8		X88	I		20
1837	CLORURO DE TIOFOSFORILO	8		80	II		100
1838	TETRACLORURO DE TITANIO	8		80	II		100
1839	ACIDO TRICLOROACETICO	8		80	II		100
1840	CLORURO DE ZINC, SOLUCION DE	8		80	III	223	500
1841	ACETALDEHIDO AMONIO	9			III		
1843	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO DE AMONIO	6.1			II		50
1845	DIOXIDO DE CARBONO, SOLIDO (HIELO SECO)	9			III		500
1846	TETRACLORURO DE CARBONO	6.1		60	II		50
1847	SULFURO DE POTASIO HIDRATADO, con un mínimo del 30% de agua de cristalización	8		80	II		100
1848	ACIDO PROPIONICO	8		80	III		500
1849	SULFURO DE SODIO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	8		80	II		100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1851	MEDICAMENTOS TOXICOS LIQUIDOS N.E.P.	6.1				109 184 221	50
1854	ALEACIONES PIROFORICAS DE BARIO	4.2			I		CERO
1855	CALCIO PIROFORICO o ALEACIONES PIROFORICAS DE CALCIO	4.2			I		CERO
1858	HEXAFLUORPROPILENO	2.2		26			333
1859	TETRAFLUORURO DE SILICIO	2.3	8				333
1860	FLUORURO DE VINILO, INHIBIDO	2.1		239			333
1862	CROTONATO DE ETILO	3		33	II		333
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACION	3				102	
1864	CONDENSADOS DE GASES DE HIDROCARBUROS	3			II		333
1865	NITRATO DE n-PROPILO	3			II		333
1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	3				102 187	333
1868	DECABORANO	4.1	6.1	46	II		50
1869	MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO, con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	4.1		40	III	59	50
1870	BOROHIDRURO DE POTASIO	4.3			I		5
1871	HIDRURO DE TITANIO	4.1		40	II		50
1872	DIOXIDO DE PLOMO	5.1		56	III		500
1873	ACIDO PERCLORICO, con más del 50%, pero no más del 72% de ácido, en masa	5.1	8	558	I	60	50
1884	OXIDO DE BARIO	6.1		60	III		100
1885	BENCIDINA	6.1			II		50
1886	CLORURO DE BENCILIDENO	6.1		68	II		50
1887	BROMOCLOROMETANO	6.1		60	III		50
1888	CLOROFORMO	6.1		60	II		50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1889	BROMURO DE CIANOGENO	6.1	8		I		5
1891	BROMURO DE ETILO	6.1		60	II		50
1892	ETILDICLOROARSINA	6.1		66	I		5
1894	HIDROXIDO FENILMERCURICO	6.1			II		50
1895	NITRATO FENILMERCURICO	6.1			II		50
1897	TETRACLOROETILENO	6.1		60	III		100
1898	YODURO DE ACETILO	8		80	II		100
1902	FOSFATO ACIDO DE DIISOCTILO	8		80	III		500
1903	DESINFECTANTES CORROSIVOS, LIQUIDOS, N.E.P.	8				109 112	100
1905	ACIDO SELENICO	8		88	I		100
1906	LODO ACIDO	8			II		100
1907	CAL SODADA con más del 4% de hidróxido de sodio	8		80	III	62	500
1908	CLORITO DE SODIO, EN SOLUCION, con más del 5% de cloro activo	8			II	50	100
1910	OXIDO DE CALCIO	8			III	106	
1911	DIBORANO	2.3	2.1				333
1912	MEZCLA DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	2.2		236			333
1913	NEON LIQUIDO REFRIGERADO	2.2		22			333
1914	PROPIONATO DE BUTILO	3		30	III		500
1915	CICLOHEXANONA	3		30	III		500
1916	ETER 2,2-DICLORODIETILICO	6.1		63	II		50
1917	ACRILATO DE ETILO, INHIBIDO	3		339	II		333
1918	ISOPROPILBENCENO	3		30	III		500
1919	ACRILATO DE METILO, INHIBIDO	3		339	II		333
1920	NONANOS	3		30	III		500
1921	PROPILENIMINA, INHIBIDA	3		336	I		5
1922	PIRROLIDINA	3		338	II		100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1923	DITIONITO CALCICO (HIDROSULFITO CALCICO)	4.2		40	II		333
1928	BROMURO DE METILMAGNESIO ENETERETILICO	4.3	3	X323	I		CERO
1929	DITIONITO DE POTASIO (HIDROSULFITO DE POTASIO)	4.2		40	II		333
1931	DITIONITO DE ZINC (HIDROSULFITO DE ZINC)	9			III		
1932	CIRCONIO, DESECHOS DE	4.2		40	III	223	1000
1935	CIANUROS, SOLUCIONES DE	6.1				44	5
1938	ACIDO BROMOACETICO	8		80	II		100
1939	OXIBROMURO DE FOSFORO	8		80	II		20
1940	ACIDO TIOGLICOLICO	8		80	II		100
1941	DIBROMODIFLUORMETANO	9			III		100
1942	NITRATO DE AMONIO, con un máximo del 0.2% de materiales combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con excepción de cualquier otra sustancia agregada	5.1		50	III		500
1944	FOSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	4.1			III		1000
1945	FOSFOROS DE CERA VIRGEN	4.1			III		1000
1950	AEROSOLES	2				63 190	333
1951	ARGON LIQUIDO REFRIGERADO	2.2		22			333
1952	MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO DE ETILENO, con un máximo del 6% de óxido de etileno	2.2		239			333
1953	GAS TOXICO, INFLAMABLE, COMPRIMIDO, N.E.P.	2.3	2.1			109	
1954	GAS INFLAMABLE, COMPRIMIDO, N.E.P.	2.1				109	
1955	GAS TOXICO, COMPRIMIDO, N.E.P.	2.3				109	
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2.2				109	
1957	DEUTERIO	2.1					1000

LISTADODEMERCANCIAS PELIGROSASPORORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1958	DICLOROTETRAFLUORETANO	2.2		20			333
1959	1,1-DIFLUORETILENO	2.1		239			333
1960	FLUIDO PARA LA PUESTA EN MARCHA DE MOTORES, con gas inflamable	2.1					
1961	ETANO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1		223			333
1962	ETILENO COMPRIMIDO	2.1		23			333
1963	HELIO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2		22			333
1964	HIDROCARBURO GASEOSO, COMPRIMIDO, N.E.P. o MEZCLAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS, COMPRIMIDOS, N.E.P.	2.1				109	1000
1965	HIDROCARBURO GASEOSO, LICUADO, N.E.P. o MEZCLAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS, LICUADOS, N.E.P.	2.1		23		109	333
1966	HIDROGENO LIQUIDO, REFRIGERADO	2.1		223			333
1967	INSECTICIDA GASEOSO, TOXICO, N.E.P.	2.3				109	
1968	INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	2.2				109	
1969	ISOBUTANO o MEZCLAS DE ISOBUTANO	2.1		23			333
1970	CRIFTON, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2		22			333
1971	METANO, COMPRIMIDO o GAS NATURAL, COMPRIMIDO con elevado contenido de metano	2.1					1000
1972	METANO LIQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL, LIQUIDO, REFRIGERADO con elevado contenido de metano	2.1		223			333
1973	MEZCLA DE CLORODIFLUORMETANO Y CLOROPENTAFLUORETANO de punto de ebullición fijo, con alrededor del 49% de clorodifluormetano	2.2		20			333
1974	CLORODIFLUORBROMOMETANO	2.2		20			333
1975	MEZCLAS DE OXIDO NITRICO Y TETROXIDO DE DINITROGENO (MEZCLAS DE OXIDO NITRICO Y DIOXIDO DE NITROGENO)	2.3					333

LISTA DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1976	OCTAFLUORCICLOBUTANO	2.2		20			333
1977	NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2		22			333
1978	PROPANO o PROPANO EN MEZCLA	2.1		23			333
1979	MEZCLAS DE GASES RAROS	2.2					1000
1980	MEZCLAS DE GASES RAROS Y OXIGENO	2.2					1000
1981	MEZCLAS DE GASES RAROS Y NITROGENO	2.2					1000
1982	TETRAFLUOMETANO	2.2					1000
1983	1-CORO-2,2,2-TRIFLUORETANO	2.2		20			333
1984	TRIFLUORMETANO	2.2		20			333
1986	ALCOHOLES, TOXICOS, N.E.P.	3	6.1			109 129	
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	3				102 109	
1988	ALDEHIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3	6.1			109 129	
1989	ALDEHIDOS, N.E.P.	3				102 109	
1991	CLOROPRENO, INHIBIDO	3	6.1	336	I		5
1992	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	3	6.1			109 129	
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3				102 109	
1994	HIERRO PENTACARBONILO	6.1	3	663	I		5
1999	ALQUITRANES LIQUIDOS incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	3				102	333
2000	CELULOIDE en bloques, barras, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	4.1			III	223	50
2001	NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	4.1		40	III		50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent Kg.
2002	CELULOIDE, DESECHOS DE	4.2			III	223	1000
2003	ALQUILOS DE METALES, N.E.P. o ARILOS DE METALES, N.E.P.	4.2		X333	I	109	CERO
2004	DIAMIDA DE MAGNESIO	4.2		40	II		333
2005	DIFENILO DE MAGNESIO	4.2		X333	I		CERO
2006	PLASTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2			III	76 109	1000
2008	CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2		40		185	CERO
2009	CIRCONIO, SECO, en láminas, tiras o alambres bobinados	4.2			III	223	1000
2010	HIDRURO DE MAGNESIO	4.3			I		5
2011	FOSFURO DE MAGNESIO	4.3	6.1		I		5
2012	FOSFURO DE POTASIO	4.3	6.1		I		5
2013	FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3	6.1		I		5
2014	PEROXIDO DE HIDROGENO, EN SOLUCIONES ACUOSAS, con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizadas según sea necesario)	5.1	8	58	II		100
2015	PEROXIDO DE HIDROGENO ESTABILIZADO o SOLUCIONES ACUOSAS DE PEROXIDO DE HIDROGENO ESTABILIZADAS con más del 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	8	559	I		50
2016	MUNICIONES TOXICAS, NO EXPLOSIVAS sin ruptor, ni carga expulsora, ni espoleta	6.1			II		50
2017	MUNICIONES, LACRIMOGENAS, NO EXPLOSIVAS, sin ruptor, ni carga expulsora, ni espoleta	6.1	8		II		50
2018	CLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1		60	II		50
2019	CLOROANILINAS LIQUIDAS	6.1		60	II		50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2020	CLOROFENOLES SOLIDOS	6.1		60	III	205	100
2021	CLOROFENOLES LIQUIDOS	6.1			III		100
2022	ACIDO CRESILICO	6.1		60	II		50
2023	EPICLORHIDRINA	6.1		63	II		50
2024	MERCURIO, COMPUESTOS LIQUIDOS DE, N.E.P.	6.1				43 44 66 109	5
2025	MERCURIO, COMPUESTOS SOLIDOS DE, N.E.P.	6.1				43 44 66 109	5
2026	FENILMERCURICOS, COMPUESTOS, N.E.P.	6.1				43 44 66 109	5
2027	ARSENITO DE SODIO, SOLIDO	6.1		60	II	43	50
2028	BOMBAS FUMIGENAS NO EXPLOSIVAS, que contengan un liquido corrosivo, sin dispositivo iniciador	8			II		100
2029	HIDRAZINA ANHIDRA o HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con más del 64% de hidrazina, en masa	3	6.1	8	I		20
2030	HIDRATO DE HIDRAZINA o HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del 64% de hidrazina, en masa	8	6.1	86	II		100
2031	ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo	8		80		68	20
2032	ACIDO NITRICO FUMANTE ROJO	8	5.1 6.1		I		20
2033	MONOXIDO DE POTASIO	8		80	II		100
2034	MEZCLAS DE HIDROGENO Y METANO, COMPRIMIDAS	2.1					1000
2035	TRIFLUORETANO, COMPRIMIDO	2.1		23			333
2036	XENON	2.2		20			333
2037	GAS, EN RECIPIENTES PEQUEÑOS, sin dispositivo de descarga, no rellenables	2				63 191	333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2038	DINITROTOLUENOS	6.1		60	II		50
2044	2,2-DIMETILPROPANO, excepto pentano e isopentano	2.1					333
2045	ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTILICO)	3		33	II		333
2046	CIMENOS	3		30	III		500
2047	DICLOROPROPENO	3		30	II		500
2048	DICICLOPENTADIENO	3		30	III		500
2049	DIETILBENCENO	3		30	III		1000
2050	DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMERICOS DEL	3		33	II		333
2051	DIMETILETANOLAMINA	3		30	III		500
2052	DIPENTENO	3		30	III		500
2053	METIL-ISOBUTIL-CARBINOL	3		30	III		500
2054	MORFOLINA	3		30	III		500
2055	ESTIRENO, MONOMERO, INHIBIDO	3		39	III		500
2056	TETRAHIDROFURANO	3		33	II		333
2057	TRIPROPILENO	3				102	333
2058	VALERALDEHIDO	3		33	II		333
2059	NITROCELULOSA, SOLUCIONES INFLAMABLES DE, con un máximo del 12.6% de nitrógeno, en masa y un máximo del 55% de nitrocelulosa	3				102 198	333
2067	NITRATO DE AMONIO, ABONOS A BASE DE, mezclas homogéneas no segregables de nitrato amónico con sustancias inorgánicas y químicamente inerte al nitrato amónico, con un mínimo del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0.2% de materia combustible incluyendo o cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono), o con más del 70% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0.4%, en total, de materia combustible	5.1		50	III	186	500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2068	NITRATO DE AMONIO, ABONOS A BASE DE, mezclas homogéneas no segregables de nitrato de amonio con carbonato de calcio y/o dolomita o ambas sustancias, con más del 80% pero menos del 90% de nitrato de amonio y un máximo del 0.4%, en total, de materia combustible	5.1		50	III	186	500
2069	NITRATO DE AMONIO, ABONOS A BASE DE, mezclas homogéneas no segregables de nitrato de amonio y de sulfato de amonio, con más del 45% pero no más del 70% de nitrato de amonio y un máximo del 0.4%, en total, de materia combustible	5.1		50	III	186	500
2070	NITRATO DE AMONIO, ABONOS A BASE DE, mezclas homogéneas no segregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con más del 70% pero menos del 90% de nitrato de amonio y un máximo del 0.4%, en total de materia combustible	5.1		50	III	186	500
2071	NITRATO DE AMONIO, ABONOS A BASE DE, mezclas homogéneas no desagregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, 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			III	186 193	100
2072	NITRATO DE AMONIO, ABONOS A BASE DE, N.E.P.	5.1				109 185	CERO
2073	AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa inferior a 0.880 a 15°C, con más del 35% pero no más del 50% de amoniaco	2.2		268			333
2074	ACRILAMIDA	6.1		60	III		100
2075	CLORAL ANHIDRO, INHIBIDO	6.1		60	II		50
2076	CRESOLES (o-, m-, p-)	6.1		60	II		50
2077	alfa-NAFTILAMINA	6.1			III		100
2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO	6.1		60	II		50
2079	DIETILENTRIAMINA	8		80	II		20
2186	CLORURO DE HIDROGENO, LIQUIDO REFRIGERADO	2.3	8				333
2187	DIOXIDO DE CARBONO, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2		22			333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2188	ARSINA	2.3	2.1				333
2189	DICLOROSILANO	2.3	2.1				333
2190	DIFLUORURO DE OXIGENO	2.3	5.1				333
2191	FLUORURO DE SULFURILO	2.3					333
2192	GERMANIO, HIDRURO DE	2.3	2.1				333
2193	HEXAFLUORETANO	2.2		20			333
2194	HEXAFLUORURO DE SELENIO	2.3					333
2195	HEXAFLUORURO DE TELURIO	2.3					333
2196	HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2.3					333
2197	YODURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	8				333
2198	PENTAFLUORURO DE FOSFORO	2.3					333
2199	FOSFINA	2.3	2.1				333
2200	PROPADIENO, INHIBIDO	2.1					333
2201	OXIDO NITROSO, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1	225			333
2202	SELENIURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	2.1				333
2203	SILANO	2.1					333
2204	SULFURO DE CARBONILO	2.3	2.1				333
2205	ADIPONITRILLO	6.1		60	III		100
2206	ISOCIANATOS, N.E.P., o SOLUCIONES DE ISOCIANATOS, N.E.P., con punto de ebullición inferior a 300°C y punto de inflamación superior a 60.5°C	6.1		60	II	109	50
2208	HIPOCLORITO CALCICO EN MEZCLAS SECAS con un máximo del 39% pero más del 10% de cloro activo	5.1		50	III		500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2209	FORMALDEHIDO, EN SOLUCIONES, con un mínimo del 25% de formaldehído	8		80	III		500
2210	MANEB O PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	4.2	4.3	40	III		CERO
2211	POLIMEROS GRANULADOS EXPANDIBLES, que desprenden vapores inflamables	9			III	207	50
2212	ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita)	9		90	II	168	50
2213	PARA FORMALDEHIDO	4.1		40	III		333
2214	ANHIDRIDO FTALICO con más del 0.05% de anhídrido maleico	8		80	III	169	500
2215	ANHIDRIDO MALEICO	8		80	III		500
2216	HARINA DE PESCADO ESTABILIZADA (DESECHOS DE PESCADO)	9			III	29 117	
2217	TORTA OLEAGINOSA, con un máximo del 1.5% de aceite y del 11% de humedad	4.2			III	29 142	1000
2218	ACIDO ACRILICO, INHIBIDO	8		89	II		100
2219	ETER ALILGLICIDILICO	3	6.1		III	202	500
2222	ANISOL	3		30	III		500
2224	BENZONITRILÓ	6.1		60	II		50
2225	CLORURO DE BENCENO SULFONILO	8		80	III		500
2226	BENZOTRICLORURO	8		80	II		100
2227	METACRILATO DE n-BUTILO	3		39	III		500
2228	BUTILFENOLES, LIQUIDOS	6.1		60	III		100
2229	BUTILFENOLES, SOLIDOS	6.1		60	III		100
2232	CLOROACETALDEHIDO	6.1		60	II		50
2233	CLOROANISIDINAS	6.1		60	III		100
2234	CLORO BENZOTRIFLUORUROS	3		30	III		500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2235	CLORUROS DE CLOROBENCIL	6.1		60	III		100
2236	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENIL	6.1		60	II		50
2237	CLORONITROANILINAS	6.1		60	III		100
2238	CLOROTOLUENOS	3		30	III		500
2239	CLOROTOLUIDINAS	6.1		60	III		100
2240	ACIDO CROMOSULFURICO	8		88	I		20
2241	CICLOHEPTANO	3		33	II		333
2242	CICLOHEPTENO	3		33	II		333
2243	ACETATO DE CICLOHEXIL	3		30	III		1000
2244	CICLOPENTANOL	3		30	III		500
2245	CICLOPENTANONA	3		30	III		500
2246	CICLOPENTENO	3		33	II		333
2247	n-DECANO	3		30	III		500
2248	DI-n-(BUTIL)AMINA	8	3	83	II		20
2249	ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO	6.1			I	76	CERO
2250	ISOCIANATOS DE DICLOROFENIL	6.1		60	II		50
2251	2,5-NORBORNADIENO (DICICLOHEPTADIENO)	3		33	II		333
2252	1,2-DIMETOXIETANO	3		33	II		333
2253	N,N-DIMETILANILINA	6.1		60	II		50
2254	FOSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	4.1			III		1000
2256	CICLOHEXENO	3		33	II		333
2257	POTASIO	4.3		X423	I		5
2258	1,2-PROPILENDIAMINA	8		83	II		20
2259	TRIEILENTETRAMINA	8		80	II		20
2260	TRIPROPILAMINA	3	8		II		20
2261	XILENOLES	6.1		60	II		50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2262	CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	8		60	II		100
2263	DIMETILCICLOHEXANOS	3		33	II		333
2264	DIMETILCICLOHEXILAMINA	8		83	II		20
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	3		30	III		1000
2266	DIMETIL-N-PROPILAMINA	3	8	338	II		100
2267	CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	8		80	III		500
2269	3,3-IMINODIPROPILAMINA	8		80	III		100
2270	ETILAMINA, SOLUCIONES ACUOSAS DE, con una concentración mínima de etilamina del 50% pero no mayor del 70%	3		338	II		100
2271	ETILAMILGETONA	3		30	III		500
2272	N-ETILANILINA	6.1		60	III		100
2273	2-ETILANILINA	6.1		60	III		100
2274	N-ETIL-N-BENCILANILINA	6.1		60	III		100
2275	2-ETILBUTANOL	3		30	III		1000
2276	2-ETILHEXILAMINA	8		83	III		100
2277	METACRILATO DE ETILO	3		339	II		333
2278	n-HEPTENO	3		33	II		333
2279	HEXACLOROBUTADIENO	6.1		60	III		100
2280	HEXAMETILENDIAMINA, SOLIDA	8		80	III		100
2281	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1		60	II		50
2282	HEXANOL	3		30	III		500
2283	METACRILATO DE ISOBUTILO	3		39	III		500
2284	ISOBUTIRONITRIL	3	6.1	336	II		100
2285	ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS	6.1		60	II		50
2286	PENTAMETILHEPTANO	3		30	III		500
2287	ISOHEPTENO	3			II		333

LISTADODEMERCANCIAS PELIGROSASPOR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2288	ISOHEXENO	3			II		333
2289	ISOFORONDIAMINA	8		80	III		100
2290	ISOFORONDIISOCIANATO	6.1		60	III		100
2291	PLOMO, COMPUESTOS SOLUBLES DE, N.E.P.	6.1		60	III	109 199	100
2293	4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	3		30	III		500
2294	N-METILANILINA	6.1		60	III		100
2295	CLOROACETATO DE METILO	6.1		63	II		50
2296	METILCICLOHEXANO	3		33	II		333
2297	METILCICLOHEXANONA	3		30	III		500
2298	METILCICLOPENTANO	3		33	II		333
2299	DICLOROACETATO DE METILO	6.1		60	III		100
2300	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1		60	III		100
2301	2-METILFURANO	3		33	II		333
2302	5-METIL-2-HEXANONA	3		30	III		500
2303	ISOPROPENILBENCENO	3		30	III		500
2304	NAFTALENO FUNDIDO	4.1		44	III		50
2305	ACIDO NITROBENCENOSULFONICO	8		80	II		100
2306	NITROBENZOTRIFLUORUROS	6.1		60	II		50
2307	3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	6.1		60	II		50
2308	ACIDO NITROSILSULFURICO	8		88	II		100
2309	OCTADIENO	3				102	333
2310	2,4-PENTANODIONA	3		30	III		500
2311	FENETIDINAS	6.1		60	III		100
2312	FENOL FUNDIDO	6.1		68	II		50
2313	PICOLINAS	3		30	II		500
2315	DIFENILOS POLICLORADOS	9		90	II		CERO

LISTADODEMERCANCIAS PELIGROSASPOR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2316	CUPROCIANURO SODICO SOLIDO	6.1			I		5
2317	CUPROCIANURO SODICO EN SOLUCION	6.1		66	I		5
2318	HIDROSULFITO DE SODIO, con menos del 25% de agua de cristalización	4.2		40	II		333
2319	HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P.	3		30	III	109	500
2320	TETRAETILENPENTAMINA	8		80	III		100
2321	TRICLOROBENCENOS LIQUIDOS	6.1		60	III		100
2322	TRICLOROBUTENO	6.1		60	II		50
2323	FOSFITO DE TRIETILO	3		30	III		500
2324	TRISOBUTILENO	3				102	333
2325	1,3,5-TRIMETILBENCENO	3		30	III		500
2326	TRIMETILCICLOHEXILAMINA	8		80	III		100
2327	TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS	8		80	III		100
2328	DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	6.1		60	III		100
2329	FOSFITO DE TRIMETILO	3		30	III		500
2330	UNDECANO	3		30	III		1000
2331	CLORURO DE ZINC, ANHIDRO	8		80	III		500
2332	ACETALDOXIMA	3			II		333
2333	ACETATO DE ALILO	3	6.1	336	II		100
2334	ALILAMINA	6.1	3		I		5
2335	ETER ALILETILICO	3	6.1	336	II		100
2336	FORMIATO DE ALILO	3	6.1	336	I		5
2337	FENIL MERCAPTANO	6.1	3	663	II		5
2338	BENZOTRIFLUORURO	3		33	II		333

LISTADODEMERCANCIAS PELIGROSASPORORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2339	2-BROMOBUTANO	3		33	II		333
2340	ETER 2-BROMOETILETILICO	3		33	II		333
2341	1-BROMO-3-METILBUTANO	3			III		500
2342	BROMOMETILPROPANOS	3				102	333
2343	2-BROMOPENTANO	3		33	II		333
2344	2-BROMOPROPANO	3		33	II		333
2345	3-BROMOPROPINO	3		33	II		333
2346	BUTANODIONA	3				102	333
2347	BUTILMERCAPTANO	3		33	II		333
2348	ACRILATO DE BUTILO	3				102	333
2350	BUTIL METIL ETER	3		33	II		333
2351	NITRITOS DE BUTILO	3				102	333
2352	BUTIL VINIL ETER, INHIBIDO	3		339	II		333
2353	CLORURO DE BUTIRILO	3	8	338	II		100
2354	CLOROMETIL ETIL ETER	3	6.1	336	II		100
2356	2-CLOROPROPANO	3		33	I		333
2357	CICLOHEXILAMINA	8	3	83	II		20
2358	CICLOOCTATETRAENO	3			II		333
2359	DIALILAMINA	3		338	II		100
2360	DIALILETER	3	6.1	336	II		100
2361	DIISOBUTILAMINA	3		30	III		500
2362	1,1-DICLOROETANO	3		33	II		333
2363	ETIL MERCAPTANO	3		336	I		100
2364	n-PROPILBENCENO	3		30	III		500
2366	CARBONATO DE DIETILO	3		30	III		500
2367	alfa-METILVALERALDEHIDO	3			III		333
2368	alfa-PINENO	3		30	III		500
2369	ETER MONOBUTILICO DE ETILENGLICOL	6.1		60	III		100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2370	1-HEXENO	3		33	II		333
2371	ISOPENTENOS	3			I		333
2372	1,2-DI-(DIMETILAMINO)ETANO	3			II		333
2373	DIETOXIMETANO	3		33	II		333
2374	3,3-DIETOXIPROPENO	3		33	II		333
2375	SULFURO DE DIETILO	3		336	II		100
2376	2,3-DIHIIDROPIRANO	3		33	II		333
2377	1,1-DIMETOXIETANO	3		33	II		333
2378	2-DIMETILAMINOACETONITRIL	3	6.1		II		50
2379	1,3-DIMETILBUTILAMINA	3		33	II		333
2380	DIMETILDIETOXISILANO	3		33	II		333
2381	DISULFURO DE DIMETILO	3		33	II		333
2382	DIMETILHIDRAZINA SIMETRICA	3	6.1	336	I		5
2383	DIPROPILAMINA	3		338	II		100
2384	ETER DIPROPILICO	3		33	II		333
2385	ISOBUTIRATO DE ETILO	3		33	II		333
2386	1-ETILPIPERIDINA	3		33	II		333
2387	FLUOR BENECNO	3		33	II		333
2388	FLUOR TOLUENOS	3				102	333
2389	FURANO	3		33	I		333
2390	2-YODOBUTANO	3		33	II		333
2391	YODOMETILPROPANOS	3		33	II		333
2392	YODOPROPANOS	3				102	333
2393	FORMIATO DE ISOBUTILO	3		33	II		333
2394	PROPIONATO DE ISOBUTILO	3		30	III		500
2395	CLORURO DE ISOBUTIRILO	3	8	338	II		100
2396	METACRILALDEHIDO	3	6.1	336	II		100
2397	3-METIL-2-BUTANONA	3		33	II		333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2398	METIL-terc-BUTILETER	3		33	II		333
2399	1-METILPIPERIDINA	3		33	II		333
2400	ISOVALERATO DE METILO	3		33	II		333
2401	PIPERIDINA	3		338	II		100
2402	PROPANOTIOLES	3		33	II		333
2403	ACETATO DE ISOPROPENILO	3		33	II		333
2404	PROPIONITRILLO	3	6.1	336	II		100
2405	BUTIRATO DE ISOPROPILO	3			III		333
2406	ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	3		33	II		333
2407	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	3	8		II		5
2409	PROPIONATO DE ISOPROPILO	3		33	II		333
2410	1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	3		33	II		333
2411	BUTIRONITRILLO	3	6.1	336	II		100
2412	TETRAHIDROTIOFENO	3		33	II		333
2413	o-TITANATO TETRAPROPILICO	3		30	II		500
2414	TIOFENO	3		33	II		333
2416	BORATO DE TRIMETILO	3		33	II		333
2417	FLUORURO DE CARBONILO	2.3					333
2418	TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2.3					333
2419	BROMOTRIFLUORETILENO	2.1					333
2420	HEXAFLUORACETONA	2.3					333
2421	TRIOXIDO DE NITROGENO	2.3	5.1			76	CERO
2422	2-OCTAFLUORBUTENO	2.2					333
2424	OCTAFLUORPROPANO	2.2					333
2426	NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada por calentamiento)	5.1					
2427	CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA	5.1		50	II		100
2428	CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA	5.1		50	II		100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2429	CLORATO DE CALCIO EN SOLUCION ACUOSA	5.1		50	II		100
2430	ALQUILFENOLES SOLIDOS N.E.P. (incluidos los homólogos C2-C8)	6.1		60	III	109	100
2431	ANISIDINAS	6.1		60	III		100
2432	N,N-DIETILANILINA	6.1		60	III		100
2433	CLORONITROTOLUENOS	6.1		60	III		100
2434	DIBENCILDICLOROSILANO	8		X80	II		100
2435	ETILFENILDICLOROSILANO	8			II		100
2436	ACIDO TIOACETICO	3		33	II		333
2437	METILFENILDICLOROSILANO	8			II		100
2438	CLORURO DE TRIMETILACETILO	8	3	83	II		100
2439	FLUORURO ACIDO DE SODIO	8		80	II		100
2440	CLORURO ESTANNICO PENTAHIDRATADO	8		80	III		500
2441	TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO o MEZCLAS PIROFORICAS DE TRICLORURO DE TITANIO	4.2	8		I		CERO
2442	CLORURO DE TRICLOROACETILO	8		X80	II		100
2443	OXITRICLORURO DE VANADIO	8		80	II		100
2444	TETRACLORURO DE VANADIO	8		88	I		20
2445	ALQUILOS DE LITIO	4.2		X333	I		CERO
2446	NITROCRESOLES	6.1		60	III		100
2447	FOSFORO BLANCO FUNDIDO	4.2	6.1	446	I		CERO
2448	AZUFRE FUNDIDO	4.1		44	III		50
2451	TRIFLUORURO DE NITROGENO	2.3	5.1				333
2452	ETILACETILENO, INHIBIDO	2.1					333
2453	FLUORURO DE ETILO	2.1					333
2454	FLUORURO DE METILO	2.1					333
2455	NITRITO DE METILO	2.2				76	CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2456	2-CLOROPROPENO	3		33	I		333
2457	2,3-DIMETILBUTANO	3		33	II		333
2458	HEXADIENO	3		33	II		333
2459	2-METIL-1-BUTENO	3		33	I		333
2460	2-METIL-2-BUTENO	3		33	II		333
2461	METILPENTADIENO	3		33	II		333
2463	HIDRURO DE ALUMINIO	4.3			I		5
2464	NITRATO DE BERILIO	5.1	6.1	56	II		100
2465	ACIDO DICLOROISOCIANURICO SECO, o SALES DE ACIDO DICLOROISOCIANURICO	5.1		50	II	135	100
2466	SUPEROXIDO DE POTASIO	5.1			I		50
2467	PERCARBONATOS DE SODIO	5.1		50	III	126	500
2468	ACIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	5.1		50	II		100
2469	BROMATO DE ZINC	5.1		50	III		500
2470	FENILACETONITRILLO LIQUIDO	6.1		60	III		100
2471	TETROXIDO DE OSMIO	6.1			I		5
2473	ARSANILATO DE SODIO	6.1			III		100
2474	TIOFOSGENO	6.1		60	II		50
2475	TRICLORURO DE VANADIO	8		80	III		500
2477	ISOTIOCIANATO DE METILO	3	6.1		II		100
2478	ISOCIANATOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCION, N.E.P. con un punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	336	II	109	100
2480	ISOCIANATO DE METILO	6.1	3		I		5
2481	ISOCIANATO DE ETILO	3	6.1		I		5
2482	ISOCIANATO DE n-PROPILO	3	6.1	336	I		5
2483	ISOCIANATO DE ISOPROPILO	3	6.1	336	I		5
2484	ISOCIANATO DE terc-BUTILO	3	6.1	336	I		5

