



**FICHAS RESUMEN
DE PRIMERA INTERVENCIÓN**

*para situaciones de emergencia en el transporte
de mercancías peligrosas por carretera y ferrocarril*

2004

ÍNDICE

1. Presentación	3
2. Paneles naranjas	4
3. Etiquetas de peligro	8
4. Placas-etiquetas	10
5. Marcas y señales	11
6. Interpretación de la información que aparece en las tablas	12
7. Ejemplo de utilización del manual	15
8. Tablas de las mercancías peligrosas ordenadas por N.º ONU	17
9. Listado de las mercancías peligrosas ordenadas por orden alfabético	139

1. Presentación

Esta nueva edición de las «Fichas resumen de primera intervención» recoge en forma sinóptica los datos esenciales para actuar en los primeros momentos de una emergencia, relativos a la identificación del producto, posibilidad de reacción violenta, medio de extinción, equipo de protección personal, actuación ante una fuga o derrame, riesgo para la población y además el número y título de la «Ficha de intervención para la actuación de los servicios operativos en situaciones de emergencia provocadas por accidentes en el transporte de mercancías peligrosas por carretera y ferrocarril» correspondiente.

La información dada corresponde a las mercancías peligrosas de la tabla A del capítulo 3.2 del Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR 2003) y al Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril (RID 2003).

La principal fuente de información es la contenida en el «Dangerous Goods Emergency Action Code List-2004 (Reino Unido)». Con respecto a las materias transportadas de la clase 1, «materias y objetos explosivos», se han recogido los consejos dados por la Federación de Industrias de Alta Energía y de la Asociación de Fabricantes de Productos Pirotécnicos y en lo que se refiere a la clase 7, «materias radiactivas», la información ha sido generada por un grupo de expertos formado por representantes de ENRESA (Empresa Nacional de Residuos Radiactivos, S. A.) y ENUSA (Empresa Nacional del Urano, S. A.) y con el asesoramiento del Consejo de Seguridad Nuclear. Por último, decir que se ha contado con la colaboración de oficiales representantes de la Asociación Española de Lucha contra el Fuego, en lo que se refiere a las especificaciones dadas sobre equipamiento de protección personal.

La Dirección General de Protección Civil y Emergencias pretende que el carácter sintético de este documento recomendatorio permita disponer de datos relevantes a la hora de actuar en una emergencia en sus primeros instantes, aunque su contenido no debe entenderse, en ningún caso, sustitutivo del asesoramiento que pueda ser prestado, en cada emergencia, por los expertos en cada materia o de las fuentes de información específicas contempladas en las diferentes bases de datos actualmente existentes y de reconocido prestigio.

La gran acogida de ediciones anteriores ha animado a emitir esta nueva publicación actualizada y enriquecida con la experiencia ganada en estos últimos años y los avances técnicos habidos en esta materia, en la confianza que sigue cumpliendo la misión y objetivos previstos.

CELIA ABENZA ROJO
Directora General de Protección Civil y Emergencias

2. Paneles naranjas

Colocados en la unidad de transporte, sirven para identificar la mercancía que se transporta y el peligro que presenta, en caso de verse involucrada en un accidente.

Deben ser de color naranja, retroreflectantes y con un reborde negro. Sus dimensiones habituales son de 30 x 40 cm.

Si la mercancía transportada tiene número de identificación de peligro, los paneles naranja deberán llevar este número, así como el número ONU correspondiente.

33
1203

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE LA MATERIA

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE LA MATERIA

N.º ONU - Número de identificación de cuatro cifras de las materias u objetos, extraído del Reglamento Tipo de la ONU.

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

El número de identificación de peligro se compone de dos o tres cifras que indican, en general, los peligros siguientes:

- 2 Emanación de gases resultantes de presión o de una reacción química.
- 3 Inflamabilidad de materias líquidas (vapores) y gases o materia líquida susceptible de autocalentamiento.
- 4 Inflamabilidad de materia sólida o materia sólida susceptible de autocalentamiento.
- 5 Comburente (favorece el incendio).
- 6 Toxicidad o peligro de infección.
- 7 Radiactividad.
- 8 Corrosividad.
- 9 Peligro de reacción violenta espontánea (*).

Cuando la cifra figura dos veces es señal de intensificación del peligro relacionado con ella.

Cuando el peligro de una materia puede ser indicado suficientemente con una sola cifra, ésta se completará con un cero en segunda posición.

Las combinaciones de las siguientes cifras tienen sin embargo un significado especial: 22, 323, 333, 362, 382, 423, 44, 446, 482, 539, 606, 623, 642, 823, 842, 90 y 99 (En la lista, que figura a continuación, están en letra negrita).

Cuando la letra X precede al número de identificación, indica que la materia reacciona de manera peligrosa con el agua. Para tales materias, no se podrá utilizar el agua más que con la autorización de los expertos.

(*) Comprende la posibilidad, de acuerdo con la naturaleza de la materia, de un peligro de explosión, de descomposición o de una reacción de polimerización seguida de un desprendimiento de calor considerable o de gases inflamables y/o tóxicos.

A continuación se da el significado de los números de peligro:

- 20 Gas asfixiante o que no presenta peligro subsidiario.
22 **Gas licuado refrigerado, asfixiante.**
223 Gas licuado refrigerado, inflamable.
225 Gas licuado refrigerado, comburente (favorece el incendio).
23 Gas inflamable.
239 Gas inflamable, susceptible de producir una reacción violenta espontánea.
25 Gas comburente (favorece el incendio).
26 Gas tóxico.
263 Gas tóxico, inflamable.
265 Gas tóxico y comburente (favorece el incendio).
268 Gas tóxico y corrosivo.
30 Materia líquida inflamable (punto de inflamación de 23 °C a 61 °C, incluidos los valores límites) o materia líquida inflamable o materia sólida en estado fundido con un punto de inflamación superior a 61° C, calentada a una temperatura igual o superior a su punto de inflamación, o materia líquida susceptible de autocalentamiento.
323 Materia líquida inflamable que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.
X323 Materia líquida inflamable que reacciona peligrosamente con el agua desprendiendo gases inflamables¹.
33 Materia líquida muy inflamable (punto de inflamación inferior a 23 °C).
333 Materia líquida pirofórica.
X333 Materia líquida pirofórica que reacciona peligrosamente con el agua¹.
336 Materia líquida muy inflamable y tóxica.
338 Materia líquida muy inflamable y corrosiva.
X338 Materia líquida muy inflamable y corrosiva que reacciona peligrosamente con el agua¹.
339 Materia líquida muy inflamable, susceptible de producir una reacción violenta espontánea.
36 Materia líquida inflamable (punto de inflamación de 23 °C a 61 °C, incluidos los valores límites) que presenta un grado menor de toxicidad, o materia líquida susceptible de autocalentamiento y tóxica.
362 Materia líquida inflamable, tóxica, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables.
X362 Materia líquida inflamable, tóxica, que reacciona peligrosamente con el agua y desprende gases inflamables¹.
368 Materia líquida inflamable, tóxica y corrosiva.
38 Materia líquida inflamable (punto de inflamación de 23 °C a 61 °C, incluidos los valores límites) que presenta un grado menor de corrosividad, o materia líquida susceptible de autocalentamiento y corrosiva.
382 Materia líquida inflamable, corrosiva, que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.
X382 Materia líquida inflamable, corrosiva, que reacciona peligrosamente con el agua desprendiendo gases inflamables¹.
39 Líquido inflamable susceptible de producir una reacción violenta espontánea.
40 Materia sólida inflamable o materia autorreactiva o materia susceptible de autocalentamiento.
423 Materia sólida que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.
X423 Materia sólida inflamable, que reacciona peligrosamente con el agua desprendiendo gases inflamables¹.
43 Materia sólida espontáneamente inflamable (pirofórica).
44 Materia sólida inflamable que, a una temperatura elevada, se encuentra en estado fundido.
446 Materia sólida inflamable y tóxica que, a una temperatura elevada, se encuentra en estado fundido.
46 Materia sólida inflamable o susceptible de autocalentamiento, tóxica.

¹ El agua no debe utilizarse, salvo con autorización de expertos.

462	Materia sólida tóxica que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.
X462	Materia sólida que reacciona peligrosamente con el agua desprendiendo gases tóxicos¹.
48	Materia sólida inflamable o susceptible de autocalentamiento, corrosiva.
482	Materia sólida corrosiva que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.
X482	Materia sólida que reacciona peligrosamente con el agua desprendiendo gases corrosivos¹.
50	Materia comburente (favorece el incendio).
539	Peróxido orgánico inflamable.
55	Materia muy comburente (favorece el incendio).
556	Materia muy comburente (favorece el incendio), tóxica.
558	Materia muy comburente (favorece el incendio) y corrosiva.
559	Materia muy comburente (favorece el incendio) susceptible de producir una reacción violenta espontánea.
56	Materia comburente (favorece el incendio), tóxica.
568	Materia comburente (favorece el incendio), tóxica, corrosiva.
58	Materia comburente (favorece el incendio), corrosiva.
59	Materia comburente (favorece el incendio) susceptible de producir una reacción violenta espontánea.
60	Materia tóxica o que presenta un grado menor de toxicidad.
606	Materia infecciosa.
623	Materia tóxica líquida que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.
63	Materia tóxica e inflamable (punto de inflamación de 23 °C a 61 °C, incluidos los valores límites).
638	Materia tóxica e inflamable (punto de inflamación de 23 °C a 61 °C, incluidos los valores límites) y corrosiva.
639	Materia tóxica e inflamable (punto de inflamación igual o inferior a 61 °C), susceptible de producir una reacción violenta espontánea.
64	Materia tóxica sólida, inflamable o susceptible de autocalentamiento.
642	Materia tóxica sólida que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.
65	Materia tóxica y comburente (favorece el incendio).
66	Materia muy tóxica.
663	Materia muy tóxica e inflamable (punto de inflamación igual o inferior a 61 °C).
664	Materia muy tóxica sólida, inflamable o susceptible de autocalentamiento.
665	Materia muy tóxica y comburente (favorece el incendio).
668	Materia muy tóxica y corrosiva.
669	Materia muy tóxica susceptible de producir una reacción violenta espontánea.
68	Materia tóxica y corrosiva.
69	Materia tóxica o que presenta un grado menor de toxicidad susceptible de producir una reacción violenta espontánea.
70	Materia radiactiva.
72	Gas radiactivo.
723	Gas radiactivo, inflamable.
73	Materia líquida radiactiva, inflamable (punto de inflamación igual o inferior a 61 °C).
74	Materia sólida radiactiva, inflamable.
75	Materia radiactiva, comburente (favorece el incendio).
76	Materia radiactiva, tóxica.
78	Materia radiactiva, corrosiva.
80	Materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad.
X80	Materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad y reacciona peligrosamente con el agua ¹ .
823	Materia corrosiva líquida que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.
83	Materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad e inflamable (punto de inflamación de 23 °C a 61 °C, incluidos los valores límites).
X83	Materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad e inflamable (punto de inflamación de 23 °C a 61 °C, incluidos los valores límites) que reacciona peligrosamente con el agua¹.

¹ El agua no debe utilizarse, salvo con autorización de expertos.

- 839 Materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad e inflamable (punto de inflamación de 23 °C a 61 °C, incluidos los valores límites), susceptible de producir una reacción violenta espontánea.
- X839 Materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad e inflamable (punto de inflamación de 23 °C a 61 °C, incluidos los valores límites), susceptible de producir una reacción violenta espontánea y que reacciona peligrosamente con el agua¹.
- 84 Materia corrosiva sólida, inflamable o susceptible de autocalentamiento.
- 842 **Materia corrosiva sólida, que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.**
- 85 Materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad y comburente (favorece el incendio).
- 856 Materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad y comburente (favorece el incendio) y tóxica.
- 86 Materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad y tóxica.
- 88 Materia muy corrosiva.
- X88 Materia muy corrosiva que reacciona peligrosamente con el agua¹.
- 883 Materia muy corrosiva e inflamable (punto de inflamación de 23 °C a 61 °C, incluidos los valores límites).
- 884 Materia muy corrosiva sólida, inflamable o susceptible de autocalentamiento.
- 885 Materia muy corrosiva y comburente (favorece el incendio).
- 886 Materia muy corrosiva y tóxica.
- X886 Materia muy corrosiva y tóxica, que reacciona peligrosamente con el agua¹.
- 89 Materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad, susceptible de producir una reacción violenta espontánea.
- 90 **Materia peligrosa desde el punto de vista medioambiental, materias peligrosas diversas.**
- 99 Materias peligrosas diversas transportadas en caliente.

¹ El agua no debe utilizarse, salvo con autorización de expertos

3. Etiquetas de peligro

Son cuadradas, se colocan apoyadas sobre un vértice y miden como mínimo 100 x 100 mm, a excepción de la número 11 que es rectangular y mide 148 x 210 mm.

Se aplican en la misma superficie del bulto y tendrán que ser bien visibles.

Cuando un bulto o cisterna presenta más de un tipo de peligro, llevará más de una etiqueta.

MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS



N.º 1



N.º 1.4



N.º 1.5



N.º 1.6

GASES INFLAMABLES



N.º 2.1



GASES NO INFLAMABLES, NOTÓXICOS



N.º 2.2

GASES TÓXICOS



N.º 2.3

LÍQUIDOS INFLAMABLES



N.º 3

MATERIAS SÓLIDAS INFLAMABLES, AUTORREACTIVAS, EXPLOSIVAS DESENSIBILIZADAS



N.º 4.1

MATERIAS
ESPONTÁNEAMENTE
INFLAMABLES



N.º 4.2

MATERIAS QUE, AL CONTACTO CON EL
AGUA, DESPRENDEN GASES INFLAMABLES



N.º 4.3

MATERIAS
COMBURENTES



N.º 5.1

PERÓXIDOS
ORGÁNICOS



N.º 5.2

MATERIAS TÓXICAS



N.º 6.1

MATERIAS
INFECCIOSAS



N.º 6.2

MATERIAS RADIATIVAS



N.º 7A



N.º 7B



N.º 7C

MATERIA RADIATIVA
FISIONABLE



N.º 7E

MATERIAS
CORROSIVAS

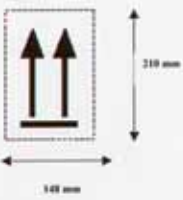


N.º 8

MATERIAS Y OBJETOS
PELIGROSOS
DIVERSOS



N.º 9



N.º 11
DE PIE

4. Placas-etiquetas

Las placas-etiquetas se fijan en contenedores, contenedores de gas de elementos múltiples (CGEM), contenedores cisterna, cisternas portátiles y vehículos.

Tienen unas dimensiones mínimas de 250 mm x 250 mm.

Se corresponderá a la etiqueta para la mercancía peligrosa en cuestión en lo que se refiere al color y al símbolo.

Para la clase 7 la placa-etiqueta es la que figura a continuación. El empleo de la palabra RADIACTIVO es facultativo, de manera que este espacio puede utilizarse para poner el número ONU.

PLACA-ETIQUETA PARA MATERIAS RADIACTIVAS DE LA CLASE 7



5. Marcas y señales

MARCA PARA LAS MATERIAS TRANSPORTADAS EN CALIENTE

Los vehículos, o contenedores para los cuales se exige una marca para las materias transportadas en caliente, deberán llevar una marca triangular que mida al menos 250 mm como la que figura a continuación.



SEÑAL DE PRECAUCIÓN

Las unidades que transporten el n.º ONU 3359 (unidad sometida a fumigación) deberán llevar una señal de precaución que será fácilmente visible para las personas que intenten penetrar en el interior.

La señal deberá medir al menos 300 mm x 250 mm y se ajustará a la figura siguiente:



6. Interpretación de la información que aparece en las tablas

1.º N.º ONU

Es el número de identificación asignado a cada materia u objeto por el Comité de Expertos de la Organización de Naciones Unidas. Es el número, de cuatro cifras, que aparece en la parte inferior del panel naranja.

2.º NOMBRE DE LA MATERIA

Es el nombre correspondiente al número ONU.

3.º N.I.P (NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO)

Es el número que aparece en la parte superior del panel naranja e identifica los riesgos de la materia.

4.º PLACAS-ETIQUETAS DE PELIGRO

Es el número de la placa-etiqueta o placas-etiquetas que deben ser colocadas en los contenedores, contenedores de gas con elementos múltiples (CGEM), contenedores cisterna, cisternas portátiles y vagones.

5.º CLASE Y CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN

Es la clasificación detallada de la mercancía peligrosa que se refleja en el ADR para proceder a la comprobación de las prescripciones particulares de transporte de cada mercancía.

6.º POSIBILIDAD DE UNA REACCIÓN VIOLENTA

Existe peligro de que la materia reaccione de forma violenta o explosiva por:

- Descomposición de la materia por ignición o fricción.
- Ignición o inflamación de un gas o una nube de vapor.
- Aceleración rápida de la combustión por la presencia de un comburente.
- Reacción violenta con el agua y que pueda también producir gases inflamables.

7.º MEDIOS DE EXTINCIÓN

Esta columna recomienda el agente extintor más idóneo para sofocar un incendio, viene representado por un número cuyo significado es el siguiente:

- 1 Agua pulverizada.
- 2 Agua finamente pulverizada.
- *2 Espuma antialcohol, pero si no se dispone de ella se puede utilizar agua finamente pulverizada.
- 3 Espuma normal (por ejemplo, espuma proteínica que no sea antialcohol).

- *3 Espuma antialcohol, pero si no está disponible puede usarse espuma normal.
- 4 Agente seco. (Prohibido que el agua entre en contacto con la materia peligrosa.)

La recomendación de un agente con un número determinado no excluye la utilización de un agente con un número superior. Por ejemplo, si recomienda 2 (agua finamente pulverizada), no existe objeción a utilizar el 3 (espuma) o el 4 (agente seco). Sin embargo, no debe utilizarse el de menor grado, en este caso el 1 (agua pulverizada).

NOTA: * UTILIZAR PREFERENTEMENTE ESPUMA RESISTENTE AL ALCOHOL

8.^a PROTECCIÓN PERSONAL

Primera columna.—Indica el equipamiento de protección personal adecuado para entrar en la zona de intervención.

Segunda columna.—Indica la protección adicional en caso de existir posibilidad de contacto con el producto químico implicado en el accidente.

«N1» = NIVEL 1

Equipamiento normal contra incendios compuesto por :

- Traje de intervención completo (Chaquetón de intervención y cubre pantalón según EN-469) con verdugo.
- E.R.A. (equipo de respiración autónoma) según norma EN137, «equipo autónomo de circuito abierto».
- Máscara para usos especiales bomberos según norma EN 136-10.
- Conexión regulador presión positiva según norma EN 148-3.
- Casco (norma EN 443 «cascos para bomberos»).
- Guantes.
- Botas de Bombero.

«N2» = NIVEL 2

Equipamiento de N1 más equipo de protección contra salpicaduras, elaborado con material resistente a los productos químicos. Además de ser una protección química, la protección contra salpicaduras evita que el traje de Nivel 1 absorba líquidos inflamables, lo que implicaría consecuencias muy peligrosas en caso de inflamación.

Cuando aparezca esta notación en la segunda columna, indica que el equipamiento de protección personal especificado en la primera columna se utilizará cuando el tiempo de exposición es corto (rescate de personas) y no se vaya a entrar en contacto directo con el producto implicado.

«N3» = NIVEL 3

Utilización de un traje de protección química estanco a gases (EPI categoría III tipo 1), encapsulado o no, con ventilación y presión positiva en el interior y equipo de respiración autónoma, máscara y regulador igual que en el Nivel 1.

«CR» = Protección Criogénica

Cobertor específico para protección criogénica (quemaduras por frío) sobre los equipamientos de Nivel 1 y 3.

9.^a TRATAMIENTO DE FUGAS Y DERRAMES

«CONT» quiere decir contener y que debe evitarse que los líquidos alcancen alcantarillas y cursos de agua.

«DIL» significa que deben añadirse grandes cantidades de agua para diluir el derrame.

10.^a RIESGO PARA LA POBLACIÓN

«Sí» Indica que puede haber, fuera del área inmediata del accidente, peligro para la población y se debe considerar:

- a) La población debe permanecer en sus casas con puertas y ventanas cerradas, preferiblemente en habitaciones altas. Deben eliminarse todas las fuentes de ignición y parar cualquier sistema de ventilación.
- b) Los efectos pueden extenderse a las proximidades y todo el personal que no participe en la intervención debe ser alejado al menos 250 metros del área del accidente.
- c) Los grupos de intervención deben solicitar asesoramiento especializado a un experto de la materia involucrada.
- d) Debe considerarse la posibilidad de evacuación, pero en la mayoría de los casos es más seguro permanecer en las casas.

11.^a FICHA DE INTERVENCIÓN

Esta columna recoge el título y el número de la correspondiente «Ficha de Intervención para la actuación de los servicios operativos en situaciones de emergencia provocadas por accidentes en el transporte de mercancías peligrosas por carretera y ferrocarril» publicadas por Orden del Ministerio del Interior de 28 de octubre de 2004, (BOE de 16 de noviembre de 2004).

NOTA IMPORTANTE:

*En aquellos productos en los que las columnas correspondientes aparece (**), significa que no es posible concretar de forma precisa las medidas a adoptar, por lo que se hace necesario acudir a las fichas de intervención que indica la última columna.*

7. Ejemplo de utilización del manual

663

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

1098

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE LA MATERIA

→ N.º ONU, INDICADO EN LA PARTE INFERIOR DEL PANEL NARANJA.
→ DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO.

→ NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO, EN LA PARTE SUPERIOR
DEL PANEL NARANJA.

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	PLACA-ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
								N1	N2			TÍTULO	N.º
1098	ALCOHOL ALÍlico	663	6.1+ 3	6.1	TF1	SÍ	*2			CONT.	SÍ	Líquido muy tóxico e inflamable	6-31

PLACA ETIQUETA
TOXICO E INFLAMABLE.

CLASE DEL ADR
TOXICO.

CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN DEL
ADRTOXICO, INFLAMABLE.

SI POSIBILIDAD DE REACCIÓN
VIOLENTA EXTREMAR LAS PRECAUCIONES.

MEDIO DE EXTINCIÓN ESPUMA ANTIALCOHOLO,
PERO SI NO SE DISPONE DE ELLA
SE PUEDE UTILIZAR AGUA FINAMENTE PULVERIZADA.

PROTECCIÓN PERSONAL:
N1 EQUIPAMIENTO NORMAL DE BOMBERO
(cuando es para un tiempo corto y no se entra
en contacto con el producto)

N2 EQUIPAMIENTO N1 Y PROTECCIÓN
ANTISALPICADURAS

ACTUACIÓN EN CASO DE FUGA O DERRAME
CONT., ES DECIR, CONTENER.

RIESGO PARA LA POBLACIÓN.

TÍTULO DE FICHA DE INTERVENCIÓN.

NÚMERO DE FICHA DE INTERVENCIÓN.

8. Tablas de las mercancías peligrosas ordenadas por N.º ONU

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NLP	ESTUDIANTES	CLASE	COMBUSTIBLE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTRÍNICO	PROTECCIÓN PERSONAL	RIESGO POBLACION	FICHA DE INTERVENCIÓN	
										TÍTULO	Nº
0004	PICARATO AMÓNICO	1	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0005	CARTUCHOS PARA ARMAS	1	1	1.1F	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0006	CARTUCHOS PARA ARMAS.....	1	1	1.1E	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0007	CARTUCHOS PARA ARMAS.....	1	1	1.2F	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02
0009	MUNICIONES INCENDIARIAS	1	1	1.2G	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02
0010	MUNICIONES INCENDIARIAS	1	1	1.3G	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (división 1.2).....	1-02
0012	CARTUCHOS DE PROYECTIL INERTE PARA ARMAS o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	1.4	1	1.4S	SI	**	N-1	CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....	1-04
0014	CARTUCHOS PARA ARMAS SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA	1.4	1	1.4S	SI	**	N-1	CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....	1-04
0015	MUNICIONES FUMIGENAS	1	1	1.2G	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02
0016	MUNICIONES FUMIGENAS	1	1	1.2G	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).....	1-03
0018	MUNICIONES LACRIMÓGENAS	1+6.1+8	1	1.2G	SI	**	N-1	N-2	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) Y RIESGO TÓXICO TOXICO Y CORROSIVO	1-09
0019	MUNICIONES LACRIMÓGENAS	1+6.1+8	1	1.3G	SI	**	N-1	N-2	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) Y RIESGO TÓXICO Y CORROSIVO	1-10
0027	PÓLVORA NEGRA	1	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºP	FICHA DE INTERVENCIÓN			
			TÍTULO	Nº		
			RIESGO POBLACION			
			FUGA			
			PERSOONAL			
			MEDIO EXTRINCION			
			REACCION VIOLENTA			
			CLASIFICACION			
			CLASE			
			EFIUDETA			
0026	PÓLVORA NEGRA COMPRIMIDA o PÓVOL- RA NEGRA EN COMPRIMIDOS	1	1 1.10 Sf ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (división 1.1)..... 1-01
0029	DETTONADORES de mina NO ELÉCTRICOS	1	1 1.1B Sf ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (división 1.1)..... 1-01
0030	DETTONADORES de mina ELÉCTRICOS	1	1 1.1B Sf ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (división 1.1)..... 1-01
0033	BOMBAS.....	1	1 1.F Sf ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (división 1.1)..... 1-01
0034	BOMBAS.....	1	1 1.1D Sf ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (división 1.1)..... 1-01
0035	BOMBAS.....	1	1 1.20 Sf ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)..... 1-02
0037	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTO- GRAFIA.....	1	1 1.1F Sf ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (división 1.1)..... 1-01
0038	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTO- GRAFIA.....	1	1 1.1D Sf ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (división 1.1)..... 1-01
0039	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTO- GRAFIA.....	1	1 1.2G Sf ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)..... 1-02
0042	REFORZADORES sin detonador.....	1	1 1.1D Sf ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (división 1.1)..... 1-01
0043	CARGAS DE DISPERSIÓN.....	1	1 1.10 Sf ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (división 1.1)..... 1-01
0044	CEBOS A PERCUSIÓN	1.4	1 1.4S Sf ** N-1	CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSION (división 1.4)..... 1-04
0048	CARGAS DE DEMOLICIÓN	1	1 1.1D Sf ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (división 1.1)..... 1-01
0049	CARTUCHOS FULGURANTES	1	1 1.1G Sf ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (división 1.1)..... 1-01

N. ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NIFP	FICHA DE INTERVENCIÓN			
			TÍTULO	N. *		
0050	CARTUCHOS FULGURANTES		RIESGO POBLACION	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0054	CARTUCHOS DE SEÑALES		FUGA	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0055	CARTUCHOS VACÍOS CON FUMIGANTES.		PROTECCIÓN PERSONAL	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0056	CARGAS DE PRUEBAS		MEDIO EXTRACCION	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0059	CARGAS HUECAS sin detonador		REACCION VIOLENTA	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0060	CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTICADORES		CLASIFICACION	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0065	MECHA DETONANTE		CLASE	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0066	MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA		ETIQUETA	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0070	CRIZALLAS PROTÉTICAS EXPLOSIVAS		REACCION VIOLENTA	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0072	CICLOTRIMETILENITRIMININA (CICLOCITA, HEXÓGENO, ÁCIDO HUMEDECIDA		CLASIFICACION	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0073	DETONADORES PARA MUNICIONES		CLASE	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0074	DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO		ETIQUETA	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0075	DINITRATO DE DIETILENGÜOL DESENSILIZADO		REACCION VIOLENTA	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0076	DINITROFENOL	1+6.1	CLASIFICACION	N.2	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) Y RIESGO TOXICO	1-07

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºP	FICHA DE INTERVENCIÓN						
			TÍTULO			N.º			
			RIESGO Población						
			RFGA						
0077	DINITROFENATO de metales alcalinos.....	146.1	1	1.3C	SI	N-2	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) Y RIESGO TOXICO. 1-0B
0078	DINITRORESORCINOL	1	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....
0079	HEXANITRODIFENYLAMINA (DIPICRILA-MINA, HEXIL)	1	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....
0081	EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO A	1	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....
0082	EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO B	1	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....
0083	EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO C	1	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....
0084	EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO D	1	1	1.3G	SI	**	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....
0082	BENGALAS DE SUPERFICIE	1	1	1.3G	SI	**	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).....
0093	BENGALAS AÉREAS	1	1	1.3G	SI	**	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).....
0094	PÓVORA DE DESTELLOS	1	1	1.1G	SI	**	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....
0099	TORPEDOS PARA PERFORACIÓN EXPLOSIVOS	1	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....
0101	MECHA NO DETONANTE	1	1	1.2G	SI	**	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).....
0102	MECHA DETONANTE	1	1	1.2D	SI	**	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....
									1-02

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NLP	FICHA DE INTERVENCIÓN							
			TÍTULO		Nº					
0103	MECHA DE IGNICIÓN.....	1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1.	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)
0104	MECHA DE UNMANTE DE EFECTO REDUCIDO.....	1.4	1	1.4D	SÍ	**	N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)
0105	MECHA DE MINERIA / MECHA LENTA o CORDÓN BICKFORD.....	1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1	CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)
0106	ESPOLETA DETONANTE.....	1	1	1.1B	SÍ	**	N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0107	ESPOLETA DETONANTE.....	1	1	1.2B	SÍ	**	N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)
0110	GRANADAS DE EJERCICIO, de mano o de fusil.....	1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1	CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)
0113	GUANIL NITROSAMINOS GUANILDENH- DRACINA HUMEDECIDA.....	1	1	1.1A	SÍ	**	N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0114	GUANIL NITROSAMINOS GUANILTETRA- CENO (TETRACENO) HUMEDECIDO.....	1	1	1.1A	SÍ	**	N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0118	HEXOLITA (HEXTOL).....	1	1	1.1D	SÍ	**	N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0121	INFAMADORES (ENCENDEDORES).....	1	1	1.1G	SÍ	**	N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0124	PERFORADORES DE CARGA HUECA.....	1	1	1.1D	SÍ	**	N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0129	AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDO.....	1	1	1.1A	SÍ	**	N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0130	ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESOR- CINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO.....	1	1	1.1A	SÍ	**	N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0131	ENCENDEDORES PARA MECHA DE MINA.....	1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1	CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)

N. ^a ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.R.P.	FICHA DE INTERVENCIÓN								N. ^a
			TÍTULO				DETALLE				
0132	SALES METÁLICAS DEFLAIGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P.		1	1	1.3C	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)
0133	HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA), HUMEDECIDO		1	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0135	FULMINATO DE MERCURIO HUMEDECIDO		1	1	1.1A	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0136	MINAS		1	1	1.1F	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0137	MINAS		1	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0138	MINAS		1	1	1.2D	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)
0143	NITROGLUCERINA DESENSIBILIZADA		1+6-1	1	1.1D	SI	**	N-1	N-2	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) Y RIESGO TÓXICO
0144	NITROGLUCERINA EN SOLUCIÓN ALCOHOLICA		1	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0146	NITROALAMIDÓN		1	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0147	NITROUREA		1	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0150	TETRANITRATO DE PENTANITRITA (TETRANITRATO DE PENTAETHYLITOL, PENTITA, TAPEJ) HUMEDECIDO		1	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0151	PENTOLITA		1	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0153	TRINITRADANILINA (PUDRAMIDA)		1	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	FICHA DE INTERVENCIÓN			
				TÍTULO		N.º
0154	TRINITROENOL (ACIDO PICRICO)	1	1	1.1D	SI	RIESGO POBLACION
0155	TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRATO).	1	1	1.1D	SI	RUGA
0159	GALETA DE PÓVORA HUMIDIFICADA ..	1	1	1.3C	SI	MATERIAL Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....
0160	PÓVORA SIN HUMO	1	1	1.1C	SI	MATERIAL Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).....
0161	PÓVORA SIN HUMO	1	1	1.3C	SI	MATERIAL Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....
0167	PROYECTILES	1	1	1.1F	SI	MATERIAL Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....
0168	PROYECTILES	1	1	1.1D	SI	MATERIAL Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....
0169	PROYECTILES	1	1	1.2D	SI	MATERIAL Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....
0171	MUNICIONES ILUMINANTES	1	1	1.2G	SI	MATERIAL Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....
0173	CONJUNTOS PIROTÉCNICOS EXPLOSIVOS	1.4	1	1.45	SI	MATERIAL Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....
0174	REMACHES EXPLOSIVOS	1.4	1	1.45	SI	MATERIAL Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....
0180	COHETES AUTOPROPULSADOS	1	1	1.1F	SI	MATERIAL Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....
0181	COHETES AUTOPROPULSADOS	1	1	1.1E	SI	MATERIAL Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....
0182	COHETES AUTOPROPULSADOS	1	1	1.2E	SI	MATERIAL Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....
0183	COHETES AUTOPROPULSADOS	1	1	1.3C	SI	MATERIAL Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).....
0186	PROPIULSORES	1	1	1.3C	SI	MATERIAL Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).....

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºP	FICHA DE INTERVENCIÓN					
			TÍTULO			Nº		
0190	MUESTRAS DE EXPLOSIVOS	1	**	N-1	CONT	SI		
0191	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	1	1.4G	SI	**	N-1	CONT	SI
0192	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERRO-CARBIL	1	1.1G	SI	**	N-1	CONT	SI
0193	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERRO-CARBIL	1	1.4S	SI	**	N-1	CONT	**
0194	SEÑALES DE SOCORRO	1	1.1G	SI	**	N-1	CONT	SI
0195	SEÑALES DE SOCORRO	1	1.3G	SI	**	N-1	CONT	SI
0196	SEÑALES FUMÍGENAS	1	1.1G	SI	**	N-1	CONT	SI
0197	SEÑALES FUMÍGENAS	1	1.4G	SI	**	N-1	CONT	SI
0204	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SUNDADOS	1	1.2F	SI	**	N-1	CONT	SI
0207	TERANTIDANILINA	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	SI
0208	TRINITROFENILITRITRAMINA (TETROL)	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	SI
0209	TRINITROTOLUENO (TOLITA, TNT)	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	SI
0212	TRAZADORES PARA MUNICIONES	1	1.3G	SI	**	N-1	CONT	SI
0213	TRINITRANISOL	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	SI
0214	TRINITROBENCENO	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	SI
RIESGO POBLACIONAL								
PROTECCIÓN PERSONAL								
MEDIO EXTINCIÓN								
REACIÓN VIOLENTA								
CLASIFICACIÓN								
CODIGO DE CLASIFICACIÓN								
ESTUDIETA								
NºP								

N. ^a ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NLP	FICHA DE INTERVENCIÓN						
				TÍTULO	N. ^a				
0215	ACIDO TRINITROBENZÓICO.....	1	1.1D	SÍ	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....		
0216	TRINITRO-m-CRESOL.....	1	1.1D	SÍ	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....		
0217	TRINITRONAFTALENO.....	1	1.1D	SÍ	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....		
0218	TRINITROFENOL.....	1	1.1D	SÍ	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....		
0219	TRINITRORESORCINOL TRINITROBENZÓICO. ACIDO STRÚCTICO.....	1	1.1D	SÍ	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....		
0220	NITRATO DE UREA.....	1	1.1D	SÍ	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....		
0221	CABEZAS MILITARES PARA TORPEDOS.....	1	1.1D	SÍ	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....		
0222	NITRATO AMÓNICO con más del 0,2% de materia combustible.....	1	1.1D	SÍ	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....		
0224	AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos del 50%, en peso, de agua.....	1+61	1.1A	SÍ	**	N-1	N-2	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) Y RIESGO TÓXICO
0225	REFORZADORES CON DETONADOR.....	1	1.1B	SÍ	**	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	
0226	CICLOTETRAMILENITRANTRAMINA (OCTOGENO, HMX) HUMEDECIDA.....	1	1.1D	SÍ	**	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	
0224	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO SÓDICO.....	1	1.13C	SÍ	**	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).....	
0225	PICRAMATO SÓDICO.....	1	1.13C	SÍ	**	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).....	
0226	PICRAMATO DE CIRCONIO.....	1	1.13C	SÍ	**	N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).....	
	RUGA								
	PERSONAL								
	MEDIO EXTRÍNSECO								
	REACCIÓN VIOLENTA								
	CLASE								
	ETIQUETA								
	CONDICIÓN DE CLASIFICACIÓN								
	MÉTODO EXTINCIÓN								
	RIESGO POBLACIONAL								

Nº DNU	NOMBRE DE LA MATERIA	NLP	ETIQUETA	FECHA DE INTERVENCIÓN			
				TÍTULO	Nº		
0237	MECHA DETONANTE DE SECCIÓN PEPELADA	1.4	1	1.40 Sí ** N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0238	COHETES LANZADORES	1	1	1.26 Sí ** N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROTECCIONES (división 1.2)	1-02
0240	COHETES LANZADORES	1	1	1.36 Sí ** N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0241	EXPLOSIVOS DE MINA PARA VOLADURAS TIPO E	1	1	1.10 Sí ** N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0242	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA	1	1	1.3C Sí ** N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0243	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO	1	1	1.2H Sí ** N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROTECCIONES (división 1.2)	1-02
0244	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO	1	1	1.3H Sí ** N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0245	MUNICIONES FUMÍGENAS DE FOSFORO BLANCO	1	1	1.2H Sí ** N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROTECCIONES (división 1.2)	1-02
0246	MUNICIONES FUMÍGENAS DE FOSFORO BLANCO	1	1	1.3H Sí ** N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0247	MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o gel	1	1	1.3J Sí ** N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0248	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA	1	1	1.2L Sí 4 N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROTECCIONES (división 1.2)	1-02
0249	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA	1	1	1.3L Sí 4 N-1	CONT	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
				RIESGO POBLACIONAL	FUGA		
				PERSONAL	PROTECCION		
				MEDIO EXTRINSECO			
				CLASE			
				COMBOS DE CLASIFICACIÓN			
				REACCIÓN VIOLENTA			
				MEDIO EXTRINSECO			
				PERSONAL			
				PROTECCION			
				RIESGO POBLACIONAL	FUGA		

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NLP	FICHA DE INTERVENCIÓN					
			TÍTULO			Nº		
0250	PROPIULSORES CON LIQUIDOS HIPOERGICOS		1 1	1.3L SI	** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0254	MUNICIONES ILUMINANTES		1 1	1.3G SI	** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0255	DETONADORES de mina ELÉCTRICOS para voladuras		1.4 1	1.4B SI	** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0257	ESPOLETAS DETONANTES		1.4 1	1.4B SI	** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0266	OCTOLITA (OCTOL)		1 1	1.1D SI	** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0267	DETONADORES de mina NO ELÉCTRICOS para voladuras		1.4 1	1.4B SI	** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0268	REFORZADORES CON DETONADOR		1 1	1.2B SI	** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0271	CARGAS PROPULSORAS		1 1	1.1C SI	** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0272	CARGAS PROPULSORAS		1 1	1.3C SI	** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0275	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO		1 1	1.3C SI	** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0276	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO		1.4 1	1.4C SI	** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0277	CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS DE PETRÓLEO		1 1	1.3C SI	** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0278	CARTUCHOS DE PERFORACIÓN PARA POZOS DE PETRÓLEO		1.4 1	1.4C SI	** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0279	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA		1 1	1.1C SI	** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºP	FICHA DE INTERVENCIÓN							
			TÍTULO			Nº				
0280	PROPIULSORES	1	1	1.1C	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0281	PROPIULSORES	1	1	1.2C	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)
0282	NITROGUANIDINA (GUANTINA)	1	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0283	REFORZADORES sin detonador	1	1	1.2D	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)
0284	GRANADAS	1	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0285	GRANADAS	1	1	1.2D	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)
0286	CABEZAS MILITARES PARA ARTILLERIA AUTOPROPULSADAS	1	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0287	CABEZAS MILITARES PARA ARTILLERIA AUTOPROPULSADAS	1	1	1.2D	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)
0288	MECHA DETONANTE PERFORADA	1	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0289	NECHA DETONANTE	1.4	1	1.4D	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)
0290	NECHA DETONANTE	1	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0291	BOMBAS	1	1	1.2F	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)
0292	GRANADAS	1	1	1.1F	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0293	GRANADAS	1	1	1.2F	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)
0294	MINAS	1	1	1.2F	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºP	FICHA DE INTERVENCIÓN			
			TÍTULO	Nº		
0255	COHETES AUTOPROPULSADOS	1	1 1.2F Sí ** N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)
0266	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS.....	1	1 1.1F Sí ** N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0297	MUNICIONES ILUMINANTES	1.4	1 1.4G Sí ** N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)
0299	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFIA	1	1 1.3G Sí ** N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)
0300	MUNICIONES INCENDIARIAS	1.4	1 1.4G Sí ** N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)
0301	MUNICIONES LACRIMÓGENAS	1.4∝1.8	1 1.4G Sí ** N-1 N-2	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4) CON RIESGO TÓXICO Y CORROSIVO
0303	MUNICIONES FUMIGENAS	1.4	1 1.4G Sí ** N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)
0305	POLVORA DE DESTELLOS	1	1 1.3G Sí ** N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)
0306	TRAZADORES PARA MUNICIONES	1.4	1 1.4G Sí ** N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)
0312	CARTUCHOS DE SEÑALES	1.4	1 1.4G Sí ** N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)
0313	SEÑALES FUMIGENAS	1	1 1.2G Sí ** N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)
0314	INFAMADORES (ENCENDEDORES)	1	1 1.2G Sí ** N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)
0315	INFAMADORES (ENCENDEDORES)	1	1 1.3G Sí ** N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)
0316	ESPOLLETAS DE IGNICIÓN	1	1 1.3G Sí ** N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)
0317	ESPOLLETAS DE IGNICIÓN	1.4	1 1.4G Sí ** N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºP	ETIQUETA	CLASE	FICHA DE INTERVENCIÓN			Nº
					TÍTULO	RFGA	RIESGO POBLACIONAL	
0318	GRANADAS DE EJERCICIO	1	1	1.3G	SI	** N-1	CONT	SI MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).....
0319	CEBOS TUBULARES	1	1	1.3G	SI	** N-1	CONT	SI MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).....
0320	CEBOS TUBULARES	1.4	1	1.4G	SI	** N-1	CONT	SI MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....
0321	CARTUCHOS PARA ARMAS	1	1	1.2E	SI	** N-1	CONT	SI MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....
0322	PROPIULSORES CON LÍQUIDOS INFEROC- LICOS	1	1	1.2L	SI	** N-1	CONT	SI MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....
0323	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1.4	1	1.4S	SI	** N-1	CONT	** MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....
0324	PROYECTILES	1	1	1.2F	SI	** N-1	CONT	SI MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....
0325	INFLAMADORES (INCENDIADORES)	1.4	1	1.4G	SI	** N-1	CONT	SI MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....
0326	CARTUCHOS PARA ARMAS SIN BALA	1	1	1.1C	SI	** N-1	CONT	SI MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....
0327	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA	1	1	1.3C	SI	** N-1	CONT	SI MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).....
0328	CARTUCHOS PARA ARMAS CON PROYEC- TIL INERTE	1	1	1.2C	SI	** N-1	CONT	SI MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....
0329	TORPEDOS	1	1	1.1E	SI	** N-1	CONT	SI MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....
0330	TORPEDOS	1	1	1.1F	SI	** N-1	CONT	SI MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....

N. ^a ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NRP	FICHA DE INTERVENCIÓN				N. ^a				
			TÍTULO								
0331	EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURA) TIPO B		15	1	150	SI	** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) MATERIAS MUY POCO SENSIBLES CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.5).....	1-05
0332	EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURA) TIPO E		15	1	150	SI	** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) MATERIAS MUY POCO SENSIBLES CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.5).....	1-05
0333	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA		1	1	11G	SI	** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0334	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA		1	1	12G	SI	** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0335	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA		1	1	13G	SI	** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0336	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA		14	1	14G	SI	** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0337	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA		14	1	14S	SI	** N-1	CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0338	CARTUCHOS PARA ARMAS SIN BALA CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA		14	1	14C	SI	** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....	1-04
0339	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROTEC- TIL INERTE o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE		14	1	14C	SI	** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0340	NITROCELUOSA		1	1	11D	SI	** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0341	NITROCELUOSA		1	1	11D	SI	** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0342	NITROCELUOSA HUMEDECIDA		1	1	13C	SI	** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03

Nº DNU	NOMBRE DE LA MATERIA	Nº P	CLASE	ETIQUETA	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINGUICIÓN	PERSONAL PROTECCIÓN	RUGA	FICHA DE INTERVENCIÓN		
										TÍTULO	Nº	
0343	NITROCELOSO PLÁSTICADA	1	1	1.30	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).....	1-03	
0344	PROYECTILES	1	1	1.40	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....	1-04	
0345	PROYECTILES	1	1	1.45	SI	**	N-1	CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....	1-04	
0346	PROYECTILES	1	1	1.20	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02	
0347	PROYECTILES	1	1	1.40	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....	1-04	
0348	CARTUCHOS PARA ARMAS.....	1	1	1.45	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....	1-04	
0349	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	1	1	1.45	SI	**	N-1	CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....	1-04	
0350	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	1	1	1.48	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....	1-04	
0351	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	1	1	1.40	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....	1-04	
0352	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	1	1	1.40	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....	1-04	
0353	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	1	1	1.46	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....	1-04	
0354	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	1	1	1.11.	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01	
0355	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	1	1	1.21.	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02	
0356	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	1	1	1.23.	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).....	1-03	
0357	MATERIAS EXPLOSIVOS N.E.P.	1	1	1.11.	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01	
0358	MATERIAS EXPLOSIVOS N.E.P.	1	1	1.21.	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS clase 1 CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02	

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NTP	FICHA DE INTERVENCIÓN				Nº
			TÍTULO	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	
0359	MATERIAS EXPLOSIVOS N.P.	1	1 1.3L Si ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-03
0360	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS	1	1 1.1B Si ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-01
0361	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS	1.4	1 1.4B Si ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0362	MUNICIONES PARA EJERCICIOS	1.4	1 1.4C Si ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0363	MUNICIONES PARA ENSAYOS	1.4	1 1.4G Si ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0364	DETONADORES PARA MUNICIONES	1	1 1.2B Si ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-04
0365	DETONADORES PARA MUNICIONES	1.4	1 1.4B Si ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-02
0366	DETONADORES PARA MUNICIONES	1.4	1 1.4S Si ** N-1	CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0367	ESPOLETAS DETONANTES	1.4	1 1.4S Si ** N-1	CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0368	ESPOLETAS DE IGNICIÓN	1.4	1 1.4S Si ** N-1	CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0369	CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPULSAOS	1	1 1.1F Si ** N-1	CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0370	CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPULSAOS	1.4	1 1.4D Si ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0371	CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPULSAOS	1.4	1 1.4F Si ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (CLASE 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN DIVISION 1.4	1-04
0372	GRANADAS DE EJERCICIO	1	1 1.2G Si ** N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (CLASE 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (DIVISION 1.2)	1-02

Nº DNU	NOMBRE DE LA MATERIA PRUEBA	NºP.	FICHA DE INTERVENCIÓN			
			TÍTULO	N.º		
0373	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	1.4	1	1.4S SÍ	** N-1	CONT
0374	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	1	1	1.1D SÍ	** N-1	CONT
0375	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	1	1	1.2D SÍ	** N-1	CONT
0376	CEBOS TUBULARES	1.4	1	1.4S SÍ	** N-1	CONT
0377	CEBOS A PERCUSIÓN	1	1	1.1B SÍ	** N-1	CONT
0378	CEBOS A PERCUSIÓN	1.4	1	1.4B SÍ	** N-1	CONT
0379	CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE	1.4	1	1.4C SÍ	** N-1	CONT
0380	OBJETOS PROFORÍDOS	1	1	1.2L SÍ	** N-1	CONT
0381	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1	1	1.2C SÍ	** N-1	CONT
0382	COMPONENTES DE CADENAS PIROTÉ- NICAS, N.E.P	1	1	1.2B SÍ	** N-1	CONT
0383	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLO- SIVOS, N.E.P	1.4	1	1.4B SÍ	** N-1	CONT
0384	COMPONENTES DE CADENAS PIROTÉ- NICAS, N.E.P	1.4	1	1.4S SÍ	** N-1	CONT
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1	1.1D SÍ	** N-1	CONT
0386	ACIDO TRINITROBENCENSULFÓNICO	1	1	1.1D SÍ	** N-1	CONT
	RIESGO POBLACION	FUGA				
	PERSOONAL					
	MEDIO EXTINGUCIÓN					
	REACCION VIOLENTA					
	CLASIFICACIÓN					
	CLASE					
	ETIQUETA					
	NºP.					

N. ^a ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NLR	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTRÍCNICO	PERSONAL PROTECCIÓN	RUEGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	N. ^a
												TÍTULO
0387	TRINITROFLUORENA.....	1	1	1.1D	Sí	**	N-1	CONT	Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01	
0388	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (tolita, TNT) Y TRINITROBENCENO o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO EN MEZCLA (tolita, TNT) Y HEXANTROESTILBENO.....	1	1	1.1D	Sí	**	N-1	CONT	Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01	
0389	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (tolita, TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO.....	1	1	1.1D	Sí	**	N-1	CONT	Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01	
0390	TRITONAL.....	1	1	1.1D	Sí	**	N-1	CONT	Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01	
0391	MEZCLAS DE CICLOTRIAMETILENETRIMINATAMAÑA (CICLONTA-HEXÓGENO, RDX) Y CICLOTRIAMETILENETRANITRAMINA (OCTOBENO) HABÍA HUMEDECIDAS o DESENSIBILIZADAS	1	1	1.1D	Sí	**	N-1	CONT	Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01	
0392	HEXANITROESTILBENO.....	1	1	1.1D	Sí	**	N-1	CONT	Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01	
0393	HEXOTONA.....	1	1	1.1D	Sí	**	N-1	CONT	Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01	
0394	TRIMITRORESORCINOL ACIDO ESTÁNICO (HUMEDECIDO)	1	1	1.1D	Sí	**	N-1	CONT	Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01	
0395	PROPILORES DE PROPARGOL LÍQUIDO.....	1	1	1.2J	Sí	**	N-1	CONT	Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02	
0396	PROPILORES DE PROPARGOL LÍQUIDO.....	1	1	1.3J	Sí	**	N-1	CONT	Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03	
0397	COHETES AUTOPROPULSADOS DE PROPARGOL LÍQUIDO	1	1	1.1J	Sí	**	N-1	CONT	Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01	

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	FICHA DE INTERVENCIÓN				Nº	
			TÍTULO				
0398	COHETES AUTOPROPULSADOS DE PROPIEL LIQUIDO	1	1	1.2J Sí **	N-1	CONT Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).
0399	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE	1	1	1.1J Sí **	N-1	CONT Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (división 1.1).
0400	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE	1	1	1.2J Sí **	N-1	CONT Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).
0401	SULFATO DE DIOXIRILIO	1	1	1.1D Sí **	N-1	CONT Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (división 1.1).
0402	PERCLORATO ANÓNICO	1	1	1.1D Sí **	N-1	CONT Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (división 1.1).
0403	BENGALAS AÉREAS	1.4	1	1.4G Sí **	N-1	CONT Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSION (división 1.4).
0404	BENGALAS AÉREAS	1.4	1	1.4S Sí **	N-1	CONT **	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSION (división 1.4).
0405	CARTUCHOS DE SEÑALES	1.4	1	1.4S Sí **	N-1	CONT **	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSION (división 1.4).
0406	DINITRUSOGENO	1	1	1.3C Sí **	N-1	CONT Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).
0407	ACIDO TETRAZOL-1-ACTICO	1.4	1	1.4C Sí **	N-1	CONT Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSION (división 1.4).
0408	ESPOLETAS DETONANTES	1	1	1.1D Sí **	N-1	CONT Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (división 1.1).
0409	ESPOLETAS DETONANTES	1	1	1.2D Sí **	N-1	CONT Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).
0410	ESPOLETAS DETONANTES	1.4	1	1.4D Sí **	N-1	CONT Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSION (división 1.4).
0411	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TNPE). TETRANITRATO DE PENTAERITRITOJ	1	1	1.1D Sí **	N-1	CONT Sí	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (división 1.1).

