



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 Uranio, 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 siga 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, retrorreflectantes 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

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

1203

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 negrilla).

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 inflamables ¹.**
- 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 agua ¹.**
- 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 agua ¹.**
- 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 inflamables ¹.**
- 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 inflamables ¹.**
- 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 inflamables ¹.**
- 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 agua¹.
- 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 agua ¹.
- 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 agua ¹.
- 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 agua ¹.
- 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

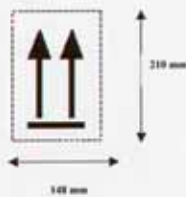


N.º 8

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 RADIATIVO es facultativo, de manera que este espacio puede utilizarse para poner el número ONU.

PLACA-ETIQUETA PARA MATERIAS RADIATIVAS 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.ª 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.ª NOMBRE DE LA MATERIA

Es el nombre correspondiente al número ONU.

3.ª 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.ª 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.ª 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.ª 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.ª 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.º 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.º RIESGO PARA LA POBLACIÓN

«SI» 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.º 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 | SI | *2 | N1 | N2 | CONT. | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-31 |

PLACA ETIQUETA
TÓXICO E INFLAMABLE.

CLASE DEL ADR
TÓXICO.

CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN DEL ADR
TÓXICO, INFLAMABLE.

SI POSIBILIDAD DE REACCIÓN
VIOLENTA EXTREMAR LAS PRECAUCIONES.

MEDIO DE EXTINCIÓN ESPUMA ANTIALCOHOL,
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