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2485	ISOCIANATO DE n-BUTILO	3	6.1	336	II		100
2486	ISOCIANATO DE ISOBUTILO	3	6.1	336	II		100
2487	ISOCIANATO DE FENILO	6.1		63	II		50
2488	ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	6.1		63	II		50
2489	4,4-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO	6.1		60	III		100
2490	ETER DICLOROISOPROPILICO	6.1		60	II		50
2491	ETANOLAMINA o SOLUCIONES DE ETANOLAMINA	8		80	III	223	500
2493	HEXAMETILENIMINA	3	8	338	II		100
2495	PENTAFLUORURO DE YODO	5.1	6.1 8	568	I		20
2496	ANHIDRIDO PROPIONICO	8		80	III		500
2497	FENOLATO DE SODIO SOLIDO	8			III		500
2498	1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO	3		30	III		1000
2501	OXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCION	6.1				184	50
2502	CLORURO DE VALERILO	8		80	II		100
2503	TETRACLORURO DE CIRCONIO	8		80	III		500
2504	TETRABROMOETANO	6.1		60	III		100
2505	FLUORURO DE AMONIO	6.1		60	III		100
2506	SULFATO ACIDO DE AMONIO	8		80	II		100
2507	ACIDO CLOROPLATINICO SOLIDO	8			III		500
2508	PENTACLORURO DE MOLIBDENO	8		80	III		500
2509	SULFATO ACIDO DE POTASIO	8		80	II		100
2511	ACIDO alfa-CLOROPROPIONICO	8		80	III		500
2512	AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	6.1		60	III		100
2513	BROMURO DE BROMOACETILO	8		X80	II		100
2514	BROMOBENCENO	3		30	III		500
2515	BROMOFORMO	6.1		60	III		100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2516	TETRABROMURO DE CARBONO	6.1		60	III		100
2517	CLORODIFLUORETANOS (DIFLUORCLOROETANOS)	2.1		23			333
2518	1,5,9-CICLODODECATRIENO	6.1		60	III		100
2520	CICLOOCTADIENOS	3		30	III		500
2521	DICETENO, INHIBIDO	3		39	III		500
2522	METACRILATO DE DIMETILAMINOETILO	6.1		69	II		50
2524	ORTOFORMIATO DE ETILO	3		30	III		500
2525	OXALATO DE ETILO	6.1		60	III		100
2526	FURFURILAMINA	3		30	III		500
2527	ACRILATO DE ISOBUTILO	3		39	III		500
2528	ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	3		30	III		500
2529	ACIDO ISOBUTIRICO	3			III		500
2530	ANHIDRIDO ISOBUTIRICO	3			III		500
2531	ACIDO METACRILICO, INHIBIDO	8		89	III		500
2533	TRICLOROACETATO DE METILO	6.1		60	III		100
2534	METILCLOROSILANO	2.3	2.1 8				
2535	METILMORFOLINA	3	8		II		100
2536	METILTETRAHIDROFURANO	3		33	II		333
2538	NITRONAFTALENO	4.1		40	III		333
2541	TERPINOLENO	3		30	III		500
2542	TRIBUTILAMINA	8		80	III		100
2545	HAFNIO, EN POLVO SECO	4.2		40		185	CERO
2546	TITANIO, EN POLVO SECO	4.2		40		185	CERO
2547	SUPEROXIDO DE SODIO	5.1			I		50
2548	PENTAFLUORURO DE CLORO	2.3	5.1 8				
2552	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA	6.1		60	II		50
2553	NAFTA	3				102	333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMÉRICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2554	CLORURO DE METILALILO	3		33	II		333
2555	NITROCELULOSA CON AGUA con un mínimo del 25% de agua en masa	4.1				80	5
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL con un mínimo del 25% de alcohol en masa y un máximo del 12.6% de nitrógeno en masa seca	4.1				81	5
2557	NITROCELULOSA CON SUSTANCIA PLASTIFICANTE con un mínimo del 18% de sustancia plastificante en masa, y un máximo del 12.6% de nitrógeno, en masa seca	4.1				81	5
2558	EPIBROMOHIDRINA	6.1		66	I		5
2560	2-METIL-2-PENTANOL	3		30	III		500
2561	3-METIL-1-BUTENO	3		33	I		333
2564	ACIDO TRICLOROACETICO EN SOLUCION	8		80		184	100
2565	DICICLOHEXILAMINA	8		80	III		100
2567	PENTAFLUOROFENATO DE SODIO	6.1		60	II		50
2570	CADMIO, COMPUESTOS DE	6.1				44 109	5
2571	ACIDO ETILSULFURICO	8		80	II		100
2572	FENILHIDRAZINA	6.1		60	II		50
2573	CLORATO DE TALIO	5.1	6.1	56	II		100
2574	FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	6.1		60	II		50
2576	OXIBROMURO DE FOSFORO, FUNDIDO	8		80	II		20
2577	CLORURO DE FENILACETILO	8		80	II		100
2578	TRIOXIDO DE FOSFORO	8			III		100
2579	PIPERAZINA	8		80	III		100
2580	BROMURO DE ALUMINIO, EN SOLUCION	8		80	III	223	500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2581	CLORURO DE ALUMINIO, EN SOLUCION	8		80	III	223	500
2582	CLORURO FERRICO, EN SOLUCION	8		80	III	223	500
2583	ACIDO ALQUILSULFONICO, ARILSULFONICO o TOLUENSULFONICO, SOLIDO, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8		80	II		100
2584	ACIDO ALQUILSULFONICO, ARILSULFONICO o TOLUENSULFONICO, LIQUIDO, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8		80	II		100
2585	ACIDO ALQUILSULFONICO, ARILSULFONICO o TOLUENSULFONICO SOLIDO, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre.	8		80	III		100
2586	ACIDO ALQUILSULFONICO, ARILSULFONICO o TOLUENSULFONICO, LIQUIDO, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8		80	III		100
2587	BENZOQUINONA	6.1		60	II		50
2588	PESTICIDAS TOXICOS, SOLIDOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2589	CLOROACETATO DE VINILO	6.1		60	II		50
2590	ASBESTOS BLANCOS (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita)	9		90	III	168	100
2591	XENON LIQUIDO, REFRIGERADO	2.2		22			333
2599	MEZCLA AZEOTROPICA DE CLOROTRIFLUORMETANO Y TRIFLUORMETANO, con aproximadamente el 60% del clorotrifluorometano	2.2		20			333
2600	MEZCLA DE MONOXIDO DE CARBONO E HIDROGENO	2.3	2.1				333
2601	CICLOBUTANO	2.1					333
2602	MEZCLA AZEOTROPICA DE DICLORODIFLUORMETANO Y DIFLUORETANO, con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano	2.2		20			333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2603	CICLOHEPTATRIENO	3	6.1	336	II		100
2604	DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	8	3	83	I		100
2605	ISOCIANATO DE METOXIMETILO	3	6.1	336	I		5
2606	ORTOSILICATO DE METILO	3	6.1	336	I		5
2607	DIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO	3		39	III		500
2608	NITROPROPANOS	3		30	III		500
2609	BORATO DE TRIALILO	6.1		60	III		100
2610	TRIALILAMINA	3		30	III		500
2611	CLORHIDRINA DE PROPILENO	6.1		63	II		50
2612	ETER METIL PROPILICO	3		33	II		333
2614	ALCOHOL METALILICO	3		30	III		500
2615	ETER ETIL PROPILICO	3		33	II		333
2616	BORATO DE TRIISOPROPILO	3				102	333
2617	METILCICLOHEXANOL de punto de inflamación no mayor a 60.5°C	3		30	III		500
2618	VINILTOLUENO ESTABILIZADO, isómeros en mezcla	3		39	III		500
2619	BENCILDIMETILAMINA	8		83	II		20
2620	BUTIRATOS DE AMILO	3		30	III		500
2621	ACETILMETILCARBINOL	3		30	III		500
2622	GLICIALDEHIDO	3	6.1		II		50
2623	ENCENDEDOROS, SOLIDOS con un liquido inflamable	4.1				102	50
2624	SILICIURO DE MAGNESIO	4.3		423	II		333
2626	ACIDO CLORICO EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del 10% de ácido clórico	5.1		50	II		100
2627	NITRITOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		50	II	103 109	100
2628	FLUORACETATO DE POTASIO	6.1			I		5

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2629	FLUORACETATO DE SODIO	6.1			I		5
2630	SELENIATOS o SELENITOS	6.1		66	I		5
2642	ACIDO FLUORACETICO	6.1			I		5
2643	BROMO ACETATO DE METILO	6.1		63	II		50
2644	YODURO DE METILO	6.1		60	II		50
2645	BROMURO DE FENACILO	6.1		60	II		50
2646	HEXACLOROXICLOPENTADIENO	6.1		66	I		5
2647	MALONONITRILLO	6.1		60	II		50
2648	1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	6.1		60	II		50
2649	1,3-DICLOROACETONA	6.1		63	II		50
2650	1,1-DICLORO-1-NITROETANO	6.1		60	II		50
2651	4,4-DIAMINODIFENILMETANO	6.1		60	III		100
2653	YODURO DE BENCILO	6.1		60	II		50
2655	FLUORSILICATO DE POTASIO	6.1			III		100
2656	QUINOLEINA	6.1		60	III		100
2657	DISULFURO DE SELENIO	6.1		60	II		50
2658	SELENIO, EN POLVO	6.1		60	III		100
2659	CLOROACETATO DE SODIO	6.1			III		100
2660	NITROTOLUIDINAS(MONO)	6.1			III		100
2661	HEXACLOROACETONA	6.1		60	III		100
2662	HIDROQUINONA	6.1		60	III		100
2664	DIBROMOMETANO	6.1		60	III		100
2666	CIANOACETATO DE ETILO	6.1		60	III		100
2667	BUTILTOLUENOS	6.1			III		100
2668	CLOROACETONITRILLO	6.1		60	II		50
2669	CLOROCRESOLES	6.1		60	II		50
2670	CLORURO CIANURICO	8		80	III		500
2671	AMINOPIRIDINAS (o-,m-,p-)	6.1			II		50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2672	AMONIACO EN SOLUCIONES acuosas de densidad relativa comprendida entre 0.880 y 0.957 a 15°C, con más del 10% pero no más del 35% de amoniaco	8		80	III		500
2673	2-AMINO-4-CLOROFENOL	6.1			II		50
2674	FLUORSILICATO DE SODIO	6.1			III		100
2676	ESTIBINA	2.3	2.1				333
2677	HIDROXIDO DE RUBIDIO, EN SOLUCION	8		80		184	100
2678	HIDROXIDO DE RUBIDIO	8			II		100
2679	HIDROXIDO DE LITIO, EN SOLUCION	8		80		184	100
2680	HIDROXIDO DE LITIO MONOHIDRATADO	8		80	II		100
2681	HIDROXIDO DE CESIO, EN SOLUCION	8		80		184	100
2682	HIDROXIDO DE CESIO	8		80	II		100
2683	SULFURO DE AMONIO, EN SOLUCION	8	3 6.1	86	II		100
2684	DIETILAMINOPROPILAMINA	8	3	80	III		100
2685	N,N-DIETILETILENDIAMINA	8	3	83	II		20
2686	DIETILAMINOETANOL	3		30	III		1000
2687	NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	4.1			III		50
2688	1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1		60	III		100
2689	GLICEROL-alfa-MONOCLORHIDRINA	6.1		60	III		100
2690	N,n-BUTIL IMIDAZOL	6.1		60	II		50
2691	PENTABROMURO DE FOSFORO	8			II		20
2692	TRIBROMURO DE BORO	8		X88	I		20
2693	BISULFITOS INORGANICOS, EN SOLUCIONES ACUOSAS, NEP	8		80	III	109	500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2698	ANHIDRIDOS TETRAHIDROFTALICOS con más del 0.05% de anhídrido maleico	8		80	III	29 169	500
2699	ACIDO TRIFLUORACETICO	8		88	I		100
2705	1-PENTOL	8		80	II		100
2707	DIMETILDIOXANOS	3				102	333
2708	BUTOXILO	3		30	III		500
2709	BUTILBENCENOS	3		30	III		500
2710	DIPROPILCETONA	3		30	III		500
2711	DIBROMOBENCENO	3		30	III		1000
2713	ACRIDINA	6.1			III		100
2714	RESINATO DE ZINC	4.1		40	III		50
2715	RESINATO DE ALUMINIO	4.1		40	III		50
2716	1,4-BUTINODIOL	6.1			III		100
2717	ALCANFOR sintético	4.1		40	III		333
2719	BROMATO DE BARIO	5.1	6.1	56	II		100
2720	NITRATO DE CROMO	5.1		50	III		500
2721	CLORATO DE COBRE	5.1		50	II		100
2722	NITRATO DE LITIO	5.1		50	III		500
2723	CLORATO DE MAGNESIO	5.1		50	II		100
2724	NITRATO DE MANGANESO	5.1		50	III		500
2725	NITRATO DE NIQUEL	5.1		50	III		500
2726	NITRITO DE NIQUEL	5.1		50	III		500
2727	NITRATO DE TALIO	6.1	5.1		II		50
2728	NITRATO DE CIRCONIO	5.1		50	III		500
2729	HEXAFLOROBENCENO	6.1		60	III		100
2730	NITROANISOL	6.1		60	III		100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2732	NITROBROMOBENCENO	6.1		60	III		100
2733	ALQUILAMINAS, N.E.P. o POLIALQUILAMINAS, N.E.P. inflamables, corrosivas	3	8			109 129	5
2734	ALQUILAMINAS, N.E.P. o POLIALQUILAMINAS, N.E.P. corrosivas, inflamables	8	3	83		109 130	20
2735	ALQUILAMINAS, N.E.P. o POLIALQUILAMINAS, N.E.P. corrosivas	8		80		109 112	20
2738	N-BUTILANILINA	6.1		60	II		50
2739	ANHIDRIDO BUTIRICO	8		80	III		500
2740	CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	6.1	3	8	I		5
2741	HIPOCLORITO DE BARIO con más del 22% de cloro activo	5.1	6.1	56	II		100
2742	CLOROFORMIATOS, N.E.P. con un punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	8		II	109	50
2743	CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	6.1	8	638	II		50
2744	CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	6.1	8	638	II		50
2745	CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	6.1	8	638	II		50
2746	CLOROFORMIATO DE FENILO	6.1	8	68	II		50
2747	CLOROFORMIATO DE terc-BUTIL-CICLOHEXILO	6.1		68	III		100
2748	CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	6.1	8	68	II		50
2749	TETRAMETILSILANO	3		33	I		333
2750	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	6.1		60	II		50
2751	CLORURO DE DIETILIOFOSFORILO	8		80	II		100
2752	1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	3		30	III		500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2753	N-ETILBENCILTOLUIDINAS	6.1		60	III		100
2754	N-ETILTOLUIDINAS	6.1		60	II		50
2757	PESTICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2758	PESTICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. con un punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1			102 109 143	
2759	PESTICIDAS DE ARSENICO SOLIDO, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2760	PESTICIDAS DE ARSENICO LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. con un punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1			102 109 143	
2761	PESTICIDAS A BASE DE ORGANOCLORADOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2762	PESTICIDAS ORGANOCLORADOS LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1			102 109 143	
2763	PESTICIDAS A BASE DE TRIAZINA, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2764	PESTICIDAS A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1			102 109 143	
2765	PESTICIDAS CON RADICAL FENOXI, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2766	PESTICIDAS CON RADICAL FENOXI, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1			102 109 143	

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2767	PESTICIDAS A BASE DE FENILUREA, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2768	PESTICIDAS A BASE DE FENILUREA, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1			102 109 143	
2769	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2770	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1			102 109 143 202	
2771	PESTICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2772	PESTICIDAS DE DITIOCARBAMATOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1			102 109 143	
2773	PESTICIDAS DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2774	PESTICIDAS DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1			102 109 143	
2775	PESTICIDAS A BASE DE COBRE, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2776	PESTICIDAS A BASE DE COBRE, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1			102 109 143	

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2777	PESTICIDAS A BASE DE MERCURIO, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2778	PESTICIDAS A BASE DE MERCURIO, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1			102 109 143	
2779	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE NITROFENOL, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2780	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE NITROFENOLES, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1			102 109 143	
2781	PESTICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2782	PESTICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1			102 109 143	
2783	PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2784	PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1			102 109 143	
2785	4-TIAPENTANAL	6.1		60	III		100
2786	PESTICIDAS A BASE DE COMPUESTOS ORGANICOS DE ESTAÑO, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2787	PESTICIDAS A BASE DE COMPUESTOS ORGANICOS DE ESTAÑO, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1			102 109 143	
2788	ESTAÑO, COMPUESTOS ORGANICOS, LIQUIDOS, N.E.P.	6.1				43 44 109	5
2789	ACIDO ACETICO GLACIAL o SOLUCION DE ACIDO ACETICO con más del 80% de ácido, en masa	8		83	II		100
2790	ACIDO ACETICO, SOLUCION DE, con más del 10% pero no más del 80% de ácido, en masa	8		80	II		500
2793	REBABAS, VIRUTAS, TORNEADAS o cortes de metales ferrosos en una forma que permita su autocalentamiento	4.2			III	107	1000
2794	ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ACIDO	8			III		500
2795	ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ALCALINO	8			III		500
2796	ELECTROLITO ACIDO PARA BATERIAS	8			II		100
2797	ELECTROLITO ALCALINO PARA BATERIAS	8			II		100
2798	DICLORURO DE FENILFOSFORO	8		80	II		100
2799	TIODICLORURO DE FENILFOSFORO	8		80	II		100
2800	ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO, NO DERRAMABLES	8			III	64	500
2801	COLORANTES LIQUIDOS N.E.P. o MATERIAS INTERMEDIAS LIQUIDAS PARA COLORANTES N.E.P., corrosivos	8				109 184	100
2802	CLORURO DE COBRE	8			III		500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2803	GALIO	8			III	123	
2805	HIDRURO DE LITIO, SOLIDO FUNDIDO	4.3		423	II		333
2806	NITRURO DE LITIO	4.3			I		5
2807	MATERIAL MAGNETIZADO	9			III	106	
2809	MERCURIO	8			III	123	
2810	LIQUIDO TOXICO, N.E.P.	6.1				44 109	
2811	SOLIDO TOXICO, N.E.P.	6.1				44 109	
2812	ALUMINATO DE SODIO, SOLIDO	8			III	106	
2813	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3				109 185 222	
2814	SUSTANCIAS INFECCIOSAS QUE AFECTAN A LOS SERES HUMANOS	6.2				109 124	CERO
2815	N-AMINOETILPIPERAZINA	8		80	III		100
2817	BIFLUORURO DE AMONIO EN SOLUCION	8	6.1	80		192	100
2818	POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCION	8	6.1	86		192	100
2819	FOSFATO ACIDO DE AMILO	8		80	III		500
2820	ACIDO BUTIRICO	8		80	III		500
2821	FENOL, SOLUCIONES DE	6.1		68		184	50
2822	2-CLOROPIRIDINA	6.1		60	II		50
2823	ACIDO CROTONICO	8			III		500
2826	CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	8		80	II		100
2829	ACIDO CAPROICO	8		80	III		500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2830	LITIOFERROSILICIO	4.3		423	II		333
2831	1,1,1-TRICLOROETANO	6.1		60	III		100
2834	ACIDO ORTOFOSFOROSO	8		80	III		500
2835	HIDRURO DE ALUMINIO Y SODIO	4.3		423	II		333
2837	SULFATO ACIDO DE SODIO, EN SOLUCION	8		80		184	100
2838	BUTIRATO DE VINILO, INHIBIDO	3		339	II		333
2839	ALDOL	6.1		60	II		50
2840	BUTIRALDOXIMA	3		30	III		1000
2841	DI-n-AMILAMINA	6.1		60	III		100
2842	NITROETANO	3		30	III		500
2844	CALCIO-MANGANESO-SILICIO	4.3		423	III		1000
2845	LIQUIDO PIROFORICO, ORGANICO, N.E.P.	4.2		333	I	109	CERO
2846	SOLIDO PIROFORICO, ORGANICO, N.E.P.	4.2			I	109	CERO
2849	3-CLORO-1-PROPANOL	6.1		60	III		100
2850	TETRAMERO DE PROPILENO	3		30	III		1000
2851	TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	8		80	II		100
2852	SULFURO DE DIPRICILO, HUMEDECIDO con un minimo del 10%, en masa, de agua	4.1			I	114	5
2853	FLUORSILICATO DE MAGNESIO	6.1			III		100
2854	FLUORSILICATO DE AMONIO	6.1		60	III		100
2855	FLUORSILICATO DE ZINC	6.1			III		100
2856	FLUORSILICATOS, N.E.P.	6.1			III	109	100
2857	MAQUINAS REFRIGERANTES, que contengan gas licuado no inflamable y no venenoso	2.2				119	333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2858	CIRCONIO, SECO, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un espesor menor de 254 micrones pero no inferior a 18 micrones)	4.1			III		50
2859	METAVANADATO DE AMONIO	6.1			II		50
2860	TRIOXIDO DE VANADIO, no fundido	6.1			II		50
2861	POLIVANADATO DE AMONIO	6.1			II		50
2862	PENTOXIDO DE VANADIO, no fundido	6.1		60	II		50
2863	VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1			II		50
2864	METAVANADATO DE POTASIO	6.1			II		50
2865	SULFATO DE HIDROXILAMINA	8		80	III		500
2869	MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	8		80		184	20
2870	BOROHIDRURO DE ALUMINIO o BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS	4.2	4.3	X333	I	78	CERO
2871	ANTIMONIO, EN POLVO	6.1			III		100
2872	DIBROMOCLOROPROPANOS	6.1		60		184	50
2873	DIBUTILAMINOETANOL	6.1		60	III		100
2874	ALCOHOL FURFURILICO	6.1		60	III		100
2875	HEXACLOROFENO	6.1			III		100
2876	RESORCINOL	6.1		60	III		100
2878	TITANIO ESPONJOSO, EN GRANULOS o EN POLVO	4.1		40	III	223	50
2879	OXICLORURO DE SELENIO	8	6.1	886	I		20
2880	HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO o MEZCLAS HIDRATADAS DE HIPOCLORITO DE CALCIO, con un mínimo del 5.5% pero no más del 10% de agua	5.1		50	II		100
2881	CATALIZADOR DE METAL, SECO	4.2		40		185 200	CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2900	SUSTANCIAS INFECCIOSAS QUE AFECTAN solamente A LOS ANIMALES	6.2				109 125	CERO
2901	CLORURO DE BROMO	2.3	5.1 8				
2902	PESTICIDAS LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2903	PESTICIDAS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. con un punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3			61 109 202	
2904	CLOROFENATOS, LIQUIDOS	8			III		500
2905	CLOROFENATOS, SOLIDOS	8			III		500
2906	TRISOCIANATOISOCIANURATO DE ISOFORONDIISOCIANATO, EN SOLUCION (de una concentración del 70%, en masa)	3		30	III		500
2907	DINITRATO DE ISOSORBIDA, MEZCLAS DE, con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	4.1			II	127	5
2910	MATERIAL RADIOACTIVO, BULTOS CON EXCEPCIONES: -INSTRUMENTOS o ARTICULOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES -ARTICULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO, o DE TORIO NATURAL - EMBALAJES VACIOS	7				172	
2912	MATERIAL RADIOACTIVO, DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE), N.E.P.	7				172	
2913	MATERIAL RADIOACTIVO, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS)	7					
2918	MATERIAL RADIOACTIVO, FISIONABLE, N.E.P.	7				172	
2920	LIQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	8	3			109 130	

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2921	SOLIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	8	4.1			109 130 202	
2922	LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	8	6.1			109 129 202	
2923	SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	8	6.1			109 129 202	
2924	LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	8			109 129	
2925	SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	4.1	8	48		109 192	
2926	SOLIDO INFLAMABLE, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	4.1	6.1	46		109 192	
2927	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	6.1	8			109 130	
2928	SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	6.1	8			109 130	
2929	LIQUIDO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	3			109 130	
2930	SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	4.1			109 130	
2931	SULFATO DE VANADIO	6.1			II		50
2933	2-CLOROPROPIONATO DE METILO	3		30	III		500
2934	2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	3		30	III		500
2935	2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	3		30	III		500
2936	ACIDO TIOLACTICO	6.1		60	II		50
2937	ALCOHOL alfa-METILBENCILICO	6.1		60	III		100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2938	BENZOATO DE METILO	6.1		60	II		100
2940	9-FOSFABICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO)	4.2		40	II		333
2941	FLUORANILINAS	6.1		60	III	109	100
2942	2-TRIFLUORMETILANILINA	6.1		60	III		100
2943	TETRAHIDROFURFURILAMINA	3		30	III		500
2945	N-METILBUTILAMINA	3		338	II		100
2946	2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	6.1		60	III		100
2947	CLOROACETATO DE ISOPROPILO	3		30	III		1000
2948	3-TRIFLUORMETILANILINA	6.1		60	II		50
2949	HIDROSULFURO DE SODIO, con un mínimo del 25% de agua de cristalización	8		80	II		100
2950	GRANULOS DE MAGNESIO, RECUBIERTOS, tamaño de las partículas no inferior a 149 micrones	4.3		423	III		1000
2956	5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO)	4.1			III	132 133 181	5
2965	DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	4.3	3 8	323	I		CERO
2966	TIOGLICOL	6.1		60	II		50
2967	ACIDO SULFAMICO	8			III		500
2968	MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el autocalentamiento	4.3		423	III	140	CERO
2969	SEMILLAS DE RICINO o HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS	9			II	141	
2974	MATERIAL RADIOACTIVO, FORMA ESPECIAL, N.E.P.	7					
2975	TORIO METALICO PIROFORICO	7	4.2			173	
2976	NITRATO DE TORIO, SOLIDO	7	5.1			172	

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2977	HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE, con un contenido superior al 1.0% de URANIO 235 (U 235)	7	8			174	
2978	HEXAFLUORURO DE URANIO, fisionable exceptuado o no fisionable	7	8			174	
2979	URANIO METALICO, PIROFORICO	7	4.2			173	
2980	NITRATO DE URANILO HEXAHIDRATADO, SOLUCION DE	7	8			172	
2981	NITRATO DE URANILO, SOLIDO	7	5.1			172	
2982	MATERIAL RADIOACTIVO, N.E.P.	7				172	
2983	MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y OXIDO DE PROPILENO, con un máximo del 30% de óxido de etileno	3	6.1	336	I		5
2984	PEROXIDO DE HIDROGENO, EN SOLUCIONES ACUOSAS con un minimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizado en la medida de lo necesario)	5.1		50	III	65	500
2985	CLOROSILANOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	3	8	X338	II	109	5
2986	CLOROSILANOS, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	8	3	X83	II	109	100
2987	CLOROSILANOS, N.E.P.	8		X80	II	109	100
2988	CLOROSILANOS, N.E.P., que en contacto con el agua emiten gases inflamables	4.3	3 8	X338	I	109	CERO
2989	FOSFITO DIBASICO DE PLOMO	4.1		40		184	50
2990	DISPOSITIVOS SALVAVIDAS AUTOINFLABLES	9				170	100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2991	PESTICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3			61 109 202	
2992	PESTICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2993	PESTICIDAS ARSENICALES, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3			61 109 202	
2994	PESTICIDAS ARSENICALES, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2995	PESTICIDAS ORGANOCLORADOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3			61 109 202	
2996	PESTICIDAS ORGANOCLORADOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2997	PESTICIDAS A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3			61 109 202	
2998	PESTICIDAS A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2999	PESTICIDAS A BASE DE FENOXI, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3			61 109 202	
3000	PESTICIDAS A BASE DE FENOXI, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3001	PESTICIDAS A BASE DE FENILUREA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3			61 109 202	

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
3002	PESTICIDAS A BASE DE FENILUREA, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3003	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3			61 109 202	
3004	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3005	PESTICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3			61 109 202	
3006	PESTICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3007	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3			61 109 202	
3008	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3009	PESTICIDAS A BASE DE COBRE, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3			61 109 202	
3010	PESTICIDAS A BASE DE COBRE, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3011	PESTICIDAS A BASE DE MERCURIO, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3			61 109 202	
3012	PESTICIDAS A BASE DE MERCURIO, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
3013	PESTICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3			61 109 202	
3014	PESTICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3015	PESTICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3			61 109 202	
3016	PESTICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3017	PESTICIDAS A BASE DE ORGANOFOSFORADOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3			61 109 202	
3018	PESTICIDAS A BASE DE ORGANOFOSFORADOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3019	PESTICIDAS A BASE DE ORGANOESTANNICOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3			61 109 202	
3020	PESTICIDAS A BASE DE ORGANOESTANNICOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3021	PESTICIDAS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1			102 109 143	
3022	OXIDO DE 1,2-BUTILENO, ESTABILIZADO	3		339	II		333
3023	terc-OCTILMERCAPTANO	6.1	3	63	II		50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
3024	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE CUMARINA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a los 23°C	3	6.1			102 109 143	
3025	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE CUMARINA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a los 23°C	6.1	3			61 109 202	
3026	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE CUMARINA, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3027	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE CUMARINA, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3028	ACUMULADORES ELECTRICOS, SECOS, QUE CONTIENEN HIDROXIDO DE POTASIO SOLIDO	8			III		500
3048	PESTICIDAS DE FOSFURO DE ALUMINIO	6.1			I	153	5
3049	HALUROS DE ALQUILOS METALICOS N.E.P. o HALUROS DE ARILOS DE METALES N.E.P.	4.2		X333	I	109	CERO
3050	HIDRUROS DE ALQUILOS METALICOS, N.E.P. o HIDRUROS DE ARILOS DE METALES N.E.P.	4.2		X333	I	109	CERO
3051	ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2		X333	I		CERO
3052	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2		X333	I		CERO
3053	ALQUILOS DE MAGNESIO	4.2		X333	I		CERO
3054	CICLOHEXILMERCAPTANO	3		30	III		500
3055	2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	8		80	III		500
3056	n-HEPTALDEHIDO	3		30	III		500
3057	CLORURO DE TRIFLUORACETILO	2.3	8				333
3064	NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más del 1% pero no más de 5% de nitroglicerina	3			II	25	5

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
3065	BEBIDAS ALCOHOLICAS	3				144 145	333
3066	PINTURA (incluye pinturas, lacas, esmaltes, tinturas, goma lacas, barnices, brillantinas, blanco de cargas liquidas y bases liquidas para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos diluyentes o reductores de pintura)	8				112 163	100
3070	MEZCLAS DE DICLORODIFLUORMETANO Y OXIDO DE ETILENO, en una concentración del 12% de óxido de etileno	2.3				26	333
3071	MERCAPTANOS, LIQUIDOS, N.E.P. o MEZCLAS DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3		II	109 202	5
3072	DISPOSITIVOS SALVAVIDAS NO AUTOINFLABLES que contengan mercaderías peligrosas como parte del equipo	9				171	100
3073	VINILPIRIDINAS INHIBIDAS	6.1	3	639	II	202	50
3076	HIDRUROS DE ALQUIL ALUMINIO	4.2		X333	I		CERO
3077	SUSTANCIAS SOLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9				179	CERO
3078	CERIO, tomeaduras o polvo granulado	4.3		423	II		333
3079	METACRILONITRILO INHIBIDO	3	6.1		I		5
3080	ISOCIANATOS N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCION N.E.P. de punto de inflamación no inferior a 23°C ni superior a 60.5°C y punto de ebullición inferior a 300°C	6.1	3	63	II	109	50
3082	SUSTANCIAS LIQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9				179	CERO
3083	FLUORURO DE PERCLORILO	2.3	5.1				333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
3084	SOLIDO CORROSIVO, OXIDANTE, N.E.P.	8	5.1			109 130	
3085	SOLIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	8	58		109 129	
3086	SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	6.1	5.1			109 130	
3087	SOLIDO OXIDANTE, TOXICO, N.E.P.	5.1	6.1	56		109 129	
3088	SOLIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2		40		109 184	333
3089	POLVOS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1		40		109 184	
3090	BATERIAS DE LITIO	9			II	188	50
3091	BATERIAS DE LITIO INSTALADAS EN OTROS APARATOS o MAQUINAS	9			II	188	50
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	3			III		500
3093	LIQUIDO CORROSIVO, OXIDANTE, N.E.P.	8	5.1			109 130	
3094	LIQUIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	4.3			109 130 222	
3095	SOLIDO CORROSIVO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	8	4.2			109 130	
3096	SOLIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	4.3			109 130 222	
3097	SOLIDO INFLAMABLE, OXIDANTE, N.E.P.	4.1	5.1			76 109 192	CERO
3098	LIQUIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	8	58		109 129	
3099	LIQUIDO OXIDANTE, TOXICO, N.E.P.	5.1	6.1	56		109 129	
3100	SOLIDO OXIDANTE, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	5.1	4.2			76 109 130	CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
3101	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPOB	5.2			II	122 181 195	CERO
3102	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPOB	5.2			II	122 181 195	CERO
3103	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPOC	5.2			II	122 195	CERO
3104	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPOC	5.2			II	122 195	CERO
3105	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPOD	5.2			II	122	CERO
3106	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPOD	5.2			II	122	CERO
3107	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPOE	5.2			II	122	CERO
3108	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPOE	5.2			II	122	CERO
3109	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPOF	5.2		539	II	122 160 165	CERO
3110	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPOF	5.2		539	II	122 160 165	CERO
3111	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPOB, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			II	122 181 195	CERO
3112	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPOB, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			II	122 181 195	CERO
3113	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPOC, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			II	122 195	CERO
3114	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPOC, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			II	122 195	CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
3115	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			II	122	CERO
3116	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			II	122	CERO
3117	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			II	122	CERO
3118	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			II	122	CERO
3119	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2		539	II	122 160 165	CERO
3120	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2		539	II	122 160 165	CERO
3121	SOLIDO OXIDANTE, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	5.1	4.3			76 109 130 222	CERO
3122	LIQUIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	6.1	5.1			109 130	
3123	LIQUIDO TOXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	4.3			109 130 222	
3124	SOLIDO TOXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	6.1	4.2			109 130	
3125	SOLIDO TOXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	4.3			109 130 222	
3126	SOLIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, N.E.P.	4.2	8	48		109 192	
3127	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, OXIDANTE, N.E.P.	4.2	5.1			76 109 192	CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
3128	SOLIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, N.E.P.	4.2	6.1	46		109 192	
3129	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	8			109 129 222	
3130	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.3	6.1			109 129 222	
3131	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	8	482		109 129 222	
3132	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	4.1			109 129 222	CERO
3133	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.	4.3	5.1			76 109 192 222	CERO
3134	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.3	6.1	462		109 129 222	
3135	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.3	4.2			109 129 222	CERO
3136	TRIFLUORMETANO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2					333
3137	SOLIDO OXIDANTE, INFLAMABLE, N.E.P.	5.1	4.1		I	76 109	CERO
3138	MEZCLAS DE ETILENO, ACETILENO Y PROPILENO, LIQUIDAS REFRIGERADAS, con un mínimo del 71.5% de etileno, un máximo del 22.5% de acetileno y un máximo del 6% de propileno	2.1		223			333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
3139	LIQUIDO OXIDANTE, N.E.P.	5.1		50		109 184	100
3140	ALCALOIDES LIQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LIQUIDAS, N.E.P., tóxicos	6.1				43 44 109	5
3141	ANTIMONIO, COMPUESTOS INORGANICOS LIQUIDOS, N.E.P.	6.1				44 45 109	5
3142	DESINFECTANTES LIQUIDOS, N.E.P., tóxicos	6.1				44 109	5
3143	COLORANTES SOLIDOS, N.E.P. o MATERIAS INTERMEDIAS SOLIDAS PARA COLORANTES, N.E.P., tóxicos	6.1				44 109	5
3144	NICOTINA, COMPUESTOS LIQUIDOS DE, N.E.P. o PREPARADOS LIQUIDOS A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1				43 44 109	5
3145	ALQUILFENOLES LIQUIDOS, N.E.P., (incluidos los homólogos C2-C8)	6.1		60	III	109	100
3146	ESTAÑO, COMPUESTOS ORGANICOS DE, SOLIDOS, N.E.P.	6.1				43 44 109	5
3147	COLORANTES SOLIDOS, N.E.P. o MATERIAS INTERMEDIAS SOLIDAS PARA COLORANTES, N.E.P., corrosivos	8				109 184	100
3148	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3				109 185 222	
3149	MEZCLA DE PEROXIDO DE HIDROGENO Y ACIDO PEROXIACETICO, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético estabilizada	5.1	8	58	II	196	100
3150	DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS con dispositivo de descarga	2.1					333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
3151	DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS	9			II	203	CERO
3152	DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS	9			II	203	CERO
3153	ETER PERFLUOROMETILVINILICO	2.1					333
3154	ETER PERFLUOROETILVINILICO	2.1					333
3155	PENTACLOROFENOL	6.1			II	43	50
3156	GAS OXIDANTE, COMPRIMIDO, N.E.P.	2.2	5.1				109
3157	GAS OXIDANTE, LICUADO, N.E.P.	2.2	5.1			109	
3158	GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	2.2				109	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO	2.2		20			333
3160	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	2.1				109
3161	GAS LICUADO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1					109
3162	GAS LICUADO, TOXICO, N.E.P.	2.3					109
3163	GAS LICUADO, N.E.P.	2.2					109
3164	OBJETOS CON PRESION INTERIOR, NEUMATICOS o HIDRAULICOS (que contienen gas no inflamable)	2.2					333
3165	DEPOSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRAULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina) (combustible M86)	3	6.1 8		I		

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
3166	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos	9				106	
3167	GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, MUESTRAS DE, N.E.P., refrigerado a temperatura no muy baja	2.1				209	
3168	GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, MUESTRAS DE, N.E.P., refrigerado a temperatura no muy baja	2.3	2.1			209	
3169	GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, MUESTRAS DE, N.E.P., refrigerado a temperatura no muy baja	2.3				209	
3170	ALUMINIO, ESCORIA DE	4.3		423		184	333
3171	SILLA DE RUEDAS ELECTRICA con baterias	9				106	
3172	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, N.E.P.	6.1				109 185 210	CERO
3174	DISULFURO DE TITANIO	4.2		40	III		1000
3175	SOLIDO QUE CONTIENE LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1			II	109 216	50
3176	SOLIDO INFLAMABLE, ORGANICO, FUNDIDO, N.E.P.	4.1		44		109 184	
3178	SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO, N.E.P.	4.1		40		109 184	50
3179	SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO, TOXICO, N.E.P.	4.1	6.1	46		109 192	
3180	SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO, CORROSIVO, N.E.P.	4.1	8	48		109 192	
3181	SALES METALICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	4.1		40		109 184	

LISTADODEMERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
3182	HIDRUROS METALICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	4.1		40		109 184	
3183	LIQUIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2		30		109 184	
3184	LIQUIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, N.E.P.	4.2	6.1	36		109 192	
3185	LIQUIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, N.E.P.	4.2	8	38		109 192	
3186	LIQUIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2		30		109 184	
3187	LIQUIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, N.E.P.	4.2	6.1	36		109 192	
3188	LIQUIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, N.E.P.	4.2	8	38		109 192	
3189	POLVOS METALICOS, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2		40		109 184	
3190	SOLIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2		40		109 184	
3191	SOLIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, N.E.P.	4.2	6.1	46		109 192	
3192	SOLIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, N.E.P.	4.2	8	48		109 192	
3194	LIQUIDO PIROFORICO, INORGANICO, N.E.P.	4.2		333	I	109	CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
3200	SOLIDO PIROFORICO, INORGANICO, N.E.P.	4.2			I	109	CERO
3203	COMPUESTOS ORGANOMETALICOS PIROFORICOS, N.E.P.	4.2		X333	I	109	CERO
3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTERREOS, N.E.P.	4.2		40		109 184	333
3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS, N.E.P.	4.2	8	48		109 192	333
3207	COMPUESTOS o SOLUCIONES o DISPERSIONES ORGANOMETALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, N.E.P.	4.3	3			109 185 222	CERO
3208	SUSTANCIAS METALICAS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.3				109 185 222	
3209	SUSTANCIAS METALICAS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.3	4.2			109 129 222	
3210	CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		50	II	109	100
3211	PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		50	II	109	100
3212	HIPOCLORITOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		50	II	109	100
3213	BROMATOS INORGANICOS, EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		50	II	109	100
3214	PERMANGANATOS INORGANICOS, EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		50	II	109 206	100
3215	PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		50	III	109	500
3216	PERSULFATOS INORGANICOS, EN SOLUCIONES ACUOSAS, N.E.P.	5.1		50	III	109	500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
3217	PERCARBONATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		50	III	109	500
3218	NITRATOS INORGANICOS, EN SOLUCIONES ACUOSAS, N.E.P.	5.1		50		109 184	100
3219	NITRITOS INORGANICOS, EN SOLUCIONES ACUOSAS, N.E.P.	5.1		50		103 109 184	100
3220	PENTAFLUORETANO	2.2		20			333
3221	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	4.1			II	181 214	
3222	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	4.1			II	181 214	
3223	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	4.1			II	214	
3224	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	4.1			II	214	
3225	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	4.1			II		
3226	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	4.1			II		
3227	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	4.1			II		
3228	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	4.1			II		
3229	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	4.1			II		
3230	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	4.1			II		
3231	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			II	181 194 214	
3232	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			II	181 194 214	