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NMP	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	MEDIO EXTINCIÓN	PERSONAL PROTECCION	PUGA	RIESGO POBLACION	FICHA DE INTERVENCIÓN			N.º
										TÍTULO	CONT	SI	
0412	CARTUCHOS PARA ARMAS	1.4	1	1.4E	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04		
0413	CARTUCHOS PARA ARMAS SIN BALA	1	1	1.2G	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02		
0414	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA	1	1	1.2C	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02		
0415	CARGAS PROPULSORAS	1	1	1.2C*	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02		
0417	CARTUCHOS PARA ARMAS CON PROYECTIL INFERIOR A CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	1	1	1.3C	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03		
0418	BENGALAS DE SUPERFICIE	1	1	1.1G	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01		
0419	BENGALAS DE SUPERFICIE	1	1	1.2G	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02		
0420	BENGALAS AÉREAS	1	1	1.1G	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01		
0421	BENGALAS AÉREAS	1	1	1.2G	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02		
0424	PROYECTILES	1	1	1.3E	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03		
0425	PROYECTILES	1.4	1	1.4G	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04		
0426	PROYECTILES	1	1	1.2F	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02		
0427	PROYECTILES	1.4	1	1.4F	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04		
0428	OBJETOS PIROTECNICOS	1	1	1.1G	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01		
0429	OBJETOS PIROTECNICOS	1	1	1.2G	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02		

N. ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NLP	FICHA DE INTERVENCIÓN			
			TÍTULO	N. °		
			RIESGO POBLACION			
			RUGA			
			PERSONAL			
			PROTECCION			
			MEDIO EXTRINCIÓN			
			REACCION VIOLENTA			
			CLASIFICACION			
			CODIGO DE CLASIFICACION			
			CLASE			
			ETIQUETA			
			NLP			
0430	OBJETOS PIROTÉCNICOS	1	1 1.36 SI ** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0431	OBJETOS PIROTÉCNICOS	1,4	1 1.46 SI ** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0432	OBJETOS PIROTÉCNICOS	1,4	1 1.45 SI ** N-1	CONT **	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0433	GALLETA DE POLVORAZ HUMIDIFICADA	1	1 1.1C SI ** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0434	PROYECTILES	1	1 1.26 SI ** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0435	PROYECTILES	1,4	1 1.4G SI ** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0436	COHETES AUTOPROPULSADOS	1	1 1.2C SI ** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0437	COHETES AUTOPROPULSADOS	1	1 1.3C SI ** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0438	COHETES AUTOPROPULSADOS	1,4	1 1.4C SI ** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0439	CARGAS HUECAS	1	1 1.2D SI ** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0440	CARGAS HUECAS	1,4	1 1.4D SI ** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0441	CARGAS HUECAS	1,4	1 1.45 SI ** N-1	CONT **	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0442	CARGAS EXPLOSIVAS INDUSTRIALES	1	1 1.1D SI ** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0443	CARGAS EXPLOSIVAS INDUSTRIALES	1	1 1.2D SI ** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0444	CARGAS EXPLOSIVAS INDUSTRIALES	1,4	1 1.4D SI ** N-1	CONT SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0445	CARGAS EXPLOSIVAS INDUSTRIALES	1,4	1 1.4S SI ** N-1	CONT **	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºP	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	REACCION VIOLENTA	MEDIO EXTRINICO	PERSONAL PROTECCION	RUGA	RIESGO POBLACION	FICHA DE INTERVENCION		Nº
											TITULO		
0446	VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS Y SIN CEROS.....			1.4	1	1.4C	S/	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSION (division 1.4)	1-04
0447	VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS Y SIN CEROS.....			1	1	1.3C	S/	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (division 1.3)	1-03
0448	ACIDO MERAPTO 5 TETRAZOL-1-ACTICO			1.4	1	1.4C	S/	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSION (division 1.4)	1-04
0449	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO.			1	1	1.1J	S/	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (division 1.1)	1-01
0450	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO.			1	1	1.3J	S/	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (division 1.3)	1-03
0451	TORPEDOS.....			1	1	1.1D	S/	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (division 1.1)	1-01
0452	GRANADAS DE EJERCICIO			1.4	1	1.4G	S/	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSION (division 1.4)	1-04
0453	COHETES LANZABOS			1.4	1	1.4G	S/	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSION (division 1.4)	1-04
0454	INFAMADORES (INCENDIADORES)			1.4	1	1.4S	S/	**	N-1	CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSION (division 1.4)	1-04
0455	DETONADORES de mina NO ELECTRICOS			1.4	1	1.4S	S/	**	N-1	CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSION (division 1.4)	1-04
0456	DETONADORES de mina ELECTRICOS			1.4	1	1.4S	S/	**	N-1	CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSION (division 1.4)	1-04
0457	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGlutinante PLASTICO			1	1	1.1D	S/	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (division 1.1)	1-01
0458	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGlutinante PLASTICO			1	1	1.2D	S/	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (division 1.2)	1-02
0459	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGlutinante PLASTICO			1.4	1	1.4D	S/	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSION (division 1.4)	1-04

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.M.P.	FICHA DE INTERVENCIÓN					
					TÍTULO	N.º		
0460	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGlutinante PLÁSTICO		1.4	1	1.45	Sí	**	RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0461	COMPONENTES DE CADENA PIROTECNICA, N.E.P.		1	1	1.1B	Sí	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)
0462	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.		1	1	1.1C	Sí	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0463	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.		1	1	1.1D	Sí	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0464	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.		1	1	1.1E	Sí	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0465	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.		1	1	1.1F	Sí	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0466	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.		1	1	1.2C	Sí	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0467	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.		1	1	1.2D	Sí	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)
0468	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.		1	1	1.2E	Sí	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)
0469	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.		1	1	1.2F	Sí	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)
0470	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.		1	1	1.3C	Sí	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)
0471	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.		1.4	1	1.4E	Sí	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)
0472	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.		1.4	1	1.4F	Sí	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)
0473	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.		1	1	1.1A	Sí	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0474	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.		1	1	1.1C	Sí	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
0475	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.		1	1	1.1D	Sí	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)
RIESGO POBLACION								
RUGA								
PERSONAL PROTECCIÓN								
MEDIO EXTRINCION								
REACCION VIOLENTA								
CLASIFICACION								
CLASE								
ESTUDIETA								

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºP	CLASE	ETIQUETA	CODIGO DE CLASIFICACION	REACCION VOLVENTA	MEDIO EKTNICOIN	PROTECCION PERSONAL	RUEGA	RIESGO POBLACION	FICHA DE INTERVENCIÓN			N.º
											TÍTULO	CONT	SÍ	
0476	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.....	1	1	1.16	SÍ	**	N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (división 1.1).	1-01			
0477	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.....	1	1	1.3C	SÍ	**	N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).	1-03			
0478	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.....	1	1	1.3G	SÍ	**	N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).	1-03			
0479	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.....	1	1	1.4C	SÍ	**	N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSION (división 1.4).	1-03			
0480	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.....	1	1	1.4D	SÍ	**	N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSION (división 1.4).	1-04			
0481	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.....	1	1	1.4S	SÍ	**	N-1	CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSION (división 1.4).	1-04			
42	MATERIAS EXPLOSIVAS MUY POCO SENSIBLES (SUSTANCIAS SEMI) N.E.P.....	1-5	1	1.5D	SÍ	**	N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) MATERIAS MUY POCO SENSIBLES CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.5).	1-05			
0483	CICLOTRIMETILENE TETRANITRAMINA (CICLONTA, RDX, HEKÓGENO) DENSIBILIZADA.....	1	1	1.1D	SÍ	**	N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (división 1.1).	1-01			
0484	CICLOTETRAMILENE TETRANITRAMINA (OCTÓGENO, MAX) DENSIBILIZADA.....	1	1	1.1D	SÍ	**	N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (división 1.1).	1-01			
0485	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.....	1	1	1.4G	SÍ	**	N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSION (división 1.4).	1-04			
0486	OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE POCO SENSIBLES (OBJETOS EEP'S).....	1.6	1	1.6N	SÍ	**	N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) OBIECTOS EXTREMADAMENTE POCO SENSIBLES SIN RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (división 1.6).	1-06			
0487	SEÑALES FUMIGENAS.....	1	1	1.3G	SÍ	**	N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).	1-03			
0488	MUNICIONES DE LÉJERICOS.....	1	1	1.3G	SÍ	**	N-1	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).	1-03			

NOMBRE DE LA MATERIA		FICHA DE INTERVENCIÓN			
N. ONU	N. RGA	TÍTULO		N. P.	
0489	DINITROGLUCOLUROL (DINGU)	1	1.10	SI	** N-1
0490	NITROTAZOLENA (INTO)	1	1	1.10	SI ** N-1
0491	CARGAS PROPULSORAS	1.4	1	1.4C	SI ** N-1
0492	PETARDOS DE FERROCARRIL	1	1	1.4G	SI ** N-1
0493	PETARDOS DE FERROCARRIL	1.4	1	1.4G	SI ** N-1
0494	PERFORADORES DE CARGA HIJUECA	1.4	1	1.4D	SI ** N-1
0495	PROPERGOL, LIQUIDO	1	1	1.3C	SI ** N-1
0496	DICONAL	1	1	1.1D	SI ** N-1
0497	PROPERGOL, LIQUIDO	1	1	1.1C	SI ** N-1
0498	PROPERGOL, LIQUIDO	1	1	1.1C	SI ** N-1
0499	PROPERGOL, LIQUIDO	1	1	1.3C	SI ** N-1
0500	GRUPO DE DETONADORES DE MINA NO ELECTRICOS	1.4	1	1.4S	SI ** N-1
0501	PROPERGOL, SOLIDO	1.4	1	1.4C	SI ** N-1
0502	COHETES	1	1	1.2C	SI ** N-1
0503	DISPOSITIVOS DE GAS PARA BOLSAS INFLABLES o MODULOS DE BOLSAS INFLABLES o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	1.4	1	1.4G	SI ** N-1
RIESGO POBLACIONAL	RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (division 1.1).....	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (division 1.1).....	1-01
PROTECCION PERSONAL	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (division 1.1).....	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSION (division 1.4).....	1-01
MEDIO ENTORNOD	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (division 1.3).....	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSION (division 1.4).....	1-03
REACCION VIOLENTA	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSION (division 1.4).....	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSION (division 1.4).....	1-04
CLASIFICACION	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (division 1.3).....	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (division 1.1).....	1-04
CLASE	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (division 1.1).....	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (division 1.1).....	1-03
ETIQUETA	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (division 1.1).....	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (division 1.1).....	1-01
NLP	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (division 1.1).....	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (division 1.1).....	1-01

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºP	ETIQUETA	FICHA DE INTERVENCIÓN								
				RRIESGO PORELACION				RRIESGO PERSONAL				
				TÍTULO	Nº	PROTECCION PERSONAL	RRIESGO PORELACION	TÍTULO	Nº	PROTECCION PERSONAL	RRIESGO PORELACION	
0504	1H-TETRAZOI		1	1	1.1D	SI	**	N-1	CONT	SI	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSION EN MASA (explosión 1.1)	
1001	ACETILENO DISUELTO		239	2.1	2	4F	SI	2	N-1	DIL.	SI	GAS INFAMABLE Y REACTIVO, DISUELTO A PRESIÓN
1002	AIRE COMPRESIONADO		20	2.2	2	1A	ND	2	N-1	CR	**	GAS LIQUIDADO REFRIGERADO COMBURENTE.....
1003	AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO		225	2.2+51	2	30	SI	2	N-1	DIL.	**	GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LICUADO O DISUELTO BAJO PRESIÓN
1005	AMONIACO ANHIDRO		268	2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3	DIL.	SI	GAS ASFIXIANTE COMPRESIONADO
1006	ARÓXON COMPRESIONADO		20	2.2	2	1A	ND	2	N-1	DIL.	**	GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LICUADO O DISUELTO BAJO PRESIÓN
1008	TRIFLUORURO DE BORO		268	2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3	DIL.	SI	GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LICUADO O DISUELTO BAJO PRESIÓN
1009	BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13B1)		20	2.2	2	2A	NO	2	N-1	DIL.	SI	GAS LIQUIDADO NO INFAMABLE
1010	1,2-BUTADIENO ESTABILIZADO o 1,3-BUTADIENO ESTABILIZADO o MEZCLA DE 1,3-BUTADIENO E HIDROCARBUROS, ESTABILIZADO		239	2.1	2	2F	SI	2	N-1	CONT	SI	GAS LIQUIDADO INFLAMABLE Y REACTIVO
1011	BUTANOL		23	2.1	2	2F	SI	2	N-1	CONT	SI	GAS LIQUIDADO INFLAMABLE
1012	BUTILENOS EN MEZCLA o 1-BUTILENO o 2-OBUTILENO o 2-transOBUTILENO		23	2.1	2	2F	SI	2	N-1	CONT	SI	GAS LIQUIDADO INFLAMABLE
1013	DIÓXIDO DE CARBONO		20	2.2	2	2A	NO	2	N-1	CONT	SI	GAS LIQUIDADO INFLAMABLE
1014	OXÍGENO Y DIOXIDO DE CARBONO EN MEZCLA COMPRESIONADA		25	2.2+51	2	10	SI	2	N-1	DIL.	**	GAS LIQUIDADO NO INFAMABLE
1015	DIÓXIDO DE CARBONO Y PROTÓXIDO DE NITROGENO EN MEZCLA		20	2.2	2	2A	NO	2	N-1	DIL.	**	GAS COMPRESIONADO COMBURENTE
1016	MONÓXIDO DE CARBONO COMPRESIONADO		263	2.3+21	2	1TF	SI	2	N-1	DIL.	**	GAS LIQUIDADO NO INFAMABLE
1017	CLORO		268	2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3	CONT	SI	GAS COMPRESIONADO INFAMABLE Y TÓXICO
1018	CLORODIFLUOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)		20	2.2	2	2A	NO	2	N-1	DIL.	SI	GAS LIQUIDADO MUY TÓXICO
1020	CLOROPENTAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 115)		20	2.2	2	2A	NO	2	N-1	DIL.	SI	GAS LIQUIDADO NO INFAMABLE
1021	1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 124)		20	2.2	2	2A	NO	2	N-1	DIL.	SI	GAS LIQUIDADO NO INFAMABLE

N. ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NLP	FICHA DE INTERVENCIÓN							
			TÍTULO				N. .			
1022	CLOROTRIELOMETANO (GAS REFRIGERANTE R-13)	20	2.2	2	N-1	DIL.	SI	GAS LIQUADO NO INFAMABLE	2-01	
1023	GAS DE HULLA COMPRIMIDO	263	2.3+2.1	2	N-1	DIL.	SI	GAS COMPRIIMIDO INFAMABLE Y TÓXICO	2-13	
1026	CIANOGENO	263	2.3+2.1	2	N-1	DIL.	SI	GAS LIQUADO INFAMABLE Y TÓXICO	2-14	
1027	CICLOPROPANO	23	2.1	2	2F	SI	2	GAS LIQUADO INFAMABLE	2-11	
1028	DICLORODIELOMETANO (GAS REFRIGERANTE R-12)	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1	DIL.	SI
1029	DICLOROFUJOMETANO (GAS REFRIGERANTE R-21)	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1	DIL.	SI
1030	1,1-DIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R-12a)	23	2.1	2	2F	SI	2	N-1	CONT.	SI
1032	DIMETILAMINA ANHIDRA	23	2.1	2	2F	SI	2	N-1	DIL.	SI
1033	ETER METILICO	23	2.1	2	2F	SI	2	N-1	CONT.	SI
1035	ETANO	23	2.1	2	2F	SI	2	N-1	CONT.	SI
1036	ETILAMINA	23	2.1	2	2F	SI	2	N-1	DIL.	SI
1037	CLORURO DE ETILO	23	2.1	2	2F	SI	2	N-1	CONT.	SI
1038	ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO	223	2.1	2	3F	SI	2	N-1	CR	SI
1039	ETER METILETILICO	23	2.1	2	2F	SI	2	N-1	DIL.	SI
1040	OXIDO DE ETILENO o OXIDO DE ETILENO CON NITROGENO	263	2.3+2.1	2	2F	SI	2	N-1	DIL.	SI
1041	OXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO EN MEZCLA	239	2.1	2	2F	SI	2	N-1	DIL.	SI
1043	ABONOS EN SOLUCIÓN	22	2	2A	NO	2	N-1	DIL.	SI	GAS LIQUADO INFAMABLE Y TÓXICO
1045	FLUOR COMPRIIMIDO	23	2	110C	SI	2	N-1	DIL.	SI	
1046	HELO COMPRIIMIDO	20	2.2	2	1A	NO	2	N-1	**	GAS ASPIANTE COMPRIIMIDO
1048	BROMURO DE HIDROGENO ANHIDRO	268	2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3	DIL.	GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LIQUADO O DISUELTO BAJO PRESION
1049	HIDROGENO COMPRIIMIDO	23	2.1	2	1F	SI	2	N-1	DIL.	GAS COMPRIIMIDO INFAMABLE
1050	CLORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	268	2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3	DIL.	GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LIQUADO O DISUELTO BAJO PRESION
									2-24	

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NLP	ETIQUETA	FICHA DE INTERVENCIÓN						N.º
				TÍTULO			DETALLE			
1051	CLAVUJO DE HIDROGENO ESTABILIZADO, con menos del 3% de agua.....	886	6.1-3 8-6.1	6.1 Sí	2 Nº1	Nº2 CONT	SI CONT	SI CONT	MATERIA MUY CORROSIVA Y TÓXICA GAS LIQUADO INFAMABLE Y TÓXICO	8-40 2-14
1052	FLUOBURIO DE HIDROGENO ANHIDRO.....	263	2-3-2.1	2 2TF	Sí Sí	N-1 N-1	CONT CONT	SI SI	GAS LIQUADO INFAMABLE Y TÓXICO GAS LIQUADO INFAMABLE	2-11
1053	SULFURO DE HIDROGENO.....	23	2.1	2 2F	Sí Sí	N-1 N-1	CONT DIL.	SI SI	GAS ASFIXIANTE COMPRIMIDO	2-03
1055	ISOBUTILENO.....	20	2.2	2 1A	NO NO	2 N-1	DIL.	SI	GAS LIQUADO INFAMABLE	2-01
1056	CRPTON COMPRIMIDO.....	20	2.2	2 2A	NO NO	2 N-1	DIL.	SI	GAS LIQUADO INFAMABLE	2-01
1058	GASES LIQUIDADOS no inflamables, en mez- clas con hidrógeno, dióxido de carbono o aire.....	20	2.2	2 2T	NO NO	2 N-1	CONT DIL.	SI SI	GAS LIQUADO INFAMABLE Y REACTIVO GAS LIQUADO INFAMABLE	2-17 2-39
1060	METILAETILENO Y PROPADIENO EN MEZ- CLA ESTABILIZADO como la mezcla P1, lis- tada P2.....	239	2.1	2 2F	Sí Sí	2 N-1	CONT DIL.	SI SI	GAS LIQUADO INFAMABLE Y REACTIVO GAS LIQUADO INFAMABLE	2-17 2-39
1061	METILAMINA ANHIDRA.....	23	2.1	2 2F	Sí Sí	2 N-1	CONT DIL.	SI SI	GAS LIQUADO TOXICO.....	2-21
1062	BROMURO DE METILo, con un máximo de 2% de acetoperita.....	25	2.3	2 2T	NO NO	2 N-3	CONT	SI	GAS LIQUADO INFAMABLE	2-11
1063	CLORURO DE METILo (GAS REFRIGERAN- TE R-40).....	23	2.1	2 2F	Sí Sí	2 N-1	CONT CONT	SI SI	GAS LIQUADO INFAMABLE Y TÓXICO	2-14
1064	METIL MERCAPTANO.....	263	2-3-2.1	2 2TF	Sí Sí	2 N-1	CONT DIL.	SI SI	GAS ASFIXIANTE COMPRIMIDO	2-03
1065	NEON COMPRIMIDO.....	20	2.2	2 1A	NO NO	2 N-1	SI	SI	GAS ASFIXIANTE COMPRIMIDO	2-03
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO.....	20	2.2	2 1A	NO NO	2 N-1	DIL.	SI	GAS LIQUADO TÓXICO Y CORROSIVO.....	2-37
1067	TETOXIDO DE DINITRÓGENO (DIOXIDO DE NITROGENO).....	265	2-3-5.1-8	2 2TODC	Sí Sí	2 N-1	DIL.	SI	GAS LIQUADO TÓXICO Y CORROSIVO.....	2-37
1069	CLORURO DE NITROSIO.....	23-8	2 2TC	NO NO	2 N-3	DIL.	SI	SI	GAS LIQUADO REFRIGERADO COMBURENTE	2-18
1070	PROTOXIDO DE NITRÓGENO.....	25	2-2-5.1	2 1TF	20 Sí	2 N-1	DIL.	SI	GAS COMPRIIMIDO INFAMABLE Y TÓXICO	2-13
1071	GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO.....	263	2-3-2.1	2 10	Sí Sí	2 N-1	DIL.	SI	GAS COMPRIIMIDO COMBURENTE	2-27
1072	OXYGENO COMPRIMIDO.....	25	2-2-5.1	2 30	Sí Sí	2 N-1	CR	SI	GAS LIQUADO REFRIGERADO COMBURENTE	2-08
1073	OXYGENO LÍQUIDO REFRIGERADO.....	225	2-2-5.1	2 2F	Sí Sí	2 N-1	CONT	SI	GAS LIQUADO INFAMABLE	2-11
1075	GAS DE PETRÓLEO LIQUIDADO.....	23	2.1	2 2TDC	NO NO	2 N-3	CONT	SI	GAS LIQUADO MUY TÓXICO	2-34
1076	FOSGENO.....	268	2-3-8	2 2F	Sí Sí	2 N-1	CONT	SI	GAS LIQUADO INFAMABLE	2-11
1077	PROPILENO.....	23	2.1	2 2T	NO NO	2 N-1	CONT	SI	GAS LIQUADO INFAMABLE	2-11

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NTP	FICHA DE INTERVENCIÓN								Nº
			TÍTULO				DETALLE				
1078	GAS FRIGORÍFICO, N.E.P. (GAS NEFRIGÉRANTE, N.E.P., como la marca F1, la marca F2, la marca F3)	20	2.2	2	2A	NO	2	N.1	DIL.	SI	GAS LIQUIDO NO INFLAMABLE.....
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	268	2.3+8	2	2TC	NO	2	N.3	DIL.	SI	GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LIQUIDO O DISUELTO BAJO PRESIÓN.....
1080	HEXAFLUORURO DE AZUFRE.....	20	2.2	2	2A	NO	2	N.1	DIL.	SI	GAS LIQUIDO NO INFLAMABLE.....
1081	TETRAFLUORETILENO ESTABILIZADO.....	2.1	2	2F	SI	2	N.1	CONT.	SI	GAS LIQUIDO INFLAMABLE Y TÓXICO.....	
1082	TRIFLUOCLORETILENO ESTABILIZADO.....	263	2.3+2.1	2	2TF	SI	2	N.1	SI	GAS LIQUIDO INFLAMABLE.....	
1083	TRIMETILAMINA ANHIDRA.....	23	2.1	2	2F	SI	2	N.1	SI	GAS LIQUIDO INFLAMABLE.....	
1085	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO.....	238	2.1	2	2F	SI	2	N.1	CONT.	SI	GAS LIQUIDO INFLAMABLE Y REACTIVO.....
1086	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO.....	238	2.1	2	2F	SI	2	N.1	CONT.	SI	GAS LIQUIDO INFLAMABLE Y REACTIVO.....
1087	VINIL METIL ETER ESTABILIZADO.....	239	2.1	2	2F	SI	2	N.1	CONT.	SI	GAS LIQUIDO INFLAMABLE Y REACTIVO.....
1088	ACETA.....	33	3	3	F1	SI	*3	N.1	**	SI	GAS LIQUIDO INFLAMABLE.....
1089	ACEFALDEHÍDO.....	33	3	3	F1	SI	*2	N.1	**	SI	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....
1090	ACETONA.....	33	3	3	F1	SI	*2	N.1	**	SI	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....
1091	ACEITES DE ACETONA.....	33	3	3	F1	SI	*2	N.1	**	SI	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....
1092	ACROLEINA ESTABILIZADA.....	6663	6.1+3	6.1	TF1	SI	*2	N.2	CONT.	SI	LÍQUIDO MUY TOXICO E INFAMABLE.....
1093	ACROLINÁTRICO ESTABILIZADO.....	336	3.6+1	3	FT1	SI	*3	N.1	N.2	CONT.	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO.....
1098	ALCOHOL ALICO.....	6663	6.1+3	6.1	TF1	SI	*2	N.1	CONT.	SI	LÍQUIDO MUY TOXICO E INFAMABLE.....
1099	BROMURO DE ALU.....	238	3.4+1	3	FT1	SI	2	N.1	CONT.	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO.....
1100	CLORURO DE ALU.....	238	3.4+1	3	FT1	SI	3	N.1	CONT.	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO.....
1104	ACEATOS DE AMILO.....	30	3	3	F1	SI	*3	N.1	N.2	CONT.	** LÍQUIDO INFAMABLE.....
1105	PENTANOLAS.....	30	3	3	F1	SI	*3	N.1	N.2	CONT.	** LÍQUIDO INFAMABLE.....
1105	PENTANOLAS.....	33	3	3	F1	SI	*3	N.1	**	CONT.	LÍQUIDO MUY INFAMABLE.....
1106	AMILAMINAS.....	338	3+8	3	F2	SI	*2	N.1	N.2	CONT.	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO.....
1106	AMILAMINAS.....	38	3+8	3	F2	SI	*2	N.1	N.2	CONT.	LÍQUIDO INFAMABLE Y CORROSIVO.....
1107	CLORUROS DE AMILO.....	33	3	3	F1	SI	3	N.1	**	CONT.	LÍQUIDO MUY INFAMABLE.....
1108	1-PENTENO (n-AMIENO).....	33	3	3	F1	SI	3	N.1	**	CONT.	LÍQUIDO MUY INFAMABLE.....
1109	FORMIATOS DE AMILO.....	30	3	3	F1	SI	3	N.1	N.2	CONT.	** LÍQUIDO INFAMABLE.....

N. ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	FICHA DE INTERVENCIÓN										N. °
		TÍTULO					DETALLE					
1110	MANIUMETILCETONA	30	3	F1	SI	3	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE	3-05
1111	ANIMERCAPTANO	33	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE	3-10
1112	NITRATOS DE AMILIO	30	3	F1	SI	3	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE	3-05
1113	NITRIL DE AMILIO	33	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE	3-11
1114	BENCENO	33	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE	3-10
1120	BITANOLAS	30	3	F1	SI	3	F1	**	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE	3-02
1120	BITANOLAS	33	3	F1	SI	3	F1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE	3-09
1123	ACETATOS DE BUTILIO	30	3	F1	SI	3	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE	3-05
1123	ACETATOS DE BUTILIO	33	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE	3-11
1125	6-BUTILAMINA	338	3-8	FC	SI	3	F1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO	3-19
1126	1-BROMOBUTANO	33	3	F1	SI	2	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE	3-09
1127	CLOROBUTANOS	33	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE	3-11
1128	FORMATO DE n-BUTONO	33	3	F1	SI	3	F1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE	3-11
1129	BLITRALDEHIDO	33	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE	3-10
1130	ACEITE DE ALCANFOR	30	3	F1	SI	3	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE	3-05
1131	DISULFURIO DE CARBONO	336	3-61	FT1	SI	2	N-1	N-2	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO	3-15
1133	ADHESIVOS	30	3	F1	SI	3	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE	3-05
1133	ADHESIVOS	33	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE	3-11
1134	CLOROBENZENO	30	3	F1	SI	2	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE	3-02
1135	ETILENCLOHIDRINA DEL GLICOOL	663	6.1-3	6.1	TF1	SI	2	N-1	CONT	**	LIQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-30
1136	DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES	30	3	F1	SI	3	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE	3-03
1136	DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES	33	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE	3-10
1136	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS	30	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE	3-05
1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS	33	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE	3-11
1143	ALDEHIDO CROTÓNICO CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	663	6.1-3	6.1	TF1	SI	2	N-1	CONT	SI	LIQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-31
1144	CROTONILENO	339	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE	3-23

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºR	ETIQUETA	FICHA DE INTERVENCIÓN								
				RIESGO PUBLACION				TÍTULO				Nº
1145	CICLOHEXANO	33	3	F1	Si	3	N-1	**	CONT	Si	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-11
1146	CICLOPENTANO	33	3	F1	Si	3	N-1	**	CONT	Si	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-11
1147	DIACIDRONAFTALENO	30	3	F1	Si	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-05
1148	DIACETONA-ALCOHOL	30	3	F1	Si	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-02
1148	DIACETONA-ALCOHOL	33	3	F1	Si	*2	N-1	**	CONT	Si	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-09
1149	ETEROS BUTILICOS	30	3	F1	Si	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-05
1150	1,2-DICLOROETENO	33	3	F1	Si	2	N-1	**	CONT	Si	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-11
1152	DIOLOPENTANOS	30	3	F1	Si	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-05
1153	ETER DIETILICO DE ETILENGICOL	30	3	F1	Si	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-05
1153	ETER DIETILICO DE ETILENGICOL	33	3	F1	Si	*3	N-1	**	CONT	Si	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-11
1154	DIETILAMA	338	3+8	FC	Si	*2	N-1	N-2	CONT	Si	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO	3-19
1155	ETER DIETILICO (ETER EFLICO)	33	3	F1	Si	*3	N-1	**	CONT	Si	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-11
1156	DIETILCETONA	33	3	F1	Si	*3	N-1	**	CONT	Si	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-11
1157	DIBROBUTILCETONA	30	3	F1	Si	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-05
1158	DISOPROPILAMINA	338	3+8	FC	Si	*3	N-1	N-2	CONT	Si	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO	3-20
1159	ETER DISOPROPILICO	33	3	F1	Si	3	N-1	**	CONT	Si	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-11
1160	DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA	238	2+8	FC	Si	*2	N-1	N-2	CONT	Si	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO	3-18
1161	CARBONATO DE METIL	33	3	F1	Si	3	N-1	**	CONT	Si	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-11
1162	DIMETILDIOISOLANO	X338	3+8	FC	Si	4	N-1	N-2	CONT	Si	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO	3-40
1163	DIMETI HIDRAGINA ASIMETRICA	663	6.1+3+8	TFC	Si	*2	N-1	N-2	CONT	Si	LÍQUIDO MUY TOXICO E INFAMABLE	3-31
1164	SUBURD DE METIL	33	3	F1	Si	3	N-1	**	CONT	Si	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-11
1165	DIVAN	33	3	F1	Si	*2	N-1	**	CONT	Si	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-09
1166	DXOOLANO	33	3	F1	Si	*2	N-1	**	CONT	Si	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-08
1167	ETER VINILICO ESTABILIZADO	339	3	F1	Si	3	N-1	**	CONT	Si	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-23
1168	EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS	30	3	F1	Si	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-05
1169	EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS	33	3	F1	Si	3	N-1	**	CONT	Si	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-11
1170	ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETICO EN SOLUCION)	30	3	F1	Si	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-02

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NIP	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCION VIOLENTA	MEDIO EXTINCION	PROTECCION PERSONAL	RISGO POBLACION	FICHA DE INTERVENCIÓN			N.º	
										TÍTULO	CONT	SI		
1170	ETANOL (ALCOHOL ETílico o ETANOL en SOLUCIÓN, ISOPROPYL ALCOHOL ETílico) EN SOLUCIÓN.	33	3	F1	S1	*2	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE		3-09	
1171	ETER MONOETílico DEL ETENGLICOL	30	3	F1	S1	*2	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE		3-02	
1172	ACETATO DE ÉTER MONOETílico DE ETENGLICOL	30	3	F1	S1	*2	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE		3-02	
1173	ACETATO DE ETílico	33	3	F1	S1	*3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE		3-11	
1175	ETILBENZENO	33	3	F1	S1	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE		3-11	
1176	BORATO DE ETílico	33	3	F1	S1	*3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE		3-09	
1177	ACETATO DE 2-ETIBENZOTIO	30	3	F1	S1	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO INFAMABLE		3-05	
1178	2-ETILBUTYLALCOHOLICO	33	3	F1	S1	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE		3-11	
1179	ETíl BUTYL ÉTER	33	3	F1	S1	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO INFAMABLE		3-11	
1180	BUTIRATO DE ETílico	30	3	F1	S1	3	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE		3-11	
1181	CLOROACETATO DE ETílico	63	6.1+3	6.1	TF1	S1	2	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO MUY INFAMABLE		6-15
1182	CLOROFORMATO DE ETílico	663	6.1+3-8	6.1	TFC	S1	*3	N-1	N-2	CONT	SI	LIQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE		6-31
1183	ETIDICLOROSULANO	X338	4.3+3-8	4.3	WFC	S1	4	N-1	N-2	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO		3-40
1184	DICLORURO DE ETílico	336	3-6.1	3	FT1	S1	2	N-1	N-2	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO		3-16
1185	ETIENIMINA ESTABILIZADA	663	6.1+3	6.1	TF1	S1	*2	N-1	N-2	CONT	SI	LIQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE		6-31
1186	ETER MONOMETílico DEL ETENGLICOL	30	3	F1	S1	*2	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE		3-02	
1187	ACETATO DE ÉTER MONOETílico DE ETENGLICOL	30	3	F1	S1	*2	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE		3-02	
1188	FORMATO DE ETílico	33	3	F1	S1	*2	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE		3-02	
1189	ALDEHIDOS OCTílicos	30	3	F1	S1	3	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE		3-05	
1190	LACTATO DE ETílico	30	3	F1	S1	*2	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE		3-09	
1191	ETIMETILECTONA (METILENICTONA)	33	3	F1	S1	*2	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE		3-15	
1192	NITRITO DE ETílico EN SOLUCIÓN	336	3-6.1	3	FT1	S1	*2	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO		3-11
1193	PROPIONATO DE ETílico	33	3	F1	S1	*3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE		3-40	
1194	EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS	X338	3-6.8	3	FG	S1	4	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO		3-05
1195	EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS	30	3	F1	S1	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE		3-11	
1196	EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS	33	3	F1	S1	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE		3-11	

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºP	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	MEDIO EXTINCIÓN	REACTION VIOLENTA	PROTECCION PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACION	FICHA DE INTERVENCIÓN		Nº	
											TÍTULO			
1198	FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN INFAMA- BLE	38	3-8	3	F+3	N-2	N-1	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE Y CORROSIVO	3-31			
1199	FORMALDEHIDOS	63	6-1	FC	S+	N-3	N-1	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFAMABLE	6-14			
1201	ACETITE DE FUSEL	30	3	F1	S+	*2	N-1	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-05			
1201	ACETITE DE FUSEL	33	3	F1	S+	*2	N-1	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-11			
1202	COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL o GASOLEO o ACEITE MINERAL PARA CAL- DÉO LIGERO	30	3	F1	S+	3	N-1	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-06			
1203	GASOLINA	33	3	F1	S+	3	N-1	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-11			
1205	HEPTANOS	33	3	F1	S+	3	N-1	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-11			
1207	HEXALDEHIDO	30	3	F1	S+	3	N-1	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-05			
1208	HEXANOS	33	3	F1	S+	3	N-1	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-11			
51	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MA- TERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IM- PRENTA, inflamables	30	3	F1	S+	*3	N-1	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-05			
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MA- TERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IM- PRENTA, inflamables	33	3	F1	S+	*3	N-1	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-11			
1212	(ISOBUTANOL) (ALCOHOL ISOBUTíICO)	30	3	F1	S+	*3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-11		
1213	ACETATO DE ISOBUTILE	33	3	F1	S+	*3	N-1	**	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-05		
1214	ISOBUTILAMINA	338	3-8	FC	S+	*2	N-1	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-11			
1215	ISOCETENO	33	3	F1	S+	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO	3-19		
1218	ISOPROPENO ESTABILIZADO	339	3	F1	S+	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-11		
1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPíICO)	33	3	F1	S+	*2	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-23		
1220	ACEITADO DE ISOPROPíOL	33	3	F1	S+	*3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-09		
1221	ISOPROPILAMINA	338	3-8	FC	S+	*2	N-1	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-11			
1222	NITRATO DE ISOPROPíOL	33	3	F1	S+	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO	3-18		
1223	QUEROSENO	30	3	F1	S+	3	N-1	CONT	**	CONT	SI			
1224	CETONAS LIQUIDAS, NEP	30	3	F1	S+	*3	N-1	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-05			
1224	CETONAS LIQUIDAS, NEP	33	3	F1	S+	*3	N-1	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-05			
												3-11		

N. ^a ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NLP	FICHA DE INTERVENCIÓN							N. ^a	
			RIESGO POBLACION				TÍTULO				
1228	MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	336	3+5+1	3	F1	Si	3	N-1	N-2	CONT	SI
1228	MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	36	3+4+1	3	F1	Si	3	N-1	N-2	CONT	SI
1229	OILIDO DE METÍLO	30	3	3	F1	Si	*3	N-1	N-2	CONT	**
1230	METÁNO	336	3+6+1	3	F1	Si	*2	N-1	N-2	CONT	SI
1231	ACETATO DE METÍLO	33	3	3	F1	Si	*2	N-1	**	CONT	SI
1233	ACETATO DE METIL AMILICO	30	3	3	F1	Si	3	N-1	N-2	CONT	**
1234	METILA	33	3	3	F1	Si	*2	N-1	**	CONT	SI
1235	METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	338	3+8	3	FC	Si	*2	N-1	N-2	CONT	SI
1237	BUTIRATO DE METÍLO	33	3	3	F1	Si	*3	N-1	**	CONT	SI
1238	CLOROFORMATO DE METÍLO	663	6+1+3+8	6.1	TFC	Si	2	N-1	N-2	CONT	SI
1239	ETER METÍLICO MONOCOLORADO	663	6+1+3	6.1	TF1	Si	3	N-1	N-2	CONT	SI
1242	METILCLOROSILANO	X338	4+3+3+8	4.3	WFC	Si	4	N-1	N-2	CONT	SI
1243	FORMALATO DE METÍLO	33	3	3	F1	Si	*2	N-1	**	CONT	SI
1244	METILHIDRIZINA	663	6+1+3+8	6.1	TFC	Si	*2	N-1	N-2	CONT	SI
1245	METILISOBUTILCETONA	33	3	3	F1	Si	*3	N-1	**	CONT	SI
1246	METILUSOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	339	3	3	F1	Si	3	N-1	**	CONT	SI
1247	METACRILATO DE METÍLO MONOMERO ESTABILIZADO	339	3	3	F1	Si	3	N-1	**	CONT	SI
1248	PROPIONATO DE METÍLO	33	3	3	F1	Si	3	N-1	**	CONT	SI
1249	METILOPROPICETONA	33	3	3	F1	Si	3	N-1	**	CONT	SI
1250	METILTRICLOROSILANO	X338	3+8	3	FC	Si	4	N-1	**	CONT	SI
1251	METILVINYLCETONA ESTABILIZADA	639	6+1+3+8	6.1	TFC	Si	*2	N-1	N-2	CONT	SI
1259	NIQUEL CARBONILICO	663	6+1+3	6.1	TF1	Si	2	N-1	N-2	CONT	SI
1261	NITROMETANO	3	3	F1	Si	*2	N-1	**	CONT	**	

Nº ONU	Nº LP	NOMBRE DE LA MATERIA	ETIQUETA	FICHA DE INTERVENCIÓN				Nº
				TÍTULO	RIGA	RIESGO POBLACIONAL	RIESGO PERSONAL	
1262		OBUTANOS	33	3	F1	Si	Si	3-11
1263		PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	30	3	F1	Si	Si	3-05
1263		PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	33	3	F1	Si	Si	3-11
1264		PARALEHIDO	30	3	F1	Si	Si	3-02
1265		PENTANOS, líquidos	33	3	F1	Si	Si	3-11
1266		PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contienen disolventes inflamables	30	3	F1	Si	Si	3-05
1266		PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contienen disolventes inflamables	33	3	F1	Si	Si	3-11
1267		PETROLEO BRUTO	30	3	F1	Si	Si	3-03
1267		PETROLEO BRUTO	33	3	F1	Si	Si	3-10
1268		DESTILADOS DEL PETROLEO, NEP o PRODUCUTOS DEL PETROLEO, NEP o NEP	30	3	F1	Si	Si	3-05
1268		DESTILADOS DEL PETROLEO, NEP o PRODUCUTOS DEL PETROLEO, NEP o NEP	33	3	F1	Si	Si	3-11
1272		ACEITE DE PINO	30	3	F1	Si	Si	3-05
1274		n-PROPIANOOL (ALCOHOL PROPÓLICO NOR-MAL)	30	3	F1	Si	Si	3-02
1274		n-PROPIANOOL (ALCOHOL PROPÓLICO NOR-MAL)	33	3	F1	Si	Si	3-05
1275		PROPIONALDEHO	33	3	F1	Si	Si	3-09
1276		ACETATO DE n-PROPILO	33	3	F1	Si	Si	3-09
1277		PROPIAMINA	338	3+8	FC	Si	Si	3-11
1278		1-CLORO PROPAÑO	33	3	F1	Si	Si	3-19
1279		1,2-DICLOROPROPANO	33	3	F1	Si	Si	3-11
1280		OXIDO DE PROPIENO	33	3	F1	Si	Si	3-09
1281		FORMATOS DE PROPIOL	33	3	F1	Si	Si	3-21
1282		PIRIDINA	33	3	F1	Si	Si	3-11
1286		ACEITE DE COLOFONIA	30	3	F1	Si	Si	3-06
1286		ACEITE DE COLOFONIA	33	3	F1	Si	Si	3-05
								3-11

N. ^a ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NIF	FICHA DE INTERVENCIÓN						N. ^a
			TÍTULO			DETALLE			
1287	DISOLUCIÓN DE CAUCHO	30	3	F1	SI	N-1	CONT	** LÍQUIDO INFAMABLE	3-05
1287	DISOLUCIÓN DE CAUCHO	33	3	F1	SI	N-1	**	SI LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-11
1288	ACEITE DE ESQUSTO	30	3	F1	SI	N-1	CONT	** LÍQUIDO INFAMABLE	3-03
1288	ACEITE DE ESQUSTO	33	3	F1	SI	N-1	**	SI LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-10
1289	METILATO SODICO EN SOLUCIÓN alcoólica	338	3	FC	SI	*2	N-1	CONT	SI LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO
1289	METILATO SODICO EN SOLUCIÓN alcoólica	348	3	FC	SI	*2	N-1	CONT	SI LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO
1292	SILICATO DE TETRAETILO	30	3	F1	SI	*2	N-1	CONT	** LÍQUIDO INFAMABLE Y CORROSIVO
1293	TINTURAS MEDICINALES	30	3	F1	SI	*2	N-1	CONT	** LÍQUIDO INFAMABLE
1293	TINTURAS MEDICINALES	33	3	F1	SI	*2	N-1	CONT	** LÍQUIDO INFAMABLE
1294	TOLUENO	33	3	F1	SI	*2	N-1	CONT	SI LÍQUIDO MUY INFAMABLE
1295	TRICLOROSILANO	X338	4,3-3,8	WFC	SI	4	N-1	CONT	SI LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO
1296	TRIETILAMINA	338	3,8	FC	SI	*2	N-1	CONT	SI LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO
1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN AGUOSA, con un máximo del 50%, en peso, de trimetilamina	338	3,8	FC	SI	*2	N-1	CONT	SI LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO
1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN AGUOSA, con un máximo del 50%, en peso, de trimetilamina	38	3,8	FC	SI	*2	N-1	CONT	SI LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO
1298	TRIMETILCLOROSILANO	X338	3,8	FC	SI	*2	N-1	CONT	** LÍQUIDO INFAMABLE Y CORROSIVO
1299	TREMENTINA	30	3	F1	SI	3	N-1	CONT	SI LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO
1300	SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	30	3	F1	SI	3	N-1	CONT	** LÍQUIDO INFAMABLE
1300	SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	33	3	F1	SI	3	N-1	**	** LÍQUIDO INFAMABLE
1301	ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	339	3	F1	SI	*3	N-1	CONT	SI LÍQUIDO MUY INFAMABLE
1302	VINYL ETIL ETER ESTABILIZADO	339	3	F1	SI	*3	N-1	**	SI LÍQUIDO MUY INFAMABLE
1303	CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	339	3	F1	SI	2	N-1	**	SI LÍQUIDO MUY INFAMABLE
1304	VINYL ISOBUTYL ETER ESTABILIZADO	339	3	F1	SI	3	N-1	**	SI LÍQUIDO MUY INFAMABLE
1305	VINULTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	X338	3,8	FC	SI	4	N-1	CONT	SI LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºP	FICHA DE INTERVENCIÓN									Nº	
			TÍTULO			RIESGO POBLACION			RIESGO PROTECCION				
1305	PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA.	30	3	3	F1	S1	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE.....	3-05
1306	PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA.....	33	3	3	F1	S1	*3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE.....	3-11
1307	XILENOS.....	30	3	3	F1	S1	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE.....	3-05
1308	CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFAMABLE.....	33	3	3	F1	S1	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE.....	3-11
1308	CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFAMABLE.....	30	3	3	F1	S1	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE.....	3-05
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO.....	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE.....	3-11
1310	FLUORATO AMÓNICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en peso, de agua.....	4.1	4.1	D	S1	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE.....	4-14	SÓLIDO INFAMABLE.....	
1312	BORNEOI.....	40	4.1	4.1	F1	NO	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE.....	3-11	
1313	RESINATO CALICO	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE.....	4-03	
1314	RESINATO CALCIO FUNDIDO.....	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE.....	4-03	
1318	RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO.....	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE.....	4-03	
1320	DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en peso, de agua.....	4.1	4.1	DT	S1	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE.....	4-03		
1321	DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en peso, de agua.....	4.1	4.1	DT	S1	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE.....	4-03		
1322	DINITRORESORCINO, HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en peso, de agua.....	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE.....	4-03	
1323	FERROCERIO.....	40	4.1	4.1	D	S1	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE.....	4-03	
1324	PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO Revestido de gelatina (con exclusión de los desechos).....	40	4.1	4.1	F1	NO	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE.....	4-14	
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFAMABLE, N.E.P.....	40	4.1	4.1	F1	NO	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE.....	4-03	
1326	HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua.....	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE.....	4-03	
1328	HEXAMETILENOTERAMINA.....	40	4.1	4.1	F1	NO	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE.....	4-03	

Nº DNU	NOMBRE DE LA MATERIA	NLP	ETIQUETA	CLASE	FICHA DE INTERVENCIÓN					
					RIGA	PROTECCIÓN PERSONAL	MEDIO EXTINCIÓN	REACCION VIOLENZA	CLASIFICACIÓN	Nº
1330	FESINATO DE MANGANEZO	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1	CONT ** SÓLIDO INFAMABLE	4-03
1331	FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURO		4.1	4.1	F1	NO	1	N-1	CONT **	
1332	METALDEHIDO	40	4.1	4.1	F1	NO	1	N-1	CONT ** SÓLIDO INFAMABLE	4-03
1333	CERO, en placas, limpias o beras		4.1	4.1	F3	NO	1	N-1	CONT **	
1334	NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO		4.1	4.1	F1	NO	1	N-1	CONT ** SÓLIDO INFAMABLE	4-10
1336	NITROGUANDINA HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en peso, de agua	40	4.1	4.1	D	SI	1	N-1	CONT **	
1337	NITROALMÍDÓN HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua		4.1	4.1	D	SI	1	N-1	CONT **	
1338	FOSFORO AMORFO	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1	CONT ** SÓLIDO INFAMABLE	4-06
1339	HEPTASULFUR DE FOSFORO que no contiene sulfuro blanco o amarillo	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1	CONT ** SÓLIDO INFAMABLE	
1340	PENTASULFUR DE FOSFORO que no contiene sulfuro blanco o amarillo	423	4.3-4.1	4.3	WF2	SI	4	N-1	CONT ** SÓLIDO INFAMABLE	4-08
1341	SESQUISULFUR DE FOSFORO que no contiene sulfuro blanco o amarillo	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1	CONT ** SÓLIDO INFAMABLE	4-15
1343	TRISULFUR DE FOSFORO que no contiene sulfuro blanco o amarillo	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1	CONT ** SÓLIDO INFAMABLE	4-02
1344	TRINITROFENOL HUMEDICADO con un mínimo del 30%, en peso, de agua		4.1	4.1	D	SI	1	N-1	CONT **	4-09
1345	DSEPHOS DE CAUDILLO o RECORTES DE CAUDILLO en forma de polvo o granos	40	4.1	4.1	F1	NO	1	N-1	CONT ** SÓLIDO INFAMABLE	4-03
1346	SULFATO EN POLVO, AMORFO	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1	CONT ** SÓLIDO INFAMABLE	4-03
1347	PLATRATO DE PLATA HUMEDICADO con un mínimo del 30%, en peso, de agua		4.1	4.1	D	SI	1	N-1	CONT ** SÓLIDO INFAMABLE	4-03
1348	DINITRO-a-CRESOLATO SODICO HUMEDICADO con un mínimo del 15%, en peso, de agua		4.1	4.1	D	SI	1	N-1	CONT **	
1349	PIRAMATO DE SODIO HUMEDICADO con un mínimo del 20%, en peso, de agua		4.1	4.1	D	SI	1	N-1	CONT **	

N. ^a ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	FICHA DE INTERVENCIÓN				N. ^a
				TÍTULO	RFGA	PROTECCIÓN PERSONAL	RIESGO POBLACION	
1350	AZUFRE		4.1	4.1	NO	N-1	CONT **	4.03
1352	TITANIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en peso, de agua	40	4.1	4.1	F3	N-1	CONT **	4.03
1353	FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELLULOSA POCO HUMEDADA, N.E.P.....		4.1	4.1	F1	N-1	CONT **	
1354	TRINITROBENZENO HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua		4.1	4.1	F1	N-1	CONT **	
1355	ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, sin peso, de agua		4.1	4.1	D	S1	1	CONT **
1356	TRINITROTOLUENO (TOLITA, TNT) HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua		4.1	4.1	D	S1	1	CONT **
1357	NITRATO DE UREA HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua		4.1	4.1	D	S1	1	CONT **
1358	CIRCONIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en peso, de agua		40	4.1	F3	N-1	CONT **	
1360	FOSFORO CALICO		4.3-6.1	4.3	W72	S1	4	CONT **
1361	CARBÓN de origen animal o vegetal		40	4.2	S2	S1	1	CONT **
1362	CARBÓN ACTIVADO		40	4.2	S2	S1	1	CONT **
1363	COPRA		40	4.2	S2	S1	1	CONT **
1364	DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN		40	4.2	S2	S1	1	CONT **
1365	ALGODÓN HÚMEDO		40	4.2	S2	S1	1	CONT **
1366	DIETILZINC		X333	4.2-4.3	SW	S1	4	CONT **
1368	p-NITROSODIMETILANILINA		40	4.2	S2	S1	2	CONT **
1370	DIMETILZINC		X333	4.2-4.3	SW	S1	4	CONT **
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P. impregnados de aceite		40	4.2	S2	S1	1	CONT **
1374	HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADOS) NO ESTABILIZADA		4.2	4.2	S2	S1	1	CONT **

N. ^a ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NTR	ESTUDIETA	FICHA DE INTERVENCIÓN									N. ^a	
				TÍTULO			CONTENIDO			PROTECCIÓN PERSONAL				
1376	ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla.....	40	4.2	4.2	Sí	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE	4-13			
1378	CATALIZADOR METÁLICO HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	40	4.2	4.2	Sí	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE	4-08			
1379	PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS incompletamente seco (incluido el papel carbón).....	40	4.2	4.2	Sí	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE	4-03			
1380	PENTaborano.....	333	4.2-6.1	4.2	S2	Sí	1	N-1	CONT	**	MATERIA DE INFAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39		
1381	FOSFORO BLANCO o AMARILLO, mezcla de agua o EN SOLUCIÓN	46	4.2-6.1	4.2	S13	Sí	1	N-1	N-2	CONT	SÍ SÓLIDO INFAMABLE Y TÓXICO	4-23		
1381	FOSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO	46	4.2-6.1	4.2	ST4	Sí	1	N-1	N-2	CONT	SÍ SÓLIDO INFAMABLE Y TÓXICO	4-23		
1382	SULFURÓ POTASICO ANHIDRIO o SULFURÓ POTASICO con menos del 30% de agua de cristalización.....	40	4.2	4.2	S4	Sí	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE	4-07		
1383	METAL PIROFORICO, N.E.P o ALEACIÓN PIROFORICA, N.E.P.....	40	4.2	4.2	S4	Sí	4	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE	4-07		
1384	DINITRITO SÓDICO (HIDROSULFITO SÓDICO).....	40	4.2	4.2	S4	Sí	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE	4-02		
1385	SULFURÓ SÓDICO ANHIDRIO o SULFURÓ SÓDICO con menos del 30% de agua de cristalización	40	4.2	4.2	S4	Sí	1	N-1	DIL.	**	SÓLIDO INFAMABLE	4-07		
1386	TORTA DEAGÜINSA con más del 15% en peso de aceite y un máximo del 11% en peso de harina.....	40	4.2	4.2	S2	Sí	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE	4-07		
1389	AMALGAMA DE METALES ALCALINOS - X423	4.3	4.3	W2	Sí	4	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE	4-03			
1390	AMIDAS DE METALES ALCALINOS - 423	4.3	4.3	W2	Sí	4	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE Y REACTIVO	4-30			
1391	DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS o DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOTERREOS.....	X423	4.3	4.3	W1	Sí	4	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE Y REACTIVO	4-15		
1392	AMALGAMA DE METALES ALCALINOTERREOS.....	X423	4.3	4.3	W2	Sí	4	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE Y REACTIVO	4-30		
1393	ALEACIÓN DE METALES ALCALINOTERREOS, N.E.P	423	4.3	4.3	W2	Sí	4	N-1	CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-15		