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 0004 | PICRATO 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 (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 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 FUMÍGENAS | | 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 FUMÍGENAS | | 1 | 1 | 1.3G | 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 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) Y RIESGO TÓXICO Y CORROSIVO | 1-03 |
| 0019 | MUNICIONES LACRIMÓGENAS | | 1+6.1+8 | 1 | 1.3G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) Y RIESGO TÓXICO Y CORROSIVO | 1-09 |
| 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) | 1-10 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NIP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 0026 | PÓLVORA NEGRA COMPRIMIDA o PÓLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS..... | | 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 |
| 0029 | DETONADORES de mina NO ELÉCTRICOS | | 1 | 1 | 1.1B | Sí | ** | N-1 | CONT | Sí | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) | 1-01 |
| 0030 | DETONADORES de mina ELÉCTRICOS | | 1 | 1 | 1.1B | Sí | ** | N-1 | CONT | Sí | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) | 1-01 |
| 0033 | BOMBAS..... | | 1 | 1 | 1.1F | Sí | ** | N-1 | CONT | Sí | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) | 1-01 |
| 0034 | BOMBAS..... | | 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 |
| 0035 | BOMBAS..... | | 1 | 1 | 1.2D | Sí | ** | N-1 | CONT | Sí | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 0037 | BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTO-GRAFÍA..... | | 1 | 1 | 1.1F | Sí | ** | N-1 | CONT | Sí | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) | 1-01 |
| 0038 | BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTO-GRAFÍA..... | | 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 |
| 0039 | BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTO-GRAFÍA..... | | 1 | 1 | 1.2G | Sí | ** | N-1 | CONT | Sí | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 0042 | REFORZADORES sin detonador..... | | 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 |
| 0043 | CARGAS DE DISPERSIÓN..... | | 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 |
| 0044 | CEBOS A PERCUSIÓN..... | | 1,4 | 1 | 1.4S | Sí | ** | N-1 | CONT | ** | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4) | 1-04 |
| 0048 | CARGAS DE DEMOLICIÓN..... | | 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 |
| 0049 | CARTUCHOS FULGURANTES..... | | 1 | 1 | 1.1G | Sí | ** | N-1 | CONT | Sí | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) | 1-01 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 0050 | CARTUCHOS FULBURANTES..... | | 1 | 1 | 1.3G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)..... | 1-03 |
| 0054 | CARTUCHOS DE SEÑALES..... | | 1 | 1 | 1.3G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)..... | 1-03 |
| 0055 | CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTES..... | | 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 |
| 0056 | CARGAS DE PROFUNDIDAD..... | | 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 |
| 0059 | CARGAS HUECAS sin detonador..... | | 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 |
| 0060 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES..... | | 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 |
| 0065 | MECHA 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)..... | 1-01 |
| 0066 | MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA..... | | 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 |
| 0070 | CIZALLAS PROTÉCNICAS EXPLOSIVAS..... | | 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 |
| 0072 | CICLOTRIMETILTRINITRAMINA (CICLO-NITA, HEXÓGENO, RDX) HUMEDECIDA..... | | 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 |
| 0073 | DETONADORES PARA MUNICIONES..... | | 1 | 1 | 1.1B | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)..... | 1-01 |
| 0074 | DIAZODINITROFENOL 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)..... | 1-01 |
| 0075 | DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO..... | | 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 |
| 0076 | DINITROFENOL..... | | 1+6.1 | 1 | 1.1D | SI | ** | N-1 N-2 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) Y RIESGO TÓXICO..... | 1-07 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|--|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 0077 | DINITROFENATOS de metales alcalinos ... | | 1.4B.1 | 1 | 1.3C | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) Y RIESGO TÓXICO. | 1-08 |
| 0078 | DINITRORESORCINOL | | 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 |
| 0079 | HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILA-MINA, HEXILO) | | 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 |
| 0081 | EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADU-RAS), TIPO A | | 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 |
| 0082 | EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADU-RAS), TIPO B | | 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 |
| 0083 | EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADU-RAS), TIPO C | | 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 |
| 0084 | EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADU-RAS), TIPO D | | 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 |
| 0092 | BENGALAS DE SUPERFICIE | | 1 | 1 | 1.36 | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0093 | BENGALAS AÉREAS | | 1 | 1 | 1.36 | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0094 | PÓLVORA DE DESTELLOS | | 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 |
| 0099 | TORPEDOS PARA PERFORACIÓN EXPLSI-VOS | | 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 |
| 0101 | MECHA NO DETONANTE | | 1 | 1 | 1.36 | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0102 | MECHA DETONANTE | | 1 | 1 | 1.2D | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.L.F. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 0103 | MECHA DE IGNIÓN..... | | 1.4 | 1 | 1.4G SÍ | SÍ | ** | N-1 | CONT | SÍ | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)..... | 1-04 |
| 0104 | MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO..... | | 1.4 | 1 | 1.4D SÍ | SÍ | ** | N-1 | CONT | SÍ | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)..... | 1-04 |
| 0105 | MECHA DE MINERÍA (MECHA LENTA o CORDÓN BICORDÓN)..... | | 1.4 | 1 | 1.4S SÍ | SÍ | ** | N-1 | CONT | ** | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)..... | 1-04 |
| 0106 | ESPOLETAS DETONANTES..... | | 1 | 1 | 1.1B SÍ | SÍ | ** | N-1 | CONT | SÍ | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)..... | 1-01 |
| 0107 | ESPOLETAS DETONANTES..... | | 1 | 1 | 1.2B SÍ | SÍ | ** | N-1 | CONT | SÍ | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)..... | 1-02 |
| 0110 | GRANADAS DE EJERCICIO, de mano o de fusil..... | | 1.4 | 1 | 1.4S SÍ | SÍ | ** | N-1 | CONT | ** | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)..... | 1-04 |
| 0113 | GUANIL NITROSAMINO GUANILDEHIDRACINA HUMEDECIDA..... | | 1 | 1 | 1.1A SÍ | SÍ | ** | N-1 | CONT | SÍ | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)..... | 1-01 |
| 0114 | GUANIL NITROSAMINO GUANILTETRA-CENO (TETRACENO) HUMEDECIDO..... | | 1 | 1 | 1.1A SÍ | SÍ | ** | N-1 | CONT | SÍ | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)..... | 1-01 |
| 0118 | HEXOLITA (HEXÓLITO)..... | | 1 | 1 | 1.1D SÍ | SÍ | ** | N-1 | CONT | SÍ | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)..... | 1-01 |
| 0121 | INFLAMADORES (ENCENDEDORES)..... | | 1 | 1 | 1.1G SÍ | SÍ | ** | N-1 | CONT | SÍ | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)..... | 1-01 |
| 0124 | PERFORADORES DE CARGA HUECA..... | | 1 | 1 | 1.1D SÍ | SÍ | ** | N-1 | CONT | SÍ | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)..... | 1-01 |
| 0129 | AZDA DE PLOMO HUMEDECIDO..... | | 1 | 1 | 1.1A SÍ | SÍ | ** | N-1 | CONT | SÍ | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)..... | 1-01 |
| 0130 | ESTIRNATO DE PLOMO (TRINITRORESOR-CINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO..... | | 1 | 1 | 1.1A SÍ | SÍ | ** | N-1 | CONT | SÍ | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)..... | 1-01 |
| 0131 | ENCENDEDORES PARA MECHA DE MINA..... | | 1.4 | 1 | 1.4S SÍ | SÍ | ** | N-1 | CONT | ** | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)..... | 1-04 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.F. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 0132 | SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.F. | | 1 | 1 | 1.3C | SÍ | ** | N-1 | CONT | SÍ | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0133 | HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITOL) 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 |
| 0135 | FULMINATO DE MERCURIO 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) | 1-01 |
| 0136 | MINAS | | 1 | 1 | 1.1F | SÍ | ** | N-1 | CONT | SÍ | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) | 1-01 |
| 0137 | MINAS | | 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 |
| 0138 | MINAS | | 1 | 1 | 1.2D | SÍ | ** | N-1 | CONT | SÍ | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 0143 | NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA | | 1+6.1 | 1 | 1.1D | SÍ | ** | N-1 | CONT | SÍ | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) Y RIESGO TÓXICO | 1-07 |
| 0144 | NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA | | 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 |
| 0146 | NITROALMIDÓN | | 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 |
| 0147 | NITROUREA | | 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 |
| 0150 | TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL) | | 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 |
| 0151 | PENTOLITA | | 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 |
| 0153 | TRINITROANILINA (PICRAMIDA) | | 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 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 0154 | TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) | | 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 |
| 0155 | TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRIL) | | 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 |
| 0159 | GALLETAS DE POLVORA HUMIDIFICADA | | 1 | 1 | 1.3C | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0160 | PÓLVORA SIN HUMO | | 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 |
| 0161 | PÓLVORA SIN HUMO | | 1 | 1 | 1.3C | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0167 | PROYECTILES | | 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 |
| 0168 | PROYECTILES | | 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 |
| 0169 | PROYECTILES | | 1 | 1 | 1.2D | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 0171 | MUNICIONES ILUMINANTES | | 1 | 1 | 1.2G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 0173 | CONJUNTOS PIRETECNICOS EXPLOSIVOS | | 1.4 | 1 | 1.4S | SI | ** | N-1 | CONT | ** | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 0174 | REMAQUES EXPLOSIVOS | | 1.4 | 1 | 1.4S | SI | ** | N-1 | CONT | ** | PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4) | 1-04 |
| 0180 | CÓMETAS AUTOPROPULSADOS | | 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 |
| 0181 | CÓMETAS AUTOPROPULSADOS | | 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 |
| 0182 | CÓMETAS AUTOPROPULSADOS | | 1 | 1 | 1.2E | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 0183 | CÓMETAS 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 |
| 0186 | PROPULSORES | | 1 | 1 | 1.3C | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.º | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 0190 | MUESTRAS DE EXPLOSIVOS..... | | | 1 | | SI | .. | N-1 | CONT | SI | | |
| 0191 | ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES..... | 1.4 | 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 |
| 0192 | PETARDOS DE SEÑALES PARA FERRO-CARRIL..... | 1 | 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 |
| 0193 | PETARDOS DE SEÑALES PARA FERRO-CARRIL..... | 1.4 | 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 |
| 0194 | SEÑALES DE SOCORRO..... | 1 | 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 |
| 0195 | SEÑALES DE SOCORRO..... | 1 | 1 | 1 | 1.3G | SI | .. | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)..... | 1-03 |
| 0196 | SEÑALES FUMIGENAS..... | 1 | 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 |
| 0197 | SEÑALES FUMIGENAS..... | 1.4 | 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 |
| 0204 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS..... | 1 | 1 | 1 | 1.2F | SI | .. | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)..... | 1-02 |
| 0207 | TETRAINITRAMIUNA..... | 1 | 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 |
| 0208 | TRINITROFENILMETILTRAMINA (PETROL)..... | 1 | 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 |
| 0209 | TRINITROTOLUENO (TOLITA, TNT)..... | 1 | 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 |
| 0212 | TRAZADORES PARA MUNICIONES..... | 1 | 1 | 1 | 1.3G | SI | .. | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)..... | 1-03 |
| 0213 | TRINITROANISOL..... | 1 | 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 |
| 0214 | TRINITROBENCENO..... | 1 | 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 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 0215 | ÁCIDO TRINITROBENZÓICO..... | | 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 |
| 0216 | TRINITRO-m-CRESOL..... | | 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 |
| 0217 | TRINITRONAFTALENO..... | | 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 |
| 0218 | TRINITROFENOL..... | | 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 |
| 0219 | TRINITRORESORCINOL (TRINITRORESORCINA, ÁCIDO STERNICO)..... | | 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 |
| 0220 | NITRATO DE UREA..... | | 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 |
| 0221 | CABEZAS MILITARES PARA TORPEDOS..... | | 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 |
| 0222 | NITRATO AMÓNICO con más del 0,2% de materia combustible..... | | 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 |
| 0224 | AZIDA DE BARIO seca o húmeda con menos del 50%, en peso, de agua..... | | 1+6.1 | 1 | 1.1A | SI | :: | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) Y RIESGO TÓXICO..... | 1-07 |
| 0225 | REFORZADORES CON DETONADOR..... | | 1 | 1 | 1.1B | SI | :: | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) | 1-01 |
| 0226 | DICLOETRAMETILENTRINITRAMINA (OCTÓGENO, HMX) HÚMEDA..... | | 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 |
| 0234 | DINITRO-o-CRESOLATO SÓLIDO..... | | 1 | 1 | 1.3C | SI | :: | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0235 | PICRAMATO SÓLIDO..... | | 1 | 1 | 1.3C | SI | :: | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0236 | PICRAMATO DE CIRCONIO..... | | 1 | 1 | 1.3C | SI | :: | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACION | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 0237 | MECHA DETONANTE DE SECCIÓN PERFORADA | | 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 |
| 0238 | COHETES LANZACABOS | | 1 | 1 | 1.2G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 0240 | COHETES LANZACABOS | | 1 | 1 | 1.3G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | 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 | 1.1D | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) | 1-01 |
| 0242 | CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA | | 1 | 1 | 1.3C | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0243 | MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO | | 1 | 1 | 1.2H | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 0244 | MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO | | 1 | 1 | 1.3H | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0245 | MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO | | 1 | 1 | 1.2H | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 0246 | MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO | | 1 | 1 | 1.3H | SI | ** | N-1 | CONT | SI | 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 | SI | ** | N-1 | CONT | SI | 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 | SI | 4 | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 0249 | DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA | | 1 | 1 | 1.3L | SI | 4 | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACION | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|---|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 0250 | PROPULSORES CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS..... | | 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 ILLUMINANTES..... | | 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 PEQUEÑO 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 ARTILLERÍA..... | | 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 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACION | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|---|------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 0280 | PROPULSORES | | 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 |
| 0281 | PROPULSORES | | 1 | 1 | 1.2C | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)..... | 1-02 |
| 0282 | NITROGUANIDINA (GUANITA) | | 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 |
| 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)..... | 1-02 |
| 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)..... | 1-01 |
| 0285 | GRANADAS | | 1 | 1 | 1.2D | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)..... | 1-02 |
| 0286 | CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPULSADOS | | 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 |
| 0287 | CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPULSADOS | | 1 | 1 | 1.2D | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)..... | 1-02 |
| 0288 | MECHA DETONANTE PERFILADA | | 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 |
| 0289 | MECHA 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)..... | 1-04 |
| 0290 | MECHA 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)..... | 1-01 |
| 0291 | BOMBAS | | 1 | 1 | 1.2F | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)..... | 1-02 |
| 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)..... | 1-01 |
| 0293 | GRANADAS | | 1 | 1 | 1.2F | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)..... | 1-02 |
| 0294 | MINAS | | 1 | 1 | 1.2F | 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 | N.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|---------------------------------------|------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 0295 | COHETES AUTOPROPULSADOS | | 1 | 1 | 1.2F | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 0296 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS | | 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 |
| 0297 | MUNICIONES ILUMINANTES | | 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 |
| 0298 | BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA | | 1 | 1 | 1.3G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0300 | MUNICIONES INCENDIARIAS | | 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 |
| 0301 | MUNICIONES LACRIMÓGENAS | | 1.4+6+8 | 1 | 1.4G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4) CON RIESGO TÓXICO Y CORROSIVO | 1-11 |
| 0303 | MUNICIONES FUMIGENAS | | 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 |
| 0305 | PÓLVORA DE DESTELLOS | | 1 | 1 | 1.3G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0306 | TRAZADORES PARA MUNICIONES | | 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 |
| 0312 | CARTUCHOS DE SEÑALES | | 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 |
| 0313 | SEÑALES 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 |
| 0314 | INFLAMADORES (ENCENDEDORES) | | 1 | 1 | 1.2G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 0315 | INFLAMADORES (ENCENDEDORES) | | 1 | 1 | 1.3G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0316 | ESPOLETAS DE IGNICIÓN | | 1 | 1 | 1.3G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0317 | ESPOLETAS DE IGNICIÓN | | 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 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 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) | 1-03 |
| 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) | 1-03 |
| 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) | 1-04 |
| 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) | 1-02 |
| 0322 | PROPULSORES CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS | | 1 | 1 | 1.2L | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 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) | 1-04 |
| 0324 | 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 |
| 0325 | INFLAMADORES (ENCENDEDORES) | | 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 |
| 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) | 1-01 |
| 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) | 1-03 |
| 0328 | CARTUCHOS PARA ARMAS CON PROYECTIL INERTE | | 1 | 1 | 1.2C | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 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) | 1-01 |
| 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) | 1-01 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACION | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 0331 | EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS) TIPO B..... | | 1.5 | 1 | 1.50 | 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 VOLADURAS) TIPO E..... | | 1.5 | 1 | 1.50 | 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 | 1.1G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)..... | 1-01 |
| 0334 | ARTIFICIOS DE PIROTECNIA..... | | 1 | 1 | 1.2G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)..... | 1-02 |
| 0335 | ARTIFICIOS DE PIROTECNIA..... | | 1 | 1 | 1.3G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)..... | 1-03 |
| 0336 | ARTIFICIOS DE PIROTECNIA..... | | 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 |
| 0337 | ARTIFICIOS DE PIROTECNIA..... | | 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 |
| 0338 | CARTUCHOS PARA ARMAS SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE SIN BALA..... | | 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 |
| 0339 | CARTUCHOS PARA ARMAS CON PROYECTIL INÉRTE o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE..... | | 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 |
| 0340 | NITROCELULOSA..... | | 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 |
| 0341 | NITROCELULOSA..... | | 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 |
| 0342 | NITROCELULOSA HUMEDECIDA..... | | 1 | 1 | 1.2C | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)..... | 1-03 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|----------------------------|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 0343 | NITROCELULOSA PLASTIFICADA | | 1 | 1 | 1.3C | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0344 | PROYECTILES | | 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 |
| 0345 | PROYECTILES | | 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 |
| 0346 | PROYECTILES | | 1 | 1 | 1.2D | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 0347 | PROYECTILES | | 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 |
| 0348 | CARTUCHOS PARA ARMAS | | 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 |
| 0349 | OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P. | | 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 |
| 0350 | OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P. | | 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 |
| 0351 | OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P. | | 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 |
| 0352 | OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P. | | 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 |
| 0353 | OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P. | | 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 |
| 0354 | OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P. | | 1 | 1 | 1.1L | 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 | 1.2L | 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 | 1.3L | 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 | 1.1L | 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 | 1.2L | 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 | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|---|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 0359 | MATERIAS EXPLOSIVOS N.E.P. | | 1 | 1 | 1.2L | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 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 EN MASA (división 1.1) | 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 | 1.4G | 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) | 1-02 |
| 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) | 1-04 |
| 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 AUTOPROPULSADOS | | 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 |
| 0370 | CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPULSADOS | | 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 |
| 0371 | CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPULSADOS | | 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 |
| 0372 | GRANADAS DE EJERCICIO | | 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 | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 0373 | ARTIFICIOS MANUALES DE PROTECCIÓN PARA SEÑALES..... | | 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 |
| 0374 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS..... | | 1 | 1 | 1.10 | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)..... | 1-01 |
| 0375 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS..... | | 1 | 1 | 1.20 | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)..... | 1-02 |
| 0376 | CEBOS TUBILARES..... | | 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 |
| 0377 | CEBOS A PERCUSIÓN..... | | 1 | 1 | 1.1B | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)..... | 1-01 |