LISTA DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
3233	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			II	194 214	
3234	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			II	194 214	
3235	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			II	194	
3236	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			II	194	
3237	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			II	194	
3238	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			II	194	
3239	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			II	194 213	
3240	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			II	194 213	
3241	2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	6.1			III	26 132	100
3242	AZODICARBONAMIDA	4.1			II	215	5
3243	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, N.E.P.	6.1			II	109 217	
3244	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8			II	109 218	
3245	MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE	9				219	CERO
3246	CLORURO DE METANOSULFONILO	6.1	8		I		5

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

Numero ONU	Nombre	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
3247	PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	5.1		50	II		100
3248	MEDICAMENTOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	6.1			109 192 220 221	50
3249	MEDICAMENTOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				109 184 221	50
3250	ACIDO CLOROACETICO FUNDIDO	6.1	8		II		50

4.4 LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS
POR ORDEN ALFABETICO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cent. Exent. Kg.
ABONOS DE NITRATO AMONICO cuya tendencia a la explosión sea superior a la del nitrato amónico con un 0.2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como CARBONO, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	0223	1.1D					5
ACEITE DE ALCANFOR	1130	3		30	III		500
ACEITE DE COLOFONIA	1286	3		30	III		500
ACEITE DE ESQUISTO	1288	3				102	333
ACEITE DE FUSEL	1201	3				102	333
ACEITE DE PETROLEO	1270	3				102	333
ACEITE DE PINO	1272	3		30	III		1000
ACEITES DE ACETONA	1091	3			II		333
ACETAL	1088	3		33	II		333
ACETALDEHIDO	1089	3		33	I		333
ACETALDEHIDO AMONIO	1841	9			III		
ACETALDOXIMA	2332	3			II		333
ACETATO DE ALILO	2333	3	6.1	336	II		100
ACETATO DE CICLOHEXILO	2243	3		30	III		1000
ACETATO DE ETER MONOETILICO DE ETILENGLICOL	1172	3		30	III		500
ACETATO DE ETILBUTILO	1177	3		30	III		500
ACETATO DE ETILO	1173	3		33	II		333
ACETATO DE FENILMERCURIO	1674	6.1			II	43	50
ACETATO DE ISOBUTILO	1213	3		33	II		333
ACETATO DE ISOPROPENILO	2403	3		33	II		333
ACETATO DE ISOPROPILO	1220	3		33	II		333
ACETATO DE MERCURIO	1629	6.1		60	II		50
ACETATO DE METILAMILO	1233	3		30	III		500
ACETATO DE METILO	1231	3		33	II		333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
ACETATO DE PLOMO	1616	6.1		60	III		100
ACETATO DE n-PROPILO	1276	3		33	II		333
ACETATO DE VINILO, INHIBIDO	1301	3		339	II		333
ACETATO DEL ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	1189	3		30	III		500
ACETATOS DE AMILO	1104	3		30	III		500
ACETATOS DE BUTILO	1123	3				102	333
ACETILENO DISUELTO	1001	2.1					333
ACETILMETILCARBINOL	2621	3		30	III		500
ACETOARSENITO DE COBRE	1585	6.1			II		50
ACETONA	1090	3		33	II		50
ACIDO ACETICO GLACIAL o SOLUCION DE ACIDO ACETICO con más del 80% de ácido, en masa	2789	8		83	II		100
ACIDO ACETICO, SOLUCION DE, con más del 10% pero no más del 80% de ácido, en masa	2790	8		80	II		500
ACIDO ACRILICO, INHIBIDO	2218	8		89	II		100
ACIDO ALQUILSULFONICO, ARILSULFONICO o TOLUENSULFONICO, LIQUIDO, con mas del 5% de ácido sulfúrico libre	2584	8		80	II		100
ACIDO ALQUILSULFONICO, ARILSULFONICO o TOLUENSULFONICO, LIQUIDO, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	2586	8		80	III		100
ACIDO ALQUILSULFONICO, ARILSULFONICO o TOLUENSULFONICO, SOLIDO, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2583	8		80	II		100
ACIDO ALQUILSULFONICO, ARILSULFONICO o TOLUENSULFONICO, SOLIDO, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	2585	8		80	III		100
ACIDO ARSENICO, LIQUIDO	1553	6.1		66	I		5
ACIDO ARSENICO, SOLIDO	1554	6.1		60	II		50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
ACIDO BROMHIDRICO, SOLUCION DE	1788	8		80		184	100
ACIDO BROMOACETICO	1938	8		80	II		100
ACIDO BUTIRICO	2820	8		80	III		500
ACIDO CACODILICO	1572	6.1			II		50
ACIDO CAPROICO	2829	8		80	III		500
ACIDO CIANHIDRICO, EN SOLUCION ACUOSA, con una concentración máxima del 20% de ácido cianhídrico	1613	6.1		663	I	48	CERO
ACIDO CLORHIDRICO, SOLUCION DE	1789	8		80		184	100
ACIDO CLORICO EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del 10% de ácido clórico	2626	5.1		50	II		100
ACIDO CLOROACETICO EN SOLUCION	1750	6.1	8		II		50
ACIDO CLOROACETICO FUNDIDO	3250	6.1	8		II		50
ACIDO CLOROACETICO, SOLIDO	1751	6.1	8		II		50
ACIDO CLOROPLATINICO SOLIDO	2507	8			III		500
ACIDO alfa-CLOROPROPIONICO	2511	8		80	III		500
ACIDO CLOROSULFONICO (con o sin trióxido de azufre)	1754	8		88	I		20
ACIDO CRESILICO	2022	6.1		60	II		50
ACIDO CROMICO, SOLUCION DE	1755	8		80		184	100
ACIDO CROMOSULFURICO	2240	8		88	I		20
ACIDO CROTONICO	2823	8			III		500
ACIDO DICLORO ACETICO	1764	8		80	II		100
ACIDO DICLOROISOCIANURICO SECO, o SALES DE ACIDO DICLOROISOCIANURICO	2465	5.1		50	II	135	100
ACIDO DIFLUORFOSFORICO ANHIDRO	1768	8		80	II		100
ACIDO ETILSULFURICO	2571	8		80	II		100
ACIDO FENOSULFONICO, LIQUIDO	1803	8		80	II		100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
ACIDO FLUOBORICO	1775	8		80	II		20
ACIDO FLUOFOSFORICO, ANHIDRO	1776	8		80	II		100
ACIDO FLUORACETICO	2642	6.1			I		5
ACIDO FLUORHIDRICO, SOLUCION DE	1790	8	6.1	886		49	20
ACIDO FLUOSILICICO	1778	8		80	II		100
ACIDO FLUOSULFONICO	1777	8		88	I		100
ACIDO FORMICO	1779	8		80	II		100
ACIDO FOSFORICO	1805	8		80	III		500
ACIDO HEXAFLUOFOSFORICO	1782	8		80	II		100
ACIDO ISOBUTIRICO	2529	3			III		500
ACIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO	0448	1.4C					500
ACIDO METACRILICO, INHIBIDO	2531	8		89	III		500
ACIDO NITRANTE RESIDUAL, MEZCLAS DE	1826	8		80		53 113	100
ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo	2031	8		80		68	20
ACIDO NITRICO FUMANTE ROJO	2032	8	5.1 6.1		I		20
ACIDO NITROBENCENOSULFONICO	2305	8		80	II		100
ACIDO NITROCLORHIDRICO (agua regia)	1798	8			I		CERO
ACIDO NITROSILSULFURICO	2308	8		88	II		100
ACIDO ORTOFOSFOROSO	2834	8		80	III		500
ACIDO PERCLORICO con un máximo del 50% de ácido, en masa	1802	8	5.1	85	II		100
ACIDO PERCLORICO, con más del 50%, pero no más del 72% de ácido, en masa	1873	5.1	8	558	I	60	50
ACIDO PROPIONICO	1848	8		80	III		500
ACIDO SELENICO	1905	8		88	I		100
ACIDO SULFAMICO	2967	8			III		500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Can. Exent. Kg.
ACIDO SULFURICO	1830	8		80	II		100
ACIDO SULFURICO FUMANTE	1831	8	6.1	X886	I		20
ACIDO SULFURICO, RESIDUAL	1832	8		80	II	113	100
ACIDO SULFUROSO	1833	8		80	II		100
ACIDO TETRAZOL-1-ACETICO	0407	1.4C					500
ACIDO TIOACETICO	2436	3		33	II		333
ACIDO TIOGLICOLICO	1940	8		80	II		100
ACIDO TIOLACTICO	2936	6.1		60	II		50
ACIDO TRICLOROACETICO	1839	8		80	II		100
ACIDO TRICLOROACETICO EN SOLUCION	2564	8		80		184	100
ACIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	2468	5.1		50	II		100
ACIDO TRIFLUORACETICO	2699	8		88	I		100
ACIDO TRINITROBENCENOSULFONICO	0386	1.1D					5
ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con un minimo del 30% de agua, en masa	1355	4.1			I	15 28	5
ACIDO TRINITROBENZOICO, seco o humedecido con menos del 30% de agua, en masa	0215	1.1D				15	5
ACIDO YODHIDRICO, SOLUCION DE	1787	8		80		184	100
ACRIDINA	2713	6.1			III		100
ACRILAMIDA	2074	6.1		60	III		100
ACRILATO DE BUTILO	2348	3				102	333
ACRILATO DE ETILO, INHIBIDO	1917	3		339	II		333
ACRILATO DE ISOBUTILO	2527	3		39	III		500
ACRILATO DE METILO, INHIBIDO	1919	3		339	II		333
ACRILONITRILLO, INHIBIDO	1093	3	6.1	336	I		5
ACROLEINA, INHIBIDA	1092	6.1	3		I		5
ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ACIDO	2794	8			III		500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ALCALINO	2795	8			III		500
ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO, NO DERRAMABLES	2800	8			III	64	500
ACUMULADORES ELECTRICOS, SECOS, QUE CONTIENEN HIDROXIDO DE POTASIO SOLIDO	3028	8			III		500
ADHESIVOS que contengan liquidos inflamables	1133	3				102 187	333
ADIPONITRILLO	2205	6.1		60	III		100
AEROSOL	1950	2				63 190	333
AIRE COMPRIMIDO	1002	2.2					1000
AIRE LIQUIDO REFRIGERADO	1003	2.2	5.1	225			333
ALCALOIDES LIQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LIQUIDAS, N.E.P., tóxicos	3140	6.1				43 44 109	5
ALCALOIDES SOLIDOS N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES SOLIDAS N.E.P., tóxicos	1544	6.1				43 44 109	5
ALCANFOR sintético	2717	4.1		40	III		333
ALCOHOL ALILICO	1098	6.1	3	663	I		5
ALCOHOL FURFURILICO	2874	6.1		60	III		100
ALCOHOL METALILICO	2614	3		30	III		500
ALCOHOL alfa-METILBENCILICO	2937	6.1		60	III		100
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS, N.E.P.	3206	4.2	8	48		109 192	333
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTERREOS, N.E.P.	3205	4.2		40		109 184	333
ALCOHOLES AMILICOS	1105	3				102	333
ALCOHOLES, N.E.P.	1987	3				102 109	
ALCOHOLES, TOXICOS, N.E.P.	1986	3	6.1			109 129	

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
ALDEHIDOS, N.E.P.	1989	3				102 109	
ALDEHIDOS OCTILICOS inflamables	1191	3		30	III		500
ALDEHIDOS, TOXICOS, N.E.P.	1988	3	6.1			109 129	
ALDOL	2839	6.1		60	II		50
ALEACIONES DE METALES ALCALINOTERREOS, N.E.P.	1393	4.3		423	II	109 183	333
ALEACIONES DE POTASIO METALICO	1420	4.3		X423	I		5
ALEACIONES DE POTASIO Y SODIO	1422	4.3		X423	I		5
ALEACIONES PIROFORICAS DE BARIO	1854	4.2			I		CERO
ALGODON, DESECHOS ACEITOSOS DE	1364	4.2			III	34	1000
ALGODON HUMEDO	1365	4.2			III	29	1000
ALILAMINA	2334	6.1	3		I		5
ALILTRICLOROSILANO, ESTABILIZADO	1724	8		X839	II		100
ALQUILAMINAS, N.E.P. o POLIALQUILAMINAS, N.E.P. corrosivas	2735	8		80		109 112	20
ALQUILAMINAS, N.E.P. o POLIALQUILAMINAS, N.E.P. corrosivas, inflamables	2734	8	3	83		109 130	20
ALQUILAMINAS, N.E.P. o POLIALQUILAMINAS, N.E.P. inflamables, corrosivas	2733	3	8			109 129	5
ALQUILFENOLES LIQUIDOS, N.E.P., (incluidos los homólogos C2-C8)	3145	6.1		60	III	109	100
ALQUILFENOLES SOLIDOS, N.E.P., (incluidos los homólogos C2-C8)	2430	6.1		60	III	109	100
ALQUILOS DE ALUMINIO	3051	4.2		X333	I		CERO
ALQUILOS DE LITIO	2445	4.2		X333	I		CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
ALQUILOS DE MAGNESIO	3053	4.2		X333	I		CERO
ALQUILOS DE METALES, N.E.P. o ARILOS DE METALES, N.E.P.	2003	4.2		X333	I	109	CERO
ALQUITRANES LIQUIDOS incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	1999	3				102	333
ALUMINATO DE SODIO, SOLIDO	2812	8			III	106	
ALUMINATO DE SODIO, SOLUCION DE	1819	8		80		184	100
ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	1396	4.3		423		184	333
ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	1309	4.1		40		184	50
ALUMINIO, ESCORIA DE	3170	4.3		423		184	333
ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	1395	4.3	6.1	462	II		333
ALUMINOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	1398	4.3		423	III	37 223	1000
AMALGAMAS DE METALES ALCALINOS	1389	4.3		X423	I	109 182	5
AMALGAMAS DE METALES ALCALINOTERREOS	1392	4.3		X423	I	109 183	5
AMIDAS DE METALES ALCALINOS	1390	4.3		423	II	109 182	CERO
AMILAMINA	1106	3		338	II		100
n-AMILENO	1108	3		33	I		333
AMILMERCAPTANO	1111	3		33	II		333
AMILMETILCETONA	1110	3		30	III		500
AMILTRICLOROSILANO	1728	8		X80	II		100
2-AMINO-4-CLOROFENOL	2673	6.1			II		50
2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	2946	6.1		60	III		100
N-AMINOETIL PIPERAZINA	2815	8		80	III		100
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	3055	8		80	III		500
AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	2512	6.1		60	III		100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Canit. Exent. Kg.
AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	2671	6.1			II		50
AMONIACO ANHIDRO LICUADO o AMONIACO EN SOLUCION de densidad relativa inferior a 0.880 a 15°C, en agua con más del 50% de amoniaco	1005	2.3	8	268		23	333
AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa inferior a 0.880 a 15°C, con más del 35% pero no más del 50% de amoniaco	2073	2.2		268			333
AMONIACO EN SOLUCIONES acuosas de densidad relativa comprendida entre 0.880 y 0.957 a 15°C, con más del 10% pero no más del 35% de amoniaco	2672	8		80	III		500
ANHIDRIDO ACETICO	1715	8		83	II		100
ANHIDRIDO BUTIRICO	2739	8		80	III		500
ANHIDRIDO FTALICO con más del 0.05% de anhídrido maleico	2214	8		80	III	169	500
ANHIDRIDO ISOBUTIRICO	2530	3			III		500
ANHIDRIDO MALEICO	2215	8		80	III		500
ANHIDRIDO PROPIONICO	2496	8		80	III		500
ANHIDRIDOS TETRAHIDROFTALICOS con más del 0.05% de anhídrido maleico	2698	8		80	III	29 169	500
ANILINA	1547	6.1		60	II		50
ANISIDINAS	2431	6.1		60	III		100
ANISOL	2222	3		30	III		500
ANTIMONIO, COMPUESTOS INORGANICOS LIQUIDOS, N.E.P.	3141	6.1				44 45 109	5
ANTIMONIO, COMPUESTOS INORGANICOS SOLIDOS DE, N.E.P.	1549	6.1				44 45 109	5
ANTIMONIO, EN POLVO	2871	6.1			III		100
ARGON COMPRIMIDO	1006	2.2					1000
ARGÓN LIQUIDO REFRIGERADO	1951	2.2		22			333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
ARSANILATO DE SODIO	2473	6.1			III		100
ARSENIATO DE AMONIO	1546	6.1			II		50
ARSENIATO DE CALCIO	1573	6.1		60	II		50
ARSENIATO DE MAGNESIO	1622	6.1		60	II		50
ARSENIATO DE MERCURIO	1623	6.1			II		50
ARSENIATO DE POTASIO	1677	6.1		60	II		50
ARSENIATO DE SODIO	1685	6.1		60	II		50
ARSENIATO DE ZINC, ARSENITO DE ZINC o MEZCLAS DE ARSENIATO DE ZINC Y ARSENITO DE ZINC	1712	6.1			II		50
ARSENIATO FERRICO	1606	6.1			II		50
ARSENIATO FERROSO	1608	6.1			II		50
ARSENIATOS DE PLOMO	1617	6.1			II		50
ARSENICO	1558	6.1			II		50
ARSENICO, COMPUESTOS LIQUIDOS DE, N.E.P., incluyendo arseniats, N.E.P., arsenitos, N.E.P., sulfuros de arsénico, N.E.P., y compuestos orgánicos de arsénico, N.E.P.	1556	6.1				43 44 109	5
ARSENICO, COMPUESTOS SOLIDOS DE, N.E.P., incluyendo arseniats, N.E.P., arsenitos, N.E.P., sulfuros de arsénico, N.E.P., y compuestos orgánicos de arsénico, N.E.P.	1557	6.1				43 44 109	5
ARSENITO DE COBRE	1586	6.1			II		50
ARSENITO DE ESTRONCIO	1691	6.1			II		50
ARSENITO DE PLATA	1683	6.1			II		50
ARSENITO DE POTASIO	1678	6.1		60	II		50
ARSENITO DE SODIO, SOLIDO	2027	6.1		60	II	43	50
ARSENITO FERRICO	1607	6.1			II		50
ARSENITO SODICO EN SOLUCION ACUOSA	1686	6.1		60		43	5

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Carb. Exent. Kg.
ARSENITOS DE PLOMO	1618	6.1			II		50
ARSINA	2188	2.3	2.1				333
ARTICULOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (ARTICULOS EEI)	0486	1.6N					CERO
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0349	1.4S				178	CERO
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0350	1.4B				178	CERO
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0351	1.4C				178	CERO
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0352	1.4D				178	CERO
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0353	1.4G				178	CERO
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0354	1.1L				178	CERO
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0355	1.2L				178	CERO
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0356	1.3L				178	CERO
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0357	1.1L				178	CERO
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0358	1.2L				178	CERO
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0359	1.3L				178	CERO
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0462	1.1C				178	CERO
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0463	1.1D				178	CERO
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0464	1.1E				178	CERO
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0465	1.1F				178	CERO
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0466	1.2C				178	CERO
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0467	1.2D				178	CERO
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0468	1.2E				178	CERO
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0469	1.2F				178	CERO
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0470	1.3C				178	CERO
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0471	1.4E				178	CERO
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0472	1.4F				178	CERO
ARTICULOS PIROFORICOS	0380	1.2L					CERO
ARTICULOS PIROTECNICOS para fines técnicos	0428	1.1G					50
ARTICULOS PIROTECNICOS para fines técnicos	0429	1.2G					50

LISTADO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABÉTICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
ARTICULOS PIROTECNICOS para fines técnicos	0430	1.3G					50
ARTICULOS PIROTECNICOS para fines técnicos	0431	1.4G					500
ARTICULOS PIROTECNICOS para fines técnicos	0432	1.4S					1000
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	0191	1.4G					500
ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita)	2212	9		90	II	168	50
ASBESTOS BLANCOS (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita)	2590	9		90	III	168	100
AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos del 50% de agua, en masa	0224	1.1A	6.1				CERO
AZIDA DE BARIO, HUMEDECIDA con un mínimo del 50% de agua, en masa	1571	4.1	6.1		I		5
AZIDA DE PLOMO, HUMEDECIDA, con un mínimo del 20% de agua, en masa (o mezcla de alcohol y agua)	0129	1.1A				2	CERO
AZIDA DE SODIO	1687	6.1			II		50
AZODICARBONAMIDA	3242	4.1			II	215	5
AZUFRE	1350	4.1		40	III		333
AZUFRE FUNDIDO	2448	4.1		44	III		50
BARIO	1400	4.3		423	II		333
BARIO, COMPUESTOS DE, N.E.P.	1564	6.1				44 109 177	5
BATERIAS DE LITIO	3090	9			II	188	50
BATERIAS DE LITIO INSTALADAS EN OTROS APARATOS o MAQUINAS	3091	9			II	188	50
BEBIDAS ALCOHOLICAS	3065	3				144 145	333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
BENCENO	1114	3		33	II		333
BENCIDINA	1885	6.1			II		50
BENCILDIMETILAMINA	2619	8		83	II		20
BENGALAS AEREAS	0093	1.3G					50
BENGALAS AEREAS	0403	1.4G					500
BENGALAS AEREAS	0404	1.4S					1000
BENGALAS AEREAS	0420	1.1G					50
BENGALAS AEREAS	0421	1.2G					50
BENGALAS DE SUPERFICIE	0092	1.3G					50
BENGALAS DE SUPERFICIE	0418	1.1G					50
BENGALAS DE SUPERFICIE	0419	1.2G					50
BENZOATO DE MERCURIO	1631	6.1			II		50
BENZOATO DE METILO	2938	6.1		60	III		100
BENZONITRILLO	2224	6.1		60	II		50
BENZOQUINONA	2587	6.1		60	II		50
BENZOTRICLORURO	2226	8		80	II		100
BENZOTRIFLUORURO	2338	3		33	II		333
BERILIO, COMPUESTOS DE, N.E.P.	1566	6.1				109 184	50
BERILIO EN POLVO	1567	6.1	4.1		II		50
BIFLUORURO DE AMONIO EN SOLUCION	2817	8	6.1	80		192	100
BIFLUORUROS, N.E.P.	1740	8				109 184	100
BISULFITOS INORGANICOS, EN SOLUCIONES ACUOSAS, N.E.P.	2693	8		80	III	109	500
BOMBAS con carga explosiva	0033	1.1F					50
BOMBAS con carga explosiva	0034	1.1D					50
BOMBAS con carga explosiva	0035	1.2D					50
BOMBAS con carga explosiva	0291	1.2F					50
BOMBAS FOTOILUMINANTES (Photo-Flash)	0037	1.1F					50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
BOMBAS FOTOILUMINANTES (Photo-Flash)	0038	1.1D					50
BOMBAS FOTOILUMINANTES (Photo-Flash)	0039	1.2G					50
BOMBAS FOTOILUMINANTES (Photo-Flash)	0299	1.3G					50
BOMBAS FUMIGENAS NO EXPLOSIVAS, que contengan un líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador	2028	8			II		100
BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	0399	1.1J					50
BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	0400	1.2J					50
BORATO DE ETILO	1176	3		33	II		333
BORATO DE TRIALILO	2609	6.1		60	III		100
BORATO DE TRIISOPROPILO	2616	3				102	333
BORATO DE TRIMETILO	2416	3		33	II		333
BORNEOL	1312	4.1		40	III		333
BOROHIDRURO DE ALUMINIO o BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS	2870	4.2	4.3	X333	I	78	CERO
BOROHIDRURO DE LITIO	1413	4.3			I		5
BOROHIDRURO DE POTASIO	1870	4.3			I		5
BOROHIDRURO DE SODIO	1426	4.3			I		5
BROMATO DE BARIO	2719	5.1	6.1	56	II		100
BROMATO DE MAGNESIO	1473	5.1		50	II		100
BROMATO DE POTASIO	1484	5.1		50	II		100
BROMATO DE SODIO	1494	5.1		50	II		100
BROMATO DE ZINC	2469	5.1		50	III		500
BROMATOS INORGANICOS, EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	3213	5.1		50	II	109	100
BROMATOS INORGANICOS N.E.P.	1450	5.1		50	II	109	100
BROMO ACETONA	1569	6.1		60	II		50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
BROMO o SOLUCIONES DE BROMO	1744	8	6.1	886	I		20
BROMOACETATO DE ETILO	1603	6.1		63	II		50
BROMOACETATO DE METILO	2643	6.1		63	II		50
BROMOBENCENO	2514	3		30	III		500
2-BROMOBUTANO	2339	3		33	II		333
BROMOCOLOROMETANO	1887	6.1		60	III		50
1-BROMO-3-CLOROPROPANO	2688	6.1		60	III		100
BROMOFORMO	2515	6.1		60	III		100
1-BROMO-3-METILBUTANO	2341	3			III		500
BROMOMETILPROPANOS	2342	3				102	333
2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3 DIOL	3241	6.1			III	26 132	100
2-BROMOPENTANO	2343	3		33	II		333
2-BROMOPROPANO	2344	3		33	II		333
3-BROMOPROPINO	2345	3		33	II		333
BROMOTRIFLUORETILENO	2419	2.1					333
BROMOTRIFLUORMETANO	1009	2.2		20			333
BROMURO DE ACETILO	1716	8		80	II		100
BROMURO DE ALILO	1099	3	6.1	336	I		5
BROMURO DE ALUMINIO, ANHIDRO	1725	8		80	II		20
BROMURO DE ALUMINIO, EN SOLUCION	2580	8		80	III	223	500
BROMURO DE ARSENICO	1555	6.1		60	II		50
BROMURO DE BENCILO	1737	6.1	8		II		50
BROMURO DE BROMOACETILO	2513	8		X80	II		100
BROMURO DE n-BUTILO	1126	3		33	II		333
BROMURO DE CIANOGENO	1889	6.1	8		I		5
BROMURO DE DIFENILMETILO	1770	8		80	II		100
BROMURO DE ETILO	1891	6.1		60	II		50

LISTADO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
BROMURO DE FENACILO	2645	6.1		60	II		50
BROMURO DE HIDROGENO ANHIDRO	1048	2.3	8	286			333
BROMURO DE METILMAGNESIO EN ETHER ETILICO	1928	4.3	3	X323	I		CERO
BROMURO DE METILO	1062	2.3		26			333
BROMURO DE VINILO, INHIBIDO	1085	2.1		236			333
BROMURO DE XILOLO	1701	6.1		60	II		50
BROMUROS DE MERCURIO	1634	6.1			II		50
BRUCINA	1570	6.1			I	43	5
BUTADIENOS ESTABILIZADOS	1010	2.1		239			333
BUTANO o MEZCLAS DE BUTANO	1011	2.1		23			333
BUTANODIONA	2346	3				102	333
BUTANOLES	1120	3				102	333
n-BUTILAMINA	1125	3		338	II		100
N-BUTILANILINA	2738	6.1		60	II		50
BUTIL METIL ETHER	2350	3		33	II		333
BUTIL VINIL ETHER, INHIBIDO	2352	3		339	II		333
BUTILBENCENOS	2709	3		30	III		500
BUTILENO	1012	2.1		23			333
BUTILFENOLES, LIQUIDOS	2228	6.1		60	III		100
BUTILFENOLES, SOLIDOS	2229	6.1		60	III		100
N,n-BUTILIMIDAZOL	2690	6.1		60	II		50
BUTILMERCAPTANO	2347	3		33	II		333
BUTILTOLUENOS	2667	6.1			III		100
BUTILTRICLOROSILANO	1747	8		X83	II		100
5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO)	2956	4.1			III	132 133 181	5

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Diap. Especial	Canit. Exent. Kg.
1,4-BUTINODIOL	2716	6.1			III		100
BUTIRALDEHIDO	1129	3		33	II		333
BUTIRALDOXIMA	2840	3		30	III		1000
BUTIRATO DE ETILO	1180	3		30	II		500
BUTIRATO DE ISOPROPILO	2405	3			III		333
BUTIRATO DE METILO	1237	3		33	II		333
BUTIRATO DE VINILO, INHIBIDO	2838	3		339	II		333
BUTIRATOS DE AMILO	2620	3		30	III		500
BUTIRONITRILLO	2411	3	6.1	336	II		100
BUTOXILO	2708	3		30	III		500
CACODILATO DE SODIO	1688	6.1			II		50
CADMIO, COMPUESTOS DE	2570	6.1				44 109	5
CAJAS, CARTUCHOS VACIOS CON INICIADOR	0055	1.4S					1000
CAL SODADA con más del 4% de hidróxido de sodio	1907	8		80	III	62	500
CALCIO	1401	4.3		423	II		333
CALCIO PIROFORICO o ALEACIONES PIROFORICAS DE CALCIO	1855	4.2			I		CERO
CALCIO-MANGANESO-SILICIO	2844	4.3		423	III		1000
CAÑONES PARA PERFORACION POR CARGA HUECA CARGADOS para pozos petroleros, sin detonador	0124	1.1D					50
CAÑONES PARA PERFORACION POR CARGA HUECA CARGADOS para pozos petroleros, sin detonador	0494	1.4D					500
CARBON de origen animal o vegetal	1361	4.2		40		184 223	333
CARBON ACTIVADO	1362	4.2		40	III	223	1000
CARBONATO DE DIETILO	2366	3		30	III		500
CARBONATO DE DIMETILO	1161	3		33	II		333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
CARBURO DE ALUMINIO	1394	4.3		423	II		333
CARBURO DE CALCIO	1402	4.3		423	II		333
CARGAS DE DEMOLICION	0048	1.1D					50
CARGAS DE PROFUNDIDAD	0056	1.1D					50
CARGAS EXPLOSIVAS COMERCIALES, sin detonador	0442	1.1D					50
CARGAS EXPLOSIVAS, COMERCIALES, sin detonador	0443	1.2D					50
CARGAS EXPLOSIVAS, COMERCIALES, sin detonador	0444	1.4D					500
CARGAS EXPLOSIVAS, COMERCIALES, sin detonador	0445	1.4S					1000
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	0457	1.1D					50
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	0458	1.2D					50
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	0459	1.4D					500
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	0460	1.4S					1000
CARGAS HUECAS COMERCIALES, sin detonador	0059	1.1D					50
CARGAS HUECAS, COMERCIALES, sin detonador	0439	1.2D					50
CARGAS HUECAS, COMERCIALES, sin detonador	0440	1.4D					500
CARGAS HUECAS, COMERCIALES, sin detonador	0441	1.4S					1000
CARGAS HUECAS, FLEXIBLES, LINEALES, con envoltura metálica	0237	1.4D					500
CARGAS HUECAS, FLEXIBLES, LINEALES, con envoltura metálica	0288	1.1D					50
CARGAS EXPLOSIVAS PARA ROTURA DE CABLES	0070	1.4S					1000
CARGAS PROPULSORAS	0271	1.1C					50
CARGAS PROPULSORAS	0272	1.3C					50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
CARGAS PROPULSORAS	0415	1.2C					50
CARGAS PROPULSORAS	0491	1.4C					500
CARGAS PROPULSORAS PARA CAÑON	0242	1.3C					50
CARGAS PROPULSORAS PARA CAÑON	0279	1.1C					50
CARGAS PROPULSORAS PARA CAÑON	0414	1.2C					50
CARGAS SUPLEMENTARIAS EXPLOSIVAS	0060	1.1D					50
CARTUCHOS COMBUSTIBLES VACIOS SIN INICIADOR	0446	1.4C					500
CARTUCHOS COMBUSTIBLES VACIOS SIN INICIADOR	0447	1.3C					50
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	0275	1.3C					50
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	0276	1.4C					500
CARTUCHOS DE SEÑALES	0054	1.3G					50
CARTUCHOS DE SEÑALES	0312	1.4G					500
CARTUCHOS ILUMINANTES (flash)	0049	1.1G					50
CARTUCHOS ILUMINANTES (flash)	0050	1.3G					50
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0005	1.1F					50
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0006	1.1E					50
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0007	1.2F					50
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0321	1.2E					50
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0348	1.4F					500
CARTUCHOS PARA ARMAS con carga explosiva	0412	1.4E					500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
CARTUCHOS PARA ARMAS CON PROYECTIL INERTE	0328	1.2C					50
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	0339	1.4C					500
CARTUCHOS PARA ARMAS CON PROYECTIL INERTE o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	0012	1.4S					1000
CARTUCHOS PARA ARMAS CON PROYECTIL INERTE o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	0417	1.3C					50
CARTUCHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO	0326	1.1C					50
CARTUCHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO, o CARTUCHOS PARA ARMAS PORTATILES DE FOGUEO	0327	1.3C					50
CARTUCHOS PARA ARMAS DE FOGUEO o CARTUCHOS PARA ARMAS PORTATILES DE FOGUEO	0338	1.4C					500
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	0014	1.4S					1000
CARTUCHOS PARA ARMAS SIN BALA DE FOGUEO (BLANK)	0413	1.2C					50
CARTUCHOS PARA DISPOSITIVOS MECANICOS	0323	1.4S					1000
CARTUCHOS PARA DISPOSITIVOS MECANICOS	0381	1.2C					50
CARTUCHOS PARA POZOS DE PETROLEO	0277	1.3C					50
CARTUCHOS PARA POZOS DE PETROLEO	0278	1.4C					500
CARTUCHOS PARA SEÑALES	0405	1.4S					1000
CARTUCHOS VACIOS CON INICIADOR	0379	1.4C					500
CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de liquido	1378	4.2		40	II	200	333
CATALIZADOR DE METAL, SECO	2881	4.2		40		185 200	CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
CAUCHO, SOLUCION DE	1287	3				102	333
CELULOIDE en bloques, barras, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	2000	4.1			III	223	50
CELULOIDE, DESECHOS DE	2002	4.2			III	223	1000
CENIZAS DE ZINC	1435	4.3		423	III		1000
CERIO en placas, lingotes o barras	1333	4.1			II		50
CERIO, torneaduras o polvo granulado	3078	4.3		423	II		333
CESIO	1407	4.3		X423	I		5
CETONAS LIQUIDAS N.E.P.	1224	3				102 109	333
CIANAMIDA CALCICA con más del 0.1% de carburo de calcio	1403	4.3		423	III	38	CERO
CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	1541	6.1		66	I		5
CIANOACETATO DE ETILO	2666	6.1		60	III		100
CIANOGENO LICUADO	1026	2.3	2.1				333
CIANURO DE BARIO	1565	6.1			I		5
CIANURO DE CALCIO	1575	6.1			I		5
CIANURO DE COBRE	1587	6.1			II		50
CIANURO DE HIDROGENO ANHIDRO ESTABILIZADO	1051	6.1	3		I		CERO
CIANURO DE HIDROGENO, ANHIDRO, ESTABILIZADO, absorbido en una materia porosa inerte	1614	6.1			I		CERO
CIANURO DE MERCURIO	1636	6.1			II		50
CIANURO DE MERCURIO Y DE POTASIO	1626	6.1			I		5
CIANURO DE METILO	1648	3	6.1	336	II		100
CIANURO DE NIQUEL	1653	6.1			II		50
CIANURO DE PLATA	1684	6.1			II		50
CIANURO DE PLOMO	1620	6.1			II		50
CIANURO DE POTASIO	1680	6.1		66	I		5

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
CIANURO DE SODIO	1689	6.1		66	I		5
CIANURO DE ZINC	1713	6.1			I		5
CIANUROS DE BROMOBENCIL	1694	6.1		66	I	138	5
CIANUROS INORGANICOS, N.E.P.	1588	6.1				44 47 109	5
CIANUROS, SOLUCIONES DE	1935	6.1				44	5
CICLOBUTANO	2601	2.1					333
1,5,9-CICLODODECATRIENO	2518	6.1		60	III		100
CICLOHEPTANO	2241	3		33	II		333
CICLOHEPTATRIENO	2603	3	6.1	336	II		100
CICLOHEPTENO	2242	3		33	II		333
CICLOHEXANO	1145	3		33	II		333
CICLOHEXANONA	1915	3		30	III		500
CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	1762	8		X80	II		100
CICLOHEXENO	2256	3		33	II		333
CICLOHEXIL MERCAPTANO	3054	3		30	III		500
CICLOHEXILAMINA	2357	8	3	83	II		20
CICLOHEXILTRICLOROSILANO	1763	8		X80	II		100
CICLOOCTADIENOS	2520	3		30	III		500
CICLOOCTATETRAENO	2358	3			II		333
CICLOPENTANO	1146	3		33	II		333
CICLOPENTANOL	2244	3		30	III		500
CICLOPENTANONA	2245	3		30	III		500
CICLOPENTENO	2246	3		33	II		333
CICLOPROPANO LICUADO	1027	2.1		23			333
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXOGENO) DESENSIBILIZADA	0483	1.1D					5
CICLOTETRAMETILENTETRA- NITRAMINA (OCTOGENO, HMX) DESENSIBILIZADA	0484	1.1D					5