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA PR	CLASE	ETIQUETA PR	FICHA DE INTERVENCIÓN				N.º
				TÍTULO	RESEÑA PROTECCIÓN PERSONAL	RGA	RESEÑA PROTECCIÓN PERSONAL	
1394	CARBURÓ ALUMINIO	4.3	4.3	W2	N-1	CONT	** SÓLIDO REACTIVO	4-17
1395	ALUMINIOFERROSILICO EN POLVO	462	4.3+6.1	WT2	4	N-1	CONT ** SÓLIDO REACTIVO Y TÓXICO	4-26
1396	ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	423	4.3	W2	4	N-1	CONT ** SÓLIDO REACTIVO	4-17
1397	FOSFATO ALUMINICO	4.3+6.1	4.3	WT2	4	N-1	CONT ** SÓLIDO REACTIVO	
1398	ALUMINIOSULCIDO EN POLVO NO RECUBIERTO	423	4.3	W2	4	N-1	CONT ** SÓLIDO REACTIVO	
1400	BARIO	423	4.3	W2	4	N-1	CONT ** SÓLIDO REACTIVO	
1401	CALCIÓ	423	4.3	W2	4	N-1	CONT ** SÓLIDO REACTIVO	
1402	CARBURÓ CÁLCICO	423	4.3	W2	4	N-1	CONT ** SÓLIDO REACTIVO	
1403	CIANAMIDA CALÓICA con más del 0,1% en peso de carburo cálcico	423	4.3	W2	4	N-1	CONT ** SÓLIDO REACTIVO	
1404	HIDRURFO CÁLCICO	423	4.3	W2	4	N-1	CONT ** SÓLIDO REACTIVO	
1405	SILICIURFO CÁLCICO	423	4.3	W2	4	N-1	CONT ** SÓLIDO REACTIVO	
1407	CESIO	X423	4.3	W2	4	N-1	CONT ** SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	
1408	FERROSULCIDO con el 30% en peso o más, pero menos del 90% en peso de silicio ...	462	4.3+6.1	WT2	4	N-1	CONT ** SÓLIDO REACTIVO Y TÓXICO	
1409	HIDRURFO METÁLICOS QUE REACONDAN CON EL AGUA, N.E.P.	423	4.3	W2	4	N-1	CONT ** SÓLIDO REACTIVO	
1410	HIDRURFO DE LUTIO Y ALUMINIO	423	4.3	W2	4	N-1	CONT ** SÓLIDO REACTIVO	
1411	HIDRURFO DE LUTIO Y ALUMINIO EN ETER	43+3	4.3	WF1	4	N-1	CONT ** SÓLIDO REACTIVO	
1413	BOROHIDRURFO DE LUTIO	4.3	4.3	W2	4	N-1	CONT ** SÓLIDO REACTIVO	
1414	HIDRURFO DE LUTIO	4.3	4.3	W2	4	N-1	CONT ** SÓLIDO REACTIVO	
1415	LITIO	X423	4.3	W2	4	N-1	CONT ** SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	
1417	LITIOSULCIDO	423	4.3	W2	4	N-1	CONT ** SÓLIDO REACTIVO	
1418	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	423	4.3+4.2	WS	4	N-1	CONT ** SÓLIDO REACTIVO	
1419	FOSFURFO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	4.3+6.1	4.3	WT2	4	N-1	CONT ** SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	
1420	ALEACIONES METÁLICAS DE POTASIO	X423	4.3	W2	4	N-1	CONT ** SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	
1421	ALEACION LÓMICA DE METALES ALCALINOS, N.E.P.	X423	4.3	W1	4	N-1	CONT ** SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºP	ETIQUETA	FICHA DE INTERVENCIÓN				Nº
				TÍTULO	CONT	**	***	
1422	ALCALINAS DE POTASIO Y SODIO	X423	4.3	W2	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO
1423	RUBIDIO	X423	4.3	W2	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO
1426	BOROHIDRATO SÓDICO		4.3	W2	N-1	CONT	**	
1427	HIDROURIO SÓDICO		4.3	W2	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO
1428	SÓDIO		4.3	W2	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO
1431	METILATO SÓDICO	48	4.2-8	SC4	1	N-1	CONT	
1432	FOSFATO SÓDICO		4.3-6.1	WT2	4	N-1	CONT	
1433	FOSFOROS ESTANNIOS		4.3-6.1	WT2	4	N-1	CONT	
1435	CENIZAS DE ZINC	423	4.3	W2	N-1	CONT	**	SÓLIDO REACTIVO
1436	ZINC EN POLVO o ZINC EN GRANALLA	423	4.3-4.2	WS	4	N-1	CONT	
1437	HIDROURIO DE CIRCONIO	40	4.1	E3	NO	1	CONT	
1438	NITRATO ALUMINICO	50	5.1	02	NO	1	CONT	
1439	DICROMATO AMONICO	50	5.1	02	SI	1	CONT	
1442	PERCLORATO AMONICO	50	5.1	02	SI	1	CONT	
1444	PERSULFATO AMONICO	50	5.1	02	NO	1	CONT	
1445	CLORATO BARICO	56	5.1+6.1	5.1	072	SI	1	MATERIA COMBUREnte Y TÓXICA
1446	NITRATO BARICO	56	5.1+6.1	5.1	072	SI	1	MATERIA COMBUREnte Y TÓXICA
1447	PERCLORATO BARICO	56	5.1+6.1	5.1	072	SI	1	MATERIA COMBUREnte Y TÓXICA
1448	PERMANGANATO BARICO	56	5.1+6.1	5.1	072	SI	1	MATERIA COMBUREnte Y TÓXICA
1449	PERÓXIDO BARICO	56	5.1+6.1	5.1	072	SI	1	MATERIA COMBUREnte Y TÓXICA
1450	BROMATOS INORGANICOS, N.E.P.	50	5.1	02	SI	1	CONT	
1451	NITRATO DE CESIO	50	5.1	02	NO	1	CONT	
1452	CLORATO CÁLCICO	50	5.1	02	SI	1	CONT	
1453	CLORITO CÁLCICO	50	5.1	02	SI	1	CONT	
1454	NITRATO CÁLCICO	50	5.1	02	NO	1	CONT	
1455	PERCLORATO CÁLCICO	50	5.1	02	SI	1	CONT	
1456	PERMANGANATO CÁLCICO	50	5.1	02	SI	1	CONT	
1457	PERÓXIDO CÁLCICO	50	5.1	02	SI	1	CONT	
1458	MEZCLA DE CLORATO Y BORATO	50	5.1	02	SI	1	CONT	

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NTR	ETIQUETA	FICHA DE INTERVENCIÓN				N.º			
				TÍTULO	DETALLE	CONDICIONES	TIPO DE RIESGO				
1459	CLORATO Y CLORURO MAGNÉSICO EN MEZCLA	50	5.1	02	SI	1	N-1 N-2	CONT **	SÓLIDO COMBURENTE	5-01	
1461	CLOROTOS INORGÁNICOS, N.E.P.	50	5.1	02	SI	1	N-1 N-2	CONT **	SÓLIDO COMBURENTE	5-02	
1462	CLOROTOS INORGÁNICOS, N.E.P.....	50	5.1	02	SI	1	N-1 N-2	CONT **	MATERIA COMBURENTE	5-06	
1463	TRÍOXIDO DE CRÓMIO ANHIDRO	50	5.1+8	0.02	SI	1	N-1 N-2	CONT **	MATERIA COMBURENTE Y CORROSIVA	5-20	
1465	NITRATO DE DIÓXIDO	50	5.1	02	NO	1	N-1 N-2	CONT **	SÓLIDO COMBURENTE	5-03	
1466	NITRATO FÉRNICO III	50	5.1	02	NO	1	N-1 N-2	CONT **	SÓLIDO COMBURENTE	5-03	
1467	NITRATO DE GUANDINA	50	5.1	02	NO	1	N-1 N-2	CONT **	SÓLIDO COMBURENTE	5-01	
1469	NITRATO DE PLOMO	50	5.1+6.1	5.1	012	SI	1	N-1 N-2	CONT **	MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA	5-16
1470	PERCLORATO DE PLOMO	50	5.1+6.1	5.1	012	SI	1	N-1 N-2	CONT **	MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA	5-16
1471	HIPOCLORITO DE LITIO SECO o MEZCLAS DE HIPOCLORITO DE LITIO	50	5.1	02	SI	1	N-1 N-2	CONT **	MATERIA COMBURENTE	5-06	
1472	PERÓXIDO DE LITIO	50	5.1	02	SI	1	N-1 N-2	CONT **	MATERIA COMBURENTE	5-05	
1473	BROMATO MAGNÉSICO	50	5.1	02	SI	1	N-1 N-2	CONT **	SÓLIDO COMBURENTE	5-02	
1474	NITRATO MAGNÉSICO	50	5.1	02	NO	1	N-1 N-2	CONT **	SÓLIDO COMBURENTE	5-03	
1475	PERCLORATO MAGNÉSICO	50	5.1	02	SI	1	N-1 N-2	CONT **	SÓLIDO COMBURENTE	5-01	
1476	PERÓXIDO MAGNÉSICO	50	5.1	02	SI	1	N-1 N-2	CONT **	SÓLIDO COMBURENTE	5-01	
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P	50	5.1	02	SI	1	N-1 N-2	CONT **	SÓLIDO COMBURENTE	5-03	
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P	50	5.1	07	SI	1	N-1 N-2	CONT **	SÓLIDO COMBURENTE	5-01	
1481	PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.....	50	5.1	02	SI	1	N-1 N-2	CONT **	MATERIA COMBURENTE	5-06	
1482	PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P	50	5.1	02	SI	1	N-1 N-2	CONT **	SÓLIDO COMBURENTE	5-01	
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P	50	5.1	02	SI	1	N-1 N-2	CONT **	MATERIA COMBURENTE	5-05	
1484	BROMATO POTÁSICO	50	5.1	02	SI	1	N-1 N-2	CONT **	SÓLIDO COMBURENTE	5-02	
1485	CLORATO DE POTASIO	50	5.1	02	SI	1	N-1 N-2	CONT **	SÓLIDO COMBURENTE	5-02	
1486	NITRATO POTÁSICO	50	5.1	02	NO	1	N-1 N-2	CONT **	SÓLIDO COMBURENTE	5-03	
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	50	5.1	02	SI	1	N-1 N-2	CONT **	SÓLIDO COMBURENTE	5-03	
1488	NITRITO POTÁSICO	50	5.1	02	SI	1	N-1 N-2	CONT **	SÓLIDO COMBURENTE	5-03	
1489	PERCLORATO POTÁSICO	50	5.1	02	SI	1	N-1 N-2	CONT **	MATERIA COMBURENTE	5-05	
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	50	5.1	02	SI	1	N-1 N-2	CONT **	SÓLIDO COMBURENTE	5-01	

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NTR	ETIQUETA	FICHA DE INTERVENCIÓN							Nº*
				TÍTULO			DETALLE				
1491	PERÓXIDO POTÁSICO	5.1	5.1	SI	1	N-1	SI	1	N-2	CONT	**
1492	PERSULFATO POTÁSICO	50	5.1	SI	2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**
1493	NITRATOS DE PLATA	50	5.1	SI	2	SI	1	N-1	N-2	CONT	**
1494	BROMATO SÓDICO	50	5.1	SI	2	SI	1	N-1	N-2	CONT	**
1495	CLORATO DE SÓDIO	50	5.1	SI	2	SI	1	N-1	N-2	CONT	**
1496	CLORATO DE SODIO	50	5.1	SI	2	SI	1	N-1	N-2	CONT	**
1498	NITRATO SÓDICO	50	5.1	SI	2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**
1499	MEZCLAS DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO	50	5.1	SI	2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**
1500	NITRATO DE SODIO	56	5.1+6.1	SI	2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**
1502	PERCLORATO SÓDICO	50	5.1	SI	2	SI	1	N-1	N-2	CONT	**
1503	PERMANGANATO SÓDICO	50	5.1	SI	2	SI	1	N-1	N-2	CONT	**
1504	PERÓXIDO SÓDICO	50	5.1	SI	2	SI	1	N-1	N-2	CONT	**
1505	PERSULFATO SÓDICO	50	5.1	SI	2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**
1506	CLORATO DE ESTRÓNICO	50	5.1	SI	2	SI	1	N-1	N-2	CONT	**
1507	NITRATO DE ESTRÓNICO	50	5.1	SI	2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**
1508	PERCLORATO DE ESTRÓNICO	50	5.1	SI	2	SI	1	N-1	N-2	CONT	**
1509	PERÓXIDO DE ESTRÓNICO	50	5.1	SI	2	SI	1	N-1	N-2	CONT	**
1510	TETRANITROMETANO	569	5.1+6.1	SI	0.1	SI	2	N-1	N-2	CONT	**
1511	UREA-PERÓXIDO DE HIDROGÉNO	58	5.1+6.1	SI	0.2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**
1512	NITRATO DE ZINC Y AMONIO	50	5.1	SI	2	SI	1	N-1	N-2	CONT	**
1513	CLORATO DE ZINC	50	5.1	SI	2	SI	1	N-1	N-2	CONT	**
1514	NITRATO DE ZINC	50	5.1	SI	2	SI	1	N-1	N-2	CONT	**
1515	PERMANGANATO DE ZINC	50	5.1	SI	2	SI	1	N-1	N-2	CONT	**
1516	PERÓXIDO DE ZINC	50	5.1	SI	2	SI	1	N-1	N-2	CONT	**
1517	PIRAMAMATO DE CIRCONIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20% en peso de agua	4.1	4.1	SI	0	SI	1	N-1	N-2	CONT	**
1541	CIANHIDRINA DE ACETONA ESTABILIZADA	669	6.1	SI	1	NO	*2	N-1	N-2	CONT	**
1544	ALCALOIDES SOLUDOS, N.E.P o SALES DE ALCALOIDES SOLUDOS, N.E.P.	60	6.1	SI	2	SI	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA
											6-03

Nº ONU	Nº DTP	NOMBRE DE LA MATERIA	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGOS DE CLASIFICACIÓN	MEDIO ENTORNO	PROTECCIÓN PERSONAL	RIGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN			Nº	
										TÍTULO	CONT	MATERIA MUY TÓXICA		
1544		ALCALOIDES SOLIDOS, N.E.P o SALES DE ALCALOIDES SOLIDOS, N.E.P.	66	6.1	6.1	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
1545		SEUDOCIANATO DE ALLO ESTABILIZADO	639	6.1-3	6.1	TF1	SI	3	N-1	N-2	CONT	SI	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-20
1546		ARSENATO AMÓNICO	60	6.1	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1547		ANILINA	60	6.1	6.1	TI	NO	*3	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09	
1548		CORHIDATO DE ANILINA	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06	
1549		COMPLEJO INORGÁNICO SÓLIDO DE ANTIMONIO, N.E.P.	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
1550		LACTATO DE ANTIMONIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06	
1551		TARTARATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
1553		ACIDO ARSENICO LÍQUIDO	66	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
1554		ACIDO ARSENICO SÓLIDO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
1555		BROMURIO DE ARSENICO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
1556		COMPLEJO LÍQUIDO DE ARSENICO, N.E.P., inorgánico	60	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
1556		COMPLEJO LÍQUIDO DE ARSENICO, N.E.P., inorgánico	66	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-03	
1557		COMPLEJO SÓLIDO DE ARSENICO, N.E.P., inorgánico	60	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
1557		COMPLEJO SÓLIDO DE ARSENICO, N.E.P., inorgánico	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-03	
1558		ARSENICO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06	
1559		PENTÓXIDO DE ARSENICO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
1560		TRICLOORURO DE ARSENICO	66	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
1561		TRÓXIDO DE ARSENICO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06	
1562		POLVO ARSENACAL	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
1564		COMPLEJO DE BARIO, N.E.P.	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06	
1565		CIANURO BÁRICO	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
1566		COMPLEJO DE BERILIO, N.E.P.	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-03
1567		BERILIO EN POLVO	64	6.1-41	6.1	TF3	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-22

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºP	ETIQUETA	CLASE	FICHA DE INTERVENCIÓN							Nº
					TIPO	TITULO	RESEÑA PUBLACION	Nº				
1569	BRONOACETONA	63	6.1-3	6.1	TF1	SI	2	N-1	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFAMABLE	6-15
1570	BRUDINA	66	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
1571	AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un máximo del 50%, en peso, de agua	41-6.1	4.1		DT	NO	1	N-1	CONT	**	MATERIA TÓXICA	
1572	ACIDO CACODÍLICO	50	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1573	ARSENATO DE CALCIÓ	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1574	ARSENATO CALICO Y ARSENITO CALI- CO EN MEZCLA SOLIDA	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	
1575	CIANURO DE CALCIÓ	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-26
1577	CLORODINITRIBENZENOS LIQUIDOS	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-01
1577	CLORODINITRIBENZENOS SÓLIDOS	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-01
1578	CLORODINITRIBENZENOS líquidos	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1578	CLORONITRIBENZENOS sólidos	50	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1579	CLOROFIRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1580	CLOROFICINA	96	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	SI	MATERIA MUY TÓXICA	6-27
1581	BROMURO DE METILO Y CLOROPICINA EN MEZCLA, con más del 2% de cloropicina	26	2.3	2	2T	NO	2	N-3	CONT	SI	GAS LICUADO TÓXICO	2-21
1582	CLORURO DE METILO Y CLOROPICINA EN MEZCLA	26	2.3	2	2T	NO	2	N-3	CONT	SI	GAS LICUADO TÓXICO	2-21
1583	CLOROPICINA EN MEZCLA N.E.P.	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1583	CLOROPICINA EN MEZCLA N.E.P.	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	SI	MATERIA MUY TÓXICA	6-27
1585	ACETODARSENTO DE COBRE	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1586	ARSENITO DE COBRE	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1587	CIANURO DE COBRE	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1588	DANUROS INORGÁNICOS SÓLIDOS, N.E.P.	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1588	DANUROS INORGÁNICOS SÓLIDOS, N.E.P.	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
1589	CHLORURO DE DANOBENO ESTABILIZADO	23-8	2		2TC	NO	2	N-3	CONT	SI	MATERIA TÓXICA	
1590	CLORDORGANINAS LIQUIDAS	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1590	CLORDORGANINAS SÓLIDAS	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03

N. ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NLP	FICHA DE INTERVENCIÓN							N. °
			TÍTULO			DETALLE				
1591	o-DICLOROBENZENO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA.....
1593	DICLOROMETANO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA.....
1594	SULFATO DE DIETILO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA.....
1595	SULFATO DE DIMETILO	6668	6.1+8	6.1	TC1	NO	2	N-3	CONT SI	MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA
1596	DINITROANILINAS	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA.....
1597	DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA.....
1597	DINITROBENCENOS SÓLIDOS	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA.....
1598	DINITRO-o-CRESOL	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA.....
1599	DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA.....
1600	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	60	6.1	6.1	T1	SI	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA.....
1601	DESINFECTANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P.	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA.....
1601	DESINFECTANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P.	66	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA MUY TÓXICA
1602	COLODRANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA LÍQUIDA PARA COLO- DRANTE, TÓXICA, N.E.P.	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA.....
1602	COLODRANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. o MA- TERIA INTERMEDIA LÍQUIDA PARA COLO- DRANTE, TÓXICA, N.E.P.	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA MUY TÓXICA
1603	BROMOACETATO DE ETILIO	63	6.1+3	6.1	TF1	SI	2	N-1	N-2	CONT ** LIQUIDO TÓXICO E INFAMABLE
1604	ETILENDIAMINA	83	8+3	8	CF1	SI	2	N-1	N-2	CONT ** MATERIA MUY TÓXICA
1605	DIBROMURO DE ETILENO	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA MUY TÓXICA
1606	ARSENATO DE HIERRO III	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA MUY TÓXICA
1607	ARSENATO DE HIERRO II	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA
1608	ARSENATO DE HIERRO II	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA
1611	TETRAFOSFATO DE HEXAETILIO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA
1612	TETRAFOSFATO DE HEXAETILIO Y GAS COMPRIMIDO EN MEZCLA	26	2.3	2	T1	NO	2	N-3	DIL. SI	GAS TÓXICO COMPRIMIDO
1613	CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA (ACIDO CIANHIDRICO EN SOLU- CIÓN ADUJASAL) que contenga, como ma- ximo, un 20% de cloruro de hidrógeno.....	663	6.1+3	6.1	TF1	SI	*2	N-1	N-2	CONT SI LIQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE

N. ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NTP	FICHA DE INTERVENCIÓN					
				TÍTULO	N°			
1614	CIANURO DE HIDROGENO ESTABIL (ZADOL), con manos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte		6.1	TF1	SI	2	N1	CONT
1616	ACETATO DE PLOMO	60	6.1	6.1	TS	NO	2	**
1617	ARSENATO DE PLOMO	60	6.1	6.1	TS	NO	2	MATERIA TÓXICA
1618	ARSENATO DE PLOMO	50	6.1	6.1	TS	NO	2	CONT
1620	CIANURO DE PLOMO	60	6.1	6.1	TS	NO	2	**
1621	PURPURA DE LONDRES	60	6.1	6.1	TS	NO	2	MATERIA TÓXICA
1622	ARSENATO DE MAGNESIO	50	6.1	6.1	TS	NO	2	CONT
1623	ARSENATO DE MERCUARIO II	50	6.1	6.1	TS	NO	2	**
1624	CLORURO DE MERCUARIO II	60	6.1	6.1	TS	NO	2	MATERIA TÓXICA
1625	NITRATO DE MERCUARIO II	60	6.1	6.1	TS	NO	2	CONT
1626	CIANURO DOBLE DE MERCUARIO Y POTOSICO	66	6.1	6.1	TS	NO	2	**
1627	NITRATO DE MERCURO I	60	6.1	6.1	TS	NO	2	MATERIA MUY TÓXICA
1629	ACETATO DE MERCURO	60	6.1	6.1	TS	NO	2	CONT
1630	CLORURO DE MERCUARIO Y AMONIO	60	6.1	6.1	TS	NO	2	**
1631	BENZOATO DE MERCURO	60	6.1	6.1	TS	NO	2	MATERIA TÓXICA
1634	BRONQUIOS DE MERCURO	60	6.1	6.1	TS	NO	2	CONT
1636	CIANURO DE MERCURO	60	6.1	6.1	TS	NO	2	**
1637	GLUCONATO DE MERCURO	60	6.1	6.1	TS	NO	2	MATERIA TÓXICA
1638	YODURO DE MERCURO	60	6.1	6.1	TS	NO	2	CONT
1639	NUCLENATO DE MERCURO	60	6.1	6.1	TS	NO	2	**
1640	OLEATO DE MERCURO	60	6.1	6.1	TS	NO	2	MATERIA TÓXICA
1641	OXIDO DE MERCURO	60	6.1	6.1	TS	NO	2	CONT
1642	OXICIANURO DE MERCUARIO DESENIBLIZADO	60	6.1	6.1	TS	NO	2	**
1643	YODURO DOBLE DE MERCURO Y POTASIO.	60	6.1	6.1	TS	NO	2	MATERIA TÓXICA
1644	SALICULATO DE MERCURO	60	6.1	6.1	TS	NO	2	CONT
1645	SULFATO DE MERCURO	60	6.1	6.1	TS	NO	2	**

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	FICHA DE INTERVENCIÓN						N.º	
				TÍTULO			DETALLE				
1646	TIOCLANATO DE MERCURIO.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	MATERIA TÓXICA.....	6-06
1647	BROMURO DE METILo Y DIBROMURO DE ETILENO EN MEZCLA LIQUIDA.....	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-27
1648	ACEFONITRIO	33	3	3	F1	SI	2	N-1	**	LÍQUIDO MUY INFAMABLE.....	3-08
1649	MEZCLA ANTIDetonante PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES.....	56	6.1	6.1	T3	SI	2	N-3	CONT	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-25
1650	beta-NAFTILAMINA.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1651	NAFTILUREA.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	MATERIA TÓXICA.....	6-06
1652	NAFTILUREA.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	MATERIA TÓXICA.....	6-06
1653	CIANURO DE NIQUEL.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1654	NICOTINA.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1655	COMPUESTO SÓLIDO DE NICOTINA, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1655	COMPAUESTO SÓLIDO DE NICOTINA, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-26
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA, líquida o C.O.R., HIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA sólido.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1657	SACÁLICO DE NICOTINA.....	50	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1658	SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1658	SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1659	TARTARATO DE NICOTINA.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1660	OXODO NITRICO COMPRIINDO (MONÓXIDO DE NITROGENO).....	2-3+5.1+8	2	1TOC	SI	2	N-1	DIL.	SI	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1661	NITROANILINAS (o-,m-,p-).....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1662	NITROBENZENO.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1663	NITROFENoles (o-,m-,p-).....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1664	NITROTOLUENO (OMONO).....	50	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1664	NITROTOLUENO SÓLIDO.....	50	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1665	NITROXILENO LÍQUIDO.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	MATERIA TÓXICA.....	6-03

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NLP	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	REACCION VIOLENTA	MEDIO ENTORNO	PERSONAL PROTECCION	RUEGA	FICHA DE INTERVENCION			Nº
										TITULO	CONT	SI	
1665	NITROXILENO SÓLIDO	60	6.1	6.1	72	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03
1669	PENTACLOROETANO	60	6.1	6.1	71	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-06
1670	MERCAPTOANILINA	66	6.1	6.1	71	NO	2	N-3	CONT	SI	MATERIA MUY TÓXICA		6-27
1671	FENOL SÓLIDO	60	6.1	6.1	72	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03
1672	CLORURO DE FENILCARBILAMINA	66	6.1	6.1	71	NO	2	N-3	CONT	SI	MATERIA MUY TÓXICA		6-27
1673	FENILENDIAMINAS - (o-, m-, p-)	60	6.1	6.1	72	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03
1674	ACETATO DE FENILMERCURICO	60	6.1	6.1	73	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03
1677	ARSENATO DE POTASIO	60	6.1	6.1	75	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03
1678	ARSENITO DE POTASIO	60	6.1	6.1	75	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03
1679	CUPROCIANURO DE POTASIO	60	6.1	6.1	75	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA		6-03
1680	CIANURO DE POTASIO	66	6.1	6.1	75	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA		6-26
1683	ARSENITO DE PLATA	60	6.1	6.1	75	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03
1684	CIANURO DE PLATA	60	6.1	6.1	75	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03
1685	ARSENATO DE SODIO	60	6.1	6.1	75	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03
1686	ARSENATO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA	60	6.1	6.1	74	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03
1687	AZOTIA SODICA	60	6.1	6.1	75	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03
1688	CAUDOLATO DE SODIO	60	6.1	6.1	75	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA		6-26
1689	CIANURO DE SODIO	66	6.1	6.1	75	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-06
1690	FLUORURO DE SODIO	60	6.1	6.1	75	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03
1691	ARSENATO DE ESTRONCIO	60	6.1	6.1	75	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-26
1692	ESTRIBONINA o SALES DE ESTRICNINA	66	6.1	6.1	72	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA		6-26
1693	MATERIA PARA LA PRODUCCION DE GASES LAGRIMÓGENOS SOLIDA, N.E.P.	60	6.1	6.1	72	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-04
1693	MATERIA PARA LA PRODUCCION DE GASES LAGRIMÓGENOS LIQUIDA, N.E.P.	60	6.1	6.1	71	NO	2	N-3	CONT	SI	MATERIA TÓXICA		5-04
1693	MATERIA PARA LA PRODUCCION DE GASES LAGRIMÓGENOS SOLIDA, N.E.P.	66	6.1	6.1	72	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA		6-27
1693	MATERIA PARA LA PRODUCCION DE GASES LAGRIMÓGENOS LIQUIDA, N.E.P.	66	6.1	6.1	71	NO	2	N-3	CONT	SI	MATERIA MUY TÓXICA		6-27
1694	CIANURO DE BROMOBENZOLO SÓLIDO	66	6.1	6.1	72	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA		6-27

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NLP	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	MEDIO EXTRACCION	MEDIO VIOLENTA	REACCION VIOLENTA	PROTECCION PERSONAL	RUEGA	RIESGO POBLACION	FICHA DE INTERVENCION			Nº		
												TÍTULO	MATERIA MUY TÓXICA	LÍQUIDO MUY TÓXICO, INFAMABLE Y CORROSIVO			
1694	CIANURO DE BRONCOPRENOL LIQUIDO	66	6.1	6.1	6.1+3-H	6.1	6.1	71	NO	2	N-3	CONT	SI	MATERIA MUY TÓXICA	LÍQUIDO MUY TÓXICO, INFAMABLE Y CORROSIVO	6-27	
1695	CLOROACETONA ESTABILIZADA	663	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	TRC	SI	*2	N-1	CONT	SI	MATERIA MUY TÓXICO	LÍQUIDO MUY TÓXICO, INFAMABLE Y CORROSIVO	6-46	
1697	CLOROACETOFENONA	60	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	TRC	SI	*2	N-2	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03	
1698	DIFENILAMINOCLOORDARINA	66	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	TRC	SI	*2	N-3	CONT	SI	MATERIA MUY TÓXICA		6-27	
1699	DIFENILCLORDARINA SÓLIDA	66	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	TRC	SI	*2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA		6-27	
1700	DIFENILCLORDARINA LIQUIDA	66	6.1	6.1	6.1+4-I	6.1	6.1	TRC	SI	*2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA		6-27	
1701	BROMURO DE XILLO	60	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	TRC	SI	*2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-04	
1702	1,1,2,2-TETRACLOROBUTANO	60	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	TRC	SI	*2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-04	
1704	DIITOPROPOFOSATO DE TETRAETILO	60	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	TRC	SI	*2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-04	
1707	COMBINADO DE TALIO, N.P.	60	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	TRC	SI	*2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03	
1708	TOUJINAS LIQUIDAS	60	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	TRC	SI	*3	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-09	
1708	TOUJINAS SÓLIDAS	60	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	TRC	SI	*2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-09	
1709	m-TOULUENEDIAMINAS	60	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	TRC	SI	*2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03	
1710	TRICLOROETILEN	60	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	TRC	SI	*2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-06	
1711	XILDINAS LIQUIDAS	60	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	TRC	SI	*2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-09	
1711	XILDINAS SÓLIDAS	60	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	TRC	SI	*2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-09	
1712	ARSENIATO DE ZINC O ARSENITO DE ZINC	60	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	TRC	SI	*2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-09	
1713	CIANURO DE ZINC	60	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	TRC	SI	*2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-06	
1714	FOSFATO DE ZINC	43-65-1	4.3	WT2	SI	4	WT2	SI	*3	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA		6-25	
1715	ANHIDRIDO ACÉTICO	83	8-3	8	CF1	SI	8	CF1	SI	*3	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA E INFAMABLE		8-13
1716	BROMURO DE ACETIL	80	8	8	C3	SI	4	N-3	SI	*3	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA		8-43
1717	CLORURO DE ACETIL	X388	3-8	3	FC	SI	4	N-1	SI	*3	N-2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO		3-40	
1718	FOSFATO ACIDO DE BUTILICO	80	8	8	C3	SI	4	N-3	SI	*3	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA		8-05	
1719	LÍQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.E.P.	80	8	8	C5	NO	2	N-3	SI	*3	N-2	DIL	**	MATERIA CORROSIVA		8-03	
1722	CLOROPROMAQUATO DE AULIO	6688	6.1+3-H	6.1	TRC	SI	*2	TRC	SI	*2	N-3	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO		6-46	
1723	YODUJO DE AULIO	238	3-8	3	FC	SI	2	N-1	SI	*2	N-2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO		3-19	
1724	ALUTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	X839	8-3	8	CF1	SI	4	N-1	SI	*2	N-2	CONT	**	LÍQUIDO CORROSIVO E INFAMABLE		8-47	

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NLP	ETIQUETA	CLASE	CLASIFICACION ODIGRO DE RÉACCION	MEDIO ENTORN PERSONAL	PREDICCION RUEGA	FICHA DE INTERVENCIÓN		N.º
								TÍTULO		
1725	BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO	80	8	C2	MATERIA CORROSIVA.			CONT **	MATERIA CORROSIVA.	8-42
1726	CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	80	8	C2	MATERIA CORROSIVA.			CONT **	MATERIA CORROSIVA.	8-42
1727	HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO	80	8	C2	MATERIA CORROSIVA.			CONT **	MATERIA CORROSIVA.	8-06
1728	AMILTRICLOROSILANO	X80	8	C2	MATERIA CORROSIVA.			CONT **	MATERIA CORROSIVA.	8-42
1729	CLORURO DE ANISOLIO	80	8	C3	MATERIA CORROSIVA.			CONT **	MATERIA CORROSIVA.	9-06
1730	PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO	X80	8	C1	MATERIA CORROSIVA.			CONT SI	MATERIA CORROSIVA.	8-43
1731	PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SO- LUCIÓN	80	8	C1	MATERIA CORROSIVA.			CONT SI	MATERIA CORROSIVA.	8-06
1732	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	86-61	8	CT1	MATERIA CORROSIVA Y TOXICA			CONT **	MATERIA CORROSIVA Y TOXICA	8-48
1733	TRICLORURO DE ANTIMONIO	80	8	C2	MATERIA CORROSIVA.			CONT **	MATERIA CORROSIVA.	8-42
1736	CLORURO DE BENZOLIO	80	8	C3	MATERIA CORROSIVA.			CONT **	MATERIA CORROSIVA.	8-42
1737	BROMURO DE BENZOLIO	58	6.1+8	TC1	MATERIA TOXICA Y CORROSIVA.			CONT **	MATERIA TOXICA Y CORROSIVA.	6-42
1738	CLORURO DE BENZOLIO	68	6.1+8	TC1	MATERIA TOXICA Y CORROSIVA.			CONT **	MATERIA TOXICA Y CORROSIVA.	6-40
1739	CLOROFORMATO DE BENZOLIO	88	8	C3	MATERIA MUY CORROSIVA.			CONT **	MATERIA MUY CORROSIVA.	8-29
1740	HIDROGENOSULFUROBIUROS, N.E.P.	80	8	C2	MATERIA CORROSIVA.			CONT **	MATERIA CORROSIVA.	8-06
1741	TRICLORURO DE BORO	2.3+8	2	2TC	MATERIA CORROSIVA.			CONT SI	MATERIA CORROSIVA.	
1742	COMPLEJO DE TRIFLUOBURIO DE BORO Y ACIDO ACÉTICO	80	8	C3	MATERIA CORROSIVA.			CONT **	MATERIA CORROSIVA.	8-07
1743	COMPLEJO DE TRIFLUOBURIO DE BORO Y ACIDO PROPÓNICO	80	8	C3	MATERIA CORROSIVA.			CONT **	MATERIA CORROSIVA.	8-07
1744	BROMO o BRONIO EN SOLUCIÓN	8886	846.1	CT1	MATERIA MUY CORROSIVA Y TÓXICA			CONT SI	MATERIA MUY CORROSIVA Y TÓXICA	8-40
1745	PENTAFLUORURO DE BRONIO	568	5.1+8.1+8	OTC	MATERIA COMBURENTE, TÓXICA Y CORROSIVA.....			CONT SI	MATERIA COMBURENTE, TÓXICA Y CORROSIVA.....	5-22
1746	TRIFLUORURO DE BRONIO	568	5.1+6.1+8	OTC	MATERIA COMBURENTE, TÓXICA Y CORROSIVA.....			CONT SI	MATERIA COMBURENTE, TÓXICA Y CORROSIVA.....	5-22
1747	BUTILTRICLOROSILANO	X83	8+3	CF1	MATERIA CORROSIVA E INFAMABLE			CONT **	MATERIA CORROSIVA E INFAMABLE	8-46
1748	HIPOCLORITO DE CALCIO SECO o HPO- CLORATO DE CALCIO EN MEZCLA SECA, con máx del 38% de cloro activo (8.8% de oxí- geno activo)	50	5.1	02	MATERIA COMBURENTE			CONT **	MATERIA COMBURENTE	5-06
1749	TRIFLUORURO DE CLORO	265	2.3+5.1+8	2TC	GAS LICUADO TÓXICO Y CORROSIVO			CONT SI	GAS LICUADO TÓXICO Y CORROSIVO	2-31
1750	ACIDO CLOROACETICO EN SOLUCIÓN	88	6.1+8	TC1	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA			CONT **	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA	6-42

Nº ONU	NTR	ETIQUETA	CLASE	CLASIFICACION	ODORIGO DE REACCION VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PERSONAL PROTECCION	PREGA	RES60 PUBLACION	FICHA DE INTERVENCIÓN			Nº
										TÍTULO	CONT	SI	
1751	ACIDO CLOROACETICO SÓLIDO	688	6.1-8	6.1	TC2	NO	2	N-3	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA	**	**	6-42
1752	CLORUBRO DE CLORACETATO	6888	6.1-8	6.1	TC1	NO	2	N-3	SI	MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA	SI	**	6-36
1753	CLOROPHENILTRICLOROSILANO	X80	8	8	C3	SI	4	N-1	N-2	CLORUBRO DE CLOROSILANO	**	**	8-42
1754	ACIDO CLOROSULFÉNICO con o sin tridóxido de azufre	X88	8	8	C1	SI	4	N-1	CONT	MATERIA MUY CORROSIVA	SI	SI	8-50
1755	ACIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	80	8	8	C1	NO	2	N-3	CONT	MATERIA CORROSIVA	**	**	8-06
1756	FLUORUBRO DE CRÓMICO III SÓLIDO	80	8	8	C2	NO	2	N-3	CONT	MATERIA CORROSIVA	**	**	8-06
1757	FLUORUBRO DE CRÓMICO III EN SOLUCIÓN	80	8	8	C1	NO	2	N-3	CONT	MATERIA CORROSIVA	**	**	8-06
1758	CLORUBRO DE CROMATO	X88	8	8	C1	SI	4	N-1	CONT	MATERIA MUY CORROSIVA	SI	SI	8-50
1759	SÓLIDO CORROSIVO, NEP	80	9	9	C10	NO	2	N-3	CONT	MATERIA CORROSIVA	**	**	8-06
1759	SÓLIDO CORROSIVO, NEP	88	9	9	C10	NO	2	N-3	CONT	MATERIA MUY CORROSIVA	**	**	8-28
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, NEP	80	8	8	C9	NO	2	N-3	CONT	MATERIA CORROSIVA	**	**	8-06
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, NEP	88	8	8	C9	NO	2	N-3	CONT	MATERIA MUY CORROSIVA	**	**	8-28
1761	DIPRILETENDIAMINA EN SOLUCIÓN	86-61	8	8	C7	NO	2	N-3	CONT	MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA	**	**	8-26
1762	DICLOHEXENITRILCLORODIOLANO	X80	8	8	C3	SI	4	N-1	N-2	CLOROFENILTRICLOROSILANO	**	**	8-42
1763	DICLOHEXILTRICLOROSILANO	X80	8	8	C3	SI	4	N-1	N-2	CLOROFENILTRICLOROSILANO	**	**	8-42
1764	ACIDO DICLORACÉTICO	80	8	8	C3	NO	2	N-3	CONT	MATERIA CORROSIVA	**	**	8-06
1765	CLORUBRO DE DICLOBACÉTICO	X80	8	8	C3	SI	4	N-1	N-2	CLOROFENILTRICLOROSILANO	**	**	8-43
1766	DICLODIFENILTRICLOROSILANO	X80	8	8	C3	SI	4	N-1	N-2	CLOROFENILTRICLOROSILANO	**	**	8-42
1767	DIETILCLOROSILANO	X83	8-3	8	C51	SI	4	N-1	N-2	CLOROFENILTRICLOROSILANO	**	**	8-46
1768	ACIDO DIFLUOROFÓSFRICO ANHIDRO	80	8	8	C1	NO	2	N-3	CONT	MATERIA CORROSIVA E INFAMABLE	**	**	8-06
1769	DIFENILCLOROSILANO	X80	8	8	C3	SI	4	N-1	N-2	CLOROFENILTRICLOROSILANO	**	**	8-42
1770	BROMURIO DE DIFENILMETILO	80	8	8	C10	NO	2	N-3	CONT	MATERIA CORROSIVA	**	**	8-06
1771	DODECILTICLOROSILANO	X80	8	8	C3	SI	4	N-1	N-2	DODECILTICLOROSILANO	**	**	8-45
1773	CLORUBRO FÉRRICO III ANHIDRO	80	8	8	C2	NO	2	N-3	CONT	MATERIA CORROSIVA	**	**	8-06
1775	ACIDO FLUORBORICO	80	8	8	C1	NO	2	N-3	CONT	MATERIA CORROSIVA	**	**	8-06
1776	ACIDO FLUOROSÉRICO ANHIDRO	80	8	8	C1	NO	2	N-3	CONT	MATERIA CORROSIVA	**	**	8-07
1777	ACIDO FLUOSULFÓNICO	88	8	8	C1	SI	4	N-3	CONT	MATERIA MUY CORROSIVA	SI	SI	8-50
1778	ACIDO FUOSULCIDO	80	8	8	C1	NO	2	N-3	CONT	MATERIA CORROSIVA	**	**	8-06

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºP	FICHA DE INTERVENCIÓN										Nº	
			TÍTULO											
1779	ACIDO FORMICO	80	8	C3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA			8-06	
1780	CLORURO DE FUMARILIO	80	9	C3	SI	4	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA			8-06	
1781	HEXADECACLOROSILANO	X80	9	C3	SI	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA			8-42
1782	ACIDO HEXAFLUOSFÓRICO	80	8	C1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA			8-07	
1783	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	80	8	C7	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA			8-06	
1784	HEXOLTRICLOROSILANO	X80	8	C3	SI	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA			8-42
1786	ACIDO FLUORHIDRICO Y ACIDO SULFURICO EN MEZCLA	8866	B-6-1	C7	SI	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA Y TÓXICA			8-38	
1787	ACIDO YODHIDRICO	80	8	C1	NO	2	N-3	DIL	**	MATERIA CORROSIVA			8-03	
1788	ACIDO BROMHIDRICO	80	8	C1	NO	2	N-3	DIL	**	MATERIA CORROSIVA			8-03	
1789	ACIDO CLORHIDRICO	80	8	C1	NO	2	N-3	DIL	**	MATERIA CORROSIVA			8-03	
1790	ACIDO FLUORHIDRICO con un máximo del 60% de acido fluorídrico	86	B-6-1	C7	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA			8-26	
1790	ACIDO FLUORHIDRICO con más del 60% de acido fluorídrico	8886	B-6-1	C7	SI	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA Y TÓXICA			8-40	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	80	8	C9	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA			8-06	
1792	MONOCLORURO DE YODO	80	8	C1	SI	4	N-3	CONT	SI	MATERIA CORROSIVA			8-43	
1793	FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILICO	80	8	C3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA			8-06	
1794	SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	80	8	C2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA			8-06	
1795	ACIDO NITRANTE con menos del 50% de ácido nítrico	90	8	CD1	NO	2	N-3	DIL	**	MATERIA CORROSIVA			8-05	
1796	ACIDO NITRANTE con más del 50% de ácido nítrico	885	B-5-1	C1	SI	2	N-1	N-2	DIL	**	MATERIA MUY CORROSIVA Y COMBURENTE			8-37
1799	NONNUTRICLOROSILANO	X80	8	C3	SI	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA			8-42
1800	OCTADECACLOROSILANO	X80	9	C3	SI	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA			8-42
1801	OCOTLICLOROSILANO	X80	8	C3	SI	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA			8-42
1802	ACIDO PERCLORICO con un máximo del 50% en peso de ácido	85	B-5-1	C1	SI	2	N-1	N-2	DIL	**	LÍQUIDO CORROSIVO Y COMBURENTE			8-21
1803	ACIDO FENOLSULFÓNICO LÍQUIDO	80	8	C3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA			8-06	
1804	FENATRICLOROSILANO	X80	8	C3	SI	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA			8-42

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºP	ETIQUETA	FICHA DE INTERVENCIÓN								Nº	
				RIESGO POBLACION				TÍTULO					
PROTECCIÓN PERSONAL		RIGA		CONT		**		MATERIA CORROSIVA					
1805	ACIDO FOSFORICO SOLIDO	80	8	8	C1	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA			8-03	
1805	ACIDO FOSFORICO LIQUIDO	80	8	8	C1	N-3	DIL	**	MATERIA CORROSIVA			8-03	
1806	PENTAOXIDURO DE FOSFORO	80	8	8	C2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA			8-43	
1807	ANHIDRIDO FOSFORICO (PENTÓXIDO DE FOSFORO)	80	8	8	C2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA			8-42	
1808	TRIBROMURO DE FOSFORO	XBD	8	8	C1	S1	N-1	N-2	CONT	SI	MATERIA CORROSIVA	8-43	
1809	TRICLORURO DE FOSFORO	B6B	6.1+8	6.1	TG3	S1	4	N-3	CONT	SI	MATERIA MUY TOXICA Y CORROSIVA	6-48	
1810	OXCLORURO DE FOSFORO	XBD	8	8	C1	S1	4	N-1	N-2	CONT	SI	MATERIA CORROSIVA	8-43
1811	HIDROGENOCLOROBURIO DE POTASIO	B6	B6.1	B	CT2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA Y TOXICA	8-26	
1812	FLUORURO DE POTASIO	50	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TOXICA	6-06	
1813	HIDROXIDO DE POTASIO SOLIDO	80	8	8	C5	S1	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06	
1814	HIDROXIDO POTASICO EN SOLUCION	80	8	8	C5	NO	2	N-3	DIL	**	MATERIA CORROSIVA	8-03	
1815	CLORURO DE PROPIONILLO	338	3+8	3	FC	S1	'3	N-1	N-2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-19
1816	PROPIOTRICLOROSILANO	XBD	8-3	8	CF1	S1	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA E INFAMABLE	8-46
1817	CLORURO DE PROSULFURICO	XBD	8	8	C1	S1	4	N-1	N-2	CONT	SI	MATERIA CORROSIVA	8-43
1818	TETRACLORURO DE SILICONICO	XBD	8	8	C1	S1	4	N-1	N-2	CONT	SI	MATERIA CORROSIVA	8-43
1819	ALUMINATO DE SOCIO EN SOLUCION	80	8	8	C5	NO	2	N-3	DIL	**	MATERIA CORROSIVA	8-06	
1823	HUORODO SOCIO SOLIDO	80	8	8	C5	S1	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06	
1824	HUORODO SOCIO EN SOLUCION	80	8	8	C5	NO	2	N-3	DIL	**	MATERIA CORROSIVA	8-03	
1825	MONOXIDO DE SOCIO	80	8	8	C5	S1	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06	
1826	ACIDO NITRANTE AGOTADO con menos del 50% de acido nitrico	80	8	8	CO1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-04	
1826	ACIDO NITRANTE AGOTADO con mas del 50% de acido nitrico	B-5.1	8	C1	S1	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA Y COMBURENTE	8-36	
1827	CLORURO DE ESTANIO IV ANHIDRO	XBD	8	8	C1	S1	4	N-1	N-2	CONT	SI	MATERIA CORROSIVA	8-43
1828	CLORURO DE AZUFRE	XBB	8	8	C1	S1	4	N-1	CONT	SI	MATERIA MUY CORROSIVA	8-50	
1829	TRIOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	XBB	8	8	C1	S1	4	N-1	CONT	SI	MATERIA MUY CORROSIVA	8-50	
1830	ACIDO SULFURICO con mas del 51% de Acido	80	8	9	C1	S1	2	N-3	DIL	**	MATERIA CORROSIVA	8-01	
1831	ACIDO SULFURICO FUERANTE	B-5.1	8	CT1	S1	4	N-1	N-2	CONT	SI	MATERIA MUY CORROSIVA Y TOXICA	8-52	
		XBB6											

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NLP	ETIQUETA	FICHA DE INTERVENCIÓN									Nº
				RIESGO POBLACION			PROTECCION PERSONAL			TITULO			
1832	ACIDO SULFURICO AGOTADO	80	B	C1	SI	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA		8-04	
1833	ACIDO SULFURICO	80	B	C1	NO	2	N-3	DIL.	**	MATERIA CORROSIVA		8-03	
1834	CLORURO DE SULFURICO	XBB	B	C1	SI	4	N-1	CONT	SI	MATERIA MUY CORROSIVA		8-50	
1835	HIDROXICO DE TETRAMETILAMONIO	80	B	C7	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA		8-06	
1836	CLORURO DE TONILLO	XBB	B	C1	SI	4	N-1	CONT	SI	MATERIA MUY CORROSIVA		8-50	
1837	CLORURO DE TIOFOSFORO	XBO	B	C1	SI	4	N-1	N-2	CONT	SI	MATERIA CORROSIVA		8-43
1838	TETRACLORURO DE TITANIO	XBO	B	C1	SI	4	N-1	N-2	CONT	SI	MATERIA CORROSIVA		8-43
1839	ACIDO TRICLORACETICO	80	B	C4	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA		8-06	
1840	CLORURO DE ZINC EN SOLUCION	BD	B	C1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA		8-06	
1841	ALDEHIDATO AMONICO	90	9	M11	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA IRRITANTE E INFLAMABLE		9-03
1843	DINITRO-o-CRESOLATO DE AMONIO	60	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TOXICA		6-01	
1846	TETRACLORURO DE CARBONO	60	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TOXICA		6-06	
1847	SULFURICO POTASICO HIDRATADO con un minimo del 30% de agua de cristalizacion	80	B	C6	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA		8-06	
1848	ACIDO PROPIONICO	80	B	C3	SI	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE		8-13	
1849	SULFURICO HIDRATADO con un minimo del 30% de agua	80	B	C6	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA		8-06	
1851	MEDICAMENTO LIQUIDO TOXICO, N.E.P...	50	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA		6-03	
1854	ALEACIONES PROFERICAS DE BARIO			S4	SI	4	N-1	CONT	**	MATERIA TOXICA			
1855	CALCIO PROFERICO o ALEACIONES PROFERICAS DE CALCIO			S4	SI	4	N-1	CONT	**				
1858	HEXAFLUOROPROPENO (GAS REFRIGERANTE R1216)	20	22	2A	NO	2	N-1	DIL.	SI	GAS LIQUADO NO INFLAMABLE		2-01	
1859	TETRAFLUORURO DE SODIO	268	23-8	2TC	SI	2	N-3	DIL.	SI	GAS TOXICO Y CORROSIVO, LIQUADO O DISUELTO		2-24	
1860	FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO	239	21	2F	SI	2	N-1	CONT	SI	GAS LIQUADO BAJO PRESION		2-17	
1862	CROTONATO DE ETILo	33	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO INFLAMABLE Y REACTIVO		3-11
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVACION	30	3	F1	SI	3	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFLAMABLE		3-05
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVACION	33	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFLAMABLE		3-11

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA N.I.P.	ETIQUETA	CLASE C0060 DE CLASIFICACION	MEDIO EXTRACCION REACCION VIOLENTA	PROTECCION PERSONAL P0050 P0BLACION	FICHA DE INTERVENCION		Nº
						TÍTULO		
1865	NITRATO DE n-PROPILO	3	3	F1	SI	N-1	**	CONT SI
1866	RESINA EN SOLUCION, inflamable	30	3	F1	SI	N-1	**	CONT ** LIQUIDO INFAMABLE
1866	RESINA EN SOLUCION, inflamable	33	3	F1	SI	N-1	**	CONT SI LIQUIDO MUY INFAMABLE
1868	DECABORANO	46	4.1+6.1	4.1	FT2	NO	1	CONT ** SÓLIDO INFAMABLE Y TÓXICO
1869	MAGNESIO o ALFAECONES DE MAGNESIO, con más del 50% de magnesio, en forma de granulos, resorbida o träs	40	4.1	4.1	F3	NO	1	CONT ** SÓLIDO INFAMABLE
1870	BOROHIDRURO POTASICO	43	4.3	W2	SI	4	N-1	CONT ** SÓLIDO INFAMABLE
1871	HIDRURO DE TITANIO	40	4.1	F3	SI	1	N-1	CONT ** MATERIA COMBURENT Y TÓXICA
1872	DÓXIDO DE PLOMO	56	5.1+6.1	5.1	DT2	NO	1	CONT ** MATERIA COMBURENT Y TÓXICA
1873	ACIDO PERCLÓRICO con más del 50%, en peso, pero como máximo el 72%, en peso, de baco	558	5.1+8	5.1	OCl	SI	2	N-1 N-2
1884	OXIDO DE BARIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3
1885	BENICIDINA	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3
1886	CLORURO DE BENZILIDENO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3
1887	BROMOCLOROMETANO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3
1888	CLORUFORMO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3
1889	BROMURO DE CLAÑÓGENO	668	6.1+8	6.1	TC2	NO	2	N-3
1891	BROMURO DE ETILO	60	6.1	6.1	T1	SI	2	N-3
1892	ETILDICLORARINA	66	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3
1894	HIDROCIDO DE FENILMERCURICO	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3
1895	NITRATO DE FENILMERCURIO	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3
1897	TETRACLOROETILENO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3
1898	YODURO DE ACETILO	80	8	8	C3	SI	4	N-3
1902	FOSFATO DE ÁCIDO DE DISOCTOOL	80	8	8	C3	NO	2	N-3
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P	80	8	8	C9	NO	2	CONT ** MATERIA CORROSIVA
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P	88	8	8	C9	NO	2	CONT ** MATERIA MUY CORROSIVA
1905	ACIDO SELÉNICO	88	8	8	C2	NO	2	CONT ** MATERIA MUY CORROSIVA