| 0378 | CEBOS A PERCUSIÓN..... | | 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 |
| 0379 | CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE..... | | 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 |
| 0380 | OBJETOS PROFÓRICOS..... | | 1 | 1 | 1.2L | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)..... | 1-02 |
| 0381 | CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO..... | | 1 | 1 | 1.2C | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)..... | 1-02 |
| 0382 | COMPONENTES DE CADENAS PIROTECNICAS, N.E.P..... | | 1 | 1 | 1.2B | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)..... | 1-02 |
| 0383 | COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P..... | | 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 |
| 0384 | COMPONENTES DE CADENAS PIROTECNICAS, N.E.P..... | | 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 |
| 0385 | 5-NITROBENZOTRIAZOL..... | | 1 | 1 | 1.10 | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)..... | 1-01 |
| 0386 | ÁCIDO TRINITROBENCENOSULFÓNICO..... | | 1 | 1 | 1.10 | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)..... | 1-01 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACION | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|--|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 0387 | TRINITROFLUORENOVA..... | | 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 |
| 0388 | MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (tolita, TNT) Y TRINITROBENCENO o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO EN MEZCLA (tolita, TNT) Y HEXANITROESTILBENO..... | | 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 |
| 0389 | MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (tolita, TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO..... | | 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 |
| 0390 | TRITONAL..... | | 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 |
| 0391 | MEZCLAS DE CICLOTETRAMETILENETRINITRAMINA (DCLONITA, HEXÓGENO, FOX) Y CICLOTETRAMETILENETRINITRAMINA (OCTÓGENO, HMKI HUMEDECIDAS o DESENSIBILIZADAS..... | | 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 |
| 0392 | HEXANITROESTILBENO..... | | 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 |
| 0393 | HEXOTONAL..... | | 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 |
| 0394 | TRINITRORESORCINOL (ÁCIDO ESTÍFNI-CO) HUMEDECIDO..... | | 1 | 1 | 1.2J | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROTECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 0395 | PROPULSORES DE PROPERGOL LÍQUIDO..... | | 1 | 1 | 1.3J | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0396 | PROPULSORES DE PROPERGOL LÍQUIDO..... | | 1 | 1 | 1.1J | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) | 1-01 |
| 0397 | COHETES AUTOPROPULSADOS DE PROPERGOL LÍQUIDO..... | | 1 | 1 | 1.1J | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) | 1-01 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 0398 | COHETES AUTOPROPULSADOS DE PRO- PERGOL LÍQUIDO..... | | 1 | 1 | 1.2J | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)..... | 1-02 |
| 0399 | BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE..... | | 1 | 1 | 1.1J | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)..... | 1-01 |
| 0400 | BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE..... | | 1 | 1 | 1.2J | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)..... | 1-02 |
| 0401 | SULFURO DE DICHLORO..... | | 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 |
| 0402 | PERCLORATO 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 |
| 0403 | BENGALAS AÉREAS..... | | 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 |
| 0404 | BENGALAS AÉREAS..... | | 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 |
| 0405 | CARTUCHOS DE SEÑALES..... | | 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 |
| 0406 | DINITROBENCENO..... | | 1 | 1 | 1.3C | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)..... | 1-03 |
| 0407 | ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO..... | | 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 |
| 0408 | ESPOLETAS DETONANTES..... | | 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 |
| 0409 | ESPOLETAS DETONANTES..... | | 1 | 1 | 1.2D | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)..... | 1-02 |
| 0410 | ESPOLETAS DETONANTES..... | | 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 |
| 0411 | TETRAMITRATO DE PENTAGLITERITA (TNPE, TETRAMITRATO DE PENTAGLITERITOL)..... | | 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 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACION | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 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 | 1.2C | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 0414 | CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA | | 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 INERTE o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE..... | | | | | | | | | | | |
| 0418 | BENGALAS DE SUPERFICIE..... | | 1 | 1 | 1.3C | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0419 | 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 |
| 0420 | 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 |
| 0421 | 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 |
| 0424 | PROYECTILES..... | | 1 | 1 | 1.3G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 0425 | PROYECTILES..... | | 1.4 | 1 | 1.4G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0426 | PROYECTILES..... | | 1 | 1 | 1.2F | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-04 |
| 0427 | PROYECTILES..... | | 1.4 | 1 | 1.4F | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 0428 | OBJETOS PIROTÉCNICOS..... | | 1 | 1 | 1.1G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4) | 1-04 |
| 0429 | OBJETOS PIROTÉCNICOS..... | | 1 | 1 | 1.2G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) | 1-01 |
| | | | | | | | | | | | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACION | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO Población | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---------------------------------------|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 0430 | OBJETOS PIROTÉCNICOS..... | | 1 | 1 | 1.3G | 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 | 1.4B | 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 | 1.4S | SI | ** | N-1 | CONT | ** | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4) | 1-04 |
| 0433 | GALLETAS DE PÓLVORA 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 | PROYÉCTILES..... | | 1 | 1 | 1.2G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 0435 | PROYÉCTILES..... | | 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 | 1.4S | 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 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACION | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 0446 | VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS Y SIN CEBOS | | 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 |
| 0447 | VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS Y SIN CEBOS | | 1 | 1 | 1.3C | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0448 | ÁCIDO MERCAPTO 6-TETRAZOL-1-ACÉTICO | | 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 |
| 0449 | TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO. | | 1 | 1 | 1.1J | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) | 1-01 |
| 0450 | TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO | | 1 | 1 | 1.3J | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0451 | TORPEDOS | | 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 |
| 0452 | GRANADAS DE EJERCICIO | | 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 |
| 0453 | COHETES LANZACABOS | | 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 |
| 0454 | INFLAMADORES (ENCENDEDORES) | | 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 |
| 0455 | DETONADORES de mina NO ELÉCTRICOS | | 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 |
| 0456 | DETONADORES de mina ELÉCTRICOS | | 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 |
| 0457 | CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO | | 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 |
| 0458 | CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO | | 1 | 1 | 1.2D | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 0459 | CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO | | 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 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.L.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 0460 | CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO..... | | 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 |
| 0461 | COMPONENTES DE CADENA PROTECTORA, N.E.P..... | | 1 | 1 | 1.1B | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)..... | 1-01 |
| 0462 | OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P..... | | 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 |
| 0463 | OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P..... | | 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 |
| 0464 | OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P..... | | 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 |
| 0465 | OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P..... | | 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 |
| 0466 | OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P..... | | 1 | 1 | 1.2C | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)..... | 1-02 |
| 0467 | OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P..... | | 1 | 1 | 1.2D | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)..... | 1-02 |
| 0468 | OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P..... | | 1 | 1 | 1.2E | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)..... | 1-02 |
| 0469 | OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P..... | | 1 | 1 | 1.2F | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)..... | 1-02 |
| 0470 | OBJETOS EXPLOSIVOS 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)..... | 1-03 |
| 0471 | OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P..... | | 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 |
| 0472 | OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P..... | | 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 |
| 0473 | MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P..... | | 1 | 1 | 1.1A | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)..... | 1-01 |
| 0474 | MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P..... | | 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 |
| 0475 | MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P..... | | 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 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FECHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 0476 | MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | | 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 |
| 0477 | MATERIAS EXPLOSIVAS, 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) | 1-03 |
| 0478 | MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | | 1 | 1 | 1.3G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0479 | MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | | 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 |
| 0480 | MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | | 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 |
| 0481 | MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | | 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 |
| 0482 | MATERIAS EXPLOSIVAS MUY POCO SENSIBLES (SUSTANCIAS EMIL), N.E.P. | | 1.5 | 1 | 1.5D | 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 |
| 0483 | CICLOTETRAIMETILENOMETRANITRAMINA (CICLONITA, RDX, HEXÓGENO) DESENSIBILIZADA | | 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 |
| 0484 | CICLOTETRAMETILENOMETRANITRAMINA (OCTÓGENO, HMX) DESENSIBILIZADA | | 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 |
| 0485 | MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | | 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 |
| 0486 | OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE POCO SENSIBLES (OBJETOS EEPS) | | 1.6 | 1 | 1.6N | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) OBJETOS EXTREMADAMENTE POCO SENSIBLES SIN RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.6) | 1-06 |
| 0487 | SEÑALES FUMIGENAS | | 1 | 1 | 1.3G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0488 | MUNICIONES DE EJERCICIOS | | 1 | 1 | 1.3G | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.L.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 0488 | DINITROGLICOLURILO (DINGU) | | 1 | 1 | 1.10 | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) | 1-01 |
| 0490 | NITROTRIAZOLONA (NTO) | | 1 | 1 | 1.10 | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) | 1-01 |
| 0491 | CARGAS PROPULSORAS | | 1.4 | 1 | 1.4C | SI | ** | N-1 | CONT | SI | PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4) | 1-04 |
| 0492 | PETARDOS DE FERROCARRIL | | 1 | 1 | 1.4B | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0493 | PETARDOS DE FERROCARRIL | | 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 |
| 0494 | PERFORADORES DE CARGA HUECA | | 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 |
| 0495 | PROPERGOL LÍQUIDO | | 1 | 1 | 1.3C | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0496 | OCTONAL | | 1 | 1 | 1.10 | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) | 1-01 |
| 0497 | PROPERGOL LÍQUIDO | | 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 |
| 0498 | PROPERGOL LÍQUIDO | | 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 |
| 0499 | PROPERGOL LÍQUIDO | | 1 | 1 | 1.3C | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) | 1-03 |
| 0500 | GRUPO DE DETONADORES DE MINA NO ELÉCTRICOS | | 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 |
| 0501 | PROPERGOL SÓLIDO | | 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 |
| 0502 | COHETES | | 1 | 1 | 1.2C | SI | ** | N-1 | CONT | SI | MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) | 1-02 |
| 0503 | DISPOSITIVOS DE GAS PARA BOLSAS INFLABLES o MÓDULOS DE BOLSAS INFLABLES o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD | | 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 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACION | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 0504 | 1H-TETRAZOL | | 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 |
| 1001 | ACETILENO DISUELT | 239 | 2.1 | 2 | 4F | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS INFLAMABLE Y REACTIVO, DISUELT A PRESIÓN | 2-40 |
| 1002 | AIRE COMPRIMIDO | 20 | 2.2 | 2 | 1A | NO | 2 | N-1 | DIL | ** | | 2-08 |
| 1003 | AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO | 225 | 2.2+5.1 | 2 | 30 | SI | 2 | N-1 | DIL | ** | GAS LÍQUIDO REFRIGERADO COMBURENTE | 2-42 |
| 1005 | AMONIACO ANHIDRO | 268 | 2.3+8 | 2 | 2TC | NO | 2 | N-3 | DIL | SI | GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LÍQUIDO O DISUELT | 2-03 |
| 1006 | ARSOÓN COMPRIMIDO | 20 | 2.2 | 2 | 1A | NO | 2 | N-1 | DIL | ** | GAS ASFIXIANTE COMPRIMIDO | 2-24 |
| 1008 | TRIFLUORURO DE BORO | 268 | 2.3+8 | 2 | 2TC | NO | 2 | N-3 | DIL | SI | GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LÍQUIDO O DISUELT | 2-01 |
| 1009 | BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13B1) | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LÍQUIDO NO INFLAMABLE | 2-17 |
| 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 LÍQUIDO INFLAMABLE Y REACTIVO | 2-11 |
| 1011 | BUTANO | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LÍQUIDO INFLAMABLE | 2-11 |
| 1012 | BUTILENOS EN MEZCLA o 1-BUTILENO o 2-cisBUTILENO o 2-transBUTILENO | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LÍQUIDO INFLAMABLE | 2-11 |
| 1013 | DIOXIDO DE CARBONO | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | ** | GAS COMPRIMIDO COMBURENTE | 2-01 |
| 1014 | OXIGENO Y DIOXIDO DE CARBONO EN MEZCLA COMPRIMIDA | 25 | 2.2+5.1 | 2 | 10 | SI | 2 | N-1 | DIL | ** | GAS COMPRIMIDO COMBURENTE | 2-27 |
| 1015 | DIOXIDO DE CARBONO Y PROTOXIDO DE NITROGENO EN MEZCLA | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | ** | GAS LÍQUIDO NO INFLAMABLE | 2-01 |
| 1016 | MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO | 263 | 2.3+2.1 | 2 | 1TF | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE Y TÓXICO | 2-13 |
| 1017 | CLORO | 268 | 2.3+8 | 2 | 2TC | NO | 2 | N-3 | CONT | SI | GAS LÍQUIDO MUY TÓXICO | 2-34 |
| 1018 | CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LÍQUIDO NO INFLAMABLE | 2-01 |
| 1020 | CLOROPENTAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LÍQUIDO NO INFLAMABLE | 2-01 |
| 1021 | 1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 124) | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LÍQUIDO NO INFLAMABLE | 2-01 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|---|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 1022 | CLOROTRIFLUOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13) | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LICUADO NO INFLAMABLE | 2-01 |
| 1023 | GAS DE HULLA COMPRIMIDO | 263 | 2.3+2.1 | 2 | 1TF | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE Y TÓXICO | 2-13 |
| 1026 | CIANÓGENO | 263 | 2.3+2.1 | 2 | 2TF | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO | 2-14 |
| 1027 | CICLOPROPANO | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE | 2-11 |
| 1028 | DICLORODIFLUOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LICUADO NO INFLAMABLE | 2-01 |
| 1029 | DICLOROFLUOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21) | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LICUADO NO INFLAMABLE | 2-01 |
| 1030 | 1,1-DIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a) | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE | 2-11 |
| 1032 | DIMETILAMINA ANHIDRA | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE | 2-39 |
| 1033 | ETER METILICO | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE | 2-11 |
| 1035 | ETANO | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE | 2-11 |
| 1036 | ETILAMINA | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE | 2-39 |
| 1037 | CLORURO DE ETILO | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE | 2-11 |
| 1038 | ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 223 | 2.1 | 2 | 3F | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LICUADO REFRIGERADO INFLAMABLE | 2-07 |
| 1039 | ETER METILELICO | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE | 2-09 |
| 1040 | ÓXIDO DE ETILENO o ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO | 253 | 2.3+2.1 | 2 | 2TF | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO | 2-12 |
| 1041 | ÓXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO EN MEZCLA | 239 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO | 2-15 |
| 1043 | ABONOS EN SOLUCIÓN | | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | | |
| 1045 | FLUOR COMPRIMIDO | | 2.3 | 2 | 1TOC | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | | |
| 1046 | HELIO COMPRIMIDO | 20 | 2.2 | 2 | 1A | NO | 2 | N-1 | DIL | ** | GAS ASFIXIANTE COMPRIMIDO | 2-03 |
| 1048 | BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 268 | 2.3+8 | 2 | 2TC | NO | 2 | N-3 | DIL | SI | GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LICUADO O DISUELTOS BAJO PRESIÓN | 2-24 |
| 1049 | HIDRÓGENO COMPRIMIDO | 23 | 2.1 | 2 | 1F | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE | 2-10 |
| 1050 | CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 268 | 2.3+8 | 2 | 2TC | NO | 2 | N-3 | DIL | SI | GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LICUADO O DISUELTOS BAJO PRESIÓN | 2-24 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.L.R. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|-----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|--------|------|------------------|------------------------------------|--------|
| | | | | | | | | N.º | TÍTULO | | | N.º | TÍTULO |
| 1051 | CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO, con menos del 3% de agua | 886 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | 2 | N-1 | N-2 | CONT | SI | MATERIA MUY CORROSIVA Y TÓXICA | 8-40 |
| 1052 | FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 263 | 8+6.1 | 8 | CT1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO | 2-14 |
| 1053 | SULFURO DE HIDRÓGENO | 20 | 2.3+2.1 | 2 | 2TF | SI | 2 | N-1 | | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE | 2-11 |
| 1055 | ISOBUTILENO | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE | 2-03 |
| 1056 | CRIPTON COMPRESO | 20 | 2.2 | 2 | 1A | NO | 2 | N-1 | | DIL | SI | GAS ASFIXIANTE COMPRESO | 2-03 |
| 1058 | GASES LICUADOS no inflamables, en mezclas con nitrógeno, óxido de carbono o aire | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | | DIL | SI | GAS LICUADO NO INFLAMABLE | 2-01 |
| 1060 | METILACETILENO Y PROPADIENO EN MEZCLA ESTABILIZADO como la mezcla P1, la mezcla P2 | 239 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE Y REACTIVO | 2-17 |
| 1061 | METILAMINA ANHIDRA | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | | DIL | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE | 2-39 |
| 1062 | BROMURO DE METILO, con un máximo del 2% de clorocina | 26 | 2.3 | 2 | 2T | NO | 2 | N-3 | | CONT | SI | GAS LICUADO TÓXICO | 2-21 |
| 1063 | CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40) | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE | 2-11 |
| 1064 | METIL MERCAPTANO | 263 | 2.3+2.1 | 2 | 2TF | SI | 2 | N-1 | | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO | 2-14 |
| 1065 | NEÓN COMPRESO | 20 | 2.2 | 2 | 1A | NO | 2 | N-1 | | DIL | ** | GAS ASFIXIANTE COMPRESO | 2-03 |
| 1066 | NITRÓGENO COMPRESO | 20 | 2.2 | 2 | 1A | NO | 2 | N-1 | | DIL | ** | GAS ASFIXIANTE COMPRESO | 2-03 |
| 1067 | TETROXIDO DE DINITRÓGENO (DIOXIDO DE NITRÓGENO) | 265 | 2.3+5.1+8 | 2 | 2TOC | SI | 2 | N-1 | | DIL | SI | GAS LICUADO TÓXICO Y CORROSIVO | 2-37 |
| 1069 | CLORURO DE NITROSIL | 25 | 2.3+8 | 2 | 2TC | NO | 2 | N-3 | | DIL | SI | GAS LICUADO REFRIGERADO COMBURENTE | 2-18 |
| 1070 | PROXIDO DE NITRÓGENO | 25 | 2.2+5.1 | 2 | 20 | SI | 2 | N-1 | | DIL | ** | GAS COMPRESO INFLAMABLE Y TÓXICO | 2-13 |
| 1071 | GAS DE PETRÓLEO COMPRESO | 263 | 2.3+2.1 | 2 | 1TF | SI | 2 | N-1 | | DIL | SI | GAS COMPRESO INFLAMABLE Y TÓXICO | 2-27 |
| 1072 | OXIGENO COMPRESO | 25 | 2.2+5.1 | 2 | 10 | SI | 2 | N-1 | CR | DIL | ** | GAS COMPRESO COMBURENTE | 2-08 |
| 1073 | OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 225 | 2.2+5.1 | 2 | 30 | SI | 2 | N-1 | | DIL | ** | GAS LICUADO REFRIGERADO COMBURENTE | 2-11 |
| 1075 | GAS DE PETRÓLEO LICUADO | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE | 2-11 |
| 1076 | FOSGENO | 268 | 2.3+8 | 2 | 2TC | NO | 2 | N-3 | | CONT | SI | GAS LICUADO MUY TÓXICO | 2-34 |
| 1077 | PROPILENO | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE | 2-11 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | RUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---|--------------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 1078 | GAS FRIGORÍFICO, N.E.P. (GAS REFRIGERANTE, N.E.P.), como la mezcla F1, la mezcla F2, la mezcla F3 | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LICUADO NO INFLAMABLE | 2-01 |
| 1079 | DIOXIDO DE AZUFRE | 268 | 2.3+8 | 2 | 2TC | NO | 2 | N-3 | DIL | SI | GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LICUADO O DISUELTO BAJO PRESIÓN | 2-24 2-01 |
| 1080 | HEXAFLUORURO DE AZUFRE | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LICUADO NO INFLAMABLE | 2-14 |
| 1081 | TETRAFLUORETILENO ESTABILIZADO | 263 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO | 2-39 |
| 1082 | TRIFLUOROCLORETILENO ESTABILIZADO | 263 | 2.3+2.1 | 2 | 2TF | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO | 2-41 |
| 1083 | TRIMETILAMINA ANHIDRA | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO | 2-17 |
| 1085 | BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO | 239 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE Y REACTIVO | 2-17 |
| 1086 | CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO | 239 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE Y REACTIVO | 2-17 |
| 1087 | VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO | 239 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE Y REACTIVO | 2-17 |
| 1088 | ACETAL | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE | 3-11 |
| 1089 | ACETALDEHÍDO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-08 |
| 1090 | ACETONA | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 1091 | ACEITES DE ACETONA | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1092 | ACROLEINA ESTABILIZADA | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-31 |
| 1093 | ACRILONITRILÓ ESTABILIZADO | 336 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 1098 | ALCOHOL ALÍLICO | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-31 |
| 1099 | BROMURO DE ALILO | 336 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-15 |
| 1100 | CLORURO DE ALILO | 336 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 1104 | ACETATOS DE AMILO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1105 | PENTANOLES | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1105 | PENTANOLES | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1106 | AMILAMINAS | 338 | 3+8 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-19 |
| 1106 | AMILAMINAS | 38 | 3+6 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-30 |
| 1107 | CLORUROS DE AMILO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1108 | 1-PENTENO (n-AMILENO) | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1109 | FORMIATOS DE AMILO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|---|------|
| | | | | | | | | N-1 | N-2 | | | TÍTULO | N.º |
| 1110 | n-AMILMETILKETONA..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-05 |
| 1111 | AMILMERCAPTANO..... | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-10 |
| 1112 | NITRATO DE AMILO..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-05 |
| 1113 | NITRATO DE AMILO..... | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-11 |