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
CICLOTETRAMETILENTETRA-NITRAMINA (OCTOGENO; HMX) HUMEDECIDA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	0226	1.1D				2	5
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA, HEXOGENO o RDX), HUMEDECIDA (CICLONITA, HEXOGENO o RDX), humedecida con un mínimo del 15% de agua en masa	0072	1.1D				2	5
CIMENOS	2046	3		30	III		500
CIRCONIO, DESECHOS DE	1932	4.2		40	III	223	1000
CIRCONIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo del 25% 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	1358	4.1		40	II		50
CIRCONIO EN POLVO, SECO	2008	4.2		40		185	CERO
CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN LIQUIDO	1308	3			II		333
CIRCONIO, SECO, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un espesor menor de 254 micrones pero no inferior a 18 micrones)	2858	4.1			III		50
CIRCONIO, SECO, en láminas, tiras o alambres bobinados	2009	4.2			III	223	1000
CLORAL ANHIDRO, INHIBIDO	2075	6.1		60	II		50
CLORATO DE BARIO	1445	5.1	6.1	56	II		100
CLORATO DE CALCIO	1452	5.1		50	II		100
CLORATO DE CALCIO EN SOLUCION ACUOSA	2429	5.1		50	II		100
CLORATO DE COBRE	2721	5.1		50	II		100
CLORATO DE ESTRONCIO	1506	5.1		50	II		100
CLORATO DE MAGNESIO	2723	5.1		50	II		100
CLORATO DE POTASIO	1485	5.1		50	II		100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Canit. Exent. Kg.
CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA	2427	5.1		50	II		100
CLORATO DE SODIO	1495	5.1		50	II		100
CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA	2428	5.1		50	II		100
CLORATO DE TALIO	2573	5.1	6.1	56	II		100
CLORATO DE ZINC	1513	5.1		50	II		100
CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	3210	5.1		50	II	109	100
CLORATOS INORGANICOS, N.E.P.	1461	5.1		50	II	109	100
CLORHIDRATO DE ANILINA	1548	6.1			III		100
CLORHIDRATO DE 4-CLORO -o-TOLUIDINA	1579	6.1			III		100
CLORHIDRATO DE NICOTINA o CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION	1656	6.1			II	43	50
CLORHIDRINA DE PROPILENO	2611	6.1		63	II		50
CLORITO DE CALCIO	1453	5.1		50	II		100
CLORITO DE SODIO	1496	5.1		50	II		100
CLORITO DE SODIO, EN SOLUCION, con más del 5% de cloro activo	1908	8			II	50	100
CLORITOS INORGANICOS, N.E.P.	1462	5.1		50	II	109	100
CLORO	1017	2.3	5.1	266			333
CLOROACETALDEHIDO	2232	6.1		60	II		50
CLOROACETATO DE ETILO	1181	6.1		63	II		50
CLOROACETATO DE ISOPROPILO	2947	3		30	III		1000
CLOROACETATO DE METILO	2295	6.1		63	II		50
CLOROACETATO DE SODIO	2659	6.1			III		100
CLOROACETATO DE VINILO	2589	6.1		60	II		50
CLOROACETOFENONA	1697	6.1		60	II		50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
CLOROACETONA, ESTABILIZADA	1695	6.1		60	II		50
CLOROACETONITRILLO	2668	6.1		60	II		50
CLOROANILINAS LIQUIDAS	2019	6.1		60	II		50
CLOROANILINAS SOLIDAS	2018	6.1		60	II		50
CLOROANISIDINAS	2233	6.1		60	III		100
CLOROBENCENO	1134	3		30	III		500
CLOROBENZOTRIFLUORUROS	2234	3		30	III		500
CLOROBUTANOS	1127	3		33	II		333
CLOROCRESOLES	2669	6.1		60	II		50
CLORODIFLUORBROMOMETANO	1974	2.2		20			333
CLORODIFLUORETANOS (DIFLUORCLOROETANOS)	2517	2.1		23			333
CLORODIFLUORMETANO	1018	2.2		20			333
CLORODINITROBENCENOS	1577	6.1		60	II		50
CLOROFENATOS, LIQUIDOS	2904	8			III		500
CLOROFENATOS, SOLIDOS	2905	8			III		500
CLOROFENILTRICLOROSILANO	1753	8		X80	II		100
CLOROFENOLES LIQUIDOS	2021	6.1			III		100
CLOROFENOLES SOLIDOS	2020	6.1		60	III	205	100
CLOROFORMIATO DE ALILO	1722	8		88	I		100
CLOROFORMIATO DE BENCILO	1739	8		88	I		100
CLOROFORMIATO DE terc-BUTIL-CICLOHEXILO	2747	6.1		68	III		100
CLOROFORMIATODE n-BUTILO	2743	6.1	8	638	II		50
CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	2744	6.1	8	638	II		50
CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	2745	6.1	8	638	II		50
CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	2748	6.1	8	68	II		50
CLOROFORMIATO DE ETILO	1182	6.1	3 8		I		5
CLOROFORMIATO DE FENILO	2746	6.1	8	68	II		50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Canit. Exent. Kg.
CLOROFORMATO DE ISOPROPILO	2407	3	8		II		5
CLOROFORMATO DE METILO	1238	6.1	3 8		I		5
CLOROFORMATO DE N-PROPILO	2740	6.1	3 8		I		5
CLOROFORMIATOS, N.E.P. con un punto de inflamación no inferior a 23°C	2742	6.1	8		II	109	50
CLOROFORMO	1888	6.1		60	II		50
CLOROMETIL ETIL ETER	2354	3	6.1	336	II		100
CLORONITROANILINAS	2237	6.1		60	III		100
CLORONITROBENCENOS	1578	6.1		60	II		50
CLORONITROTOLUENOS	2433	6.1		60	III		100
CLOROPENTAFLUORETANO	1020	2.2		20			333
CLOROPICRINA	1580	6.1		66	I		5
2-CLOROPIRIDINA	2822	6.1		60	II		50
CLOROPRENO, INHIBIDO	1991	3	6.1	336	I		5
2-CLOROPROPANO	2356	3		33	I		333
3-CLORO-1-PROPANOL	2849	6.1		60	III		100
2-CLOROPROPENO	2456	3		33	I		333
2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	2935	3		30	III		500
2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	2934	3		30	III		500
2-CLOROPROPIONATO DE METILO	2933	3		30	III		500
CLOROSILANOS, N.E.P.	2987	8		X80	II	109	100
CLOROSILANOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	2985	3	8	X338	II	109	5
CLOROSILANOS, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	2986	8	3	X83	II	109	100
CLOROSILANOS, N.E.P., que en contacto con el agua emiten gases inflamables	2988	4.3	3 8	X338	I	109	CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUORETANO	1021	2.2		20			333
CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	2826	8		80	II		100
CLOROTOLUENOS	2238	3		30	III		500
CLOROTOLUIDINAS	2239	6.1		60	III		100
1-CLORO-2,2,2-TRIFLUORETANO	1983	2.2		20			333
CLOROTRIFLUORMETANO	1022	2.2		20			333
CLORURO CIANURICO	2670	8		80	III		500
CLORURO DE ACETILO	1717	3	8	X338	II		100
CLORURO DE ALILO	1100	3	6.1	336	I		5
CLORURO DE ALUMINIO, ANHIDRO	1726	8		80	II		20
CLORURO DE ALUMINIO, EN SOLUCION	2581	8		80	III	223	500
CLORURO DE AMILO	1107	3		33	II		333
CLORURO DE ANISOILO	1729	8		80	II		100
CLORURO DE BENCENO SULFONILO	2225	8		80	III		500
CLORURO DE BENCILIDENO	1886	6.1		68	II		50
CLORURO DE BENCILO	1738	6.1	8	68	II		50
CLORURO DE BENZOILO	1736	8		80	II		100
CLORURO DE BROMO	2901	2.3	5.1 8				
CLORURO DE BUTIRILO	2353	3	8	338	II		100
CLORURO DE CIANOGENO, INHIBIDO	1589	2.3					5
CLORURO DE CLOROACETILO	1752	8		X80	II		100
CLORURO DE COBRE	2802	8			III		500
CLORURO DE DICLOROACETILO	1765	8		X80	II		100
CLORURO DE DIETILOFOSFORILO	2751	8		80	II		100
CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	2262	8		80	II		100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	2267	8		80	III		500
CLORURO DE ETILO	1037	2.1		236			333
CLORURO DE FENILACETILO	2577	8		80	II		100
CLORURO DE FENILCARBILAMINA	1672	6.1		66	I		5
CLORURO DE FUMARILO	1780	8		80	II		100
CLORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	1050	2.3	8	286			333
CLORURO DE HIDROGENO, LIQUIDO REFRIGERADO	2186	2.3	8				333
CLORURO DE ISOBUTIRILO	2395	3	8	338	II		100
CLORURO DE MERCURIO	1624	6.1		60	II		50
CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	1630	6.1			II		50
CLORURO DE METANOSULFONILO	3246	6.1	8		I		5
CLORURO DE METILALILO	2554	3		33	II		333
CLORURO DE METILO	1063	2.1		236			333
CLORURO DE NITROSILO	1069	2.3	8				333
CLORURO DE PIROSULFURILO	1817	8		80	II		100
CLORURO DE PROPILO	1278	3		33	II		333
CLORURO DE PROPIONILO	1815	3	8	338	II		100
CLORURO DE SULFURILO	1834	8		X88	I		20
CLORURO DE TIOFOSFORILO	1837	8		80	II		100
CLORURO DE TIONILO	1836	8		X88	I		20
CLORURO DE TRICLOROACETILO	2442	8		X80	II		100
CLORURO DE TRIFLUORACETILO	3057	2.3	8				333
CLORURO DE TRIMETILACETILO	2438	8	3	83	II		100
CLORURO DE VALERILO	2502	8		80	II		100
CLORURO DE VINILIDENO, INHIBIDO	1303	3		339	I		333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
CLORURO DE VINILO, INHIBIDO	1086	2.1		239			333
CLORURO DE ZINC, ANHIDRO	2331	8		80	III		500
CLORURO DE ZINC, SOLUCION DE	1840	8		80	III	223	500
CLORURO ESTANNICO, ANHIDRO	1827	8		80	II		100
CLORURO ESTANNICO PENTAHIDRATADO	2440	8		80	III		500
CLORURO FERRICO	1773	8		80	III		500
CLORURO FERRICO, EN SOLUCION	2582	8		80	III	223	500
CLORUROS DE AZUFRE	1828	8			I		20
CLORUROS DE CLOROBENCILO	2235	6.1		60	III		100
COHETES con cabeza inerte	0183	1.3C					50
COHETES con carga explosiva	0180	1.1F					50
COHETES con carga explosiva	0181	1.1E					50
COHETES con carga explosiva	0182	1.2E					50
COHETES con carga explosiva	0295	1.2F					50
COHETES con carga expulsora	0436	1.2C					50
COHETES con carga expulsora	0437	1.3C					50
COHETES con carga expulsora	0438	1.4C					500
COHETES DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con carga explosiva	0397	1.1J					50
COHETES DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con carga explosiva	0398	1.2J					50
COHETES LANZACABOS	0238	1.2G					50
COHETES LANZACABOS	0240	1.3G					50
COHETES LANZACABOS	0453	1.4G					500
COLORANTES LIQUIDOS N.E.P. o INTERMEDIARIOS LIQUIDOS PARA COLORANTES N.E.P., tóxicos	1602	6.1				44 109	5
COLORANTES LIQUIDOS N.E.P. o MATERIAS INTERMEDIAS LIQUIDAS PARA COLORANTES N.E.P., corrosivos	2801	8				109 184	100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
COLORANTES SOLIDOS, N.E.P. o MATERIAS INTERMEDIAS SOLIDAS PARA COLORANTES, N.E.P., corrosivos	3147	8				109 184	100
COLORANTES SOLIDOS, N.E.P. o MATERIAS INTERMEDIAS SOLIDAS PARA COLORANTES, N.E.P., tóxicos	3143	6.1				44 109	5
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACION	1863	3				102	
COMBUSTIBLE PARA MOTORES, incluida la GASOLINA	1203	3		33	II		333
COMPONENTES DE TREN EXPLOSIVO, N.E.P.	0382	1.2B				178	CERO
COMPONENTES DE TREN EXPLOSIVO, N.E.P.	0383	1.4B				178	CERO
COMPONENTES DE TREN EXPLOSIVO, N.E.P.	0384	1.4S				178	CERO
COMPONENTES DE TREN EXPLOSIVO, N.E.P.	0461	1.1B				178	CERO
COMPOSICION ILUMINANTE EN POLVO	0094	1.1G					5
COMPOSICION ILUMINANTE EN POLVO	0305	1.3G					20
COMPUESTOS ORGANOMETALICOS PIROFORICOS, N.E.P.	3203	4.2		X333	I	109	CERO
COMPUESTOS o SOLUCIONES o DISPERSIONES ORGANOMETALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, N.E.P.	3207	4.3	3			109 185 222	CERO
CONDENSADOS DE GASES DE HIDROCARBUROS	1864	3			II		333
CONJUNTOS DE DETONADORES, NO ELECTRICOS, para voladuras	0360	1.1B					50
CONJUNTOS DE DETONADORES, NO ELECTRICOS, para voladuras	0361	1.4B					500
COPRA	1363	4.2			III	29	1000
CORDON DETONANTE con envoltura metálica	0290	1.1D					50
CORDON DETONANTE flexible	0065	1.1D					50

LISTADODEMERCANCIAS PELIGROSASPORORDENALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
CORDON DETONANTE flexible	0289	1.4D					500
CRESOLES (o-, m-, p-)	2076	6.1		60	II		50
CRIPTON COMPRIMIDO	1056	2.2					1000
CRIPTON, LIQUIDO REFRIGERADO	1970	2.2		22			333
CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	1143	3		33	II		333
CROTONATO DE ETILO	1862	3		33	II		333
CROTONILENO	1144	3		339	I		333
CUPRIETILENDIAMINA, SOLUCION DE	1761	8	6.1	86		192	20
CUPROCIANURO DE POTASIO	1679	6.1			II		50
CUPROCIANURO SODICO EN SOLUCION	2317	6.1		66	I		5
CUPROCIANURO SODICO SOLIDO	2316	6.1			I		5
DECABORANO	1868	4.1	6.1	46	II		50
DECAHIDRONAFTALENO	1147	3		30	III		1000
n-DECANO	2247	3		30	III		500
DEPOSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRAULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina) (combustible MB6)	3165	3	6.1 8		I		
DESECHOS DE CAUCHO o RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho	1345	4.1		40	II		1000
DESINFECTANTES CORROSIVOS, LIQUIDOS, N.E.P.	1903	8				109 112	100
DESINFECTANTES LIQUIDOS, N.E.P., tóxicos	3142	6.1				44 109	5
DESINFECTANTES SOLIDOS N.E.P., tóxicos	1601	6.1				44 109	5
DESTILADOS DE ALQUITRAN DE HULLA INFLAMABLES	1136	3				102	333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
DESTILADOS DE PETROLEO, N.E.P.	1268	3				102 109	333
DETONADORES ELECTRICOS para voladuras	0255	1.4B					500
DETONADORES ELECTRICOS para voladuras	0456	1.4S					1000
DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras	0267	1.4B					500
DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras	0455	1.4S					1000
DETONADORES PARA MUNICIONES	0073	1.1B					50
DETONADORES PARA MUNICIONES	0364	1.2B					50
DETONADORES PARA MUNICIONES	0365	1.4B					500
DETONADORES PARA MUNICIONES	0366	1.4S					1000
DETONADORES PARA VOLADURAS, ELECTRICOS (detonadores para voladuras)	0030	1.1B					50
DETONADORES PARA VOLADURAS, NO ELECTRICOS (detonadores para voladuras)	0029	1.1B					50
DEUTERIO	1957	2.1					1000
DIACETONA ALCOHOL	1148	3				102	333
DIALILAMINA	2359	3		338	II		100
DIALILETER	2360	3	6.1	336	II		100
DIAMIDA DE MAGNESIO	2004	4.2		40	II		333
Di-n-AMILAMINA	2841	6.1		60	III		100
4,4-DIAMINODIFENILMETANO	2651	6.1		60	III		100
DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO, con un mínimo del 40% de agua, en masa (o mezcla de alcohol y agua)	0074	1.1A				2	CERO
DIBENCILDICLOROSILANO	2434	8		X80	II		100
DIBORANO	1911	2.3	2.1				333
DIBROMOBENCENO	2711	3		30	III		1000

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	2648	6.1		60	II		50
DIBROMOCLOROPROPANOS	2872	6.1		60		184	50
DIBROMODIFLUORMETANO	1941	9			III		100
DIBROMOMETANO	2664	6.1		60	III		100
DIBROMURO DE ETILENO	1605	6.1		60	II		50
DI-n-BUTILAMINA	2248	8	3	83	II		20
DIBUTILAMINOETANOL	2873	6.1		60	III		100
DICETENO, INHIBIDO	2521	3		39	III		500
DICICLOHEXILAMINA	2565	8		80	III		100
DICICLOPENTADIENO	2048	3		30	III		500
DICLOROACETATO DE METILO	2299	6.1		60	III		100
1,3-DICLOROACETONA	2649	6.1		63	II		50
DICLOROANILINAS	1590	6.1		60	II		50
o-DICLOROBENCENO	1591	6.1		60	III		100
DICLORODIFLUORMETANO	1028	2.2		20			333
1,1-DICLOROETANO	2362	3		33	II		333
DICLOROETILENO	1150	3		33	II		333
DICLOROFENILTRICLOROSILANO	1766	8		X80	II		100
DICLOROFUORMETANO	1029	2.2		20			333
DICLOROMETANO	1593	6.1		60	III		100
1,1-DICLORO-1-NITROETANO	2650	6.1		60	II		50
DICLOROPENTANOS	1152	3		30	III		500
1,3-DICLORO-2-PROPANOL	2750	6.1		60	II		50
DICLOROPROPENO	2047	3		30	II		500
DICLOROSILANO	2189	2.3	2.1.				333
DICLOROTETRAFLUORETANO	1958	2.2		20			333
DICLORURO DE ETILENO	1184	3	6.1	336	II		100
DICLORURO DE FENILFOSFORO	2798	8		80	II		100
DICLORURO DE PROPILENO	1279	3		33	II		333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
DICROMATO DE AMONIO	1439	5.1		50	II		100
1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	2372	3			II		333
DIETILAMINA	1154	3		338	II		100
DIETILAMINOETANOL	2686	3		30	III		1000
DIETILAMINOPROPILAMINA	2684	8	3	80	III		100
N,N-DIETILANILINA	2432	6.1		60	III		100
DIETILBENCENO	2049	3		30	III		1000
DIETILCETONA	1156	3		33	II		333
DIETILDICLOROSILANO	1767	8	3	X83	II		100
DIETILENTRIAMINA	2079	8		80	II		20
DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	2604	8	3	83	I		100
N,N-DIETILENDIAMINA	2685	8	3	83	II		20
DIETILZINC	1366	4.2		X333	I		CERO
DIETOXIMETANO	2373	3		33	II		333
3,3-DIETOXIPROPENO	2374	3		33	II		333
DIFENILAMINO CLOROARSINA	1698	6.1			I		5
DIFENILCLOROARSINA	1699	6.1			I		5
DIFENILDICLOROSILANO	1769	8		X80	II		100
DIFENILO DE MAGNESIO	2005	4.2		X333	I		CERO
DIFENILOS POLICLORADOS	2315	9		90	II		CERO
DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS	3151	9			II	203	CERO
DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS	3152	9			II	203	CERO
DIFLUORETANO	1030	2.1		23			333
1,1-DIFLUORETILENO	1959	2.1		239			333
DIFLUORURO DE OXIGENO	2190	2.3	5.1				333
DIFLUORURO DE POTASIO	1811	8	6.1	80	II		100
2,3-DIHIIDROPIRANO	2376	3		33	II		333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
DIISOBUTILAMINA	2361	3		30	III		500
DIISOBUTILCETONA	1157	3		30	III		500
DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMERICOS DEL	2050	3		33	II		333
4,4'-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO	2489	6.1		60	III		100
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	2281	6.1		60	II		50
DIISOCIANATO DE TOLUENO	2078	6.1		60	II		50
DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	2328	6.1		60	III		100
DIISOPROPILAMINA	1158	3		338	II		100
DIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO	2607	3		39	III		500
DIMETILAMINA ANHIDRA	1032	2.1		236			333
DIMETILAMINA EN SOLUCION	1160	3		338	II		100
2-DIMETILAMINOACETONITRILLO	2378	3	6.1		II		50
N,N-DIMETILANILINA	2253	6.1		60	II		50
2,3-DIMETILBUTANO	2457	3		33	II		333
1,3-DIMETILBUTILAMINA	2379	3		33	II		333
DIMETILCICLOHEXANOS	2263	3		33	II		333
DIMETILCICLOHEXILAMINA	2264	8		83	II		20
DIMETILDICLOROSILANO	1162	3	8	X338	I		5
DIMETILDIETOXISILANO	2380	3		33	II		333
DIMETILDIOXANOS	2707	3				102	333
DIMETILETANOLAMINA	2051	3		30	III		500
DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	2965	4.3	3 8	323	I		CERO
N,N-DIMETILFORMAMIDA	2265	3		30	III		1000
DIMETILHIDRAZINA ASIMETRICA	1163	6.1	3 8		I		5

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
DIMETILHIDRAZINA SIMETRICA	2382	3	6.1	336	I		5
2,2-DIMETILPROPANO, excepto pentano e isopentano	2044	2.1					333
DIMETIL-N-PROPILAMINA	2266	3	8	338	II		100
DIMETILZINC	1370	4.2		X333	I		CERO
1,1-DIMETOXIETANO	2377	3		33	II		333
1,2-DIMETOXIETANO	2252	3		33	II		333
DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO, con un mínimo del 25% de flemador, en masa, no volátil, insoluble en agua	0075	1.1D				2	5
DINITRATO DE ISOSORBIDA, MEZCLAS DE, con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	2907	4.1			II	127	5
DINITROANILINAS	1596	6.1		60	II		50
DINITROBENCENOS	1597	6.1		60	II		50
DINITRO-o-CRESOL	1598	6.1		60	II	43	50
DINITRO-o-CRESOLATO DE AMONIO	1843	6.1			II		50
DINITRO-o-CRESOLATO SODICO HUMEDECIDO con un mínimo del 15% de agua, en masa	1348	4.1	6.1		I	28	5
DINITRO-ORTOCRESOLATO SODICO seco o humedecido con menos del 15% de agua, en masa	0234	1.3C				15	20
DINITROFENOL seco o humedecido con menos del 15% de agua en masa	0076	1.1D	6.1				5
DINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 15% de agua, en masa	1320	4.1	6.1		I	28	5
DINITROFENOL, SOLUCIONES DE	1599	6.1				184	50
DINITROFENOLATOS DE METALES ALCALINOS, secos o humedecidos con menos del 15% de agua en masa	0077	1.3C	6.1				20
DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15% de agua, en masa	1321	4.1	6.1		I	28	5

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
DINITROGLICOLURIL(DINGU)	0489	1.1D					5
DINITRORESORCINOL seco o humedecido con menos del 15% de agua en masa	0078	1.1D					5
DINITRORESORCINOL, HUMEDECIDO con un mínimo del 15% de agua, en masa	1322	4.1			I	28	5
DINITROSOBENCENO	0406	1.3C					20
DINITROTOLUENOS	2038	6.1		60	II		50
DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	1600	6.1		60	II		50
DIOXANO	1165	3		33	II		333
DIOXIDO DE AZUFRE LIQUADO	1079	2.3		26			333
DIOXIDO DE CARBONO	1013	2.2		20			333
DIOXIDO DE CARBONO, LIQUIDO REFRIGERADO	2187	2.2		22			333
DIOXIDO DE CARBONO, SOLIDO (HIELO SECO)	1845	9			III		500
DIOXIDO DE PLOMO	1872	5.1		56	III		500
DIOXOLANO	1166	3		33	II		333
DIPENTENO	2052	3		30	III		500
DIPROPILAMINA	2383	3		338	II		100
DIPROPILCETONA	2710	3		30	III		500
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0248	1.2L				20	CERO
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0249	1.3L				20	CERO
DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE ALIVIO	0173	1.4S					1000
DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE FRACTURA, para pozos de petróleo, sin detonador	0099	1.1D					50
DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE SONDEOS	0204	1.2F					50
DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE SONDEOS	0296	1.1F					50
DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS PARA SONDEOS	0374	1.1D					50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS PARA SONDEOS	0375	1.2D					50
DISPOSITIVOS MANUALES PARA SEÑALES	0373	1.4S					1000
DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS con dispositivo de descarga	3150	2.1					333
DISPOSITIVOS SALVAVIDAS AUTOINFLABLES	2990	9				170	100
DISPOSITIVOS SALVAVIDAS NO AUTOINFLABLES que contengan mercaderías peligrosas como parte del equipo	3072	9				171	100
DISULFURO DE CARBONO	1131	3	6.1	336	I		5
DISULFURO DE DIMETILO	2381	3		33	II		333
DISULFURO DE SELENIO	2657	6.1		60	II		50
DISULFURO DE TITANIO	3174	4.2		40	III		1000
DITIONITO CALCICO (HIDROSULFITO CALCICO)	1923	4.2		40	II		333
DITIONITO DE POTASIO (HIDROSULFITO DE POTASIO)	1929	4.2		40	II		333
DITIONITO DE ZINC (HIDROSULFITO DE ZINC)	1931	9			III		
DITIONITO SODICO (HIDROSULFITO SODICO)	1384	4.2		40	II		333
DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	1704	6.1			II	43	50
DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO Y SUS GASES, EN SOLUCION O MEZCLAS DE DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO Y SUS GASES	1703	2.3					333
DODECILTRICLOROSILANO	1771	8		X80	II		100
ELECTROLITO ACIDO PARA BATERIAS	2796	8			II		100
ELECTROLITO ALCALINO PARA BATERIAS	2797	8			II		100
ENCENDEDORES DE MECHA	0131	1.4S					1000

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Carb. Exent. Kg.
ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES (de cigarrillos) que contienen gas inflamable	1057	2.1				201	333
ENCENDEDORES, SOLIDOS con un liquido inflamable	2623	4.1				102	50
EPIBROMOHIDRINA	2558	6.1		66	I		5
EPICLORHIDRINA	2023	6.1		63	II		50
ESPOLETAS DE IGNICION	0316	1.3G					50
ESPOLETAS DE IGNICION	0317	1.4G					500
ESPOLETAS DETONANTES	0106	1.1B					50
ESPOLETAS DETONANTES	0107	1.2B					50
ESPOLETAS DETONANTES	0257	1.4B					500
ESPOLETAS DETONANTES	0367	1.4S					1000
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	0408	1.1D					50
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	0409	1.2D					50
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	0410	1.4D					500
1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	2752	3		30	III		500
ESTAÑO, COMPUESTOS ORGANICOS DE, SOLIDOS, N.E.P.	3146	6.1				43 44 109	5
ESTAÑO, COMPUESTOS ORGANICOS, LIQUIDOS, N.E.P.	2788	6.1				43 44 109	5
ESTIBINA	2676	2.3	2.1				333
ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORESORCINATO DE PLOMO) HUMEDEGIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa (o mezcla de alcohol y agua)	0130	1.1A				2	CERO
ESTIRENO, MONOMERO, INHIBIDO	2055	3		39	III		500
ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA	1692	6.1			I		5
ETANO, COMPRIMIDO	1035	2.1		23			333
ETANO LIQUIDO REFRIGERADO	1961	2.1		223			333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
ETANOL (ALCOHOL ETILICO) O ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION)	1170	3				102 144	333
ETANOLAMINA o SOLUCIONES DE ETANOLAMINA	2491	8		80	III	223	500
ETER ALILETILICO	2335	3	6.1	336	II		100
ETER ALILGLICIDILICO	2219	3	6.1		III	202	500
ETER 2-BROMOETILILICO	2340	3		33	II		333
ETER 2,2'-DICLORODIETILICO	1916	6.1		63	I		50
ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO	2249	6.1			I	76	CERO
ETER DICLOROISOPROPILICO	2490	6.1		60	II		50
ETER DIETILICO, (ETER ETILICO)	1155	3		33	I		50
ETER DIETILICO DE ETILENGLICOL	1153	3		30	III		500
ETER DIISOPROPILICO	1159	3		33	II		333
ETER DIMETILICO	1033	2.1		23			333
ETER DIPROPILICO	2384	3		33	II		333
ETER DIVINILICO, INHIBIDO	1167	3		339	II		333
ETER ETIL PROPILICO	2615	3		33	II		333
ETER ETILBUTILICO	1179	3		33	II		333
ETER ETILVINILICO, INHIBIDO	1302	3		339	I		333
ETER ISOBUTILVINILICO, INHIBIDO	1304	3		339	II		333
ETER METIL PROPILICO	2612	3		33	II		333
ETER METILETILICO	1039	2.1					333
ETER MONOBUTILICO DE ETILENGLICOL	2369	6.1		60	III		100
ETER MONOETILICO DE ETILENGLICOL	1171	3		30	III		500
ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	1188	3		30	III		500
ETER PERFLUOROETILVINILICO	3154	2.1					333
ETER PERFLUOROMETIL VINILICO	3153	2.1					333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
ETERES DE PETROLEO	1271	3				102	333
ETERES DIBUTILICOS	1149	3		30	III		500
N-ETIL-N-BENCILANILINA	2274	6.1		60	III		100
N-ETILBENCILTOLUIDINAS	2753	6.1		60	III		100
ETIL MERCAPTANO	2363	3		336	I		100
ETILACETILENO, INHIBIDO	2452	2.1					333
ETILAMILCETONA	2271	3		30	III		500
ETILAMINA	1036	2.1		236			333
ETILAMINA, SOLUCIONES ACUOSAS DE, con una concentración mínima de etilamina del 50% pero no mayor del 70%							
	2270	3		338	II		100
N-ETILANILINA	2272	6.1		60	III		100
2-ETILANILINA	2273	6.1		60	III		100
ETILBENCENO	1175	3		33	II		333
2-ETILBUTANOL	2275	3		30	III		1000
2-ETILBUTIRALDEHIDO	1178	3		33	II		333
ETILDICLOROARSINA	1892	6.1		66	I		5
ETILDICLOROSILANO	1183	4.3	3 8	X338	I		CERO
ETILENCLORHIDRINA	1135	6.1		60	II		50
ETILENDIAMINA	1604	8	3	83	II		20
ETILENIMINA, INHIBIDA	1185	6.1	3		I		5
ETILENO COMPRIMIDO	1962	2.1		23			333
ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO	1038	2.1		223			333
ETILFENILDICLOROSILANO	2435	8			II		100
2-ETILHEXILAMINA	2276	8		83	III		100
ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	1193	3		33	II		333
1-ETILPIPERIDINA	2386	3		33	II		333
N-ETILTOLUIDINAS	2754	6.1		60	II		50
ETILTRICLOROSILANO	1196	3	8	X338	I		5

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre		Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
EXPLOSIVOS VOLADURAS	PARA TIPO A	0081	1.1D				5	5
EXPLOSIVOS VOLADURAS	PARA TIPO B	0082	1.1D				5	5
EXPLOSIVOS VOLADURAS	PARA TIPO B	0331	1.5D				5	5
EXPLOSIVOS VOLADURAS	PARA TIPO C	0083	1.1D				5 6	5
EXPLOSIVOS VOLADURAS	PARA TIPO D	0084	1.1D				5	5
EXPLOSIVOS VOLADURAS	PARA TIPO E	0241	1.1D				5	5
EXPLOSIVOS VOLADURAS	PARA TIPO E	0332	1.5D				5	5
EXTINTORES DE INCENDIOS, cargados con gas comprimido o licuado		1044	2.2					333
EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos		1774	8			II		100
EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS		1169	3				102	333
EXTRACTOS AROMATIZANTES LIQUIDOS		1197	3				102	333
FENETIDINAS		2311	6.1		60	III		100
FENIL MERCAPTANO		2337	6.1	3	663	II		5
FENILACETONITRILLO LIQUIDO		2470	6.1		60	III		100
FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)		1673	6.1		60	III		100
FENILHIDRAZINA		2572	6.1		60	II		50
FENILMERCURICOS, COMPUESTOS, N.E.P.		2026	6.1				43 44 66 109	5
FENILTRICLOROSILANO		1804	8		X80	II		100
FENOL FUNDIDO		2312	6.1		68	II		50
FENOL, SOLIDO		1671	6.1			II		50
FENOL, SOLUCIONES DE		2821	6.1		68		184	50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cent. Exent. Kg.
FENOLATO DE SODIO SOLIDO	2497	8			III		500
FERROCERIO	1323	4.1		40	II		50
FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio	1408	4.3	6.1	462	III	39 40 202	1000
FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS N.E.P., impregnados en aceite	1373	4.2			III	109	1000
FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA N.E.P.	1353	4.1			III	109	50
FLUIDO PARA LA PUESTA EN MARCHA DE MOTORES, con gas inflamable	1960	2.1					
FLUOBENCENO	2387	3		33	II		333
FLUOR COMPRIMIDO	1045	2.3	5.1				50
FLUOR TOLUENOS	2388	3				102	333
FLUORACETATO DE POTASIO	2628	6.1			I		5
FLUORACETATO DE SODIO	2629	6.1			I		5
FLUORANILINAS	2941	6.1		60	III	109	100
FLUORSILICATO DE AMONIO	2854	6.1		60	III		100
FLUORSILICATO DE MAGNESIO	2853	6.1			III		100
FLUORSILICATO DE POTASIO	2655	6.1			III		100
FLUORSILICATO DE SODIO	2674	6.1			III		100
FLUORSILICATO DE ZINC	2855	6.1			III		100
FLUORSILICATOS, N.E.P.	2856	6.1			III	109	100
FLUORURO ACIDO DE SODIO	2439	8		80	II		100
FLUORURO DE AMONIO	2505	6.1		60	III		100
FLUORURO DE CARBONILO	2417	2.3					333
FLUORURO DE CROMO, SOLIDO	1756	8		80	II		100
FLUORURO DE CROMO, SOLUCION DE	1757	8		80		184	100
FLUORURO DE ETILO	2453	2.1					333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
FLUORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	1052	8	6.1	886	I		20
FLUORURO DE METILO	2454	2.1					333
FLUORURO DE PERCLORILO	3083	2.3	5.1				333
FLUORURO DE POTASIO	1812	6.1		60	III		100
FLUORURO DE SODIO	1690	6.1		60	III		100
FLUORURO DE SULFURILO	2191	2.3					333
FLUORURO DE VINILO, INHIBIDO	1860	2.1		239			333
FORMALDEHIDO, EN SOLUCIONES, con un mínimo del 25% de formaldehído	2209	8		80	III		500
FORMALDEHIDO EN SOLUCIONES INFLAMABLES	1198	3	8	38	III	202	500
FORMIATO DE ALILO	2336	3	6.1	336	I		5
FORMIATO DE n-BUTILO	1128	3		33	II		333
FORMIATO DE ETILO	1190	3		33	II		333
FORMIATO DE ISOBUTILO	2393	3		33	II		333
FORMIATO DE METILO	1243	3		33	I		333
FORMIATOS DE AMILO	1109	3				102	333
FORMIATOS DE PROPILO	1281	3		33	II		333
9-FOSFABICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO)	2940	4.2		40	II		333
FOSFATO ACIDO DE AMILO	2819	8		80	III		500
FOSFATO ACIDO DE BUTILO	1718	8		80	III		500
FOSFATO ACIDO DE DIISOOCTILO	1902	8		80	III		500
FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO	1793	8		80	III		500
FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	2574	6.1		60	II		50
FOSFINA	2199	2.3	2.1				333
FOSFITO DE TRIETILO	2323	3		30	III		500
FOSFITO DE TRIMETILO	2329	3		30	III		500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
FOSFITO DIBASICO DE PLOMO	2989	4.1		40		184	50
FOSFORO AMORFO	1338	4.1		40	III		333
FOSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCION	1381	4.2	6.1	45	I		CERO
FOSFORO BLANCO FUNDIDO	2447	4.2	6.1	446	I		CERO
FOSFOROS DE CERA VIRGEN	1945	4.1			III		1000
FOSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	1944	4.1			III		1000
FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	1331	4.1			III		1000
FOSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	2254	4.1			III		1000
FOSFURO DE ALUMINIO	1397	4.3	6.1		I		5
FOSFURO DE CALCIO	1360	4.3	6.1		I		5
FOSFURO DE ESTRONCIO	2013	4.3	6.1		I		5
FOSFURO DE MAGNESIO	2011	4.3	6.1		I		5
FOSFURO DE MAGNESIO Y DE ALUMINIO	1419	4.3	6.1		I		5
FOSFURO DE POTASIO	2012	4.3	6.1		I		5
FOSFURO DE SODIO	1432	4.3	6.1		I		5
FOSFURO DE ZINC	1714	4.3	6.1		I		5
FOSFUROS ESTANNICOS	1433	4.3	6.1		I		5
FOSGENO	1076	2.3	8	266			50
FUEGOS DE ARTIFICIO	0333	1.1G					50
FUEGOS DE ARTIFICIO	0334	1.2G					50
FUEGOS DE ARTIFICIO	0335	1.3G					50
FUEGOS DE ARTIFICIO	0336	1.4G					500
FUEGOS DE ARTIFICIO	0337	1.4S					1000