Nº ONU	Nº LP	NOMBRE DE LA MATERIA	ETIQUETA	FICHA DE INTERVENCIÓN							
				CLASE	CONDICIÓN DE CLASIFICACIÓN	TÍTULO	Nº				
1906	80	LÓDOS ACUDOS	8	C1	SI	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-04
1907	80	CAL SUDADA con más del 4% de hidróxido sódico	8	C5	NO	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
1908	80	CLORITO EN SOLUCIÓN	8	C9	NO	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
1911	234-2-1	DIBORANO	2	2TF	SI	N-1	DIL	SI
1912	23	CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO EN MEZCLA	2-1	2F	SI	2	N-1	CONT	SI	GAS INFLAMABLE	2-11
1913	22	NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2-2	3A	NO	2	N-1	CR	SI	GAS ASPIRANTE LÍQUIDO Y REFRIGERADO	2-06
1914	30	PROPIONATOS DE BUTILO	3	F1	SI	3	N-1	N-2	CONT	**
1915	30	CLIOHEXANONA	3	F1	SI	*2	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE
1916	63	ETER 2,2-DICLORODIETÍICO	6,1	TF1	SI	*3	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO TÓXICO E INFAMABLE
1917	339	ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3	F1	SI	*3	N-1	**	CONT	**	LIQUIDO MUY INFAMABLE
1918	30	ISOPROPYL BENZENO	3	F1	SI	3	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE
1919	339	ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE
1920	30	NONANOS	3	F1	SI	3	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE
1921	336	PROPYLEMINA ESTABILIZADA	3-61	FT1	SI	*2	N-1	N-2	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO
1922	338	PIROQUINA	3-8	FC	SI	*2	N-1	N-2	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO
1923	40	DITONITO CALICO (HIDROSULFITO CÁCICO)	4,2	4,2	S4	SI	1	N-1	DIL	**	SÓLIDO INFAMABLE
1926	X323	BROMURO DE METLMAGNESIO EN ÉTER ETILICO	4-3-3	WF1	SI	4	N-1	CONT	SI	LIQUIDO INFAMABLE Y REACTIVO	4-02
1929	40	DITONITO POTÁSICO (HIDROSULFITO POTASCO)	4,2	4,2	S4	SI	1	N-1	DIL	**	SÓLIDO INFAMABLE
1931	90	DITONITO DE ZINC (HIDROSULFITO DE ZINC)	9	M11	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE
1932	40	DISEGROS DE CHONDO	4,2	4,2	S4	SI	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE
1935	60	CHONDO EN SOLUCIÓN NEP	6,1	6,1	T4	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA
1936	66	CHONDO EN SOLUCIÓN NEP	6,1	6,1	T4	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA
1938	80	ACIDO BRONADÁCTICO	8	C3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
1939	80	OXBROMURO DE FOSFORO	8	C2	SI	4	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-42
1940	80	ACIDO TIOLICÓICO	8	C3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºP	ETIQUETA	CLASE	FICHA DE INTERVENCIÓN						Nº	
					MEDIO EXTINCION	REACCION VIOLENTA	PROTECCION PERSONAL	RISGO POBLACION	TITULO			
1941	DIBROMODIFLUOROMETANO	90	9	M11	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY VOLATIL NO INFLAMABLE	9-04
1942	NITRATO AMONICO	50	5.1	02	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTES	5-01
1944	FOSFOROS DE SEGURIDAD (con rascacielos; en cartones o cajas)	4.1	4.1	F1	NO	1	N-1	CR	CONT	**		
1945	CÉRILLAS	4.1	4.1	F1	NO	1	N-1	CR	CONT	**		
1950	AEROSOLES		2	SA	SI	2	N-1	CR	DIL.	**	GAS ASPIRANTE LIQUIDADO Y REFRIGERADO	
1951	ARGON LÍQUIDO REFRIGERADO	22	22	2A	NO	2	N-1	CR	DIL.	**		
1952	DÓCIDO DE ETELÉNO Y DIOXIDO DE CARBO- NO EN MEZCLA, con un máximo del 9% de fondo de etileno.	20	22	2A	NO	2	N-1	CR	DIL.	**	GAS LIQUIDADO NO INFLAMABLE	
1953	GAS COMPRESIONIDO TÓXICO INFAMABLE, N.E.P.	263	23+21	2	1TF	SI	2	N-1	CR	DIL.	SI	GAS COMPRESIONIDO INFAMABLE Y TÓXICO
1954	GAS COMPRESIONIDO INFAMABLE, N.E.P.	23	2.1	2	1F	SI	2	N-1	CR	DIL.	SI	GAS COMPRESIONIDO INFAMABLE
1955	GAS COMPRESIONIDO TÓXICO, N.E.P.	26	23	2	1T	NO	2	N-3	CR	DIL.	SI	GAS TÓXICO COMPRESIONADO
1956	GAS COMPRESIONIDO, N.E.P.	20	22	2	1A	NO	2	N-1	CR	DIL.	SI	GAS ASPIRANTE COMPRESIONADO
1957	BUETERO COMPRESIONADO	23	2.1	2	1F	SI	2	N-1	CR	DIL.	SI	GAS COMPRESIONADO INFAMABLE
1958	1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 114).	20	22	2A	NO	2	N-1	CR	DIL.	SI	GAS LIQUIDADO NO INFLAMABLE	
1959	1,1-DIFLUORETILENO (GAS REFRIGERAN- TE R 1132a).	239	2.1	2	2F	SI	2	N-1	CR	CONT	SI	GAS LIQUIDADO INFAMABLE Y REACTIVO
1961	ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	223	2.1	2	3F	SI	2	N-1	CR	CONT	SI	GAS LIQUIDADO REFRIGERADO INFAMABLE
1962	ETILENO	23	2.1	2	2F	SI	2	N-1	CR	DIL.	SI	GAS LIQUIDADO INFAMABLE
1963	HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO	22	2.2	2A	NO	2	N-1	CR	DIL.	**	GAS ASPIRANTE LIQUIDADO Y REFRIGERADO	
1964	HIDROCARBUROS GASOSOS EN MEZCLA COMPRESIONADA, N.E.P.	23	2.1	2	1F	SI	2	N-1	CR	DIL.	SI	GAS COMPRESIONADO INFAMABLE
1965	HIDROCARBUROS GASOSOS LIQUIDADOS EN MEZCLA, N.E.P.	23	2.1	2	2F	SI	2	N-1	CR	CONT	SI	GAS LIQUIDADO INFAMABLE
1966	HIDROGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	223	2.1	2	3F	SI	2	N-1	CR	CONT	SI	GAS LIQUIDADO REFRIGERADO INFAMABLE
1967	GAS INSECTICIDA TÓXICO, N.E.P.	26	23	2	2T	NO	2	N-3	CR	CONT	SI	GAS LIQUIDADO TÓXICO
1968	GAS INSECTICIDA, N.E.P.	70	22	2	2A	NO	2	N-1	CR	DIL.	SI	GAS LIQUIDADO NO INFLAMABLE
1969	ISOBUTANO	23	2.1	2	2F	SI	2	N-1	CR	CONT	SI	GAS LIQUIDADO INFAMABLE

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NIP	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	MEDIO EXTINCIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	PROTECCIÓN PERSONAL	RUEGA	FICHA DE INTERVENCIÓN			Nº
										TÍTULO	DIL.	SI	
1970	CRÍPTON LÍQUIDO REFRIGERADO	22	2.2	3A	NO	2	N-1	CR	DIL.	GAS ASFIXIANTE LIQUIDO Y REFRIGERADO	2-06		
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL (de alto contenido en metanol COMPRI-MOD)	23	2.1	2	1F	SI	2	N-1	DIL.	SI	GAS COMPRESIONADO INFLAMABLE	2-10	
1972	METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL (de alto contenido en metanol COMPRI-MOD)	223	2.1	2	3F	SI	2	N-1	CR	CONT.	GAS LIQUADO REFRIGERADO INFLAMABLE	2-07	
1973	CLORODIFLUOMETANO Y CLOROPENTAFLUORETANO EN MEZCLA, de punto de ebullición constante, conteniendo aproximadamente el 49% de clorodifluometano (GAS REFRIGERANTE R 502)	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1	DIL.	SI	GAS LIQUADO NO INFLAMABLE	2-01	
1974	BROMOCLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1)	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1	DIL.	SI	GAS LIQUADO NO INFLAMABLE	2-01	
1975	MONÓXIDO DE NITROGENO Y TETRÓXIDO DE DINITROGENO (OXÍDO NITRICO) Y DIÓXIDO DE NITROGENO EN MEZCLA	23+51+8	2	ZTOPC	SI	2	N-1	DIL.	SI				
1976	OCTAFLUOCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318)	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1	DIL.	SI	GAS LIQUADO NO INFLAMABLE	2-01	
1977	NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	22	2.2	2	3A	NO	2	N-1	CR	DIL.	** GAS ASFIXIANTE LIQUIDO Y REFRIGERADO	2-06	
1978	PROPANO	23	2.1	2	2F	SI	2	N-1	CONT.	SI	GAS LIQUADO INFLAMABLE	2-11	
1979	GASES RAROS EN MEZCLA COMPRESIONADOS	20	2.2	2	1A	NO	2	N-1	DIL.	SI	GAS ASFIXIANTE COMPRESIONADO	2-04	
1980	GASES RAROS Y OXÍGENO EN MEZCLA COMPRESIONADO	20	2.2	2	1A	SI	2	N-1	DIL.	SI	GAS ASFIXIANTE COMPRESIONADO	2-04	
1981	GASES RAROS Y NITRÓGENO EN MEZCLA COMPRESIONADO	20	2.2	2	1A	NO	2	N-1	DIL.	SI	GAS ASFIXIANTE COMPRESIONADO	2-04	
1982	TETRAFLUORMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1	DIL.	SI	GAS LIQUADO NO INFLAMABLE	2-01	
1983	1 CLORO-2,2,2 TRIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a)	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1	DIL.	SI	GAS LIQUADO NO INFLAMABLE	2-01	
1984	TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23)	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1	DIL.	**	GAS LIQUADO NO INFLAMABLE	2-01	

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºP	ETIQUETA	FICHA DE INTERVENCIÓN						Nº	
				TÍTULO			DETALLE				
1986	ALCOHÓLEOS INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	336	3+61	3	F1	S1	*3	N-1	N-2	CONT	SI
1986	ALCOHÓLEOS INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.....	36	3+61	3	F1	S1	*3	N-1	N-2	CONT	** LIQUIDO INFAMABLE Y TÓXICO
1987	ALCOHÓLEOS, N.E.P.....	20	3	3	F1	S1	*3	N-1	N-2	CONT	** LIQUIDO INFAMABLE
1987	ALCOHÓLEOS, N.E.P.	33	3	3	F1	S1	*3	N-1	N-2	CONT	SI LIQUIDO INFAMABLE
1988	ALDEHIDOS INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	336	3+61	3	F1	S1	*3	N-1	N-2	CONT	SI LIQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO
1988	ALDEHIDOS INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.....	36	3+61	3	F1	S1	*3	N-1	N-2	CONT	** LIQUIDO INFAMABLE Y TÓXICO
1989	ALDEHIDOS, N.E.P.....	20	3	3	F1	S1	*3	N-1	N-2	CONT	** LIQUIDO INFAMABLE
1989	ALDEHIDOS, N.E.P.	33	3	3	F1	S1	*3	N-1	N-2	CONT	SI LIQUIDO MUY INFAMABLE
1990	BENZALDEHIDO	90	9	9	M11	NO	3	N-1	N-2	CONT	** LIQUIDO INFAMABLE
1991	CLOROPRENO ESTABILIZADO.....	336	3+61	3	F1	S1	*3	N-1	N-2	CONT	SI LIQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO
1992	LÍQUIDO INFAMABLE TÓXICO, N.E.P.....	336	3+61	3	F1	S1	*3	N-1	N-2	CONT	SI LIQUIDO INFAMABLE Y TÓXICO
1992	LÍQUIDO INFAMABLE TÓXICO, N.E.P.....	36	3+61	3	F1	S1	*3	N-1	N-2	CONT	** LIQUIDO INFAMABLE Y TÓXICO
1993	LÍQUIDO INFAMABLE, N.E.P.....	20	3	3	F1	S1	*3	N-1	N-2	CONT	** LIQUIDO INFAMABLE
1993	LÍQUIDO INFAMABLE, N.E.P.....	33	3	3	F1	S1	*3	N-1	N-2	CONT	SI LIQUIDO MUY INFAMABLE
1994	HIERRO PENTACARBONICO	663	61+3	6.1	T1	S1	2	N-1	N-2	CONT	SI LIQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE
1999	ALQUITRANES LÍQUIDOS.....	30	3	3	F1	S1	2	N-1	N-2	CONT	** LIQUIDO INFAMABLE
1999	ALQUITRANES LÍQUIDOS.....	33	3	3	F1	S1	2	N-1	N-2	CONT	SI LIQUIDO MUY INFAMABLE
2000	CELULOSE en hojas, barros, hojas, tubos, etc. (con exclusión de los desechos).....	4.1	4.1	F1	NO	1	N-1	CONT	** SOLIDO INFAMABLE		
2001	NAPHTENATOS DE CIBALITO EN POLVO.....	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1	CONT	** SOLIDO INFAMABLE	
2002	DESHECHOS DE CELULOSE.....	4.2	4.2	S2	S1	1	N-1	CONT	** SOLIDO INFAMABLE		
2003	ALQUÍLICOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.....	X333	4.2+4.3	4.2	SV	S1	4	N-1	CONT	** MATERIA DE INFAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39
2004	DIAMIDA MAGNÉSICA.....	40	4.2	4.2	S4	S1	1	N-1	CONT	** SÓLIDO INFAMABLE	4-12
2005	DIFENIMAGNESIO.....	X333	4.2+4.3	4.2	SW	S1	4	N-1	CONT	** MATERIA DE INFAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.R.P.	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	REACCION VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FICHA DE INTERVENCIÓN		
									TÍTULO	N.º	
2006	PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA, QUE EXPERIMENTEN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO. N.E.P.			4.2	4.2	S2	S1	1	N-1	CONT	**
2008	CIRCONIO EN POLVO SECO	40		4.2	4.2	S4	S1	4	N-1	CONT	**
2009	CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	40		4.2	4.2	S4	S1	1	N-1	CONT	**
2010	HIDRÓXICO MAGNÉSICO	4.3		4.3	4.3	W2	S1	4	N-1	CONT	**
2011	FOSFATO MAGNÉSICO	4.3+6.1		4.3	WT2	S1	4	N-1	N-2	CONT	**
2012	FOSFATO POTÁSICO	4.3+6.1		4.3	WT2	S1	4	N-1	N-2	CONT	**
2013	FOSFATO DE ESTANHO	4.3+6.1		4.3	WT2	S1	4	N-1	N-2	CONT	**
2014	PERÓXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCIÓN AGUDA, con un mínimo del 20% y un máximo del 60%, de perdido de hidrógeno (ESTABILIZADO según las necesidades), de partículas de hidrógeno	55.8	5.1+8	5.1	OC1	S1	2	N-1	N-2	DIL	**
2015	PERÓXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCIÓN AGUDA ESTABILIZADA con más del 60%, ESTABILIZADO según las necesidades	55.8	5.1+8	5.1	OC1	S1	2	N-1	N-2	DIL	**
2016	MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS.	6.1		6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	SI	LÍQUIDO MUY COMBURENTE
2017	MUNICIONES LADRIGENAS NO EXPLO- SIVAS.	6.1+8		6.1	TC2	NO	2	N-3	CONT	SI	LÍQUIDO MUY COMBURENTE
2018	CLORANILINAS SOLIDAS	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	SI	MATERIA TÓXICA.....
2019	CLORANILINAS LIQUIDAS	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	SI	MATERIA TÓXICA.....
2020	CLOROFENOLES SOLIDOS	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	SI	MATERIA TÓXICA.....
2021	CLOROFENOLES LIQUIDOS	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	SI	MATERIA TÓXICA.....
2022	ACIDO CRESILICO	68	6.1+8	6.1	TC1	NO	3	N-3	CONT	SI	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA.....
2023	EPICLOROHIDRINA	63	6.1+3	6.1	TF1	S1	*3	N-1	N-2	CONT	SI
2024	COMBINADO DE MERCURIO LÍQUIDO. N.E.P.	60	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3	CONT	SI	MATERIA TÓXICA.....
2024	COMBINADO DE MERCURIO LÍQUIDO. N.E.P.	66	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3	CONT	SI	MATERIA MUY TÓXICA.....
2025	COMBINADO SOLIDO DE MERCURIO. N.E.P.	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	SI	MATERIA TÓXICA.....

N. ^a ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	ETIQUETA	CLASE	FICHA DE INTERVENCIÓN						N. ^a		
				RIESGO POBLACION	FUGA	TÍTULO						
2025	COMPOUESTO SÓLIDO DE MERCURIO, N.E.P.	6T2	ETIQUETA	PROTECCION PERSONAL		MATERIAL MUY TÓXICA.....	CONT	**	MATERIAL MUY TÓXICA.....	6-26		
2026	COMPOUESTO FENILMERCURIICO, N.E.P.....	60	6.1 6.1	75	NO	2	N3	CONT	**	MATERIAL TÓXICA.....	6-03	
2026	COMPOUESTO FENILMERCURIICO, N.E.P.....	60	6.1 6.1	73	NO	2	N3	CONT	**	MATERIAL MUY TÓXICA.....	6-03	
2026	COMPOUESTO FENILMERCURIICO, N.E.P.....	66	6.1 6.1	73	NO	2	N3	CONT	**	MATERIAL MUY TÓXICA.....	6-26	
2027	ARSENITO DE SODIO SOLUDO	60	6.1 6.1	75	NO	2	N3	CONT	**	MATERIAL TÓXICA.....	6-03	
2028	BOMBAS FUMIGENAS NO EXPLOSIVAS que contengan un líquido corrosivo											
2029	HIDRAZINA ANHIDRA	8+3+6.1	8	CFT	SI	*2	N3	CONT	**			
2030	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37% (en masa) de hidramina	86	8+6.1 8+6.1	CT1	SI	2	N3	DIL	**	MATERIAL CORROSIVA Y TÓXICA.....	8-24	
2030	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37% (en masa) de hidramina	886	8+6.1 8+6.1	CT1	SI	2	N3	DIL	**	LÍQUIDO MUY CORROSIVO Y TÓXICO	8-24	
2031	ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante (yo), con menor del 70% de ácido nítrico	80	8 8	CD1	NO	2	N3	DIL	**	MATERIAL CORROSIVA.....	8-56	
2031	ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante (yo), con más del 70% de ácido nítrico	885	8+5.1 8+5.1+6.1	CD1	SI	2	N1	N2	DIL	**	MATERIAL MUY CORROSIVA Y COMBURENTE.....	8-55
2032	ACIDO NITRICO FLUORANTE ROJO	856	8+5.1+6.1	CD1	SI	2	N1	N2	DIL	SI	MATERIAL CORROSIVA COMBURENTE Y TÓXICA	8-23
2033	MONÓXIDO POTÁSICO	80	8 8	CD6	SI	2	N3	CONT	**	MATERIAL CORROSIVA	8-04	
2034	HIDROGENO Y METANO EN MEZCLA COMPRESIONADA	23	2.1 2	1F	SI	2	N1	DIL	SI	GAS COMPRESIONADO INFLAMABLE	2-10	
2035	1,1,1-TRIFLUORETOANID (GAS REFRIGERAN- TE R 143a)	23	2.1 2	2F	SI	2	N1	CONT	SI	GAS LIQUIDAD INFLAMABLE	2-11	
2036	XERÓN	20	2.2 2	2A	NO	2	N1	DIL	SI	GAS LIQUIDAD NO INFAMABLE	2-01	
2037	RECIPENTES DE REDUCIDA CAPACIDAD que CONTENGAN GASES (CARTUCHOS DE GAS)											
2038	DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	60	6.1 6.1	71	NO	2	N1	DIL	**	MATERIAL TÓXICA.....	6-01	
2038	DINITROTOLUENOS SOLUDOS	60	6.1 6.1	72	NO	2	N3	CONT	**	MATERIAL TÓXICA.....	6-01	
2044	2,2-DIMETILPROPANO	23	2.1 2	2F	SI	2	N1	CONT	SI	GAS LIQUIDAD INFLAMABLE	2-11	

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NIFP	FICHA DE INTERVENCIÓN												
			RIESGO POBLACION			RIGA			TÍTULO			N.º			
2045	ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTÍTICO)	33	3	F1	S1	*2	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-10			
2046	CIMENTOS	30	3	F1	S1	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-05			
2047	DICLOROPROPENOS	30	3	F1	S1	2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-01			
2047	DICLOROPROPENOS	33	3	F1	S1	2	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-08			
2048	DICLOCOPENTADIENO	30	3	F1	S1	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-05			
2049	DIETILBENCENOS	30	3	F1	S1	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-05			
2050	COMPLICESTOS ISOMÉRICOS DEL DIBUENO	33	3	F1	S1	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-11			
	TIENO	33	3	F1	S1	3	N-1	**	CONT	SI	MATERIA CORROSIVA E INFAMABLE	8-13			
2051	2-DIMETILAMINODIFANOL	83	8-3	CF1	S1	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-05			
2052	DIFENTENO	30	3	F1	S1	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-05			
2053	ALCOHOL METILAMILICO	30	3	F1	S1	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY CORROSIVO E INFAMABLE	8-31			
2054	MORFEDINA	883	8-3	CF1	S1	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-36			
2055	ESTRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	39	3	F1	S1	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-09			
2056	TETRAHIDROFURANO	33	3	F1	S1	*2	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO INFAMABLE	3-05			
2057	TRIPROPILENO	30	3	F1	S1	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-11			
2057	TRIPROPILENO	33	3	F1	S1	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-11			
2058	VALERIALDEHIDO	33	3	F1	S1	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-11			
2059	NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFAMABLE	30	3	D	S1	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-02			
2059	NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFAMABLE	33	3	D	S1	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-09			
2067	ABRONES A BASE DE NITRATO AMÓNICO	50	5-1	5-1	02	NO	1	N-1	**	CONT	SI	SÓLIDO COMBURENTES	5-01		
2073	AMONIACO EN SOLUCIÓN ACUOSA de densidad relativa inferior a 0,880 a 15 °C, con un contenido superior al 35% y un máximo del 50% de amoniaco	20	22	2	4A	NO	2	N-1	DIL.	SI	GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LÍQUIDO O DISUELTO BAJO PRESIÓN	2-24			
2074	ACRILAMIDA	50	6-1	6-1	T2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TOXICA	6-02			
2075	CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	69	6-1	6-1	T1	NO	2	N-1	NA-2	CONT	**	MATERIA TOXICA	6-53		
2076	CRESOLES LIQUIDOS	68	6-1+8	6-1	TC1	NO	*2	N-3	CONT	**	MATERIA TOXICA Y CORROSIVA	6-42			

N. ^a ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NTRP	CLASE	ETIQUETA	FICHA DE INTERVENCIÓN				N. ^a	
					TÍTULO	REISEGO PELIGRACIÖN	PUEGA	REISEGO PELIGRACIÖN		
2076	CRESOLES SOLIDOS.....	68	6.1+8	6.1	TC2	NO	2	N-3	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA.....
2077	Alfa-NAPHTALINA.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	**	MATERIA TÓXICA.....
2078	DISOCIANATO DE TOLUENO.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	**	MATERIA TÓXICA.....
2079	DIETILENTRIAMINA.....	80	8	8	C7	NO	2	N-3	**	MATERIA CORROSIVA.....
2187	DIOXIDO DE CARBONO LIQUIDO REFRIGERADO.....	22	22	2	3A	NO	2	N-1	CR	GAS ASFIXIANTE LÍQUIDO Y REFRIGERADO.....
2188	ARSINA.....	253	2.3+2.1	2	2TF	SI	2	N-1	DL	**
2189	DICLOROSILANO.....	253	2.3+2.1+8	2	2TC	SI	2	N-1	DL	SI
2190	DIULOGUERO DE ÓXIGENO COMPRESADO.....	253	2.3+5.1+8	2	1TDC	SI	2	N-1	DL	SI
2191	FLUÓRIDO DE SODIUMO.....	26	23	2	2T	NO	2	N-3	CONT	SI
2192	GERMANIO.....	26	2.3+2.1	2	2TF	SI	2	N-1	DL	SI
2193	HEXAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R-116)	20	22	2	2A	NO	2	N-1	DL	SI
2194	HEXAFLUORIBUTO DE SELEÑO.....	20	2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3	DL	SI
2195	HEXAFLUORIBUTO DE TELLURIO.....	20	2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3	DL	SI
2196	HEXAFLUORIBUTO DE TUNGSTENO.....	20	2.3+8	2	2TC	SI	2	N-3	CONT	SI
2197	YODURO DE HIDROGENO ANHIDRO.....	268	2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3	DL	SI
2198	PENTAEFLUORIBUTO DE FOSFORO.....	20	2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3	DL	SI
2199	FOSFINA.....	239	2.3+2.1	2	2TF	SI	2	N-1	DL	SI
2200	PROPADIENO ESTABILIZADO.....	239	2.1	2	2F	SI	2	N-1	CONT	SI
2201	OXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO.....	225	2.25+1	2	30	SI	2	N-1	CR	**
2202	SELENILURO DE HIDROGENO ANHIDRO.....	23+2.1	2	2TF	SI	2	N-1	CONT	SI	GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LÍQUIDO O DISUELTO BAJO PRESIÓN.....
2203	SILANIO.....	23	2.1	2	2F	SI	2	N-1	DL	SI
2204	SULFURO DE CARBONILIO.....	263	2.3+2.1	2	2TF	SI	2	N-1	DL	SI
2205	ADIPONITRILIO.....	60	6.1	6.1	T1	NO	*3	N-3	CONT	**
2206	ISODIAMATOS TÓXICOS NEP o ISOCÁCIATO TÓXICO EN SOLUCION N.E.P.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	**
2208	HIPOCLORITO CALICO EN MEZCLAS SECAS, con más del 10% pero como máximo un 35% de cloro activo	50	5.1	5.1	02	NO	1	N-1	CONT	**
										MATERIA COMBURENTE.....
										5-07

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA NLP	ETIQUETA	CLASE	COODIGO DE CLASIFICACION	MEDIO EXTRACCION REACCION VIOLENTA	PROTECCION PERSONAL	FICHA DE INTERVENCION			Nº
							TITULO	REISGOS POBLACION	Nº	
2209	FORMALDEHIDOS EN SOLUCION con un minimo del 25% de formaldehido	80	8	C9	NO	*2	N3	CONT	**	MATERIA LIGERAMENTE CORROSIVA.....
2210	MANER o PREPARADOS DE MANER con un minimo del 60% de maner	40	4,2+4,3	4,2	SW	SI	1	N1	CONT	SOLIDO INFAMABLE
2211	POLIMEROS EXPANSIBLES EN GRANULOS que desprendan vapores inflamables	90	Ninguna	9	N3	SI	2	N-1	N-2	POLIMERO QUE CONTIENE LIQUIDO INFAMABLE
2212	AMANTO AGUA (terciobutilal) o AMANTO MARBON (lumotita la morsita)	90	9	M1	NO	2	N-1	N-2	CONT	** MATERIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE.....
2213	PARAFORMALDEHIDO	40	4,1	F1	NO	1	N-1	CONT	**	SOLIDO INFAMABLE
2214	ANHIDRIDO FRIAUDO conformando mas de 0,05% de anhídrido maleico	80	8	C4	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....
2215	ANHIDRIDO MALEICO FUNDIDO	80	8	C3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....
2215	ANHIDRIDO MALEICO	80	8	C4	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....
2217	TORTA OLEAGINOSA que contiene mas del 1,5% en peso de aceite y un maximo del 11% en peso del humedad.	40	4,2	4,2	S2	SI	1	N-1	CONT	**
2218	ACIDO AGRICO ESTABILIZADO	839	B-3	8	CF1	SI	*2	N-1	N-2	CONT
2218	ETER ALGLICIDICO	30	3	F1	SI	*2	N-1	N-2	CONT	** LIQUIDO INFAMABLE
2219	ANISOL	60	6,1	T1	NO	3	N-3	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE
2224	BERZONITRICO	80	8	C3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TOXICA.....
2225	CLORURIO DE BENZOSULFONIL	80	8	C3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....
2226	CLORURIO DE BENZILDINA	80	8	F1	SI	3	N-1	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE
2227	METACRILATO DE n-BUTIL ESTABUL- ZADO	39	3	F1	SI	3	N-1	CONT	**	MATERIA MUY TOXICA
2232	2-CLOROETANAL	66	6,1	T1	NO	*2	N-3	CONT	**	MATERIA TONICA.....
2233	CLORGANISIDINAS	60	6,1	T2	NO	2	N-3	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE
2234	FLUORUROS DE CLORBENZIDINA	30	3	F1	SI	2	N-1	N-2	CONT	** MATERIA TONICA.....
2235	CLORUROS DE CLORBENENO	60	6,1	T2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TONICA.....
2236	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILENOL	60	6,1	T2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TONICA.....
2237	CLORDINITROMUINAS	60	6,1	F1	SI	3	N-1	N-2	CONT	** LIQUIDO INFAMABLE
2238	CLOROTOLUENOS	30	3	F1	SI	3	N-1	N-2	CONT	**

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NLP	FICHA DE INTERVENCIÓN								Nº
			RIESGO POBLACION				RIGA				
2239	CLOROTOLUIDINAS líquidas	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
2239	CLOROTOLUIDINAS sólidas	6.1	E-1	T2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2240	ACIDO DROMOSULURICO	88	8	C1	SI	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA Y COMBUSTIBLE	8-36
2241	CLOHEPTANO	33	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE
2242	CLOHEPTENO	33	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE
2243	ACETATO DE CICLOHEXOLO	30	3	F1	SI	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE
2244	CICLOPENTANO	30	3	F1	SI	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE
2245	CICLOPENTANONA	30	3	F1	SI	3	*3	N-1	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE
2246	CICLOPENTENO	33	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE
2247	n-DECANO	30	3	F1	SI	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE
2248	Dih-Butilamina	83	8	CF1	SI	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO CORROSIVO E INFAMABLE
2250	ISOCIANATO DE DICLOROFENILO	50	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2251	BICICLO (2.2.1)HEPTA-2,5-DENO ESTABILIZADO (2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO)	339	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE
2252	1,2-DIMETOXETANO	33	3	F1	SI	*2	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE
2253	N,N-DIMETILANILINA	60	6.1	E-1	TI	ND	3	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA
2254	FOSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	4.1	4.1	F1	NO	1	N-1	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
2256	CICLOHEXENO	33	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE
2257	POTASIO	X423	4.3	4.3	W2	SI	4	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE Y REACTIVO
2258	1,3-PROPILENAMINA	83	8+3	8	CF1	SI	*2	N-1	CONT	**	MATERIA CORROSIVA E INFAMABLE
2259	TRIETILENTETRAMINA	80	8	C7	SI	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2260	TRIPROPILAMINA	38	3+8	3	FC	SI	3	N-1	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE Y CORROSO
2261	XILENOLAS, líquidos	60	6.1	E-1	TI	ND	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA
2261	XILENOLES, sólidos	60	6.1	E-1	T2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA
2262	CORRIDO DE Dimetilcarbamol	80	8	C3	SI	4	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	6-03
2263	DIMETILOCHEXANOS	33	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE
2264	N,N-DIMETILCLOHEXILAMINA	83	8+3	8	CF1	SI	*3	N-1	CONT	**	LÍQUIDO CORROSIVO E INFAMABLE
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	30	3	F1	SI	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE
2266	N,N-DIMETILPROPIAMINA	338	3+8	3	FC	SI	*2	N-1	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO
											3-19

N. ^a ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NLR	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIDAS EXTRINSECAS	PROTECCIÓN PERSONAL	RUGA	FICHA DE INTERVENCIÓN			N. ^a
										TIÍTULO	CONT	SI	
2267	CLORURO DE DIMESTITOFOSFORIL	68	61+8	6.1	TC1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA		6-42
2269	3,3-MINOBISPROPLAMINA	80	8	6	C7	NO	*2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA		8-06
2270	ETILAMINA EN SOLUCIÓN ADJUDSA con un contenido mínimo del 50% y como máximo del 70%, en peso, de etilamina	338	3+8	3	FC	SI	*2	N-1	N-2	DIL	SI	LIQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-18
2271	ETILAMILCETONA	30	3	6.1	F1	SI	3	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFUMABLE	3-05
2272	N-METILANILINA	60	6.1	6.1	FC	SI	3	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-09
2273	2-METILANILINA	50	6.1	6.1	F1	SI	3	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-09
2274	N-ETIL N-BENZILANILINA	60	6.1	6.1	F1	SI	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-09
2275	2-ETIL BUTANOL	30	3	3	F1	SI	3	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFUMABLE	3-15
2276	2-ETIL HEXILANIMA	38	3+8	3	FC	SI	*2	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFUMABLE Y CORROSIVO	3-32
2277	METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	339	3	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFLAMABLE	3-23
2278	n-HEPTENO	33	3	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFUMABLE	3-11
2279	HEXACLOROBUTADIENO	60	6.1	6.1	F1	SI	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03
2280	HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA	80	8	8	CS	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA		8-06
2281	DISOCIANATO DE HEXAMETILENO	60	6.1	6.1	F1	SI	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-09
2282	HEXANOL ES.	30	3	3	F1	SI	3	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFUMABLE	3-05
2283	METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	39	3	3	F1	SI	3	N-1	CONT	**	LIQUIDO INFUMABLE		3-36
2284	ISOBUTIRONITRILIO	336	3+6+1	3	FT1	SI	*3	N-1	N-2	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFUMABLE Y TÓXICO	3-17
2285	FLUORUROS DE ISODANATOBENZIDINA	63	61+3	6.1	TF1	SI	*3	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO TÓXICO E INFUMABLE	6-14
2286	PENTAMETILHEPTANO	30	3	3	F1	SI	3	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFUMABLE	3-05
2287	ISOPHEPTENOS	33	3	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFUMABLE	3-11
2288	ISOCHEXENOS	33	3	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFUMABLE	3-11
2289	ISOFORONIDAMINA	80	8	8	CF	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA		8-06
2290	DISOCIANATO DE ISOFORONA	60	6.1	6.1	F1	SI	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03
2291	COMPLICADO SOLUBLE DE PLOMO, N.E.P	60	6.1	6.1	TS	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-06
2293	4-METOXI-4-MÉTIL-2-PENTANONA	30	3	3	F1	SI	3	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFUMABLE	3-05
2294	N-METILANILINA	60	6.1	6.1	TF1	SI	3	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-09
2295	CLOROACETATO DE METILO	663	61+3					N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO MUY TÓXICO E INFUMABLE	6-30

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºP	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	REACCION VOLVENTA	MEDIO ENTORNO	PROTECCION PERSONAL	RIGA	FICHA DE INTERVENCION			Nº	
										TITULO	RESGO POBLACION	LIQUIDO MUY INFAMABLE		
2296	METILCLOHEXANO	33	3	F1	3	3	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE	3-11	
2297	METILCLOHEXANAS	30	3	F1	3	3	3	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE	3-05	
2298	METILCLOPENTANO	33	3	F1	3	3	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE	3-11	
2299	DICLORACETATO DE METILO	60	6.1	F1	11	ND	2	N-3	**	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
2300	2-AETIL-5-ETILPIRIDINA	60	6.1	F1	11	ND	3	N-3	**	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09	
2301	2-METILFURANO	33	3	F1	3	3	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE	3-11	
2302	5-METIL-2-HEXANOINA	30	3	F1	3	3	3	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE	3-05	
2303	ISOPROPENILBENCENO	30	3	F1	3	3	3	N-1	N-2	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE	3-05	
2304	NAFTALENO FLUIDO	44	4.1	F2	3	1	1	N-1	**	CONT	**	SOLIDO INFAMABLE	4-20	
2305	ACIDO NITROBENZOSULFÓICO	80	8	C4	ND	2	N-3	CONT	**	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06	
2306	FLUORUROS DE NITROBENCILINA, líquidos	60	6.1	F1	11	ND	2	N-3	**	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
2307	3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	60	6.1	F1	11	ND	2	N-3	**	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
2308	ACIDO NITROSLUFURICO LÍQUIDO	X80	8	C1	ND	2	N-1	N-2	CONT	**	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2308	ACIDO NITROSLUFURICO SOLUJO	X80	8	C2	ND	2	N-1	N-2	CONT	**	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-43
2309	OCTADIEENO	33	3	F1	3	3	3	N-1	**	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE	8-43	
2310	2,4-PENTANDIONA	36	3-6.1	F1	3	72	N-1	N-2	CONT	**	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE Y TÓXICO	3-11
2311	FENETIDINAS	60	6.1	F1	11	ND	2	N-3	**	CONT	**	MATERIA TÓXICA	3-24	
2312	FENOL RUNDIDO	60	6.1	F1	11	ND	73	N-3	**	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09	
2313	PIQUINAS	30	3	F1	3	72	N-1	N-2	CONT	**	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE	6-03
2315	DIFENILS POLICLORADOS	90	9	M2	ND	2	N-1	N-2	CONT	**	CONT	**	MATERIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE	3-02
2316	CUPROCIANURO DE SODIO SÓLIDO	66	6.1	F1	15	ND	2	N-3	**	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	9-01	
2317	CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	66	6.1	F1	14	ND	2	N-3	**	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
2318	HIDROSULFURICO DE SODIO con mitad del 25% de agua de cristalización	40	4.2	S4	SI	1	N-1	N-2	CONT	**	CONT	**	SOLIDO INFAMABLE	4-07
2319	HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P.	30	3	F1	3	3	3	N-1	**	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE	3-05	
2320	TETRAETILENENTAMINA	80	8	C7	ND	2	N-3	**	CONT	**	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2321	TRICLOROBENZOS LÍQUIDOS	60	6.1	F1	11	ND	2	N-3	**	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-05	
2322	TRICLOROBUTENO	60	6.1	F1	11	ND	2	N-3	**	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06	

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºP.	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCION PERSONAL	PROTECCION PUEBLO/ACION	FICHA DE INTERVENCIÓN			Nº
									TÍTULO	CONT	**	
2323	FOSFATO TRÉTICO	30	3	FI	N-1	3	N-2	CONT	LÍQUIDO INFAMABLE	**	**	3-06
2324	TRISOBUTILENO	30	3	FI	SI	3	N-1	CONT	LÍQUIDO INFAMABLE	**	**	3-05
2325	1,3,5-TRIMETILBENCENO	30	3	FI	SI	3	N-1	CONT	LÍQUIDO INFAMABLE	**	**	3-05
2326	TRIMETILCLOHEXILAMINA	80	8	C7	NO	2	N-3	CONT	LÍQUIDO CORROSIVO	**	**	8-09
2327	TRIMETILHEXANETEINDAMINAS	80	8	C7	NO	2	N-3	CONT	MATERIA CORROSIVA	**	**	8-06
2328	DIOSOIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	60	6-1	TT	NO	2	N-3	CONT	MATERIA TÓXICA	**	**	6-09
2329	FOSFATO TRIMETILICO	30	3	FI	SI	3	N-1	CONT	LÍQUIDO INFAMABLE	**	**	3-05
2330	UNDECANO	30	3	FI	SI	3	N-1	CONT	LÍQUIDO INFAMABLE	**	**	3-05
2331	CLORURO DE ZINC ANHIDRO	80	8	C2	NO	2	N-3	CONT	MATERIA CORROSIVA	**	**	8-05
2332	ACETALDOXIMA	30	3	FI	SI	2	N-1	CONT	LÍQUIDO INFAMABLE	**	**	3-02
2333	ACETATO DE ALCO	306	3-6-1	FT	SI	2	N-1	CONT	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	**	**	3-17
2334	ALUMINA	663	5-1-3	FI	SI	2	N-1	CONT	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO	**	**	6-31
2335	ETER ALILETICO	336	3-6-1	FT	SI	3	N-1	CONT	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO	**	**	3-17
2336	FORMATO DE ALCO	336	3-6-1	FT	SI	3	N-1	CONT	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO	**	**	3-17
2337	FEOL MERCAPTANO	663	6-1-4-3	FI	SI	3	N-1	CONT	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	**	**	6-33
2338	FLUORURO DE BENZIDINA	33	3	FI	SI	2	N-1	**	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	**	**	3-09
2339	2-BROMOBUTANO	33	3	FI	SI	2	N-1	**	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	**	**	3-09
2340	2-BROMOMETIL ETIL ÉTER	33	3	FI	SI	2	N-1	**	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	**	**	3-09
2341	1-BROMO-3-METILBUTANO	30	3	FI	SI	2	N-1	**	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	**	**	3-09
2342	BRONOMETILPROPANO	33	3	FI	SI	2	N-1	**	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	**	**	3-09
2343	2-BROMOPENTANO	33	3	FI	SI	2	N-1	**	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	**	**	3-09
2344	BROMOPROPANOS	20	3	FI	SI	2	N-1	CONT	LÍQUIDO INFAMABLE	**	**	3-07
2344	BROMOPROPANOS	33	3	FI	SI	2	N-1	**	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	**	**	3-09
2345	3-BROMOPROPINO	33	3	FI	SI	2	N-1	**	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	**	**	3-08
2346	BUTANDIONA	33	3	FI	SI	2	N-1	**	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	**	**	3-09
2347	MERICAPTANO BUTILICO	33	3	FI	SI	3	N-1	**	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	**	**	3-10
2348	ACILATOS DE BUTILICO ESTABILIZADOS	39	3	FI	SI	3	N-1	**	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	**	**	3-06
2350	ÉTER BUTILMETILICO	33	3	FI	SI	3	N-1	**	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	**	**	3-11

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	Nº R	ETIQUETA	FICHA DE INTERVENCIÓN							Nº
				RRIESGO POBLACION	RRIESGO PERSONAL	TÍTULO	CONT	SI	SI	SI	
2351	NITRITO DE BUTILÓ	30	3	3	3	FL	SI	*3	N-1	**	LÍQUIDO INFAMABLE.....
2351	NITRITO DE BUTILÓ	33	3	3	3	FL	SI	*3	N-1	**	LÍQUIDO MUY INFAMABLE.....
2352	ÉTER BUTIVINÍCULO ESTABILIZADO	339	3	3	3	FL	SI	*3	N-1	**	CONT
2353	CLORURO DE BUTILÓ	338	3-8	3	FC	SI	*3	N-1	N-2	CONT	SI
2354	ÉTER CLOROMETIL ETÍLICO	336	3-6;1	3	FT1	SI	*3	N-1	N-2	CONT	SI
2356	2-CLOROPROPANO	33	3	3	FL	SI	3	N-1	**	CONT	SI
2357	CLODOHEXILAMINA	83	8-3	8	CF1	SI	*2	N-1	N-2	CONT	**
2358	CLODOCTAETRAENO	33	3	3	FL	SI	3	N-1	**	CONT	SI
2359	OxíALAMINA	338	3-6;1-8	3	FIC	SI	*2	N-1	N-2	CONT	SI
2360	ÉTER DIALÍLICO	236	2-6;1	3	FT1	SI	*3	N-1	N-2	CONT	SI
2361	DISOBUTILAMINA	38	3-8	3	FC	SI	3	N-1	N-2	CONT	SI
2362	1,1-DICLOROETANO	33	3	3	FL	SI	2	N-1	**	CONT	SI
2363	ETILMERCAPTANO	33	3	3	FT1	SI	3	N-1	**	CONT	SI
2364	n-PROPILBENCENO	30	3	3	FL	SI	3	N-1	N-2	CONT	**
2366	CARBONATO DE ETILO	30	3	3	FL	SI	3	N-1	N-2	CONT	**
2367	α,β-METIVALERALDEHIDO	33	3	3	FL	SI	3	N-1	**	CONT	SI
2368	α-PINEO	30	3	3	FL	SI	3	N-1	N-2	CONT	**
2370	1-HEXENO	33	3	3	FL	SI	3	N-1	**	CONT	SI
2371	ISOPENTENO	33	3	3	FL	SI	3	N-1	**	CONT	SI
2372	1,2-DIMETILAMINODIETANO	33	3	3	FL	SI	*2	N-1	**	CONT	SI
2373	DIFOMMÉTAN	33	3	3	FL	SI	*2	N-1	**	CONT	SI
2374	3,3-DIETOXPÓFENO	33	3	3	FL	SI	*3	N-1	**	CONT	SI
2375	SULFURÓ DE ETILO	33	3	3	FL	SI	3	N-1	**	CONT	SI
2376	2,3-DIHIDROPIRANO	33	3	3	FL	SI	*2	N-1	**	CONT	SI
2377	1,1-DIMETOXETANO	33	3	3	FL	SI	*2	N-1	**	CONT	SI
2378	DIMÉTILAMINODACTONITRIL	336	3-6;1	3	FT1	SI	3	N-1	N-2	CONT	SI
2379	1,3-DIMETILBUTILAMINA	336	3-9	3	FC	SI	3	N-1	**	CONT	SI
2380	DIMETILDIETOXSILANO	33	3	3	FL	SI	3	N-1	**	CONT	SI
2381	DISULFURÓ DE DIMETILÓ	33	3	3	FL	SI	3	N-1	**	CONT	SI

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NRP	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	REACCION VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCION PERSONAL	RUEGA	FICHA DE INTERVENCIÓN						N°	
										TÍTULO	CONT	SI	SI	SI	SI	SI	
2382	DIMETILHIDRACINA SIMETRICA	663	6.1+3	6.1	TF1	SI	N-1	N-2	CONT	LIQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-31						3-19
2383	DIPIROPAMINA	238	3+6	3	FC	SI	*2	N-1	CONT	LIQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO							3-11
2384	ETER DI-n-PROPILO	33	3	3	FI	SI	3	N-1	**	LIQUIDO MUY INFAMABLE							3-11
2385	ISOBUTIRATO DE ETILo	33	3	3	FI	SI	*3	N-1	**	LIQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO							3-11
2386	1-EtiDIPERIDINA	238	3+6	3	FC	SI	3	N-1	N-2	CONT	LIQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO						3-20
2387	FLUORESCENCIO	33	3	3	FI	SI	3	N-1	**	CONT	LIQUIDO MUY INFAMABLE						3-11
2388	FLUOROTOLUENOS	33	3	3	FI	SI	3	N-1	**	CONT	LIQUIDO MUY INFAMABLE						3-11
2389	FURANO	33	3	3	FI	SI	3	N-1	**	CONT	LIQUIDO MUY INFAMABLE						3-10
2390	2-PRODIBUTANO	33	3	3	FI	SI	2	N-1	**	CONT	LIQUIDO MUY INFAMABLE						3-09
2391	YODOMETILPROPANOS	33	3	3	FI	SI	2	N-1	**	CONT	LIQUIDO MUY INFAMABLE						3-09
2392	YODOPROPANOS	30	3	3	FI	SI	2	N-1	N-2	CONT	LIQUIDO MUY INFAMABLE						3-02
2393	FORMATO DE ISOBUTILO	33	3	3	FI	SI	*3	N-1	**	CONT	LIQUIDO MUY INFAMABLE						3-11
2394	PROPIONATO DE ISOBUTILO	30	3	3	FI	SI	3	N-1	N-2	CONT	LIQUIDO MUY INFAMABLE						3-05
2395	CLORURO DE ISOBUTILO	338	3+6	3	FC	SI	*3	N-1	N-2	CONT	LIQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO						3-19
2396	METAIRUALEHIDO ESTABILIZADO	336	3+6.1	3	FI	SI	*2	N-1	N-2	CONT	LIQUIDO MUY INFAMABLE Y TOXICO						3-17
2397	3-METIL-2-BUTANONA	33	3	3	FI	SI	*3	N-1	**	CONT	LIQUIDO MUY INFAMABLE						3-11
2398	METIL-terc-BUTILETER	33	3	3	FI	SI	*3	N-1	**	CONT	LIQUIDO MUY INFAMABLE						3-11
2399	1-METILPiperidina	338	3+6	3	FC	SI	*2	N-1	N-2	CONT	LIQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO						3-19
2400	ISOVALEBRAMATO DE METILO	33	3	3	FI	SI	*3	N-1	**	CONT	LIQUIDO MUY INFAMABLE						3-11
2401	Piperidina	883	8-3	8	CF1	SI	*2	N-1	N-2	CONT	LIQUIDO MUY CORROSIVO E INFAMABLE						8-31
2402	PROPANOTOLES	33	3	3	FI	SI	*3	N-1	**	CONT	LIQUIDO MUY INFAMABLE						3-10
2403	ACETATO DE ISOPROPENILo	33	3	3	FI	SI	*3	N-1	**	CONT	LIQUIDO MUY INFAMABLE						3-11
2404	PROPIONITRILo	336	3+6.1	3	FT1	SI	*2	N-1	N-2	CONT	LIQUIDO MUY INFAMABLE Y TOXICO						3-15
2405	BUTIRATO DE ISOPROPILo	30	3	3	FI	SI	3	N-1	N-2	CONT	LIQUIDO INFAMABLE						3-05
2406	ISOBUTIRATO DE ISOPROPILo	33	3	3	FI	SI	3	N-1	**	CONT	LIQUIDO INFAMABLE						3-11
2407	CLOROFORMATO DE ISOPROPILo	61+3+8	6.1	TC	SI	3	N-1	**	CONT	LIQUIDO MUY INFAMABLE						3-11	
2408	PROPIONATO DE ISOPROPILo	33	3	3	FI	SI	3	N-1	**	CONT	LIQUIDO MUY INFAMABLE Y TOXICO						3-08
2410	1,2,3,6-TETRAHIDROPYDINA	33	3	3	FI	SI	*3	N-1	N-2	CONT	LIQUIDO MUY INFAMABLE Y TOXICO						3-17
2411	BUTIRONITRILo	336	3+6.1	3	FT1	SI					LIQUIDO MUY INFAMABLE Y TOXICO						

Nº ONU	Nº LP	NOMBRE DE LA MATERIA	ETIQUETA	FICHA DE INTERVENCIÓN										Nº	
				RIESGO PELIGRO		RISICO PERSONAL		RISICO PROTECCIÓN		TÍTULO					
2412		TETRAHIDROBUTOENO	33	3	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE			3-10		
2413		DIFOTOTIANATO DE PROPILO	30	3	3	F1	S1	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-02	
2414		TOFENO	33	3	3	F1	S1	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-10	
2415		BORATO DE TRIMETILIO	33	3	3	F1	S1	*3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-09	
2417		FLUORURO DE CARBONILIO COMPRESO	268	23+8	2	21C	S1	2	N-3	DIL.	SI	GAS TÓXICO Y CORROSIVO, UCUADO O DISUELTO BAJO PRESIÓN		2-24	
2418		TETRAFLUORURO DE AZUFRE	23-8	2	21C	S1	2	N-3	DIL.	SI					
2419		BROMOTRIFLUORETILENO	23	2.1	2	2F	S1	2	N-1	CONT	SI	GAS LICHENADO INFLAMABLE		2-11	
2420		HEXAFLUORACETONA	268	23+8	2	21C	S1	2	N-3	CONT	SI	GAS LICHENADO CORROSIVO Y TÓXICO		2-33	
2422		2-OCTAFLUOBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318)	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1	DIL.	SI				
2424		OCTAFLUORODIFRÓPANO (GAS REFRIGERANTE R 218)	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1	DIL.	SI				
2426		NITRATO DE AMONIO LÍQUIDO, en solución concentrada caliente a más del 80% peso como máximo al 95%	59	5.1	5.1	01	S1	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE		5-21
2427		CLORATO DE POTASIO EN SOLUCIÓN ACUOSA	50	5.1	5.1	01	S1	2	N-1	N-2	CONT	**	SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE		5-08
2428		CLORATO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA	50	5.1	5.1	01	S1	2	N-1	N-2	CONT	**	SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE		5-08
2429		CLORATO DE CALCIO EN SOLUCIÓN ACUOSA	50	5.1	5.1	01	S1	2	N-1	N-2	CONT	**	SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE		5-08
2430		ALQUIFENÉS SOLUDOS, N.E.P. incluidos los homólogos C2 a C12)	80	8	8	C4	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA		8-06	
2430		ALQUIFENÉS SOLUDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	88	8	8	C4	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA		8-28	
2431		ANSIDINAS	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-09	
2432		NA-DIETILANILINA	60	6.1	6.1	T1	NO	*3	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-09	
2433		CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS	60	5.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03	
2433		CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03	
2434		DIBENCILDICLOROSILANO	X80	8	8	C3	SI	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA		8-42