| 1114 | BENCENO..... | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-10 |
| 1120 | BUTANOL..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-02 |
| 1120 | BUTANOL..... | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-09 |
| 1123 | ACETATO DE BUTILO..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-05 |
| 1123 | ACETATO DE BUTILO..... | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-11 |
| 1125 | n-BUTILAMINA..... | 338 | 3-6 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO..... | 3-19 |
| 1126 | 1-BROMOBUTANO..... | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-09 |
| 1127 | CLOROBUTANOS..... | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-11 |
| 1128 | FORMATO DE n-BUTILO..... | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-11 |
| 1129 | BUTIRALDEHIDO..... | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-10 |
| 1130 | ACEITE DE ALCANFOR..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-05 |
| 1131 | DISULFURO DE CARBONO..... | 306 | 3-6.1 | 3 | FT1 | SI | 2 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO..... | 3-15 |
| 1133 | ADHESIVOS..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-05 |
| 1133 | ADHESIVOS..... | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-11 |
| 1134 | CLOROBENCENO..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-02 |
| 1135 | ETILENGLICERINA DEL GLICOL..... | 663 | 6.1-3 | 5.1 | TF1 | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-30 |
| 1136 | DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-03 |
| 1136 | DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES..... | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-10 |
| 1139 | SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-05 |
| 1139 | SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS..... | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-11 |
| 1143 | ALDEHIDO CROTONICO (CROTONALDEHÍDO) ESTABILIZADO..... | 663 | 6.1-3 | 5.1 | TF1 | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-31 |
| 1144 | CROTONENO..... | 339 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-23 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.P. | ETIQUETA | CLASE | CODIGO DE CLASIFICACION | REACCION VIOLENTA | MEDIO EXTINCION | PROTECCION PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCION | |
|--------|--|------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|------------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TITULO | N° |
| 1145 | CICLOHEXANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1146 | CYCLOPENTANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1147 | DECAHIDRONAFTALENO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1148 | DIACETONA-ALCOHOL | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |
| 1148 | DIACETONA-ALCOHOL | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 1149 | ETERES BUTÍlicos | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1150 | 1,2-DICLORoETILENO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1152 | DICLOROPENTANOS | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1153 | ETER DIETÍLICO DE ETILENGLICOL | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1153 | ETER DIETÍLICO DE ETILENGLICOL | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1154 | DIETILAMINA | 338 | 3+8 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-19 |
| 1155 | ETER DIETÍLICO (ETER ETÍLICO) | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1156 | DIETILCETONA | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1157 | DISOBUTILCETONA | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1158 | DISOPROPILAMINA | 338 | 3+8 | 3 | FC | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-20 |
| 1159 | ETER DISOPROPÍLICO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1160 | DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA | 338 | 3+8 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-18 |
| 1161 | CARBONATO DE METILO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1162 | DIMETILCLOROSILANO | X338 | 3+8 | 3 | FC | SI | 4 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-40 |
| 1163 | DIMETILHIDRACINA ASIMÉTRICA | 663 | 6.1+3+8 | 6.1 | TEC | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-31 |
| 1164 | SULFURO DE METILO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1165 | DIOXANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 1166 | DIOXOLANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-08 |
| 1167 | ETER VINÍLICO ESTABILIZADO | 339 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-23 |
| 1169 | EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1169 | EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1170 | ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN) | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACION | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|--|------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|------------------------------------|------|
| | | | | | | | | N-1 | N-2 | | | TÍTULO | N° |
| 1170 | ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) o ETANOL en solución (ALCOHOL ETÍLICO) EN SOLUCIÓN. | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 1171 | ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |
| 1172 | ACETATO DE ÉTER MONOMETÍLICO DE ETILENGLICOL | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |
| 1173 | ACETATO DE ETILO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1175 | ETILBENCENO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1176 | BORATO DE ETILO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 1177 | ACETATO DE 2-ETILBUTILO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1178 | 2-ETILBUTIRALDEHÍDO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1179 | ETIL BUTIL ÉTER | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1180 | BUTIRATO DE ETILO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1181 | CLOROACETATO DE ETILO | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | 2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE | 6-15 |
| 1182 | CLOROFORMATO DE ETILO | 663 | 6.1+3+8 | 6.1 | TFC | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-31 |
| 1183 | ETILDICLOROSILANO | X338 | 4.3+3+8 | 4.3 | WFC | SI | 4 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-40 |
| 1184 | DICLORURO DE ETILENO | 336 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SI | 2 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-16 |
| 1185 | ETILENMINA ESTABILIZADA | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-31 |
| 1188 | ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |
| 1189 | ACETATO DE ÉTER MONOMETÍLICO DE ETILENGLICOL | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |
| 1190 | FORMATO DE ETILO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1191 | ALDEHIDOS OCTÍLICOS | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1192 | LACTATO DE ETILO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1193 | ETILMETILCETONA (METILCETONA) | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 1194 | NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN | 336 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-16 |
| 1195 | PROPIONATO DE ETILO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1196 | ETILTRICLOROSILANO | X338 | 3+8 | 3 | FC | SI | 4 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-40 |
| 1197 | EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1197 | EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.P. | ETIQUETA | CLASE | CODIGO DE CLASIFICACION | REACCION VIOLENTA | MEDIO EXTINCION | PROTECCION PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCION | |
|--------|--|------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|------------------------------------|------|
| | | | | | | | | N-1 | N-2 | | | TITULO | N° |
| 1198 | FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE | 38 | 3+8 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-31 |
| 1199 | FURALDEHIDOS | 63 | 6+3 | 6.1 | TF1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE | 6-14 |
| 1201 | ACEITE DE FUSEL | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1201 | ACEITE DE FUSEL | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1202 | COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL o GASOLEO o ACEITE MINERAL PARA DAL-DEO LIGERO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-06 |
| 1203 | GASOLINA | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1205 | HEPTANOS | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1207 | HEXALDEHIDO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1208 | HEXANOS | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1210 | TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA, inflamables | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1210 | TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA, inflamables | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1212 | ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO) | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-05 |
| 1213 | ACETATO DE ISOBUTILO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1214 | ISOBUTILAMINA | 338 | 3+8 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-19 |
| 1216 | ISOOCTENO | 32 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1218 | ISOPRENO ESTABILIZADO | 339 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-23 |
| 1219 | ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO) | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 1220 | ACETATO DE ISOPROPILO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1221 | ISOPROPILAMINA | 338 | 3+8 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-19 |
| 1222 | NITRATO DE ISOPROPILO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-19 |
| 1223 | QUEROSENO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1224 | CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P. | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1224 | CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P. | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|--|------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|------------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 1228 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAP. TANGOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 338 | 3+H1 | 3 | FT1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 1229 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAP. TANGOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 36 | 3+H1 | 3 | FT1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | SI | LÍQUIDO INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-26 |
| 1230 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAP. TANGOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-03 |
| 1231 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAP. TANGOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 338 | 3+H1 | 3 | FT1 | SI | *2 | N-1 | N-2 | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-15 |
| 1233 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAP. TANGOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | ** | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-08 |
| 1234 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAP. TANGOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1235 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAP. TANGOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | ** | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 1237 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAP. TANGOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 338 | 3+H1 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | N-2 | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-19 |
| 1238 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAP. TANGOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1239 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAP. TANGOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 663 | 6.1-3+H1 | 6.1 | TF1 | SI | 2 | N-1 | N-2 | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-33 |
| 1242 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAP. TANGOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-33 |
| 1243 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAP. TANGOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | X338 | 4.3+3+H1 | 4.3 | WFC | SI | 4 | N-1 | N-2 | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-40 |
| 1244 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAP. TANGOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | ** | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 1245 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAP. TANGOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 663 | 6.1+3+H1 | 6.1 | TF1 | SI | *2 | N-1 | N-2 | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-31 |
| 1246 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAP. TANGOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1247 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAP. TANGOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 339 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-22 |
| 1248 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAP. TANGOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 339 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-23 |
| 1249 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAP. TANGOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1250 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAP. TANGOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | X338 | 3+H1 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1251 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAP. TANGOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 639 | 6.1-3+H1 | 6.1 | FC | SI | 4 | N-1 | N-2 | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-40 |
| 1259 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAP. TANGOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | 2 | N-1 | N-2 | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 6-47 |
| 1261 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAP. TANGOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 663 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | ** | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-31 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.L.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | | |
|--------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|-----------------------|------------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° | |
| 1262 | OCTANOS | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1263 | PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1263 | PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1264 | PARALDEHIDO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |
| 1265 | PENTANOS, líquidos | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1266 | PRODUCTOS DE PERLUMERIA que contienen disolventes inflamables | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1266 | PRODUCTOS DE PERLUMERIA que contienen disolventes inflamables | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1267 | PETROLEO BRUTO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-03 |
| 1267 | PETROLEO BRUTO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-10 |
| 1268 | DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DEL PETROLEO, N.E.P. | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1268 | DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DEL PETROLEO, N.E.P. | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1272 | ACEITE DE PINO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1274 | n-PROPANOL (ALCOHOL PROPIOLICO NOR-MAL) | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |
| 1274 | n-PROPANOL (ALCOHOL PROPIOLICO NOR-MAL) | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 1275 | PROPIONALDEHIDO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 1276 | ACETATO DE n-PROPILO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1277 | PROPILAMINA | 338 | 3+8 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-11 |
| 1278 | 1-COLORO PROPANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1279 | 1,2-DICLOROPROPANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 1280 | OXIDO DE PROPILENO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-21 |
| 1281 | FORMATOS DE PROPILO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1282 | PRIDINA | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-08 |
| 1286 | ACEITE DE COLOFONIA | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1286 | ACEITE DE COLOFONIA | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.P.R. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | FICHA DE INTERVENCIÓN | | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|-----------------------|------------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | MESGO POBLACIÓN | TÍTULO | N.º |
| 1287 | DISOLUCIÓN DE CAUCHO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1287 | DISOLUCIÓN DE CAUCHO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1288 | ACEITE DE ESQUISTO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-03 |
| 1288 | ACEITE DE ESQUISTO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-10 |
| 1288 | METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-03 |
| 1289 | METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica | 338 | 3+8 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-19 |
| 1292 | SILICATO DE TETRAEILO | 38 | 3+8 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-30 |
| 1293 | TINTURAS MEDICINALES | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1293 | TINTURAS MEDICINALES | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |
| 1294 | TOLUENO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-08 |
| 1295 | TRICLOROSILANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1296 | TRITILAMINA | X338 | 4,3-3+8 | 4,3 | WFC | SI | 4 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-40 |
| 1297 | TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50% en peso, de trimetilamina | 338 | 3+8 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-20 |
| 1297 | TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50% en peso, de trimetilamina | 338 | 3+8 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-18 |
| 1298 | TRIMETILCLOROSILANO | 38 | 3+8 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-29 |
| 1299 | TREMENTINA | X338 | 3+8 | 3 | FC | SI | 4 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-40 |
| 1300 | SUCEDANEO DE TREMENTINA | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1300 | SUCEDANEO DE TREMENTINA | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1301 | ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO | 339 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1302 | VINIL ETIL ETER ESTABILIZADO | 339 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-23 |
| 1303 | CLORURO DE VINILO EN ESTABILIZADO | 339 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-23 |
| 1304 | VINIL ISOBUTIL ETER ESTABILIZADO | 339 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-23 |
| 1305 | VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO | X338 | 3+8 | 3 | FC | SI | 4 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-40 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.L.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|------------------------|------|
| | | | | | | | | N-1 | N-2 | | | TÍTULO | N.º |
| 1306 | PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA. | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1306 | PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA. | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1307 | XILENOS | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1307 | XILENOS | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1308 | CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1308 | CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1309 | ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-14 |
| 1310 | PICRATO AMÓNICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en peso, de agua. | | 4.1 | 4.1 | D | SI | 1 | N-1 | | CONT | ** | | |
| 1312 | BORNEOL | 40 | 4.1 | 4.1 | F1 | NO | 1 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 1313 | RESINATO CALCICO | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 1314 | RESINATO CALCICO FUNDIDO | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 1318 | RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 1320 | DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en peso, de agua. | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 1321 | DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en peso, de agua. | | 4.1 | 4.1 | DT | SI | 1 | N-1 | | CONT | ** | | |
| 1322 | DINITRORESORCINOL HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en peso, de agua. | | 4.1 | 4.1 | DT | SI | 1 | N-1 | | CONT | ** | | |
| 1323 | FERROCEPIO | 40 | 4.1 | 4.1 | D | SI | 1 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-14 |
| 1324 | PELÍCULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina (con exclusión de los desechos). | | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | | CONT | ** | | |
| 1325 | SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P. | 40 | 4.1 | 4.1 | F1 | NO | 1 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 1326 | HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua | 40 | 4.1 | 4.1 | F1 | NO | 1 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 1328 | HEXAMETILENOTETRAMINA | 40 | 4.1 | 4.1 | F1 | NO | 1 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|---|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|-----------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 1330 | RESINATO DE MANGANESO | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 1331 | FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD | | | | | | | | | | | |
| 1332 | METALDEHIDO | 40 | 4.1 | 4.1 | F1 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 1333 | CERIO, en placas, lingotes o barras | | | | | | | | | | | |
| 1334 | NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-10 |
| 1336 | NITROGUANIDINA HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en peso, de agua | | | | | | | | | | | |
| 1337 | NITRALUMINÓN HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua | | | | | | | | | | | |
| 1338 | FOSFORO AMORFO | 40 | 4.1 | 4.1 | D | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-06 |
| 1339 | HEPTASULFURO DE FOSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo | | | | | | | | | | | |
| 1340 | PENTASULFURO DE FOSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-08 |
| 1341 | SESQUISULFURO DE FOSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo | 423 | 4.3-4.1 | 4.3 | WF2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-15 |
| 1343 | TRISULFURO DE FOSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-02 |
| 1344 | TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en peso, de agua | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-09 |
| 1345 | DESECHOS DE CAUCHO o RECORTES DE CAUCHO en forma de polvo o granos | | | | | | | | | | | |
| 1346 | SILICIO EN POLVO, AMORFO | 40 | 4.1 | 4.1 | F1 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 1347 | PICRATO DE PLATA HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 1348 | DINITRO-o-CRESOLATO SODICO HUMEDECIDO con un mínimo del 15%, en peso, de agua | | | | | | | | | | | |
| 1349 | PICRAMATO DE SODIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua | | | | | | | | | | | |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.L.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACION | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|-----------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 1350 | AZUFRE | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 1352 | TITANIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en peso, de agua | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 1353 | FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P. | | 4.1 | 4.1 | F1 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | | |
| 1354 | TRINITROBENCENO HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua | | 4.1 | 4.1 | D | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | | |
| 1355 | ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua | | 4.1 | 4.1 | D | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | | |
| 1356 | TRINITROTOLUENO (TOLUITA, TNT) HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua | | 4.1 | 4.1 | D | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | | |
| 1357 | NITRATO DE UREA HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua | | 4.1 | 4.1 | D | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | | |
| 1358 | CIRCONIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en peso, de agua | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 1360 | FOSFURO CÁLDICO | 40 | 4.2 | 4.3 | WT2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 1361 | CARBÓN de origen animal o vegetal | 40 | 4.2 | 4.2 | S2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 1362 | CARBÓN ACTIVADO | 40 | 4.2 | 4.2 | S2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 1363 | COPRA | 40 | 4.2 | 4.2 | S2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 1364 | DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN | 40 | 4.2 | 4.2 | S2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 1365 | ALGODÓN HUMEDO | 40 | 4.2 | 4.2 | S2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 1366 | DIETILZINC | X333 | 4.2+4.3 | 4.2 | SW | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA | 3-39 |
| 1369 | p-NITROSODIMETILANILINA | 40 | 4.2 | 4.2 | S2 | SI | 2 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-07 |
| 1370 | DIMETILZINC | X333 | 4.2+4.3 | 4.2 | SW | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA | 3-39 |
| 1373 | FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P. impregnados de aceite | 40 | 4.2 | 4.2 | S2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 1374 | HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADOS) NO ESTABILIZADA | | 4.2 | 4.2 | S2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |

| N.º DNU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 1376 | ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPUMOSO AGOTADO procedente de la purificación del gas de hulla..... | 40 | 4.2 | 4.2 | S4 | Sí | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE..... | 4-13 |
| 1378 | CATALIZADOR METÁLICO HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido..... | 40 | 4.2 | 4.2 | S4 | Sí | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE..... | 4-08 |
| 1379 | PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS incompletamente seco (incluido el papel carbón)..... | 40 | 4.2 | 4.2 | S2 | Sí | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE..... | 4-03 |
| 1380 | PENTABORANO..... | 333 | 4.2+6.1 | 4.2 | S73 | Sí | 4 | N-1 | CONT | ** | MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA..... | 3-39 |
| 1381 | FOSFORO BLANCO o AMARILLO, recubiertto de agua o EN SOLUCIÓN..... | 46 | 4.2+6.1 | 4.2 | S73 | Sí | 1 | N-1 | CONT | Sí | SÓLIDO INFLAMABLE Y TÓXICO..... | 4-23 |
| 1381 | FOSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO..... | 46 | 4.2+6.1 | 4.2 | S74 | Sí | 1 | N-1 | CONT | Sí | SÓLIDO INFLAMABLE Y TÓXICO..... | 4-23 |
| 1382 | SULFURO POTÁSICO ANHIDRO o SULFURO POTÁSICO con menos del 30% de agua de cristalización..... | 40 | 4.2 | 4.2 | S4 | Sí | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE..... | 4-07 |
| 1383 | METAL PIRÓFORICO, N.E.P. o ALEACIÓN PIRÓFORICA, N.E.P..... | 40 | 4.2 | 4.2 | S4 | Sí | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE..... | 4-02 |
| 1384 | DITRINITO SÓDICO (HIDROSULFITO SÓDICO)..... | 40 | 4.2 | 4.2 | S4 | Sí | 1 | N-1 | DIL | ** | SÓLIDO INFLAMABLE..... | 4-07 |
| 1385 | SULFURO SÓDICO ANHIDRO o SULFURO SÓDICO con menos del 30% de agua de cristalización..... | 40 | 4.2 | 4.2 | S4 | Sí | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE..... | 4-07 |
| 1386 | TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% en peso de aceite y un máximo del 11% en peso de humedad..... | 40 | 4.2 | 4.2 | S2 | Sí | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE..... | 4-03 |
| 1388 | AMALGAMA DE METALES ALCALINOS..... | X423 | 4.3 | 4.3 | W2 | Sí | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO..... | 4-30 |
| 1390 | AMIDAS DE METALES ALCALINOS..... | 423 | 4.3 | 4.3 | W2 | Sí | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO..... | 4-15 |
| 1391 | DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS o DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS-TERREOS..... | X423 | 4.3 | 4.3 | W1 | Sí | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO..... | 4-30 |
| 1392 | AMALGAMA DE METALES ALCALINOS-TERREOS..... | X423 | 4.3 | 4.3 | W2 | Sí | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO..... | 4-30 |
| 1393 | ALEACIÓN DE METALES ALCALINOS-TERREOS, 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 | N.L.P. | ETIQUETA | CLASE | CODIGO DE CLASIFICACION | REACCION VIOLENTA | MEDIO EXTINCION | PROTECCION PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCION | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TITULO | N.º |
| 1394 | CARBURO ALUMINICO | 423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-17 |
| 1395 | ALUMINIO FERROSILICIO EN POLVO | 462 | 4.3+6.1 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO Y TÓXICO | 4-26 |
| 1396 | ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO | 423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-17 |
| 1397 | FOSFURO ALUMINICO | | 4.3+6.1 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | | |
| 1398 | ALUMINOSILICIO EN POLVO NO RECUBIERTO | | | | | | | | | | | |
| 1400 | BARIO | 423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-17 |
| 1401 | CALCIO | 423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-15 |
| 1402 | CARBURO CÁLCICO | 423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-15 |
| 1403 | CANAMIDA CÁLCICA con más del 0,1% en peso de carburo cálcico | 423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-18 |
| 1404 | HIDRURO CÁLCICO | 423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-18 |
| 1405 | SILICIURO CÁLCICO | 423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-15 |
| 1407 | CESEO | X423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO | 4-31 |
| 1408 | FERROSILICIO con el 30% en peso o más, pero menos del 90% en peso de silicio | 462 | 4.3+6.1 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO Y TÓXICO | 4-26 |
| 1409 | HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. | 423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-15 |
| 1410 | HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO | | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | | |
| 1411 | HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO EN ÉTER | | 4.3+3 | 4.3 | W1 | SI | 4 | N-1 | CONT | SI | | |
| 1413 | BOROHIDRURO DE LITIO | | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | | |
| 1414 | HIDRURO DE LITIO | | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | | |
| 1415 | LITIO | X423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO | 4-30 |
| 1417 | LITIOSILICIO | 423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-17 |
| 1418 | MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO | 423 | 4.3+4.2 | 4.3 | W5 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-17 |
| 1419 | FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO | | 4.3+6.1 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | | |
| 1420 | ALEACIONES METÁLICAS DE POTASIO | X423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO | 4-31 |
| 1421 | ALEACIÓN LÍQUIDA DE METALES ALCALINOS, N.E.P. | X423 | 4.3 | 4.3 | W1 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO | 4-31 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUERA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|----------------------------------|------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------|------------------|-------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 1422 | ALEACIONES DE POTASIO Y SODIO | X423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO | 4-31 |
| 1423 | RUBIDIO | X423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO | 4-30 |
| 1426 | BOROHIDRURO SÓDICO | | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | | |
| 1427 | HIDRURO SÓDICO | | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | | |
| 1428 | SODIO | X423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO | 4-30 |
| 1431 | METILATO SÓDICO | | 4.2+8 | 4.2 | SC4 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO | 4-27 |
| 1432 | FOSFURO SÓDICO | 48 | 4.3+6.1 | 4.3 | WT2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | | |
| 1433 | FOSFUROS ESTÁNNICOS | | 4.3+6.1 | 4.3 | WT2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | | |
| 1435 | CENIZAS DE ZINC | 423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-17 |
| 1436 | ZINC EN POLVO o ZINC EN GRANALLA | 423 | 4.3+4.2 | 4.3 | WS | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-17 |
| 1437 | HIDRURO DE CIRCONIO | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-10 |
| 1438 | NITRATO ALUMÍNICO | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-01 |
| 1439 | DICROMATO AMÓNICO | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE | 5-05 |
| 1442 | PERCLORATO AMÓNICO | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-01 |
| 1444 | PERSULFATO AMÓNICO | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE | 5-05 |
| 1445 | CLORATO BÁRICO | 56 | 5.1+6.1 | 5.1 | DT2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA | 5-17 |
| 1446 | NITRATO BÁRICO | 56 | 5.1+6.1 | 5.1 | DT2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA | 5-13 |
| 1447 | PERCLORATO BÁRICO | 56 | 5.1+6.1 | 5.1 | DT2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA | 5-15 |
| 1448 | PERMANGANATO BÁRICO | 56 | 5.1+6.1 | 5.1 | DT2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA | 5-16 |
| 1449 | PERÓXIDO BÁRICO | 56 | 5.1+6.1 | 5.1 | DT2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA | 5-02 |
| 1450 | BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-02 |
| 1451 | NITRATO DE CESIO | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-03 |
| 1452 | CLORATO CÁLCICO | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-02 |
| 1453 | CLORITO CÁLCICO | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-01 |
| 1454 | NITRATO CÁLCICO | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-03 |
| 1455 | PERCLORATO CÁLCICO | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-01 |
| 1456 | PERMANGANATO CÁLCICO | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-01 |
| 1457 | PERÓXIDO CÁLCICO | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-01 |
| 1458 | MEZCLA DE CLORATO Y BORATO | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-01 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 1459 | CLORATO Y CLORURO MAGNÉSICO EN MEZCLA | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-01 |
| 1461 | CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-02 |
| 1462 | CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE | 5-06 |
| 1463 | TRIOXIDO DE CRÓMO ANHIDRO | 58 | 5.1+8 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE Y CORROSIVA | 5-20 |
| 1465 | NITRATO DE DIOXIDO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-03 |
| 1466 | NITRATO FÉRRICO III | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-03 |
| 1467 | NITRATO DE GUANIDINA | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-01 |
| 1469 | NITRATO DE PLOMO | 56 | 5.1+6.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA | 5-16 |
| 1470 | PERCLORATO DE PLOMO | 56 | 5.1+6.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA | 5-16 |
| 1471 | HIPOCLORITO DE LITIO SECO o MEZCLAS DE HIPOCLORITO DE LITIO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE | 5-06 |
| 1472 | PERÓXIDO DE LITIO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE | 5-05 |
| 1473 | BROMATO MAGNÉSICO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-02 |
| 1474 | NITRATO MAGNÉSICO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-03 |
| 1475 | PERCLORATO MAGNÉSICO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-01 |
| 1476 | PERÓXIDO MAGNÉSICO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-01 |
| 1477 | NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-03 |
| 1479 | SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P. | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-01 |
| 1481 | PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE | 5-01 |
| 1482 | PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-05 |
| 1483 | PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE | 5-05 |
| 1484 | BROMATO POTÁSICO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-02 |
| 1485 | CLORATO DE POTASIO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-02 |
| 1486 | NITRATO POTÁSICO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-03 |
| 1487 | MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRATO SÓDICO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-03 |
| 1488 | NITRITO POTÁSICO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-03 |
| 1489 | PERCLORATO POTÁSICO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE | 5-05 |
| 1490 | PERMANGANATO POTÁSICO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-01 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACION | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|---|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|--------------------------------|------|
| | | | | | | | | N-1 | N-2 | | | TÍTULO | N° |
| 1491 | PERÓXIDO POTÁSICO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE | 5-05 |
| 1492 | PERSULFATO POTÁSICO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | NO | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE | 5-07 |
| 1493 | NITRATOS DE PLATA | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-02 |
| 1494 | BROMATO SÓDICO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-02 |
| 1495 | CLORATO DE SODIO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE | 5-07 |
| 1496 | CLORITO DE SODIO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-03 |
| 1498 | NITRATO SÓDICO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | NO | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-03 |
| 1499 | MEZCLAS DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | NO | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-03 |
| 1500 | NITRITO DE SODIO | 56 | 5.1+6.1 | 5.1 | 072 | NO | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA | 5-15 |
| 1502 | PERCLORATO SÓDICO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE | 5-05 |
| 1503 | PERMANGANATO SÓDICO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-01 |
| 1504 | PERÓXIDO SÓDICO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE | 5-05 |
| 1505 | PERSULFATO SÓDICO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | NO | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-02 |
| 1508 | CLORATO DE ESTRONCIO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-03 |
| 1507 | NITRATO DE ESTRONCIO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-01 |
| 1508 | PERCLORATO DE ESTRONCIO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-01 |
| 1509 | PERÓXIDO DE ESTRONCIO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-01 |
| 1510 | TETRANITROMETANO | 569 | 5.1+6.1 | 5.1 | 071 | SI | 2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA MUY COMBURENTE | 5-12 |
| 1511 | UREA-PERÓXIDO DE HIDRÓGENO | 58 | 5.1+8 | 5.1 | 022 | NO | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE Y CORROSIVA | 5-20 |
| 1512 | NITRITO DE ZINC Y AMONIO | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-01 |
| 1513 | CLORATO DE ZINC | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-01 |
| 1514 | NITRATO DE ZINC | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-02 |
| 1515 | PERMANGANATO DE ZINC | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-01 |
| 1516 | PERÓXIDO DE ZINC | 50 | 5.1 | 5.1 | 02 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-01 |
| 1517 | PICRAMATO DE CIRCONIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20% en peso, de agua | 689 | 4.1 | 4.1 | 0 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 5-52 |
| 1541 | CAWHDRINA DE ACETONA ESTABILIZADA | 689 | 6.1 | 5.1 | T1 | NO | 2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 5-01 |
| 1544 | ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P. | 80 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|-----------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 1544 | ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P. | 66 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 1545 | ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO | 638 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE | 6-20 |
| 1546 | ARSENATO AMÓNICO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1547 | ANILINA | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | *3 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-09 |
| 1548 | CLORHIDRATO DE ANILINA | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 1549 | COMPUESTO 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 | TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1553 | ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO | 66 | 6.1 | 6.1 | T4 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 1554 | ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1555 | BROMURO DE ARSÉNICO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1556 | COMPUESTO LÍQUIDO DE ARSÉNICO, N.E.P. inorgánico | 60 | 6.1 | 6.1 | T4 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1556 | COMPUESTO LÍQUIDO DE ARSÉNICO, N.E.P. inorgánico | 66 | 6.1 | 6.1 | T4 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 1557 | COMPUESTO SÓLIDO DE ARSÉNICO, N.E.P. inorgánico | 60 | 6.1 | 6.1 | T4 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1557 | COMPUESTO SÓLIDO DE ARSÉNICO, N.E.P. inorgánico | 66 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 1558 | ARSÉNICO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 1559 | PENTÓXIDO DE ARSÉNICO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1560 | TRICHLORURO DE ARSÉNICO | 66 | 6.1 | 6.1 | T4 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 1561 | TRIOXÍDO DE ARSÉNICO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 1562 | POLVO ARSENIACAL | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1564 | COMPUESTO 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 | COMPUESTO DE BERILIO, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1567 | BERILIO EN POLVO | 64 | 6.1+4.1 | 6.1 | TF3 | NO | 2 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO TÓXICO E INFLAMABLE | 6-22 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUERA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------|------------------|-----------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 1569 | BROMOACETONA | 63 | 8.1+3 | 6.1 | T1 | SI | 2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE | 6-15 |
| 1570 | BRUCINA | 66 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 1571 | AZÚCAR DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo del 50%, en peso, de agua | | 4.1+6.1 | 4.1 | DT | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | | 6-03 |
| 1572 | ÁCIDO CACODÍLICO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1573 | ARSENATO DE CALCIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1574 | ARSENATO CÁLCICO Y ARSENITO CÁLCICO EN MEZCLA SÓLIDA | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1575 | CIANURO DE CALCIO | 66 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-26 |
| 1577 | CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-01 |
| 1577 | CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-01 |
| 1578 | CLORONITROBENCENOS líquidos | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1578 | CLORONITROBENCENOS sólidos | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1579 | CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1580 | CLOROPICRINA | 66 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | SI | MATERIA MUY TÓXICA | 6-27 |
| 1581 | BROMURO DE METILO Y CLOROPICRINA EN MEZCLA, con más del 2% de cloropirina | 26 | 2.3 | 2 | 2T | NO | 2 | N-3 | CONT | SI | GAS LIQUADO TÓXICO | 2-21 |
| 1582 | CLORURO DE METILO Y CLOROPICRINA EN MEZCLA | 26 | 2.3 | 2 | 2T | NO | 2 | N-3 | CONT | SI | GAS LIQUADO TÓXICO | 2-21 |
| 1583 | CLOROPICRINA EN MEZCLA, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1583 | CLOROPICRINA EN MEZCLA, N.E.P. | 66 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | SI | MATERIA MUY TÓXICA | 6-27 |
| 1585 | ACETOARSENITO 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 | 6-06 |
| 1588 | CIANUROS INORGÁNICOS SÓLIDOS, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1588 | CIANUROS INORGÁNICOS SÓLIDOS, N.E.P. | 66 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1589 | CLORURO DE DIAMONDO ESTABILIZADO | | 2.3+8 | 2 | 2TC | NO | 2 | N-3 | CONT | SI | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 1590 | DICLOROAMINAS LÍQUIDAS | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1590 | DICLOROAMINAS SÓLIDAS | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACION | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 1591 | o-DICHLOROBENCENO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 1593 | DICLOROMETANO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 1594 | SULFATO DE DIETILO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1595 | SULFATO DE DIMETILO | 668 | 6.1+8 | 6.1 | TC1 | NO | *3 | N-3 | CONT | SI | MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA | 6-38 |
| 1596 | DINITROANILINAS | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-01 |
| 1597 | DINITROBENCENOS LÍQUIDOS | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-01 |
| 1597 | DINITROBENCENOS SÓLIDOS | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-01 |
| 1598 | DINITRO- <i>o</i> -CRESOL | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-01 |
| 1599 | DINITROFENOL EN SOLUCIÓN | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-08 |
| 1600 | DINITROTOLUENOS FUNDIDOS | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | SI | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-01 |
| 1601 | DESINFECTANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1601 | DESINFECTANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o | 66 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 1602 | COLORANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1602 | COLORANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P. | 66 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 1603 | BROMOACETATO DE ETILO | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | 2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE | 6-15 |
| 1604 | ETILENDIAMINA | 83 | 9+3 | 8 | OF1 | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE | 8-13 |
| 1605 | DIBROMURO DE ETILENO | 66 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-27 |
| 1606 | ARSENATO DE HIERRO III | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 1606 | ARSENATO DE HIERRO II | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 1608 | ARSENATO DE HIERRO II | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 1611 | TETRAFOSFATO DE HEXAETILO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1612 | TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO EN MEZCLA | 26 | 2.3 | 2 | 1T | NO | 2 | N-3 | DIL | SI | GAS TÓXICO COMPRIMIDO | 2-20 |
| 1613 | CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA (ACIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA), que contenga, como máximo, un 20% de cianuro de hidrógeno | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-31 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACION | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|--|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|-----------------------|------|
| | | | | | | | | N-1 | N-2 | | | TÍTULO | N° |
| 1614 | CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO, con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte | | | 6.1 | TF1 | SI | 2 | N-1 | N-2 | CONT | SI | | |
| 1616 | ACETATO DE PLOMO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 1617 | ARSENATO DE PLOMO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 1618 | ARSENITO DE PLOMO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 1620 | CIANURO DE PLOMO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1621 | PURPURA DE LONDRES | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1622 | ARSENATO DE MAGNESIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 1623 | ARSENATO DE MERCURIO II | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1624 | CLORURO DE MERCURIO II | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1625 | NITRATO DE MERCURIO II | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1626 | CIANURO DOBLE DE MERCURIO Y DE POTASIO | | | | | | | | | | | | |
| 1627 | TASIO | 66 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 1629 | NITRATO DE MERCURIO I | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 1630 | ACETATO DE MERCURIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1631 | CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1632 | BENZOATO DE MERCURIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1634 | BROMUROS DE MERCURIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1636 | CIANURO DE MERCURIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1637 | GLUCONATO DE MERCURIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1638 | YODURO DE MERCURIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1639 | NUCLEINATO DE MERCURIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1640 | OLEATO DE MERCURIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1641 | ÓXIDO DE MERCURIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 1642 | OXICIANURO DE MERCURIO DESENSIBILIZADO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-02 |
| 1643 | YODURO DOBLE DE MERCURIO Y POTASIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1644 | SALICILATO DE MERCURIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 1645 | SULFATO DE MERCURIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.L.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|-----------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|-----------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 1646 | TIOCIANATO 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 LÍQUIDA..... | 66 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA..... | 6-27 |