LISTADO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
FULMINATO DE MERCURIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa (o mezcla de alcohol y agua)	0135	1.1A				2	CERO
FURANO	2389	3		33	I		333
FURFURAL	1199	3		30	III		1000
FURFURILAMINA	2526	3		30	III		500
GALIO	2803	8			III	123	
GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	1956	2.2				109	
GAS DE HULLA	1023	2.3	2.1				333
GAS DE PETROLEO	1071	2.1					333
GAS, EN RECIPIENTES PEQUEÑOS, sin dispositivo de descarga, no rellenables	2037	2				63 191	333
GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, MUESTRAS DE, N.E.P., refrigerado a temperatura no muy baja	3167	2.1				209	
GAS INFLAMABLE, COMPRIMIDO, N.E.P.	1954	2.1				109	
GAS LACRIMOGENO, SUSTANCIAS LIQUIDAS o SOLIDAS N.E.P.	1693	6.1				44 109	
GAS LICUADO, INFLAMABLE, N.E.P.	3161	2.1				109	
GAS LICUADO, N.E.P.	3163	2.2				109	
GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	3158	2.2				109	
GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3160	2.3	2.1			109	
GAS LICUADO, TOXICO, N.E.P.	3162	2.3				109	
GAS OIL	1202	3				102	333
GAS OXIDANTE, COMPRIMIDO, N.E.P.	3156	2.2	5.1			109	
GAS OXIDANTE, LICUADO, N.E.P.	3157	2.2	5.1			109	
GAS REFRIGERANTE, N.E.P.	1078	2.2		20		109	333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Canit. Exent. Kg.
GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, MUESTRAS DE, N.E.P., refrigerado a temperatura no muy baja	3169	2.3				209	
GAS TOXICO, COMPRIMIDO, N.E.P.	1955	2.3				109	
GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, MUESTRAS DE, N.E.P., refrigerado a temperatura no muy baja	3168	2.3	2.1			209	
GAS TOXICO, INFLAMABLE, COMPRIMIDO, N.E.P.	1953	2.3	2.1			109	
GASES LICUADOS no inflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	1058	2.2					333
GASES LICUADOS DE PETROLEO	1075	2.1		23		88	333
GASOLINA NATURAL	1257	3			II		333
GERMANIO, HIDRURO DE	2192	2.3	2.1				333
GLICEROL-alfa-MONOCLORHIDRINA	2689	6.1		60	III		100
GLICIALDEHIDO	2622	3	6.1		II		50
GLUCONATO DE MERCURIO	1637	6.1			II		50
GRANADAS DE EJERCICIO de mano o de fusil	0110	1.4S					1000
GRANADAS DE EJERCICIO, de mano o de fusil	0318	1.3G					50
GRANADAS DE EJERCICIO de mano o de fusil	0372	1.2G					50
GRANADAS DE EJERCICIO de mano o de fusil	0452	1.4G					500
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	0284	1.1D					50
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	0285	1.2D					50
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	0292	1.1F					50
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	0293	1.2F					50

LISTA DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
GRANULOS DE MAGNESIO, RECUBIERTOS, tamaño de las partículas no inferior a 149 micrones	2950	4.3		423	III		1000
GUANIL NITROSAMINO GUANILIDENO-HIDRACINA HUMEDECIDA con un mínimo del 30% de agua, en masa	0113	1.1A				2	CERO
GUANIL NITROSAMINO GUANIL TETRACENO (TETRACENO) HUMEDECIDO con un mínimo del 30% de agua, en masa (o de una mezcla de alcohol y agua)	0114	1.1A				2	CERO
HAFNIO EN POLVO, HUMEDO con un mínimo del 25% 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	1326	4.1		40	II		50
HAFNIO, EN POLVO SECO	2545	4.2		40		185	CERO
HALUROS DE ALQUILLOS DE ALUMINIO	3052	4.2		X333	I		CERO
HALUROS DE ALQUILLOS METALICOS N.E.P. o HALUROS DE ARILOS DE METALES N.E.P.	3049	4.2		X333	I	109	CERO
HARINA DE PESCADO ESTABILIZADA (DESECHOS DE PESCADO)	2216	9			III	29 117	
HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA	1374	4.2			II		333
HELIO COMPRIMIDO	1046	2.2					1000
HELIO LIQUIDO REFRIGERADO	1963	2.2		22			333
HENO, PAJA o TAMO, impregnados o contaminados con aceite	1327	4.1			III	76	1000
n-HEPTALDEHIDO	3056	3		30	III		500
HEPTANOS	1206	3		33	II		333
HEPTASULFURO DE FOSFORO, sin contenido alguno de fósforo blanco o fósforo amarillo	1339	4.1		40	II		50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
n-HEPTENO	2278	3		33	II		333
HEXACLOROACETONA	2661	6.1		60	III		100
HEXACLOROBENCENO	2729	6.1		60	III		100
HEXACLOROBUTADIENO	2279	6.1		60	III		100
HEXACLOROFENO	2875	6.1			III		100
HEXACLOROXICLOPENTADIENO	2646	6.1		66	I		5
HEXADECILTRICLOROSILANO	1781	8		X80	II		100
HEXADIENO	2458	3		33	II		333
HEXAFLUORACETONA	2420	2.3					333
HEXAFLUORETANO	2193	2.2		20			333
HEXAFLUORPROPILENO	1858	2.2		26			333
HEXAFLUORURO DE AZUFRE	1080	2.2		20			333
HEXAFLUORURO DE SELENIO	2194	2.3					333
HEXAFLUORURO DE TELURIO	2195	2.3					333
HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2196	2.3					333
HEXAFLUORURO DE URANIO, fisionable exceptuado o no fisionable	2978	7	8			174	
HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE, con un contenido superior al 1.0% de URANIO 235 (U 235)	2977	7	8			174	
HEXALDEHIDO	1207	3		30	III		500
HEXAMETILENDIAMINA, SOLIDA	2280	8		80	III		100
HEXAMETILENDIAMINA, SOLUCION DE	1783	8		80		184	20
HEXAMETILENIMINA	2493	3	8	338	II		100
HEXAMINA	1328	4.1		40	III		333
HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA), HUMEDECIDO con un minimo del 40% de agua, en masa (o mezcla de alcohol y agua)	0133	1.1D					5
HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA; HEXILO)	0079	1.1D					5
HEXANITROESTILBENO	0392	1.1D					5

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
HEXANOL	2282	3		30	III		500
HEXANOS	1208	3		33	II		333
HEXATONAL FUNDIDO	0393	1.1D					5
1-HEXENO	2370	3		33	II		333
HEXILTRICLOROSILANO	1784	8		X80	II		100
HEXOLITA seca o humedecida con menos del 15% de agua, en masa	0118	1.1D					5
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA	2552	6.1		60	II		50
HIDRATO DE HIDRAZINA o HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del 64% de hidrazina, en masa	2030	8	6.1	86	II		100
HIDRAZINA ANHIDRA o HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con más del 64% de hidrazina, en masa	2029	3	6.1 8		I		20
HIDROCARBURO GASEOSO, COMPRIMIDO, N.E.P. o MEZCLAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS, COMPRIMIDOS, N.E.P.	1964	2.1				109	1000
HIDROCARBURO GASEOSO, LICUADO, N.E.P. o MEZCLAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS, LICUADOS, N.E.P.	1965	2.1		23		109	333
HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P.	2319	3		30	III	109	500
HIDROFLUORURO AMONICO SOLIDO	1727	8		80	II		100
HIDROGENO, COMPRIMIDO	1049	2.1					1000
HIDROGENO LIQUIDO, REFRIGERADO	1966	2.1		223			333
HIDROQUINONA	2662	6.1		60	III		100
HIDROSULFITO DE SODIO, con menos del 25% de agua de cristalización	2318	4.2		40	II		333
HIDROSULFURO DE SODIO, con un mínimo del 25% de agua de cristalización	2949	8		80	II		100
HIDROXIDO DE CESIO	2682	8		80	II		100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
HIDROXIDO DE CESIO, EN SOLUCION	2681	8		80		184	100
HIDROXIDO DE LITIO, EN SOLUCION	2679	8		80		184	100
HIDROXIDO DE LITIO MONOHIDRATADO	2680	8		80	II		100
HIDROXIDO DE POTASIO, SOLIDO	1813	8		80	II		100
HIDROXIDO DE POTASIO, SOLUCION DE	1814	8		80		184	100
HIDROXIDO DE RUBIDIO	2678	8			II		100
HIDROXIDO DE RUBIDIO, EN SOLUCION	2677	8		80		184	100
HIDROXIDO DE SODIO, SOLIDO	1823	8		80	II		100
HIDROXIDO DE SODIO, SOLUCION DE	1824	8		80		184	100
HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO	1835	8		80	II		100
HIDROXIDO FENILMERCURICO	1894	6.1			II		50
HIDRURO DE ALUMINIO	2463	4.3			I		5
HIDRURO DE ALUMINIO Y SODIO	2835	4.3		423	II		333
HIDRURO DE CALCIO	1404	4.3			I		5
HIDRURO DE CIRCONIO	1437	4.1		40	II		50
HIDRURO DE LITIO	1414	4.3			I		5
HIDRURO DE LITIO, SOLIDO FUNDIDO	2805	4.3		423	II		333
HIDRURO DE LITIO Y DE ALUMINIO	1410	4.3			I		5
HIDRURO DE MAGNESIO	2010	4.3			I		5
HIDRURO DE SODIO	1427	4.3			I		5
HIDRURO DE TITANIO	1871	4.1		40	II		50
HIDRURO ETEREO DE LITIO Y DE ALUMINIO	1411	4.3	3		I		5
HIDRUROS DE ALQUIL ALUMINIO	3076	4.2		X333	I		CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
HIDRUROS DE ALQUILOS METALICOS, N.E.P. o HIDRUROS DE ARILOS DE METALES N.E.P.	3050	4.2		X333	I	109	CERO
HIDRUROS METALICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3182	4.1		40		109 184	
HIDRUROS METALICOS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA N.E.P.	1409	4.3		423		109 212 222	5
HIERRO PENTACARBONILO	1994	6.1	3	663	I		5
HIPOCLORITO CALCICO EN MEZCLAS SECAS con un máximo del 39% pero más del 10% de cloro activo	2208	5.1		50	III		500
HIPOCLORITO DE BARIO con más del 22% de cloro activo	2741	5.1	6.1	56	II		100
HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO o MEZCLAS HIDRATADAS DE HIPOCLORITO DE CALCIO, con un mínimo del 5.5% pero no más del 10% de agua	2880	5.1		50	II		100
HIPOCLORITO DE CALCIO, SECO, o MEZCLAS DE HIPOCLORITO DE CALCIO SECAS, con más del 39% de cloro activo (8.8% de oxígeno activo)	1748	5.1		50	II		100
HIPOCLORITO DE LITIO, SECO o MEZCLAS DE HIPOCLORITO DE LITIO	1471	5.1		50	II		100
HIPOCLORITO, SOLUCIONES con más del 5% de cloro activo	1791	8		85		50 51 223	100
HIPOCLORITOS INORGANICOS, N.E.P.	3212	5.1		50	II	109	100
IGNITORES	0121	1.1G					50
IGNITORES	0314	1.2G					50
IGNITORES	0315	1.3G					50
IGNITORES	0325	1.4G					500
IGNITORES	0454	1.4S					1000

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
3,3-IMINODIPROPILAMINA	2269	8		80	III		100
INICIADORES TIPO CAPSULA	0044	1.4S					1000
INICIADORES TIPO CAPSULA	0377	1.1B					50
INICIADORES TIPO CAPSULA	0378	1.4B					500
INICIADORES TUBULARES	0319	1.3G					50
INICIADORES TUBULARES	0320	1.4G					500
INICIADORES TUBULARES	0376	1.4S					1000
INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	1968	2.2				109	
INSECTICIDA GASEOSO, TOXICO, N.E.P.	1967	2.3				109	
ISOBUTANO o MEZCLAS DE ISOBUTANO	1969	2.1		23			333
ISOBUTANOL (ALCOHOLISOBUTILICO)	1212	3		30	III		500
ISOBUTILAMINA	1214	3		338	II		100
ISOBUTILENO	1055	2.1		23			333
ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDOISOBUTILICO)	2045	3		33	II		333
ISOBUTIRATO DE ETILO	2385	3		33	II		333
ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	2528	3		30	III		500
ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	2406	3		33	II		333
ISOBUTIRONITRILLO	2284	3	6.1	336	II		100
ISOCIANATO DE n-BUTILO	2485	3	6.1	336	II		100
ISOCIANATO DE terc-BUTILO	2484	3	6.1	336	I		5
ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	2488	6.1		63	II		50
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO	2236	6.1		60	II		50
ISOCIANATO DE ETILO	2481	3	6.1		I		5
ISOCIANATO DE FENILO	2487	6.1		63	II		50
ISOCIANATO DE ISOBUTILO	2486	3	6.1	336	II		100
ISOCIANATO DE ISOPROPILO	2483	3	6.1	336	I		5

LISTADODEMERCANCIAS PELIGROSASPORORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
ISOCIANATO DE METILO	2480	6.1	3		I		5
ISOCIANATO DE METOXIMETILO	2605	3	6.1	336	I		5
ISOCIANATO DE n-PROPILO	2482	3	6.1	336	I		5
ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS	2285	6.1		60	II		50
ISOCIANATOSDEDICLOROFENILO	2250	6.1		60	II		50
ISOCIANATOS N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCION N.E.P. con un punto de inflamación inferior a 23°C	2476	3	6.1	336	II	109	100
ISOCIANATOS N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCION N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C ni superior a 60.5°C y punto de ebullición inferior a 300°C	3080	6.1	3	63	II	109	50
ISOCIANATOS N.E.P. o SOLUCIONES DE ISOCIANATOS, N.E.P. con punto de ebullición inferior a 300°C y punto de inflamación superior a 60.5°C	2206	6.1		60	II	109	50
ISOFORONDIAMINA	2289	8		80	III		100
ISOFORONDIISOCIANATO	2290	6.1		60	III		100
ISOHEPTENO	2287	3			II		333
ISOHEXENO	2288	3			II		333
ISOOCENO	1216	3		33	II		333
ISOPENTENOS	2371	3			I		333
ISOPRENO, INHIBIDO	1218	3		339	I		333
ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	1219	3		33	II		333
ISOPROPENILBENCENO	2303	3		30	III		500
ISOPROPILAMINA	1221	3		338	I		5
ISOPROPILBENCENO	1918	3		30	III		500
ISOTIOCIANATO DE ALILO, INHIBIDO	1545	6.1		69	II		50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Diap. Especial	Cant. Exent. Kg.
ISOTIOCIANATO DE METILO	2477	3	6.1		II		100
ISOVALERATO DE METILO	2400	3		33	II		333
LACTATO DE ANTIMONIO	1550	6.1			III		100
LACTATO DE ETILO	1192	3		30	III		500
LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.E.P.	1719	8				109 112	
LIQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	2920	8	3			109 130	
LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1760	8				109 112	
LIQUIDO CORROSIVO, OXIDANTE, N.E.P.	3093	8	5.1			109 130	
LIQUIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3094	8	4.3			109 130 222	
LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	2922	8	6.1			109 129 202	
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	3221	4.1			II	181 214	
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	3223	4.1			II	214	
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3231	4.1			II	181 194 214	
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3233	4.1			II	194 214	
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	3225	4.1			II		
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3235	4.1			II	194	
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	3227	4.1			II		

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3237	4.1			II	194	
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	3229	4.1			II		
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3239	4.1			II	194 213	
LIQUIDO HALOGENADO IRRITANTE, N.E.P.	1610	6.1				44 109	
LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2924	3	8			109 129	
LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	1993	3				102 109	
LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	1992	3	6.1			109 129	
LIQUIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, N.E.P.	3188	4.2	8	38		109 192	
LIQUIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3186	4.2		30		109 184	
LIQUIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, N.E.P.	3187	4.2	6.1	36		109 192	
LIQUIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, N.E.P.	3185	4.2	8	38		109 192	
LIQUIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3183	4.2		30		109 184	
LIQUIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, N.E.P.	3184	4.2	6.1	36		109 192	
LIQUIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	3098	5.1	8	58		109 129	

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
LIQUIDO OXIDANTE, N.E.P.	3139	5.1		50		109 184	100
LIQUIDO OXIDANTE, TOXICO, N.E.P.	3099	5.1	6.1	56		109 129	
LIQUIDO PIROFORICO, INORGANICO, N.E.P.	3194	4.2		333	I	109	CERO
LIQUIDO PIROFORICO, ORGANICO, N.E.P.	2845	4.2		333	I	109	CERO
LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	3129	4.3	8			109 129 222	
LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3148	4.3				109 185 222	
LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	3130	4.3	6.1			109 129 222	
LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2927	6.1	8			109 130	
LIQUIDO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2929	6.1	3			109 130	
LIQUIDO TOXICO, N.E.P.	2810	6.1				44 109	
LIQUIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	3122	6.1	5.1			109 130	
LIQUIDO TOXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3123	6.1	4.3			109 130 222	
LIQUIDOS PARA FRENO hidráulico	1118	3				102	333
LITIO	1415	4.3		X423	II		5
LITIOFERROSILICIO	2830	4.3		423	II		333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
LITIO SÍLICO	1417	4.3		423	II		333
LODO ACIDO	1906	8			II		100
MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO, con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	1869	4.1		40	III	59	50
MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	1418	4.3	4.2	423		129	5
MALONONITRILLO	2647	6.1		60	II		50
MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el autocalentamiento	2968	4.3		423	III	140	CERO
MANEB o PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	2210	4.2	4.3	40	III		CERO
MAQUINAS REFRIGERANTES, que contengan gas licuado no inflamable y no venenoso	2857	2.2				119	333
MATERIAL MAGNETIZADO	2807	9			III	106	
MATERIAL RADIOACTIVO, BULTOS CON EXCEPCIONES: - INSTRUMENTOS o ARTICULOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES-ARTICULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO, o DE TORIO NATURAL - EMBALAJES VACIOS	2910	7				172	
MATERIAL RADIOACTIVO, DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE), N.E.P.	2912	7				172	
MATERIAL RADIOACTIVO, FISIONABLE, N.E.P.	2918	7				172	
MATERIAL RADIOACTIVO, FORMA ESPECIAL, N.E.P.	2974	7					
MATERIAL RADIOACTIVO, N.E.P.	2982	7				172	
MATERIAL RADIOACTIVO, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS)	2913	7					
MECHA DE ENCENDIDO	0066	1.4G					500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
MECHA DE IGNICION, tubular, con envoltura metálica	0103	1.4G					500
MECHA DE SEGURIDAD	0105	1.4S					1000
MECHA DETONANTE, con envoltura metálica	0102	1.2D					50
MECHA DETONANTE, DE EFECTO MODERADO, con envoltura metálica	0104	1.4D					500
MECHA RAPIDA NO DETONANTE	0101	1.3G					50
MECHAS IGNITORAS	0368	1.4S					1000
MEDICAMENTOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3248	3	6.1			109 192 220 221	50
MEDICAMENTOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3249	6.1				109 184 221	50
MEDICAMENTOS TOXICOS LIQUIDOS N.E.P.	1851	6.1				109 184 221	50
MERCAPTANOS, LIQUIDOS, N.E.P. o MEZCLAS DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	3071	6.1	3		II	109 202	5
MERCAPTANOS LIQUIDOS, N.E.P. o MEZCLAS DE MERCAPTANOS LIQUIDOS N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	1228	3	6.1		II	109 167	5
MERCURIO	2809	8			III	123	
MERCURIO, COMPUESTOS LIQUIDOS DE, N.E.P.	2024	6.1				43 44 66 109	5
MERCURIO, COMPUESTOS SOLIDOS DE, N.E.P.	2025	6.1				43 44 66 109	5
METACRILALDEHIDO	2396	3	6.1	336	II		100

LISTADO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
METACRILATO DE n-BUTILO	2227	3		39	III		500
METACRILATO DE DIMETILAMINOETILO	2522	6.1		69	II		50
METACRILATO DE ETILO	2277	3		39	II		333
METACRILATO DE ISOBUTILO	2283	3		39	III		500
METACRILATO DE METILO, MONOMERO DE, INHIBIDO	1247	3		339	II		333
METACRILONITRILLO INHIBIDO	3079	3	6.1		I		5
METALDEHIDO	1332	4.1		40	III		333
METALES ALCALINOS, ALEACIONES LIQUIDAS DE, N.E.P.	1421	4.3		X423	I	109 182	5
METALES ALCALINOS, DISPERSIONES DE, o METALES ALCALINOTERREOS, DISPERSIONES DE	1391	4.3		X423	I	109 182 183	5
METALES PIROFORICOS, N.E.P. o ALEACIONES PIROFORICAS, N.E.P.	1383	4.2			I	109	CERO
METANO, COMPRIMIDO o GAS NATURAL, COMPRIMIDO con elevado contenido de metano	1971	2.1					1000
METANO LIQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL, LIQUIDO, REFRIGERADO con elevado contenido de metano	1972	2.1				223	333
METANOL (ALCOHOL METILICO)	1230	3	6.1	336	II		100
METAVANADATO DE AMONIO	2859	6.1			II		50
METAVANADATO DE POTASIO	2864	6.1			II		50
METIL-terc-BUTILETER	2398	3		33	II		333
METIL-ISOBUTIL-CARBINOL	2053	3		30	III		500
METILAL	1234	3		33	II		333
METILAMINA ANHIDRA	1061	2.1		236			333
METILAMINA EN SOLUCION ACUOSA	1235	3		338	II		100
N-METILANILINA	2294	6.1		60	III		100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
METILATO DE SODIO	1431	4.2	8	48	II		333
METILATO SODICO EN SOLUCION alcohólica	1289	3		338		102	100
3-METIL-2-BUTANONA	2397	3		33	II		333
2-METIL-1-BUTENO	2459	3		33	I		333
2-METIL-2-BUTENO	2460	3		33	II		333
3-METIL-1-BUTENO	2561	3		33	I		333
N-METILBUTILAMINA	2945	3		338	II		100
METILCICLOHEXANO	2296	3		33	II		333
METILCICLOHEXANOL de punto de inflamación no mayor a 60.5°C	2617	3		30	III		500
METILCICLOHEXANONA	2297	3		30	III		500
METILCICLOPENTANO	2298	3		33	II		333
METILCLOROMETIL ETHER	1239	6.1	3		I		5
METILCLOROSILANO	2534	2.3	2.1 8				
METILDICLOROSILANO	1242	4.3	3 8	X338	I		CERO
2-METIL-5-ETILPIRIDINA	2300	6.1		60	III		100
METILFENILDICLOROSILANO	2437	8			II		100
2-METILFURANO	2301	3		33	II		333
5-METIL-2-HEXANONA	2302	3		30	III		500
METILHIDRACINA	1244	6.1	3 8		I		5
METILISOBUTILCETONA	1245	3		33	II		333
METILISOPROPENILCETONA, INHIBIDA	1246	3		339	II		333
METILMERCAPTANO	1064	2.3	2.1	236			333
METILMORFOLINA	2535	3	8		II		100
METILPENTADIENO	2461	3		33	II		333
2-METIL-2-PENTANOL	2560	3		30	III		500
1-METILPIPERIDINA	2399	3		33	II		333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
METILPROPILOCETONA	1249	3		33	II		333
METILTETRAHIDROFURANO	2536	3		33	II		333
METILTRICLOROSILANO	1250	3	8	X338	I		5
alfa-METILVALERALDEHIDO	2367	3			III		333
METILVINILCETONA	1251	3		339	II		333
4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	2293	3		30	III		500
1-METOXI-2-PROPANOL	3092	3			III		500
MEZCLA AZEOTROPICA DE CLOROTRIFLUORMETANO Y TRIFLUORMETANO, con aproximadamente el 60% del clorotrifluorometano	2599	2.2		20			333
MEZCLA AZEOTROPICA DE DICLORODIFLUORMETANO Y DIFLUORETANO, con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano	2602	2.2		20			333
MEZCLA DE CLORODIFLUORMETANO Y CLOROPENTAFLUORETANO de punto de ebullición fijo, con alrededor del 49% de clorodifluorometano	1973	2.2		20			333
MEZCLA DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	1912	2.2		236			333
MEZCLA DE MONOXIDO DE CARBONO E HIDROGENO	2600	2.3	2.1				333
MEZCLA DE PEROXIDO DE HIDROGENO Y ACIDO PEROXIACETICO, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético estabilizada	3149	5.1	8	58	II	196	100
MEZCLAS ANTIDETONANTES PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	1649	6.1			I	162	5
MEZCLAS DE ACIDO FLUORHIDRICO Y ACIDO SULFURICO	1786	8	6.1	886	I		100
MEZCLAS DE ACIDO NITRANTE	1796	8				53	100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
MEZCLAS DE ARSENIATO DE CALCIO Y ARSENITO DE CALCIO, SOLIDAS	1574	6.1			II		50
MEZCLAS DE CICLOTETRAMETILENOTRINITRAMINA (CICLONITA, HEXOGENO, R.D.X.) Y CICLOTETRAMETILENOTETRA-NITRAMINA (H.M.X., OCTOGENO) HUMEDECIDOS con no menos del 15% de agua en masa o mezclas DESENSIBILIZADAS con no menos de un 10% de fiamador, en masa	0391	1.1D				2	5
MEZCLAS DE CLORATOS Y BORATOS	1458	5.1		50	II	184	100
MEZCLAS DE CLORATOS Y DE CLORURO DE MAGNESIO	1459	5.1		50		184	100
MEZCLAS DE CLOROPICRINA, N.E.P.	1583	6.1				44 109	5
MEZCLAS DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO	1581	2.3		26			333
MEZCLAS DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	1582	2.3		236			333
MEZCLAS DE DICLORODIFLUORMETANO Y OXIDO DE ETILENO, en una concentraci3n del 12% de 3xido de etileno	3070	2.3		26			333
MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO DE ETILENO, con un m3ximo del 6% de 3xido de etileno	1952	2.2		239			333
MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO NITROSO	1015	2.2					333
MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIGENO	1014	2.2		20			333
MEZCLAS DE DIOXIDOS DE CARBONO Y OXIDO DE ETILENO que contengan m3s del 6% de 3xido de etileno	1041	2.3	2.1				333
MEZCLAS DE GASES RAROS	1979	2.2					1000
MEZCLAS DE GASES RAROS Y NITROGENO	1981	2.2					1000

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Canit. Exent. Kg.
MEZCLAS DE GASES RAROS							
Y OXIGENO	1980	2.2					1000
MEZCLAS DE HIDROGENO Y METANO, COMPRIMIDAS	2034	2.1					1000
MEZCLAS DE NITRATO DE SODIO Y NITRATO DE POTASIO	1499	5.1		50	III		500
MEZCLAS DE NITRATO POTASICO Y NITRITOS SODICO	1487	5.1		50	II		100
MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y OXIDO DE PROPILENO, con un máximo del 30% de óxido de etileno	2983	3	6.1	336	I		5
MEZCLAS DE OXIDO NITRICO Y TETROXIDO DE DINITROGENO (MEZCLAS DE OXIDO NITRICO Y DIOXIDO DE NITROGENO)	1975	2.3					333
MEZCLAS DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	1612	2.3					333
MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	2869	8		80		184	20
MEZCLAS DE ETILENO, ACETILENO Y PROPILENO, LIQUIDAS REFRIGERADAS, con un mínimo del 71.5% de etileno, un máximo del 22.5% de acetileno y un máximo del 6% de propileno	3138	2.1		223			333
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT), con TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO	0389	1.1D					5
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y TRINITROBENCENO, o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTILBENO	0388	1.1D					5
MEZCLAS ESTABILIZADAS DE METILACETILENO Y PROPADIENO	1060	2.1		239			333
MEZCLAS LIQUIDAS DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO	1647	6.1			I		5
MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE	3245	9				219	CERO
MINAS con carga explosiva	0136	1.1F					50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
MINAS con carga explosiva	0137	1.1D					50
MINAS con carga explosiva	0138	1.2D					50
MINAS con carga explosiva	0294	1.2F					50
MONOCLORURO DE YODO	1792	8	80		II		100
MONOXIDO DE CARBONO	1016	2.3	2.1				333
MONOXIDO DE POTASIO	2033	8		80	II		100
MONOXIDO DE SODIO	1825	8		80	II		100
MORFOLINA	2054	3		30	III		500
MOTORES DE COHETE	0186	1.3C					50
MOTORES DE COHETE	0280	1.1C					50
MOTORES DE COHETE	0281	1.2C					50
MOTORES DE COHETE, conteniendo liquidos hipergolicos, con o sin carga expulsora	0250	1.3L					CERO
MOTORES DE COHETE CONTENIENDO LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora	0322	1.2L					CERO
MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO	0395	1.2J					50
MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO	0396	1.3J					50
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos	3166	9				106	
MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores	0190					16	CERO
MUNICIONES DE EJERCICIO	0362	1.4G					500
MUNICIONES DE EJERCICIO	0488	1.3G					50
MUNICIONES DE PRUEBA	0363	1.4G					500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
MUNICIONES FUMIGENAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0015	1.2G	8			204	50
MUNICIONES FUMIGENAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0016	1.3G	8			204	50
MUNICIONES FUMIGENAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0303	1.4G	8			204	500
MUNICIONES FUMIGENAS, DE FOSFORO BLANCO, (excepto las activadas por el agua) con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0245	1.2H					50
MUNICIONES FUMIGENAS, DE FOSFORO BLANCO, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0246	1.3H					50
MUNICIONES ILUMINANTES, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0171	1.2G					50
MUNICIONES ILUMINANTES, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0254	1.3G					50
MUNICIONES ILUMINANTES, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0297	1.4G					500
MUNICIONES INCENDIARIAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0009	1.2G					50
MUNICIONES INCENDIARIAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0010	1.3G					50
MUNICIONES INCENDIARIAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0300	1.4G					500
MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de liquido o de gel, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0247	1.3J					50
MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0243	1.2H					50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0244	1.3H					50
MUNICION LACRIMOGENA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0018	1.2G	6.1 8				50
MUNICIONES LACRIMOGENAS, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0019	1.3G	6.1 8				50
MUNICIONES LACRIMOGENAS, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0301	1.4G	6.1 8				500
MUNICIONES LACRIMOGENAS, NO EXPLOSIVAS, sin ruptor, ni carga expulsora, ni espoleta	2017	6.1	8		II		50
MUNICIONES TOXICAS, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0020	1.2K	6.1				CERO
MUNICIONES TOXICAS, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0021	1.3K	6.1				CERO
MUNICIONES TOXICAS, NO EXPLOSIVAS sin ruptor, ni carga expulsora, ni espoleta	2016	6.1			II		50
NAFTA	2553	3				102	333
NAFTA de petróleo	1255	3				102	333
NAFTA solvente	1256	3				102	333
NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO	1334	4.1		40	III		333
NAFTALENO FUNDIDO	2304	4.1		44	III		50
NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	2001	4.1		40	III		50
alfa-NAFTILAMINA	2077	6.1			III		100
beta-NAFTILAMINA	1650	6.1		60	II		50
NAFTILTIOUREA	1651	6.1			II	43	50
NAFTILUREA	1652	6.1			II		50
NEON COMPRIMIDO	1065	2.2					1000
NEON LIQUIDO REFRIGERADO	1913	2.2		22			333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
NICOTINA	1654	6.1			II		50
NICOTINA, COMPUESTOS LIQUIDOS DE, N.E.P. o PREPARADOS LIQUIDOS A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	3144	6.1				43 44 109	5
NICOTINA, COMPUESTOS SOLIDOS DE, N.E.P. o PREPARADOS SOLIDOS A BASE DE NICOTINA N.E.P.	1655	6.1				43 44 109	5
NIQUEL CARBONILO	1259	6.1	3	663	I		5
NITRATO AMONICO con más del 0.2% de materiales combustibles incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como CARBONO, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	0222	1.1D					5
NITRATO DE ALUMINIO	1438	5.1		50	III		500
NITRATO DE AMILO	1112	3		30	II		500
NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada por calentamiento)	2426	5.1					
NITRATO DE AMONIO, con un máximo del 0.2% de materiales combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con excepción de cualquier otra sustancia agregada	1942	5.1		50	III		500
NITRATO DE AMONIO, ABONOS A BASE DE, mezclas homogéneas no segregables de nitrato amónico con sustancias inorgánicas y químicamente inerte al nitrato amónico, con un mínimo del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0.2% de materia combustible incluyendo a cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, o con mas del 70% pero menos del 90% de Nitrato Amónico y un máximo del 0.4%, en total, de materia de combustible.	2067	5.1		50	III	186	500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Canit. Exent. Kg.
NITRATO DE AMONIO, ABONOS							
A BASE DE, mezclas homogéneas no segregables de nitrato de amonio con carbonato de calcio y/o dolomita o ambas sustancias, con más del 80% pero menos del 90% de nitrato de amonio y un máximo del 0.4%, en total, de materia combustible	2068	5.1		50	III	186	500
NITRATO DE AMONIO, ABONOS							
A BASE DE, mezclas homogéneas no segregables de nitrato de amonio y de sulfato de amonio, con más del 45% pero no más del 70% de nitrato de amonio y un máximo del 0.4%, en total, de materia combustible	2069	5.1		50	III	186	500
NITRATO DE AMONIO, ABONOS							
A BASE DE, mezclas homogéneas no segregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con más del 70% pero menos del 90% de nitrato de amonio y un máximo del 0.4%, en total de materia combustible.	2070	5.1		50	III	186	500
NITRATO DE AMONIO, ABONOS A							
BASE DE, mezclas homogéneas no desagregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, 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.	2071	9			III	186 193	100
NITRATO DE AMONIO, ABONOS							
A BASE DE, N.E.P.	2072	5.1				109 185	CERO
NITRATO DE BARIO	1446	5.1	6.1	56	II		100
NITRATO DE BERILIO	2464	5.1	6.1	56	II		100
NITRATO DE CALCIO	1454	5.1		50	III	208	500
NITRATO DE CESIO	1451	5.1		50	III		500
NITRATO DE CIRCONIO	2728	5.1		50	III		500
NITRATO DE CROMO	2720	5.1		50	III		500
NITRATO DE DIDIMIO	1465	5.1		50	III		500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
NITRATO DE ESTRONCIO	1507	5.1		50	III		500
NITRATO DE GUANIDINA	1467	5.1		50	III		500
NITRATO DE ISOPROPILO	1222	3		33	II		333
NITRATO DE LITIO	2722	5.1		50	III		500
NITRATO DE MAGNESIO	1474	5.1		50	III		500
NITRATO DE MANGANESO	2724	5.1		50	III		500
NITRATO DE MERCURIO	1625	6.1			II		50
NITRATO DE NIQUEL	2725	5.1		50	III		500
NITRATO DE PLATA	1493	5.1		50	II		100
NITRATO DE PLOMO	1469	5.1	6.1	56	II		100
NITRATO DE POTASIO	1486	5.1		50	III		500
NITRATO DE n-PROPILO	1865	3			II		333
NITRATO DE SODIO	1498	5.1		50	III		500
NITRATO DE TALIO	2727	6.1	5.1		II		50
NITRATO DE TORIO, SOLIDO	2976	7	5.1			172	
NITRATO DE URANILO HEXAHIDRATADO, SOLUCION DE	2980	7	8			172	
NITRATO DE URANILO, SOLIDO	2981	7	5.1			172	
NITRATO DE UREA seco o humedecido con menos del 20% de agua, en masa	0220	1.1D				18	5
NITRATO DE UREA, HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa	1357	4.1			I	18 28	5
NITRATO DE ZINC	1514	5.1		50	II		100
NITRATO FENILMERCURICO	1895	6.1			II		50
NITRATO FERRICO	1466	5.1		50	III		500
NITRATO MERCURIOSO	1627	6.1			II		50
NITRATOS INORGANICOS, EN SOLUCIONES ACUOSAS, N.E.P.	3218	5.1		50		109 184	100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
NITRATOS INORGANICOS, N.E.P.	1477	5.1		50		109 184	100
NITRITO DE AMILO	1113	3		33	II		333
NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	2687	4.1			III		50
NITRITO DE ETILO, SOLUCIONES DE	1194	3	6.1		I		5
NITRITO DE METILO	2455	2.2				76	CERO
NITRITO DE NIQUEL	2726	5.1		50	III		500
NITRITO DE POTASIO	1488	5.1		50	II		100
NITRITO DE SODIO	1500	5.1		50	III		500
NITRITO DE ZINC Y AMONIO	1512	5.1		50	II		100
NITRITOS DE BUTILO	2351	3				102	333
NITRITOS INORGANICOS, EN SOLUCIONES ACUOSAS, N.E.P.	3219	5.1		50		103 109 184	100
NITRITOS INORGANICOS, N.E.P.	2627	5.1		50	II	103 109	100
NITROALMIDON seco o humedecido con menos del 20% de agua, en masa	0146	1.1D					5
NITROALMIDON HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa	1337	4.1			I	28	5
NITROANILINAS (o-, m-, p-)	1661	6.1		60	II		50
NITROANISOL	2730	6.1		60	III		100
NITROBENCENO	1662	6.1		60	II		50
5-NITROBENZOTRIAZOL	0385	1.1D					5
NITROBENZOTRIFLUORUROS	2306	6.1		60	II		50
NITROBROMOBENCENO	2732	6.1		60	III		100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
NITROCELULOSA CON AGUA con un mínimo del 25% de agua en masa	2555	4.1				80	5
NITROCELULOSA CON ALCOHOL con un mínimo del 25% de alcohol en masa y un máximo del 12.6% de nitrógeno en masa seca	2556	4.1				81	5
NITROCELULOSA CON SUSTANCIA PLASTIFICANTE con un mínimo del 18% de sustancia plastificante en masa, y un máximo del 12.6% de nitrógeno, en masa seca	2557	4.1				81	5
NITROCELULOSA HUMEDECIDA con un mínimo del 25% de alcohol, en masa	0342	1.3C				105	20
NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18% de sustancia plastificante, en masa	0343	1.3C				105	20
NITROCELULOSA no modificada o plastificada, con menos del 16% de sustancia plastificante, por masa	0341	1.1D					5
NITROCELULOSA seca o humedecida con menos del 25% de agua, en masa (o de alcohol)	0340	1.1D					5
NITROCELULOSA, SOLUCIONES INFLAMABLES DE, con un máximo del 12.6% de nitrógeno, en masa y un máximo del 55% de nitrocelulosa	2059	3				102 198	333
3-NITRO-4- CLOROBENZOTRIFLUORURO	2307	6.1		60	II		50
NITROCRESOLES	2446	6.1		60	III		100
NITROETANO	2842	3		30	III		500
NITROFENOLES (o-, m-, p-)	1663	6.1		60	III		100
NITROGENO COMPRIMIDO	1066	2.2					1000
NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	1977	2.2		22			333