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºP	FICHA DE INTERVENCIÓN										Nº		
			TÍTULO			RIESGO POR ACCIÓN									
2435	Etilfenilclorosilanol	X80	8	C3	SI	4	N-1	**	MATERIA CORROSIVA.					8-43	
2436	ÁCIDO TIOACÉTICO	33	3	F1	SI	*2	N-1	**	LÍQUIDO MUY INFAMABLE					3-08	
2437	METILFENILCLOROSILANO	X80	8	C3	SI	4	N-1	N-2	CONT	SI	MATERIA CORROSIVA			8-43	
2438	CLORURO DE TRIMETILACETIL	663	6.1+3+8	6.1	TFC	SI	*3	N-1	N-2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE			8-31
2439	HIDROGENOCLORURO DE SODIO	80	8	C2	NO	2	N-3	**	MATERIA CORROSIVA.					8-06	
2440	CLORURO DE ESTANIO IV PENTAHIDRA-TADO	80	8	C2	NO	2	N-3	**	MATERIA CORROSIVA.					8-06	
2441	TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO o TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO EN NEZLA	4.2+8	4.2	S24	SI	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.				
2442	CLORURO DE TRICLOROACETIL	X80	8	C3	SI	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.			8-42	
2443	OCTAICLORURO DE VANADIO	80	8	C1	SI	4	N-3	**	MATERIA CORROSIVA.					8-43	
2444	TETRACLORURO DE VANADIO	X88	8	C1	SI	4	N-1	CONT	SI	MATERIA MUY CORROSIVA				8-50	
2445	ALQUILOS DE UTIO	X339	4.2+4.3	4.2	SW	SI	4	N-1	CONT	**	MATERIA DE INFILACIÓN ESPONTÁNEA			3-39	
2446	NITROCHESOLES, líquidos	50	6.1	T1	NO	2	N-3	**	MATERIA TÓXICA					6-03	
2446	NITROCHESOLES, sólidos	60	6.1	T2	NO	2	N-3	**	MATERIA TÓXICA					6-03	
2447	FÓSFORO BLANCO o AMARILLO FUNDIDO	446	4.2+6.1	ST3	SI	1	N-1	N-2	CONT	SI	SÓLIDO FUNDIDO INFAMABLE Y TÓXICO			4-21	
2448	AZUFRE FUNDIDO	44	4.1	F3	SI	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO FUNDIDO INFAMABLE				4-20	
2451	TRIFLUORURO DE NITROGENO	25	2.25+1	2	20	SI	2	N-1	DIL.	**	GAS LIQUADO COMBUREnte			2-18	
2452	ETIACETILENO ESTABILIZADO	239	21	2	2F	SI	2	N-1	CONT	SI	GAS LIQUADO INFAMABLE Y REACTIVO			2-17	
2453	FLUORURO DE ETILo (GAS REFRIGERANTE R 161)	23	2.1	2	2F	SI	2	N-1	CONT	SI	GAS LIQUADO INFAMABLE			2-11	
2454	FLUORURO DE METILo (GAS REFRIGERANTE R 41)	23	2.1	2	2F	SI	2	N-1	CONT	SI	GAS LIQUADO INFAMABLE			2-11	
2456	2-CLOROPROPENO	33	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE			3-11	
2457	2,3-DIMETILBUTANO	33	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE			3-11	
2458	HEXAEDRIO	33	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE			3-11	
2459	2-METIL-1-BUTENO	33	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE			3-11	
2460	2-METIL-2-BUTENO	33	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE			3-11	
2461	METILPENTADIEENO	33	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE			3-11	

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NLP	ETIQUETA	CLASE	FICHA DE INTERVENCIÓN								Nº
					RIESGO POBLACIONAL				RIESGO PROFESSIONAL				
2463	HIDRÓXIDO DE ALUMINIO		4.3	4.3	N1	N1	N1	N1	CONT	**	MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA		5-14
2464	NEUTRATO DE BERNILLO	56	5.1+6.1	5.1	W2	SI	SI	SI	CONT	**	MATERIA COMBURENTE		5-06
2465	ACIDO DICLOROSOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROSOCIANURICO	50	5.1	5.1	O2	SI	SI	SI	CONT	**	MATERIA COMBURENTE		5-06
2466	SUPERÓXIDO DE POTASIO	5.1	5.1	02	SI	SI	SI	SI	CONT	**	MATERIA COMBURENTE		5-06
2468	ACIDO TRICLOROSOCIANURICO SECO	50	5.1	5.1	O2	SI	SI	SI	CONT	**	MATERIA COMBURENTE		5-02
2469	BROMATO DE ZINC	50	5.1	5.1	O2	NO	1	N1	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-09
2470	fenilacetona trifilo líquido	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA		6-26
2471	TETRÓXIDO DE OSMIO	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-06
2473	AFASILATO SODICO	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-04
2474	TRIFOSGENO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		8-06
2475	TRICLORURO DE VANADIO	80	8	8	C2	NO	2	N3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA		6-31
2477	ISOTIOCIANATO DE METILo	663	6.1+3	6.1	TF1	SI	*3	N1	CONT	SI	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE		
2478	ISOCIANATOS INFAMABLES, TÓXICOS, NEP o ISOCIANATO EN SOLUCION, INFAMABLE TÓXICO, NEP	336	3+6.1	3	F1	SI	*3	N1	N2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO	3-17
2478	ISOCIANATOS INFAMABLES, TÓXICOS, NEP o ISOCIANATO EN SOLUCION, INFAMABLE TÓXICO, NEP	36	3+6.1	3	F1	SI	*3	N1	N2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO	3-25
2480	ISOCIANATO DE METILo	663	6.1+3	6.1	TF1	SI	*3	N1	N2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO	3-17
2481	ISOCIANATO DE Etilo	336	3+6.1	3	F1	SI	*3	N1	N2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-33
2482	ISOCIANATO DE F-propilo	663	6.1+3	6.1	TF1	SI	*3	N1	N2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO	3-17
2483	ISOCIANATO DE SOPROPILo	336	3+6.1	3	F1	SI	*3	N1	N2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-33
2484	ISOCIANATO DE isobutilo	663	6.1+3	6.1	TF1	SI	*3	N1	N2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-33
2485	ISOCIANATO DE t-Butilo	663	6.1+3	6.1	TF1	SI	*3	N1	N2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO	3-17
2486	ISOCIANATO DE isobutilo	336	3+6.1	3	F1	SI	*3	N1	N2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-32
2487	ISOCIANATO DE FENOLo	663	6.1+3	6.1	TF1	SI	*3	N1	N2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-32
2488	ISOCIANATO DE CLOROHEXILo	663	6.1+3	6.1	TF1	SI	*3	N1	N2	CONT	SI	MATERIA TÓXICA	6-06
2489	ETER DICLORODISOPRÓPIICO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA		8-06
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	80	8	8	C7	NO	2	N3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA		8-06

N. ^a ONU	NIP	NOMBRE DE LA MATERIA	ETIQUETA	FICHA DE INTERVENCIÓN					
				RUEGA	RESEÑA PUBLACION	TÍTULO	N. ^a		
2493		HEXAMETILEMININA.....	338	3+8	FC	SI	N-2	CONT	SI LIQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO
2495		PENTAFLUORUBUTO DE YODO.....	568	5+6;1+8	S1	OTC	N-1	CONT	SI MATERIA COMBURENTES, TOXICA Y CORROSIVA.....
2496		ANHIDRIDO PROPIONICO.....	80	8	C3	NO	N-3	CONT	** LIQUIDO CORROSIVO
2498		1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO.....	30	3	F1	SI	N-1	CONT	** LIQUIDO INFAMABLE
2501		OXIDO DE IRON AZURENUL FOSENA EN SOLUCION.....	60	6-1	T1	NO	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA
2502		CLORURO DE VALERIO.....	83	9+3	CF1	SI	N-1	CONT	** MATERIA CORROSIVA E INFAMABLE
2503		TETRACLORURO DE CHIRONO.....	80	8	C2	NO	2	CONT	** MATERIA CORROSIVA
2504		TETRABROMOETANO.....	60	6-1	T1	NO	2	CONT	** MATERIA TÓXICA
2505		FLUORURO DE ANONIO.....	60	6-1	15	NO	2	CONT	** MATERIA TÓXICA
2506		SULFATO ÁCIDO DE ANONIO.....	80	8	C2	NO	2	CONT	** MATERIA CORROSIVA
2507		ACIDO CLOROPATRÍNICO SÓLIDO.....	80	8	C2	NO	2	CONT	** MATERIA CORROSIVA
2508		PENTACLORURO DE MOLIBDENO.....	80	8	C2	NO	2	CONT	** MATERIA CORROSIVA
2509		SULFATO ÁCIDO DE POTASIO.....	80	8	C2	NO	2	CONT	** MATERIA CORROSIVA
2511		ACIDO 2-CLORO PROPÓNICO EN SOLUCIÓN.....	80	8	C3	NO	2	CONT	** MATERIA CORROSIVA
2511		ACIDO 2-CLORO PROPÓNICO SÓLIDO.....	80	8	C4	NO	2	CONT	** MATERIA CORROSIVA
2512		AMINODIFENOLES (o-, m-, p-).....	60	6-1	T2	NO	2	CONT	** MATERIA TÓXICA
2513		BROMURO DE BRONODACETO.....	X80	8	C3	SI	4	CONT	** MATERIA CORROSIVA
2514		BROMOBENCENO.....	30	3	F1	SI	2	CONT	** LIQUIDO INFAMABLE
2515		BROMOFORMO.....	60	6-1	T1	NO	2	CONT	** MATERIA TÓXICA
2516		TETRABROMURO DE CARBONO.....	60	6-1	T2	NO	2	CONT	** MATERIA TÓXICA
2517		1-CLORO-1,1-DIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R-142b).....	23	2,1	2F	SI	2	CONT	SI GAS LICUADO INFAMABLE
2518		1,5,9-CICLODODECATHENO.....	60	6-1	T1	NO	3	CONT	** MATERIA TÓXICA
2520		CLODOCTADENIOS.....	30	3	F1	SI	3	CONT	** LIQUIDO INFAMABLE
2521		DICETENO ESTABILIZADO.....	663	6+3	TF1	SI	*3	CONT	** LIQUIDO MUY TOXICO E INFAMABLE
2522		METACRILATO DE 2-DIMETILAMINOTOLIO.....	69	6-1	T1	SI	*2	CONT	** MATERIA TÓXICA
2524		ORTOFORMATO DE ETILO.....	30	3	F1	SI	*3	CONT	** LIQUIDO INFAMABLE

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºP.	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	REACCION VOLVENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	RUEGA	FICHA DE INTERVENCIÓN			Nº
										TÍTULO	CONT	**	
2525	OXALATO DE ETILO	60	6.1	6.1	NO	N-3	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-09	
2526	FURFILAMINA	38	3+8	3	FC	S1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE Y CORROSIVO		3-30	
2527	ACRILATO DE ISOBUTIL ESTABILIZADO	39	3	3	FI	S1	3	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE		3-36	
2528	ISOBUTIRATO DE ISOBUTIL	30	3	3	FI	S1	3	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE Y CORROSIVO		3-05	
2529	ÁCIDO ISOBUTÍRCICO	38	3+8	3	FC	S1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE Y CORROSIVO		3-30	
2531	ACIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	69	8	8	C3	S1	3	CONT	**	LÍQUIDO CORROSIVO		8-41	
2533	TRICLOROACETATO DE METILIO	60	6.1	6.1	TI	NO	2	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-06	
2534	METILDOROSILANO	2.3+2.1+8	2	27FC	S1	2	N-1	CONT	SI				
2535	4-METILMORFOLINA (N-METILMORFORINA)	238	3+8	3	FC	S1	N-2	N-1	N-2	CONT	SI		
2536	METILETETRAHIDROFURANO	33	3	3	FI	S1	N-2	N-1	**	CONT	SI		
2538	NITRONAFTALENO	40	4.1	4.1	FI	NO	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE		
2541	TERPINOLENO	30	3	3	FI	S1	3	N-1	N-2	CONT	**		
2542	TRIBUTILAMINA	60	6.1	6.1	TI	NO	3	N-3	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE		
2545	HARINO EN POLVO SECO	40	4.2	4.2	S4	S1	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE		
2546	TITANIO EN POLVO SECO	40	4.2	4.2	S4	S1	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE		
2547	SUPERÓXIDO DE SODIO	5.1	5.1	02	S1	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE		
2548	PENTAHIDRURO DE CLORO	2.3+5.1+8	2	27OC	S1	2	N-1	CONT	SI				
2552	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA	60	6.1	6.1	TI	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		
2554	CLORURO DE METALUO	33	3	3	FI	S1	3	N-1	**	CONT	SI		
2555	NITROCELLULOSA CON UN MÍNIMO DEL 25% EN PESO DE AGUA	4.1	4.1	4.1	D	NO	1	N-1	CONT	**			
2556	NITROCELLULOSA CON UN MÍNIMO DEL 25% EN PESO DE ALDORUO Y UN CONTENIDO EN NITROGENO QUE NO SUPERPASE EL 12.6% EN PESO SECO	4.1	4.1	4.1	SI	1	N-1	CONT	**				
2557	NITROCELLULOSA EN MEZCLA DE UN CONTENIDO EN NITROGENO QUE NO SOBREPASE EL 12.6% (EN PESO SECO) CON O SIN PLASTIFICANTE, COM O SIN PIGMENTO	663	4.1	4.1	D	NO	1	N-1	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE		
2558	EPIBROMOHIDRINA	6.1+3	6.1	TF1	S1	2	N-1	N-2	CONT	**			

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA PR	CLASE	ETIQUETA	NºP	FICHA DE INTERVENCIÓN				Nº*
					TÍTULO	RUEGA	PROTECCIÓN PERSONAL	MESGDO Poblacion	
2560	2-MÉTIL-2-PENTANOL	30	3	3	LÍQUIDO INFAMABLE.....	CONT	**	LIQUIDO INFAMABLE.....	3-05
2561	3-MÉTIL-1-BUTENO	33	3	3	LIQUIDO MUY INFAMABLE.....	CONT	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE.....	3-11
2564	ACIDO TRICLOBRÁCETICO EN SOLUCIÓN	80	8	8	MATERIA CORROSIVA.....	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2564	DICLOHEXILAMINA.....	80	8	8	LÍQUIDO CORROSIVO.....	CONT	**	LÍQUIDO CORROSIVO.....	8-09
2565	FENTACLOROFENATO DE SODIO.....	60	6.1	6.1	MATERIA TÓXICA.....	CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2567	COMPOUESTOS DE CADMIO.....	60	6.1	6.1	MATERIA LÓNGA.....	CONT	**	MATERIA LÓNGA.....	6-03
2570	COMPOUESTOS DE CADMIO	60	6.1	6.1	MATERIA MUY TÓXICA.....	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-25
2570	ACIDOS ALQUÍLISULFURICOS	60	6.1	6.1	MATERIA CORROSIVA.....	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2571	FENILHIDRAZINA.....	60	6.1	6.1	MATERIA TÓXICA.....	CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-09
2573	CLORATO DE TALIO	55	51+6.1	51	MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA.....	CONT	**	MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA.....	5-13
2574	CLORATO DE TRICRESÍLO con más del 3% de isómero etilo	60	6.1	6.1	MATERIA TÓXICA.....	CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2576	OXBROMURO DE FÓSFORO FUNDIDO.....	80	8	8	MATERIA CORROSIVA.....	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-04
2577	CLORURO DE FENILACETILÓ	80	8	8	MATERIA CORROSIVA.....	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2578	TRÍOXIDO DE FÓSFORO	60	8	8	MATERIA CORROSIVA.....	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2579	PIPERACINA	90	8	8	MATERIA CORROSIVA.....	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2580	BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN.....	80	8	8	MATERIA CORROSIVA.....	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2581	CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	80	8	8	MATERIA CORROSIVA.....	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	80	8	8	MATERIA UGERAMENTE CORROSIVA.....	CONT	**	MATERIA UGERAMENTE CORROSIVA.....	8-08
2583	ADIOS ALQUÍLISULFONICOS SOLUDOS o ADIOS ARILSULFONICOS SOLUDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre	80	8	8	MATERIA CORROSIVA.....	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2584	ACIDOS ALQUÍLISULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre	80	8	8	MATERIA CORROSIVA.....	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2585	ACIDOS ALQUÍLISULFONICOS SOLUDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS SOLUDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre	80	8	8	MATERIA CORROSIVA.....	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2586	ACIDOS ALQUÍLISULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS con más de 5% del ácido sulfúrico libre	80	8	8	MATERIA CORROSIVA.....	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NLR	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	RISGO POBLACION	FICHA DE INTERVENCIÓN			Nº	
									TÍTULO	RUA	N.		
2587	BENZOQUINONA.....	60	6.1	6.1	6.1	6.1	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA.....	6-06		
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.....	60	6.1	6.1	6.1	6.1	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA.....	6-03		
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.....	66	6.1	6.1	6.1	6.1	2	N-3	CONT **	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-26		
2589	CLOROACETATO DE VINILO.....	63	6.1+3	6.1	TF1	S1	3	N-1	NAZ	CONT **	LÍQUIDO TÓXICO E INFAMABLE	6-15	
2590	AMANTO BLANCO (crystallo, actinolita, antiflita, tremolita).....	90	9	9	M1	NO	2	N-1	NAZ	CONT **	MATERIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE.....	9-01	
2591	XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO.....	22	22	2	34	NO	2	N-1	CR	DIL	SI GAS ASFIXIANTE LIQUIDADO Y REFRIGERADO	2-06	
2596	CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUORO- METANO EN MEZCLA AZOTRÓPICA, con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503).....	20	22	2	2A	NO	2	N-1	DIL	SI GAS LIQUIDADO NO INFAMABLE	2-01		
2600	MONÓXIDO DE CARBONO E HIDRÓGENO EN NEZCLA COMPRESADA.....	263	23+2.1	2	1TF	S1	2	N-1	DIL	SI GAS COMPRESADO INFAMABLE Y TÓXICO	2-13		
2601	CICLOBUTANO.....	23	21	2	2F	S1	2	N-1	CONT	SI GAS LIQUIDADO INFAMABLE	2-11		
2622	DICLORODIFLUOMETANO Y 1,1-DIFLUO- RETANO EN MEZCLA AZOTRÓPICA, con aproximadamente el 74% de diclorodifluometano (GAS REFRIGERANTE R 501).....	20	22	2	2A	NO	2	N-1	DIL	SI GAS LIQUIDADO NO INFAMABLE	2-01		
2603	CICLOHEPTATRÉNO.....	336	3+6.1	3	FT1	S1	3	N-1	NAZ	CONT SI LIQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO	3-17		
2604	DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO.....	883	8-3	8	CF1	S1	4	N-1	NAZ	CONT SI LIQUIDO MUY CORROSIVO E INFAMABLE	8-54		
2605	ISOCIANATO DE METOXIMETOLO.....	336	3+6.1	3	FT1	S1	3	N-1	NAZ	CONT SI LIQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO	3-17		
2606	ORTOSILICATO DE METILO.....	663	6.1+3	6.1	TF1	S1	3	N-1	NAZ	CONT SI LIQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-33		
2607	ACROLEINA DIMERADA ESTABILIZADA.....	39	3	3	F1	S1	2	N-1	CONT **	LIQUIDO INFAMABLE	3-35		
2628	NITROPROPANOS.....	30	3	3	F1	S1	3	N-1	NAZ	CONT **	LIQUIDO INFAMABLE	3-02	
2609	BORATO DE TRIALUO.....	60	6.1	6.1	TF1	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA.....	6-03		
2610	TRIALAMINA.....	38	3+8	3	FC	S1	3	N-1	NAZ	CONT **	LIQUIDO INFAMABLE Y CORROSIVO	3-33	
2611	1-CLORO-2-PROPANOL.....	63	6.1+3	6.1	TH1	S1	2	N-1	NAZ	CONT **	LIQUIDO TÓXICO E INFAMABLE	6-14	
2612	METIL PROPIL ETER.....	33	3	3	F1	S1	3	N-1	NAZ	CONT SI LIQUIDO MUY INFAMABLE	3-11		
2614	ALCOHOL METALLICO.....	30	3	3	F1	S1	2	N-1	NAZ	CONT **	LIQUIDO INFAMABLE	3-01	
2615	ETIL PROPIL ETER.....	33	3	3	F1	S1	3	N-1	NAZ	CONT SI LIQUIDO MUY INFAMABLE	3-11		

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	Nº R.P.	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	MEDIO EXTRACCION	REACCION VIOLENTA	REACCION POBLACION	PROTECCION PERSONAL	RUEGA	FICHA DE INTERVENCION		Nº
											TITULO	Nº	
2616	BORATO DE TRISOPROPILIO	30	3	3	F1	Si	*3	N-1	N-2	CONT	** LIQUIDO INFAMABLE	3-05	
2616	BORATO DE TRISOPROPILIO	33	3	3	F1	Si	*3	N-1	**	CONT	SI LIQUIDO MUY INFAMABLE	3-09	
2617	METILCLOHEXANOLES inflamables	30	3	3	F1	Si	*3	N-1	N-2	CONT	** LIQUIDO INFAMABLE	3-05	
2618	VINYLOLUENO ESTABILIZADO	39	3	3	F1	Si	3	N-1	N-2	CONT	** LIQUIDO CORROSIVO E INFAMABLE	3-36	
2619	BENZOLOMETILAMINA	83	8+3	8	CF1	Si	3	N-1	N-2	CONT	** LIQUIDO INFAMABLE	6-16	
2620	BUTIRATOS DE AMILIO	30	3	3	F1	Si	*3	N-1	N-2	CONT	** LIQUIDO INFAMABLE	3-05	
2621	ACETILMETHICARBONICO	30	3	3	F1	Si	*2	N-1	N-2	CONT	** LIQUIDO INFAMABLE	3-02	
2622	GLICODAURIDIO	336	346,1	3	FT1	Si	*2	N-1	N-2	CONT	SI LIQUIDO MUY INFAMABLE Y TOXICO	3-15	
2623	YESCAS SOLIDAS impregnadas de un líquido inflamable	4,1	4,1	4,1	F1	No	1	N-1	N-2	CONT	** SÓLIDO REACTIVO	4-17	
2624	SILICIPIO DE MAGNESIO	423	4,3	4,3	W2	Si	4	N-1	N-2	DIL	** SOLUCION ACUOSA COMBURENTE	5-04	
2626	ACIDO CLORICO EN SOLUCION ALCOSA con el 10% de ácido clorico como máximo.	50	5,1	5,1	O1	Si	2	N-1	N-2	CONT	** MATERIA COMBURENTE	5-07	
2627	NITRITOS INORGANICOS N.E.P.	50	5,1	5,1	O2	Si	1	N-1	N-2	CONT	** MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
2628	FLUORACETATO DE POTASIO	66	6,1	6,1	T2	No	2	N-3		CONT	** MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
2629	FLUORACETATO DE SODIO	66	6,1	6,1	T2	No	2	N-3		CONT	** MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
2630	SELENATOS o SELENITOS	66	6,1	6,1	T5	No	2	N-3		CONT	** MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
2642	ACIDO FLUOROACETICO	66	6,1	6,1	T2	No	2	N-3		CONT	** MATERIA TÓXICA	6-01	
2643	BROMODACETATO DE METILIO	60	6,1	6,1	T1	No	2	N-3		CONT	** MATERIA MUY TÓXICA	6-27	
2644	YODURO DE METILIO	66	6,1	6,1	T1	No	2	N-3		CONT	** MATERIA MUY TÓXICA	6-03	
2645	BROMURO DE FENACIO	60	6,1	6,1	T2	No	2	N-3		CONT	** MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
2646	HEXACLORODICLOPENTADIENO	66	6,1	6,1	T1	No	2	N-3		CONT	** MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
2647	MALONITRILIO	60	6,1	6,1	T2	No	2	N-3		CONT	** MATERIA TÓXICA	6-03	
2648	1,2-DIBRONIO-3-BUTANONA	60	6,1	6,1	T1	No	2	N-3		CONT	** MATERIA TÓXICA	6-04	
2649	1,3-DICLOROACETONA	60	6,1	6,1	T2	No	2	N-3		CONT	** MATERIA TÓXICA	6-01	
2650	1,1-DICLORO-1-NITROETANO	60	6,1	6,1	T1	No	2	N-3		CONT	** MATERIA TÓXICA	6-03	
2651	4,4'DIAMINODIFENILMETANO	60	6,1	6,1	T2	No	2	N-3		CONT	** MATERIA TÓXICA	6-06	
2653	YODURO DE BENZICO	60	6,1	6,1	T5	No	2	N-3		CONT	** MATERIA TÓXICA	6-06	
2655	FLUOSILICATO POTASICO	60	6,1	6,1	T1	No	2	N-3		CONT	** MATERIA TÓXICA	6-11	
2656	QUINOLENA	60	6,1	6,1									

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NLP	EMULSIONA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCION VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PERSONAL PROTECCIÓN	RUGA	FICHA DE INTERVENCIÓN			N.º	
										TÍTULO	CONT	MATERIA TÓXICA		
2657	DISULFuro DE SELENIo	60	6.1	6.1	75	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-06	
2659	CLOROACETATO DE SODIO	60	6.1	6.1	72	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03	
2660	MONONITROTOLUIDINAS	60	6.1	6.1	72	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-06	
2661	HEXAACRODacetONA	60	6.1	6.1	71	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03	
2662	HIDROQUINONA	60	6.1	6.1	72	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-06	
2664	DIBROMOMETANO	60	6.1	6.1	71	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-06	
2667	BUTILTOLUENOS	60	6.1	6.1	71	NO	3	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-11	
2668	CLOROACETONITRILo	63	6.1+3	6.1	TF1	SI	2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFAMABLE		5-14
2669	CLOROCRESOLEs liquidos	60	6.1	6.1	71	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03	
2669	CLOROCRESOLEs sólidos	60	6.1	6.1	72	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03	
2670	CLORUro CIANURICO	80	8	8	C4	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA		8-06	
2671	AMINOPIRONAS (o-, m-, p-)	60	6.1	6.1	72	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03	
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN arcuata de densidad comprendida entre 0.860 y 0.857 a 15°C con más del 10% pero no más del 35% de amoníaco	60	8	8	C5	NO	2	N-3	DIL	**	MATERIA CORROSIVA		8-03	
2673	ZAMINO-4-CLOROFENOL	60	6.1	6.1	72	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03	
2674	FLUOSILICATO SÓDICO	60	6.1	6.1	75	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-06	
2676	ESTIBINA	2,9+2,1	2	2TF	SI	2	N-1	DIL	SI					
2677	HIDRÓXIDO DE RUBRIDo EN SOLUCIÓN	80	8	8	C5	NO	2	N-3	DIL	**	MATERIA CORROSIVA		8-03	
2678	HIDRÓXIDO DE RUBRIDo	80	8	8	C5	SI	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA		8-06	
2679	HIDRÓXIDO DE LITO EN SOLUCIÓN	80	8	8	C5	NO	2	N-3	DIL	**	MATERIA CORROSIVA		8-03	
2680	HIDRÓXIDO DE LITO	80	8	8	C5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA		8-06	
2681	HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	80	8	8	C5	NO	2	N-3	DIL	**	MATERIA CORROSIVA		8-03	
2682	HIDRÓXIDO DE CESIO	80	8	8	C5	SI	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA		8-06	
2683	SULFuro DE ANONIO EN SOLUCIÓN	85	8+3+6,1	8	CFT	SI	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA		8-25	
2684	3-DIETILAMINOPROPILAMINA	38	3+8	3	FC	SI	2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE Y CORROSIVO		3-30
2685	N,N-DIETILETENDAMINA	63	6+3	8	CP1	SI	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA E INFAMABLE		8-13
2686	2-DIMETILAMINOETANOL	63	6+3	8	CF1	SI	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA E INFAMABLE		8-13
2687	NITRATO DE DICLOCHEXILAMONIO	40	4,1	4,1	F3	NO	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE		4-03	

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NLP	FICHA DE INTERVENCIÓN						N.º
			RIESGO POBLACION			TÍTULO			
2688	1-BROMO-3-CLOROPROPANO	60	6.1	T1	NO	2	N3	CONT	**
2689	alfa-MONOCLORIDINA DE GLICEROL	60	6.1	T1	NO	2	N3	CONT	**
2690	N-n-BUTILIMIDAZOL	60	6.1	T1	NO	2	N3	CONT	**
2691	PENTABROMURO DE FÓSFORO	80	8	C2	SI	4	N3	CONT	**
2692	TRIBROMURO DE BORO	YBB	8	C1	SI	4	N1	CONT	SI
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN	80	8	C1	NO	2	N3	CONT	**
2698	ANHIDRIDOS TETRAHIDROFÁTICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico	80	8	C4	NO	2	N3	CONT	**
2699	ACIDO TRIFLUORACÉTICO	88	8	C3	NO	2	N3	CONT	**
2705	1-PENTOL	80	8	C9	NO	2	N3	CONT	**
2707	DIMETILDIOXANOS	30	3	F1	SI	3	N1	CONT	**
2707	DIMETILDIOXANOS	33	3	F1	SI	3	N1	**	CONT
2709	BUTILBENENOS	30	3	F1	SI	3	N1	N2	CONT
2710	DIPROPILCETONA	30	3	F1	SI	3	N1	N2	CONT
2713	ACRIDINA	60	6.1	T2	NO	2	N3	CONT	**
2714	RESINATO DE ZINC	40	4.1	F3	NO	1	N1	CONT	**
2715	RESINATO DE ALUMINIO	40	4.1	F3	NO	1	N1	CONT	**
2716	1,4-BUTANDIOL	60	6.1	T2	NO	2	N3	CONT	**
2717	ALCANFOR sinterizado	40	4.1	F1	NO	1	N1	CONT	**
2719	BROMATO DE BARIO	56	5.+6.1	012	SI	1	N1	N2	CONT
2720	NITRATO DE CRÓMICO	50	5.1	02	NO	1	N1	N2	CONT
2721	CLORATO DE COBRE	50	5.1	02	SI	1	N1	N2	CONT
2722	NITRATO DE LITIO	50	5.1	02	NO	1	N1	N2	CONT
2723	CLORATO DE MAGNESIO	50	5.1	02	SI	1	N1	N2	CONT
2724	NITRATO DE MANGANEZO	50	5.1	02	NO	1	N1	N2	CONT
2725	NITRATO DE NIQUEL	50	5.1	02	NO	1	N1	N2	CONT
2726	NITRATO DE NIQUEL	50	5.1	02	NO	1	N1	N2	CONT
2727	NITRATO DE TAUJO	66	6.1+5.1	T02	SI	1	N1	N2	CONT
2728	NITRATO DE CIRCONIO	50	5.1	02	NO	1	N1	N2	CONT

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NTP	ETIQUETA	FICHA DE INTERVENCIÓN				Nº
				TÍTULO	CONT	**	RESEÑA POPULACION	
2729	HEXADIBOBENZENO	60	6.1	72	NO	2	MATERIA TÓXICA	6-06
2730	NITRANISOLE LIQUIDOS	60	6.1	71	NO	2	MATERIA TÓXICA	6-06
2730	NITRANISOLE SOLIDOS	60	6.1	72	NO	2	MATERIA TÓXICA	6-06
2732	NITROBISONOBENZENOS LIQUIDOS	60	6.1	61	NO	2	MATERIA TÓXICA	6-05
2732	NITROBISONOBENZENOS SOLIDOS	60	6.1	61	NO	2	MATERIA TÓXICA	6-03
2733	AMINAS INFAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	338	3+8	FC	SI	*2	SI	LIQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO
2733	AMINAS INFAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	38	3+8	FC	SI	*2	SI	LIQUIDO INFAMABLE Y CORROSIVO
2734	AMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, INFAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, INFAMABLES, N.E.P.	83	8+3	CF1	SI	*2	SI	LIQUIDO INFAMABLE Y CORROSIVO
2734	AMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, INFAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, INFAMABLES, N.E.P.	883	8+3	CF1	SI	*2	SI	LIQUIDO INFAMABLE Y CORROSIVO
2735	AMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	80	8	C7	NO	2	SI	LIQUIDO CORROSIVO
2735	AMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	88	8	C7	NO	2	SI	LIQUIDO CORROSIVO
2738	N-BUTILANILINA	60	6.1	6.1	T1	NO	2	LIQUIDO MUY CORROSIVO
2739	ANHIDRIDO BUTÍFICO	80	8	C3	NO	*3	SI	MATERIA TÓXICA
2740	CLOROFORMATO DE n-PROPILO	668	6.1+3+8	6.1	TFC	SI	*3	MATERIA CORROSIVA
2741	HIPOCLORITO BÁRICO con más del 22% de cloro activo	56	5+6+1	5.1	OT2	SI	1	LIQUIDO MUY TÓXICO Y CORROSIVO
2742	CLOROFORMATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFAMABLES, N.E.P.	638	6.1+3+8	6.1	TFC	SI	*3	MATERIA COMBURENTES Y TÓXICA
2743	CLOROFORMATO DE n-BUTIL	638	6.1+3+8	6.1	TFC	SI	*3	LIQUIDO TÓXICO, INFAMABLE Y CORROSIVO
2744	CLOROFORMATO DE CLOROBUTIL	638	6.1+3+8	6.1	TFC	SI	*3	LIQUIDO TÓXICO, INFAMABLE Y CORROSIVO

N. ^a ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NTR	FICHA DE INTERVENCIÓN						N. ^a	
			TÍTULO			RUEGA				
2745	CLOROFORMATO DE CLOROMETILO	68	6.1+8	6.1	TCl	NO	2	N3	CONT **	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA.....
2746	CLOROFORMATO DE FENOL	68	6.1+8	6.1	TCl	NO	2	N3	CONT **	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA.....
2747	CLOROFORMATO DE <i>tert</i> -BUTILCICLO-HEXILo	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N3	CONT **	MATERIA TÓXICA
2748	CLOROFORMATO DE 2-ETILHEXILo	68	6.1+8	6.1	TCl	NO	2	N3	CONT **	LÍQUIDO TÓXICO Y CORROSIVO
2749	TERAMETILSILANO	33	3	3	F1	SI	3	N-1	**	LÍQUIDO MUY INFAMABLE
2750	1,3-DICLORO-2-PROPANo	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N3	CONT **	MATERIA TÓXICA
2751	CLORURO DE DIETILTOFOSFORILo	80	8	8	C3	SI	4	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA
2752	1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	30	3	3	F1	SI	3	N-1	N-2	LIQUIDO INFAMABLE
2753	N-ETILBENZILUOLUJUINAS LIQUIDAS	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA
2753	N-ETILBENZILUOLUJUINAS SÓLIDAS	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA
2754	N-ETILUJUINAS	60	6.1	6.1	T1	NO	3	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA
2755	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO INFAMABLE TÓXICO	60	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO TÓXICO	66	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA MUY TÓXICA
2758	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO INFAMABLE TÓXICO	336	3+6.1	3	FT2	SI	*3	N-1	N-2	SI LIQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO
2759	PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO SÓLIDO TÓXICO	60	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA
2759	PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO SÓLIDO TÓXICO	66	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA MUY TÓXICA
2760	PLAGUICIDA A BASE DE ARSENICO LÍQUIDO INFAMABLE TÓXICO	336	3+6.1	3	FT2	SI	*3	N-1	N-2	SI LIQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO
2761	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA
2761	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA MUY TÓXICA
2762	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, INFAMABLE, TÓXICO	336	3+6.1	3	FT2	SI	*3	N-1	N-2	SI LIQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO
2763	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NºP	ESTUDIANTES	FICHA DE INTERVENCIÓN										
				RIESGO PUBLACION					TÍTULO					Nº
2763	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	77	NO	2	N3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
2764	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFAMABLE, TÓXICO	336	3+6.1	3	FT2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO	3-17
2771	PLAGUICIDA A BASE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	77	NO	2	N3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
2771	PLAGUICIDA A BASE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	77	NO	2	N3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
2772	PLAGUICIDA A BASE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFAMABLE, TÓXICO	336	3+6.1	3	FT2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO	3-17
2775	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	77	NO	2	N3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
2775	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	77	NO	2	N3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
2776	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFAMABLE, TÓXICO	336	3+6.1	3	FT2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO	3-17
2777	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	77	NO	2	N3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
2777	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	77	NO	2	N3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
2778	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFAMABLE, TÓXICO	336	3+6.1	3	FT2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO	3-17
2779	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENÓLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	77	NO	2	N3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-03	
2779	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENÓLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	77	NO	2	N3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
2780	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENÓLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFAMABLE, TÓXICO, con un punto de inflamación inferior a 23 °C.	336	3+6.1	3	FT2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO	3-17
2781	PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRROLÓ, SÓLIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	77	NO	2	N3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	

N. ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	NTR	ETIQUETA	CLASE	PROTECCION PERSONAL	RIESGO POBLACION	FICHA DE INTERVENCIÓN			N. *
							TÍTULO	CONT	MATERIA MUY TÓXICA.....	
2781	PLAGUICIDA A BASE DE BIPRIDOL SO-DO TÓXICO	66	6.1	6.1	77	NO	2	N3	**	MATERIA MUY TÓXICA.....
2782	PLAGUICIDA A BASE DE BIPRIDOL LIQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	336	3+6.1	3	FI2	SI	*3	N1	N2	CONT SI LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SOLIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	77	NO	2	N3	**	MATERIA TÓXICA.....
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SOLIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	77	NO	2	N3	CONT **	MATERIA MUY TÓXICA.....
2784	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO LIQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	336	3+6.1	3	FI2	SI	*3	N1	N2	CONT SI LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO
2785	4-TIAPENTANAL (3-METILPROPANAL)	60	6.1	6.1	71	NO	2	N3	CONT **	MATERIA TÓXICA.....
2786	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOCESTAÑO SOLIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	77	NO	2	N3	CONT **	MATERIA TÓXICA.....
2786	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOCESTAÑO SOLIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	77	NO	2	N3	CONT **	MATERIA MUY TÓXICA.....
2787	PLAGUICIDA ORGANOSTANNICO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	336	3+6.1	3	FI2	SI	*3	N1	N2	CONT SI LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO
2788	COMPLICUESTO ORGÁNICO LÍQUIDO DEL ESTANDAR, N.E.P	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N3	CONT **	MATERIA TÓXICA.....
2788	COMPLICUESTO ORGÁNICO LÍQUIDO DEL ESTANDAR, N.E.P	66	6.1	6.1	T3	NO	2	N3	CONT **	MATERIA MUY TÓXICA.....
2789	ACIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80% en peso de ácido	83	6+3	8	CF1	SI	*2	N1	N2	DIL ** MATERIA CORROSIVA E INFAMABLE
2790	ACIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con un contenido entre el 50% y el 80%, en peso, de ácido	80	8	8	C3	NO	2	N3	DIL **	MATERIA CORROSIVA.....
2793	RECORTES, VIRUTAS, TORNEADURAS, RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una fumar susceptible de calentamiento espontáneo	40	4.2	4.2	S4	SI	1	N1	CONT **	SÓLIDO INFAMABLE
2794	ACUMULADORES eléctricos DE ELECTRO-LITO LIQUIDO ACUUDO	80	8	8	C11	NO	2	N3	DIL **	MATERIA CORROSIVA.....

Nº ONU	Nº LP	NOMBRE DE LA MATERIA	ESTUDIANTES	FICHA DE INTERVENCIÓN						Nº	
				TÍTULO			FECHA DE INTERVENCIÓN				
2795		ACUMULADORES bárticos DE ELECTRO- LITO LIQUIDO ALCALINO.....	80	8	C1	NO	2	N-3	DIL.	** MATERIA CORROSIVA.....	8-03
2796		ACIDO SULFÚRICO con menos del 51% de ácido o ELECTROLITO ACIDO PARA ACU- MULADORES.....	80	8	C1	NO	2	N-3	DIL.	** MATERIA CORROSIVA.....	8-03
2797		ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMLA- DORES.....	80	8	C5	NO	2	N-3	DIL.	** MATERIA CORROSIVA.....	8-03
2798		DICLOROFENILFOSFINA.....	80	8	C3	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2799		DICLOROFENILDIFOSFORADO	80	8	C3	SI	2	N-3	CONT	** MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2800		ACUMULADORES bárticos NO DERHA- MABLES DE ELECTROLITO LÍQUIDO	80	8	C11	NO	2	N-3	DIL.	** MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2801		COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE, CORROSIVA, N.E.P.....	80	8	C9	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2801		COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE, CORROSIVA, N.E.P.....	88	8	C9	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA MUY CORROSIVA.....	8-28
2802		CLORURO DE COBRE	80	8	C2	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA LIGERAMENTE CORROSIVA.....	8-08
2803		GALIO.....	80	8	C10	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA LIGERAMENTE CORROSIVA.....	8-08
2805		HIDROBUTO DE LITIO BUNDIDO, SÓLIDO	423	4.3	W2	SI	4	N-1	CONT	** SOLIDO REACTIVO	4-15
2806		NITRUBUTO DE LITIO	423	4.3	W2	SI	4	N-1	CONT	** MATERIA MUY CORROSIVA.....	8-08
2809		MERCURIO	80	8	C9	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA LIGERAMENTE CORROSIVA.....	8-08
2810		LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P	60	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	5-03
2810		LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P	66	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA MUY TÓXICA.....	6-27
2811		SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P	60	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	6-03
2811		SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P	96	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA MUY TÓXICA.....	6-27
2813		SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.....	423	4.3	W2	SI	4	N-1	CONT	** SOLIDO REACTIVO	4-15
2814		MATERIA INFECTOSA PARA EL SER HUMANO (grupo de riesgo 2)	606	6.2	I1	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA INFECTOSA	6-12
2815		N-AMINOCETILPÉPTIDA.....	80	8	C7	NO	*2	N-3	CONT	** MATERIA CORROSIVA.....	8-06

FICHA DE INTERVENCIÓN										
N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA PR	N.º I.P.	CLASE ESTIQUETA	CLASIFICACIÓN CÓDIGO DE SEGURIDAD DE PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA RIESGO POBLACIÓN	TÍTULO	N.º			
2817	DIFLUORURO ACIDO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	86	8+6.1	8	CT1	NO	2	N-3	CONT **	
2818	POLISULFuro DE AMONIO EN SOLUCIÓN	86	8+6.1	8	CT1	NO	2	N-3	CONT **	
2819	FOSFATO ACIDO DE AMILo	80	8	8	C3	NO	2	N-3	CONT **	
2820	ACIDO BUTÍRICO	80	8	8	C3	NO	*2	N-3	CONT **	
2821	FENOL EN SOLUCIÓN	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT **	
2822	2-CLOROPRIDINA	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT **	
2823	ACIDO CROTÓNICO	80	8	8	C4	NO	2	N-3	CONT **	
2826	CLOROTIOFORMATO DE ETilo	83	8+3	8	CF1	SI	2	N-1 N-2	CONT **	
2829	ACIDO CAPRÓICO	80	8	8	C3	NO	2	N-3	CONT **	
2830	LITIOFERROSILICIO	423	4.3	4.3	W2	SI	4	N-1	CONT **	
2831	1,1,1-TRICLOROETANO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT **	
2834	ACIDO FOSFOROSO	80	8	8	C2	NO	2	N-3	CONT **	
2835	HIDRURO SODICO ALUMÍNICO	423	4.3	4.3	W2	SI	4	N-1	CONT **	
2837	HIDROGENOSULFATO EN SOLUCIÓN ACUOSA	80	8	8	C1	NO	2	N-3	DIL. **	
2838	BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	339	3	3	F1	SI	3	N-1	**	
2839	ALDOL	60	6.1	6.1	T1	NO	*2	N-3	CONT **	
2840	BUTIRALDOXIMA	30	3	3	F1	SI	*3	N-1 N-2	CONT **	
2841	Di-n-AMILAMINA	36	3+6.1	3	FT1	SI	*3	N-1 N-2	CONT **	
2842	NITROETANO	30	3	3	F1	SI	*3	N-1 N-2	CONT **	
2844	CALCIOMANGANEOSILICIO	423	4.3	4.3	W2	SI	4	N-1	CONT **	
2845	LÍQUIDO ORGÁNICO PIROFORICO, N.E.P. SÓLIDO ORGÁNICO PIROFORICO, N.E.P.	333	4.2	4.2	S1	SI	*3	N-1	CONT **	
2849	3-CLORO-1-PROPANOL	60	6.1	6.1	T1	NO	*2	N-3	CONT **	
2850	TETRAPOPILENO	30	3	3	F1	SI	3	N-1 N-2	CONT **	
2851	TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	80	8	8	C1	SI	4	N-3	CONT **	
2852	SULFURO DE DIPICRILo HUDEMECIDO con un mínimo del 10%, en peso, de agua.	4.1	4.1	D	SI	1	N-1	CONT **	MATERIA TÓXICA.....	
2853	FLUOROSILICATO DE MAGNESIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT **	MATERIA TÓXICA.....

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	MEDIO EXTINCIÓN	PERSONAL PROTECCION	FUGA	RIESGO PUBLACION	TÍTULO	Nº
										FICHA DE INTERVENCIÓN	
2854	FLUOROSILICATO DE AMONIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	6-06
2855	FLUOROSILICATO DE ZINC	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	6-06
2856	FLUOROSILICATOS, N.E.P	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	6-03
2857	MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases licuados no inflamables y no tóxicos o una solución acuosa de amoníaco (n.º ONU 2672).....										
2858	CIRCONIO SECO, en forma de alambre enrollado de láminas metálicas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micras pero como máximo 18 micras).	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1	CONT	** SÓLIDO INFAMABLE	4-14
2859	METAVANADATO AMÓNICO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	6-06
2861	POLIVANADATO AMÓNICO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	6-06
2862	PENTÓXIDO DE VANADIO en forma no fundida	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	6-06
2863	VANADATO DOBLE DE AMONIO Y DE SODIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	6-06
2864	METAVANADATO POTÁSICO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	6-06
2865	SULFATO NEUTRO DE HIDROXILAMINA	80	8	8	C2	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA CORROSIVA.....	6-06
2869	TRICLORURO DE TITANIO EN MEZCLA	80	8	8	C2	SI	4	N-3	CONT	** MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2870	BOROHIDRURO ALUMINÍICO EN DISPOSITIVOS										
2870	BOROHIDRURO ALUMINÍICO	X333	4.2+4.3	4.2	SW	SÍ	4	N-1	CONT	** MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39
2871	ANTIMONIO EN POLVO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	6-06
2872	DIBROMOCLOROPROPANOS	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	6-03
2873	DIBUTILAMINODIETANOL	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	6-11
2874	ALCOHOL FURFÚLICO	60	6.1	6.1	T1	NO	*2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	6-03
2875	HEXAACLOROFENO	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	6-03
2876	RESORCINOL	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	6-03
2878	ESPOÑA DE TITANIO EN FORMA GRÁNULOS o EN FORMA DE POLVO	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1	CONT	** SÓLIDO INFAMABLE	6-03

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	CLASE	ETIQUETA	FICHA DE INTERVENCIÓN							N.º	
					REACCIÓN VIOLENTA	PROTECCIÓN PERSONAL	RIESGO POBLACION	FUGA	TÍTULO				
2879	OXICLORURO DE SELENIO	X886	8+6.1	8	CT1	Sí	4	N-1	N-2	CONT	Sí	MATERIA MUY CORROSIVA Y TÓXICA.....	8-52
2880	HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA HIDRATADO con al menos un 5,5% pero como máximo un 10% de agua	50	5.1	5.1	02	Sí	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTES.....	5-07
2881	CATALIZADOR METÁLICO SECO	40	4.2	4.2	S4	Sí	4	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE	4-13	
2900	MATERIA INFECTIOSA PARA LOS ANI- MALES únicamente (grupo de riesgo 2)	606	6.2	6.2	12	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA INFECTIOSA.....	6-12	
2901	CLORURO DE BROMO	265	23+5.1+8	2	2T0C	Sí	2	N-1	CONT	**	GAS LICUADO TÓXICO Y CORROSIVO	2-31	
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFAMA- BLE, N.E.P.....	63	6.1+3	6.1	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFAMABLE	6-16
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFAMA- BLE, N.E.P.....	663	6.1+3	6.1	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-32
2904	CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS o FENOLA- TOS LÍQUIDOS	80	8	8	C9	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06	
2905	CLOROFENOLATOS SÓLIDOS o FENOLA- TOS SÓLIDOS	80	8	8	C10	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06	
2907	DINITRATO DE ISOSORBIDA EN MEZCLA con un mínimo del 60% de lactosa, má- nosa, almidón o fosfato ácido de calcio	4.1	4.1	D	NO	1	N-1	CONT	**				
2908	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS, EMBALAJES VACÍOS	7					1	N-1	CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS EXCEPTUADOS ..	7-01	
2909	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-ARTÍCULOS MANUFAC- TURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NA- TURAL	7					1	N-1	CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS EXCEPTUADOS ..	7-01	
2910	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	7					1	N-1	CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS EXCEPTUADOS ..	7-01	

N. ^º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.R.	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	MEDIO EXTINGUCION	PROTECCION PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACION	FICHA DE INTERVENCION	
										N. ^º	TITULO
2911	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS O ARTICULOS							1 N-1	CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS EXCEPTUADOS.
2912	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (LSA-I)(BAE-I) no fisibles o fisionables exceptuados.....	70	7X	7	7X	7	1 N-1	CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C.....	
2913	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (SCO-I o SCO-II)(OCS-I u OCS-II) no fisibles o fisionables exceptuados.....						1 N-1	CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C.....	
2915	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, no fisibles o fisionables exceptuados.....						1 N-1	CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C.....	
2916	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(I), no fisibles o fisionables exceptuados						1 N-1	CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C.....	
2917	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(II), no fisibles o fisionables exceptuados						1 N-1	CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C.....	
2919	MATERIALES RADIACTIVOS TRANSPORTADOS BAJO AUTORIZACION ESPECIAL, no fisibles o fisionables exceptuados ..						1 N-1	CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C.....	
2920	LÍQUIDO CORROSIVO, INFAMABLE, N.E.P.	83	8+3	8	CF1	SI	*3	N-1	N-2	CONT	**
2920	LÍQUIDO CORROSIVO, INFAMABLE, N.E.P.	883	8+3	8	CF1	SI	*3	N-1	N-2	CONT	**
2921	SÓLIDO CORROSIVO, INFAMABLE, N.E.P.	84	8+4,1	8	CF2	NO	2	N-1	N-2	CONT	**
2921	SÓLIDO CORROSIVO, INFAMABLE, N.E.P.	884	8+4,1	8	CF2	NO	2	N-1	N-2	CONT	**
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.....	86	8+6,1	8	CT1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA.....
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.....	886	8+6,1	8	CT1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA.....

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CLASIFICACIÓN CÓDIGO DE	REACTION VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	RISGO PELIGRO	TÍTULO	N.º
										FUGA	
2923	SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.....	86	8+6.1	8	CT2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA.....
2923	SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.....	886	8+6.1	8	CT2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA Y TÓXICA.....
2924	LÍQUIDO INFAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.....	338	3+8	3	FC	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ
2924	LÍQUIDO INFAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.....	38	3+8	3	FC	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**
2925	SÓLIDO ORGÁNICO INFAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.....	48	4,1+8	4,1	FC1	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**
2926	SÓLIDO ORGÁNICO INFAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.....	46	4,1+6.1	4,1	FT1	NO	1	N-1	N-2	CONT	**
2927	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.....	668	6,1+8	6,1	TC1	NO	2	N-3	CONT	SÍ	SÓLIDO INFAMABLE Y TÓXICO.....
2927	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.....	68	6,1+8	6,1	TC1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA.....
2928	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.....	668	6,1+8	6,1	TC2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA.....
2928	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.....	68	6,1+8	6,1	TC2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA.....
2929	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, INFAMABLE, N.E.P.....	63	6,1+3	6,1	TF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**
2929	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, INFAMABLE, N.E.P.....	663	6,1+3	6,1	TF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**
2930	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, INFAMABLE, N.E.P.....	64	6,1+4,1	6,1	TF3	NO	2	N-1	N-2	CONT	**
2931	SULFATO DE VANADILO.....	60	6,1	6,1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	SÓLIDO TÓXICO E INFAMABLE.....
2933	2-CLOROPROPIONATO DE METILO.....	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**
2934	2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILIO.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**
2935	2-CLOROPROPIONATO DE ETILO.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**
2936	ACIDO TIOLACTICO.....	60	6,1	6,1	T1	NO	*2	N-3	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE.....
2937	ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO.....	60	6,1	6,1	T1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA.....
2940	9-FOSFABICLORONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIEÑO).....	40	4,2	4,2	S2	SÍ	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE.....
2941	FLUORANILINAS.....	60	6,1	6,1	T1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA.....



N.º
ONUNOMBRE
DE LA MATERIA

N.I.P.

ETIQUETA

CLASE

CODIGO DE
CLASIFICACION

MEDIO EXTINCION

REACCION VIOLENTA

RIESGO POBLACION

RGA

FICHA DE INTERVENCION

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	MEDIO EXTINCION	REACCION VIOLENTA	RIESGO POBLACION	TITULO	N.º
2942	2-TRIFLUOMETILANILINA.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	** MATERIA TÓXICA.....	6-03
2943	TETRAHIDROFURIBILAMINA	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	CONT ** LÍQUIDO INFLAMABLE	3-01
2945	N-METILBUTILAMINA.....	338	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-2	CONT SÍ LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-19
2946	2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT ** MATERIA TÓXICA	6-03
2947	CLOROACETATO DE ISOPROPIL.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	CONT ** LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2948	3-TRIFLUOMETILANILINA.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT ** MATERIA TÓXICA	6-03
2949	HIDROGENOSULFUR DE SODIO HIDRATADO con un mínimo del 25% de agua de cristalización.....	80	8	8	CG	NO	2	N-3	CONT ** MATERIA CORROSIVA	8-06
2950	GRÁNULOS DE MAGNESIO RECLUBIERTOS de una granulometría de al menos 149 microns	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1	CONT ** SÓLIDO REACTIVO	4-17
2956	5-tert-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO)	4.1	4.1	SR1	SÍ	1	N-1	CONT **	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO Y REACTIVO	3-43
2965	DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	382	4.3+3+8	4.3	WFC	SÍ	4	N-1	CONT SÍ MATERIA TÓXICA	6-03
2966	TIOLICOL	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT ** MATERIA LIGERAMENTE CORROSIVA	8-08
2967	ACIDO SULFÁMICO	80	8	8	C2	NO	2	N-3	CONT **	
2968	MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB, ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1	CONT ** SÓLIDO REACTIVO	4-16
2969	HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO	90	9	9	M11	NO	2	N-1	CONT ** MATERIA TÓXICA	6-06
2977	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	7X+7E+8	7		SÍ	**	N-3	CONT SÍ MATERIAL RADIACTIVO (HEXAFLUORURO DE URANIO) FISIONABLE Y NO FISIONABLE -MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES	7-03 y 7-04	
2978	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO- no fisionable o fisionable exceptuado	7X+8	7		SÍ	**	N-3	CONT SÍ MATERIAL RADIACTIVO (HEXAFLUORURO DE URANIO) FISIONABLE Y NO FISIONABLE	7-03	

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCION PERSONAL	RIESGO POBLACION	FICHA DE INTERVENCIÓN				N.º
									TÍTULO	FUGA	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO
2983	ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un contenido máximo del 30% de óxido de etileno	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-14
2984	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario).....	50	5.1	0.1	NO	2	N-1	N-2	DIL.	**	SOLUCIÓN ACUOSA CÓMBURENTÉ.....	5-04	
2985	CLOROSILANOS INFAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	X338	3+8	3	FC	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO.....	3-40
2986	CLOROSILANOS CORROSIVOS, INFAMABLES, N.E.P.	X83	8+3	8	CF1	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA E INFAMABLE.....	8-45
2987	CLOROSILANOS CORROSIVOS, N.E.P.	X80	8	8	C3	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-43
2988	CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	X338	4.3+3+8	4.3	WFC	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO.....	3-40
2989	FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE	4-03
2990	APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES.....		9	9	M5	NO	2	N-1	N-1	CONT	**		
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFAMABLE	63	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFAMABLE	6-16
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFAMABLE	663	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-32
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2993	PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, TÓXICO, INFAMABLE	63	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFAMABLE	6-16
2993	PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, TÓXICO, INFAMABLE	663	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-32
2994	PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO Líquido, Tóxico	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03

N. ^o ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	CLASE	ETIQUETA	FICHA DE INTERVENCIÓN							N. ^o
					RIESGO POBLACION	FUGA	PROTECCIÓN PERSONAL	MEDIO EXTINCIÓN	REACCION VIOLENTA	CLASIFICACIÓN	CÓDIGO DE	
2994	PLAGUICIDA A BASE DE ARSENICO LÍQUIDO, TÓXICO.....	66	6.1	T6	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-26	
2995	PLAGUICIDAS ÓRGANOCLORADOS LÍQUIDO TÓXICO, INFAMABLE.....	63	6.1+3	6.1	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT ** LIQUIDO TÓXICO E INFAMABLE	6-16	
2995	PLAGUICIDAS ÓRGANOCLORADOS LÍQUIDO TÓXICO, INFAMABLE.....	663	6.1+3	6.1	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT ** LIQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-32	
2996	PLAGUICIDAS ÓRGANOCLORADOS LÍQUIDO TÓXICO	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	6-03	
2996	PLAGUICIDAS ÓRGANOCLORADOS LÍQUIDO TÓXICO	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
2997	PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA LÍQUIDA TÓXICA, INFAMABLE	63	6.1+3	6.1	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT ** LIQUIDO TÓXICO E INFAMABLE	6-16	
2997	PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA LÍQUIDA TÓXICA, INFAMABLE	663	6.1+3	6.1	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT ** LIQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-32	
2998	PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA LÍQUIDA TÓXICA.....	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	6-03	
2998	PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA LÍQUIDA TÓXICA.....	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
3005	PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMA-TO LIQUIDO TÓXICO, INFAMABLE	63	6.1+3	6.1	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT ** LIQUIDO TÓXICO E INFAMABLE	6-16	
3005	PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMA-TO LIQUIDO TÓXICO, INFAMABLE	663	6.1+3	6.1	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT ** LIQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-32	
3006	PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMA-TO LIQUIDO TÓXICO	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	6-03	
3006	PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMA-TO LIQUIDO TÓXICO	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
3009	PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LIQUIDO TÓXICO, INFAMABLE	63	6.1+3	6.1	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT ** LIQUIDO TÓXICO E INFAMABLE	6-16	
3009	PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LIQUIDO TÓXICO, INFAMABLE	663	6.1+3	6.1	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT ** LIQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-32	
3010	PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LIQUIDO TÓXICO	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	6-03	

N. ^o ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	Z.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	MEDIO EXTINCION	PERSONAL PROTECCION	FUGA	RIESGO POBLACION	TITULO			N. ^o	
										FICHA DE INTERVENCION				
3010	PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LIQUIDO TÓXICO	66	6.1	6.1	T6	ND	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
3011	PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO, INFAMABLE	63	6.1+3	6.1	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFAMABLE	6-16
3011	PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO, INFAMABLE	663	6.1+3	6.1	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-32
3012	PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO	60	6.1	6.1	T6	ND	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
3012	PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO	66	6.1	6.1	T6	ND	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
3013	PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LIQUIDO, TÓXICO, INFAMABLE	63	6.1+3	6.1	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFAMABLE	6-26
3013	PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LIQUIDO, TÓXICO, INFAMABLE	663	6.1+3	6.1	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-16
3014	PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LIQUIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	T6	ND	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-32	
3014	PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LIQUIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	T6	ND	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-03	
3015	PLAGUICIDAS A BASE DE BIPIRIDIO LÍQUIDO, TÓXICO, INFAMABLE	63	6.1+3	6.1	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFAMABLE	6-26
3015	PLAGUICIDAS A BASE DE BIPIRIDIO LÍQUIDO, TÓXICO, INFAMABLE	663	6.1+3	6.1	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-16
3016	PLAGUICIDAS A BASE DE BIPIRIDIO LÍQUIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	T6	ND	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-32	
3016	PLAGUICIDAS A BASE DE BIPIRIDIO LÍQUIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	T6	ND	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-03	
3017	PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS LÍQUIDO, TÓXICO, INFAMABLE	63	6.1+3	6.1	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFAMABLE	6-26
3017	PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS LÍQUIDO, TÓXICO, INFAMABLE	663	6.1+3	6.1	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-16
													6-32	

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CODIGEO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN			N.º	
											TÍTULO	CONT	**		
3018	PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS LIQUIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3	CONT	MATERIA TÓXICA	6-03			
3018	PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS LIQUIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3	CONT	MATERIA MUY TÓXICA	6-26			
3019	PLAGUICIDAS A BASE DE ÓRGANOS-TÁÑO LÍQUIDO, TÓXICO, INFAMABLE	63	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-16			
3019	PLAGUICIDAS A BASE DE ÓRGANOS-TÁÑO LÍQUIDO, TÓXICO, INFAMABLE	663	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-32			
3020	PLAGUICIDAS A BASE DE ÓRGANOS-TÁÑO LÍQUIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03			
3020	PLAGUICIDA A BASE DE ÓRGANOS-TÁÑO LÍQUIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26			
3021	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFAMABLE, TÓXICO, NEP	336	3+6.1	3	FT2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO	3-17		
3022	OXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	339	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-23		
3023	2-METIL-2-HEPTANETIOL	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-33		
3024	PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA LIQUIDO, INFAMABLE, TÓXICO	336	3+6.1	3	FT2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO	3-17		
3025	PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA LIQUIDO, TÓXICO, INFAMABLE	63	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFAMABLE	6-16		
3025	PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA LIQUIDO, TÓXICO, INFAMABLE	663	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-32		
3026	PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA LIQUIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03			
3026	PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA SÓLIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26			
3027	PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA SÓLIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-03			
3027	PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA SÓLIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	6-26			
3028	ACUMULADORES ELECTRICOS secos QUE CONTENGAN HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	80	8	8	C11	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06			

N. ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	CLASE ETIQUETA	MEDIO EXTINGUCIÓN CLASIFICACIÓN REACCION VIOLENTA	PROTECCIÓN PERSONAL FUGA	FICHA DE INTERVENCIÓN			N. °		
						TÍTULO	RIESGO POBLACION				
3048	PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	642	6.1	6.1	Sí	T7	Sí	N-1	CONT **	SÓLIDO TÓXICO Y REACTIVO	6-23
3049	HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARIOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	X333	4.2+4.3	4.2	SW	Sí	4	N-1	CONT **	MATERIAL DE INFAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39
3050	HIDRURIOS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HIDRURIOS DE ARIOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	X333	4.2+4.3	4.2	SW	Sí	4	N-1	CONT **	MATERIAL DE INFAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39
3051	ALQUILOS DE ALUMINIO	X333	4.2+4.3	4.2	SW	Sí	4	N-1	CONT **	MATERIAL DE INFAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39
3052	HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS	X333	4.2+4.3	4.2	SW	Sí	4	N-1	CONT **	MATERIAL DE INFAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39
3052	HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS	X333	4.2+4.3	4.2	SW	Sí	4	N-1	CONT **	MATERIAL DE INFAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39
3053	ALQUILOS DE MAGNÉSIO	X333	4.2+4.3	4.2	SW	Sí	4	N-1	CONT **	MATERIAL DE INFAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39
3054	CICLOHEXILMERCAPTANO	30	3	3	F1	Sí	3	N-1	N-2	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-04
3055	2-(2-AMINO ETOKI) ETANOL	80	8	8	C7	No	2	N-3	CONT **	MATERIAL CORROSIVA	B-06
3056	n-HEPTALDEHIDO	30	3	3	F1	Sí	3	N-1	N-2	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
3057	CLORURO DE TRIFLUORACETILO	268	2.3+8	2	ZTC	No	2	N-3	CONT **	GAS LICUADO CORROSIVO Y TÓXICO	2-33
3064	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con un mínimo del 1% pero sin exceder del 5% de nitroglicerina	3	3	D	Sí	*2	N-1		CONT Sí		
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS con un contenido superior al 70% de alcohol en volumen	30	3	3	F1	Sí	*2	N-1	N-2	LIQUIDO INFLAMABLE	3-02
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS que contengan entre el 24% y el 70% de alcohol en volumen	33	3	3	F1	Sí	*2	N-1	**	LIQUIDO MUY INFLAMABLE	3-09
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	80	8	8	C9	No	2	N-3	CONT **	LIQUIDO CORROSIVO	8-09

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	CLASE	ETIQUETA	N.I.P.	FICHA DE INTERVENCIÓN							N.º		
					FUGA	RIESGO POBLACION	TÍTULO	DIL	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	CONT	SÍ		
3070	ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUÓRICO EN MEZCLA con un contenido máximo del 12,5% de óxido de etileno	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1						2-01
3071	MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFAMABLES, N.E.P. o MERCAPTANOS EN MEZCLA LÍQUIDA TÓXICA, INFAMABLE, N.E.P.	63	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-17
3072	APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLAMABLES que contengan mercancías peligrosas como equipamiento	638	6.1+3+8	6.1	TFC	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO, INFAMABLE Y CORROSIVO	6-51
3073	VINILPRIDINAS ESTABILIZADAS	X333	4.2+4.3	4.2	SW	SÍ	4	N-1	N-1	CONT	CONT	**	MATERIA DE INFAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39
3076	HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO													
3077	SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	90	9	9	M7	NO	2	N-1	N-2	CONT	CONT	**	MATERIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE	9-01
3078	CERIO, copos o polvo abrasivo	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1	N-1	CONT	CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-17
3079	METACRILONITRIL ESTABILIZADO	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO	3-17
3080	ISOCIANATOS TÓXICOS, INFAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS TÓXICOS, INFAMABLE, EN SOLUCIÓN, N.E.P.	63	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFAMABLE	6-14
3082	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	90	9	9	M6	NO	*3	N-1	N-2	CONT	CONT	**	MATERIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE	9-01
3083	FLUORURO DE PERCLORilo	265	2.3+5.1	2	2T0	SÍ	2	N-1	N-1	CONT	CONT	SI	GAS LICUADO TÓXICO Y CORROSIVO	2-32
3084	SÓLIDO CORROSIVO, COMBUREnte, N.E.P.	85	8+5.1	8	CO2	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	CONT	**	MATERIA CORROSIVA Y COMBUREnte	8-22
3084	SÓLIDO CORROSIVO, COMBUREnte, N.E.P.	885	8+5.1	8	CO2	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA Y COMBUREnte	8-36
3085	SÓLIDO COMBUREnte, CORROSIVO, N.E.P.	58	5.1+8	5.1	OC2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	CONT	**	MATERIA COMBUREnte Y CORROSIVA	5-20
3086	SÓLIDO TÓXICO, COMBUREnte, N.E.P.	65	6.1+5.1	6.1	T02	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	CONT	**	MATERIA TÓXICA Y COMBUREnte	6-24
3086	SÓLIDO TÓXICO, COMBUREnte, N.E.P.	665	6.1+5.1	6.1	T02	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA Y COMBUREnte	6-35
3087	SÓLIDO COMBUREnte, TÓXICO, N.E.P.	56	5.1+6.1	5.1	OT2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	CONT	**	MATERIA COMBUREnte Y TÓXICA	5-13
3088	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.,	40	4.2	4.2	S2	SÍ	1	N-1	CONT	CONT	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE	4-02

N. ^o ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	FICHA DE INTERVENCIÓN										N. ^o	
				TÍTULO					RIESGO POBLACIÓN						
PERSONAL	PROTECCIÓN	FUGA	MATERIAL	TIPO	CONT	CONT	CONT	CONT	CONT	CONT	CONT	CONT	CONT	CONT	N. ^o
3089	POLVO METÁLICO INFAMABLE, N.E.P.	40	4.1	F3	ND	1	N-1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE			4-14	
3090	PILAS DE LITIO.....		9	M4	SI	4	N-1	N-1	CONT	**					
3091	PILAS DE LITIO CONTENIDAS EN UN EQUIPO o PILAS DE LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO.....		9	M4	SI	4	N-1	N-1	CONT	**					
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30	3	*2	N-1	N-2	CONT	CONT	**	**	LÍQUIDO INFAMABLE			3-02	
3093	LÍQUIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P.	85	8+5.1	8	CD1	SI	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA Y COMBURENTE			8-22	
3093	LÍQUIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P.		885	8+5.1	8	CD1	SI	2	N-1	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA Y COMBURENTE			8-36
3094	LÍQUIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	823	B+4.3	8	CW1	SI	4	N-1	CONT	**	LÍQUIDO CORROSIVO Y REACTIVO			8-11	
3095	SÓLIDO CORROSIVO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	84	8+4.2	8	CS2	SI	2	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO CORROSIVO E INFAMABLE			8-18
3095	SÓLIDO CORROSIVO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	884	8+4.2	8	CS2	SI	2	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO CORROSIVO E INFAMABLE			8-18
3096	SÓLIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	842	8+4.3	8	CW2	SI	4	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO CORROSIVO Y REACTIVO			8-20
3098	LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.		5.1+8	5.1	OC1	SI	2	N-1	N-2	CONT	**				
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.		5.1+6.1	5.1	OT1	SI	2	N-1	N-2	CONT	**				
3101	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO.		5.2	5.2	P1	SI	2	N-1	N-2	CONT	**				
3102	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO		5.2	5.2	P1	SI	1	N-1	N-2	CONT	SI				
3103	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO.		5.2	5.2	P1	SI	2	N-1	N-2	CONT	SI				
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO		5.2	5.2	P1	SI	1	N-1	N-2	CONT	SI				
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO.		5.2	5.2	P1	SI	2	N-1	N-2	CONT	SI				
3106	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO		5.2	5.2	P1	SI	1	N-1	N-2	CONT	SI				
3107	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO E, LÍQUIDO.		5.2	5.2	P1	SI	2	N-1	N-2	CONT	**				
3108	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO E, SÓLIDO		5.2	5.2	P1	SI	1	N-1	N-2	CONT	**				
3109	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, LÍQUIDO	539	5.2	5.2	P1	SI	2	N-1	N-2	CONT	**	PERÓXIDO ORGÁNICO INFAMABLE			5-09
3110	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, SÓLIDO	539	5.2	5.2	P1	SI	1	N-1	N-2	CONT	**	PERÓXIDO ORGÁNICO INFAMABLE			5-09

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	REACTION VIOLENTA	MEDIO EXTINCION	PROTECCION PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACION	FICHA DE INTERVENCION			N.º
											TITULO			
3111	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....	5.2	5.2	P2	Sí	2	N-1	N-2	CONT	Sí				
3112	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....	5.2	5.2	P2	Sí	1	N-1	N-2	CONT	Sí				
3113	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	5.2	5.2	P2	Sí	2	N-1	N-2	CONT	Sí				
3114	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	5.2	5.2	P2	Sí	1	N-1	N-2	CONT	Sí				
3115	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	5.2	5.2	P2	Sí	2	N-1	N-2	CONT	Sí				
3116	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....	5.2	5.2	P2	Sí	1	N-1	N-2	CONT	Sí				
3117	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO E, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	5.2	5.2	P2	Sí	2	N-1	N-2	CONT	**				
3118	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO E, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	5.2	5.2	P2	Sí	1	N-1	N-2	CONT	**				
3119	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	539	5.2	5.2	P2	Sí	2	N-1	N-2	CONT	**	PEROXIDO ORGÁNICO INFAMABLE.....	5-09	
3120	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	539	5.2	5.2	P2	Sí	1	N-1	N-2	CONT	**	PEROXIDO ORGÁNICO INFAMABLE.....	5-09	
3122	LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P	65	6.1+5.1	6.1	T01	Sí	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA TÓXICA Y COMBURENTE	6-24	
3122	Líquido Tóxico, COMBURENTE, N.E.P	665	6.1+5.1	6.1	T01	Sí	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA Y COMBURENTE	6-35	
3123	Líquido Tóxico, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.....	623	6.1+4.3	6.1	TW1	Sí	4	N-1	N-2	CONT	**	Líquido Tóxico Y REACTIVO	6-13	
3124	SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P	64	6.1+4.2	6.1	TS	Sí	2	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO TÓXICO E INFAMABLE.....	6-21	
3124	SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P	664	6.1+4.2	6.1	TS	Sí	2	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-34	
3125	SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.....	642	6.1+4.3	6.1	TW2	Sí	4	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO TÓXICO Y REACTIVO	6-23	
3126	SÓLIDO ORGÁNICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P	48	4.2+8	4.2	SC2	Sí	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE Y CORROSIVO	4-27	

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA P.R.P.	CLASE ETIQUETA	Nº. P.R.P.	FICHA DE INTERVENCIÓN							
				TÍTULO				Nº.			
3128	SÓLIDO ORGÁNICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.....	46	4.2+6.1	4.2	ST2	Sí	1	N-1	N-2	CONT	**
3129	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.....	382	4.3+8	4.3	WC1	Sí	4	N-1	N-2	CONT	**
3129	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.....	X382	4.3+8	4.3	WC1	Sí	4	N-1	N-2	CONT	**
3130	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.....	362	4.3+6.1	4.3	WT1	Sí	4	N-1	N-2	CONT	**
3130	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.....	X362	4.3+6.1	4.3	WT1	Sí	4	N-1	N-2	CONT	**
3131	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.....	482	4.3+8	4.3	WC2	Sí	4	N-1	N-2	CONT	**
3134	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.....	462	4.3+6.1	4.3	WT2	Sí	4	N-1	N-2	CONT	**
3136	TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO.....	22	2.2	2	3A	NO	2	N-1	CR	DIL.	**
3138	ETILENO, ACETILENO Y PROPILENO EN MEZCLA LIQUIDA REFRIGERADA, con un contenido mínimo del 71,5% de etileno, como máximo un 22,5% de acetileno y como máximo un 6% de propileno	223	2.1	2	3F	Sí	2	N-1	CR	CONT	SI
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.....	5.1	5.1	01	Sí	2	N-1	CR	CONT	**	MATERIA TÓXICA.....
3140	ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. O SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CR	CONT	**
3140	ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. O SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CR	CONT	**
3141	COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE ANTIMONIO, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3	CR	CONT	**
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CR	CONT	**
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CR	CONT	**

N. ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	CLASE	ETIQUETA	N.I.P.	FICHA DE INTERVENCIÓN								N. °
					PROTECCIÓN PERSONAL	MEDIO EXTINGUICIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	RIESGO POBLACIÓN	FUGA	TÍTULO			
3143	COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TOXICA, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	6-03		
3143	COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA MUY TÓXICA	6-26		
3144	COMPUESTO LÍQUIDO DE NICOTINA, N.E.P. o PREPARADO LÍQUIDO DE NICOTI- NA, N.E.P.	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	6-03		
3144	COMPUESTO LÍQUIDO DE NICOTINA, N.E.P. o PREPARADO LÍQUIDO DE NICOTI- NA, N.E.P.	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA MUY TÓXICA	6-26		
3145	ALQUILFENoles LIQUIDOS N.E.P. (inclui- dos los homólogos C2 a C12).....	80	8	8	C3	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA CORROSIVA.....	8-06		
3145	ALQUILFENoles LIQUIDOS N.E.P. (inclui- dos los homólogos C2 a C12).....	88	8	8	C3	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA MUY CORROSIVA	8-28		
3146	COMPUESTO ORGÁNICO SÓLIDO DEL ESTAÑO, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....	6-03		
3146	COMPUESTO ORGÁNICO SÓLIDO DEL ESTAÑO, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA MUY TÓXICA	6-26		
3147	COLORANTE SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, CORROSIVA, N.E.P.....	80	8	8	C10	ND	2	N-3	CONT	** MATERIA CORROSIVA.....	8-06		
3147	COLORANTE SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, CORROSIVA, N.E.P.....	88	8	8	C10	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA MUY CORROSIVA	8-28		
3148	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	323	4.3	4.3	W1	SI	4	N-1	CONT	** LÍQUIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	3-37		
3148	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	X323	4.3	4.3	W1	SI	4	N-1	CONT	** LÍQUIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	3-37		
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido pero- xiacético, ESTABILIZADO	58	5.1+8	5.1	OC1	SI	2	N-1	DIL	** MATERIA COMBURENTES Y CORROSIVA	5-20		

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	MEDIO EXTINCIÓN	PERSONAL PROTECCIÓN	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN				N.º	
										TÍTULO	N-1	N-2	CONT	SÍ	
3150	PEQUEÑOS APARATOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS, GASEOSOS o RECAR-GAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA PEQUEÑOS APARATOS con dispositivo de descarga			2.1	2	6F	SÍ	2	N-1	CONT	SÍ	**	MATERIA PEJIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE	9-01	
3151	DIFENILOS POLIHALOGENOS LÍQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS			90	9	9	M2	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA PEJIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE	9-01
3152	DIFENILOS POLIHALOGENOS SÓLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓ-LIDOS			90	9	9	M2	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA PEJIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE	9-01
3153	ETER PERFLUORO METIL VINíLICO	23	2.1	2	2F	SÍ	2	2F	SÍ	2	N-1	CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE	2-11
3154	ETER PERFLUORO ETIL VINíLICO	23	2.1	2	2F	SÍ	2	2F	SÍ	2	N-1	CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE	2-11
3155	PENTACLOROFENOOL	60	6.1	6.1	T2	NO	2	10	SÍ	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
3156	GAS COMPRIMIDO COMBUREnte, N.E.P.	25	2.2+5.1	2	2.2+5.1	2	2	10	SÍ	2	N-1	DIL.	**	GAS COMPRIMIDO COMBUREnte	2-27
3157	GAS LICUADO COMBUREnte, N.E.P.	25	2.2+5.1	2	2.2+5.1	2	20	SÍ	2	N-1	CR	DIL.	SÍ	GAS LICUADO COMBUREnte	2-18
3158	GAS LICUADO REFRIGERADO, N.E.P.	22	2.2	2	3A	NO	2	N-1	CR	DIL.	SÍ	DIL.	SÍ	GAS ASFIXIANTE LICUADO Y REFRIGERADO	2-06
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R134a)	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1	DIL.	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
3160	GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	263	2.3+2.1	2	2TF	SÍ	2	N-1	CONT	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO	2-14
3161	GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1	CONT	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE	2-11
3162	GAS LICUADO TÓXICO, N.E.P.	26	2.3	2	2T	NO	2	N-3	CONT	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	GAS LICUADO TÓXICO	2-21
3163	GAS LICUADO, N.E.P.	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1	DIL.	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
3164	OBJETOS A PRESIÓN NEUMÁTICA o HIDRÁULICA (que contengan un gas no inflamable)			2.2	2	6A	NO	2	N-1	DIL.	**				
3165	DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRÁULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidracina anhidra y de monometilhidraca (combustible MB6)	3+6.1+8	3	FTC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ					

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	FICHA DE INTERVENCIÓN							
			FUGA	PROTECCIÓN PERSONAL	RIESGO POBLACIÓN	TÍTULO	N.º			
3167	MUESTRAS DE GAS NO COMPRIMIDO, INFLAMABLE, N.E.P., en forma que no sea líquida refrigerada.....		2.1	2	7F	Sí	2	N-1	CONT	Sí
3168	MUESTRAS DE GAS NO COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., en forma que no sea líquida refrigerada.....		2.3+2.1	2	7TF	Sí	2	N-1	CONT	Sí
3169	MUESTRAS DE GAS NO COMPRIMIDO, TÓXICO, N.E.P., en forma que no sea líquida refrigerada.....									
3170	SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO O SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO		2.3	2	7T	NO	2	N-1	CONT	Sí
3172	TOXINAS EXTRAÍDAS DE ORGANISMOS VIVOS, LÍQUIDOS, N.E.P.....	423	4.3	4.3	W2	Sí	4	N-1	CONT	** SÓLIDO REACTIVO
3172	TOXINAS EXTRAÍDAS DE ORGANISMOS VIVOS, LÍQUIDOS, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA.....
3172	TOXINAS EXTRAÍDAS DE ORGANISMOS VIVOS, LÍQUIDOS, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA MUY TÓXICA
3174	DISULFURO DE TITANIO.....	40	4.2	4.2	S4	Sí	1	N-1	CONT	** SÓLIDO INFAMABLE
3175	SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61 ° C (como preparados y desechos), N.E.P.		40	4.1	4.1	F1	NO	1	N-1	CONT
3176	SÓLIDO ORGÁNICO INFAMABLE FUNDIDO, N.E.P.		44	4.1	4.1	F2	Sí	1	N-1	CONT
3178	SÓLIDO INORGÁNICO INFAMABLE, N.E.P.	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1	CONT	** SÓLIDO FUNDIDO INFAMABLE
3179	SÓLIDO INORGÁNICO INFAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	46	4.1+6.1	4.1	FT2	NO	1	N-1	N-2	CONT
3180	SÓLIDO INORGÁNICO INFAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	48	4.1+8	4.1	FC2	NO	1	N-1	N-2	CONT
3181	SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFAMABLES, N.E.P.	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1	CONT	** SÓLIDO INFAMABLE
3182	HIDRUROS METÁLICOS INFAMABLES, N.E.P.	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1	CONT	** SÓLIDO INFAMABLE

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	CLASE	ETIQUETA	N.I.P.	FICHA DE INTERVENCIÓN								Nº
					FUGA	PROTECCION PERSONAL	MEDIO EXTINCIÓN	RIESGO POBLACION	TÍTULO				
3183	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P....	30	4.2	4.2	Sí	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE.....	3-02
3184	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.....	36	4.2+6.1	4.2	ST1	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE Y TÓXICO	3-24
3185	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.....	38	4.2+8	4.2	SC1	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE Y CORROSIVO	3-30
3186	LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.....	30	4.2	4.2	S3	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE	3-02
3187	LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.....	36	4.2+6.1	4.2	ST3	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE Y TÓXICO	3-24
3188	LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.....	38	4.2+8	4.2	SC3	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE Y CORROSIVO	3-30
3189	POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.....	40	4.2	4.2	S4	Sí	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE	4-13
3190	SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.....	40	4.2	4.2	S4	Sí	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE	4-02
3191	SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.....	46	4.2+6.1	4.2	ST4	Sí	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE Y TÓXICO	4-22
3192	SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.....	48	4.2+8	4.2	SC4	Sí	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE Y CORROSIVO	4-27
3194	LÍQUIDO INORGÁNICO PIROFÓRICO, N.E.P.....	333	4.2	4.2	S3	Sí	2	N-1		CONT	**	MATERIAL DE INFILMACIÓN ESPONTÁNEA	3-12
3200	SÓLIDO INORGÁNICO PIROFÓRICO, N.E.P.....	3203	4.2	4.2	S4	Sí	4	N-1		CONT	**		
3203	COMPLEJO ORGÁNOMETÁLICO PIROFÓRICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P., Líquido	X333	4.2+4.3	4.2	SW	Sí	4	N-1		CONT	**	MATERIAL DE INFILMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39
3203	COMPLEJO ORGÁNOMETÁLICO PIROFÓRICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P., sólido	X333	4.2+4.3	4.2	SW	Sí	4	N-1		CONT	**	MATERIAL DE INFILMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39

N. ^o ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	CLASE ETIQUETA	CLASIFICACION CÓDIGO DE SEGURIDAD	MEDIO EXTINCIÓN REACCIÓN VIOLENZA	PROTECCION PERSONAL	RISGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN				N. ^o
								TÍTULO	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE.....	
3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS TÉREOS, N.E.P.	40	4.2	4.2	S4	Sí	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE.....	4-02
3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTEN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P.	4B	4.2+8	4.2	SC4	Sí	1	N-1	N-2	CONT	** SÓLIDO INFAMABLE Y CORROSIVO	4-27
3207	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO o COMPUUESTOS ORGANOMETÁLICOS EN SOLUCIÓN o EN DISPERSIÓN, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFAMABLE, N.E.P.	323	4.3+3	4.3	WF1	Sí	4	N-1	CONT	Sí	LÍQUIDO INFAMABLE Y REACTIVO	3-38
3207	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO o COMPUUESTOS ORGANOMETÁLICOS EN SOLUCIÓN o EN DISPERSIÓN, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFAMABLE, N.E.P.	X323	4.3+3	4.3	WF1	Sí	4	N-1	CONT	Sí	LÍQUIDO INFAMABLE Y REACTIVO	3-38
3208	MATERIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	423	4.3	4.3	W2	Sí	4	N-1	CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-15
3209	MATERIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	423	4.3+4.2	4.3	WS	Sí	4	N-1	CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-15
3210	CLOROTOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	50	5.1	5.1	Sí	Sí	2	N-1	N-2	CONT	** SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE	5-08
3211	PERCLOROTOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	50	5.1	5.1	Sí	Sí	2	N-1	N-2	CONT	** SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE	5-08
3212	HIPOCLOROTOS INORGÁNICOS, N.E.P.	50	5.1	5.1	Sí	Sí	1	N-1	N-2	CONT	** MATERIA COMBURENTE	5-06
3213	BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	50	5.1	5.1	Sí	Sí	2	N-1	N-2	CONT	** SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE	5-08
3214	PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	50	5.1	5.1	Sí	Sí	2	N-1	N-2	CONT	** SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE	5-08
3215	PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	50	5.1	5.1	02	No	1	N-1	N-2	CONT	** MATERIA COMBURENTE	5-05
3216	PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	50	5.1	5.1	01	No	2	N-1	N-2	CONT	** MATERIA COMBURENTE	5-07
3218	NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	50	5.1	5.1	01	Sí	2	N-1	N-2	CONT	** SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE	5-08

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	REACCION VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PERSONAL PROTECCIÓN	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	TÍTULO				N.º
											N-1	N-2	CONT	** SOLUCIÓN ACUOSA COMBUREnte.....	
3219	NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	50	5.1	5.1	01	Sí	2	N-1	DIL.	Sí				5-08	
3220	PENTAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R125)	20	2.2	2	2A	No	2	N-1	CONT	Sí				2-01	
3221	LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO B	4.1	4.1	SR1	Sí	2	N-1	CONT	Sí						
3222	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO B	4.1	4.1	SR1	Sí	1	N-1	CONT	Sí						
3223	LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO C	4.1	4.1	SR1	Sí	2	N-1	CONT	Sí						
3224	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO C	4.1	4.1	SR1	Sí	1	N-1	CONT	Sí						
3225	LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	4.1	4.1	SR1	Sí	2	N-1	CONT	Sí						
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	4.1	4.1	SR1	Sí	1	N-1	CONT	Sí						
3227	LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO E	4.1	4.1	SR1	Sí	2	N-1	CONT	**						
3228	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO E	4.1	4.1	SR1	Sí	1	N-1	CONT	**						
3229	LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F	40	4.1	4.1	SR1	Sí	2	N-1	CONT	**				4-32	
3230	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F	40	4.1	4.1	SR1	Sí	1	N-1	CONT	**				4-32	
3231	LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO B, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	4.1	4.1	SR2	Sí	2	N-1	CONT	Sí						
3232	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO B, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	4.1	4.1	SR2	Sí	1	N-1	CONT	Sí						
3233	LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO C, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	4.1	4.1	SR2	Sí	2	N-1	CONT	Sí						
3234	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO C, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	4.1	4.1	SR2	Sí	1	N-1	CONT	Sí						
3235	LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	4.1	4.1	SR2	Sí	2	N-1	CONT	Sí						
3236	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	4.1	4.1	SR2	Sí	1	N-1	CONT	**						
3237	LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO E, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	4.1	4.1	SR2	Sí	2	N-1	CONT	**						
3238	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO E, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	4.1	4.1	SR2	Sí	1	N-1	CONT	**						
3239	LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	40	4.1	SR2	Sí	1	N-1	CONT	**						

N. ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	REACCION VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PERSONAL PROTECCIÓN	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	TÍTULO			N. º
											FICHA DE INTERVENCIÓN			
3240	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....	40	4.1 4.1	4.1 4.1	SR2 SR1	SÍ SÍ	1 1	N-1 N-1	CONT CONT	** **	MATERIA AUTO-REACTIVA.....			4-32
3241	2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL.....													
3242	AZODICARBONAMIDA.....		4.1	4.1	SR1	SÍ	1	N-1	CONT	**				
3243	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXI- CO, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T9	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA.....			6-03
3244	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CO- ROSIVO, N.E.P.....	80	8	8	C10	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....			8-06
3245	MICROORGANISMOS MODIFICADOS GE- NÉTICAMENTE.....		9	9	MB	NO	2	N-1	CONT	**				
3246	CLORURO DE METANOSULFONILIO	668	6.1+8	6.1	TC1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA			6-38
3247	PEROXOBORATO SÓDICO ANHIDRO	50	5.1	5.1	O2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	SÍ	MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA		5-01
3248	MEDICAMENTO LíQUIDO INFAMABLE, TÓXICO, N.E.P.....	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO		3-17
3249	MEDICAMENTO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P.....	36	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE Y TÓXICO		3-25
3250	ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA.....			6-03
3251	MONONITRATO 5-DE ISOSORBIDA.....	68	6.1+8	6.1	TC1	SÍ	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA.....			6-42
3252	DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERADO R 32)		4.1	4.1	SR1	SÍ	1	N-1	CONT	**				
3253	TRIOXOSILICATO DE DISODIO	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1	CONT	**	GAS LICUADO INFAMABLE			2-11
3254	TRIBUTILFOSFANO	80	8	8	C6	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....			8-06
3255	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATU- RA ELEVADA, INFAMABLE, N.E.P. con un punto de inflamación superior a 61 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación		4.2	4.2	S1	SÍ	3	N-1						
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERA- TURA ELEVADA, N.E.P. (comprendido el metal fundido, la sal fundida, etc.) a una temperatura igual o superior a 100 °C e inferior a su punto de inflamación	99	9	9	M9	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE		3-01

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	CLASE	ETIQUETA	CLASIFICACIÓN CÓDIGO DE REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN				N.º			
										M10	SÍ	†	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA A TEMPERATURA ELEVADA
3258	SÓLIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240 ° C	99	9	9	AMINAS CORROSIVAS, N.E.P. 0	POLIAMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	80	8	8	C8	ND	2	N-3	CONT	**	MATERIA A TEMPERATURA ELEVADA	9-05
3259	AMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P. 0	88	8	8	C8	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA						8-06
3259	POLIAMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	80	8	8	C2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA						8-28
3260	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	88	8	8	C2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA						8-06
3260	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	80	8	8	C4	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA						8-28
3261	SÓLIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	88	8	8	C4	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA						8-06
3261	SÓLIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	80	8	8	C6	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA						8-28
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	88	8	8	C8	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA						8-06
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, CO, N.E.P.	80	8	8	C6	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA						8-28
3263	SÓLIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	88	8	8	C6	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA						8-06
3263	SÓLIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	80	8	8	C8	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA						8-28
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	88	8	8	C8	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA						8-06
3264	Líquido inorgánico corrosivo, Ácido, N.E.P.	80	8	8	C1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA						8-28
3265	Líquido ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	88	8	8	C1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA						8-06
3265	Líquido ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	80	8	8	C3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA						8-28
3265	Líquido ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	88	8	8	C3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA						8-06

N.º ONU	N.I.P.	NOMBRE DE LA MATERIA	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	REACCION VIOLENTA	MEDIO EXTINCION	PROTECCION PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACION	FICHA DE INTERVENCION			N.º	
											TITULO				
3266		LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.....	80	8	8	C5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....		8-06	
3266		LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.....	88	8	8	C5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA.....		8-28	
3267		LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.....	80	8	8	C7	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....		8-06	
3267		LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.....	88	8	8	C7	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA.....		8-28	
3268		DISPOSITIVOS PARA INFLAR BOLSAS INFAMABLES o MÓDULOS DE BOLSAS INFAMABLES o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	9	9	9	M5	NO	2	N-1	CONT	**				
3269		BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA.....	3	3	3	F1	*2	N-1	CONT	CONT	SI				
3270		MEMBRANAS FILTRANTE S DE NITROCELULOSA.....	4.1	4.1	4.1	F1	NO	1	N-1	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE.....		3-05	
3271		ETERES, N.E.P.....	30	3	3	F1	SI	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY INFAMABLE.....		3-11
3271		ETERES, N.E.P.....	33	3	3	F1	SI	3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE.....		3-05
3272		ESTERES, N.E.P.....	30	3	3	F1	SI	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFAMABLE.....		3-11
3272		ESTERES, N.E.P.....	33	3	3	F1	SI	*3	N-1	**	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE.....		3-11
3273		NITRILOS INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.....	336	3+6.1	3	FT1	SI	3	N-1	N-2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO		3-17
3274		ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN alcohólica, N.E.P.....	338	3+8	3	FC	SI	*3	N-1	N-2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y CORROSIVO		3-20
3275		NITRILOS TÓXICOS, INFAMABLES, N.E.P.....	63	6.1+3	6.1	TF1	SI	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFAMABLE		6-16
3275		NITRILOS TÓXICOS, INFAMABLES, N.E.P.....	663	6.1+3	6.1	TF1	SI	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE		6-32
3276		NITRILOS TÓXICOS, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-09	
3276		NITRILOS TÓXICOS, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO		6-28	
3277		CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.....	68	6.1+8	6.1	TC1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA		6-42	
3278		COMPLEJOS ORGANOFOSFORADO TÓXICO, N.E.P., líquido	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03	
3278		COMPLEJO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, N.E.P., sólido	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA		6-03	

FICHA DE INTERVENCIÓN

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CLASIFICACIÓN	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MÉDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACION	TÍTULO	N.º	
3278	COMPUUESTO ORGANOFOFOSFORADO TÓXICO, N.E.P., líquido.....	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
3278	COMPUUESTO ORGANOFOFOSFORADO TÓXICO, N.E.P., sólido.....	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
3279	COMPUUESTO ORGANOFOFOSFORADO TÓXICO, INFAMABLE, N.E.P.....	63	6.1+3	6.1	TF1	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFAMABLE	6-16
3279	COMPUUESTO ORGANOFOFOSFORADO TÓXICO, INFAMABLE, N.E.P.....	663	6.1+3	6.1	TF1	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-32
3280	COMPUUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, N.E.P., líquido.....	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
3280	COMPUUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, N.E.P., sólido.....	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
3280	COMPUUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, N.E.P., líquido.....	66	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
3280	COMPUUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, N.E.P., sólido.....	66	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
3281	CARBONILLOS METÁLICOS, N.E.P., líquidos.....	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
3281	CARBONILLOS METÁLICOS, N.E.P., sólidos.....	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
3281	CARBONILLOS METÁLICOS, N.E.P., líquidos.....	66	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
3281	CARBONILLOS METÁLICOS, N.E.P., sólidos.....	66	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-03	
3282	COMPUUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, N.E.P., líquido.....	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
3282	COMPUUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, N.E.P., sólido.....	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-26	
3282	COMPUUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, N.E.P., líquido.....	66	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-03	
3283	COMPUUESTO DE SELENIUM, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
3283	COMPUUESTO DE SELENIUM, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03	
3284	COMPUUESTO DE TELURO, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
3284	COMPUUESTO DE TELURO, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-03	
													6-26	

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	CLASE	ETIQUETA	N.I.P.	FICHA DE INTERVENCIÓN								N.º
					REACCIÓN VIOLENTA	CLASIFICACIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	RIESGO POBLACION	TÍTULO				
3285	COMPAÑUELO DE VANADIO, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA.....		6-03
3285	COMPAÑUELO DE VANADIO, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA		6-26
3286	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORRO- SIVO, N.E.P	368	3+6;1+8	3	FTC	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO Y CORROSIVO.....	3-28
3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA.....		6-03
3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA		6-26
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA.....		6-03
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA		6-26
3289	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, CORRO- SIVO, N.E.P	668	6.1+8	6.1	TC3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA		6-37
3289	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, CORRO- SIVO, N.E.P	68	6.1+8	6.1	TC3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA.....		6-42
3290	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, CORRO- SIVO, N.E.P	668	6.1+8	6.1	TC4	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA		6-37
3290	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, CORRO- SIVO, N.E.P	68	6.1+8	6.1	TC4	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA.....		6-42
3291	RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS BIOMÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGULAMENTADOS, N.E.P.....	606	6.2	6.2	I3	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA INFECTIOSA.....		6-12
3292	BATERÍAS DE SODIO o ELEMENTOS DE BATERÍAS DE SODIO	4.3	4.3	W3	Sí	4	N-1		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....		6-03
3293	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un 37%, en peso, como máximo de hidra- zina	60	6.1	6.1	T4	NO	*2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA.....		6-03
3294	CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA que contenga como máximo un 45% de cianuro de hidrógeno	663	6.1+3	6.1	TF1	Sí	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-31
3295	HIIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.....	30	3	3	F1	Sí	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-03
3295	HIIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.....	33	3	3	F1	Sí	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-10
3296	HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGE- RANTE R 227)	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1	DIL.	**	GAS LICUADO NO INFLAMABLE		2-01

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN			N.º	
										TÍTULO				
3297	ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUORETO DE RETANO EN MEZCLA con un contenido máximo del 8,8% de óxido de etileno.....	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1	DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01		
3298	ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUORETO DE RETANO EN MEZCLA con un contenido máximo del 7,9% de óxido de etileno	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1	DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01		
3299	ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUORETO DE RETANO EN MEZCLA con un contenido máximo del 5,6% de óxido de etileno	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1	DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01		
3300	ÓXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO EN MEZCLA, con un máximo del 87% de óxido de etileno	263	2.3+2.1	2	2TF	SÍ	2	N-1	DIL.	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO	2-12		
3301	LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	84	B+4.2	8	CS1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	** SÓLIDO CORROSIVO E INFLAMABLE	8-19		
3301	LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	884	B+4.2	8	CS1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	** LÍQUIDO MUY CORROSIVO E INFLAMABLE	8-35		
3302	ACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3	CONT	** MATERIA TÓXICA	6-05			
3303	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	265	2.3+5.1	2	1TO	SÍ	2	N-1	DIL.	SÍ	GAS COMPRIMIDO TÓXICO Y COMBURENTE	2-36		
3304	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	268	2.3+8	2	1TC	NO	2	N-3	DIL.	SÍ	GAS COMPRIMIDO TÓXICO Y CORROSIVO	2-38		
3305	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	263	2.3+2.1+8	2	1TFC	SÍ	2	N-1	DIL.	SÍ	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE Y TÓXICO	2-28		
3306	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	265	2.3+5.1+8	2	1TDC	SÍ	2	N-1	DIL.	SÍ	GAS COMPRIMIDO TÓXICO Y COMBURENTE	2-30		
3307	GAS LICUADO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	265	2.3+5.1	2	2TO	SÍ	2	N-1	CONT	SÍ	GAS LICUADO TÓXICO Y CORROSIVO	2-32		
3308	GAS LICUADO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	268	2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3	CONT	SÍ	GAS LICUADO CORROSIVO Y TÓXICO	2-33		
3309	GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	263	2.3+2.1+8	2	2TFC	SÍ	2	N-1	CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO	2-29		
3310	GAS LICUADO TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	265	2.3+5.1+8	2	2TDC	SÍ	2	N-1	CONT	SÍ	GAS LICUADO TÓXICO Y CORROSIVO	2-31		
3311	GAS LIQUIDO REFRIGERADO, COMBURENTE, N.E.P.	225	2.2+5.1	2	30	SÍ	2	N-1	CR	DIL.	SÍ	GAS LICUADO REFRIGERADO COMBURENTE	2-08	

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	REACCION VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PERSONAL PROTECCION	RIESGO POBLACION	TÍTULO	N.º	FICHA DE INTERVENCIÓN	
3312	GAS LÍQUIDO REFRIGERADO, INFAMABLE, N.E.P.	223	2.1	2	3F	Sí	2	N-1	CR	CONT	Sí	GAS LICUADO REFRIGERADO INFAMABLE	2-07
3313	PIGMENTOS ORGÁNICOS SOMETIDOS A CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	40	4.2	4.2	S2	Sí	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE	4-02
3314	MATERIA PLÁSTICA PARA MOLDEADO, que desprende vapores inflamables	90	Ninguna	9	M3	Sí	2	N-1	N-2	CONT	**	POLÍMERO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFAMABLE	9-02
3315	MUESTRA QUÍMICA TÓXICA sólida o líquida			6.1	6.1	TB	NO	2	N-1	CONT	**		
3316	ESTUCHES DE QUÍMICA o MALETINES DE PRIMEROS AUXILIOS			9	9	M11	NO	2	N-1	CONT	**		
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua			4.1	4.1	D	Sí	1	N-1	CONT	**		
3318	AMONIACO EN SOLUCIÓN ACUOSA de densidad relativa inferior a 0.880 kg/l a 15 ° C con un contenido de amoniaco superior al 50%	268	2.3+8	2	4TC	NO	2	N-3	DIL.	Sí	BAJO PRESIÓN	GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LICUADO O DISUELTO	2-24
3319	NITROGLICERINA EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 2%, pero un máximo del 10%, en peso, de nitroglicerina			4.1	4.1	D	Sí	1	N-1	CONT	**		
3320	BOROHIDRURÓ SÓDICO E HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN, con un contenido máximo del 12%, en peso, de borohidruro sódico y un máximo del 40%, en peso, de hidróxido sódico											MATERIAL CORROSIVA,	8-06
3321	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (LSA-II)(BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	80	8	8	C5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C	7-02
3322	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (LSA-III)(BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	70	7X	7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C	7-02

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	Nº MATERIAL	CLASE	ETIQUETA	Nº PROTECCION	RIESGO POBLACION	FICHA DE INTERVENCIÓN			Nº
							TÍTULO	CONT	**	
3323	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados.....	7X	7		1	N-1	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C	CONT	**	7-02
3324	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (LSA-II)(BAE-II), FISIONABLES.....	7X+7E	7		1	N-1	MATERIAL RADIACTIVO (HEXAFLUORURO DE URANIO) FISIONABLE Y NO FISIONABLE	CONT	**	7-04
3325	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (LSA-III)(BAE-III), FISIONABLES	7X+7E	7		1	N-1	MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES	CONT	**	7-04
3326	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (SCD-I O SCO-I)(OCS-I) u OCS-II, FISIONABLES	7X+7E	7		1	N-1	MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES	CONT	**	7-04
3327	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial	7X+7E	7		1	N-1	MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES	CONT	**	7-04
3328	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO BI(I), FISIONABLES	7X+7E	7		1	N-1	MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES	CONT	**	7-04
3329	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO BI(M), FISIONABLES	7X+7E	7		1	N-1	MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES	CONT	**	7-04
3330	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES	7X+7E	7		1	N-1	MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES	CONT	**	7-04
3331	MATERIALES RADIACTIVOS TRANSPORTADOS BAJO AUTORIZACIÓN ESPECIAL FISIONABLES	7X+7E	7		1	N-1	MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES	CONT	**	7-04
3332	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuadas	7X	7		1	N-1	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C	CONT	**	7-02
3333	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES	7X+7E	7		1	N-1	MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES	CONT	**	7-04

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º D.N.	CLASE	ETIQUETA	MEDIO EXTINGUCION	REACCION VIOLENTA	CLASIFICACION	PROTECCION PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACION	FICHA DE INTERVENCION			N.º
											TÍTULO	CONT	SÍ	LÍQUIDO INFLAMABLE
3336	MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFAMABLES, N.E.P. o MERCAPTANOS EN MEZCLA LÍQUIDA INFAMABLE, N.E.P.	30	3	F1	Sí	3	N-1	N-2	CONT	Sí	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-04		
3336	MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFAMABLES, N.E.P. o MERCAPTANOS EN MEZCLA LÍQUIDA INFAMABLE, N.E.P.	33	3	F1	Sí	3	N-1	N-1	CONT	Sí	LÍQUIDO MUY INFAMABLE	3-10		
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	20	2.2	2A	No	2	N-1	DIL	Sí	GAS LIQUADO NO INFAMABLE	2-01			
3338	GAS REFRIGERANTE R 407A	20	2.2	2A	No	2	N-1	DIL	Sí	GAS LIQUADO NO INFAMABLE	2-01			
3339	GAS REFRIGERANTE R 407B	20	2.2	2A	No	2	N-1	DIL	Sí	GAS LIQUADO NO INFAMABLE	2-01			
3340	GAS REFRIGERANTE R 407C	20	2.2	2A	No	2	N-1	DIL	Sí	GAS LIQUADO NO INFAMABLE	2-01			
3341	DIÓXIDO DE TIOUREA	40	4.2	S2	Sí	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE	4-02			
3342	XANTATOS	40	4.2	S2	Sí	1	N-1	CONT	**	SÓLIDO INFAMABLE	4-02			
3343	NITROGLICERINA EN MEZCLA DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFAMABLE, N.E.P., con más del 30%, en peso, de nitroglicerina	3	3	D	Sí	*2	N-1	CONT	**					
3344	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA EN MEZCLA DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 10% pero menos del 20%, en peso, de PETN	4.1	4.1	D	Sí	1	N-1	CONT	**					
3345	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	60	6.1	T7	No	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03			
3345	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	66	6.1	T7	No	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26			
3346	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFAMABLE, TÓXICO	336	3+6.1	FT2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	Sí	LÍQUIDO MUY INFAMABLE Y TÓXICO	3-17		
3347	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFAMABLE	63	6.1+3	6.1	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFAMABLE	6-16	
3347	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFAMABLE	663	6.1+3	6.1	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFAMABLE	6-32	