LISTADO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Canit. Exent. Kg.
NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA, con un mínimo del 40% de fiernador, en masa, no volátil insoluble en agua	0143	1.1D	6.1			2	5
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina	1204	3			II		333
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más del 1% pero no más de 5% de nitroglicerina	3064	3			II	25	5
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA, con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina en solución	0144	1.1D				13 14	5
NITROGUANIDINA (PICRITA), seca o humedecida con menos del 20% de agua, en masa	0282	1.1D					5
NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMEDECIDA con un mínimo del 20% de agua, en masa	1336	4.1			I	28	5
NITROMETANO	1261	3			II	26	333
NITRONAFTALENO	2538	4.1		40	III		333
NITROPROPANOS	2608	3		30	III		500
p-NITROSODIMETILANILINA	1369	4.2		40	II		333
NITROTOLUENOS (o-, m-, p-)	1664	6.1		60	II		50
NITROTOLUIDINAS (MONO)	2660	6.1			III		100
NITROTRIAZOLONA (NTO)	0490	1.1D					5
NITROUREA	0147	1.1D					5
NITROXILENOS (o-, m-, p-)	1665	6.1		60	II		50
NITRURO DE LITIO	2806	4.3			I		5
NONANOS	1920	3		30	III		500
NONILTRICLOROSILANO	1799	8		X80	II		100
2,5-NORBORNADIENO (DICICLOHEPTADIENO)	2251	3		33	II		333
NUCLEATO DE MERCURIO	1639	6.1			II		50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
OBJETOS CON PRESION INTERIOR, NEUMATICOS o HIDRAULICOS (que contienen gas no inflamable)							
	3164	2.2					333
OCTADECILTRICLOROSILANO	1800	8		X80	II		100
OCTADIENO	2309	3			102		333
2-OCTAFLUORBUTENO	2422	2.2					333
OCTAFLUORCICLOBUTANO	1976	2.2		20			333
OCTAFLUORPROPANO	2424	2.2					333
OCTANOS	1262	3		33	II		333
terc-OCTILMERCAPTANO	3023	6.1	3	63	II		50
OCTILTRICLOROSILANO	1801	8		X83	II		100
OCTOLITA (OCTOL) seca o humedecida con menos del 15% de agua, en masa	0266	1.1D					5
OJIVAS DE COHETE con carga explosiva	0286	1.1D					50
OJIVAS DE COHETE con carga explosiva	0287	1.2D					50
OJIVAS DE COHETE, con carga explosiva	0369	1.1F					50
OJIVAS DE COHETE, con ruptor o carga expulsora	0370	1.4D					500
OJIVAS DE COHETE, con ruptor o carga expulsora	0371	1.4F					500
OJIVAS PARA TORPEDOS, con carga explosiva	0221	1.1D					50
OLEATO DE MERCURIO	1640	6.1			II		50
ORTOFORMIATO DE ETILO	2524	3		30	III		500
ORTOSILICATO DE METILO	2606	3	6.1	336	I		5
ORTOTITANATO TETRAPROPILICO	2413	3		30	II		500
OXALATO DE ETILO	2525	6.1		60	III		100
OXIBROMURO DE FOSFORO	1939	8		80	II		20
OXIBROMURO DE FOSFORO, FUNDIDO	2576	8		80	II		20
OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	1642	6.1			II		50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
OXICLORURO DE CROMO	1758	8		88	I		20
OXICLORURO DE SELENIO	2879	8	6.1	886	I		20
OXICLURO DE FOSFORO	1810	8		80	II		100
OXIDO DE BARIO	1884	6.1		60	III		100
OXIDO DE 1,2-BUTILENO, ESTABILIZADO	3022	3		339	II		333
OXIDO DE CALCIO	1910	8			III	106	
OXIDO DE ETILENO puro o con nitrógeno	1040	2.3	2.1	236			333
OXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla	1376	4.2		40	III	223	1000
OXIDO DE MERCURIO	1641	6.1			II		50
OXIDO DE MESITILO	1229	3		30	III		500
OXIDO DE PROPILENO	1280	3		33	I		333
OXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCION	2501	6.1				184	50
OXIDO NITRICO	1660	2.3					333
OXIDO NITROSO COMPRIMIDO	1070	2.2	5.1	25			333
OXIDO NITROSO, LIQUIDO REFRIGERADO	2201	2.2	5.1	225			333
OXIGENO COMPRIMIDO	1072	2.2	5.1				1000
OXIGENO LIQUIDO REFRIGERADO	1073	2.2	5.1	225			333
OXITRICLORURO DE VANADIO	2443	8		80	II		100
PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS no completamente seco (incluido el papel carbónico)	1379	4.2			III		1000
PARAFORMALDEHIDO	2213	4.1		40	III		333
PARALDEHIDO	1264	3		30	III		500
PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO a base de nitrocelulosa revestidas de gelatina, con exclusión de los desechos	1324	4.1			III		50
PENTABORANO	1380	4.2	6.1		I		CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
PENTABROMURO DE FOSFORO	2691	8			II		20
PENTACLOROETANO	1669	6.1		60	II		50
PENTACLOROFENATO DE SODIO	2567	6.1		60	II		50
PENTACLOROFENOL	3155	6.1			II	43	50
PENTACLORURO DE ANTIMONIO, EN SOLUCION	1731	8		80		184	100
PENTACLORURO DE ANTIMONIO, LIQUIDO	1730	8		80	II		100
PENTACLORURO DE FOSFORO	1806	8		80	II		20
PENTACLORURO DE MOLIBDENO	2508	8		80	III		500
PENTAFLUORETANO	3220	2.2		20			333
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	1732	8	6.1	86	II		100
PENTAFLUORURO DE BROMO	1745	5.1	6.1 8	568	I		20
PENTAFLUORURO DE CLORO	2548	2.3	5.1 8				
PENTAFLUORURO DE FOSFORO	2198	2.3					333
PENTAFLUORURO DE YODO	2495	5.1	6.1 8	568	I		20
PENTAMETILHEPTANO	2286	3		30	III		500
n-PENTANO o ISOPENTANO	1265	3		33	I		333
2,4-PENTANODIONA	2310	3		30	III		500
1-PENTOL	2705	8		80	II		100
PENTASULFURO DE FOSFORO sin contenido alguno de fósforo blanco o fósforo amarillo	1340	4.3	4.1	423	II		CERO
PENTOLITA seca o humedecida con menos del 15% de agua, en masa	0151	1.1D					5
PENTOXIDO DE ARSENICO	1559	6.1		60	II		50
PENTOXIDO DE FOSFORO	1807	8		80	II		100
PENTOXIDO DE VANADIO, no fundido	2862	6.1		60	II		50
PERCARBONATOS DE SODIO	2467	5.1		50	III	126	500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
PERCARBONATOS INORGANICOS, N.E.P.	3217	5.1		50	III	109	500
PERCLORATO DE AMONIO	0402	1.1D				152	5
PERCLORATO DE AMONIO	1442	5.1			II	152	100
PERCLORATO DE BARIO	1447	5.1	6.1	56	II		100
PERCLORATO DE CALCIO	1455	5.1		50	II		100
PERCLORATO DE ESTRONCIO	1508	5.1		50	II		100
PERCLORATO DE MAGNESIO	1475	5.1		50	II		100
PERCLORATO DE PLOMO	1470	5.1	6.1	56	II		100
PERCLORATO DE POTASIO	1489	5.1		50	II		100
PERCLORATO DE SODIO	1502	5.1		50	II		100
PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	3211	5.1		50	II	109	100
PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P.	1481	5.1		50		109 184	100
PERCLOROMETILMERCAPTANO	1670	6.1		66	I		5
PERFUMERIA, PRODUCTOS que contengan disolventes inflamables	1266	3				102	333
PERMANGANATO DE BARIO	1448	5.1	6.1	56	II		100
PERMANGANATO DE CALCIO	1456	5.1		50	II		100
PERMANGANATO DE POTASIO	1490	5.1		50	II		100
PERMANGANATO DE SODIO	1503	5.1		50	II		100
PERMANGANATO DE ZINC	1515	5.1		50	II		100
PERMANGANATOS INORGANICOS, EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	3214	5.1		50	II	109 206	100
PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P.	1482	5.1		50		109 184 206	100
PEROXIDO DE BARIO	1449	5.1	6.1	56	II		100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
PEROXIDO DE CALCIO	1457	5.1		50	II		100
PEROXIDO DE ESTRONCIO	1509	5.1		50	II		100
PEROXIDO DE HIDROGENO, EN SOLUCIONES ACUOSAS con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizado en la medida de lo necesario)	2984	5.1		50	III	65	500
PEROXIDO DE HIDROGENO, EN SOLUCIONES ACUOSAS, con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizadas según sea necesario)	2014	5.1	8	58	II		100
PEROXIDO DE HIDROGENO ESTABILIZADO o SOLUCIONES ACUOSAS DE PEROXIDO DE HIDROGENO ESTABILIZADAS con más del 60% de peróxido de hidrógeno	2015	5.1	8	559	I		50
PEROXIDO DE LITIO	1472	5.1		50	II		100
PEROXIDO DE MAGNESIO	1476	5.1		50	II		100
PEROXIDO DE POTASIO	1491	5.1			I		50
PEROXIDO DE SODIO	1504	5.1			I		50
PEROXIDO DE ZINC	1516	5.1		50	II		100
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B	3101	5.2			II	122 181 195	CERO
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3111	5.2			II	122 181 195	CERO
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C	3103	5.2			II	122 195	CERO
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3113	5.2			II	122 195	CERO
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D	3105	5.2			II	122	CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3115	5.2			II	122	CERO
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E	3107	5.2			II	122	CERO
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3117	5.2			II	122	CERO
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F	3109	5.2		539	II	122 160 165	CERO
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3119	5.2		539	II	122 160 165	CERO
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B	3102	5.2			II	122 181 195	CERO
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3112	5.2			II	122 181 195	CERO
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C	3104	5.2			II	122 195	CERO
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3114	5.2			II	122 195	CERO
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D	3106	5.2			II	122	CERO
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3116	5.2			II	122	CERO
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E	3108	5.2			II	122	CERO
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3118	5.2			II	122	CERO
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F	3110	5.2		539	II	122 160 165	CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cent. Exent. Kg.
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3120	5.2		539	II	122 160 165	CERO
PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P.	1483	5.1		50		109 184	100
PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	3247	5.1		50	II		100
PERSULFATO DE AMONIO	1444	5.1		50	III		500
PERSULFATO DE POTASIO	1492	5.1		50	III		500
PERSULFATO DE SODIO	1505	5.1		50	III		500
PERSULFATOS INORGANICOS, EN SOLUCIONES ACUOSAS, N.E.P.	3216	5.1		50	III	109	500
PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P.	3215	5.1		50	III	109	500
PESTICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	2758	3	6.1			102 109 143	
PESTICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	2991	6.1	3			61 109 202	
PESTICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2992	6.1				61 109	
PESTICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2757	6.1				61 109	

LISTADO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
PESTICIDAS A BASE DE COBRE, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	2776	3	6.1				102 109 143
PESTICIDAS A BASE DE COBRE, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	3009	6.1	3				61 109 202
PESTICIDAS A BASE DE COBRE, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3010	6.1					61 109
PESTICIDAS A BASE DE COBRE, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2775	6.1					61 109
PESTICIDAS A BASE DE COMPUESTOS ORGANICOS DE ESTAÑO, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	2787	3	6.1				102 109 143
PESTICIDAS A BASE DE COMPUESTOS ORGANICOS DE ESTAÑO, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2786	6.1					61 109
PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	2770	3	6.1				102 109 143 202
PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	3003	6.1	3				61 109 202

LISTADODEMERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Canl. Exent. Kg.
PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3004	6.1				61 109	
PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2769	6.1				61 109	
PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE CUMARINA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a los 23°C	3024	3	6.1			102 109 143	
PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE CUMARINA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a los 23°C	3025	6.1	3			61 109 202	
PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE CUMARINA, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3026	6.1				61 109	
PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE CUMARINA, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3027	6.1				61 109	
PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	3007	6.1	3			61 109 202	
PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3008	6.1				61 109	
PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE NITROFENOL, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2779	6.1				61 109	

LISTADO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE NITROFENOLES, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	2780	3	6.1			102 109 143	
PESTICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	2782	3	6.1			102 109 143	
PESTICIDAS A BASE DE DIPIRIDILIO, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	3015	6.1	3			61 109 202	
PESTICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3016	6.1				61 109	
PESTICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2781	6.1				61 109	
PESTICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	3005	6.1	3			61 109 202	
PESTICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3006	6.1				61 109	
PESTICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2771	6.1				61 109	

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
PESTICIDAS A BASE DE FENILUREA, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	2768	3	6.1			102 109 143	
PESTICIDAS A BASE DE FENILUREA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	3001	6.1	3			61 109 202	
PESTICIDAS A BASE DE FENILUREA, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3002	6.1				61 109	
PESTICIDAS A BASE DE FENILUREA, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2767	6.1				61 109	
PESTICIDAS A BASE DE FENOXI, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	2999	6.1	3			61 109 202	
PESTICIDAS A BASE DE FENOXI, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3000	6.1				61 109	
PESTICIDAS A BASE DE MERCURIO, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	2778	3	6.1			102 109 143	
PESTICIDAS A BASE DE MERCURIO, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	3011	6.1	3			61 109 202	

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
PESTICIDAS A BASE DE MERCURIO, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3012	6.1				61 109	
PESTICIDAS A BASE DE MERCURIO, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2777	6.1				61 109	
PESTICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	3013	6.1	3			61 109 202	
PESTICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3014	6.1				61 109	
PESTICIDAS A BASE DE ORGANOCORADOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2761	6.1				61 109	
PESTICIDAS A BASE DE ORGANOESTANNICOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	3019	6.1	3			61 109 202	
PESTICIDAS A BASE DE ORGANOESTANNICOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3020	6.1				61 109	
PESTICIDAS A BASE DE ORGANOFOFORADOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	3017	6.1	3			61 109 202	
PESTICIDAS A BASE DE ORGANOFOFORADOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3018	6.1				61 109	
PESTICIDAS A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	2764	3	6.1			102 109 143	

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
PESTICIDAS A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	2997	6.1	3			61 109 202	
PESTICIDAS A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2998	6.1				61 109	
PESTICIDAS A BASE DE TRIAZINA, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2763	6.1				61 109	
PESTICIDAS ARSENICALES, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no inferior a 23°C	2993	6.1	3			61 109 202	
PESTICIDAS ARSENICALES, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2994	6.1				61 109	
PESTICIDAS CON RADICAL FENOXI, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	2766	3	6.1			102 109 143	
PESTICIDAS CON RADICAL FENOXI, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2765	6.1				61 109	
PESTICIDAS DE ARSENICO LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. con un punto de inflamación inferior a 23°C	2760	3	6.1			102 109 143	
PESTICIDAS DE ARSENICO SOLIDO, TOXICOS, N.E.P.	2759	6.1				61 109	

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Canit. Exent. Kg.
PESTICIDAS DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con punto de inflamación inferior a 23°C	2774	3	6.1			102 109 143	
PESTICIDAS DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2773	6.1				61 109	
PESTICIDAS DE DITIOCARBAMATOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con punto de inflamación inferior a 23°C	2772	3	6.1			102 109 143	
PESTICIDAS DE FOSFURO DE ALUMINIO	3048	6.1			I	153	5
PESTICIDAS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	3021	3	6.1			102 109 143	
PESTICIDAS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. con un punto de inflamación no inferior a 23°C	2903	6.1	3			61 109 202	
PESTICIDAS LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2902	6.1				61 109	
PESTICIDAS ORGANOCLORADOS LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	2762	3	6.1			102 109 143	
PESTICIDAS ORGANOCLORADOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con punto de inflamación no inferior a 23°C	2995	6.1	3			61 109 202	

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
PESTICIDAS ORGANOCORADOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2996	6.1				61 109	
PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23°C	2784	3	6.1			102 109 143	
PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2783	6.1				61 109	
PESTICIDAS TOXICOS, SOLIDOS, N.E.P.	2588	6.1				61 109	
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	0492	1.3G					50
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	0493	1.4G					500
PETROLEO CRUDO	1267	3				102	333
PICOLINAS	2313	3		30	II		500
PICRAMATO DE CIRCONIO, seco o humedecido con menos del 20% de agua, en masa	0236	1.3C					20
PICRAMATO DE CIRCONIO, HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa	1517	4.1			I	28	5
PICRAMATO DE SODIO, HUMEDECIDO con un mínimo del 20% de agua, en masa	1349	4.1			I	28	5
PICRAMATO SODICO seco o humedecido con menos del 20% de agua, en masa	0235	1.3C					20
PICRATO AMONICO seco o humedecido con menos del 10% de agua, en masa	0004	1.1D					5

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
PICRATO AMONICO HUMEDECIDO, con un minimo del 10% de agua, en masa	1310	4.1			I	28	5
PICRATO DE PLATA, HUMEDECIDO con un minimo del 30% de agua, en masa	1347	4.1			I	2	5
alfa-PINENO	2368	3		30	III		500
PINTURA (incluye pinturas, lacas, esmaltes, colorantes, goma lacas, barnices, betunes, cargas liquidas y bases liquidas para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos diluyentes o reductores de pintura)	1263	3				102 163 187	333
PINTURA (incluye pinturas, lacas, esmaltes, tinturas, goma lacas, barnices,brilantinas, blanco de cargas liquidas y bases liquidas para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos diluyentes o reductores de pintura)	3066	8				112 163	100
PIPERAZINA	2579	8		80	III		100
PIPERIDINA	2401	3		338	II		100
PIRIDINA	1282	3	6.1	336	II		100
PIROFOSFATO DE TETRAETILO EN MEZCLAS CON UN GAS COMPRIMIDO	1705	2.3					333
PIRROLIDINA	1922	3		338	II		100
PLASTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	2006	4.2			III	76 109	1000
PLOMO, COMPUESTOS SOLUBLES DE, N.E.P.	2291	6.1		60	III	109 199	100
POLIMEROS GRANULADOS EXPANDIBLES, que desprenden vapores inflamables	2211	9			III	207	50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCION	2818	8	6.1	86		192	100
POLIVANADATO DE AMONIO	2861	6.1			II		50
POLVO ARSENICAL	1562	6.1			II		50
POLVORA EN PASTA, HUMEDECIDA con un mínimo del 25% de agua, en masa	0159	1.3C				2	20
POLVORA EN PASTA HUMEDECIDA con un mínimo del 17% de alcohol, en masa	0433	1.1C					5
POLVORA NEGRA, en forma de granos o de polvo	0027	1.1D					5
POLVORA NEGRA COMPRIMIDA o POLVORA NEGRA EN PASTILLAS	0028	1.1D					5
POLVORA SIN HUMO	0160	1.1C					5
POLVORA SIN HUMO	0161	1.3C					20
POLVOS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3069	4.1		40		109 184	
POLVOS METALICOS, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3189	4.2		40		109 184	
POTASIO	2257	4.3		X423	I		5
PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA	1306	3				102	333
PROPADIENO, INHIBIDO	2200	2.1					333
PROPANO o PROPANO EN MEZCLA	1978	2.1		23			333
n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO NORMAL)	1274	3		33	II		333
PROPANOTIOLES	2402	3		33	II		333
PROPILAMINA	1277	3		338	II		100
n-PROPILBENCENO	2364	3		30	III		500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1,2-PROPILENDIAMINA	2258	8		83	II		20
PROPILENIMINA, INHIBIDA	1921	3		336	I		5
PROPILENO	1077	2.1		23			333
PROPILTRICLOROSILANO	1816	8		X83	II		100
PROPIONALDEHIDO	1275	3		33	II		333
PROPIONATO DE BUTILO	1914	3		30	III		500
PROPIONATO DE ETILO	1195	3		33	II		333
PROPIONATO DE ISOBUTILO	2394	3		30	III		500
PROPIONATO DE ISOPROPILO	2409	3		33	II		333
PROPIONATO DE METILO	1248	3		33	II		333
PROPIONITRILLO	2404	3	6.1	336	II		100
PROYECTILES inertes, con trazador	0345	1.4S					1000
PROYECTILES inertes, con trazador	0424	1.3G					50
PROYECTILES inertes, con trazador	0425	1.4G					500
PROYECTILES con carga explosiva	0167	1.1F					50
PROYECTILES con carga explosiva	0168	1.1D					50
PROYECTILES con carga explosiva	0169	1.2D					50
PROYECTILES con carga explosiva	0324	1.2F					50
PROYECTILES con carga explosiva	0344	1.4D					500
PROYECTILES con ruptor, o carga expulsora	0346	1.2D					50
PROYECTILES con ruptor, o carga expulsora	0347	1.4D					500
PROYECTILES con ruptor o carga expulsora	0426	1.2F					50
PROYECTILES con ruptor o carga expulsora	0427	1.4F					500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
PROYECTILES con ruptor o carga expulsora	0434	1.2G					50
PROYECTILES con ruptor o carga expulsora	0435	1.4G					500
PURPURA DE LONDRES	1621	6.1			II	43	50
QUEROSENO	1223	3				102	333
QUINOLEINA	2656	6.1		60	III		100
REBABAS, VIRUTAS, TORNEADAS o cortes de metales ferrosos en una forma que permita su autocalentamiento	2793	4.2			III	107	1000
REFORZADORES CON DETONADOR	0225	1.1B					50
REFORZADORES CON DETONADOR	0268	1.2B					50
REFORZADORES sin detonador	0042	1.1D					50
REFORZADORES sin detonador	0283	1.2D					50
REMACHES EXPLOSIVOS	0174	1.4S					1000
RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	1866	3				102 187	333
RESINATO CALCICO FUNDIDO	1314	4.1		40	III		50
RESINATO DE ALUMINIO	2715	4.1		40	III		50
RESINATO DE CALCIO	1313	4.1		40	III		50
RESINATO DE COBALTO PRECIPITADO	1318	4.1		40	III		50
RESINATO DE MANGANESO	1330	4.1		40	III		50
RESINATO DE ZINC	2714	4.1		40	III		50
RESORCINOL	2876	6.1		60	III		100
REVESTIMIENTO, SOLUCION PARA	1139	3				102	333
RUBIDIO	1423	4.3		X423	I		5
RUPTORES EXPLOSIVOS	0043	1.1D					50

LISTADODEMERCANCIAS PELIGROSASPORORDENALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
SALES DE POTASIO, DE NITRODERIVADOS AROMATICOS, explosivas	0158	1.3C					20
SALES DE SODIO, DE NITRODERIVADOS AROMATICOS, N.E.P., explosivas	0203	1.3C					20
SALES METALICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3181	4.1		40		109 184	
SALES METALICAS DEFLAGRANTES DE NITRODERIVADOS AROMATICOS, N.E.P.	0132	1.3C				109	20
SALICILATO DE MERCURIO	1644	6.1			II		50
SALICILATO DE NICOTINA	1657	6.1			II		50
SELENIATOS o SELENITOS	2630	6.1		66	I		5
SELENIO, EN POLVO	2658	6.1		60	III		100
SELENIURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2202	2.3	2.1				333
SEMILLAS DE RICINO o HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS	2969	9			II	141	
SEÑALES DE EMERGENCIA PARA BARCOS (excepto las activadas por el agua)	0194	1.1G					50
SEÑALES DE EMERGENCIA PARA BARCOS (excepto las activadas por el agua)	0195	1.3G					50
SEÑALES EXPLOSIVAS PARA FERROCARRILES	0192	1.1G					50
SEÑALES EXPLOSIVAS PARA FERROCARRILES	0193	1.4S					1000
SEÑALES FUMIGENAS	0196	1.1G					50
SEÑALES FUMIGENAS	0197	1.4G					500
SEÑALES FUMIGENAS	0313	1.2G					50
SEÑALES FUMIGENAS	0487	1.3G					50

LISTADO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
SESQUISULFURO DE FOSFORO sin contenido alguno de fósforo blanco o fósforo amarillo	1341	4.1		40	II		50
SILANO	2203	2.1					333
SILICATO DE TETRAETILO	1292	3		30	III		500
SILICIO EN POLVO, AMORFO	1346	4.1		40	III	32	50
SILICIURO DE CALCIO	1406	4.3		423		184	333
SILICIURO DE MAGNESIO	2624	4.3		423	II		333
SILLA DE RUEDAS ELECTRICA con baterías	3171	9				106	
SODIO	1428	4.3		X423	I		5
SOLIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	2921	8	4.1			109 130 202	
SOLIDO CORROSIVO, N.E.P.	1759	8				109 112	
SOLIDO CORROSIVO, OXIDANTE, N.E.P.	3084	8	5.1			109 130	
SOLIDO CORROSIVO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3095	8	4.2			109 130	
SOLIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3096	8	4.3			109 130 222	
SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	2923	8	6.1			109 129 202	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	3222	4.1			II	181 214	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3232	4.1			II	181 194 214	

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	3224	4.1			II	214	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3234	4.1			II	194 214	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	3226	4.1			II		
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3236	4.1			II	194	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	3228	4.1			II		
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3238	4.1			II	194	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	3230	4.1			II		
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3240	4.1			II	194 213	
SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	2925	4.1	8	48		109 192	
SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO, CORROSIVO, N.E.P.	3180	4.1	8	48		109 192	
SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO, N.E.P.	3178	4.1		40		109 184	50
SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO, TOXICO, N.E.P.	3179	4.1	6.1	46		109 192	
SOLIDO INFLAMABLE, ORGANICO, FUNDIDO, N.E.P.	3176	4.1		44		109 184	
SOLIDO INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	1325	4.1		40		109 184	50
SOLIDO INFLAMABLE, OXIDANTE, N.E.P.	3097	4.1	5.1			76 109 192	CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
SOLIDO INFLAMABLE, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	2926	4.1	6.1	46		109 192	
SOLIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3190	4.2		40		109 184	
SOLIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, N.E.P.	3192	4.2	8	48		109 192	
SOLIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, N.E.P.	3191	4.2	6.1	46		109 192	
SOLIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, N.E.P.	3126	4.2	8	48		109 192	
SOLIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3088	4.2		40		109 184	333
SOLIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, N.E.P.	3128	4.2	6.1	46		109 192	
SOLIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	3085	5.1	8	58		109 129	
SOLIDO OXIDANTE, INFLAMABLE, N.E.P.	3137	5.1	4.1		I	76 109	CERO
SOLIDO OXIDANTE, N.E.P.	1479	5.1		50		109 185	50
SOLIDO OXIDANTE, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3100	5.1	4.2			76 109 130	CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
SOLIDO OXIDANTE, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3121	5.1	4.3			76 109 130 222	CERO
SOLIDO OXIDANTE, TOXICO, N.E.P.	3087	5.1	6.1	56		109 129	
SOLIDO PIROFORICO, INORGANICO, N.E.P.	3200	4.2			I	109	CERO
SOLIDO PIROFORICO, ORGANICO, N.E.P.	2846	4.2			I	109	CERO
SOLIDO QUE CONTIENE LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3175	4.1			II	109 216	50
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, OXIDANTE, N.E.P.	3127	4.2	5.1			76 109 192	CERO
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	3131	4.3	8	482		109 129 222	
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	3132	4.3	4.1			109 129 222	CERO
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	2813	4.3				109 185 222	
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3135	4.3	4.2			109 129 222	CERO
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.	3133	4.3	5.1			76 109 192 222	CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	3134	4.3	6.1	462		109 129 222	
SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2928	6.1	8			109 130	
SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2930	6.1	4.1			109 130	
SOLIDO TOXICO, N.E.P.	2811	6.1				44 109	
SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	3086	6.1	5.1			109 130	
SOLIDO TOXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3124	6.1	4.2			109 130	
SOLIDO TOXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3125	6.1	4.3			109 130 222	
SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	3244	8			II	109 218	
SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, N.E.P.	3243	6.1			II	109 217	
SOLUCION AMONIACAL FERTILIZANTE que contiene amoníaco libre	1043	2.2					333
SUCEDANEO DE TREMENTINA	1300	3				102	333
SULFATO ACIDO DE AMONIO	2506	8		80	II		100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
SULFATO ACIDO DE POTASIO	2509	8		80	II		100
SULFATO ACIDO DE SODIO, EN SOLUCION	2837	8		80		184	100
SULFATO DE DIETILO	1594	6.1		60	II		50
SULFATO DE DIMETILO	1595	6.1	8	66	I		5
SULFATO DE HIDROXILAMINA	2865	8		80	III		500
SULFATO DE MERCURIO	1645	6.1			II		50
SULFATO DE NICOTINA, SOLIDO o SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCION	1658	6.1		60	II		50
SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	1794	8		80	II		100
SULFATO DE VANADILO	2931	6.1			II		50
SULFURO DE AMONIO, EN SOLUCION	2683	8	3 6.1	86	II		100
SULFURO DE CARBONILO	2204	2.3	2.1				333
SULFURO DE DIETILO	2375	3		336	II		100
SULFURO DE DIMETILO	1164	3		33	I		333
SULFURO DE DIPICRILLO, seco o humedecido con menos del 10% de agua, en masa	0401	1.1D				15	5
SULFURO DE DIPRICRILLO, HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	2852	4.1			I	114	5
SULFURO DE HIDROGENO LICUADO	1053	2.3	2.1	236			333
SULFURO DE POTASIO HIDRATADO, con un mínimo del 30% de agua de cristalización	1847	8		80	II		100
SULFURO DE SODIO, ANHIDRO o SULFURO SODICO con menos del 30% de agua de cristalización	1385	4.2		40	II		333

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
SULFURO DE SODIO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	1849	8		80	II		100
SULFURO POTASICO ANHIDRO o SULFURO POTASICO con menos del 30% de agua de cristalización	1382	4.2		40	II		333
SUPEROXIDO DE POTASIO	2466	5.1			I		50
SUPEROXIDO DE SODIO	2547	5.1			I		50
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUSTANCIAS SEMI), N.E.P.	0482	1.5D				178	CERO
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0473	1.1A				178	CERO
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0474	1.1C				178	CERO
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0475	1.1D				178	CERO
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0476	1.1G				178	CERO
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0477	1.3C				178	CERO
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0478	1.3G				178	CERO
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0479	1.4C				178	CERO
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0480	1.4D				178	CERO
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0481	1.4S				178	CERO
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0485	1.4G				178	CERO
SUSTANCIAS INFECCIOSAS QUE AFECTAN solamente A LOS ANIMALES	2900	6.2				109 125	CERO
SUSTANCIAS INFECCIOSAS QUE AFECTAN A LOS SERES HUMANOS	2814	6.2				109 124	CERO

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
SUSTANCIAS LIQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3082	9				179	CERO
SUSTANCIAS METALICAS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	3208	4.3				109 185 222	
SUSTANCIAS METALICAS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3209	4.3	4.2			109 129 222	
SUSTANCIAS SOLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3077	9				179	CERO
TALIO, COMPUESTOS DE, N.E.P.	1707	6.1			II	43 109	50
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	1551	6.1			III		100
TARTRATO DE NICOTINA	1659	6.1			II		50
TERPINOLENO	2541	3		30	III		500
TETRABROMOETANO	2504	6.1		60	III		100
TETRABROMURO DE CARBONO	2516	6.1		60	III		100
TETRACLOROETANO	1702	6.1		60	II		50
TETRACLOROETILENO	1897	6.1		60	III		100
TETRACLORURO DE CARBONO	1846	6.1		60	II		50
TETRACLORURO DE CIRCONIO	2503	8		80	III		500
TETRACLORURO DE SILICIO	1818	8		80	II		100
TETRACLORURO DE TITANIO	1838	8		80	II		100
TETRACLORURO DE VANADIO	2444	8		88	I		20
TETRAETILENPENTAMINA	2320	8		80	III		100
TETRAFLUOMETANO	1982	2.2					1000