Nº ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	MEDIO EXTINCION REACCION VIOLENTA	PERSONAL PROTECCION	FUGA	FICHA DE INTERVENCION			N.º	
									TITULO	CONT	**		
3348	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO.....	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03	
3348	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO.....	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03	
3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
3350	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, FLAMABLE, TÓXICO	336	3+6.1	3	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	Sí	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
3351	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, Líquido, TÓXICO, INFLAMABLE.....	63	6.1+3	6.1	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-16
3351	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, Líquido, TÓXICO, INFLAMABLE.....	663	6.1+3	6.1	TF2	Sí	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-32
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, Líquido, TÓxico	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03	
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, Líquido, TÓxico	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26	
3354	GAS INSECTICIDA INFLAMABLE, N.E.P.	23	2.1	2	2F	Sí	2	N-1	CONT	Sí	GAS LICUADO INFLAMABLE	2-11	
3355	GAS INSECTICIDA TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	263	2.3+2.1	2	2TF	Sí	2	N-1	CONT	Sí	GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO	2-14	
3356	GENERADOR QUÍMICO DE ÓXIGENO	5.1	5.1	03	Sí	1	N-1	CONT	**				
3357	NITROGLICERINA EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P., con más del 30%, en peso, de nitroglicerina	3	3	D	Sí	*2	N-1	CONT	**				
3358	MAQUINAS FRIGORÍFICAS que contengan un gas licuado inflamable y no tóxico	2.1	2	6F	Sí	2	N-1	CONT	Sí				
3359	UNIDAD SOMETIDA A FUMIGACIÓN	9	9	M11	NO	2	N-1	CONT	**				
3361	CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P.	68	6.1+8	6.1	TC1	Sí	4	N-3	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO Y CORROSIVO	6-49	
3362	CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	638	6.1+3+8	6.1	TFC	Sí	4	N-1	N-2	CONT	Sí	LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE Y CORROSIVO	6-50

N. ^o ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CODIGO DE CLASIFICACION	REACCION VIOLENTA	MEDIO EXTINGUCION	PERSONAL PROTECCION	FUGA	RIESGO POBLACION	FICHA DE INTERVENCION			N. ^o
											TITULO	CONT	**	
3364	TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua.....			4.1	4.1	D	Sí	1	N-1	CONT	**			
3365	TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILO) humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua.....			4.1	4.1	D	Sí	1	N-1	CONT	**			
3366	TRINITROTOLUENO (TOLITA, TNT) humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua.....			4.1	4.1	D	Sí	1	N-1	CONT	**			
3367	TRINITROBENCENO humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua.....			4.1	4.1	D	Sí	1	N-1	CONT	**			
3368	ÁCIDO TRINITROBENZOICO humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua..			4.1	4.1	D	Sí	1	N-1	CONT	**			
3369	DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en peso, de agua.....			4.1	4.1	DT	Sí	1	N-1	CONT	**			
3370	NITRATO DE UREA humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua.....			4.1	4.1	D	Sí	1	N-1	CONT	**			
3371	2-METILBUTANAL.....	33		3	3	F1	Sí	3	N-1	**	CONT	Sí	Líquido muy inflamable.....	3-11
3372	COMPLEJO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.....										CONT	**		
3373	MUESTRAS PARA DIAGNÓSTICO.....										CONT	**		
3374	ACEILENO EXENTO DE DISOLVENTE										CONT	**		
3375	NITRATO DE AMONIO, EN EMULSIÓN, EN SUSPENSIÓN o GEL, líquido, destinado a la fabricación de explosivos para voladuras.....										DIL.	Sí		
3376	4-NITROFENILHIDRAZINA, con un máximo del 30%, en masa, de agua.....			5.1	5.1	O1	Sí	1	N-1	CONT	**			
												CONT	**	

9. Listado de mercancías peligrosas ordenadas por orden alfabético

LISTADO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS ORDENADAS POR ORDEN ALFABÉTICO

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
1 CLORO-2,2,2 TRIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a).....	1983	2-BROMOETIL ETIL ÉTER	2340
1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R134a)....	3159	2-BROMOPENTANO	2343
1,1,1-TRICLOROETANO.....	2831	2-CLOROETANAL	2232
1,1,1-TRIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 143a).....	2035	2-CLOROPIRIDINA	2822
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	1702	2-CLOROPROPANO	2356
1,1-DICLORO-1-NITROETANO.....	2650	2-CLOROPROPENO	2456
1,1-DICLOROETANO.....	2362	2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	2935
1,1-DIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a).....	1030	2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILIO	2934
1,1-DIFLUORETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132a).....	1959	2-CLOROPROPIONATO DE METILO.....	2933
1,1-DIMETOXIETANO.....	2377	2-DIMETILAMINOETANOL	2051
1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHÍDO	2498	2-DIMETILAMINOETANOL	2686
1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA.....	2410	2-ETIL BUTANOL	2275
1,2-BUTADIENO ESTABILIZADO o 1,3-BUTADIENO ESTABILIZADO o MEZCLA DE 1,3-BUTADIENO E HIDROCARBUROS, ESTABILIZADO,.....	1010	2-ETIL HEXILAMINA	2276
1,2-DI(DIMETILAMINO) ETANO.....	2372	2-ETILANILINA	2273
1,2-DIBROMO-3-BUTANONA.....	2648	2-ETILBUTRALDEHÍDO	1178
1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 114)	1958	2-METIL 2-PENTANOL	2560
1,2-DICLOROETILENO.....	1150	2-METIL-1-BUTENO	2459
1,2-DICLOROPROPANO	1279	2-METIL-2-BUTENO	2460
1,2-DIMETOXIETANO.....	2252	2-METIL-2-HEPTANETIOL	3023
1,2-EPOXI 3-ETOXIPROPANO	2752	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	2300
1,2-PROPILENDIAMINA.....	2258	2-METILFURANO	2301
1,3,5-TRIMETILBENCENO	2325	2-OCTAFLUOBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318)	2422
1,3-DICLORO, 2-PROPANOL	2750	2-TRIFLUOMETILANILINA	2942
1,3-DICLOROACETONA	2649	2-YODOBUTANO	2390
1,3-DIMETILBUTILAMINA.....	2379	3- DIETILAMINOPROPILAMINA	2684
1,4-BUTINODIOL	2716	3,3-DIETOXPENOPENO	2374
1,5,9-CICLODODECATRIENO	2518	3,3-IMINOBISPROPIRAMINA	2269
1-BROMO-3-CLOROPROPANO	2688	3-BROMOPROPINO	2345
1-BROMO-3-METILBUTANO	2341	3-CLORO-1-PROPANOL	2849
1-BROMOBUTANO	1126	3-METIL-1-BUTENO	2561
1-CLORO PROPANO	1278	3-METIL-2-BUTANONA	2397
1-CLORO-1,1-DIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 142b)	2517	3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	2307
1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 124)	1021	3-TRIFLUOMETILANILINA	2948
1-CLORO-2-PROPANOL	2611	4,4'DIAMINODIFENILMETANO	2651
1-ETILPIPERIDINA	2386	4-METILMORFOLINA (N-METILMORFOLINA)	2535
1-HEXENO	2370	4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	2293
1H-TETRAZOL	0504	4-NITROENILHIDRAZINA, con un máximo del 30%, en masa, de agua	3376
1-METILPIPERIDINA	2399	4-TIAPENTANAL (3-METILTIOPROPANAL)	2785
1-METOXI-2-PROPANOL	3092	5-METIL-2-HEXANONA	2302
1-PENTENO (n-AMILENO)	1108	5-NITROBENZOTRIAZOL	0385
1-PENTOL	2705	5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO)	2956
2- METILBUTANAL	3371	9-FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTIDIENO)	2940
2-(2-AMINO ETOXI) ETANOL	3055	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	2067
2,2-DIMETILPROPANO	2044	ABONOS EN SOLUCIÓN	1043
2,3-DIHIDROPIRANO	2376	ACEITE DE ALCANFOR	1130
2,3-DIMETILBUTANO	2457	ACEITE DE COLOFONIA	1286
2,4-PENTANODIONA	2310	ACEITE DE COLOFONIA	1286
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua	3317	ACEITE DE ESQUISTO	1288
2-AMINO-4-CLOROFENOL	2673	ACEITE DE ESQUISTO	1288
2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	2946	ACEITE DE FUSEL	1201
2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	3241	ACEITE DE FUSEL	1201
2-BROMOBUTANO	2339	ACEITE DE PINO	1272
		ACEITES DE ACETONA	1091
		ACETAL	1088
		ACETALDEHÍDO	1089
		ACETALDOXIMA	2332

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
ACETATO DE 2-ETILBUTILO.....	1177	ÁCIDO FLUORHÍDRICO con un máximo del 60% de ácido fluorhídrico.....	1790
ACETATO DE ALILO.....	2333	ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO EN MEZCLA.....	1786
ACETATO DE CICLOHEXILO.....	2243	ÁCIDO FLUOROACETICO.....	2642
ACETATO DE ÉTER MONOETÍLICO DE ETILENGLICOL.....	1172	ÁCIDO FLUOSILÍCICO.....	1778
ACETATO DE ÉTER MONOMETÍLICO DE ETILENGLICOL.....	1189	ÁCIDO FLUOSULFÓNICO.....	1777
ACETATO DE ETILO.....	1173	ÁCIDO FÓRMICO.....	1779
ACETATO DE FENILMERCURICO.....	1674	ÁCIDO FOSFÓRICO LÍQUIDO.....	1805
ACETATO DE ISOBUTILO.....	1213	ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO.....	1805
ACETATO DE ISOPROPENILO.....	2403	ÁCIDO FOSFOROSO.....	2834
ACETATO DE ISOPROPILIO.....	1220	ÁCIDO HEXAFLUOFOSFÓRICO.....	1782
ACETATO DE MERCURIO.....	1629	ÁCIDO ISOBUTÍRICO.....	2529
ACETATO DE METILAMILIO.....	1233	ÁCIDO MERCAPTO 5-TETRAZOL-1-ACÉTICO.....	0448
ACETATO DE METILO.....	1231	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO.....	2531
ACETATO DE n-PROPILO.....	1276	ÁCIDO NITRANTE AGOTADO con más del 50% de ácido nítrico.....	1826
ACETATO DE PLOMO.....	1616	ÁCIDO NITRANTE AGOTADO con menos del 50% de ácido nítrico.....	1826
ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO.....	1301	ÁCIDO NITRANTE con más del 50% de ácido nítrico.....	1796
ACETATOS DE AMILO.....	1104	ÁCIDO NITRANTE con menos del 50% de ácido nítrico.....	1796
ACETATOS DE BUTILO.....	1123	ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO.....	2032
ACETATOS DE BUTILO.....	1123	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico.....	2031
ACETILENO DISUELTO.....	1001	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 70% de ácido nítrico.....	2031
ACETILENO EXENTO DE DISOLVENTE.....	3374	ÁCIDO NITROBENCENOSULFÓNICO.....	2305
ACETILMETILCARBI-NOL.....	2621	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO.....	2308
ACETOARSENITO DE COBRE.....	1585	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO.....	2308
ACETONA.....	1090	ÁCIDO PERCLÓRICO con más del 50%, en peso, pero como máximo el 72%, en peso, de ácido.....	1873
ACETONITRILIO.....	1648	ÁCIDO PERCLÓRICO con un máximo del 50%, en peso, de ácido.....	1802
ÁCIDO 2-CLORO PROPIÓNICO EN SOLUCIÓN.....	2511	ÁCIDO PROPIÓNICO.....	1848
ÁCIDO 2-CLORO PROPIÓNICO SÓLIDO.....	2511	ÁCIDO SELÉNICO.....	1905
ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con un contenido entre el 50% y el 80%, en peso, de ácido.....	2790	ÁCIDO SULFÁMICO.....	2967
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en peso, de ácido.....	2789	ÁCIDO SÚLFURICO AGOTADO.....	1832
ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO.....	2218	ÁCIDO SÚLFURICO con más del 51% de ácido.....	1830
ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO.....	1553	ÁCIDO SULFÚRICO con menos del 51% de ácido o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES.....	2796
ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO.....	1554	ÁCIDO SÚLFURICO FUMANTE.....	1831
ÁCIDO BROMHÍDRICO.....	1788	ÁCIDO SULFUROSO.....	1833
ÁCIDO BROMOACÉTICO.....	1938	ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO.....	0407
ÁCIDO BUTÍRICO.....	2820	ÁCIDO TIOACÉTICO.....	2436
ÁCIDO CACODÍLICO.....	1572	ÁCIDO TIOLGLICÓLICO.....	1940
ÁCIDO CAPRÓICO.....	2829	ÁCIDO TIOLACTICO.....	2936
ÁCIDO CLORHÍDRICO.....	1789	ÁCIDO TRICLORACÉTICO.....	1839
ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con el 10% de ácido clórico como máximo.....	2626	ÁCIDO TRICLORACÉTICO EN SOLUCIÓN.....	2564
ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN.....	1750	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO.....	2468
ÁCIDO CLOROACETICO FUNDIDO.....	3250	ÁCIDO TRIFLUORACÉTICO.....	2699
ÁCIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO.....	1751	ÁCIDO TRINITROBENCENOSULFÓNICO.....	0386
ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO.....	2507	ÁCIDO TRINITROBENZOICO.....	0215
ÁCIDO CLOROSULFÓNICO con o sin trióxido de azufre.....	1754	ÁCIDO TRINITROBENZOICO humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua.....	3368
ÁCIDO CRESÍLICO.....	2022	ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua.....	1355
ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN.....	1755	ÁCIDO YODHÍDRICO.....	1787
ÁCIDO CROMOSULFÚRICO.....	2240	ÁCIDOS ALQUISULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre.....	2584
ÁCIDO CROTÓNICO.....	2823		
ÁCIDO DICLORACÉTICO.....	1764		
ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO.....	2465		
ÁCIDO DIFLUORFOSFÓRICO ANHÍDRO.....	1768		
ÁCIDO FENOLSULFÓNICO LÍQUIDO.....	1803		
ÁCIDO FLUOBÓRICO.....	1775		
ÁCIDO FLUOFOSFÓRICO ANHIDRO.....	1776		
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% de ácido fluorhídrico.....	1790		

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
ÁCIDOS ALQUISUFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSUFÓNICOS SÓLIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre.....	2583	ALDEHÍDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.....	1988
ÁCIDOS ALQUISUFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSUFÓNICOS LÍQUIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre.....	2586	ALDEHÍDOS OCTÍLICOS.....	1191
ÁCIDOS ALQUISUFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSUFÓNICOS SÓLIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre.....	2585	ALDEHÍDOS, N.E.P.....	1989
ÁCIDOS ALQUISUFÓRICOS.....	2571	ALDEHÍDOS, N.E.P. (.....	1989
ACRIDINA.....	2713	ALDOL.....	2839
ACRILAMIDA.....	2074	ALEACIÓN DE METALES ALCALINOTÉREOS, N.E.P.....	1393
ACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILO.....	3302	ALEACIÓN LÍQUIDA DE METALES ALCALINOS, N.E.P.....	1421
ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO.....	1917	ALEACIONES DE POTASIO Y SODIO.....	1422
ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO.....	2527	ALEACIONES METÁLICAS DE POTASIO.....	1420
ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO.....	1919	ALEACIONES PIROFÓRICAS DE BARIO.....	1854
ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS.....	2348	alfa- NAFTILAMINA.....	2077
ACRILONITRIL ESTABILIZADO.....	1093	alfa- METILVALERALDEHÍDO.....	2367
ACROLEINA DÍMERA ESTABILIZADA.....	2607	alfa- MONOCLORHIDRINA DE GLICEROL.....	2689
ACROLEINA ESTABILIZADA.....	1092	alfa- PINENO.....	2368
ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LÍQUIDO ACÍDO.....	2794	ALGODÓN HÚMEDO.....	1365
ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO.....	2795	ALILAMINA.....	2334
ACUMULADORES eléctricos NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LÍQUIDO.....	2800	ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO.....	1724
ACUMULADORES ELÉCTRICOS secos QUE CONTENGAN HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO.....	3028	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12).....	3145
ADHESIVOS.....	1133	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12).....	3145
ADHESIVOS.....	1133	ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12).....	2430
ADIPONITRILIO.....	2205	ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12).....	2430
AEROSOLES.....	1950	ALQUILOS DE ALUMINIO.....	3051
AIRE COMPRIMIDO.....	1002	ALQUILOS DE LITIO.....	2445
AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO.....	1003	ALQUILOS DE MAGNÉSIO.....	3053
ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.....	3140	ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o ARIOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.....	2003
ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.....	3140	ALQUITRANES LÍQUIDOS.....	1999
ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P.....	1544	ALQUITRANES LÍQUIDOS.....	1999
ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P.....	1544	ALUMINATO DE SODIO EN SOLUCIÓN.....	1819
ALCANFOR sintético.....	2717	ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO.....	1396
ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO.....	2937	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO.....	1309
ALCOHOL ALÍLICO.....	1098	ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO.....	1395
ALCOHOL FURFURÍLICO.....	2874	ALUMINIOSILICIO EN POLVO NO RECUBIERTO.....	1398
ALCOHOL METALÍLICO.....	2614	AMALGAMA DE METALES ALCALINOS.....	1389
ALCOHOL METILAMÍLICO.....	2053	AMALGAMA DE METALES ALCALINOTÉREOS.....	1392
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTEN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVOS, N.E.P.....	3206	AMIANTO AZUL (crocidolita) o AMIANTO MARRÓN (amosite o misorita).....	2212
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉREOS, N.E.P.....	3205	AMIANTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita).....	2590
ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN alcohólica, N.E.P.....	3274	AMIDAS DE METALES ALCALINOS.....	1390
ALCOHOLES INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.....	1986	AMILAMINAS.....	1106
ALCOHOLES INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.....	1986	AMILAMINAS.....	1106
ALCOHOLES, N.E.P.....	1987	AMILMERCAPTANO.....	1111
ALCOHOLES, N.E.P.....	1987	AMILTRICLOROSILANO.....	1728
ALDEHIDATO AMÓNICO.....	1841	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.....	2733
ALDEHÍDO CROTÓNICO (CROTONALDEHÍDO) ESTABILIZADO.....	1143	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.....	2733
ALDEHÍDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.....	1988	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.....	2735
		AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.....	2735
			2734

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.....	2734	ARSINA.....	2188
AMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P.....	3259	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA.....	0333
AMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P.....	3259	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA.....	0334
AMINOFENOLES (o-, m-, p-).....	2512	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA.....	0335
AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-).....	2671	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA.....	0336
AMONIACO ANHIDRO.....	1005	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA.....	0337
AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15° C con más del 10% pero no más del 35% de amoniaco.....	2672	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES.....	0191
AMONIACO EN SOLUCIÓN ACUOSA de densidad relativa inferior a 0,880 kg/l a 15° C con un contenido de amoniaco superior al 50%.....	3318	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES.....	0373
AMONIACO EN SOLUCIÓN ACUOSA de densidad relativa inferior a 0,880 a 15° C, con un contenido superior al 35% y un máximo del 50% de amoniaco.....	2073	AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo del 50%, en peso, de agua.....	1571
ANHÍDRIDO ACÉTICO.....	1715	AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos del 50%, en peso, de agua.....	0224
ANHÍDRIDO BUTÍRICO.....	2739	AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDO.....	0129
ANHÍDRIDO FOSFÓRICO (PENTÓXIDO DE FÓSFORO).....	1807	AZIDA SÓDICA.....	1687
ANHÍDRIDO FTÁLICO conteniendo más del 0,05% de anhídrido maleico.....	2214	AZODICARBONAMIDA.....	3242
ANHÍDRIDO MALEICO.....	2215	AZUFRE.....	1350
ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO.....	2215	AZUFRE FUNDIDO.....	2448
ANHÍDRIDO PROPIONICO.....	2496	BARIO.....	1400
ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico.....	2698	BATERÍAS DE SODIO o ELEMENTOS DE BATERÍAS DE SODIO.....	3292
ANILINA.....	1547	BEBIDAS ALCOHÓLICAS con un contenido superior al 70% de alcohol en volumen.....	3065
ANISIDINAS.....	2431	BEBIDAS ALCOHÓLICAS que contengan entre el 24% y el 70% de alcohol en volumen.....	3065
ANISOL.....	2222	BENCENO.....	1114
ANTIMONIO EN POLVO.....	2871	BENCIDINA.....	1885
APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES.....	2990	BENCILDIMETILAMINA.....	2619
APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contengan mercancías peligrosas como equipamiento	3072	BENGALAS AÉREAS.....	0093
ARGÓN COMPRIMIDO.....	1006	BENGALAS AÉREAS.....	0403
ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO.....	1951	BENGALAS AÉREAS.....	0404
ARSANILATO SÓDICO.....	2473	BENGALAS AÉREAS.....	0420
ARSENIATO AMÓNICO.....	1546	BENGALAS AÉREAS.....	0421
ARSENIATO CÁLCICO Y ARSENITO CÁLCICO EN MEZCLA SÓLIDA.....	1574	BENGALAS DE SUPERFICIE.....	0092
ARSENIATO DE CALCIO.....	1573	BENGALAS DE SUPERFICIE.....	0418
ARSENIATO DE HIERRO II.....	1608	BENGALAS DE SUPERFICIE.....	0419
ARSENIATO DE HIERRO III.....	1606	BENZALDEHIDO.....	1990
ARSENIATO DE MAGNESIO.....	1622	BENZOATO DE MERCURIO.....	1631
ARSENIATO DE MERCÚRICO II.....	1623	BENZONITRILIO.....	2224
ARSENIATO DE PLOMO.....	1617	BENZOQUINONA.....	2587
ARSENIATO DE POTASIO.....	1677	BERILIO EN POLVO.....	1567
ARSENIATO DE SODIO.....	1685	beta-NAFTILAMINA.....	1650
ARSENIATO DE ZINC o ARSENITO DE ZINC o ARSENIATO DE ZINC Y ARSENITO DE ZINC EN MEZCLA.....	1712	BICICLO (2.2.1) HEPTA-2,5 DIENO ESTABILIZADO (2,5 NORBORNADIENO ESTABILIZADO).....	2251
ARSÉNICO.....	1558	BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA.....	3269
ARSENITO DE COBRE.....	1586	BOMBAS.....	0033
ARSENITO DE ESTRONCIO.....	1691	BOMBAS.....	0034
ARSENITO DE HIERRO II.....	1607	BOMBAS.....	0035
ARSENITO DE PLATA.....	1683	BOMBAS.....	0291
ARSENITO DE PLOMO.....	1618	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA.....	0037
ARSENITO DE POTASIO.....	1678	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA.....	0038
ARSENITO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA.....	1686	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA.....	0039
ARSENITO DE SODIO SÓLIDO.....	2027	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA.....	0299
		BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS que contengan un líquido corrosivo.....	2028
		BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE.....	0399
		BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE.....	0400
		BORATO DE ETILO.....	1176
		BORATO DE TRIALILO.....	2609
		BORATO DE TRIISOPROPILIO.....	2616
		BORATO DE TRIISOPROPILIO.....	2616
		BORATO DE TRIMETILO.....	2416

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
BORNEOL	1312	BUTILENOS EN MEZCLA o 1-BUTILENO o 2-cisBUTILENO o 2-transBUTILENO	1012
BOROHIDRURO ALUMÍNICO	2870	BUTILTOLUENOS	2667
BOROHIDRURO ALUMÍNICO EN DISPOSITIVOS	2870	BUTILTRICLOROSILANO	1747
BOROHIDRURO DE LITIO	1413	BUTIRALDEHÍDO	1129
BOROHIDRURO POTÁSICO	1870	BUTIRALDOXIMA	2840
BOROHIDRURO SÓDICO	1426	BUTIRATO DE ETILO	1180
BOROHIDRURO SÓDICO E HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN, con un contenido máximo del 12%, en peso, de boro hidruro sódico y un máximo del 40%, en peso, de hidróxido sódico	3320	BUTIRATO DE ISOPROPILIO	2405
BROMATO DE BARIO	2719	BUTIRATO DE METILO	1237
BROMATO DE ZINC	2469	BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	2838
BROMATO MAGNÉSICO	1473	BUTIRATOS DE AMILO	2620
BROMATO POTÁSICO	1484	BUTIRONITRILo	2411
BROMATO SÓDICO	1494	CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPULSADOS	0286
BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3213	CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPULSADOS	0287
BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1450	CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPULSADOS	0369
BROMO o BROMO EN SOLUCIÓN	1744	CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPULSADOS	0370
BROMOACETATO DE ETILO	1603	CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPULSADOS	0371
BROMOACETATO DE METILO	2643	CABEZAS MILITARES PARA TORPEDOS	0221
BROMOACETONA	1569	CACODILATO DE SODIO	1688
BROMOBENCENO	2514	CAL SODADA con más del 4% de hidróxido sódico	1907
BROMOCLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1)	1974	CALCIO	1401
BROMOCLOROMETANO	1887	CALCIO PIROFÓRICO o ALEACIONES PIROFÓRICAS DE CALCIO	1855
BROMOFORMO	2515	CALCIOMANGANESOSILICIO	2844
BROMOMETILPROPANOS	2342	CARBÓN ACTIVADO	1362
BROMOPROPANOS	2344	CARBÓN de origen animal o vegetal	1361
BROMOPROPANOS	2344	CARBONATO DE ETILO	2366
BROMOTRIFLUORETILENO	2419	CARBONATO DE METILO	1161
BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13B1)	1009	CARBONILOS METÁLICOS, N.E.P., líquidos	3281
BROMURO DE ACETILO	1716	CARBONILOS METÁLICOS, N.E.P., sólidos	3281
BROMURO DE ALILO	1099	CARBONILOS METÁLICOS, N.E.P., sólidos	3281
BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO	1725	CARBONILOS METÁLICOS, N.E.P., sólidos	3281
BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	2580	CARBURU ALUMINICO	1394
BROMURO DE ARSÉNICO	1555	CARBURU CÁLCICO	1402
BROMURO DE BENCINO	1737	CARGAS DE DEMOLICIÓN	0048
BROMURO DE BROMOACETILO	2513	CARGAS DE DISPERSIÓN	0043
BROMURO DE CIANÓGENO	1889	CARGAS DE PROFUNDIDAD	0056
BROMURO DE DIFENILMETILO	1770	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	0457
BROMURO DE ETILO	1891	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	0458
BROMURO DE FENACILO	2645	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	0459
BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	1048	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	0460
BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO	1928	CARGAS EXPLOSIVAS INDUSTRIALES	0442
BROMURO DE METILO Y CLOROPICRINA EN MEZCLA, con más del 2% de cloropicrina	1581	CARGAS EXPLOSIVAS INDUSTRIALES	0443
BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO EN MEZCLA LÍQUIDA	1647	CARGAS EXPLOSIVAS INDUSTRIALES	0444
BROMURO DE METILO, con un máximo del 2% de cloropicrina	1062	CARGAS EXPLOSIVAS INDUSTRIALES	0445
BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	1085	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	0060
BROMURO DE XILIO	1701	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	0204
BROMUROS DE MERCURIO	1634	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	0296
BRUCINA	1570	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	0374
BUTANO	1011	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	0375
BUTANODIONA	2346	CARGAS HUECAS	0439
BUTANOLES	1120	CARGAS HUECAS	0440
BUTANOLES	1120	CARGAS HUECAS	0441
BUTILBENCENOS	2709	CARGAS HUECAS sin detonador	0059
		CARGAS PROPULSORAS	0415

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
CARGAS PROPULSORAS.....	0491	CIANAMIDA CÁLCICA con más del 0,1% en peso de carburo cárlico.....	1403
CARGAS PROPULSORAS.....	0271	CIANHIDRINA DE ACETONA ESTABILIZADA.....	1541
CARGAS PROPULSORAS.....	0272	CIANOGENO.....	1026
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA.....	0242	CIANURO BÁRICO.....	1565
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA.....	0279	CIANURO DE BROMOBENCILÓ LÍQUIDO.....	1694
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA.....	0414	CIANURO DE BROMOBENCILÓ SÓLIDO.....	1694
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO.....	0275	CIANURO DE CALCIO.....	1575
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO.....	0276	CIANURO DE COBRE.....	1587
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO.....	0323	CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA (ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA), que contenga, como máximo, un 20% de cianuro de hidrógeno.....	1613
CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS DE PETRÓLEO.....	0381	CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA que contenga como máximo un 45% de cianuro de hidrógeno.....	3294
CARTUCHOS DE PERFORACIÓN PARA POZOS DE PETRÓLEO.....	0277	CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO, con menos del 3% de agua.....	1051
CARTUCHOS DE PROYECTIL INERTE PARA ARMAS o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE.....	0012	CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO, con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte..	1614
CARTUCHOS DE SEÑALES.....	0054	CIANURO DE MERCURIO.....	1636
CARTUCHOS DE SEÑALES.....	0312	CIANURO DE NIQUEL.....	1653
CARTUCHOS FULGURANTES.....	0405	CIANURO DE PLATA.....	1684
CARTUCHOS FULGURANTES.....	0049	CIANURO DE PLOMO.....	1620
CARTUCHOS PARA ARMAS.....	0050	CIANURO DE POTASIO.....	1680
CARTUCHOS PARA ARMAS.....	0005	CIANURO DE SODIO.....	1689
CARTUCHOS PARA ARMAS.....	0006	CIANURO DE ZINC.....	1713
CARTUCHOS PARA ARMAS.....	0007	CIANURO DOBLE DE MERCURIO Y DE POTASIO.....	1626
CARTUCHOS PARA ARMAS.....	0321	CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.....	1935
CARTUCHOS PARA ARMAS.....	0348	CIANUROS INORGÁNICOS SÓLIDOS, N.E.P.....	1588
CARTUCHOS PARA ARMAS.....	0412	CICLOBUTANO.....	2601
CARTUCHOS PARA ARMAS CON PROYECTIL INERTE.....	0328	CICLOHEPTANO.....	2241
CARTUCHOS PARA ARMAS CON PROYECTIL INERTE o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE.....	0417	CICLOHEPTATRIENO.....	2603
CARTUCHOS PARA ARMAS SIN BALA.....	0326	CICLOHEPTENO.....	2242
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE.....	0339	CICLOHEXANO.....	1145
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA.....	0413	CICLOHEXANONA.....	1915
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA.....	0014	CICLOHEXENILTRICLOROXILANO.....	1762
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA.....	0327	CICLOHEXENO.....	2256
CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE.....	0338	CICLOHEXILAMINA.....	2357
CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTES.....	0379	CICLOHEXILMERCAPTANO.....	3054
CATALIZADOR METÁLICO HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido.....	0055	CICLOHEXILTRICLOROSILANO.....	1763
CATALIZADOR METÁLICO SECO.....	1378	CICLOOCTADIENOS.....	2520
CEBOS A PERCUSIÓN.....	2881	CICLOOCTATETRAENO.....	2358
CEBOS A PERCUSIÓN.....	0044	CICLOPENTANO.....	1146
CEBOS A PERCUSIÓN.....	0377	CICLOPENTANOL.....	2244
CEBOS TUBULARES.....	0378	CICLOPENTANONA.....	2245
CEBOS TUBULARES.....	0319	CICLOPENTENO.....	2246
CEBOS TUBULARES.....	0320	CICLOPROPANO.....	1027
CEBOS TUBULARES.....	0376	CICLOTETRAMETILENETETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) DESENSIBILIZADA.....	0484
CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc. (con exclusión de los desechos).....	2000	CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA (OCTÓGENO, HMX) HUMEDECIDA.....	0226
CENIZAS DE ZINC.....	1435	CICLOTRIMETILENINETRANITRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXÓGENO) DESENSIBILIZADA.....	0483
CERILLAS.....	1945	CICLOTRIMETILENINTRINITRAMINA (CICLONITA, HEXÓGE- NO, RDX) HUMEDECIDA.....	0072
CERIO, copos o polvo abrasivo.....	3078	CIMENOS.....	2046
CERIO, en placas, lingotes o barras.....	1333	CIRCONIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en peso, de agua.....	1358
CESIO.....	1407	CIRCONIO EN POLVO SECO.....	2008
CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P.....	1224		
CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P.....	1224		

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	1308	CLOROFENOLES SÓLIDOS	2020
CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	1308	CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILo	2748
CIRCONIO SECO, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micras pero como máximo 18 micras)	2858	CLOROFORMIATO DE ALILO	1722
CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	2009	CLOROFORMIATO DE BENCILo	1739
CIZALLAS PIROTECNICAS EXPLOSIVAS	0070	CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILo	2744
CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	2075	CLOROFORMIATO DE CLOROMETILo	2745
CLORATO BÁRICO	1445	CLOROFORMIATO DE ETILO	1182
CLORATO CÁLCICO	1452	CLOROFORMIATO DE FENILO	2746
CLORATO DE CALCIO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2429	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILo	2407
CLORATO DE COBRE	2721	CLOROFORMIATO DE METILO	1238
CLORATO DE ESTRONCIO	1506	CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	2743
CLORATO DE MAGNESIO	2723	CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	2740
CLORATO DE POTASIO	1485	CLOROFORMIATO DE terc-BUTILCICLOHEXILo	2747
CLORATO DE POTASIO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2427	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	2742
CLORATO DE SODIO	1495	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	3277
CLORATO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2428	CLOROFORMO	1888
CLORATO DE TALIO	2573	CLORONITROANILINAS	2237
CLORATO DE ZINC	1513	CLORONITROBENCENOS líquidos	1578
CLORATO Y CLORURO MAGNÉSICO EN MEZCLA	1459	CLORONITROBENCENOS sólidos	1578
CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3210	CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS	2433
CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1461	CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS	2433
CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA	1579	CLOROPENTAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 115)..	1020
CLORHIDRATO DE ANILINA	1548	CLOROPICRINA	1580
CLORHIDRATO DE NICOTINA sólido	1656	CLOROPICRINA EN MEZCLA, N.E.P.	1583
CLORHIDRATO DE NICOTINA, líquida o CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN	1453	CLOROPICRINA EN MEZCLA, N.E.P.	1583
CLORITO CÁLCICO	1496	CLOROPRENO ESTABILIZADO	1991
CLORITO DE SODIO	1908	CLOROSILANOS CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	2986
CLORITO EN SOLUCIÓN	1462	CLOROSILANOS CORROSIVOS, N.E.P.	2987
CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1017	CLOROSILANOS INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	2985
CLORO	1181	CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	2988
CLOROACETATO DE ETILO	2947	CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P.	3362
CLOROACETATO DE ISOPROPILo	2295	CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	3361
CLOROACETATO DE METILO	2659	CLOROTOLUENOS	2826
CLOROACETATO DE SODIO	2589	CLOROTOLUIDINAS líquidas	2238
CLOROACETATO DE VINILO	1697	CLOROTOLUIDINAS sólidas	2239
CLOROACETOFEONONA	1695	CLOROTRIFLUOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13)..	2239
CLOROACETONA ESTABILIZADA	2668	CLOROTRIFLUORMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA, con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503)...	1022
CLOROACETONITRILo	2019	CLORURO CIANÚRICO	2599
CLOROANILINAS LÍQUIDAS	2018	CLORURO DE ACETILO	2670
CLOROANILINAS SÓLIDAS	2233	CLORURO DE ALILO	1717
CLOROANISIDINAS	1134	CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	1100
CLOROBENCENO	1127	CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	1726
CLOROBUTANOS	2669	CLORURO DE ANISOILO	2581
CLOROCRESOLEs líquidos	2669	CLORURO DE AZUFRE	1729
CLOROCRESOLEs sólidos	1018	CLORURO DE BENCILIDENO	1828
CLORODIFLUOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)	1973	CLORURO DE BENCILIDINA	1886
CLORODIFLUOMETANO Y CLOROPENTAFLUORETANO EN MEZCLA, de punto de ebullición constante, conteniendo aproximadamente el 49% de clorodifluometano (GAS REFRIGERANTE R 502)	1577	CLORURO DE BENCILo	2226
CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS	1577	CLORURO DE BENZOILO	1738
CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS	1753	CLORURO DE BENZOSULFONILO	1736
CLOROFENILTRICLOROSILANO	2904	CLORURO DE BROMO	2225
CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS o FENOLATOS LÍQUIDOS	2905	CLORURO DE BUTIRILO	2901
CLOROFENOLATOS SÓLIDOS o FENOLATOS SÓLIDOS	2021	CLORURO DE CIANOGENO ESTABILIZADO	2353
CLOROFENOLES LÍQUIDOS		CLORURO DE CLORACETILO	1589
		CLORURO DE COBRE	1752
		CLORURO DE CROMILO	2802
			1758

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
CLORURO DE DICLORACETILO	1765	COLORANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.....	1602
CLORURO DE DIETILTIOTIFOSFORILO	2751	COLORANTE SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, CORROSIVA, N.E.P.....	3147
CLORURO DE DIMETILCARBAMOILo	2262	COLORANTE SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, CORROSIVA, N.E.P.....	3147
CLORURO DE DIMETILTIOTIFOSFORILO	2267	COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.....	3143
CLORURO DE ESTAÑO IV ANHIDRO	1827	COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.....	3143
CLORURO DE ESTAÑO IV PENTAHIDRATADO	2440	COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.....	3143
CLORURO DE ETILO	1037	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	1863
CLORURO DE FENILACETILO	2577	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	1863
CLORURO DE FENILCARBILAMINA	1672	COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO	1202
CLORURO DE FUMARILo	1780	COMPLEJO DE TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACETICO	1742
CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	1050	COMPLEJO DE TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIONICO	1743
CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	2582	COMPONENTES DE CADENA PIROTECNICA, N.E.P.....	0461
CLORURO DE ISOBUTIRILO	2395	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.....	0383
CLORURO DE MERCURIO II	1624	COMPONENTES DE CADENAS PIROTECNICAS, N.E.P.....	0382
CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	1630	COMPONENTES DE CADENAS PIROTECNICAS, N.E.P.....	0384
CLORURO DE METANOSULFONILO	3246	COMPUESTO DE BARIO, N.E.P.....	1564
CLORURO DE METILALILO	2554	COMPUESTO DE BERILIO, N.E.P.....	1566
CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)	1063	COMPUESTO DE MERCURIO LÍQUIDO, N.E.P.....	2024
CLORURO DE METILO Y CLOROPICRINA EN MEZCLA	1582	COMPUESTO DE MERCURIO LÍQUIDO, N.E.P.....	2024
CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO EN MEZCLA	1912	COMPUESTO DE SELENIO, N.E.P.....	3283
CLORURO DE NITROSILo	1069	COMPUESTO DE SELENIO, N.E.P.....	3283
CLORURO DE PIROSULFURILO	1817	COMPUESTO DE TALIO, N.E.P.....	1707
CLORURO DE PROPIONILO	1815	COMPUESTO DE TELURO, N.E.P.....	3284
CLORURO DE SULFURILO	1834	COMPUESTO DE TELURO, N.E.P.....	3284
CLORURO DE TIOFOSFORILO	1837	COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.....	3285
CLORURO DE TIONILO	1836	COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.....	3285
CLORURO DE TRICLORACETILO	2442	COMPUESTO FENILMERCÚRICO, N.E.P.....	2026
CLORURO DE TRIFLUORACETILO	3057	COMPUESTO FENILMERCÚRICO, N.E.P.....	2026
CLORURO DE TRIMETILACETILO	2438	COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE ANTIMONIO, N.E.P.....	3141
CLORURO DE VALERILO	2502	COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE ANTIMONIO, N.E.P.....	1549
CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	1303	COMPUESTO LÍQUIDO DE ARSÉNICO, N.E.P., inorgánico	1556
CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	1086	COMPUESTO LÍQUIDO DE ARSÉNICO, N.E.P., inorgánico	1556
CLORURO DE ZINC ANHIDRO	2331	COMPUESTO LÍQUIDO DE NICOTINA, N.E.P. o PREPARADO LÍQUIDO DE NICOTINA, N.E.P.....	3144
CLORURO DE ZINC EN SOLUCIÓN	1840	COMPUESTO LÍQUIDO DE NICOTINA, N.E.P. o PREPARADO LÍQUIDO DE NICOTINA, N.E.P.....	3144
CLORURO FÉRRICO III ANHIDRO	1773	COMPUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, N.E.P., líquido....	3280
CLORUROS DE AMILO	1107	COMPUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, N.E.P., líquido....	3280
CLORUROS DE CLOROBENCILo	2235	COMPUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, N.E.P., sólido....	3280
COHETES	0502	COMPUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, N.E.P., sólido....	3280
COHETES AUTOPROPULSADOS	0183	COMPUESTO ORGÁNICO LÍQUIDO DEL ESTAÑO, N.E.P.....	2788
COHETES AUTOPROPULSADOS	0295	COMPUESTO ORGÁNICO LÍQUIDO DEL ESTAÑO, N.E.P.....	2788
COHETES AUTOPROPULSADOS	0437	COMPUESTO ORGÁNICO SÓLIDO DEL ESTAÑO, N.E.P.....	3146
COHETES AUTOPROPULSADOS	0438	COMPUESTO ORGÁNICO SÓLIDO DEL ESTAÑO, N.E.P.....	3146
COHETES AUTOPROPULSADOS	0180	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.....	3279
COHETES AUTOPROPULSADOS	0181	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.....	3279
COHETES AUTOPROPULSADOS	0182	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.....	3279
COHETES AUTOPROPULSADOS	0436	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.....	3279
COHETES AUTOPROPULSADOS DE PROPERGOL LÍQUIDO	0398	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.....	3279
COHETES AUTOPROPULSADOS DE PROPERGOL LÍQUIDO	0397	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.....	3279
COHETES LANZACABOS	0238	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.....	3279
COHETES LANZACABOS	0240	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.....	3279
COHETES LANZACABOS	0453	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.....	3279
COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE, CORROSIVA, N.E.P.....	2801	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.....	3279
COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE, CORROSIVA, N.E.P.....	2801	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.....	3279
COLORANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.....	1602	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.....	3279

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
COMPUESTO ORGANOFLUORADO TÓXICO, N.E.P., líquido	3278	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	3142
COMPUESTO ORGANOFLUORADO TÓXICO, N.E.P., líquido	3278	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	3142
COMPUESTO ORGANOFLUORADO TÓXICO, N.E.P., sólido	3278	DESINFECTANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P.	1601
COMPUESTO ORGANOFLUORADO TÓXICO, N.E.P., sólido	3278	DESINFECTANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P.	1601
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO o COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS EN SOLUCIÓN o EN DISPERSIÓN, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	3207	DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES	1136
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO o COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS EN SOLUCIÓN o EN DISPERSIÓN, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	3207	DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES	1136
COMPUESTO ORGÁNOMETALICO PIRÓFORICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P., líquido	3203	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DEL PETROLEO, N.E.P.	1268
COMPUESTO ORGÁNOMETALICO PIRÓFORICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P., sólido	3203	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DEL PETROLEO, N.E.P.	1268
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	3372	DETONADORES de mina ELECTRICOS	0030
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, N.E.P., líquido	3282	DETONADORES de mina ELÉCTRICOS	0456
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, N.E.P., líquido	3282	DETONADORES de mina ELÉCTRICOS para voladuras	0255
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, N.E.P., sólido	3282	DETONADORES de mina NO ELÉCTRICOS	0455
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, N.E.P., sólido	3282	DETONADORES de mina NO ELECTRICOS	0029
COMPUESTO SÓLIDO DE ARSÉNICO, N.E.P., inorgánico....	1557	DETONADORES de mina NO ELÉCTRICOS para voladuras	0267
COMPUESTO SÓLIDO DE ARSÉNICO, N.E.P., inorgánico....	1557	DETONADORES PARA MUNICIONES	0073
COMPUESTO SÓLIDO DE MERCURIO, N.E.P.	2025	DETONADORES PARA MUNICIONES	0364
COMPUESTO SÓLIDO DE MERCURIO, N.E.P.	2025	DETONADORES PARA MUNICIONES	0365
COMPUESTO SÓLIDO DE NICOTINA, N.E.P. o PREPARADO SÓLIDO DE NICOTINA, N.E.P.	1655	DETONADORES PARA MUNICIONES	0366
COMPUESTO SÓLIDO DE NICOTINA, N.E.P. o PREPARADO SÓLIDO DE NICOTINA, N.E.P.	1655	DEUTERIO COMPRIMIDO	1957
COMPUESTO SOLUBLE DE PLOMO, N.E.P.	2291	DIACETONA-ALCOHOL	1148
COMPUESTOS DE CADMIO	2570	DIACETONA-ALCOHOL	1148
COMPUESTOS DE CADMIO	2570	DIALILAMINA	2359
COMPUESTOS ISOMERICOS DEL DIISOBUTILENO	2050	DIAMIDA MAGNÉSICA	2004
CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0361	DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO	0074
CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0360	DIBENCILDICLOROSILANO	2434
CONJUNTOS PIROTECNICOS EXPLOSIVOS	0173	DIBORANO	1911
COPRA	1363	DIBROMOCLOROPROPANOS	2872
CRESOLES LÍQUIDOS	2076	DIBROMODIFLUOROMETANO	1941
CRESOLES SÓLIDOS	2076	DIBROMOMETANO	2664
CRIPTON COMPRIMIDO	1056	DIBROMURO DE ETILENO	1605
CRIPTON LÍQUIDO REFRIGERADO	1970	DIBUTILAMINOETANOL	2873
CROTONATO DE ETILO	1862	DICETENO ESTABILIZADO	2521
CROTONILENO	1144	DICICLOHEXILAMINA	2565
CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	1761	DICICLOPENTADIENO	2048
CUPROCIANURO DE POTASIO	1679	DICLORO(FENIL)TIOFOSFORADO	2799
CUPROCIANURO DE SODIO SÓLIDO	2316	DICLOROACETATO DE METILO	2299
CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2317	DICLOROANILINAS LÍQUIDAS	1590
DECABORANO	1868	DICLOROANILINAS SÓLIDAS	1590
DECAHIDRONAFTALENO	1147	DICLORODIFLUOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)	1028
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRÁULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidracina anhidra y de monometilhidracina) (combustible M86)	3165	DICLORODIFLUOMETANO-NO Y 1,1-DIFLUORETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA, con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 500)	2602
DESECHOS DE CAUCHO o RECORTES DE CAUCHO en forma de polvo o granos	1345	DICLOROFENILFOSFINA	2798
DESECHOS DE CELULOIDE	2002	DICLOROFENILTRICLOROSILANO	1766
DESECHOS DE CIRCONIO	1932	DICLOROFLUOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21)	1029
DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN	1364	DICLOROMETANO	1593
DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1903	DICLOROPENTANOS	1152
DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1903	DICLOROPROPENOS	2047

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
DIETOXIMETANO	2373	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	1600
DIFENILAMINOCLOROARSINA	1698	DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	2038
DIFENILCLOROARSINA LÍQUIDA	1699	DINITROTOLUENOS SÓLIDOS	2038
DIFENILCLOROARSINA SÓLIDA	1699	DIOXANO	1165
DIFENILDICLOROSILANO	1769	DIOXIDO DE AZUFRE	1079
DIFENILMAGNESIO	2005	DIOXIDO DE CARBONO	1013
DIFENILOS POLICLORADOS	2315	DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO	2187
DIFENILOS POLIHALOGENOS LÍQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	3151	DIÓXIDO DE CARBONO Y PROTOXIDO DE NITROGENO EN MEZCLA	1015
DIFENILOS POLIHALOGENOS SÓLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	3152	DIÓXIDO DE PLOMO	1872
DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERADO R 32)	3252	DIÓXIDO DE TIUREA	3341
DIFLUORURO ACIDO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	2817	DIOXOLANO	1166
DIFLUORURO DE ÓXIGENO COMPRIMIDO	2190	DIPENTENO	2052
DIISOBUTILAMINA	2361	DIPROPILAMINA	2383
DIISOBUTILCETONA	1157	DIPROPILCETONA	2710
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	2281	DISOLUCIÓN DE CAUCHO	1287
DIISOCIANATO DE ISOFORONA	2290	DISOLUCIÓN DE CAUCHO	1287
DIISOCIANATO DE TOLUILENO	2078	DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS o DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOTÉREOS	1391
DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	2328	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA	0248
DIISOPROPILAMINA	1158	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA	0249
DIMETILAMINA ANHIDRA	1032	DISPOSITIVOS DE GAS PARA BOLSAS INFLABLES o MÓDULOS DE BOLSAS INFLABLES o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	0503
DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	1160	DISPOSITIVOS PARA INFLAR BOLSAS INFLABLES o MÓ- DULOS DE BOLSAS INFLABLES o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	3268
DIMETILAMINOACETONITRilo	2378	DISULFURO DE CARBONO	1131
DIMETILCICLOHEXANOS	2263	DISULFURO DE DIMETILO	2381
DIMETILDICLOROSILANO	1162	DISULFURO DE SELENIO	2657
DIMETILDETOXISILANO	2380	DISULFURO DE TITANIO	3174
DIMETILDIOXANOS	2707	DITIONITO CÁLCICO (HIDROSULFITO CÁLCICO)	1923
DIMETILDIOXANOS	2707	DITIONITO DE ZINC (HIDROSULFITO DE ZINC)	1931
DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	2965	DITIONITO POTÁSICO (HIDROSULFITO POTÁSICO)	1929
DIMETILHIDRACINA ASIMÉTRICA	1163	DITIONITO SÓDICO (HIDROSULFITO SÓDICO)	1384
DIMETILHIDRACINA SIMÉTRICA	2382	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	1704
DIMETILZINC	1370	DODECILTRICLOROSILANO	1771
DI-n-AMILAMINA	2841	ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	2797
DI-n-BUTILAMINA	2248	ENCENDEDORES PARA MECHA DE MINA	0131
DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO	0075	EPIBROMHIDRINA	2558
DINITRATO DE ISOSORBIDA EN MEZCLA con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	2907	EPICLORHIDRINA	2023
DINITROANILINAS	1596	ESPOLETA DE IGNICIÓN	0316
DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	1597	ESPOLETA DE IGNICIÓN	0317
DINITROBENCENOS SÓLIDOS	1597	ESPOLETA DE IGNICIÓN	0368
DINITROFENATOS de metales alcalinos	0077	ESPOLETA DETONANTE	0106
DINITROFENOL	0076	ESPOLETA DETONANTE	0107
DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	1599	ESPOLETA DETONANTE	0257
DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en peso, de agua	1320	ESPOLETA DETONANTE	0367
DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en peso, de agua	1321	ESPOLETA DETONANTE	0408
DINITROGLICOLURILO (DINGU)	0489	ESPOLETA DETONANTE	0409
DINITRO- <i>o</i> -CRESOL	1598	ESPOLETA DETONANTE	0410
DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO DE AMONIO	1843	ESPONJA DE TITANIO EN FORMA GRANULOS o EN FORMA DE POLVO	2878
DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO SÓDICO	0234	ESTERES, N.E.P.	3272
DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO SÓDICO HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en peso, de agua	3369	ESTERES, N.E.P.	3272
DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO SÓDICO HUMEDECIDO con un mínimo del 15%, en peso, de agua	1348	ESTIBINA	2676
DINITRORRESORCINOL	0078	ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO	0130
DINITRORRESORCINOL HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en peso, de agua	1322	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	2055
DINITROSOBENCENO	0406	ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA	1692

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
ESTUCHES DE QUÍMICA o MALETINES DE PRIMEROS AUXILIOS	3316	EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO C	0083
ETANO	1035	EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO D	0084
ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	1961	EXPLOSIVOS DE MINA PARA VOLADURAS TIPO E	0241
ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) o ETANOL en solución (ALCOHOL ETÍLICO) EN SOLUCIÓN	1170	EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS	1169
ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)	1170	EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS	1169
ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	2491	EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS	1197
ETER 2,2-DICLORODIETÍLICO	1916	EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS	1197
ÉTER ALILETÍLICO	2335	FENETIDINAS	2311
ÉTER ALILGLICIDICO	2219	FENIL MERCAPTANO	2337
ÉTER BUTILMETÍLICO	2350	FENILACETONITRILO LÍQUIDO	2470
ÉTER BUTILVINÍLICO ESTABILIZADO	2352	FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	1673
ÉTER CLOROMETIL ETÍLICO	2354	FENILHIDRACINA	2572
ÉTER DIALÍLICO	2360	FENILTRICLOROSILANO	1804
ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO	2490	FENOL EN SOLUCIÓN	2821
ÉTER DIETÍLICO (ETER ETÍLICO)	1155	FENOL FUNDIDO	2312
ÉTER DIETÍLICO DE ETILENGLICOL	1153	FENOL SÓLIDO	1671
ÉTER DIETÍLICO DE ETILENGLICOL	1153	FERROCERIO	1323
ÉTER DIISOPROPÍLICO	1159	FERROSILICIO con el 30% en peso o más, pero menos del 90% en peso de silicio	1408
ÉTER DI-n-PROPILICO	2384	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P. impregnados de aceite	1373
ÉTER METILETILICO	1039	FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	1353
ÉTER METILICO	1033	FLUOR COMPRIMIDO	1045
ÉTER METÍLICO MONOCLORADO	1239	FLUORACETATO DE POTASIO	2628
ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1171	FLUORACETATO DE SODIO	2629
ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1188	FLUORANILINAS	2941
ETER PERFLUORO ETIL VINILICO	3154	FLUOROBENCENO	2387
ETER PERFLUORO METIL VINILICO	3153	FLUOROSILICATO DE AMONIO	2854
ÉTER VINÍLICO ESTABILIZADO	1167	FLUOROSILICATO DE MAGNESIO	2853
ÉTERES BUTILICOS	1149	FLUOROSILICATO DE ZINC	2855
ETERES, N.E.P.	3271	FLUOROSILICATOS, N.E.P.	2856
ETERES, N.E.P.	3271	FLUORTOLUENOS	2388
ETIL BUTÍL ÉTER	1179	FLUORURO DE AMONIO	2505
ETIL PROPIL ETER	2615	FLUORURO DE BENZILIDINA	2338
ETILACETILENO ESTABILIZADO	2452	FLUORURO DE CARBONILO COMPRIMIDO	2417
ETILAMILCETONA	2271	FLUORURO DE CROMO III EN SOLUCIÓN	1757
ETILAMINA	1036	FLUORURO DE CROMO III SÓLIDO	1756
ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un contenido mínimo del 50% y como máximo del 70%, en peso, de etilamina	2270	FLUORURO DE ETILO (GAS REFRIGERANTE R 161)	2453
ETILBENCENO	1175	FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	1052
ETILDICLORARSINA	1892	FLUORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 41)	2454
ETILDICLOROSILANO	1183	FLUORURO DE PERCLORILO	3083
ETILENCLORHIDRINA DEL GLICOL	1135	FLUORURO DE POTASIO	1812
ETILENDIAMINA	1604	FLUORURO DE SODIO	1690
ETILENIMINA ESTABILIZADA	1185	FLUORURO DE SULFURILLO	2191
ETILENO	1962	FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO	1860
ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1038	FLUORUROS DE CLORBENCILIDINA	2234
ETILENO, ACETILENO Y PROPILENO EN MEZCLA LÍQUIDA REFRIGERADA, con un contenido mínimo del 71,5% de etileno, como máximo un 22,5% de acetileno y como máximo un 6% de propileno	3138	FLUORUROS DE ISOCIANATOBENCILIDINA	2285
ETILFENILDICLOROSILANO	2435	FLUORUROS DE NITROBENCILIDINA, líquidos	2306
ETILMERCAPTANO	2363	FLUORUROS DE NITROBENCILIDINA, sólidos	2306
ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	1193	FLUOSILICATO POTÁSICO	2655
ETILTRICLOROSILANO	1196	FLUOSILICATO SÓDICO	2674
EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURA) TIPO B	0331	FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	1198
EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURA) TIPO E	0332	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído	2209
EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO A	0081	FORMIATO DE ALILO	2336
EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO B	0082	FORMIATO DE ETILO	1190
		FORMIATO DE ISOBUTILO	2393
		FORMIATO DE METILO	1243
		FORMIATO DE n-BUTILO	1128
		FORMIATOS DE AMILO	1109

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
FORMIATOS DE PROPILO.....	1281	GAS LICUADO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.....	3307
FOSFATO ÁCIDO DE AMILO.....	2819	GAS LICUADO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.....	3308
FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO.....	1718	GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.....	3309
FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPOLIO.....	1793	GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.....	3160
FOSFATO DE ÁCIDO DE DIISOCTILO.....	1902	GAS LICUADO TÓXICO, N.E.P.....	3162
FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto FOSFINA.....	2574	GAS LICUADO, N.E.P.....	3163
FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO.....	2199	GAS LÍQUIDO REFRIGERADO, COMBURENTE, N.E.P.....	3311
FOSFITO TRIETÍLICO.....	2989	GAS LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.....	3312
FOSFITO TRIMETÍLICO.....	2323	GAS REFRIGERANTE R 404A.....	3337
FOSFORO AMORFO.....	2329	GAS REFRIGERANTE R 407A.....	3338
FÓSFORO BLANCO o AMARILLO FUNDIDO.....	1338	GAS REFRIGERANTE R 407B.....	3339
FOSFORO BLANCO o AMARILLO, recubierto de agua o EN SOLUCIÓN.....	2447	GAS REFRIGERANTE R 407C.....	3340
FOSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO.....	1381	GASES LICUADOS no inflamables, en mezclas con nitróge- no, dióxido de carbono o aire.....	1058
FÓSFOROS DE SEGURIDAD (con rascador, en cartones o cajas).....	1381	GASES RAROS EN MEZCLA COMPRESIONES.....	1979
FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD.....	1944	GASES RAROS Y NITRÓGENO EN MEZCLA COMPRESIONADO.....	1981
FÓSFOROS RESISTENTES AL VIENTO.....	1331	GASES RAROS Y OXÍGENO EN MEZCLA COMPRESIONADO.....	1980
FOSFURO ALUMÍNICO.....	2254	GASOLINA.....	1203
FOSFURO CÁLCICO.....	1397	GENERADOR QUÍMICO DE ÓXIGENO.....	3356
FOSFURO DE ESTRONCIO.....	1360	GERMANO.....	2192
FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO.....	2013	GLICIDALDEHÍDO.....	2622
FOSFURO DE ZINC.....	1419	GLUCONATO DE MERCURIO.....	1637
FOSFURO MAGNÉSICO.....	1714	GRANADAS.....	0285
FOSFURO POTÁSICO.....	2011	GRANADAS.....	0284
FOSFURO SÓDICO.....	2012	GRANADAS.....	0292
FOSFUROS ESTÁNNICOS.....	1432	GRANADAS DE EJERCICIO.....	0318
FOSGENO.....	1433	GRANADAS DE EJERCICIO.....	0452
FULMINATO DE MERCURIO HUMEDECIDO.....	1076	GRANADAS DE EJERCICIO.....	0372
FURALDEHÍDOS.....	0135	GRANADAS DE EJERCICIO, de mano o de fusil.....	0110
FURANO.....	1199	GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS de una granulo- metria de al menos 149 micrones.....	2950
FURFURAMILINA.....	2389	GRUPO DE DETONADORES de mina NO ELÉCTRICOS.....	0500
GALIO.....	2526	GUANIL NITROSAMINOGLUANILIDENHIDRACINA HUME- DECIDA.....	0113
GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA.....	2803	GUANIL NITROSAMINOGLUANILTETRACENO (TETRACE- NO) HUMEDECIDA.....	0114
GALLETA DE POLVORA HUMIDIFICADA.....	0433	HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua.....	1326
GAS COMPRESIONADO COMBURENTE, N.E.P.....	0159	HAFNIO EN POLVO SECO.....	2545
GAS COMPRESIONADO INFLAMABLE, N.E.P.....	3156	HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS.....	3052
GAS COMPRESIONADO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.....	1954	HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS.....	3052
GAS COMPRESIONADO TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.....	1953	HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE RE- ACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.....	3049
GAS COMPRESIONADO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.....	3306	HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA.....	1374
GAS COMPRESIONADO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.....	3303	HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO.....	2969
GAS COMPRESIONADO TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.....	3304	HELIO COMPRESIONADO.....	1046
GAS COMPRESIONADO TÓXICO, N.E.P.....	3305	HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO.....	1963
GAS COMPRESIONADO, N.E.P.....	1955	HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227).....	3296
GAS DE HULLA COMPRESIONADO.....	1956	HEPTANOS.....	1206
GAS DE PETRÓLEO COMPRESIONADO.....	1023	HEPTASULFURO DE FOSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo.....	1339
GAS DE PETRÓLEO LICUADO.....	1071	HEXAACLOROACETONA.....	2661
GAS FRIGORÍFICO, N.E.P. (GAS REFRIGERANTE, N.E.P.), como la mezcla F1, la mezcla F2, la mezcla F3.....	1075	HEXAACLOROBENCENO.....	2729
GAS INSECTICIDA INFLAMABLE, N.E.P.....	1078	HEXAACLOROBUTADIENO.....	2279
GAS INSECTICIDA TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.....	3354	HEXAACLOROCICLOPENTADIENO.....	2646
GAS INSECTICIDA TÓXICO, N.E.P.....	3355	HEXAACLOROFENO.....	2875
GAS INSECTICIDA, N.E.P.....	1967		
GAS LICUADO COMBURENTE, N.E.P.....	1968		
GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.....	3157		
GAS LICUADO REFRIGERADO, N.E.P.....	3161		
GAS LICUADO TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.....	3158		
	3310		

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
HEXADECILTRICLOROSILANO	1781	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	1814
HEXADIENOS	2458	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1824
HEXAFLUORACETONA	2420	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	1823
HEXAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 116)	2193	HIDRURO CÁLCICO	1404
HEXAFLUOROPROPILENO (GAS REFRIGERANTE R 1216)	1858	HIDRURO DE ALUMINIO	2463
HEXAFLUORURO DE AZUFRE	1080	HIDRURO DE CIRCONIO	1437
HEXAFLUORURO DE SELENIO	2194	HIDRURO DE LITIO	1414
HEXAFLUORURO DE TELURIO	2195	HIDRURO DE LITIO FUNDIDO, SÓLIDO	2805
HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2196	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	1410
HEXALDEHÍDO	1207	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO EN ETER	1411
HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	1783	HIDRURO DE TITANIO	1871
HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA	2280	HIDRURO MAGNÉSICO	2010
HEXAMETILENIMINA	2493	HIDRURO SÓDICO	1427
HEXAMETILENOTETRAMINA	1328	HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO	2835
HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA), HUMEDECIDO	0133	HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	3076
HEXANITRODIFENILAMINA (DIPRICRILAMINA, HEXILO)	0079	HIDRUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HIDRUROS DE ARIOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	3050
HEXANITROESTILBENO	0392	HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3182
HEXANOLES	2282	HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	1409
HEXANOS	1208	HIERRO PENTACARBONILO	1994
HEXILTRICLOROSILANO	1784	HIPOCLORITO BÁRICO con más del 22% de cloro activo	2741
HEXOLITA (HEXOTOL)	0118	HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLAS SECAS, con más del 10% pero como máximo un 39% de cloro activo	2208
HEXOTONAL	0393	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	1748
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA	2552	HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA HIDRATADO con al menos un 5,5% pero como máximo un 10% de agua	2880
HIDRAZINA ANHIDRA	2029	HIPOCLORITO DE LITIO SECO o MEZCLAS DE HIPOCLORITO DE LITIO	1471
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37% (en masa) de hidrazina	2030	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	1791
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37% (en masa) de hidrazina	3293	HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	3212
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un 37%, en peso, como máximo de hidrazina	1964	INFLAMADORES (ENCENDEDORES)	0121
HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA COMPRIMIDA, N.E.P.	1965	INFLAMADORES (ENCENDEDORES)	0314
HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	3295	INFLAMADORES (ENCENDEDORES)	0315
HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	3295	INFLAMADORES (ENCENDEDORES)	0325
HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	2319	INFLAMADORES (ENCENDEDORES)	0454
HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P.	1049	ISOBUTANO	1969
HIDRÓGENO COMPRIMIDO	1966	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTÍLICO)	1212
HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2034	ISOBUTILAMINA	1214
HIDRÓGENO Y METANO EN MEZCLA COMPRIMIDA	1727	ISOBUTILENO	1055
HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO	1811	ISOBUTIRALDEHÍDO (ALDEHÍDO ISOBUTÍRICO)	2045
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO	2439	ISOBUTIRATO DE ETILO	2385
HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	1740	ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	2528
HIDRÓGENOSDIFLUORUROS, N.E.P.	2837	ISOBUTIRATO DE ISOPROPILIO	2406
HIDROGENOSULFATO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2693	ISOBUTIRONITRILIO	2284
HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	2949	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO	2236
HIDROGENOSULFURO DE SODIO HIDRATADO con un mínimo del 25% de agua de cristalización	2662	ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	2488
HIDROQUINONA	2318	ISOCIANATO DE DICLOROFENILO	2250
HIDROSULFURO DE SODIO con menos del 25% de agua de cristalización	2682	ISOCIANATO DE ETILO	2481
HIDRÓXIDO DE CESIO	2681	ISOCIANATO DE FENILO	2487
HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	1894	ISOCIANATO DE ISOBUTILO	2486
HIDRÓXIDO DE FENILMERCURICO	2680	ISOCIANATO DE ISOPROPILIO	2483
HIDRÓXIDO DE LITIO	2679	ISOCIANATO DE METILO	2480
HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	1813	ISOCIANATO DE METOXIMETILO	2605
HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	2678	ISOCIANATO DE n-BUTILO	2485
HIDRÓXIDO DE RUBIDIUM	2677	ISOCIANATO DE n-PROPILO	2482
HIDRÓXIDO DE RUBIDIUM EN SOLUCIÓN	1835	ISOCIANATO DE tercBUTILO	2484

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATO EN SOLUCIÓN, INFLAMABLE TÓXICO, N.E.P.	2478	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.....	1992
ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATO EN SOLUCIÓN, INFLAMABLE TÓXICO, N.E.P.	2478	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.....	1992
ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.-	2206	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.....	3264
ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS TÓXICO, INFLAMABLE, EN SOLUCIÓN, N.E.P....	3080	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.....	3264
ISOFORONDIAMINA	2289	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.....	3266
ISOHEPTENOS	2287	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.....	3266
ISOHEXENOS	2288	LÍQUIDO INORGÁNICO PIROFÓRICO, N.E.P.....	3194
ISOOCTENO	1216	LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.....	3188
ISOPENTENOS	2371	LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.....	3186
ISOPRENO ESTABILIZADO	1218	LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.....	3187
ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)	1219	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.....	3289
ISOPROPENILBENCENO	2303	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.....	3289
ISOPROPILAMINA	1221	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.....	3287
ISOPROPILBENCENO	1918	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.....	3265
ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO	1545	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.....	3265
ISOTIOCIANATO DE METILO	2477	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.....	3267
ISOVALERIANATO DE METILO	2400	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.....	3267
LACTATO DE ANTIMONIO	1550	LÍQUIDO ORGÁNICO PIROFORICO, N.E.P.....	2845
LACTATO DE ETILO	1192	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.....	3185
LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.....	1719	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.....	3183
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO B.....	3221	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.....	3184
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO B, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3231	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.....	2927
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO C.....	3223	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.....	2927
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO C, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3233	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.....	2929
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D.....	3225	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.....	2929
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3235	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.....	2810
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO E.....	3227	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.....	2810
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO E, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3237	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.....	3129
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F.....	3229	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.....	3129
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3239	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.....	3148
LÍQUIDO COMBUREnte, CORROSIVO, N.E.P.....	3098	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.....	3148
LÍQUIDO COMBUREnte, N.E.P.....	3139	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.....	3148
LÍQUIDO COMBUREnte, TÓXICO, N.E.P.....	3099	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.....	3130
LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.....	3301	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.....	3130
LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.....	3301	LÍQUIDO TÓXICO, COMBUREnte, N.E.P.....	3122
LÍQUIDO CORROSIVO, COMBUREnte, N.E.P.....	3093	LÍQUIDO TÓXICO, COMBUREnte, N.E.P.....	3122
LÍQUIDO CORROSIVO, COMBUREnte, N.E.P.....	3093	LÍQUIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.....	3123
LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.....	2920	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P. con un punto de inflamación superior a 61° C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	3256
LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.....	2920	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P. (comprendido el metal fundido, la sal fundida, etc.) a una temperatura igual o superior a 100° C e inferior a su punto de inflamación	3257
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.....	1760	LITIO.....	1415
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.....	1760	LITIOFERROSILICIO.....	2830
LÍQUIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.....	3094	LITIOSILICIO.....	1417
LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.....	2922	LODOS ÁCIDOS.....	1906
LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.....	2922	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO.....	1418
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.....	1993		
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.....	1993		
LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.....	2924		
LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.....	2924		
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.....	3286		

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO, con más del 50% de magnesio, en forma de gránulos, recortes o tiras.....		MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial.....	3327
MALONITRILO	1869	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES.....	3329
MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB, ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo..	2647	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados.....	2917
MANEB o PREPARADOS DE MANEB con un mínimo del 60% de maneb	2968	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES.....	3328
MAQUINAS FRIGORIFICAS que contengan un gas licuado inflamable y no tóxico	2210	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados.....	2916
MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases licuados no inflamables y no tóxicos o una solución acuosa de amoniaco (nº ONU 2672).....	3358	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES	3330
MATERIA INFECTIOSA PARA EL SER HUMANO (grupo de riesgo 2).....	2857	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados.....	3323
MATERIA INFECTIOSA PARA LOS ANIMALES únicamente (grupo de riesgo 2).....	2814	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS, EMBALAJES VACIOS	2908
MATERIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.....	2900	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL	2909
MATERIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.....	3208	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	2910
MATERIA PARA LA PRODUCCIÓN DE GASES LACRIMÓGENOS, LÍQUIDA, N.E.P.....	3209	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO- no fisionable o fisionable exceptuado	2978
MATERIA PARA LA PRODUCCIÓN DE GASES LACRIMÓGENOS, LÍQUIDA, N.E.P.....	1693	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	2977
MATERIA PARA LA PRODUCCIÓN DE GASES LACRIMÓGENOS, SÓLIDA, N.E.P.....	1693	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (SCO-I o SCO-II) (OCS-I u OCS-II) no fisionables o fisionables exceptuados	2913
MATERIA PARA LA PRODUCCIÓN DE GASES LACRIMÓGENOS, SÓLIDA, N.E.P.....	1693	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (SCO-I o SCO-II) (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES	3326
MATERIA PLÁSTICA PARA MOLDEADO, que desprende vapores inflamables	3314	MATERIAS EXPLOSIVAS MUY POCO SENSIBLES (SUSTANCIAS EMI), N.E.P	0482
MATERIALES RADIACTIVOS TRANSPORTADOS BAJO AUTORIZACIÓN ESPECIAL, FISIONABLES	3331	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P	0473
MATERIALES RADIACTIVOS TRANSPORTADOS BAJO AUTORIZACIÓN ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados	2919	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P	0474
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, no fisionables o fisionables exceptuados		MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P	0475
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS	2915	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P	0476
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II) (BAE-II) no fisionables o fisionables exceptuados	2911	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P	0477
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II) (BAE-II), FISIONABLES	2912	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P	0478
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II) (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	3324	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P	0479
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III), FISIONABLES	3321	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P	0480
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	3325	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P	0481
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES	3322	MATERIAS EXPLOSIVOS N.E.P	0485
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados	3333	MATERIAS EXPLOSIVOS N.E.P	0357
	3332	MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA	0358
		MECHA DE IGNICIÓN	0359
		MECHA DE MINERIA (MECHA LENTA o CORDON BICKFORD)	0066
		MECHA DETONANTE	0103
		MECHA DETONANTE	0105
		MECHA DETONANTE	0102
		MECHA DETONANTE	0065
		MECHA DETONANTE	0289
		MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO	0290
		MECHA DETONANTE DE SECCIÓN PERFILADA	0104
		MECHA DETONANTE PERFILADA	0237
		MECHA NO DETONANTE	0288
		MEDICAMENTO LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P	0101
		MEDICAMENTO LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P	3248
		MEDICAMENTO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P	3248
		MEDICAMENTO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P	1851

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
MEDICAMENTO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P.	3249	METILVINILCETONA ESTABILIZADA	1251
MEMBRANAS FILTRANTES DE NITROCELULOSA	3270	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE	
MERCAPTANO BUTÍLICO	2347	MOTORES	1649
MERCAPTANO METÍLICO PERCLORADO	1670	MEZCLA DE CLORATO Y BORATO	1458
MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1228	MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENENITRINTRAMINA (CICLO-NITA; HEXÓGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENETHANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) HUMEDECIDAS o DESENSIBILIZADAS	0391
MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1228	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	1487
MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MERCAPTANOS EN MEZCLA LÍQUIDA INFLAMABLE, N.E.P.	3336	MEZCLAS DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO	1499
MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MERCAPTANOS EN MEZCLA LÍQUIDA INFLAMABLE, N.E.P.	3336	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (tolita, TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO	0389
MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MERCAPTANOS EN MEZCLA LÍQUIDA TÓXICA, INFLAMABLE, N.E.P.	3071	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (tolita, TNT) Y TRINITROBENCENO o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO EN MEZCLA (tolita, TNT) Y HEXANITROESTILBENO	0388
MERCURIO	2809	MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	3245
METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO	2396	MINAS	0294
METACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILO	2522	MINAS	0136
METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	2277	MINAS	0137
METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	2283	MONOCLORURO DE YODO	0138
METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	1247	MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	1792
METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO	2227	MONONITROTOLUIDINAS	3251
METACRILONITRILo ESTABILIZADO	3079	MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	2660
METAL PIROFORICO, N.E.P. o ALEACIÓN PIROFORICA, N.E.P.	1383	MONÓXIDO DE CARBONO E HIDRÓGENO EN MEZCLA COMPRIMIDA	1016
METALDEHIDO	1332	MONOXIDO DE NITRÓGENO Y TETROXIDO DE DINITRÓGENO (ÓXIDO NITRICO Y DIOXIDO DE NITRÓGENO) EN MEZCLA	2600
METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL (de alto contenido en metano) COMPRIMIDO	1971	MONOXIDO DE SODIO	1975
METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL (de alto contenido en metano) LÍQUIDO REFRIGERADO	1972	MONÓXIDO POTÁSICO	1825
METANOL	1230	MORFOLINA	2033
METAVANADATO AMÓNICO	2859	m-TOLUILENDIAMINAS	2054
METAVANADATO POTÁSICO	2864	MUESTRA QUÍMICA TÓXICA sólida o líquida	1709
METIL MERCAPTANO	1064	MUESTRAS DE EXPLOSIVOS	3315
METIL PROPIL ETER	2612	MUESTRAS DE GAS NO COMPRIMIDO, INFLAMABLE, N.E.P., en forma que no sea líquida refrigerada	0190
METILACETILENO Y PROPADIENO EN MEZCLA ESTABILIZADO como la mezcla P1, la mezcla P2	1060	MUESTRAS DE GAS NO COMPRIMIDO, TÓXICO, N.E.P., en forma que no sea líquida refrigerada	3167
METILAL	1234	MUESTRAS DE GAS, NO COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., en forma que no sea líquida refrigerada	3169
METILAMINA ANHIDRA	1061	MUESTRAS PARA DIAGNÓSTICO	3168
METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	1235	MUNICIONES DE EJERCICOS	3373
METILATO SÓDICO	1431	MUNICIONES FUMÍGENAS	0488
METILATO SODICO EN SOLUCIÓN alcohólica	1289	MUNICIONES FUMÍGENAS	0015
METILATO SODICO EN SOLUCIÓN alcohólica	1289	MUNICIONES FUMÍGENAS	0016
METILCICLOHEXANO	2296	MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO	0303
METILCICLOHEXANOLES inflamables	2617	MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO	0245
METILCICLOHEXANONAS	2297	MUNICIONES ILUMINANTES	0246
METILCICLOPENTANO	2298	MUNICIONES ILUMINANTES	0171
METILCLOROSILANO	2534	MUNICIONES ILUMINANTES	0254
METILDICLOROSILANO	1242	MUNICIONES INCENDIARIAS	0297
METILFENILDICLOROSILANO	2437	MUNICIONES INCENDIARIAS	0010
METILHIDRAZINA	1244	MUNICIONES INCENDIARIAS	0009
METILISOBUTILCETONA	1245	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO	0300
METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	1246	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO	0243
METILPENTADIENOS	2461	MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o gel	0244
METILPROPILOCETONA	1249	MUNICIONES LACRIMÓGENAS	0247
METIL-terc-BUTILÉTER	2398	MUNICIONES LACRIMÓGENAS	0018
METILTETRAHIDROFURANO	2536	MUNICIONES LACRIMÓGENAS	0019
METILTRICLOROSILANO	1250	MUNICIONES LACRIMÓGENAS	0301

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS	2017	NITRATO DE UREA	0220
MUNICIONES PARA EJERCICIOS	0362	NITRATO DE UREA humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua	3370
MUNICIONES PARA ENSAYOS	0363	NITRATO DE UREA HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua	1357
MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS	2016	NITRATO DE ZINC	1514
N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	2264	NITRATO FÉRRICO III	1466
N,n-BUTILIMIDAZOL	2690	NITRATO MAGNÉSICO	1474
N,N-DIETILANILINA	2432	NITRATO POTÁSICO	1486
N,N-DIETILETENDIAMINA	2685	NITRATO SÓDICO	1498
N,N-DIMETILANILINA	2253	NITRATOS DE AMILO	1112
N,N-DIMETILFORMAMIDA	2265	NITRATOS DE PLATA	1493
NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO	1334	NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3218
NAFTALENO FUNDIDO	2304	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1477
NAFTENATOS DE COBALTO EN POLVO	2001	NITRILO DE AMILO	1113
NAFTILIOUREA	1651	NITRILOS INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3273
NAFTILUREA	1652	NITRILOS TÓXICOS, N.E.P.	3276
n-AMILMETILCETONA	1110	NITRILOS TÓXICOS, N.E.P.	3276
N-AMINOETILPIPERACINA	2815	NITRILOS TÓXICOS, INFAMABLES, N.E.P.	3275
n-BUTILAMINA	1125	NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	2687
N-BUTILANILINA	2738	NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN	1194
n-DECANO	2247	NITRITO DE NIQUEL	2726
NEÓN COMPRIMIDO	1065	NITRITO DE SODIO	1500
NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	1913	NITRITO DE ZINC Y AMONIO	1512
N-ETIL N-BENCILANILINA	2274	NITRITO POTÁSICO	1488
N-ETILANILINA	2272	NITRITOS DE BUTILO	2351
N-ETILBENZILTOLUIDINAS LÍQUIDAS	2753	NITRITOS DE BUTILO	2351
N-ETILBENZILTOLUIDINAS SÓLIDAS	2753	NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3219
N-ETILTOLUIDINAS	2754	NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	2627
n-HEPTALDEHIDO	3056	NITROALMIDÓN	0146
n-HEPTENO	2278	NITROALMIDÓN HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua	1337
NICOTINA	1654	NITROANILINAS (o-,m-,p-)	1661
NIQUEL CARBONILO	1259	NITROBENCENO	1662
NITRANISOLES LÍQUIDOS	2730	NITROBROMOBENZENOS LÍQUIDOS	2732
NITRANISOLES SÓLIDOS	2730	NITROBROMOBENZENOS SÓLIDOS	2732
NITRATO ALUMÍNICO	1438	NITROCELULOSA	0340
NITRATO AMÓNICO	1942	NITROCELULOSA	0341
NITRATO AMÓNICO con más del 0,2% de materia combustible	0222	NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en peso, de agua	2555
NITRATO BÁRICO	1446	NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en peso, de ALCOHOL y un contenido en nitrógeno que no sobrepase el 12,6%, en peso seco	2556
NITRATO CÁLCICO	1454	NITROCELULOSA EN MEZCLA de un contenido en nitrógeno que no sobrepase el 12,6% (en peso seco) CON o SIN PLASTIFICANTE, CON o SIN PIGMENTO	2557
NITRATO DE AMONIO LÍQUIDO, en solución concentrada caliente a más del 80% pero como máximo al 93%	3375	NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFAMABLE	2059
NITRATO DE AMONIO, EN EMULSIÓN, EN SUSPENSIÓN o GEL, líquido, destinado a la fabricación de explosivos para voladuras	2464	NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFAMABLE	2059
NITRATO DE BERILIO	1451	NITROCELULOSA HUMEDECIDA	0342
NITRATO DE CESIO	2728	NITROCELULOSA PLASTIFICADA	0343
NITRATO DE CIRCONIO	2720	NITROCRESOLES, líquidos	2446
NITRATO DE CROMO	1465	NITROCRESOLES, sólidos	2446
NITRATO DE DIDIMIO	1507	NITROETANO	2842
NITRATO DE ESTRONCIO	1895	NITROFENOLES (o-,m-,p-)	1663
NITRATO DE FENILMERCURIO	1467	NITRÓGENO COMPRIMIDO	1066
NITRATO DE GUANIDINA	1222	NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1977
NITRATO DE ISOPROPOLIO	2722	NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA	0143
NITRATO DE LITIO	2724	NITROGLICERINA EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFAMABLE, N.E.P., con más del 30%, en peso, de nitroglicerina	3343
NITRATO DE MANGANEZO	1627		
NITRATO DE MERCURIO I	1625		
NITRATO DE MERCURIO II	2725		
NITRATO DE NIQUEL	1865		
NITRATO de n-PROPILO	1469		
NITRATO DE PLOMO	2727		
NITRATO DE TALIO			

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
NITROGLICERINA EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P., con más del 30%, en peso, de nitroglicerina ...	3357	OCTAFLUOCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318)....	1976
NITROGLICERINA EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 2%, pero un máximo del 10%, en peso, de nitroglicerina.....	3319	OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218).....	2424
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA	0144	OCTANOS	1262
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con un mínimo del 1% pero sin exceder del 5% de nitroglicerina.	3064	OCTILTRICLOROSILANO	1801
NITROGUANIDINA (GUANITA)	0282	OCTOLITA (OCTOL).....	0266
NITROGUANIDINA HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en peso, de agua.....	1336	OCTONAL	0496
NITROMETANO	1261	o-DICLOROBENCENO.....	1591
NITRONAFTALENO	2538	OLEATO DE MERCURIO	1640
NITROPROPAÑOS.....	2608	ORTOFORMIATO DE ETILO	2524
NITROTOLUENO LÍQUIDO	1664	ORTOSILICATO DE METILO	2606
NITROTOLUENO SÓLIDO	1664	ORTOTITANATO DE PROPILO	2413
NITROTRIAZOLONA (NTO).....	0490	OXALATO DE ETILO.....	2525
NITROUREA	0147	OXIBROMURO DE FÓSFORO	1939
NITROXILENO LÍQUIDO	1665	OXIBROMURO DE FÓSFORO FUNDIDO.....	2576
NITROXILENO SÓLIDO	1665	OXICIANURO DE MERCURIO DESENSIBILIZADO	1642
NITRURO DE LITIO	2806	OXICLORURO DE FÓSFORO	1810
N-METILANILINA	2294	OXICLORURO DE SELENIO	2879
N-METILBUTILAMINA	2945	ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3022
N-N-DIMETILPROPILAMINA.....	2266	ÓXIDO DE BARIO	1884
NONANOS	1920	ÓXIDO DE ETILENO o ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO	1040
NONILTRICLOROSILANO	1799	ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUORETANO EN MEZCLA con un contenido máximo del 8,8% de óxido de etileno	3297
n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO NORMAL)	1274	ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOMETANO EN MEZCLA con un contenido máximo del 12,5% de óxido de etileno	3070
n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO NORMAL)	1274	ÓXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO EN MEZCLA	1041
n-PROPILENCENO	2364	ÓXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO EN MEZCLA, con un máximo del 87% de óxido de etileno	3300
NUCLEINATO DE MERCURIO	1639	ÓXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO EN MEZCLA, con un máximo del 9% de óxido de etileno	1952
OBJETOS A PRESIÓN NEUMATICA o HIDRAULICA (que contengan un gas no inflamable).....	3164	ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un contenido máximo del 30% de óxido de etileno	2983
OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE POCO SENSIBLES (OBJETOS EEPS).....	0486	ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUORETANO EN MEZCLA con un contenido máximo del 7,9% de óxido de etileno	3298
OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	0349	ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUORETANO EN MEZCLA con un contenido máximo del 5,6% de óxido de etileno	3299
OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	0350	ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla	1376
OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	0351	ÓXIDO DE MERCURIO	1641
OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	0352	ÓXIDO DE MESITILO	1229
OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	0353	ÓXIDO DE PROPILENO	1280
OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	0354	ÓXIDO DE TRI(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	2501
OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	0355	ÓXIDO NITRICO COMPRIMIDO (MONÓXIDO DE NITRÓGENO).....	1660
OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	0356	ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO	2201
OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	0462	OXIGENO COMPRIMIDO	1072
OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	0463	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1073
OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	0464	OXIGENO Y DIOXIDO DE CARBONO EN MEZCLA COMPRESADA	1014
OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	0465	OXITRICLORURO DE VANADIO	2443
OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	0466	PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS incompletamente seco (incluido el papel carbón).....	1379
OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	0467	PARAFORMALDEHÍDO	2213
OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	0468	PARALDEHIDO	1264
OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	0469	PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina (con exclusión de los desechos)	1324
OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	0470	PENTABORANO	1380
OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	0471	PENTABROMURO DE FÓSFORO	2691
OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	0472	PENTACLOROETANO	1669
OBJETOS PIROFÓRICOS	0380		
OBJETOS PIROTÉCNICOS	0428		
OBJETOS PIROTÉCNICOS	0429		
OBJETOS PIROTÉCNICOS	0430		
OBJETOS PIROTÉCNICOS	0431		
OBJETOS PIROTÉCNICOS	0432		
OCTADECILTRICLOROSILANO	1800		
OCTADIENO	2309		

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
PENTACLOROFENATO DE SODIO.....	2567	PERÓXIDO DE LITIO.....	1472
PENTACLOROFENOL.....	3155	PERÓXIDO DE ZINC.....	1516
PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN.....	1731	PERÓXIDO MAGNÉSICO.....	1476
PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO.....	1730	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO.....	3101
PENTACLORURO DE FÓSFORO.....	1806	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....	3111
PENTAACLORURO DE MOLIBDENO.....	2508	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO.....	3102
PENTAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 125).....	3220	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....	3112
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO.....	1732	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO.....	3103
PENTAFLUORURO DE BROMO.....	1745	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....	3113
PENTAFLUORURO DE CLORO.....	2548	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO.....	3104
PENTAFLUORURO DE FOSFORO.....	2198	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....	3114
PENTAFLUORURO DE YODO.....	2495	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO.....	3105
PENTAMETILHEPTANO.....	2286	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....	3115
PENTANOLES.....	1105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO.....	3106
PENTANOLES.....	1105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....	3116
PENTANOS, líquidos.....	1265	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO E, LÍQUIDO.....	3107
PENTASULFURO DE FOSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo.....	1340	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO E, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....	3117
PENTOLITA.....	0151	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO E, SÓLIDO.....	3108
PENTÓXIDO DE ARSÉNICO.....	1559	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO E, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....	3118
PENTÓXIDO DE VANADIO en forma no fundida.....	2862	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, LÍQUIDO.....	3109
PEQUEÑOS APARATOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA PEQUEÑOS APARATOS con dispositivo de descarga.....	3150	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....	3119
PERCLORATO AMÓNICO.....	0402	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, SÓLIDO.....	3110
PERCLORATO AMÓNICO.....	1442	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....	3120
PERCLORATO BÁRICO.....	1447	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....	1491
PERCLORATO CÁLCICO.....	1455	PERÓXIDO POTÁSICO.....	1504
PERCLORATO DE ESTRONCIO.....	1508	PERÓXIDO SÓDICO.....	1483
PERCLORATO DE PLOMO.....	1470	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.....	3247
PERCLORATO MAGNÉSICO.....	1475	PEROXOBORATO SÓDICO ANHIDRO.....	1444
PERCLORATO POTÁSICO.....	1489	PERSULFATO AMÓNICO.....	1492
PERCLORATO SÓDICO.....	1502	PERSULFATO POTÁSICO.....	1505
PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.....	3211	PERSULFATO SÓDICO.....	3216
PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.....	1481	PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P.....	3215
PERFORADORES DE CARGA HUECA.....	0494	PETARDOS DE FERROCARRIL.....	0492
PERFORADORES DE CARGA HUECA.....	0124	PETARDOS DE FERROCARRIL.....	0493
PERMANGANATO BÁRICO.....	1448	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRIL.....	0192
PERMANGANATO CÁLCICO.....	1456	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRIL.....	0193
PERMANGANATO DE ZINC.....	1515	PETROLEO BRUTO.....	1267
PERMANGANATO POTÁSICO.....	1490	PETROLEO BRUTO.....	1267
PERMANGANATO SÓDICO.....	1503	PICOLINAS.....	2313
PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.....	3214	PICRAMATO DE CIRCONIO.....	0236
PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P.....	1482	PICRAMATO DE CIRCONIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua.....	1517
PERÓXIDO CÁLCICO.....	1457	PICRAMATO DE SODIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua.....	1349
PERÓXIDO BÁRICO.....	1449	PICRAMATO SÓDICO.....	0235
PERÓXIDO DE ESTRONCIO.....	1509	PICRATO AMÓNICO.....	0004
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60%, de peróxido de hidrógeno (ESTABILIZADO según las necesidades).....	2014	PICRATO AMÓNICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en peso, de agua.....	1310
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario).....	2984	PICRATO DE PLATA HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua.....	1347
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60%, de peróxido de hidrógeno.....	2015		
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADO.....	3149		

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
PIGMENTOS ORGÁNICOS SOMETIDOS A CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3313	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	2763
PILAS DE LITIO	3090	PLAGUICIDA A BASE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2772
PILAS DE LITIO CONTENIDAS EN UN EQUIPO o PILAS DE LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO	3091	PLAGUICIDA A BASE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	2771
PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	3066	PLAGUICIDA A BASE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	2771
PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1263	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3347
PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1263	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3347
PIPERACINA	2579	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3346
PIPERIDINA	2401	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3348
PIRIDINA	1282	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO	3348
PIRROLIDINA	1922	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO	3345
PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2760	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO	3345
PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, TÓXICO	2994	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO	3348
PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, TÓXICO	2994	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	3345
PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	2993	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	3345
PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO SÓLIDO, TÓXICO	2759	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	2903
PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO SÓLIDO, TÓXICO	2759	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	2903
PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2782	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	2902
PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO SÓLIDO, TÓXICO	2781	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3021
PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO SÓLIDO, TÓXICO	2781	PLAGUICIDA ÓGANOCOLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2762
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2758	PLAGUICIDA ÓGANOCOLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	2761
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	2992	PLAGUICIDA ÓGANOCOLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	2761
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	2992	PLAGUICIDA ORGANOESTANNICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2787
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	2991	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	2783
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	2991	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	2783
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE SÓLIDO, TÓXICO	2757	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2784
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE SÓLIDO, TÓXICO	2757	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	3352
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE SÓLIDO, TÓXICO	2775	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	3352
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE SÓLIDO, TÓXICO	2775	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3351
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2776	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3351
PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3024	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3350
PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	3048	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	3349
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2778	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	3349
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	2777	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	2588
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	2777	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	2588
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS SÓLIDO, TÓXICO	2779	PLAGUICIDAS A BASE DE BIPIRIDILO LÍQUIDO, TÓXICO	3016
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS SÓLIDO, TÓXICO	2779	PLAGUICIDAS A BASE DE BIPIRIDILO LÍQUIDO, TÓXICO	3016
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, con un punto de inflamación inferior a 23º C-	2780	PLAGUICIDAS A BASE DE BIPIRIDILO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3015
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, TÓXICO-	2786	PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	3010
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, TÓXICO-	2786	PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	3010
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2764	PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	3009
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	2763	PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	3009
PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO		PLAGUICIDAS A BASE DE CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	3026
PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO		PLAGUICIDAS A BASE DE CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	3026

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
PLAGUICIDAS A BASE DE CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3025	POLVO ARSENIACAL	1562
PLAGUICIDAS A BASE DE CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3025	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	3089
PLAGUICIDAS A BASE DE CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	3027	POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3189
PLAGUICIDAS A BASE DE CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	3027	PÓLVORA DE DESTELLOS	0094
PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO	3012	PÓLVORA DE DESTELLOS	0305
PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO	3012	PÓLVORA NEGRA	0027
PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	3011	PÓLVORA NEGRA COMPRIMIDA o PÓLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS	0028
PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	3011	PÓLVORA SIN HUMO	0160
PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO	3014	PÓLVORA SIN HUMO	0161
PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO	3014	POTASIO	2257
PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3013	PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan disolventes inflamables	1266
PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3013	PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan disolventes inflamables	1266
PLAGUICIDAS A BASE DE ÓRGANOESTAÑO LÍQUIDO, TÓXICO	3013	PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	1306
PLAGUICIDAS A BASE DE ÓRGANOESTAÑO LÍQUIDO, TÓXICO	3020	PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	1306
PLAGUICIDAS A BASE DE ÓRGANOESTAÑO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3020	PROPADIENO ESTABILIZADO	2200
PLAGUICIDAS A BASE DE ÓRGANOESTAÑO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3019	PROPANO	1978
PLAGUICIDAS A BASE DE ÓRGANOESTAÑO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3019	PROPANOTIOLES	2402
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO	3006	PROPERGOL, LÍQUIDO	0495
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO	3006	PROPERGOL, LÍQUIDO	0497
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	3005	PROPERGOL, LÍQUIDO	0498
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	3005	PROPERGOL, SÓLIDO	0499
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2998	PROPILAMINA	0501
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2998	PROPILENIMINA ESTABILIZADA	1277
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	3005	PROPILENO	1921
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	3005	PROPILTRICLOROSILANO	1077
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	3005	PROPIONALDEHIDO	1816
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2997	PROPIONATO DE ETILO	1275
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2997	PROPIONATO DE ISOBUTILO	1195
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2995	PROPIONATO DE ISOPROPILIO	2394
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2995	PROPIONATO DE METILO	2409
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2995	PROPIONATOS DE BUTILO	1248
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2997	PROPIONITRILIO	1914
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2997	PROPULSORES	2404
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2997	PROPULSORES	0186
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2996	PROPULSORES	0280
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2996	PROPULSORES CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS	0281
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2996	PROPULSORES CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS	0250
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2995	PROPULSORES DE PROPERGOL LÍQUIDO	0322
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2995	PROPULSORES DE PROPERGOL LÍQUIDO	0395
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2995	PROTOXIDO DE NITRÓGENO	0396
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2995	PROYECTILES	1070
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	3018	PROYECTILES	0167
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	3018	PROYECTILES	0169
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	3017	PROYECTILES	0324
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	3017	PROYECTILES	0344
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	3017	PROYECTILES	0345
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	3017	PROYECTILES	0346
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2006	PROYECTILES	0424
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	1369	PROYECTILES	0426
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2211	PROYECTILES	0168
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2818	PROYECTILES	0347
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2861	PROYECTILES	0425
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2211	PROYECTILES	0427
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2818	PROYECTILES	0434
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2861	PROYECTILES	0435

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
PÚRPURA DE LONDRES	1621	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3240
QUEROSENO	1223	SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3085
QUINOLEÍNA	2656	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	1479
RECIPIENTES DE REDUCIDA CAPACIDAD QUE CONTEN- GAN GASES (CARTUCHOS DE GAS)	2037	SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	3087
RECORTES, VIRUTAS, TORNEADURAS, RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calen- tamienento espontáneo	2793	SÓLIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P.	3084
REFORZADORES CON DETONADOR	0225	SÓLIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	2921
REFORZADORES CON DETONADOR	0268	SÓLIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	2921
REFORZADORES sin detonador	0042	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	1759
REFORZADORES sin detonador	0283	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	1759
REMACHES EXPLOSIVOS	0174	SÓLIDO CORROSIVO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIEN- TO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3095
RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESI- DUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	3291	SÓLIDO CORROSIVO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIEN- TO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3095
RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable	1866	SÓLIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3096
RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable	1866	SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	2923
RESINATO CALCICO	1313	SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	2923
RESINATO CALCICO FUNDIDO	1314	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	3260
RESINATO DE ALUMINIO	2715	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	3260
RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	1318	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	3262
RESINATO DE MANGANESO	1330	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	3262
RESINATO DE ZINC	2714	SÓLIDO INORGÁNICO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3180
RESORCINOL	2876	SÓLIDO INORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P.	3178
RUBIDIUM	1423	SÓLIDO INORGÁNICO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3179
SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, IN- FLAMABLES, N.E.P.	3181	SÓLIDO INORGÁNICO PIROFÓRICO, N.E.P.	3200
SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P.	0132	SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTA- MIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.	3192
SALICILATO DE MERCURIO	1644	SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTA- MIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3190
SALICILATO DE NICOTINA	1657	SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTA- MIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.	3191
SELENIATOS o SELENITOS	2630	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3290
SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2202	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3290
SEÑALES DE SOCORRO	0194	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	3288
SEÑALES DE SOCORRO	0195	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	3288
SEÑALES FUMÍGENAS	0196	SÓLIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	3261
SEÑALES FUMÍGENAS	0197	SÓLIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	3261
SEÑALES FUMÍGENAS	0313	SÓLIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	3263
SEÑALES FUMÍGENAS	0487	SÓLIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	3263
SESQUISULFURÓ DE FOSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo	1341	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	1325
SILANO	2203	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE FUNDIDO, N.E.P.	3176
SILICATO DE TETRAETILO	1292	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2925
SILICIO EN POLVO, AMORFO	1345	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2926
SILICIURO CÁLCICO	1405	SÓLIDO ORGÁNICO PIROFORICO, N.E.P.	2846
SILICIURO DE MAGNESIO	2624	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3088
SODIO	1428	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2928
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO B	3222	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2928
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO B, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3232	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2930
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO C	3224	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	2811
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO C, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3234	SÓLIDO ORGÁNICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIEN- TO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.	2811
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	3226	SÓLIDO ORGÁNICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIEN- TO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.	3126
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3236	SÓLIDO ORGÁNICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIEN- TO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.	3128
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO E	3228	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	3131
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO E, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3238	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	2813
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F	3230	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	3134

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.....	3086	TETRACLORURO DE SILICIO.....	1818
SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.....	3086	TETRACLORURO DE TITANIO.....	1838
SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.....	3124	TETRACLORURO DE VANADIO.....	2444
SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.....	3124	TETRAETILENPENTAMINA.....	2320
SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.....	3125	TETRAFLUORETILENO ESTABILIZADO.....	1081
SÓLIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C	3258	TETRAFLUORMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14).....	1982
SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61 ° C (como preparados y desechos), N.E.P.....	3175	TETRAFLUORURO DE AZUFRE.....	2418
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P....	3244	TETRAFLUORURO DE SILICIO.....	1859
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.....	3243	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO.....	1611
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS.....	1139	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO EN MEZCLA	1612
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS	1139	TETRAHIDROFURANO.....	2056
SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO..	3170	TETRAHIDROFURFURILAMINA.....	2943
SUCEDANEO DE TREMENTINA.....	1300	TETRAHIDROROTIFENO.....	2412
SUCEDANEO DE TREMENTINA.....	1300	TETRAMETILSILANO.....	2749
SULFATO ÁCIDO DE AMONIO.....	2506	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, PENTRITA, TNPE) HUMEDECIDO	0150
SULFATO ÁCIDO DE POTASIO.....	2509	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TNPE, TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL).....	0411
SULFATO DE DIETILO	1594	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA EN MEZCLA DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 10% pero menos del 20%, en peso, de PETN.....	3344
SULFATO DE DIMETILO.....	1595	TETRANITROANILINA.....	0207
SULFATO DE MERCURIO.....	1645	TETRANITROMETANO	1510
SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN	1658	TETRAPOLIENO	2850
SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO	1658	TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITRÓGENO).....	1067
SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	1794	TETRÓXIDO DE OSMIO	2471
SULFATO DE VANADILo	2931	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA, inflamables	1210
SULFATO NEUTRO DE HIDROXILAMINA	2865	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA, inflamables	1210
SULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	2683	TINTURAS MEDICINALES	1293
SULFURO DE CARBONILO	2204	TINTURAS MEDICINALES	1293
SULFURO DE DIPICRILo	0401	TOCIANATO DE MERCURIO	1646
SULFURO DE DIPICRILo HUDEMECIDO con un mínimo del 10%, en peso, de agua	2852	TIOFENO	2414
SULFURO DE ETILO	2375	TIOFOSGENO	2474
SULFURO DE HIDRÓGENO	1053	TIOLICOL	2966
SULFURO DE METILO	1164	TITANIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en peso, de agua	1352
SULFURO POTÁSICO ANHIDRO o SULFURO POTÁSICO con menos del 30% de agua de cristalización.....	1382	TITANIO EN POLVO SECO	2546
SULFURO POTÁSICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización.....	1847	TOLUENO	1294
SULFURO SÓDICO ANHIDRO o SULFURO SÓDICO con menos del 30% de agua de cristalización.....	1385	TOLUIDINAS LÍQUIDAS	1708
SULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	1849	TOLUIDINAS SÓLIDAS	1708
SUPERÓXIDO DE POTASIO.....	2466	TORPEDOS	0329
SUPERÓXIDO DE SODIO	2547	TORPEDOS	0330
SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.....	3082	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO	0449
SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.....	3077	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO	0450
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO.....	1551	TORPEDOS PARA PERFORACIÓN EXPLOSIVOS	0099
TARTRATO DE NICOTINA	1659	TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% en peso de aceite y un máximo del 11% en peso de humedad	1386
TERPINOLENO	2541	TORTA OLEAGINOSA que contenga más del 1,5% en peso de aceite y un máximo del 11% en peso de humedad	2217
TETRABROMOETANO	2504	TOXINAS EXTRAÍDAS DE ORGANISMOS VIVOS, LÍQUIDOS, N.E.P.....	3172
TETRABROMURO DE CARBONO	2516	TOXINAS EXTRAÍDAS DE ORGANISMOS VIVOS, LÍQUIDOS, N.E.P.....	3172
TETRACLOROETILENO	1897	TRAZADORES PARA MUNICIONES	0212
TETRACLORURO DE CARBONO.....	1846	TRAZADORES PARA MUNICIONES	0306
TETRACLORURO DE CIRCONIO	2503	TREMINTINA	1299
		TRIALILAMINA	2610

NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.º ONU
TRIBROMURO DE BORO	2692	TRINITRONAFTALENO	0217
TRIBROMURO DE FÓSFORO	1808	TRINITRORRESORCINOL (ÁCIDO ESTÍFNICO) HUMEDECIDO	0394
TRIBUTILAMINA	2542	TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRE-SORCINA, ÁCIDO STÍFNICO)	0219
TRIBUTILFOSFANO	3254	TRINITROTOLUENO (TOLITA, TNT)	0209
TRICLOROACETATO DE METILO	2533	TRINITROTOLUENO (TOLITA, TNT) humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua	3366
TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS	2321	TRINITROTOLUENO (TOLITA, TNT) HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua	1356
TRICLOROBUTENO	2322	TRIOXIDO DE ARSÉNICO	1561
TRICLOROETILENO	1710	TRIOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	1829
TRICLOROSILANO	1295	TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	1463
TRICLORURO DE ANTIMONIO	1733	TRIOXIDO DE FÓSFORO	2578
TRICLORURO DE ARSÉNICO	1560	TRIOXOSILICATO DE DISODIO	3253
TRICLORURO DE BORO	1741	TRIPROPILAMINA	2260
TRICLORURO DE FÓSFORO	1809	TRIPROPILENO	2057
TRICLORURO DE TITANIO EN MEZCLA	2869	TRIPROPILENO	2057
TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO o TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO EN MEZCLA	2441	TRISULFURO DE FOSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo	1343
TRICLORURO DE VANADIO	2475	TRITONAL	0390
TRIETILAMINA	1296	UNDECANO	2330
TRIETILENTETRAMINA	2259	UNIDAD SOMETIDA A FUMIGACIÓN	3359
TRIFLUOCLOROETILENO ESTABILIZADO	1082	UREA-PERÓXIDO DE HIDRÓGENO	1511
TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23)	1984	VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS Y SIN CEBOS	0446
TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	3136	VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS Y SIN CEBOS	0447
TRIFLUORURO DE BORO	1008	VALERILALDEHÍDO	2058
TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	2851	VANADATO DOBLE DE AMONIO Y DE SODIO	2863
TRIFLUORURO DE BROMO	1746	VELAS LACRIMÓGENAS	1700
TRIFLUORURO DE CLORO	1749	VINIL ETIL ETER ESTABILIZADO	1302
TRIFLUORURO DE NITRÓGENO	2451	VINIL ISOBUTIL ETER ESTABILIZADO	1304
TRISOBUTILENO	2324	VINIL METIL ETER ESTABILIZADO	1087
TRIMETILAMINA ANHIDRA	1083	VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	3073
TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en peso, de trimetilamina	1297	VINILTOLUENO ESTABILIZADO	2618
TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en peso, de trimetilamina	1297	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	1305
TRIMETILCICLOHEXILAMINA	2326	XANTATOS	3342
TRIMETILCLOROSILANO	1298	XENÓN	2036
TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS	2327	XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2591
TRINITROANILINA (PICRAMIDA)	0153	XILENOLES, líquidos	2261
TRINITROANISOL	0213	XILENOLES, sólidos	2261
TRINITROBENCENO	0214	XILENOS	1307
TRINITROBENCENO humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua	3367	XILENOS	1307
TRINITROBENCENO HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua	1354	XILIDINAS LÍQUIDAS	1711
TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILIO)	0155	XILIDINAS SÓLIDAS	1711
TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILIO) humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua	3365	YESCAS SÓLIDAS impregnadas de un líquido inflamable	2623
TRINITROFENETOL	0218	YODOMETILPROPANOS	2391
TRINITROFENILMÉTILNITRAMINA (TETRILIO)	0208	YODOPROPANOS	2392
TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO)	0154	YODURO DE ACETILO	1898
TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua	3364	YODURO DE ALILO	1723
TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en peso, de agua	1344	YODURO DE BENCILLO	2653
TRINITROFLUORENONA	0387	YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2197
TRINITRO-m-CRESOL	0216	YODURO DE MERCURIO	1638
		YODURO DE METILO	2644
		YODURO DOBLE DE MERCURIO Y POTASIO	1643
		ZINC EN POLVO o ZINC EN GRANALLA	1436