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
1,1,1,2-TETRAFLUORETANO	3159	2.2		20			333
TETRAFLUORETILENO, INHIBIDO	1081	2.1					333
TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2418	2.3					333
TETRAFLUORURO DE SILICIO	1859	2.3	8				333
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	1611	6.1				44	5
1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO	2498	3		30	III		1000
TETRAHIDROFURANO	2056	3		33	II		333
TETRAHIDROFURFURILAMINA	2943	3		30	III		500
1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	2410	3		33	II		333
TETRAHIDROTIOFENO	2412	3		33	II		333
TETRAMERO DE PROPILENO	2850	3		30	III		1000
TETRAMETILSILANO	2749	3		33	I		333
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PETN) con un mínimo del 7% de cera, en masa	0411	1.1D				131	5
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; PETN) HUMEDECIDO con un mínimo del 25% de agua, en masa o TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; PETN DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15% de flemador, en masa	0150	1.1D				2	5
TETRANITROANILINA	0207	1.1D					5
TETRANITROMETANO	1510	5.1	6.1	559	I		50
TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO) LICUADO	1067	2.3	5.1	265			333
TETROXIDO DE OSMIO	2471	6.1			I		5
4-TIAPENTANAL	2785	6.1		60	III		100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
TINTA DE IMPRENTA, inflamable	1210	3				102 163 187	333
TINTURAS MEDICINALES	1293	3				102	333
TIOCIANATO DE MERCURIO	1646	6.1			II		50
TIODICLORURO DE FENILFOSFORO	2799	8		80	II		100
TIOFENO	2414	3		33	II		333
TIOFOSGENO	2474	6.1		60	II		50
TIOGLICOL	2966	6.1		60	II		50
TITANIO EN POLVO, HUMEDECIDO con un mínimo del 25% 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	1352	4.1		40	II		50
TITANIO ESPONJOSO, EN GRANULOS o EN POLVO	2878	4.1		40	III	223	50
TITANIO, EN POLVO SECO	2546	4.2		40		185	CERO
2,4-TOLUENDIAMINA	1709	6.1		60	III		100
TOLUENO	1294	3		33	II		333
TOLUIDINAS	1708	6.1		60	II		50
TORIO METALICO PIROFORICO	2975	7	4.2			173	
TORPEDOS con carga explosiva	0329	1.1E					50
TORPEDOS con carga explosiva	0330	1.1F					50
TORPEDOS con carga explosiva	0451	1.1D					50
TORPEDOS DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con o sin carga explosiva	0449	1.1J					50
TORPEDOS DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con ojiva inerte	0450	1.3J					50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
TORTA OLEAGINOSA con más del 1.5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	1386	4.2			III	29 36	1000
TORTA OLEAGINOSA, con un máximo del 1.5% de aceite y del 11% de humedad	2217	4.2			III	29 142	1000
TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, N.E.P.	3172	6.1				109 185 210	CERO
TRAZADORES PARA MUNICION	0212	1.3G					50
TRAZADORES PARA MUNICION	0306	1.4G					500
TREMENTINA	1299	3		30	III		500
TRIALILAMINA	2610	3		30	III		500
TRIBROMURO DE BORO	2692	8		X88	I		20
TRIBROMURO DE FOSFORO	1808	8		80	II		100
TRIBUTILAMINA	2542	8		80	III		100
TRICLOROACETATO DE METILO	2533	6.1		60	III		100
TRICLOROBENCENOS LIQUIDOS	2321	6.1		60	III		100
TRICLOROBUTENO	2322	6.1		60	II		50
1,1,1-TRICLOROETANO	2831	6.1		60	III		100
TRICLOROETILENO	1710	6.1		60	III		100
TRICLOROSILANO	1296	4.3	3 8	X338	I		CERO
TRICLORURO DE ANTIMONIO	1733	8		80	II		20
TRICLORURO DE ARSENICO	1560	6.1		66	I		5
TRICLORURO DE BORO	1741	2.3	8				333
TRICLORURO DE FOSFORO	1809	8		80	II		100
TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO o MEZCLAS PIROFORICAS DE TRICLORURO DE TITANIO	2441	4.2	8		I		CERO
TRICLORURO DE VANADIO	2475	8		80	III		500

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
TRIMETILAMINA	1296	3		338	II		100
TRITILENTETRAMINA	2259	8		80	II		20
TRIFLUOROCOROETILENO, INHIBIDO	1082	2.1		236			333
TRIFLUORETANO, COMPRIMIDO	2035	2.1		23			333
TRIFLUORMETANO	1984	2.2		20			333
TRIFLUORMETANO LIQUIDO REFRIGERADO	3136	2.2					333
2-TRIFLUORMETILANILINA	2942	6.1		60	III		100
3-TRIFLUORMETILANILINA	2948	6.1		60	II		50
TRIFLUORURO DE BORO	1008	2.3					333
TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	2851	8		80	II		100
TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO ACETICO, COMPLEJO DE	1742	8		80	II		100
TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO PROPIONICO, COMPLEJO DE	1743	8		80	II		100
TRIFLUORURO DE BROMO	1746	5.1	6.1 8	568	I		20
TRIFLUORURO DE CLORO	1749	2.3	5.1 8				333
TRIFLUORURO DE NITROGENO	2451	2.3	5.1				333
TRIISOBUTILENO	2324	3				102	333
TRISOCIANATOISOCIANURATO DE ISOFORONDIISOCIANATO, EN SOLUCION (de una concentración del 70%, en masa)	2906	3		30	III		500
TRIMETILAMINA ANHIDRA	1083	2.1		236			333
TRIMETILAMINA EN SOLUCIONES ACUOSAS, con un máximo del 50%, en masa de trimetilamina	1297	3		338		102	5
1,3,5-TRIMETILBENCENO	2325	3		30	III		500
TRIMETILCICLOHEXILAMINA	2326	8		80	III		100

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
TRIMETILCLOROSILANO	1298	3	8	X338	I		5
TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS	2327	8		80	III		100
TRINITROANILINA (PICRITA)	0153	1.1D					5
TRINITROANISOL	0213	1.1D					5
TRINITROBENCENO seco o humedecido con menos del 30% de agua, en masa	0214	1.1D				15	5
TRINITROBENCENO, HUMEDECIDO con un mínimo del 30% de agua, en masa	1354	4.1			I	15 28	5
TRINITROCLOROBENCENO (cloruro de picrilo)	0155	1.1D				15	5
TRINITROFENETOL	0218	1.1D					5
TRINITROFENILMETILNITRAMINA (Tetrilo)	0208	1.1D					5
TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) seco o humedecido con menos del 30% de agua, en masa	0154	1.1D				15	5
TRINITROFENOL, HUMEDECIDO con un mínimo del 30% de agua, en masa	1344	4.1			I	15 28	5
TRINITROFLUORENONA	0387	1.1D					5
TRINITROMETACRESOL	0216	1.1D					5
TRINITRONAFTALENO	0217	1.1D					5
TRINITRORESORCINOL (ACIDO ESTIFNICO) seco o humedecido con menos del 20% de agua, en masa (o mezcla de alcohol y agua)	0219	1.1D					5
TRINITRORESORCINOL (ACIDO ESTIFNICO), HUMEDECIDO, con un mínimo del 20% de agua, en masa (o mezcla de alcohol y agua)	0394	1.1D					5
TRINITROTOLUENO (TNT) seco o humedecido con menos del 30% de agua, en masa	0209	1.1D				15	5
TRINITROTOLUENO (TNT) HUMEDECIDO con un mínimo del 30% de agua, en masa	1356	4.1			I	15 28	5

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Canit. Exent. Kg.
TRIOXIDO DE ARSENICO	1561	6.1		60	II		50
TRIOXIDO DE AZUFRE, INHIBIDO	1829	8		X88	I		20
TRIOXIDO DE CROMO, ANHIDRO	1463	5.1	8	58	II		100
TRIOXIDO DE FOSFORO	2578	8			III		100
TRIOXIDO DE NITROGENO	2421	2.3	5.1			76	CERO
TRIOXIDO DE VANADIO, no fundido	2860	6.1			II		50
TRIPROPILAMINA	2260	3	8		II		20
TRIPROPILENO	2057	3				102	333
TRISULFURO DE FOSFORO sin contenido alguno de fósforo blanco o fósforo amarillo	1343	4.1		40	II		50
TRITONAL	0390	1.1D					5
UNDECANO	2330	3		30	III		1000
URANIO METALICO, PIROFORICO	2979	7	4.2			173	
UREA-AGUA OXIGENADA	1511	5.1	8	58	III		500
VALERALDEHIDO	2058	3		33	II		333
VANADATO DE SODIO Y AMONIO	2863	6.1			II		50
VELAS LACRIMOGENAS	1700	6.1	4.1		II		50
VINILMETILETER. INHIBIDO	1087	2.1		236			333
VINILPIRIDINAS INHIBIDAS	3073	6.1	3	639	II	202	50
VINILTOLUENO ESTABILIZADO, isómeros en mezcla	2618	3		39	III		500
VINILTRICLOROSILANO	1305	3	8	X338	I		5
XENON	2036	2.2		20			333
XENON LIQUIDO, REFRIGERADO	2591	2.2		22			333
XILENOLES	2261	6.1		60	II		50
XILENOS	1307	3				102	333
XILIDINAS	1711	6.1		60	II		50

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	Numero ONU	Riesgo Princ.	Riesgo Secund.	Nro. de Riesgo	Grupo Embalaje	Disp. Especial	Cant. Exent. Kg.
2-YODOBUTANO	2390	3		33	II		333
YODOMETILPROPANOS	2391	3		33	II		333
YODOPROPANOS	2392	3				102	333
YODURO DE ACETILO	1898	8		80	II		100
YODURO DE ALILO	1723	3	8	338	I		5
YODURO DE BENCILO	2653	6.1		60	II		50
YODURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2197	2.3	8				333
YODURO DE MERCURIO	1638	6.1			II		50
YODURO DE MERCURIO Y DE POTASIO	1643	6.1			II		50
YODURO DE METILO	2644	6.1		60	II		50
ZINC en POLVO	1436	4.3	4.2	423		129	5

4.5 DISPOSICIONES ESPECIALES:

- 2 Se prohíbe el transporte de este material, cuando su contenido en alcohol, agua o flemador sea inferior al valor indicado, salvo con autorización especial otorgada por la autoridad competente.
- 5 Se especificará, además del tipo, el nombre con que es reconocido cada explosivo que se trate.
- 6 Dada la posibilidad que se formen compuestos sensibles, los explosivos de esta denominación que contengan cloratos no deben estibarse junto con explosivos que contengan nitrato de amonio u otras sales de amonio.
- 13 Se prohíbe el transporte de este material cuando contengan más del DIEZ POR CIENTO (10 %) de nitroglicerina, salvo con autorización especial otorgada por la autoridad competente.
- 14 La nitroglicerina en soluciones alcohólicas de concentración no superior al CINCO POR CIENTO (5 %), puede transportarse como líquido inflamable. Véase listado N° 1204 y 3064.
- 15 Cuando se trate de pequeñas cantidades, no superiores a QUINIENTOS GRAMOS (500 g), esta sustancia, si contiene un mínimo del DIEZ POR CIENTO (10 %) de agua por peso y si se cumplen ciertas disposiciones especiales relativas al embalaje, puede también clasificarse en la División 4.1.
- 16 Las muestras de explosivos nuevos o existentes pueden transportarse y despacharse conforme a las instrucciones de la autoridad competente a los fines, entre otros, de ensayo, clasificación, investigación y desarrollo técnico, control de calidad, o como una muestra comercial. Las muestras explosivas no humedecidas ni desensibilizadas deben limitarse a DIEZ KILOGRAMOS (10 kg) en paquetes pequeños, conforme a las instrucciones de la autoridad competente. Las muestras explosivas humedecidas o desensibilizadas deben limitarse a VEINTICINCO KILOGRAMOS (25 kg).
- 18 Para cantidades de este material no superiores a ONCE KILOGRAMOS Y MEDIO (11,5 kg) que contenga un mínimo del DIEZ POR CIENTO (10 %) en masa de agua, y si se cumplen las previsiones especiales relativas al embalaje, pueden también clasificarse en la División 4.1.
- 20 Debe especificarse el nombre del artículo de que se trate.
- 23 Aunque el amoníaco presenta riesgo de inflamación, este riesgo sólo existe bajo extremas condiciones de incendio en lugares cerrados.
- 25 La nitroglicerina en soluciones alcohólicas puede transportarse en esta partida, siempre que esté envasada en recipientes metálicos con capacidad no superior a UN DECÍMETRO CÚBICO (1 dm³) o sea UN LITRO (1 l), cada uno embalado en cajas de madera con un contenido máximo de CINCO LITROS (5 l).

Los recipientes metálicos deben estar completamente rodeados de material amortiguador absorbente. Las cajas de madera deben estar completamente forradas interiormente con un material adecuado, impermeable al agua y a la nitroglicerina.

- 26 Este material tiene propiedades explosivas peligrosas.
- 28 Este material puede transportarse conforme a disposiciones distintas de las establecidas para la Clase 1 sólo si está embalada de tal modo que el porcentaje de agua no descienda por debajo del indicado, en ningún momento durante el transporte. Este material cuando está humedecido como se indica, no ha de ser susceptible de detonación mediante una cápsula detonante de prueba del número 8 a una temperatura de VEINTICUATRO GRADOS CELSIUS a VEINTISIETE GRADOS CELSIUS (24° C a 27° C) o su equivalente DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE KELVIN a TRESCIENTOS KELVIN (297 K a 300 K), ni susceptible de detonación de toda la masa mediante un petardo multiplicador potente.
- 29 Este material está exento de etiquetado en su embalaje y de los ensayos de envase, pero debe estar identificado con el número de clase y grupo a que pertenece.
- 32 Este material no es peligroso cuando se presenta en cualquier otra forma.
- 34 Si este material está impregnado con menos del CINCO POR CIENTO (5 %) de aceite, está exceptuado del cumplimiento de las exigencias que dispone el reglamento, con excepción a las que hacen referencia a la portación de la ficha de emergencia a la de extinción de incendios y a las que se relacionan con la identificación del número de clase y grupo al que pertenecen.
- 36 Este material se clasifica bajo el N.º de Naciones Unidas 1373 si contiene más del CINCO POR CIENTO (5 %) de aceite animal o vegetal.
- 37 Este material no es peligroso cuando está recubierto o protegido.
- 38 Este material es considerado peligroso cuando contiene más de UNA DECIMA DE POR CIENTO (0.1 %) de carburo de calcio.
- 39 Este material es considerado peligroso cuando contiene entre el TREINTA POR CIENTO (30 %) y el NOVENTA POR CIENTO (90 %) de silicio. Sólo en forma de briquetas no es considerado peligroso cualquiera sea el contenido de silicio.
- 40 El ferrosilicio, que contenga entre el SETENTA POR CIENTO (70 %) y el NOVENTA POR CIENTO (90 %) de silicio, puede considerarse inocuo siempre que el dador de carga certifique que no habrá riesgo de emanaciones de gases peligrosos.
- 43 Véase en el Apéndice II.2 el listado de pesticidas de Naciones Unidas

- 44 Se determinará el grupo de embalaje conforme a los criterios de agrupación para materiales venenosos. Los materiales que no se encuentran comprendidos en los criterios de los Grupos de Embalajes I, II, III se consideran no peligrosos, siempre que no se encuentren definidos en otra clase o división.
- 45 No se consideran peligrosos los sulfuros y óxidos de antimonio que no contienen más del MEDIO POR CIENTO (0,5 %) de arsénico, calculado sobre el peso total.
- 47 Los ferricianuros y los ferrocianuros no son peligrosos.
- 48 Se prohíbe el transporte de este material, cuando contenga más del VEINTE POR CIENTO (20 %) de ácido hidrocianico (ácido cianhidrico), salvo con autorización especial otorgada por la autoridad competente.
- 49 Este material, se agrupará, en concentraciones mayores al SESENTA POR CIENTO (60 %), bajo el Grupo de Embalaje I; hasta el SESENTA POR CIENTO (60 %), bajo el Grupo de Embalaje II.
- 50 Las soluciones que contienen un máximo del CINCO POR CIENTO (5 %) de cloro activo no son peligrosas.
- 51 Las soluciones de hipoclorito se agruparán con:
- un mínimo del DIECISEIS POR CIENTO (16 %) de cloro activo, bajo el Grupo de Embalaje II;
 - más del CINCO POR CIENTO (5 %) pero con menos del DIECISEIS POR CIENTO (16 %) de cloro activo, deben agruparse bajo el Grupo de Embalaje III.
- 53 Estas mezclas, se agruparán, cuando presentan un contenido de ácido nítrico de:
- más del CINCUENTA POR CIENTO (50 %), bajo el Grupo de Embalaje I y llevarán una identificación de riesgo secundario de la División 5.1;
 - hasta el CINCUENTA POR CIENTO (50 %), bajo el Grupo de Embalaje II y no llevarán identificación de riesgo secundario.
- 59 Estos materiales no son peligrosos cuando no contienen más del CINCUENTA POR CIENTO (50 %) de magnesio
- 60 Se prohíbe el transporte de este material, cuando su concentración es superior al SETENTA Y DOS POR CIENTO (72 %) salvo con autorización especial otorgada por la autoridad competente.
- 61 Véase el listado de pesticidas que se encuentra en el Apéndice II.2; los materiales no incluidos en el se clasifican conforme a los criterios de toxicidad.

- 62 Este material no es peligroso cuando no contiene más del CUATRO POR CIENTO (4 %) de hidróxido de sodio.
- 63 La división y los riesgos secundarios dependen de la naturaleza del contenido del aerosol o recipiente. Corresponde la División 2.1 si el contenido incluye más del CUARENTA Y CINCO POR CIENTO (45 %) en peso, o más de DOSCIENTOS CINCUENTA GRAMOS (250 g), del componente inflamable. Componentes inflamables son los gases que son inflamables en aire a presión normal o materiales o preparaciones en forma líquida que tienen un punto de inflamación menor o igual a CIEN GRADOS CELSIUS (100° C) o su equivalente TRESCIENTOS SETENTA Y TRES KELVIN (373 K).
- 64 Exentas si estuvieran garantizadas contra cortocircuito ONU N° 2800.
- 65 Las soluciones acuosas de peróxido de hidrógeno de una concentración inferior al OCHO POR CIENTO (8 %) de peróxido de hidrógeno no son consideradas peligrosas.
- 66 El cloruro mercurioso y el cinabrio no son peligrosos.
- 68 Este material, se agrupará, en concentraciones de:
- más del SETENTA POR CIENTO (70 %), bajo el Grupo de Embalaje I;
 - hasta el SETENTA POR CIENTO (70 %), bajo el Grupo de Embalaje II.
- 76 Se prohíbe el transporte de este material, salvo con autorización especial otorgada por la autoridad competente.
- 78 Se prohíbe el transporte de este material a granel salvo con autorización especial otorgada por la autoridad competente.
- 80 Los recipientes destinados a este producto deben estar contruidos de tal modo que no se produzcan explosiones debido al aumento de la presión interna y se someterán a la aprobación de la autoridad competente.
- 81 Los recipientes estarán contruidos de tal modo que no se produzca explosión debido al aumento de la presión interna y se someterán a la aprobación de la autoridad competente; de no cumplirse, el material deberá transportarse como de Clase 1.
- 88 Las garrafas y cilindros de GLP están exentos de la colocación de la etiqueta de riesgo ONU N° 1075.
- 102 El grupo de embalaje se determina conforme a los criterios aplicables a los líquidos inflamables. Los materiales que no se encuentran comprendidos en los criterios de los Grupos de Embalajes I, II o III se consideran no peligrosos, siempre que no se encuentren definidos en otra clase o división.

- 103 Se prohíbe el transporte de nitrilos de amonio y de mezclas que contienen un nitrito inorgánico y una sal amónica.
- 105 La nitrocelulosa con VEINTICINCO POR CIENTO (25 %) o más de alcohol en peso, o más del DIECIOCHO POR CIENTO (18 %) o más de material plastificante por peso, y un máximo del DOCE POR CIENTO CON SEIS DECIMAS (12,6 %) de nitrógeno en peso seco, envasada en recipientes contruidos de tal modo que no se produzcan explosiones debido al aumento de la presión interna, pueden clasificarse apropiadamente en la División 4.1 (Naciones Unidas números 2556 ó 2557).
- 106 Clasificada como material peligroso únicamente para el transporte aéreo.
- 107 Si el expedidor declara que la partida no tiene propiedades de autocalentamiento, la misma puede transportarse como material no peligroso.
- 109 El transporte de este material debe efectuarse conforme a las disposiciones relativas a la utilización de designaciones genéricas y a las prescripciones referidas a la clase, división o grupo de embalaje correspondiente.
- 112 El grupo de embalaje se determina conforme a los criterios de los materiales corrosivos. Los materiales que no se encuentran comprendidos en los criterios de los Grupos de Embalaje I, II o III no son considerados peligrosos, siempre que no se encuentren definidos en otra clase o división.
- 113 Se prohíbe el transporte de mezclas químicamente inestables.
- 114 Este material solamente puede transportarse en cantidades no superiores a los QUINIENTOS GRAMOS (500 g).
- 117 Clasificada como peligrosa, únicamente para el transporte marítimo.
- 119 Este material no se considera peligroso si contiene menos de DOCE KILOGRAMOS (12 kg) de gas licuado no inflamable y no tóxico.
- 122 Los riesgos secundarios, cualquiera de las temperaturas de control o de emergencia y el número de designación genérica para cada una de las formulaciones de los peróxidos orgánicos más corrientemente clasificados se encuentran en el Apéndice II.4.
- 123 Este material se considera peligroso únicamente para el transporte aéreo y marítimo. Para el transporte aéreo los embalajes deben cumplir con los requerimientos del Grupo de Embalaje I.
- 124 Los materiales que quedan comprendidos en esta denominación son esencialmente peligrosos para el hombre y eventualmente para los animales; en caso de fuga las autoridades de salud pública deben estar avisadas.

- 125 Los materiales que quedan comprendidos en esta denominación son esencialmente peligrosos únicamente para los animales, en caso de fuga las autoridades de veterinaria deben estar avisadas.
- 126 El carbonato de sodio peroxihidratado, no se considera material peligroso.
- 127 Puede usarse cualquier otro material inerte, o mezcla de materiales inertes, siempre que se pruebe que tienen idénticas propiedades flemadoras.
- 129 Los Grupos de Embalaje I, II o III, o no peligrosos, se determinan conforme a los criterios correspondientes a cada riesgo.
- 130 Los Grupos de Embalaje I o II se determinan conforme a los criterios correspondientes a cada riesgo.
- 131 La sustancia una vez agregado el flemador debe, tener un grado de sensibilidad considerablemente menor con respecto al P.E. T.N. seco.
- 132 Salvo que la autoridad competente permita otras formas de embalaje, éste deberá consistir en un tambor de cartón que puede estar revestido en su interior, no pudiendo excederse su contenido máximo de CINCUENTA KILOGRAMOS (50 kg). Durante el transporte, este material debe estar protegido de la luz solar directa y debe mantenerse en un lugar fresco y bien ventilado, lejos de toda fuente de calor.
- 133 Si se utiliza el embalaje especificado en la disposición especial 132 puede obviarse la identificación de "EXPLOSIVOS" en el embalaje.
- 135 La sal de sodio dihidratada (sal sódica deshidratada) el ácido dicloroisocianúrico no se considera peligrosa.
- 138 El cianuro de para-bromobencilo no se considera peligroso.
- 140 El maneb o los preparados de maneb, estabilizados pueden considerarse como no peligrosos, siempre que los resultados de los ensayos sean satisfactorios para que no se desprendan gases o vapores peligrosos en condiciones normales de transporte.
- 141 Los productos que han sobrellevado un tratamiento térmico suficiente como para calificarlos de no peligroso, pueden considerarse como tales.
- 142 La harina de soja sin solvente que contenga un máximo del UNO Y MEDIO POR CIENTO (1,5 %) de aceite y un ONCE POR CIENTO (11 %) de humedad, que se encuentra sustancialmente libre de solvente inflamable, no se considera peligrosa.
- 143 La identificación de riesgo secundario se efectuará conforme a los criterios de toxicidad.

- 144 No se considerará peligrosa a la solución acuosa que contenga hasta el VEINTICUATRO POR CIENTO (24 %) de alcohol por volumen.
- 145 Las bebidas alcohólicas, cuando se encuentran envasadas en recipientes hasta CINCO LITROS (5 l), bien protegidas por los embalajes exteriores sin riesgo de rotura o vuelco no estarán sujetos a estas disposiciones. En cantidades de más de CINCO LITROS (5 l), las bebidas alcohólicas que contengan más del VEINTICUATRO POR CIENTO (24 %) de alcohol por volumen, pero hasta el SETENTA POR CIENTO (70 %), deben agruparse bajo el Grupo de Embalaje III, y los que contengan más del SETENTA POR CIENTO (70 %), bajo el Grupo de Embalaje II.
- 152 Se supone que la clasificación de este material varía con la medida de la partícula y con el embalaje, pero no se han determinado experimentalmente los límites; por tal motivo para clasificarlo apropiadamente debe verificarse la posibilidad de incluirlo en la Clase 1.
- 153 Esta denominación se aplica únicamente si se demuestra sobre la base de los ensayos, que cuando estas sustancias están en contacto con el agua no son combustibles ni presentan ninguna tendencia a la autoignición y, que la mezcla de gases que de ellas se desprende no es inflamable.
- 160 Las formulaciones de peróxidos orgánicos pueden ser transportadas en contenedores cisternas siempre que cumplan con las exigencias del Apéndice II.4. Esas formulaciones están indicadas en el Cuadro II.4.6.
- 162 Las mezclas que tengan un punto de inflamación inferior a VEINTITRES GRADOS CELSIUS (23 °C) o su equivalente DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS KELVIN (296 K) deben llevar una identificación de riesgo secundario de líquido inflamable correspondiente a la Clase 3.
- 163 Todo material que se encuentre específicamente registrado por nombre en el Listado de Mercancías Peligrosas, no debe transportarse con esta denominación. Los materiales transportados bajo esta denominación pueden contener hasta VEINTE POR CIENTO (20 %) o menos de nitrocelulosa, siempre que la nitrocelulosa no contenga más de un DOCE POR CIENTO CON SEIS DECIMAS (12.6 %) de nitrógeno.
- 165 Las formulaciones de peróxidos orgánicos pueden ser transportadas en contenedores intermedios a granel (RIG) si son satisfechos los requerimientos del Capítulo IX y del Apéndice II.4. El Cuadro II.4.5 indica las formulaciones que pueden ser transportadas en RIG.
- 167 La identificación de riesgo secundario sólo se requiere si el material o mezcla satisface los criterios de la División 6.1, Grupo de Embalaje II.
- 168 El asbesto que está inmerso o fijado en un material aglutinante natural o artificial (como cemento, plástico, asfalto, resina o mineral metálico) de modo que no haya posibilidad de polución de fibras inhalables de amianto durante el transporte, no

son considerados peligrosos para el transporte. Los objetos manufacturados conteniendo asbesto que no están comprendidos en estos requerimientos, no se consideran peligrosos para el transporte si estuvieran embalados de forma que no haya posibilidad de polución en cantidades peligrosas de fibras inhalables de amianto durante el transporte.

169 El anhídrido ftálico y los anhídridos tetrahidroftálicos con un máximo de CINCO CENTESIMAS DE POR CIENTO (0,05 %) de anhídrido maleico, no se consideran peligrosos.

170 Esta denominación comprende a un artefacto salvavidas que presenta un riesgo en caso que el dispositivo autoinflable se active accidentalmente, y que pueden incluir a uno o más de los siguientes elementos peligrosos que forman su equipo: dispositivos de señales (Clase 1), gases no inflamables y no perjudiciales (Clase 2), pequeñas cantidades de sustancias inflamables (Clase 3, 4.1 y 5.2), acumuladores eléctricos (Clase 8).

171 Esta denominación comprende a un artefacto salvavidas distinto del autoinflable, que incluye uno o más de los siguientes elementos peligrosos que conforman su equipo: dispositivos de señales (Clase 1), gases no inflamables y no perjudiciales (Clase 2), pequeñas cantidades de materiales inflamables (Clase 3, 4.1 y 5.2), acumuladores eléctricos y de pequeñas cantidades de sólidos corrosivos (Clase 8).

172 Los materiales radiactivos con un riesgo secundario deben ser:

- a) Embalados conforme a las Normas de Transporte del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).
- b) Identificados con la etiqueta de riesgo secundario correspondiente a los riesgos secundarios indicados en el Listado de Mercancías Peligrosas o de los riesgos secundarios que tal material presenta efectivamente, aunque este no figure en el listado.
- c) Asignados al Grupo de Embalaje I, II y III, de acuerdo a los criterios de clasificación que figuran en este Anexo y según la naturaleza de riesgo secundario predominante;
- d) Con excepción a los transportados en embalajes de Tipo A o Tipo B:
 - (i) Transportados en embalajes con un peso neto de hasta CUATROCIENTOS KILOGRAMOS (400 kg) y una capacidad de hasta CUATROCIENTOS CINCUENTA LITROS (450 l), conforme a todos los requerimientos indicados en el CAPITULO VIII y de acuerdo al Grupo de Embalaje del material; o
 - (ii) Transportados en un embalaje con un peso neto mayor de CUATROCIENTOS KILOGRAMOS (400 kg) y con una capacidad neta mayor de CUATROCIENTOS CINCUENTA LITROS (450 l) aprobada por la autoridad competente.

- 173 El material radiactivo pirofórico debe estar embalado en embalajes del Tipo A o Tipo B, conforme a las normas de transporte del OIEA y también adecuadamente inertizado. Se colocará en el embalaje la etiqueta de riesgo secundario indicada en el Listado de Mercancías Peligrosas.
- 174 El embalaje debe estar diseñado como para un recipiente a presión de modo tal que la norma sea al menos equivalente a los requisitos de la ANSI N14.1 - 1982 de los ESTADOS UNIDOS DE AMERICA además de los requerimientos del Reglamento de Transporte del OIEA. El embalaje debe estar identificado con una etiqueta de riesgo secundario correspondiente al riesgo indicado en el Listado de Mercancías Peligrosas.
- 177 El sulfato de bario no se considera peligroso.
- 178 Esta denominación deberá utilizarse solamente cuando no exista otra designación apropiada en el Listado de Mercancías Peligrosas y con la aprobación de la autoridad competente.
- 179 Esta denominación sólo debe ser usada si en el listado no hubiera ninguna otra designación apropiada. Los materiales a ser transportados con esta denominación así como su asignación al Grupo de Embalaje II o III y las precauciones para el transporte deben ser especificadas por la autoridad competente.
- 181 Los embalajes conteniendo este tipo de material deben identificarse con una etiqueta de riesgo secundario de "EXPLOSIVO", excepto si se hubiera comprobado a través de ensayos, que el material ensayado en el embalaje, no presente comportamiento explosivo. Las exigencias correspondientes de los Apéndices II.3 y II.4 deben también ser tenidas en cuenta.
- 182 El grupo de los metales alcalinos incluye al litio, sodio, potasio, rubidio y cesio.
- 183 El grupo de los metales alcalino-térreos incluye al magnesio, calcio, estroncio y bario.
- 184 Grupo de Embalaje II o III según los criterios de clasificación por grupos. Materiales que no respondan a los criterios correspondientes a esos grupos no serán considerados peligrosos, siempre que no queden comprendidos en la definición de otra clase o división.
- 185 Grupo de Embalaje I, II o III según los criterios de clasificación por grupos. Materiales que no respondan a los criterios correspondientes a esos grupos no serán considerados peligrosos, siempre que no queden comprendidos en la definición de otra clase o división.
- 186 Para determinar el contenido de nitrato de amonio, todos los iones nitrato para los cuales un equivalente molecular de iones amonio está presente en la mezcla, deben ser calculados como nitrato de amonio.

187 No es necesario realizar los ensayos de embalajes para los materiales de los Grupos de Embalajes II y III en cantidades de hasta CINCO LITROS (5 l) en embalajes metálicos o plásticos:

- en cargas paletizadas, por ejemplo: embalajes individuales situados o apilados y asegurados por correas o eslingas, cubiertas contraídas o extendidas u otros medios apropiados de palet; o
- como un embalaje interno de un embalaje combinado, con peso bruto total de hasta CUARENTA KILOGRAMOS (40 kg).

188 Las baterías de litio no son consideradas peligrosas siempre que satisfagan las siguientes condiciones:

- cada celda de un cátodo de líquido conteniendo hasta CINCO DECIMAS DE GRAMO (0,5 g) de litio o aleación de litio, y cada celda con un cátodo sólido conteniendo hasta UN GRAMO (1 g) de litio o aleación de litio;
- cada batería con un cátodo sólido conteniendo una cantidad agregada de hasta DOS GRAMOS (2 g) de litio o aleación de litio y cada batería con un cátodo de líquido conteniendo una cantidad agregada de hasta UN GRAMO (1 g) de litio o aleación de litio;
- cada celda o batería conteniendo un cátodo líquido esté herméticamente sellada;
- las celdas estén separadas como prevención de cortocircuitos;
- Las baterías estén separadas como prevención de cortocircuitos y estén embaladas en embalajes resistentes, excepto cuando esté instalado un dispositivo electrónico;
- Si se trata de baterías de cátodo líquido conteniendo más de CINCO DECIMAS DE GRAMO (0,5 g) de litio o aleación de litio, o baterías de cátodo sólido conteniendo más de UN GRAMO (1 g) de litio o aleación de litio, sin contener un líquido o gas que sea considerado peligroso, a menos que el líquido o gas peligroso, libre, pueda ser completamente absorbido o neutralizado por otros materiales en la batería

190 Aerosoles, son recipientes no recargables que, respondiendo a las especificaciones sobre embalajes, están hechos de metal, vidrio o plástico y contienen un gas comprimido, licuado o disuelto a presión, con o sin un líquido, pasta o polvo y equipado con un dispersor que permita la eyección del contenido, en forma de partículas sólidas o líquidas en suspensión en un gas, o en forma de espuma, pasta o polvo, o en estado líquido o gaseoso. Deberán estar provistos de protección contra una dispersión involuntaria. Aerosoles con capacidad de hasta CINCUENTA MILILITROS (50 ml) y cuyo contenido no incluya elementos tóxicos no son considerados peligrosos.

- 191 Los recipientes pequeños, conteniendo gas, pueden ser considerados similares a los aerosoles, excepto por lo que no han sido provistos de dispersor; ver Disposición Especial N° 190.
- 192 Grupo de Embalaje II o III, o no peligroso, conforme a criterios de clasificación para cada tipo de riesgo.
- 193 Fertilizantes de nitrato de amonio con esta composición y dentro de estos límites están exceptuados si queda demostrado, por medio de ensayos, que no son propensos de descomposición auto-sostenida y que no exceden un contenido del DIEZ POR CIENTO (10 %) en peso de nitrato (calculado como nitrato de potasio).
- 194 Las temperaturas de control y de emergencia, según sea el caso, como también el número de designación genérica atribuido a las sustancias autoreactivas corrientemente clasificadas que se encuentran en el Apéndice II.3.
- 195 Para ciertos peróxidos orgánicos de los tipos B o C, puede ser exigido el empleo de embalajes menores de los que son admitidos por los métodos de embalajes OP5A (u OP5B) u OP6A (u OP6B), respectivamente (ver Apéndice II.4).
- 196 Esta formulación debe atender los criterios que se presentan en el ítem II.4.3.3.3 (g) del Apéndice II.4; aquellas que no se contemplan deben ser transportadas con las exigencias de la División 5.2 (ver Cuadro II.4.1).
- 198 Las soluciones de nitrocelulosa que no contienen más del VEINTE POR CIENTO (20 %) de nitrocelulosa pueden ser transportadas como pinturas o tinta de imprenta (ver Nos. ONU 1210, 1263 Y 3066).
- 199 Compuestos de plomo que mezclados con ácido clorhídrico de concentración SIETE CENTESIMAS MOLAR (0,07 M) en una relación de UNO EN MIL (1:1000), agitados durante UNA HORA a temperatura de VEINTITRES GRADOS CELSIUS MAS MENOS DOS GRADOS CELSIUS ($23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$) o su equivalente DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS KELVIN MAS MENOS DOS KELVIN ($296\text{ K} \pm 2\text{ K}$), presentan una solubilidad del CINCO POR CIENTO (5 %) o menos, son consideradas insolubles. (Ver norma ISO 6713-1984).
- 200 Solamente catalizadores metálicos a base de níquel, cobalto, cobre, manganeso o sus combinaciones.
- 201 Encendedores y cargas para encendedores deben estar provistos de protección contra descarga accidental. La fracción líquida de gas no debe sobrepasar el OCHENTA Y CINCO POR CIENTO (85 %) de capacidad del recipiente, a QUINCE GRADOS CELSIUS (15°C) o su equivalente DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO KELVIN (288 K). Los recipientes, incluyendo los cierres, deben ser capaces de soportar una presión interna del doble de la presión de gas licuado de petróleo a CINCUENTA Y CINCO GRADOS CELSIUS (55°C) o su equivalente TRESCIENTOS VEINTIOCHO KELVIN (328 K). Las válvulas y los

dispositivos de ignición deben ser sellados con seguridad, sujetos o proyectados de manera de evitar su funcionamiento y derrame del contenido durante el transporte. Los encendedores o cargas para encendedores deben ser acondicionados de forma de impedir el funcionamiento accidental del dispersor. Los encendedores no deben contener más de DIEZ GRAMOS (10 g) de gas licuado de petróleo y las cargas, no más de SESENTA Y CINCO GRAMOS (65 g).

- 202 El riesgo secundario indicado no es superior al que corresponde al Grupo de Embalaje III.
- 203 Esta designación no debe ser empleada para DIFENILOS POLICLORADOS, número ONU 2315.
- 204 Artículos conteniendo materiales fumígenos, que den conformidad a los criterios de la Clase 8 y sean corrosivos, deben llevar una etiqueta de riesgo secundario correspondiente a materiales corrosivos.
- 205 Esta designación no debe ser empleada para PENTACLOROFENOL, número ONU 3155.
- 206 Esta designación no incluye permanganato de amonio, cuyo transporte está prohibido, excepto con autorización especial otorgada por la autoridad competente.
- 207 Estos granulados pueden estar constituidos de poliestireno, poli-(metacrilato de metilo) u otro material polimérico.
- 208 Los fertilizantes de nitrato de calcio de tenor comercial que contenga una sal doble (nitrato de calcio y nitrato de amonio) y no contiene mas del DIEZ POR CIENTO (10 %) de Nitrato de Amonio con un mínimo del DOCE POR CIENTO (12 %) de agua de cristalización no son considerados peligroso.
- 209 El gas debe estar a la presión correspondiente a la presión atmosférica ambiente y no debe exceder a CIENTO CINCO KILOPASCALES (105 kPa) en el momento en que el sistema de contención es cerrado. El gas debe ser acondicionado en embalajes internos metálicos o de vidrio herméticamente lacrados, en una cantidad máxima neta de CINCO LITROS (5 l) en un embalaje externo, o, en el caso de un gas tóxico, en una cantidad máxima líquida de UN LITRO (1 l) en el embalaje externo.
- 210 Toxinas de origen vegetal, animal o bacteriana que contengan sustancias infecciosas, o que estén contenidas en éstas, deben estar comprendidas en la División 6.2.
- 212 El Grupo de Embalaje I o II, conforme a los criterios de clasificación
- 213 Materiales autoreactivos del tipo F pueden ser transportados en contenedores intermedios a granel (RIG), siempre que cumplan las disposiciones del Capítulo IX y del Apéndice II.3.

214 Para ciertos materiales autoreactivos de los tipos B o C, puede ser exigido el empleo de embalajes menores de los admitidos por el método de embalaje OP5A (u OP5B) u OP6A (u OP6B), respectivamente (ver Apéndice II.3).

215 Si la temperatura de Descomposición Autoacelerada fuera superior a SETENTA Y CINCO GRADOS CELSIUS (75° C) o su equivalente TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO KELVIN (348 K), el material técnicamente puro y sus formulaciones no deben ser considerados como autoreactivos.

Para formulaciones que presenten un efecto violento en ensayos de laboratorio que involucra calor en su confinamiento, son aplicables las indicaciones de la Disposición Especial N° 181.

El método de embalaje debe ser uno de los siguientes:

- (i) un tambor de cartón, que puede estar forrado de un contenido máximo de CINCUENTA KILOGRAMOS (50 kg); o
- (ii) un embalaje interior que consiste de una única bolsa de plástico en una caja de cartón, con capacidad máxima de CINCUENTA KILOGRAMOS (50 kg); o
- (iii) embalajes interiores que consisten en botellones, jarras, bolsas o cajas de plástico de una capacidad máxima de CINCO KILOGRAMOS (5 kg) cada una, colocadas en un embalaje exterior que puede ser una caja de cartón o un tambor de cartón con capacidad máxima de VEINTICINCO KILOGRAMOS (25 kg).

216 Las mezclas de sólidos no peligrosos y líquidos inflamables pueden transportarse bajo esta denominación sin aplicar previamente los criterios de clasificación de la División 4.1, si no se observa líquido libre visible en el momento que el material es envasado o en el momento que se cierra el embalaje o la unidad de transporte. Tanto el embalaje como la unidad de transporte deben ser estancos.

217 Las mezclas de sólidos no peligrosos y líquidos venenosos pueden transportarse bajo esta denominación, sin aplicar previamente los criterios de clasificación de la División 6.1, si no se observa líquido libre visible en el momento que el material es envasado o en el momento que se cierra el embalaje o la unidad de transporte. Tanto el embalaje como la unidad de transporte deben ser estancos.

Esta denominación no debe utilizarse con sólidos que contienen líquidos del Grupo de Embalaje I.

218 Las mezclas de sólidos no peligrosos y líquidos corrosivos pueden transportarse bajo esta denominación, sin aplicar previamente los criterios de clasificación de

la Clase 8, si no se observa líquido libre visible en el momento que el material es envasado o en el momento que se cierra el embalaje o la unidad de transporte. Tanto el embalaje como la unidad de transporte deben ser estancos.

- 219 Los materiales transportados bajo esta designación deben ser embalados de acuerdo con lo dispuesto en el ítem II.2.2.3 del Apéndice II.2.

Microorganismos genéticamente modificados que sean infecciosos deben ser transportados con los números ONU 2814 ó 2900.

- 220 Solamente el nombre técnico del componente líquido inflamable de esta solución o mezcla debe ser indicado, entre paréntesis, a continuación de la Denominación Apropriada para el Transporte.

- 221 Los materiales que se incluyan en esta denominación no deben pertenecer al Grupo de Embalaje I y deben tener una capacidad neta máxima por embalaje de CINCO LITROS (5 l) o CINCO KILOGRAMOS (5 kg).

- 222 Cuando se usa el término "reacciona con el agua" para describir un material de este Anexo, significa que el material al entrar en contacto con el agua emite gases inflamables.

- 223 Si las propiedades físicas o químicas de los materiales comprendidos por esta descripción son tales que una vez ensayado el material no responde a los criterios establecidos para la clase o división del listado en el riesgo principal, y a ninguna otra clase o división, este es considerado no peligroso.

CAPITULO V

DENOMINACION APROPIADA PARA EL TRANSPORTE

- 5.1 Es obligatoria la indicación en la documentación de transporte que acompaña a una remesa, y en el bulto que contiene los productos de la denominación apropiada de las mercancías peligrosas para permitir la fácil identificación de las mismas durante el transporte.
Esta pronta identificación es particularmente importante en caso de derrame o escape de las mercancías peligrosas, a fin de determinar que medidas hay que tomar, que material de emergencia hay que utilizar o, si se trata de venenos, que antídotos se necesitan para hacer frente debidamente a la situación.
- 5.2 La denominación apropiada para el transporte se considera como la parte de la designación que describe más exactamente las mercancías, y que aparece en letras mayúsculas en el LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS, del Capítulo IV en algunos casos con cifras, letras griegas o los prefijos "sec", "terc", "N" (nitrógeno), "n" (normal), "o" (orto), "m" (meta) y "p" (para), que son parte integrante de la denominación. Para los materiales de la Clase 1 se pueden utilizar los nombres comerciales o militares que contengan la denominación apropiada para el transporte completada con un texto descriptivo adicional.
- 5.3 Se debe proceder con gran cuidado al elegir, de la descripción que figura en el LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS, la parte que constituirá la "Denominación Apropiada para el Transporte". Las partes de esa descripción que aparecen en letras minúsculas no deben considerarse como elementos de la denominación apropiada para el transporte. Si hay conjunciones como "y" u "o" en minúsculas o si algunos elementos de la denominación apropiada para el transporte están separados por comas, no es necesario indicar esa denominación íntegramente en el documento de transporte. Este es el caso, particularmente, cuando una combinación de varias denominaciones diferentes figuran con un sólo número de las Naciones Unidas.
- 5.3.1 Los ejemplos siguientes muestran como se debe elegir la denominación apropiada para el transporte en tales casos:
- a) N° ONU 1011 BUTANO o MEZCLAS DE BUTANO - Se elegirá como denominación apropiada para el transporte la más adecuada de las DOS (2) siguientes:
- BUTANO
MEZCLAS DE BUTANO
- b) N° ONU 2583 ACIDOS ALQUILSUFONICOS, ARILSUFONICOS O TOLUENSULFONICOS SOLIDOS, con más del CINCO POR CIENTO (5 %) de ácido sulfúrico libre. Se elegirá como denominación apropiada para el transporte la más adecuada de las siguientes:
- ACIDO ALQUILSULFONICO SOLIDO
ACIDO ARILSUFONICO SOLIDO

ACIDO TOLUENSULFONICO SOLIDO

- 5.3.2 La denominación apropiada para el transporte puede aparecer en singular o en plural, según sea el caso. Por otra parte, si forman parte de ella términos que precisan su sentido, el orden de estos en la documentación o en las marcas que van sobre los bultos, es opcional, por ejemplo: "EXPLOSIVOS, MUESTRAS", puede figurar también como "MUESTRAS DE EXPLOSIVOS".
- 5.4 Por razones de carácter práctico, es imposible incluir una lista de todas las mercancías peligrosas con su nombre. Por lo tanto, muchas mercancías peligrosas deben ser transportadas con una de las denominaciones genéricas o con la indicación "N.E.P." (No especificado en otra parte) que se incluyen en el mencionado listado. Dado el carácter sumamente genérico de algunas de esas denominaciones, ni la denominación misma ni el número de la ONU correspondiente dan información suficiente sobre las mercancías peligrosas para poder tomar las medidas adecuadas en caso de incidente. Por esta razón, se considera necesario que en los documentos se agregue a las denominaciones genéricas o a la indicación "N.E.P." el nombre técnico de la mercancía y el grupo de embalaje que correspondiera. El nombre técnico debe figurar entre paréntesis inmediatamente después de la denominación apropiada para el transporte.

Las denominaciones que requieren esta información complementaria son:

CUADRO 5.1: PARTIDAS N.E.P. O GENERICAS RESPECTO DE LAS CUALES HAN DE APORTARSE DATOS COMPLEMENTARIOS

Nº ONU	MERCANCIAS
0020/0021	MUNICION TOXICA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora.
0190	MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores
0248/0249	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora
0349/0356	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
0357/0359	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
0382/0384	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.
0461	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.
0462/0472	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
0473/0481	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
0482	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, MUY INSENSIBLES (SUSTANCIAS EMI), N.E.P.

Nº ONU	MERCANCIAS
0485	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1078	GAS REFRIGERANTE, N.E.P.
1224	CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.
1228	MERCAPTANOS LIQUIDOS, N.E.P., o MEZCLAS de MERCAPTANOS LIQUIDOS, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23° C (296 K)
1268	DESTILADOS DE PETROLEO, N.E.P.
1325	SOLIDO INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.
1383	METALES PIROFORICOS, N.E.P., o ALEACIONES PIROFORICAS, N.E.P.
1409	HIDRUROS METALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.
1479	SOLIDO OXIDANTE, N.E.P.
1544	ALCALOIDES SOLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES SOLIDOS, N.E.P., tóxicos
1601	DESINFECTANTES SOLIDOS, N.E.P., tóxicos
1602	COLORANTES LIQUIDOS, N.E.P., o INTERMEDIARIOS LIQUIDOS PARA COLORANTES N.E.P., tóxicos
1610	LIQUIDO HALOGENADO IRRITANTE, N.E.P.
1693	GAS LACRIMOGENO, SUSTANCIAS LIQUIDAS o SOLIDAS, DE, N.E.P.
1719	LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.E.P.
1759	SOLIDO CORROSIVO, N.E.P.
1760	LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.
1903	DESINFECTANTES, CORROSIVOS, LIQUIDOS, N.E.P.
1953	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.
1954	GAS COMPRIMIDO, INFLAMABLE, N.E.P.
1955	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, N.E.P.
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.
1964	HIDROCARBURO GASEOSO, COMPRIMIDO, N.E.P., o MEZCLAS DE HIDROCARBUROS, GASEOSOS, COMPRIMIDOS N.E.P.
1965	HIDROCARBURO GASEOSO, LICUADO, N.E.P., o MEZCLAS DE HIDROCARBUROS, GASEOSOS, LICUADOS, N.E.P.

Nº ONU	MERCANCIAS
1967	INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P.
1968	INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.
1986	ALCOHOLES, TOXICOS, N.E.P.
1987	ALCOHOLES, N.E.P.
1988	ALDEHIDOS, TOXICOS, N.E.P.
1989	ALDEHIDOS, N.E.P.
1992	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.
2003	ALQUILOS DE METALES, N.E.P., o ARILOS DE METALES, N.E.P.
2006	PLASTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
2206	ISOCIANATOS, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCION, N.E.P., de punto de inflamación superior a 60,5° C (335,5 K) y punto de ebullición inferior a 300° C (573 K)
2207	ISOCIANATOS, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCION, N.E.P., de punto de ebullición no inferior a 300° C (573 K)
2478	ISOCIANATOS, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCION, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23° C (296 K)
2588	PLAGUICIDAS, TOXICOS, SOLIDOS, N.E.P.
2693	BISULFITOS INORGANICOS, EN SOLUCIONES ACUOSAS, N.E.P.
2733	ALQUILAMINAS, N.E.P., o POLIALQUILAMINAS, N.E.P., inflamables, corrosivas
2734	ALQUILAMINAS, N.E.P., o POLIALQUILAMINAS, N.E.P., corrosivas, inflamables
2735	ALQUILAMINAS, N.E.P., o POLIALQUILAMINAS, N.E.P., corrosivas
2788	ESTAÑO, COMPUESTOS ORGANICOS, LIQUIDOS, N.E.P.
2801	COLORANTES LIQUIDOS N.E.P., o MATERIAS INTERMEDIAS LIQUIDAS PARA COLORANTES N.E.P., corrosivos
2810	LIQUIDO, TOXICO, N.E.P.
2811	SOLIDO, TOXICO, N.E.P.
2813	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.

Nº ONU	MERCANCIAS
2814	SUSTANCIAS INFECCIOSAS, QUE AFECTAN A LOS SERES HUMANOS
2845	LIQUIDO PIROFORICO, ORGANICO, N.E.P.
2846	SOLIDO PIROFORICO, ORGANICO, N.E.P.
2900	SUSTANCIAS INFECCIOSAS, QUE AFECTAN solamente A LOS ANIMALES
2902	PLAGUICIDAS LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.
2903	PLAGUICIDAS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23° C (296 K)
2920	LIQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.
2921	SOLIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.
2922	LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.
2923	SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.
2924	LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.
2925	SOLIDO INFLAMABLE, ORGANICO, CORROSIVO, N.E.P.
2926	SOLIDO INFLAMABLE, ORGANICO, TOXICO, N.E.P.
2927	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.
2928	SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.
2929	LIQUIDO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.
2930	SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.
3021	PLAGUICIDAS LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23° C (296 K)
3049	ALUROS DE ALQUILOS DE METALES, N.E.P., o ALUROS DE ARILOS DE METALES, N.E.P.
3050	HIDRUROS DE ALQUILOS DE METALES, N.E.P., o HIDRUROS DE ARILOS DE METALES, N.E.P.
3071	MERCAPTANOS LIQUIDOS, N.E.P., o MEZCLAS DE MERCAPTANOS LIQUIDOS, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23° C (296 K)
3077	SUSTANCIAS SOLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Nº ONU	MERCANCIAS
3080	ISOCIANATOS, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCION, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23° C (296 K), ni superior a 60,5° C (335,5 K) y punto de ebullición inferior a 300° C (573 K)
3082	SUSTANCIAS LIQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
3084	SOLIDO CORROSIVO, OXIDANTE, N.E.P.
3085	SOLIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.
3086	SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.
3087	SOLIDO OXIDANTE, TOXICO, N.E.P.
3088	SOLIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
3093	LIQUIDO CORROSIVO, OXIDANTE, N.E.P.
3094	LIQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
3095	SOLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
3096	SOLIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
3097	SOLIDO INFLAMABLE, OXIDANTE, N.E.P.
3098	LIQUIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.
3099	LIQUIDO OXIDANTE, TOXICO, N.E.P.
3100	SOLIDO OXIDANTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
3101/3110	PEROXIDOS ORGANICOS, SOLIDOS O LIQUIDOS, TIPOS B, C, D, E o F
3111/3120	PEROXIDOS ORGANICOS, SOLIDOS O LIQUIDOS, TIPOS B, C, D, E o F, CON TEMPERATURA REGULADA
3121	SOLIDO OXIDANTE, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
3122	LIQUIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.
3123	LIQUIDO TOXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
3124	SOLIDO TOXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
3125	SOLIDO TOXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.

Nº ONU	MERCANCIAS
3126	SOLIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, N.E.P.
3127	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, OXIDANTE, N.E.P.
3128	SOLIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, N.E.P.
3129	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.
3130	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.
3131	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.
3132	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.
3133	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.
3134	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.
3135	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
3137	SOLIDO OXIDANTE, INFLAMABLE, N.E.P.
3139	LIQUIDO OXIDANTE, N.E.P.
3140	ALCALOIDES, LIQUIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES, LIQUIDAS, N.E.P., tóxicos
3142	DESINFECTANTES, LIQUIDOS, N.E.P., tóxicos
3143	COLORANTES SOLIDOS, N.E.P., o MATERIAS INTERMEDIAS SOLIDAS PARA COLORANTES, N.E.P., tóxicos
3146	ESTAÑO, COMPUESTOS ORGANICOS DE, SOLIDOS, N.E.P.
3147	COLORANTES SOLIDOS, N.E.P., o MATERIAS INTERMEDIAS SOLIDAS PARA COLORANTES, N.E.P., corrosivos
3148	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
3156	GAS COMPRIMIDO, OXIDANTE, N.E.P.
3157	GAS LICUADO, OXIDANTE, N.E.P.
3158	GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.
3160	GAS LICUADO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.
3161	GAS LICUADO, INFLAMABLE, N.E.P.
3162	GAS LICUADO, TOXICO, N.E.P.
3163	GAS LICUADO, N.E.P.

Nº ONU	MERCANCIAS
3172	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, N.E.P.
3175	SOLIDOS CONTENIENDO LIQUIDOS INFLAMABLES, N.E.P.
3176	SOLIDO INFLAMABLE, ORGANICO, FUNDIDO, N.E.P.
3178	SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO, N.E.P.
3179	SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO, TOXICO, N.E.P.
3180	SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO, CORROSIVO, N.E.P.
3181	SALES METALICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.P.
3182	HIDRUROS METALICOS, INFLAMABLES, N.E.P.
3183	LIQUIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
3184	LIQUIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, N.E.P.
3185	LIQUIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, N.E.P.
3186	LIQUIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
3187	LIQUIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, N.E.P.
3188	LIQUIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, N.E.P.
3189	POLVOS METALICOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
3190	SOLIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
3191	SOLIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, N.E.P.
3192	SOLIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, N.E.P.
3194	LIQUIDO PIROFORICO, INORGANICO, N.E.P.
3200	SOLIDO PIROFORICO, INORGANICO, N.E.P.
3203	COMPUESTOS ORGANOMETALICOS, PIROFORICOS, N.E.P.

Nº ONU	MERCANCIAS
3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTERREOS, N.E.P.
3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS, N.E.P.
3207	COMPUESTOS, o SOLUCIONES, o DISPERSIONES, ORGANOMETALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, N.E.P.
3208	SUSTANCIAS METALICAS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.
3209	SUSTANCIAS METALICAS QUE REACCIONAN CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
3210	CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
3211	PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
3212	HIPOCLORITOS INORGANICOS, N.E.P.
3213	BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
3214	PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
3215	PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P.
3216	PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
3217	PERCARBONATOS INORGANICOS, N.E.P.
3218	NITRATOS INORGANICOS, EN SOLUCIONES ACUOSAS, N.E.P.
3219	NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
3221/3230	LIQUIDO O SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA, TIPO B, C, D, E, o F
3231/3240	LIQUIDO O SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA, TIPO B, C, D, E o F, CON TEMPERATURA REGULADA
3243	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, N.E.P.
3244	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

5.5 El nombre técnico debe ser un nombre químico, admitido u otro nombre que sea de uso corriente en manuales, publicaciones periódicas y textos científicos y técnicos. No se deben utilizar con este fin nombres comerciales. En el caso de los plaguicidas, se debe utilizar un nombre común aprobado por la ISO.

Quando una mezcla de mercancías peligrosas se describe con una de las denominaciones genéricas o "N.E.P.", puede ser imposible indicar entre paréntesis el nombre técnico de cada uno de los componentes que contribuyen a crear el o los riesgos que presente la mezcla, ya que la descripción completa

ocuparía demasiado sitio, volviéndose poco práctica. En general, solo se necesitará indicar los DOS (2) componentes que más contribuyan a crear el riesgo o los riesgos de la mezcla.

Si un bulto que contiene una mezcla lleva una etiqueta de riesgo secundario, uno de los DOS (2) nombres técnicos que figuren entre paréntesis debe ser el del componente que obliga a utilizar la etiqueta de riesgo secundario.

- 5.5.1 Los ejemplos siguientes muestran cómo se debe elegir la denominación apropiada para el transporte, junto con el nombre técnico, en el caso de los materiales que lleven la indicación "N.E.P.":

- N° ONU 2003:
ALQUILOS DE METALES N.E.P. (trimetilgalio)
- N° ONU 2902:
PLAGUICIDAS LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P. (drazoxolón)
- N° ONU 1954:
GASES COMPRIMIDOS INFLAMABLES N.E.P. (mezclas de metano y nitrógeno)

- 5.6 Para las soluciones y mezclas que se clasifiquen con arreglo a las disposiciones relativas a la sustancia peligrosa de que se trate (ver ítem 1.14), debe añadirse a la denominación apropiada para el transporte, según sea el caso, el término "SOLUCION" o "MEZCLA", por ejemplo: "ACETONA EN SOLUCION".

- 5.7 Cuando una mercancía peligrosa que se encuentra en el Listado del Capítulo IV puede ser sólida o líquida, en razón de los diferentes estados físicos de sus isómeros, la Denominación Apropiada para el transporte indicada en el Listado de Mercancías Peligrosas debe ser acompañada de uno de los términos "LIQUIDO" o "SOLIDO", según el caso (por ejemplo DINITROTOLUENO LIQUIDO; DINITROTOLUENO SOLIDO)

- 5.8 En el caso de transporte de muestras de peróxidos orgánicos o de sustancias de reacción espontánea la denominación apropiada para el transporte debe ir precedida de la palabra "MUESTRAS".

- 5.9 Si se transportan desechos peligrosos (no radiactivos) la denominación apropiada para el transporte debe ir precedida de la palabra "DESECHOS".

CAPITULO VI

DISPOSICIONES PARTICULARES PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS EN CANTIDADES LIMITADAS

- 6.1 Las disposiciones de este capítulo se refieren al transporte de mercancías peligrosas, en pequeñas cantidades. En estas condiciones las mercancías peligrosas presentan, en general, riesgos menores que los transportados en grandes cantidades y por lo tanto es posible eximir sus expediciones del cumplimiento de algunas de las exigencias del presente Acuerdo.
- 6.2 Las exenciones de algunas obligaciones no exime a cualquiera de los agentes intervinientes en la operación de sus respectivas responsabilidades.
- 6.3 Con excepción de lo previsto en este Capítulo, todas las demás exigencias para el transporte son aplicables a las expediciones de mercancías peligrosas en cantidades limitadas.
- 6.4 En el ítem 6.5 se establecen las condiciones en que pueden transportarse cantidades limitadas de mercancías peligrosas en una misma unidad de transporte, y en el ítem 6.6 se indican las exenciones adicionales para materiales que pueden transportarse en pequeños recipientes.
- 6.5 LIMITACIONES DE CANTIDADES POR UNIDAD DE TRANSPORTE
- 6.5.1 El transporte de mercancías peligrosas en cantidades iguales o inferiores a las que se indican en la columna 8^{va} Cantidades Exentas, del Listado de Mercancías Peligrosas, independientemente de las dimensiones de los embalajes, está eximido de las siguientes exigencias.
- a) rótulos de riesgo y paneles de seguridad fijados al vehículo;
 - b) portar el equipamiento de protección individual y el equipamiento para la atención de situaciones de emergencia, excepto los extintores de incendio;
 - c) limitaciones en relación al itinerario, estacionamiento y locales de carga y descarga,
 - d) entrenamiento específico para el conductor del vehículo;
 - e) portar la Ficha de Intervención (Guía de Emergencia);
 - f) prohibición del transporte de pasajeros.
- 6.5.2 Permanecen válidas las demás exigencias reglamentarias, en especial las que se refieren a:
- a) precauciones del manipuleo (carga, descarga, estiba);

- b) disposiciones relativas al embalaje de materiales peligrosos así como al etiquetado y marcado de los bultos que los contienen, conforme a lo establecido en este Anexo;
- c) la inclusión en la documentación de transporte del número y nombre apropiado para el embarque, clase o división del producto, con la indicación de que se trata de cantidad exenta y declaración de conformidad con la reglamentación firmada por el expedidor.
- d) las limitaciones relativas a la comercialización establecidas por la autoridad competente de cada Estado Parte para los productos de la Clase 1.

6.5.3 La cantidad máxima que puede ser transportada en un mismo vehículo, en cada viaje, es la establecida en el LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS (columna 8ª, Cantidad Exenta). Mercancías peligrosas de diferentes clases o divisiones pueden ser transportadas conjuntamente en una misma unidad de transporte, siempre que sean observadas las disposiciones relativas a compatibilidad entre ellas.

6.5.4 En el caso de que en un mismo cargamento, sean transportadas DOS (2) o más mercancías peligrosas diferentes, prevalece, para el total de la carga, considerados todos los productos, el valor límite establecido para el material con menor cantidad exenta.

6.6 TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS EN PEQUEÑOS RECIPIENTES

6.6.1 Las exenciones previstas en este párrafo son válidas solamente para los transportes efectuados en las condiciones que se establecen en el Cuadro 6.1, siguiente:

CUADRO 6.1
LIMITACIONES DE CANTIDADES PARA LAS CLASES 2,3,4,5,6 Y 8

CLASE	GRUPO DE EMBALAJE	ESTADO FISICO	CANTIDAD MAXIMA POR RECIPIENTE INTERNO
2 (a)	---	gas	120 ml (volumen interno máximo en embalajes metálicos o plásticos) (b)
2 (a)	---	gas	120 ml (volumen interno máximo en embalajes de vidrio)
3	II	líquido	1 l (metal); 500 ml (vidrio o plástico)
3	III	líquido	5 l
4.1 (c)	II	sólido	500 gr
4.1 (c)	III	sólido	3 kg

CLASE	GRUPO DE EMBALAJE	ESTADO FISICO	CANTIDAD MAXIMA POR RECIPIENTE INTERNO
4.3	II	liquido o sólido	500 gr
4.3	III	liquido o sólido	1 kg
5.1	II	liquido o sólido	500 gr
5.1	III	liquido o sólido	1 kg
5.2 (d)	II	sólido	100 gr
5.2 (d)	II	liquido	25 ml
5.2 (e)	II	sólido	500 gr
5.2 (e)	II	liquido	125 ml
6.1	II	sólido	500 gr
6.1	II	liquido	100 ml
6.1	III	sólido	3 kg
6.1	III	liquido	1 l
8	II	sólido	1 kg
8	II	liquido	500 ml (f)
8	III	sólido	2 kg
8	III	liquido	1 l

- (a) Se excluyen los gases de la Clase 2 (excepto en aerosol), que presentan riesgos secundarios por ser inflamables, corrosivos, oxidantes o tóxicos.
- (b) Se puede aumentar este límite a MIL MILILITROS (1.000 ml) en el caso de los aerosoles que no contengan ninguna sustancia tóxica.
- (c) Se excluyen materiales de reacción espontánea de la División 4.1.
- (d) El peróxido orgánico debe ser de los tipos B o C y no debe requerir control de temperatura. Esta excepción se aplica solamente al material de ensayo, a las cajas de reparación o a los butos mixtos análogos,

hasta un peso de TREINTA KILOGRAMOS (30 kg), que puedan contener cantidades pequeñas de estas sustancias.

- (e) El peróxido orgánico debe ser del tipo D, E, o F y no debe requerir regulación de temperatura. Esta excepción se aplica solamente al material de ensayo, a las cajas de reparación o a los bultos mixtos análogos, hasta un peso de TREINTA KILOGRAMOS (30 kg), que puedan contener cantidades pequeñas de estas sustancias.
- (f) Los embalajes interiores en vidrio, porcelana, o gres deberán ser envueltos por un embalaje intermediario compatible y rígido.

6.6.2 Dos materiales de la Clase 9 pueden ser transportados de acuerdo con las disposiciones del Sección 6.6:

Nº ONU 1941:
DIBROMODIFLUORMETANO, con una cantidad máxima de CINCO LITROS (5 l) por embalaje interior.

Nº ONU 2071:
NITRATO DE AMONIO, FERTILIZANTES, con una cantidad de CINCO KILOGRAMOS (5 kg) por embalaje interior.

6.6.3 El transporte de mercancías peligrosas de conformidad con estas disposiciones especiales debe hacerse solamente en embalajes interiores colocados en embalajes exteriores adecuados. No es necesario utilizar embalajes interiores para el transporte de artículos como aerosoles o pequeños recipientes conteniendo gas. Los embalajes deben cumplir con lo dispuesto en el Capítulo VIII. El peso bruto total de un bulto no debe exceder de TREINTA KILOGRAMOS (30 kg).

6.6.4 Las bandejas provistas de ligaduras contráctiles o elásticas y que se ajusten a lo previsto en el Capítulo VIII pueden ser utilizadas como embalajes exteriores para artefactos o interiores para el transporte de mercancías peligrosas conforme a las condiciones del presente capítulo. El peso bruto total del bulto no debe exceder de VEINTE KILOGRAMOS (20 kg).

6.6.5 Se pueden colocar mercancías peligrosas distintas en cantidades limitadas en un mismo embalaje exterior, siempre que no se produzca entre ellos una interacción peligrosa en caso de derrame.

6.6.6 El transporte de mercancías peligrosas en pequeños recipientes, efectuado de acuerdo a las condiciones establecidas en el presente capítulo está eximido de las siguientes exigencias:

- a) rótulos de riesgo y paneles de seguridad fijados al vehículo;
- b) portar los equipamientos de protección individual y los equipamientos para la atención de situaciones de emergencia, excepto los extintores de incendio;

- c) limitaciones en relación al itinerario, estacionamiento y lugares de carga y descarga;
 - d) entrenamiento específico para el conductor del vehículo;
 - e) portar la Ficha de intervención;
 - f) colocación de etiquetas en los embalajes;
 - g) segregación entre mercancías peligrosas en un vehículo o contenedor.
- 6.6.7** Permanecen vigentes las demás exigencias reglamentarias, en especial las que se refieren a:
- a) precauciones de manipuleo (carga, descarga, estiba);
 - b) inclusión en la documentación de transporte del número y denominación apropiada para la expedición, clase o división del material y declaración de conformidad con la reglamentación, emitida por el expedidor. Además de los requisitos de documentación especificados, en el ítem 5.1 se deben incluir en la descripción del envío las palabras "cantidad limitada" o "CANT. LTDA".
- 6.6.8** Las cantidades limitadas de mercancías peligrosas que se embalen y se distribuyan de forma que estén destinadas a la venta por minoristas, para el consumo por particulares, para el cuidado personal o el uso doméstico, o de una forma que sea adecuada para ello, pueden, y solo en ese caso, quedar exentas de la obligación de marcar la denominación apropiada para el transporte y el número de las NACIONES UNIDAS en el embalaje, así como de los requisitos relativos a la documentación para el transporte de mercancías peligrosas.
- 6.6.9** La cantidad máxima que puede ser transportada en un mismo vehículo, en cada viaje, es la establecida en el Listado de Mercancías Peligrosas (columna 8ª, cantidades exentas). Mercancías peligrosas de diferentes clases o divisiones pueden ser transportadas juntamente en una misma unidad de transporte, siempre que sean observadas las disposiciones relativas a la compatibilidad entre ellos.
- 6.6.10** En el caso de que en un mismo cargamento, sean transportadas DOS (2) o más mercancías peligrosas diferentes, prevalece, para el total de la carga, considerados todos los productos, el valor límite establecido para el material con menor cantidad exenta.

CAPITULO VII

ELEMENTOS IDENTIFICATORIOS DE LOS RIESGOS

7.1 Conforme a los términos de lo dispuesto en el Anexo I del Acuerdo Sectorial, los embalajes y los vehículos conteniendo materiales peligrosos deben identificarse por medio de etiquetas (o rótulos) y de placas (o paneles) de riesgo, con la finalidad de:

- hacer que los materiales se reconozcan fácilmente a distancia, por el aspecto general del símbolo (la forma y el color);
- permitir la identificación rápida de los riesgos que presentan;
- proporcionar por medio de los colores en las etiquetas o placas las primeras precauciones a observar en el manipuleo y estiba.

7.2 IDENTIFICACION DE LOS EMBALAJES

7.2.1 CARACTERISTICAS DE LOS ELEMENTOS IDENTIFICATORIOS DE RIESGO

7.2.1.1 Las etiquetas tienen todas la forma de un cuadrado apoyado sobre uno de sus vértices con dimensiones mínimas de CIENTO MILIMETROS POR CIENTO MILIMETROS (100 mm por 100 mm), con una línea del mismo color del símbolo, a CINCO MILIMETROS (5 mm) del borde y paralela en todo su perímetro. Podrán utilizarse etiquetas de menores dimensiones, en los embalajes de espacios o tamaños reducidos, que las que se han fijado para las identificaciones, siempre que el requerimiento específico permita el uso de bultos o embalajes de dimensiones inferiores a CIENTO MILIMETROS (100 mm) de lado (Por ejemplo: el OIEA no permite embalajes de tamaño inferior a CIENTO MILIMETROS (100 mm) de lado).

7.2.1.2 Las etiquetas están divididas en DOS (2) mitades; con excepción de las DIVISIONES 1.4, 1.5 y 1.6, la mitad superior de la etiqueta se reserva para el símbolo. La mitad inferior está destinada para el texto y para el número de Clase excepto para las etiquetas de la Clase 5 en que se indicará el número de División.

7.2.1.3 Las etiquetas de la Clase 1, excepto para las Divisiones 1.4, 1.5 y 1.6, llevarán en su mitad inferior, además del número de clase, el número de la división y la letra del grupo de compatibilidad del material o artículo. Las etiquetas de las Divisiones 1.4, 1.5 y 1.6, llevarán en su mitad superior el número de división y en su mitad inferior, además del número de clase, la letra del grupo de compatibilidad.

Para la División 1.4, Grupo de Compatibilidad S, la etiqueta se ajustará al modelo de la Figura 1.4 del párrafo 7.4.1.

Quando un bulto deba llevar una etiqueta de riesgo secundario "EXPLOSIVO", esta se ajustará al modelo indicado en el párrafo 7.4.2 (modelo N° 01).

7.2.1.4 En el párrafo 7.4.1 se reproducen los modelos (modelos N° 1 al 9) de las etiquetas de riesgo principal correspondientes a cada una de las clases. Los modelos de las etiquetas de riesgo secundario (modelos N° 01 al 08) están indicados en el párrafo 7.4.2.

7.2.1.5 Es necesario que se completen los espacios que aparecen en blanco, en la mitad inferior de las etiquetas de los materiales de la Clase 7. Además, cuando se expida un embalaje vacío (ONU N° 2910), de conformidad a las disposiciones, del Reglamento de Transporte del OIEA, Colección Seguridad N° 6, deberán ser retiradas las etiquetas anteriormente fijadas.

Para los otros materiales, excepto los de la Clase 7, deben agregarse leyendas, en el espacio debajo del símbolo, que indiquen particularidades de la naturaleza del riesgo.

7.2.1.6 Los símbolos, las leyendas y los números deben estar impresos en color negro en todas las etiquetas, excepto en:

- La etiqueta de la Clase 8, donde el texto y el número de la Clase se agrega en blanco; y
- Las etiquetas con el fondo totalmente verde, rojo o azul, en las que pueden figurar en blanco.

7.2.1.7 Todas las etiquetas deben poder ser expuestas a la intemperie sin que se observe deterioro que altere su inmediata identificación durante el transporte y deben estar adosadas en una superficie de color contrastante.

7.2.1.8 Los cilindros para gases de la Clase 2 pueden, de acuerdo a su forma, orientación y mecanismos de seguridad para el transporte, llevar etiquetas representativas de las especificaciones de esta sección, conforme a la reducción en tamaño, para ser adosadas en la parte no cilíndrica (hombro u ojiva) de dichos recipientes.

7.2.2 ETIQUETADO EXTERIOR DE LOS EMBALAJES

7.2.2.1 En general, en un embalaje no debe fijarse más de una etiqueta de riesgo. Aunque, como algunos materiales pueden presentar más de un riesgo importante, en estos casos el embalaje debe tener las etiquetas adicionales, correspondientes a los riesgos secundarios más importantes que presenta. Para los materiales específicamente citados en el Listado de Mercancías Peligrosas, las etiquetas que deben ser colocadas están relevadas en el propio Listado, en las columnas de riesgos principal y secundario. En algunos casos, la etiqueta de riesgo secundario está indicada en una disposición especial.

En los casos que fuera indicado el agregado de etiquetas de riesgo secundario, estas no deberán llevar indicado el número de la clase o división en el vértice inferior del símbolo.