| 1648 | ACETONITRILLO..... | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-08 |
| 1649 | MEZCLA ANTIDetonante PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES | 66 | 6.1 | 6.1 | T3 | SI | 2 | N-3 | CONT | SI | MATERIA MUY TÓXICA..... | 6-25 |
| 1650 | beta-NAFTILAMINA..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 1651 | NAFTILOUREA..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-06 |
| 1652 | NAFTILOUREA..... | 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 | COMUESTO SÓLIDO DE NICOTINA, N.E.P. o PREPARADO SÓLIDO DE NICOTINA, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 1655 | COMUESTO SÓLIDO DE NICOTINA, N.E.P. o PREPARADO SÓLIDO 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 CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 1656 | CLORHIDRATO DE NICOTINA, líquida o CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 1657 | SALICILATO DE NICOTINA..... | 60 | 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 EN SOLUCIÓN..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 1659 | TARTRATO DE NICOTINA..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 1660 | ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO (MONÓXIDO DE NITRÓGENO) | 2,3-5,1+8 | 2 | 2 | 1TDC | 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 | NITROBENCENO..... | 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 LÍQUIDO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 1664 | NITROTOLUENO LÍQUIDO..... | 60 | 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 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|---|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|-----------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 1665 | NITROILENO SÓLIDO | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1666 | PENTACLORETANO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 1670 | MERCAPTANO METILICO PERCLORADO | 66 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | SI | MATERIA MUY TÓXICA | 6-27 |
| 1671 | FENOL SÓLIDO | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | SI | MATERIA MUY TÓXICA | 6-03 |
| 1672 | CLORURO DE FENILCARBILAMINA | 66 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | SI | MATERIA MUY TÓXICA | 6-27 |
| 1673 | FENILENAMIINAS (e-, m-, p-) | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1674 | ACETATO DE FENILMERCLORURO | 60 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1677 | ARSENATO DE POTASIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1678 | ARSENITO DE POTASIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1679 | CUPROCIANURO DE POTASIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-03 |
| 1680 | CIANURO DE POTASIO | 66 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 1683 | ARSENITO DE PLATA | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1684 | CIANURO DE PLATA | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1685 | ARSENATO DE SODIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1686 | ARSENITO DE SODIO EN SOLUCIÓN AJUJSA | 60 | 6.1 | 6.1 | T4 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1687 | AZIDA SÓDICA | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1688 | CACODILATO DE SODIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1689 | CIANURO DE SODIO | 66 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 1690 | FLUORURO DE SODIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 1691 | ARSENITO DE ESTRONCIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1692 | ESTRICHNINA o SALES DE ESTRICHNINA | 66 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 1693 | MATERIA PARA LA PRODUCCIÓN DE GAS LACRIMÓGENOS, SÓLIDA, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-04 |
| 1693 | MATERIA PARA LA PRODUCCIÓN DE GAS LACRIMÓGENOS, LÍQUIDA, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | SI | MATERIA TÓXICA | 5-04 |
| 1693 | MATERIA PARA LA PRODUCCIÓN DE GAS LACRIMÓGENOS, SÓLIDA, N.E.P. | 66 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-27 |
| 1693 | MATERIA PARA LA PRODUCCIÓN DE GAS LACRIMÓGENOS, LÍQUIDA, N.E.P. | 66 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | SI | MATERIA MUY TÓXICA | 6-27 |
| 1694 | CIANURO DE BROMOENCULO SÓLIDO | 66 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-27 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 1694 | CIANURO DE BROMOBENCILO LÍQUIDO | 66 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | SI | MATERIA MUY TÓXICA | 6-27 |
| 1695 | CLOROACETONA ESTABILIZADA | 663 | 6.1+3+8 | 6.1 | TFC | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO, INFLAMABLE Y CORROSIVO | 6-46 |
| 1697 | CLOROACETOFENONA | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1698 | DIFENILAMINOCLOARSINA | 66 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | SI | MATERIA MUY TÓXICA | 6-27 |
| 1699 | DIFENILCLOARSINA SÓLIDA | 66 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | SI | MATERIA MUY TÓXICA | 6-27 |
| 1699 | DIFENILCLOARSINA LÍQUIDA | 66 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | SI | MATERIA MUY TÓXICA | 6-27 |
| 1700 | VELAS LACRIMÓGENAS | | 6.1+4.1 | 6.1 | TF3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-04 |
| 1701 | BROMURO DE XILIL | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | SI | MATERIA TÓXICA | 6-04 |
| 1702 | 1,1,2,2-TETRAFLUOROETANO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-04 |
| 1704 | DITIOFOSFATO DE TETRAETILO | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-04 |
| 1707 | COMPLEJO DE TALIO, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1708 | TOLUENAS LÍQUIDAS | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | *3 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-09 |
| 1708 | TOLUENAS SÓLIDAS | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-09 |
| 1709 | m-TOLUIENDIAMINAS | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1710 | TRICLOROETILENO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 1711 | XILIDINAS LÍQUIDAS | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-09 |
| 1711 | XILIDINAS SÓLIDAS | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-09 |
| 1712 | ARSENATO DE ZINC o ARSENITO DE ZINC o ARSENATO DE ZINC Y ARSENITO DE ZINC EN MEZCLA | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 1713 | CIANURO DE ZINC | 66 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-25 |
| 1714 | FOSFURO DE ZINC | | 4.3+6.1 | 4.3 | WT2 | SI | 4 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE | 8-13 |
| 1715 | ANHIDRIDO ACÉTICO | 83 | 8+3 | 8 | OFT | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-43 |
| 1716 | BROMURO DE ACETILO | 80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 3-40 |
| 1717 | CLORURO DE ACETILO | X338 | 3+8 | 3 | FC | SI | 4 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 8-06 |
| 1718 | FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO | 90 | 8 | 8 | C3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-03 |
| 1719 | LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P. | 80 | 8 | 8 | C5 | NO | 2 | N-3 | | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA | 6-46 |
| 1722 | CLOROFORMATO DE ALILO | 668 | 6.1+3+8 | 6.1 | TFC | SI | *3 | N-3 | | CONT | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO, INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-19 |
| 1723 | YODURO DE ALILO | 338 | 3+8 | 3 | FC | SI | 2 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 8-47 |
| 1724 | ALTRICLOROSILANO ESTABILIZADO | X839 | 8+3 | 8 | OFT | SI | 4 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO CORROSIVO E INFLAMABLE | |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.L.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|--|--------|-----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 1725 | BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO | 80 | 8 | 8 | C2 | SI | 4 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-42 |
| 1726 | CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO | 80 | 8 | 8 | C2 | SI | 4 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-42 |
| 1727 | HIDROGENODIFLUORURO DE AMONÍACO SÓLIDO | 80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1728 | AMITRILCLOROSILANO | X80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-42 |
| 1729 | CLORURO DE ANISÓLO | 80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1730 | PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO | X80 | 8 | 8 | C1 | SI | 4 | N-1 | CONT | SI | MATERIA CORROSIVA | 8-43 |
| 1731 | PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN | 80 | 8 | 8 | C1 | SI | 4 | N-3 | CONT | SI | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1732 | PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO | 86 | 8-6.1 | 8 | CT1 | SI | 4 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA | 8-48 |
| 1733 | TRICHLORURO DE ANTIMONIO | 80 | 8 | 8 | C2 | SI | 4 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-42 |
| 1736 | CLORURO DE BENZOLÓ | 80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-42 |
| 1737 | BROMURO DE BENZOLÓ | 88 | 6.1+8 | 6.1 | TC1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA | 6-42 |
| 1738 | CLORURO DE BENZOLÓ | 88 | 6.1+8 | 6.1 | TC1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA | 6-40 |
| 1739 | CLOROFORMATO DE BENZOLÓ | 88 | 8 | 8 | C3 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY CORROSIVA | 8-29 |
| 1740 | HIDROGENOSODIFLUORURO, N.E.P. | 80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1741 | TRICHLORURO DE BORO | 80 | 2.3+8 | 2 | 2TC | SI | 2 | N-3 | CONT | SI | MATERIA CORROSIVA | 8-07 |
| 1742 | COMPLEJO DE TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO ACETICO | 80 | 8 | 8 | C3 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-07 |
| 1743 | COMPLEJO DE TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO PROPIONICO | 80 | 8 | 8 | C3 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-07 |
| 1744 | BROMO O BROMURO EN SOLUCIÓN | 886 | 8-6.1 | 8 | CT1 | NO | 2 | N-3 | CONT | SI | MATERIA MUY CORROSIVA Y TÓXICA | 8-40 |
| 1745 | PENTAFLUORURO DE BROMO | 568 | 5.1+8.1+8 | 5.1 | OTC | SI | 4 | N-1 | CONT | SI | MATERIA COMBURENTE, TÓXICA Y CORROSIVA | 5-22 |
| 1746 | TRIFLUORURO DE BROMO | 568 | 5.1+6.1+8 | 5.1 | OTC | SI | 4 | N-1 | CONT | SI | MATERIA COMBURENTE, TÓXICA Y CORROSIVA | 5-22 |
| 1747 | BUTILTRICHLOROSILANO | X83 | 9-3 | 8 | CF1 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE | 8-46 |
| 1748 | HIPÓCLORITO DE CALCIO SECO O HIPÓCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA con más del 38% de cloro activo (8.8% de oxígeno activo) | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE | 5-06 |
| 1749 | TRIFLUORURO DE CLORO | 265 | 2.3+5.1+8 | 2 | 2TOC | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LICUADO TÓXICO Y CORROSIVO | 2-31 |
| 1750 | ACIDO CLOROACETICO EN SOLUCIÓN | 68 | 6.1+8 | 6.1 | TC1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA | 6-42 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|-------------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 1751 | ÁCIDO CLORACÉTICO SÓLIDO..... | 68 | 6.1+8 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA..... | 8-42 |
| 1752 | CLORURO DE CLORACETILO..... | 668 | 6.1+8 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | SI | MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA..... | 8-36 |
| 1753 | CLOROFENILCLOROSILANO..... | X80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-1 | N-2 | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-42 |
| 1754 | ÁCIDO CLOROSULFÓNICO con o sin trihidrato de anhídrido..... | X88 | 8 | 8 | C1 | SI | 4 | N-1 | CONT | SI | MATERIA MUY CORROSIVA..... | 8-50 |
| 1755 | ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN..... | 80 | 8 | 8 | C1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |
| 1756 | FLUORURO DE CROMO III SÓLIDO..... | 80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |
| 1757 | FLUORURO DE CROMO III EN SOLUCIÓN..... | 80 | 8 | 8 | C1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |
| 1758 | CLORURO DE CROMILO..... | X88 | 8 | 8 | C1 | SI | 4 | N-1 | CONT | SI | MATERIA MUY CORROSIVA..... | 8-50 |
| 1759 | SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P..... | 80 | 8 | 8 | C10 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |
| 1759 | SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P..... | 88 | 8 | 8 | C10 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY CORROSIVA..... | 8-28 |
| 1760 | LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P..... | 80 | 8 | 8 | C9 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |
| 1760 | LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P..... | 88 | 8 | 8 | C9 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY CORROSIVA..... | 8-28 |
| 1761 | CUPRILENDIAMINA EN SOLUCIÓN..... | 86 | 8+6.1 | 8 | C11 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY CORROSIVA..... | 8-26 |
| 1762 | CICLOHEXENILCLOROSILANO..... | X80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-1 | N-2 | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-42 |
| 1763 | CICLOHEXILTRICLOROSILANO..... | X80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-1 | N-2 | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-42 |
| 1764 | ÁCIDO DICLORACÉTICO..... | 90 | 8 | 8 | C3 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |
| 1765 | CLORURO DE DICLORACETILO..... | X80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-1 | N-2 | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-43 |
| 1766 | DICLOROFENILCLOROSILANO..... | X80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-1 | N-2 | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-42 |
| 1767 | DIETILCLOROSILANO..... | X83 | 8+3 | 8 | CF1 | SI | 4 | N-1 | N-2 | ** | MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE..... | 8-46 |
| 1768 | ÁCIDO DIFLUFOSFÓRICO ANHÍDRIDO..... | 80 | 8 | 8 | C1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |
| 1769 | DIFENILCLOROSILANO..... | X80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-1 | N-2 | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-42 |
| 1770 | BROMURO DE DIFENILMETILO..... | 80 | 8 | 8 | C10 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |
| 1771 | DODECILTRICLOROSILANO..... | X80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-1 | N-2 | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-45 |
| 1773 | CLORURO FÉRRICO III ANHÍDRIDO..... | 80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |
| 1775 | ÁCIDO FLUOBÓRICO..... | 80 | 8 | 8 | C1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |
| 1776 | ÁCIDO FLUOFOSFÓRICO ANHÍDRIDO..... | 80 | 8 | 8 | C1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-07 |
| 1777 | ÁCIDO FLUOSULFÓNICO..... | 88 | 8 | 8 | C1 | SI | 4 | N-3 | CONT | SI | MATERIA MUY CORROSIVA..... | 8-50 |
| 1778 | ÁCIDO FLUOSILÍCO..... | 80 | 8 | 8 | C1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NIP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|--|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|------------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 1779 | ACIDO FÓRMICO | 80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1780 | CLORURO DE FUMARILLO | 80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1781 | HEXADECLOROSILANO | X80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-42 |
| 1782 | ACIDO HEXAFLUOROSÚRFICO | 80 | 8 | 8 | C1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-07 |
| 1783 | HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN | 80 | 8 | 8 | C7 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1784 | HEXTRICLOROSILANO | X80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-42 |
| 1786 | ACIDO FLUORHIDRICO Y ACIDO SULFURICO EN MEZCLA | 886 | 8+6.1 | 8 | CT1 | SI | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY CORROSIVA Y TÓXICA | 8-38 |
| 1787 | ACIDO YODHIDRICO | 80 | 8 | 8 | C1 | NO | 2 | N-3 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-03 |
| 1788 | ACIDO BROMHIDRICO | 80 | 8 | 8 | C1 | NO | 2 | N-3 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-03 |
| 1789 | ACIDO CLORHIDRICO | 80 | 8 | 8 | C1 | NO | 2 | N-3 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-03 |
| 1790 | ACIDO FLUORHIDRICO con un máximo del 80% de ácido fluorhídrico | 86 | 8+6.1 | 8 | CT1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA | 8-26 |
| 1790 | ACIDO FLUORHIDRICO con más del 50% de ácido fluorhídrico | 886 | 8+6.1 | 8 | CT1 | SI | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY CORROSIVA Y TÓXICA | 8-40 |
| 1791 | HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN | 80 | 8 | 8 | C9 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1792 | MONOCLORURO DE YODO | 80 | 8 | 8 | C1 | SI | 4 | N-3 | CONT | SI | MATERIA CORROSIVA | 8-43 |
| 1793 | FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILLO | 80 | 8 | 8 | C3 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1794 | SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre | 80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1796 | ACIDO NITRANTE con menos del 50% de ácido nítrico | 80 | 8 | 8 | CO1 | NO | 2 | N-3 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-05 |
| 1796 | ACIDO NITRANTE con más del 50% de ácido nítrico | 886 | 8+5.1 | 8 | C1 | SI | 2 | N-1 | DIL | ** | MATERIA MUY CORROSIVA Y COMBURENTE | 8-37 |
| 1799 | NOHEXTRICLOROSILANO | X80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-42 |
| 1800 | OCTADECILTRICLOROSILANO | X80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-42 |
| 1801 | OCTILTRICLOROSILANO | X80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-42 |
| 1802 | ACIDO PERCLORICO con un máximo del 50% en peso de ácido | 85 | 8+5.1 | 8 | CO1 | SI | 2 | N-1 | DIL | ** | LÍQUIDO CORROSIVO Y COMBURENTE | 8-21 |
| 1803 | ACIDO FENILSULFÓNICO LÍQUIDO | 80 | 8 | 8 | C3 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1804 | FENILTRICLOROSILANO | X80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-42 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACION | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|---|------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|------------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 1805 | ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO | 80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-03 |
| 1805 | ÁCIDO FOSFÓRICO LÍQUIDO | 80 | 8 | 8 | C1 | NO | 2 | N-3 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-03 |
| 1806 | PENTACLUORURO DE FOSFORO | 80 | 8 | 8 | C2 | SÍ | 4 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-43 |
| 1807 | ANHIDRIDO FOSFÓRICO (PENTÓXIDO DE FOSFORO) | 80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-42 |
| 1808 | TRIBROMURO DE FOSFORO | X80 | 8 | 8 | C1 | SÍ | 4 | N-1 | CONT | SÍ | MATERIA CORROSIVA | 8-43 |
| 1809 | TRICLUORURO DE FOSFORO | 868 | 8-1-8 | 6.1 | TC3 | SÍ | 4 | N-3 | CONT | SÍ | MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA | 6-48 |
| 1810 | DIKLUORURO DE FOSFORO | X80 | 8 | 8 | C1 | SÍ | 4 | N-1 | CONT | SÍ | MATERIA CORROSIVA | 8-43 |
| 1811 | HIDROGENOSULFURO DE POTASIO | 86 | 8-6.1 | 8 | CT2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA | 8-26 |
| 1812 | FLUORURO DE POTASIO | 80 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 1813 | HIDROXIDO DE POTASIO SÓLIDO | 80 | 8 | 8 | C6 | SÍ | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1814 | HIDROXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN | 80 | 8 | 8 | C5 | NO | 2 | N-3 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-03 |
| 1815 | CLORURO DE PROPIONILO | 338 | 3-8 | 3 | FC | SÍ | *3 | N-1 | CONT | SÍ | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-19 |
| 1816 | PROPILTRICHLOROSILANO | X83 | 8-3 | 8 | CF1 | SÍ | 4 | N-1 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE | 8-46 |
| 1817 | CLORURO DE PROSULFURO | X80 | 8 | 8 | C1 | SÍ | 4 | N-1 | CONT | SÍ | MATERIA CORROSIVA | 8-43 |
| 1818 | TETRACLORURO DE SILICIO | X80 | 8 | 8 | C1 | SÍ | 4 | N-1 | CONT | SÍ | MATERIA CORROSIVA | 8-43 |
| 1819 | ALUMINATO DE SODIO EN SOLUCIÓN | 80 | 8 | 8 | C5 | NO | 2 | N-3 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1823 | HIDROXIDO SÓDICO SÓLIDO | 80 | 8 | 8 | C6 | SÍ | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1824 | HIDROXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 80 | 8 | 8 | C5 | NO | 2 | N-3 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-03 |
| 1825 | MONOXIDO DE SODIO | 80 | 8 | 8 | C6 | SÍ | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1828 | ÁCIDO NITRANTE-AGOTADO con menos del 50% de ácido nítrico | 80 | 8 | 8 | C01 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-04 |
| 1826 | ÁCIDO NITRANTE AGOTADO con más del 50% de ácido nítrico | 865 | 8-5.1 | 8 | C1 | SÍ | 2 | N-1 | CONT | ** | MATERIA MUY CORROSIVA Y COMBURENTE | 8-36 |
| 1827 | CLORURO DE ESTAÑO IV ANHIDRO | X80 | 8 | 8 | C1 | SÍ | 4 | N-1 | CONT | SÍ | MATERIA CORROSIVA | 8-43 |
| 1828 | CLORURO DE AZUFRE | X88 | 8 | 8 | C1 | SÍ | 4 | N-1 | CONT | SÍ | MATERIA MUY CORROSIVA | 8-50 |
| 1829 | TRIOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO | X88 | 8 | 8 | C1 | SÍ | 4 | N-1 | CONT | SÍ | MATERIA MUY CORROSIVA | 8-50 |
| 1830 | ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido | 80 | 8 | 8 | C1 | SÍ | 2 | N-3 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-01 |
| 1831 | ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE | X886 | 8-6.1 | 8 | CT1 | SÍ | 4 | N-1 | CONT | SÍ | MATERIA MUY CORROSIVA Y TÓXICA | 8-52 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 1832 | ACIDO SULFUROSO AGOTADO | 80 | 8 | 8 | C1 | SI | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-04 |
| 1833 | ACIDO SULFUROSO | 80 | 8 | 8 | C1 | NO | 2 | N-3 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-03 |
| 1834 | CLORURO DE SULFURO | X88 | 8 | 8 | C1 | SI | 4 | N-1 | CONT | SI | MATERIA MUY CORROSIVA | 8-50 |
| 1835 | HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO | 80 | 8 | 8 | C7 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1836 | CLORURO DE TIONILO | X88 | 8 | 8 | C1 | SI | 4 | N-1 | CONT | SI | MATERIA MUY CORROSIVA | 8-50 |
| 1837 | CLORURO DE TIOFOSFORILO | X80 | 8 | 8 | C1 | SI | 4 | N-1 | CONT | SI | MATERIA CORROSIVA | 8-43 |
| 1838 | TETRACLORURO DE TITANIO | X80 | 8 | 8 | C1 | SI | 4 | N-1 | CONT | SI | MATERIA CORROSIVA | 8-43 |
| 1839 | ACIDO TRICHLORACETICO | 80 | 8 | 8 | C4 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1840 | CLORURO DE ZINC EN SOLUCIÓN | 80 | 8 | 8 | C1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1841 | ALDEHIDO AMONÍCO | 90 | 9 | 9 | M11 | NO | 2 | N-1 | CONT | ** | MATERIA IRRITANTE E INFLAMABLE | 9-03 |
| 1843 | DINITRO- α -CRESOLATO DE AMONIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-01 |
| 1846 | TETRACLORURO DE CARBONO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 1847 | SULFURO POTÁSICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización | 80 | 8 | 8 | C6 | NO | 2 | N-2 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1848 | ACIDO PROPIONICO | 80 | 8 | 8 | C3 | SI | *2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE | 8-13 |
| 1849 | SULFURO SODICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua | 80 | 8 | 8 | C5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1851 | MEDICAMENTO LIQUIDO TÓXICO, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 6-03 |
| 1854 | ALEACIONES PIRÓFORICAS DE BARIO | | | 4.2 | S4 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | | |
| 1855 | CALCOO PIRÓFORICO o ALEACIONES PIRÓFORICAS DE CALCIO | | | 4.2 | S4 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | | |
| 1858 | HEXAFLUOROPROPILENO (GAS REFRIGERANTE R 1276) | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LICUADO NO INFLAMABLE | 2-01 |
| 1859 | TETRAFLUORURO DE SILICIO | 268 | 2.3-8 | 2 | ZTC | SI | 2 | N-3 | DIL | SI | GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LICUADO O DISUELTOS BAJO PRESIÓN | 2-24 |
| 1860 | FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO | 239 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE Y REACTIVO | 2-17 |
| 1862 | CROTONATO DE ETILO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LIQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1863 | COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LIQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1863 | COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LIQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |

| N.º DNU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|------------------------------------|------|
| | | | | | | | | N-1 | N-2 | | | TÍTULO | N.º |
| 1865 | NITRATO DE n-PROPILO | | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1866 | RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1866 | RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 4-23 |
| 1868 | DECABORANO | 46 | 4.1+6.1 | 4.1 | F12 | NO | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-13 |
| 1869 | MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO, con más del 50% de magnesio, en forma de gránulos, recortes o tiras | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-12 |
| 1870 | BOROHIDRURO POTÁSICO | | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 5-18 |
| 1871 | HIDRURO DE TITANIO | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA | |
| 1872 | DIOXIDO DE PLOMO | 56 | 5.1+6.1 | 5.1 | DT2 | NO | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY COMBURENTE Y CORROSIVO | 5-10 |
| 1873 | ÁCIDO PERCLÓRICO con más del 50%, en peso, pero como máximo el 72%, en peso, de ácido | 558 | 5.1+8 | 5.1 | OC1 | SI | 2 | N-1 | N-2 | DIL. | ** | MATERIA TÓXICA | 5-06 |
| 1884 | ÓXIDO DE BARIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 5-03 |
| 1885 | BENCIDINA | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 5-03 |
| 1886 | CLORURO DE BENZILDENO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 5-03 |
| 1887 | BROMOCLOROMETANO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 5-06 |
| 1888 | CLOROFORMO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 5-06 |
| 1889 | BROMURO DE CIANÓGENO | 668 | 6.1+8 | 6.1 | TC2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | SI | MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA | 6-38 |
| 1891 | BROMURO DE ETILO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | SI | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-11 |
| 1892 | ETILDICLORARSINA | 66 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | SI | MATERIA MUY TÓXICA | 6-27 |
| 1894 | HIDROXIDO DE FENILMERCURIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 5-03 |
| 1895 | NITRATO DE FENILMERCURIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 5-03 |
| 1897 | TETRACLOROETILENO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 1898 | YODOURO DE ACETILO | 90 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 6-06 |
| 1902 | FOSFATO DE ÁCIDO DE DIISOCTILO | 80 | 8 | 8 | C3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 6-09 |
| 1903 | DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 80 | 8 | 8 | C9 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1903 | DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 88 | 8 | 8 | C9 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY CORROSIVA | 8-28 |
| 1905 | ÁCIDO SELÉNICO | 88 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY CORROSIVA | 8-28 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACION | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|---------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|-------------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 1906 | LÓDOS ÁCIDOS | 80 | 8 | 8 | C1 | SI | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-04 |
| 1907 | CAL SODADA con más del 4% de hidróxido sódico | 80 | 8 | 8 | C8 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1908 | CLORITO EN SOLUCIÓN | 80 | 8 | 8 | C9 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 1911 | DIBORANO | 2.3+2.1 | 2.3+2.1 | 2 | Z1F | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | | |
| 1912 | CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO EN MEZCLA | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE | 2-11 |
| 1913 | NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO | 22 | 2.2 | 2 | 3A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS ASPIRANTE LICUADO Y REFRIGERADO | 2-06 |
| 1914 | PROPIONATOS DE BUTILO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1915 | CICLOHEXANONA | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1916 | ETER 2,2-DICLORODIÉLICO | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE | 6-14 |
| 1917 | ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO | 339 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-22 |
| 1918 | ISOPROPILBENCENO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1919 | ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO | 339 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-22 |
| 1920 | NONANOS | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-05 |
| 1921 | PROPYLENMINA ESTABILIZADA | 338 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-15 |
| 1922 | PIROLIDINA | 338 | 3+8 | 3 | FC | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-19 |
| 1923 | DITONITO CÁLCICO (HIDROSULFITO CÁLCICO) | 40 | 4.2 | 4.2 | S4 | SI | 1 | N-1 | DIL | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-02 |
| 1928 | BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÉLICO | X323 | 4.3+3 | 4.3 | WF1 | SI | 4 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO INFLAMABLE Y REACTIVO | 3-38 |
| 1929 | DITONITO POTÁSICO (HIDROSULFITO POTÁSICO) | 40 | 4.2 | 4.2 | S4 | SI | 1 | N-1 | DIL | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-02 |
| 1931 | DITONITO DE ZINC (HIDROSULFITO DE ZINC) | 90 | 9 | 9 | M11 | NO | 2 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-10 |
| 1932 | DESECHOS DE CIRCONIO | 40 | 4.2 | 4.2 | S4 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-11 |
| 1935 | CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T4 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 1935 | CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P. | 56 | 6.1 | 6.1 | T4 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 1938 | ÁCIDO BROMACÉTICO | 80 | 8 | 8 | C3 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-05 |
| 1939 | OXIBROMURO DE FOSFORO | 80 | 8 | 8 | C2 | SI | 4 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-42 |
| 1940 | ÁCIDO TIOLÚCICO | 80 | 8 | 8 | C3 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.L.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|------|------------------|--------------------------------------|------|
| | | | | | | | | PROTECCIÓN PERSONAL | PROTECCIÓN PERSONAL | | | TÍTULO | N.º |
| 1941 | DIBROMODIFLUOROMETANO | 90 | 9 | 9 | M11 | NO | 2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY VOLÁTIL NO INFLAMABLE | 9-04 |
| 1942 | NITRATO AMÓNICO | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | NO | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-01 |
| 1944 | FÓSFOROS DE SEGURIDAD (con raspador, en cartones o cajas) | | | | | | | | | | | | |
| 1945 | CÉRILLAS | | 4.1 | 4.1 | F1 | NO | 1 | N-1 | | CONT | ** | | |
| 1950 | AEROSOL | | 4.1 | 4.1 | F1 | NO | 1 | N-1 | | CONT | ** | | |
| 1951 | ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO | 22 | 2.2 | 2 | 3A | NO | 2 | N-1 | CR | DIL | ** | GAS ASFIXIANTE LÍQUIDO Y REFRIGERADO | 2-06 |
| 1952 | ÓXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO EN MEZCLA, con un máximo del 9% de óxido de etileno | | | | | | | | | | | | |
| 1953 | GAS COMPRIMIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P. | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | | DIL | ** | GAS LÍQUIDO NO INFLAMABLE | 2-01 |
| 1954 | GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P. | 263 | 2.3-2.1 | 2 | 1F | SI | 2 | N-1 | | DIL | SI | GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE Y TÓXICO | 2-13 |
| 1955 | GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P. | 23 | 2.1 | 2 | 1F | SI | 2 | N-1 | | DIL | SI | GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE | 2-10 |
| 1956 | GAS COMPRIMIDO, N.E.P. | 26 | 2.3 | 2 | 1T | NO | 2 | N-3 | | DIL | SI | GAS TÓXICO COMPRIMIDO | 2-20 |
| 1957 | DEUTERIO COMPRIMIDO | 20 | 2.2 | 2 | 1A | NO | 2 | N-1 | | DIL | SI | GAS ASFIXIANTE COMPRIMIDO | 2-04 |
| 1958 | 1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 114) | 23 | 2.1 | 2 | 1F | SI | 2 | N-1 | | DIL | SI | GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE | 2-10 |
| 1959 | 1,1-DIFLUORETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132a) | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | | DIL | SI | GAS LÍQUIDO NO INFLAMABLE | 2-01 |
| 1961 | ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO | 239 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | | CONT | SI | GAS LÍQUIDO INFLAMABLE Y REACTIVO | 2-16 |
| 1962 | ETILENO | 223 | 2.1 | 2 | 3F | SI | 2 | N-1 | CR | CONT | SI | GAS LÍQUIDO REFRIGERADO INFLAMABLE | 2-07 |
| 1963 | HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO | 22 | 2.2 | 2 | 3A | NO | 2 | N-1 | CR | DIL | ** | GAS LÍQUIDO INFLAMABLE | 2-11 |
| 1964 | HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA COMPRIMIDA, N.E.P. | 23 | 2.1 | 2 | 1F | SI | 2 | N-1 | | DIL | SI | GAS ASFIXIANTE LÍQUIDO Y REFRIGERADO | 2-05 |
| 1965 | HIDROCARBUROS GASEOSOS LÍQUIDOS EN MEZCLA, N.E.P. | 23 | 2.1 | 2 | 1F | SI | 2 | N-1 | | DIL | SI | GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE | 2-10 |
| 1966 | HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 223 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | | CONT | SI | GAS LÍQUIDO INFLAMABLE | 2-11 |
| 1967 | GAS INSECTICIDA TÓXICO, N.E.P. | 26 | 2.3 | 2 | 2T | NO | 2 | N-3 | CR | CONT | SI | GAS LÍQUIDO REFRIGERADO INFLAMABLE | 2-07 |
| 1968 | GAS INSECTICIDA, N.E.P. | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | | DIL | SI | GAS LÍQUIDO TÓXICO | 2-21 |
| 1969 | ISOBUTANO | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | | CONT | SI | GAS LÍQUIDO NO INFLAMABLE | 2-01 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|-----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 1970 | CRIPTON LÍQUIDO REFRIGERADO..... | 22 | 2.2 | 2 | 3A | NO | 2 | N-1 | CR | SI | GAS ASFIXIANTE LÍQUIDO Y REFRIGERADO..... | 2-06 |
| 1971 | METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL (de alto contenido en metano) COMPRIMIDO | 23 | 2.1 | 2 | 1F | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE..... | 2-10 |
| 1972 | METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL (de alto contenido en metano) LÍQUIDO REFRIGERADO | 223 | 2.1 | 2 | 3F | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LÍQUIDO REFRIGERADO INFLAMABLE..... | 2-07 |
| 1973 | CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUORETANO EN MEZCLA, de punto de ebullición constante, conteniendo aproximadamente el 49% de clorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 502) | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LÍQUIDO NO INFLAMABLE..... | 2-01 |
| 1974 | BROMOCLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1) | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LÍQUIDO NO INFLAMABLE..... | 2-01 |
| 1975 | MONÓXIDO DE NITRÓGENO Y TETROXÍDO DE NITRÓGENO (ÓXIDO NITRICO Y DÍOXIDO DE NITRÓGENO) EN MEZCLA | 20 | 2.3+5.1+8 | 2 | ZTC | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | | |
| 1976 | OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE R 318) | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LÍQUIDO NO INFLAMABLE..... | 2-01 |
| 1977 | NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 22 | 2.2 | 2 | 3A | NO | 2 | N-1 | DIL | ** | GAS ASFIXIANTE LÍQUIDO Y REFRIGERADO..... | 2-06 |
| 1978 | PROPANO | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 2-11 |
| 1979 | GASES RAROS EN MEZCLA COMPRIMIDOS | 20 | 2.2 | 2 | 1A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS ASFIXIANTE COMPRIMIDO..... | 2-04 |
| 1980 | GASES RAROS Y OXÍGENO EN MEZCLA COMPRIMIDO | 20 | 2.2 | 2 | 1A | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS ASFIXIANTE COMPRIMIDO..... | 2-04 |
| 1981 | GASES RAROS Y NITRÓGENO EN MEZCLA COMPRIMIDO | 20 | 2.2 | 2 | 1A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS ASFIXIANTE COMPRIMIDO..... | 2-04 |
| 1982 | TETRAFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14) | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LÍQUIDO NO INFLAMABLE..... | 2-01 |
| 1983 | 1 CLORO-2,2 TRIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a) | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LÍQUIDO NO INFLAMABLE..... | 2-01 |
| 1984 | TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23) | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | ** | GAS LÍQUIDO NO INFLAMABLE..... | 2-01 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUERA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|-------|------------------|-----------------------------------|------|
| | | | | | | | | N-1 | N-2 | | | TÍTULO | N.º |
| 1986 | ALCOHOLES INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 336 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 1986 | ALCOHOLES INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 36 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-25 |
| 1987 | ALCOHOLES, N.E.P. | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1987 | ALCOHOLES, N.E.P. | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-11 |
| 1988 | ALDEHIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 336 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 1988 | ALDEHIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 36 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-25 |
| 1989 | ALDEHIDOS, N.E.P. | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1989 | ALDEHIDOS, N.E.P. | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1990 | BENZALDEHIDO | 90 | 9 | 9 | MT1 | NO | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-06 |
| 1991 | CLOROPRENO ESTABILIZADO | 336 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 1992 | LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. | 336 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 1992 | LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. | 36 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-25 |
| 1993 | LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 1993 | LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 1994 | HIERRO PENTACARBONILO | 683 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | 2 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-31 |
| 1999 | ALQUITRANES LÍQUIDOS | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-01 |
| 1999 | ALQUITRANES LÍQUIDOS | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-08 |
| 2000 | CELULOSIDe en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc. (con exclusión de los desechos) | | 4.1 | 4.1 | F1 | NO | 1 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 2001 | NAFTENATOS DE COBALTO EN POLVO | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | | CONT | ** | | |
| 2002 | DESECHOS DE CELULOSIDe | | 4.2 | 4.2 | S2 | SI | 1 | N-1 | | CONT | ** | | |
| 2003 | ALQUILOS 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 | SW | SI | 4 | N-1 | | CONT | ** | MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA | 3-39 |
| 2004 | DIAMIDA MAGNÉSICA | 40 | 4.2 | 4.2 | S4 | SI | 1 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-12 |
| 2005 | DIFENILMAGNESIO | X333 | 4.2+4.3 | 4.2 | SW | SI | 4 | N-1 | | CONT | ** | MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA | 3-39 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 2006 | PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA, QUE EXPERIMENTEN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | | 4.2 | 4.2 | S2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | | |
| 2008 | CIRCONIO EN POLVO SECO | 40 | 4.2 | 4.2 | S4 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-13 |
| 2009 | CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre | 40 | 4.2 | 4.2 | S4 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | | |
| 2010 | HIDRURO MAGNÉSICO | | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | | |
| 2011 | FOSFURO MAGNÉSICO | | 4.3+6.1 | 4.3 | WT2 | SI | 4 | N-2 | CONT | ** | | |
| 2012 | FOSFURO POTÁSICO | | 4.3+6.1 | 4.3 | WT2 | SI | 4 | N-2 | CONT | ** | | |
| 2013 | FOSFURO DE ESTRONCIO | | 4.3+6.1 | 4.3 | WT2 | SI | 4 | N-2 | CONT | ** | | |
| 2014 | PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un mínimo del 20%, y un máximo del 60%, de peróxido de hidrógeno (ESTABILIZADO según las necesidades) | 58 | 5.1+8 | 5.1 | OC1 | SI | 2 | N-1 | DIL | ** | SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE Y CORROSIVA | 5-18 |
| 2015 | PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60%, de peróxido de hidrógeno | 58 | 5.1+8 | 5.1 | OC1 | SI | 2 | N-1 | DIL | ** | LÍQUIDO MUY COMBURENTE | 5-11 |
| 2016 | MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS | | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | | |
| 2017 | MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS | | 6.1+8 | 6.1 | TC2 | NO | 2 | N-3 | CONT | SI | | |
| 2018 | CLORANILINAS SÓLIDAS | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2019 | CLORANILINAS LÍQUIDAS | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2020 | CLOROFENÓLES SÓLIDOS | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2021 | CLOROFENÓLES LÍQUIDOS | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2022 | ÁCIDO CRÉSILICO | 68 | 6.1+8 | 6.1 | TC1 | NO | 3 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA | 6-42 |
| 2023 | EPICLORHIDRINA | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE | 6-14 |
| 2024 | COMPUESTO DE MERCURIO LÍQUIDO, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T4 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2024 | COMPUESTO DE MERCURIO LÍQUIDO, N.E.P. | 66 | 6.1 | 6.1 | T4 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 2025 | COMPUESTO SÓLIDO DE MERCURIO, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NTP | ETIQUETA | CLASE | CODIGO DE CLASIFICACION | REACCION VIOLENTA | MEDIO EXTINCION | PROTECCION PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCION | |
|--------|--|-----|-----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---------------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TITULO | N° |
| 2025 | COMPUESTO SÓLIDO DE MERCURIO, N.E.P. | 66 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 2026 | COMPUESTO FENILMERCÚRICO, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2026 | COMPUESTO FENILMERCÚRICO, N.E.P. | 66 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 2027 | ARSENITO DE SODIO SÓLIDO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2028 | BOMBAS FUMIGENAS NO EXPLOSIVAS que contengan un líquido corrosivo | | 8 | 8 | C11 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | | |
| 2029 | HIDRAZINA ANHIDRA | | 8+3+6.1 | 8 | CFT | SI | *2 | N-3 | CONT | ** | | |
| 2030 | HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37% (en masa) de hidrazina | 86 | 8+6.1 | 8 | CT1 | SI | 2 | N-3 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA | 8-24 |
| 2030 | HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37% (en masa) de hidrazina | 866 | 8+6.1 | 8 | CT1 | SI | 2 | N-3 | DIL | ** | LIQUIDO MUY CORROSIVO Y TÓXICO | 8-56 |
| 2031 | ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 70% de ácido nítrico | 80 | 8 | 8 | CO1 | NO | 2 | N-3 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-02 |
| 2031 | ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico | | | | | | | | | | | |
| 2032 | ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO | 865 | 8+5.1 | 8 | CO1 | SI | 2 | N-1 | DIL | ** | MATERIA MUY CORROSIVA Y COMBURENTE | 8-55 |
| 2033 | MONÓXIDO POTÁSICO | 856 | 8+5.1+6.1 | 8 | CO1 | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | MATERIA CORROSIVA COMBURENTE Y TÓXICA | 8-23 |
| 2034 | HIDRÓGENO Y METANO EN MEZCLA COMPRIMIDA | 80 | 8 | 8 | CB | SI | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-04 |
| 2035 | 1,1,1-TRIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 143a) | 23 | 2.1 | 2 | 1F | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE | 2-10 |
| 2036 | XENÓN | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE | 2-11 |
| 2037 | REFRIGERANTES DE REDUCIDA CAPACIDAD QUE CONTENGAN GASES (CARTUCHOS DE GAS) | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LICUADO NO INFLAMABLE | 2-01 |
| 2038 | DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-1 | DIL | ** | MATERIA TÓXICA | 6-01 |
| 2038 | DINITROTOLUENOS SÓLIDOS | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-01 |
| 2044 | 2,2-DIMETILPROPANO | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE | 2-11 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.P.F. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 2045 | ISOBUTRALDEHÍDO (ALDEHÍDO ISOBUTÍRICO) | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-10 |
| 2046 | CIMENOS | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2047 | DICLOROPROPENOS | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-01 |
| 2047 | DICLOROPROPENOS | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-08 |
| 2048 | DICICLOPENTADIENO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2049 | DIETILBENCENOS | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2050 | COMPUESTOS ISOMÉRICOS DEL DIISOBUTILENO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2051 | 2-DIMETILAMINOETANOL | 83 | 8+3 | 8 | CF1 | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE | 8-13 |
| 2052 | DIFENTENO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2053 | ALCOHOL METILÁLICO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2054 | MORFOLINA | 883 | 8+3 | 8 | CF1 | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY CORROSIVO E INFLAMABLE | 8-31 |
| 2055 | ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO | 39 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-08 |
| 2056 | TETRAHIDROFURANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-05 |
| 2057 | TRIPROPILENO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2057 | TRIPROPILENO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2058 | VALERILALDEHÍDO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2059 | NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE | 30 | 3 | 3 | D | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |
| 2059 | NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE | 33 | 3 | 3 | D | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 2067 | ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 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 amoníaco | 20 | 2.2 | 2 | 4A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LÍQUIDO O DISUELT | 2-24 |
| 2074 | ACRILAMIDA | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | BAJO PRESIÓN | 6-02 |
| 2075 | CLORAL ANHÍDRIDO ESTABILIZADO | 69 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-1 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-53 |
| 2076 | CRESOLES LÍQUIDOS | 68 | 6.1+8 | 6.1 | TC1 | NO | *2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA | 6-42 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACION | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|------|-----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 2076 | CRESOLES SÓLIDOS | 68 | 6.1+8 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA | 6-42 |
| 2077 | αβ-NAFTILAMINA | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2078 | DIISOCIANATO DE TOLUENO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-04 |
| 2079 | DIETILENTRIAMINA | 80 | 8 | 8 | C7 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2187 | DÍOXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO | 22 | 2.2 | 2 | 3A | NO | 2 | N-1 | DIL | ** | GAS ASFIXIANTE LÍQUIDO Y REFRIGERADO | 2-06 |
| 2188 | ARSINA | | 2.3+2.1 | 2 | ZF | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | | |
| 2189 | DICHLOROSILANO | 263 | 2.3+2.1+8 | 2 | ZFC | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LÍQUIDO INFLAMABLE Y TÓXICO | 2-29 |
| 2190 | DIFLUORURO DE OXIGENO COMPRIMIDO | | 2.3+5.1+8 | 2 | TDC | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | | |
| 2191 | FLUORURO DE SULFURIO | 26 | 2.3 | 2 | 2T | NO | 2 | N-3 | CONT | SI | GAS LÍQUIDO TÓXICO | 2-21 |
| 2192 | GERMANO | | 2.3+2.1 | 2 | ZF | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | | |
| 2193 | HEXAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 116) | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LÍQUIDO NO INFLAMABLE | 2-01 |
| 2194 | HEXAFLUORURO DE SELENIO | | 2.3+8 | 2 | ZTC | NO | 2 | N-3 | DIL | SI | | |
| 2195 | HEXAFLUORURO DE TELURIO | | 2.3+8 | 2 | ZTC | NO | 2 | N-3 | DIL | SI | | |
| 2196 | HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO | | 2.3+8 | 2 | ZTC | SI | 2 | N-3 | CONT | SI | | |
| 2197 | YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 268 | 2.3+8 | 2 | ZTC | NO | 2 | N-3 | DIL | SI | GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LÍQUIDO O DISUELTOS BAJO PRESIÓN | 2-24 |
| 2198 | PENTAFLUORURO DE FOSFORO | | 2.3+8 | 2 | ZTC | NO | 2 | N-3 | DIL | SI | | |
| 2199 | FOSFINA | | 2.3+2.1 | 2 | ZF | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | | |
| 2200 | PROPADIENO ESTABILIZADO | 229 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LÍQUIDO INFLAMABLE Y REACTIVO | 2-17 |
| 2201 | ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO | 225 | 2.2+5.1 | 2 | 30 | SI | 2 | N-1 | DIL | ** | GAS LÍQUIDO REFRIGERADO COMBURENTE | 2-08 |
| 2202 | SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | | 2.3+2.1 | 2 | ZF | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | | |
| 2203 | SILANO | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LÍQUIDO INFLAMABLE Y REACTIVO | 2-16 |
| 2204 | SULFURO DE CARBONILO | 263 | 2.3+2.1 | 2 | ZF | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LÍQUIDO INFLAMABLE Y TÓXICO | 2-14 |
| 2205 | ADIPONITRILO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | *3 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-09 |
| 2206 | ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2208 | HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLAS SECAS, con más del 10% pero como máximo un 39% de cloro activo | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE | 5-07 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|---|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 2209 | FORMALDEHIDOS EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído | 80 | 8 | 8 | C3 | NO | *2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA LIGERAMENTE CORROSIVA | 8-08 |
| 2210 | MANEB o PREPARADOS DE MANEB con un mínimo del 50% de maneb | 40 | 4,2,4,3 | 4,2 | SW | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-02 |
| 2211 | POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS que desprenden vapores inflamables | 90 | Ninguna | 9 | M3 | SI | 2 | N-1 | CONT | ** | POLÍMERO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE | 9-02 |
| 2212 | AMIANTO AZUL, iccrocidolita) o AMIANTO MARRÓN (amosita o miscelita) | 90 | 9 | 9 | M1 | NO | 2 | N-1 | CONT | ** | MATERIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE | 9-01 |
| 2213 | PARA-FORMALDEHIDO | 40 | 4,1 | 4,1 | F1 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 2214 | ANHIDRIDO FTÁLICO conteniendo más del 0,05% de anhídrido maleico | 80 | 8 | 8 | C4 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2215 | ANHIDRIDO MALEICO | 80 | 8 | 8 | C3 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2216 | ANHIDRIDO MALEICO | 80 | 8 | 8 | C4 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2217 | TORTA OLEAGINOSA que contenga más del 1,5% en peso de aceite y un máximo del 11% en peso de humedad | 40 | 4,2 | 4,2 | S2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 2218 | ÁCIDO ACRILICO ESTABILIZADO | 809 | 8,3 | 8 | CF1 | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO CORROSIVO E INFLAMABLE | 8-17 |
| 2219 | ETER ALILGLICIDICO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |
| 2220 | ANISOL | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2221 | BENZONITRIL | 60 | 6,1 | 6,1 | T1 | NO | 3 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-09 |
| 2222 | CLORURO DE BENZOSULFONILO | 80 | 8 | 8 | C3 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2223 | CLORURO DE BENCILIDINA | 80 | 8 | 8 | C9 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2224 | METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO | 39 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-06 |
| 2225 | 2-CLOROETANAL | 66 | 6,1 | 6,1 | T1 | NO | *2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-27 |
| 2226 | CLOROANISINAS | 60 | 6,1 | 6,1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 2227 | FLUORUROS DE CLOROBENCILINA | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |
| 2228 | CLORUROS DE CLOROBENCULO | 60 | 6,1 | 6,1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2229 | ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO | 60 | 6,1 | 6,1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2230 | CLORONITROANILINAS | 60 | 6,1 | 6,1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 2231 | CLOROTOLUENOS | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO Población | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|------------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 2239 | CLOROTOLUIDINAS líquidas | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2239 | CLOROTOLUIDINAS sólidas | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2240 | ÁCIDO CROMOSULFÚRICO | 88 | 8 | 8 | C1 | SI | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY CORROSIVA Y COMBURENTE | 8-06 |
| 2241 | CICLOHEPTANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2242 | CICLOHEPTENO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2243 | ACETATO DE DICLOHEXILO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2244 | CICLOPENTANOL | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2245 | CICLOPENTANONA | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2246 | CICLOPENTENO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2247 | n-DECANO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2248 | Di-n-BUTILAMINA | 83 | 8+3 | 8 | CF1 | SI | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO CORROSIVO E INFLAMABLE | 8-16 |
| 2250 | ISODANATO DE DICLOROFENILO | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2251 | BICICLO (2.2.1) HEPTA-2.5 DIENO ESTABILIZADO (2.5-NORBORNAQUENO ESTABILIZADO) | 339 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-23 |
| 2252 | 1,2-DIMETOXETANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 2253 | N,N-DIMETILANILINA | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 3 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-08 |
| 2254 | FOSFOROS RESISTENTES AL VIENTO | | 4.1 | 4.1 | F1 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | | |
| 2256 | DICLOHEXENO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2257 | POTASIO | X423 | 4.3 | 4.3 | V2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO | 4-30 |
| 2258 | 1,2-PROPILENDIAMINA | 83 | 8+3 | 8 | CF1 | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE | 8-13 |
| 2259 | TRILENTETRAMINA | 80 | 8 | 8 | C7 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2260 | TRIPROPILAMINA | 38 | 3+8 | 3 | FC | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-32 |
| 2261 | XILENOLAS, líquidos | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2261 | XILENOLAS, sólidos | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2262 | CLORURO DE DIMETILCARBAMIDOLO | 80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2263 | DIMETILOCLOHEXANOS | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2264 | N,N-DIMETILOCLOHEXILAMINA | 83 | 8+3 | 8 | CF1 | SI | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO CORROSIVO E INFLAMABLE | 8-16 |
| 2265 | N,N-DIMETILFORMAMIDA | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-01 |
| 2266 | N,N-DIMETILPROPILAMINA | 338 | 3+8 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-19 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.P. | ETIQUETA | CLASE | Código de CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOL. | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO PBIOL. | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|--|------|----------|-------|-------------------------|----------------|-----------------|---------------------|-----|------|---------------|---|------|
| | | | | | | | | N-3 | N-2 | | | TÍTULO | N° |
| 2267 | CLORURO DE DIMETILFOSFORILO..... | 68 | 6.1+8 | 6.1 | T01 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA..... | 6-42 |
| 2268 | 3,3-DINITROPROPILAMINA..... | 80 | 8 | 8 | C7 | NO | *2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |
| 2270 | ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un contenido mínimo del 50% y como máximo del 70%, en peso, de etilamina..... | 308 | 3+8 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | N-2 | DIL. | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO..... | 3-18 |
| 2271 | ETILMILCETONA..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-05 |
| 2272 | N-ETILANILINA..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 3 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-09 |
| 2273 | 2-ETILANILINA..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 3 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-09 |
| 2274 | N-ETIL N-BENCILANILINA..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-09 |
| 2275 | 2-ETIL BUTANOL..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-05 |
| 2276 | 2-ETIL HEXILAMINA..... | 38 | 3+8 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO..... | 3-32 |
| 2277 | METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO..... | 339 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-23 |
| 2278 | n-HEPTENO..... | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-11 |
| 2279 | HEXACLOROBUTADIENO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 2280 | HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA..... | 80 | 8 | 8 | C8 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |
| 2281 | DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-09 |
| 2282 | HEXANOLÉS..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-05 |
| 2283 | METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO..... | 39 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-36 |
| 2284 | ISOBUTIRONITRILLO..... | 336 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO..... | 3-17 |
| 2285 | FLUORUROS DE ISOCIANATO BENCILDIINA..... | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-14 |
| 2286 | PENTAMETILHEPTANO..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-05 |
| 2287 | ISOCHEPTENOS..... | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-11 |
| 2288 | ISOCHEXENOS..... | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-11 |
| 2289 | ISOFORNDIAMINA..... | 60 | 8 | 8 | C7 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 6-06 |
| 2290 | DIISOCIANATO DE ISOFORONA..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 2291 | COMPUESTO SOLUBLE DE PLOMO, N.E.P..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-06 |
| 2293 | 4-METIL-4-METIL-2-PENTANONA..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-05 |
| 2294 | N-METILANILINA..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 3 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-09 |
| 2295 | CLOROACETATO DE METILO..... | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | 2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-30 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | RUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|---|------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 2296 | METILCICLOHEXANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2297 | METILCICLOHEXANAMAS | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2298 | METILCICLOPENTANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2299 | DICLOROACETATO DE METILO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2300 | 2-METIL-5-ETILPIRIDINA | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 3 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-08 |
| 2301 | 2-METILURANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2302 | 5-METIL-2-HEXANONA | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2303 | ISOPROPENILBENCENO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2304 | NAFTALENO FUNDIDO | 44 | 4.1 | 4.1 | F2 | SI | 1 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO FUNDIDO INFLAMABLE | 4-20 |
| 2305 | ÁCIDO NITROBENCENSULFÓNICO | 80 | 8 | 8 | C4 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2306 | FLUORUROS DE NITROBENCILIDINA, líquidos | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2306 | FLUORUROS DE NITROBENCILIDINA, sólidos | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2307 | 3-NITRO-4-CLORENOZOTRIFLUORURO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2308 | ÁCIDO NITROSULFÚRICO LÍQUIDO | X80 | 8 | 8 | C1 | NO | 2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-43 |
| 2308 | ÁCIDO NITROSULFÚRICO SÓLIDO | X80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-43 |
| 2309 | OCTADIENO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2310 | 2,4-PENTANODIONA | 36 | 3+6.1 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-24 |
| 2311 | FENETIDINAS | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-08 |
| 2312 | FENOL FUNDIDO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | *3 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2313 | PICOLINAS | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |
| 2315 | DIFENILS POLICLORADOS | 90 | 9 | 9 | M2 | NO | 2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE | 9-01 |
| 2316 | CUPROCIANURO DE SODIO SÓLIDO | 66 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 2317 | CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 66 | 6.1 | 6.1 | T4 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 2318 | HIDROSULFURO DE SODIO con menos del 25% de agua de cristalización | 40 | 4.2 | 4.2 | S4 | SI | 1 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-07 |
| 2319 | HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P. | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2320 | TETRAETILENIPENTAMINA | 80 | 8 | 8 | C7 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2321 | TRICLOROBCENCENOS LÍQUIDOS | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 2322 | TRICLOROBTENO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |

| N.º DNU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.L.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACION | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|------------|-------------------------------------|--------|----------|-------|----------------------------|-------------------|-----------------|------------------------|--------|------|------------------|---------------------------------|--------|
| | | | | | | | | N.º | TÍTULO | | | N.º | TÍTULO |
| 2323 | FOSFOTO TRIETILICO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2324 | TRISOBUTILENO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2325 | 1,3,5-TRIMETILBENCENO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2326 | TRIMETILOLIDHEXILAMINA | 80 | 8 | 8 | C7 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | LÍQUIDO CORROSIVO | 8-08 |
| 2327 | TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS | 80 | 8 | 8 | C7 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-08 |
| 2328 | DISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-08 |
| 2329 | FOSFOTO TRIMETILICO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2330 | UNDECANO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2331 | CLORURO DE ZINC ANHIDRO | 80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-08 |
| 2332 | ACETALDOXIMA | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |
| 2333 | ACETATO DE ALILO | 336 | 3-6.1 | 3 | FT1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 2334 | ALIJAMINA | 663 | 6.1-3 | 6.1 | TF1 | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-31 |
| 2335 | ÉTER ALILÉLICO | 336 | 3-6.1 | 3 | FT1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 2336 | FORMIATO DE ALILO | 336 | 3-6.1 | 3 | FT1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 2337 | FENIL MERCAPTANO | 663 | 6.1-3 | 6.1 | TF1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-33 |
| 2338 | FLUORURO DE BENZILIDINA | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-08 |
| 2339 | 2-BROMOBUTANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-08 |
| 2340 | 2-BROMOETIL ÉTER | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-08 |
| 2341 | 1-BROMO-3-METILBUTANO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |
| 2342 | BROMOMETILPROPANOS | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-08 |
| 2343 | 2-BROMOPENTANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-08 |
| 2344 | BROMIDPROPANOS | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-02 |
| 2345 | BROMIDPROPANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-08 |
| 2346 | 3-BROMOPROPINO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-08 |
| 2347 | BUTANODIONA | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-08 |
| 2348 | MERCAPTANO BUTILICO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-10 |
| 2349 | ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS | 39 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-06 |
| 2350 | ÉTER BUTILMETILICO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACION | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|---------------------------------|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|------------------------------------|------|
| | | | | | | | | N-1 | N-2 | | | TÍTULO | N° |
| 2351 | NITRIDOS DE BUTILO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2351 | NITRIDOS DE BUTILO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2352 | ETER BUTILVINÍLICO ESTABILIZADO | 338 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-23 |
| 2353 | CLORURO DE BUTIRILO | 338 | 3-4-8 | 3 | FC | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-19 |
| 2354 | ETER CLOROMETIL ETILICO | 306 | 3-6-1 | 3 | FT1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 2355 | 2-CLOROPROPANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2357 | CICLOHEXANINA | 83 | 8-3 | 8 | CF1 | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE | 8-13 |
| 2358 | CICLOOCTATRAENO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2359 | DIALILAMINA | 338 | 3-6-1+8 | 3 | FTC | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-19 |
| 2360 | ETER DIALILICO | 306 | 3-6-1 | 3 | FT1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 2361 | DIISOBUTILAMINA | 38 | 3-8 | 3 | FC | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-32 |
| 2362 | 1,1-DICLOROETANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 2363 | ETILMERCAPTANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-10 |
| 2364 | n-PROPILBENCENO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2365 | CARBONATO DE ETILO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2367 | alfa-METILVALERALDEHIDO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2368 | alfa-PINENO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2370 | 1-HEXENO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2371 | ISOPENTENOS | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2372 | 1,2-DIDIMETILAMINO ETANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-10 |
| 2373 | DIETOXIMETANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2374 | 3,3-DIETOXIPROFENO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2375 | SULFURO DE ETILO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2376 | 2,3-DIHDROPIRANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 2377 | 1,1-DIMETOXETANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 2378 | DIMETILAMINOACETONITRILLO | 336 | 3-6-1 | 3 | FT1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-15 |
| 2379 | 1,3-DIMETILBUTILAMINA | 336 | 3-8 | 3 | FC | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-20 |
| 2380 | DIMETILDITOXISILANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2381 | DISULFURO DE DIMETILO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACION | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|-------------------------------|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|------------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 2382 | DIMETILHIDRACINA SIMÉTRICA | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TFI | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-31 |
| 2383 | DIPROPILAMINA | 338 | 3+8 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-19 |
| 2384 | ÉTER DI-n-PROPÍLICO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2385 | ISOBUTIRATO DE ETILO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2386 | 1-ETILPIPERIDINA | 338 | 3+8 | 3 | FC | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-20 |
| 2387 | FLUOROBENCENO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2388 | FLUOROTLUENCOS | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2389 | FURANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-10 |
| 2390 | 2-YODOBUTANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 2391 | YODOMETILPROPANOS | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 2392 | YODOPROPANOS | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |
| 2393 | FORMIATO DE ISOBUTILO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2394 | PROPIONATO DE ISOBUTILO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2395 | CLORURO DE ISOBUTIRILO | 338 | 3+8 | 3 | FC | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-19 |
| 2396 | METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO | 338 | 3+6.1 | 3 | FTI | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 2397 | 3-METIL-2-BUTANONA | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2398 | METIL-tert-BUTILÉTER | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2399 | 1-METILPIPERIDINA | 338 | 3+8 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-18 |
| 2400 | ISOBALERIANATO DE METILO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2401 | PIPERIDINA | 663 | 8+3 | 8 | CF1 | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY CORROSIVO E INFLAMABLE | 8-31 |
| 2402 | PROPANOTIOLAS | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-10 |
| 2403 | ACETATO DE ISOPROPENILO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2404 | PROPIONITRILLO | 336 | 3+6.1 | 3 | FTI | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-15 |
| 2405 | BUTIRATO DE ISOPROPILLO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2406 | ISOBUTIRATO DE ISOPROPILLO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2407 | CLORFORMIATO DE ISOPROPILLO | | 6.1-3+8 | 6.1 | TFC | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2409 | PROPIONATO DE ISOPROPILLO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2410 | 1,2,3,6-TETRAHIDROPIDINA | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-08 |
| 2411 | BUTIRONITRILLO | 336 | 3+6.1 | 3 | FTI | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | PUGA | RIESGO Población | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|---|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 2412 | TETRAHIDROTIOfENO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-10 |
| 2413 | ORTOTIOfANATO DE PROPILO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | N-2 | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |
| 2414 | TIOfENO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-10 |
| 2416 | BORATO DE TRIMETILO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | ** | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 2417 | FLUORURO DE CARBÓNULO COMPRIMIDO | 268 | 2,3+8 | 2 | 2TC | SI | 2 | N-3 | DIL | SI | GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LICUADO O DISUELTUO BAJO PRESIÓN | 2-24 |
| 2418 | TETRAFLUORURO DE AZUFRE | | 2,3+8 | 2 | 2TC | SI | 2 | N-3 | DIL | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE | 2-11 |
| 2419 | BROMOTRIFLUORETILENO | 23 | 2,1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LICUADO CORROSIVO Y TÓXICO | 2-30 |
| 2420 | HEXAFLUORACETONA | 268 | 2,3+8 | 2 | 2TC | SI | 2 | N-3 | CONT | SI | GAS LICUADO CORROSIVO Y TÓXICO | 2-30 |
| 2422 | 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) | 20 | 2,2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LICUADO NO INFLAMABLE | 2-01 |
| 2424 | OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) | 20 | 2,2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LICUADO NO INFLAMABLE | 2-01 |
| 2426 | NITRATO DE AMONIO LÍQUIDO, en solución concentrada caliente a más del 80% pero como máximo al 93% | 59 | 5,1 | 5,1 | O1 | SI | 1 | N-1 | N-2 | ** | SÓLIDO COMBURENTE | 5-21 |
| 2427 | CLORATO DE POTASIO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 50 | 5,1 | 5,1 | O1 | SI | 2 | N-1 | N-2 | ** | SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE | 5-08 |
| 2428 | CLORATO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 50 | 5,1 | 5,1 | O1 | SI | 2 | N-1 | N-2 | ** | SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE | 5-08 |
| 2429 | CLORATO DE CALCIO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 50 | 5,1 | 5,1 | O1 | SI | 2 | N-1 | N-2 | ** | SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE | 5-08 |
| 2430 | ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12) | 80 | 8 | 8 | C4 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2430 | ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12) | 88 | 8 | 8 | C4 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY CORROSIVA | 8-28 |
| 2431 | ANISIDINAS | 60 | 6,1 | 6,1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-09 |
| 2432 | N,N-DIETILANILINA | 60 | 6,1 | 6,1 | T1 | NO | *3 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-09 |
| 2433 | CLORONITROLUENOS LÍQUIDOS | 60 | 6,1 | 6,1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2433 | CLORONITROLUENOS 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 | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-42 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | FICHA DE INTERVENCIÓN | | |
|--------|---|------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|------|-----------------------|---|------|
| | | | | | | | | PROTECCIÓN PERSONAL | PROTECCIÓN PERSONAL | | TÍTULO | N° | |
| 2435 | ETILFENILDIOLOSILANO | X80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-43 |
| 2436 | ÁCIDO TIACÉTICO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | **2 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-08 |
| 2437 | METILFENILDIOLOSILANO | X80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-43 |
| 2438 | CLORURO DE TRIMETILACETILO | 663 | 6.1+3+8 | 6.1 | TFC | SI | **3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE..... | 8-31 |
| 2439 | HIDROGENOFLUORURO DE SODIO | 80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |
| 2440 | CLORURO DE ESTAÑO IV. PENTAHIDRATADO | 80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |
| 2441 | TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO o TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO EN MEZCLA | | 4.2+8 | 4.2 | SC4 | SI | 4 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-42 |
| 2442 | CLORURO DE TRICLORACETILO | X80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-43 |
| 2443 | OXTICLORURO DE VANADIO | 80 | 8 | 8 | C1 | SI | 4 | N-3 | | CONT | SI | MATERIA CORROSIVA..... | 8-50 |
| 2444 | TETRACLORURO DE VANADIO | X88 | 8 | 8 | C1 | SI | 4 | N-1 | | CONT | SI | MATERIA MUY CORROSIVA..... | 3-39 |
| 2445 | ALQUILOS DE LITIO | X333 | 4.2+4.3 | 4.2 | SW | SI | 4 | N-1 | | CONT | ** | MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA..... | 6-03 |
| 2446 | NITROCRESOLES, líquidos | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 2446 | NITROCRESOLES, sólidos | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 2447 | FÓSFORO BLANCO o AMARILLO FUNDIDO | 446 | 4.2+6.1 | 4.2 | ST3 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | SI | SÓLIDO FUNDIDO INFLAMABLE Y TÓXICO..... | 4-21 |
| 2448 | AZUFRE FUNDIDO | 44 | 4.1 | 4.1 | F3 | SI | 1 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO FUNDIDO INFLAMABLE..... | 4-20 |
| 2451 | TRIFLUORURO DE NITRÓGENO | 25 | 2.2+5.1 | 2 | 20 | SI | 2 | N-1 | | BIL | ** | GAS LICUADO COMBURENTE..... | 2-18 |
| 2452 | ETILACETILENO ESTABILIZADO | 239 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE Y REACTIVO..... | 2-17 |
| 2453 | FLUORURO DE ETILO (GAS REFRIGERANTE R 161) | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE..... | 2-11 |
| 2454 | FLUORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 41) | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | | CONT | SI | GAS LICUADO INFLAMABLE..... | 2-11 |
| 2455 | 2-CLOROPROPENO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-11 |
| 2457 | 2,3-DIMETILBUTANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-11 |
| 2458 | HEXADIENOS | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-11 |
| 2459 | 2-METIL-1-BUTENO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-11 |
| 2460 | 2-METIL-2-BUTENO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-11 |
| 2461 | METILPENTAENOS | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-11 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.L.P. | ETIQUETA | CLASE | CODIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------|------------------|--------------------------------------|------|
| | | | | | | | | N-1 | N-2 | | | TÍTULO | N.º |
| 2463 | HIDRURO DE ALUMINIO..... | | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA..... | 5-14 |
| 2464 | NITRATO DE BERILIO..... | 56 | 5.1+6.1 | 5.1 | DT2 | SI | 1 | N-1 | CONT | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE..... | 5-06 |
| 2465 | ÁCIDO DICHLOROISOCIANÚRICO, SECC O SALES DE ÁCIDO DICHLOROISOCIANÚRICO..... | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE..... | 5-06 |
| 2466 | SUPERÓXIDO DE POTASIO..... | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE..... | 5-02 |
| 2468 | ÁCIDO TRICHLOROISOCIANÚRICO SECC..... | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE..... | 5-02 |
| 2469 | BROMATO DE ZINC..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA..... | 6-09 |
| 2470 | FENILACETONITRILLO LÍQUIDO..... | 66 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA..... | 6-26 |
| 2471 | TETRÓXIDO DE OSMIO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | CONT | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-06 |
| 2473 | ARSANILATO SÓDICO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-04 |
| 2474 | TIOFOSFENO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-04 |
| 2475 | TRICHLORURO DE VANADIO..... | 80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | CONT | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |
| 2477 | ISOTiocianato de metilo..... | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-31 |
| 2478 | ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATO EN SOLUCIÓN, INFLAMABLE TÓXICO, N.E.P..... | 336 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO..... | 3-17 |
| 2478 | ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATO EN SOLUCIÓN, INFLAMABLE TÓXICO, N.E.P..... | 36 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE Y TÓXICO..... | 3-25 |
| 2480 | ISOCIANATO DE METILO..... | 336 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO..... | 3-17 |
| 2481 | ISOCIANATO DE ETILO..... | 336 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-33 |
| 2482 | ISOCIANATO DE n-PROPILO..... | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO..... | 3-17 |
| 2483 | ISOCIANATO DE ISOPROPILO..... | 336 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO..... | 3-17 |
| 2484 | ISOCIANATO DE t-ter-BUTILO..... | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-33 |
| 2485 | ISOCIANATO DE n-BUTILO..... | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-33 |
| 2486 | ISOCIANATO DE ISOBUTILO..... | 336 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO..... | 3-17 |
| 2487 | ISOCIANATO DE FENILO..... | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-32 |
| 2488 | ISOCIANATO DE CICLOHEXILO..... | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-32 |
| 2490 | ETER DICHLOROISOPROPÍLICO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-06 |
| 2491 | ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN..... | 80 | 8 | 8 | C7 | NO | 2 | N-3 | CONT | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|-----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | N-1 | N-2 | | | TÍTULO | N.º |
| 2493 | HEXAMETILÉNIMINA..... | 338 | 3+8 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-20 |
| 2495 | PENTACLUORURO DE YODO..... | 568 | 5.1+6.1+8 | 5.1 | OTC | SI | 4 | N-1 | N-2 | CONT | SI | MATERIA COMBURENTE, TÓXICA Y CORROSIVA | 5-22 |
| 2496 | ANHÍDRIDO PROPIONICO..... | 80 | 8 | 8 | C3 | NO | *3 | N-3 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO CORROSIVO | 8-09 |
| 2498 | 1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHÍDO..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2501 | ÓXIDO DE TRÍ-AZIRÓNILU FOSFINA EN SOLUCIÓN..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2502 | CLORURO DE VALERILO..... | 83 | 8+3 | 8 | CF1 | SI | 4 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE | 8-14 |
| 2503 | TETRACLORURO DE OROONIO..... | 80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-43 |
| 2504 | TETRABROMOETANO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-08 |
| 2505 | FLUORURO DE AMONIO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2506 | SULFATO ÁCIDO DE AMONIO..... | 80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2507 | ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO..... | 80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2508 | PENTACLUORURO DE MOLIBDENO..... | 80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2509 | SULFATO ÁCIDO DE POTASIO..... | 80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2511 | ÁCIDO 2-CLORO PROPIONICO EN SOLUCIÓN..... | 80 | 8 | 8 | C3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2511 | ÁCIDO 2-CLORO PROPIONICO SÓLIDO..... | 80 | 8 | 8 | C4 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2512 | AMINOFENÓLES (o-, m-, p-)..... | 80 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2513 | BROMURO DE BROMOACETILO..... | X80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-43 |
| 2514 | BROMOBENCENO..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |
| 2515 | BROMOFORMO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2516 | TETRABROMURO DE CARBONO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 2517 | 1-CLORO-1,1-DIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 142b)..... | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | | CONT | SI | GAS LIGADO INFLAMABLE | 2-11 |
| 2518 | 1,5,9-CICLOODECATRENO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 3 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-09 |
| 2520 | CICLOOCTADIENOS..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2521 | DICETENO ESTABILIZADO..... | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-30 |
| 2522 | METACRILATO DE 2-DIMETILAMINODIETILO..... | 69 | 6.1 | 6.1 | T1 | SI | *2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-45 |
| 2524 | ORTOFORMATO DE ETILO..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|---|-----|-----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|------------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 2525 | OXALATO DE ETILO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | *3 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-09 |
| 2526 | FURILAMINA | 38 | 3+8 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-30 |
| 2527 | ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO | 38 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-36 |
| 2528 | ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2529 | ÁCIDO ISOBUTÍRICO | 38 | 3+8 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-30 |
| 2531 | ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO | 88 | 8 | 8 | C3 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO CORROSIVO | 8-41 |
| 2533 | TRICLOROACETATO DE METILO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 2534 | METILORGANOSILANO | | 2,3+2,1+8 | 2 | 2TFC | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | | |
| 2536 | 4-METILMORFOLINA (N-METILMORFO-LINA) | 338 | 3+8 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-19 |
| 2536 | METILTETRAHIDROFURANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 2538 | NITRONAFTALENO | 40 | 4.1 | 4.1 | F1 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-03 |
| 2541 | TERPINOLENO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2542 | TRIBUTILAMINA | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 3 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-09 |
| 2545 | HARNIO EN POLVO SECO | 40 | 4.2 | 4.2 | S4 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-13 |
| 2546 | TITANIO EN POLVO SECO | 40 | 4.2 | 4.2 | S4 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-13 |
| 2547 | SUPERÓXIDO DE SODIO | | 5.1 | 5.1 | O2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | | |
| 2548 | PENTACLUORURO DE CLORO | | 2,3+5,1+8 | 2 | 2TDC | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | | |
| 2552 | HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2554 | CLORURO DE METALILO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-10 |
| 2555 | NITROCELULOSA CON un mínimo del 25% en peso, de AGUA | | 4.1 | 4.1 | D | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | | |
| 2556 | NITROCELULOSA CON un mínimo del 25% en peso, de ALCOHOL y un contenido en nitrógeno que no sobrepase el 12,6%, en peso seco | | 4.1 | 4.1 | D | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | | |
| 2557 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 2558 | EPIBROMHIDRINA | 663 | 4.1 | 4.1 | D | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-30 |
| | | | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | | |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.P.F. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|-------------------------------|------|
| | | | | | | | | N-1 | N-2 | | | TÍTULO | N.º |
| 2560 | 2-METIL 2-PENTANOL | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2561 | 3-METIL-1-BUTENO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | ** | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-11 |
| 2564 | ÁCIDO TRICLORACÉTICO EN SOLUCIÓN | 80 | 8 | 8 | C3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2565 | DICLOHEXILAMINA | 80 | 8 | 8 | C7 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | LÍQUIDO CORROSIVO | 8-09 |
| 2567 | PENTAFLOROFENATO DE SODIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2570 | COMPUESTOS DE CADMIO | 66 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2571 | COMPUESTOS DE CADMIO | 66 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 2571 | ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS | 80 | 8 | 8 | C3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2572 | FENILHIDRACINA | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | *3 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-09 |
| 2573 | CLORATO DE TALIO | 56 | 5.1+6.1 | 5.1 | DT2 | SI | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA | 5-13 |
| 2574 | FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2576 | OXIBROMURO DE FOSFORO FUNDIDO | 80 | 8 | 8 | C1 | NO | 1 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-04 |
| 2577 | CLORURO DE FENILACETILO | 80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2578 | TRIOXIDO DE FOSFORO | 80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2579 | PIPERACINA | 80 | 8 | 8 | C8 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2580 | BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN | 80 | 8 | 8 | C1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2581 | CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN | 80 | 8 | 8 | C1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2582 | CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN | 80 | 8 | 8 | C1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2583 | ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre | 80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA LIGERAMENTE CORROSIVA | 8-06 |
| 2584 | ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre | 80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2585 | ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre | 80 | 8 | 8 | C4 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2586 | ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre | 80 | 8 | 8 | C3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 2587 | BENZOLQUINONA..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-06 |
| 2588 | PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T7 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 2588 | PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P..... | 66 | 6.1 | 6.1 | T7 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA..... | 6-26 |
| 2588 | CLOROACETATO DE VINILO..... | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-15 |
| 2590 | AMIANTO BLANCO (tricotilo, actinolita, amfibolia, tremolita)..... | 90 | 9 | 9 | M1 | NO | 2 | N-1 | CONT | ** | MATERIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE..... | 9-01 |
| 2591 | XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO..... | 22 | 2.2 | 2 | 3A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS ASFIXIANTE LÍQUIDO Y REFRIGERADO..... | 2-06 |
| 2599 | CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUORO-METANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA, con aproximadamente el 50% de cloro-fluoro-metano (GAS REFRIGERANTE R 503)..... | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LÍQUIDO NO INFLAMABLE..... | 2-01 |
| 2600 | MUNÓXIDO DE CARBONO E HIDRÓGENO EN MEZCLA COMPRESIDA..... | 263 | 2.3-2.1 | 2 | 1TF | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS COMPRESIDO INFLAMABLE Y TÓXICO..... | 2-13 |
| 2601 | CICLOBUTANO..... | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SI | 2 | N-1 | CONT | SI | GAS LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 2-11 |
| 2602 | DICLORODIFLUOROMETANO Y 1,1-DIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA, con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 500)..... | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SI | GAS LÍQUIDO NO INFLAMABLE..... | 2-01 |
| 2603 | CICLOHEPTATRENO..... | 336 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO..... | 3-17 |
| 2604 | DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO..... | 663 | 6.1+3 | 6.1 | CF1 | SI | 4 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY CORROSIVO E INFLAMABLE..... | 6-54 |
| 2605 | ISOCIANATO DE METOXIMETILO..... | 336 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO..... | 3-17 |
| 2606 | ORTOSILICATO DE METILO..... | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-33 |
| 2607 | ACROLENA DÍMERA ESTABILIZADA..... | 39 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-35 |
| 2608 | NITROPROPANOS..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-02 |
| 2609 | BORATO DE TRIALILO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 2610 | TRIALAMINA..... | 38 | 3+8 | 3 | FC | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO..... | 3-33 |
| 2611 | 1-CLORO-2-PROPANOL..... | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-14 |
| 2612 | METIL PROPIL ÉTER..... | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-11 |
| 2614 | ALCOHOL METILÍCO..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-01 |
| 2615 | ETIL PROPIL ÉTER..... | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-11 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NLP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|---|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 2616 | BORATO DE TRISOPROPILO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2616 | BORATO DE TRISOPROPILO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 2617 | METILCICLOHEXANOLAS inflamables | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2618 | VINILTOLUENO ESTABILIZADO | 39 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-36 |
| 2619 | BENCILDIMETILAMINA | 83 | 8+3 | 9 | CF1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO CORROSIVO E INFLAMABLE | 8-16 |
| 2620 | BUTIRATOS DE AMILÓ | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2621 | ACETILMETILCARBI-NOL | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |
| 2622 | GLUCIDALDEHIDO | 336 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SI | *2 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-15 |
| 2623 | YESCAS SÓLIDAS impregnadas de un líquido inflamable | | 4.1 | 4.1 | F1 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-17 |
| 2624 | SILICIO DE MAGNESIO | 423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-17 |
| 2626 | ÁCIDO CLÓRIDO EN SOLUCIÓN ACUOSA con el 10% de ácido clórico como máximo. | 50 | 5.1 | 5.1 | O1 | SI | 2 | N-1 | DIL | ** | SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE | 5-04 |
| 2627 | NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE | 5-07 |
| 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 | SELENIATOS o SELENITOS | 66 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 2642 | ÁCIDO FLUORACÉTICO | 66 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 2643 | BROMACETATO DE METILO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-01 |
| 2644 | YODURO DE METILO | 66 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-27 |
| 2645 | BROMURO DE FENACILO | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2646 | HEXACLOROCICLOPENTADIENO | 66 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 2647 | MALONITRILÓ | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2648 | 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-04 |
| 2649 | 1,3-DICLORACETONA | 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 BENCILO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2655 | FLUOSILICATO POTÁSICO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 2656 | QUINOLEINA | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-11 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.L.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACION | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|-------------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 2657 | DISULFURO DE SELENIO..... | 80 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-06 |
| 2659 | CLOROACETATO DE SODIO..... | 80 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 2660 | MONONITRODIOXIMAS..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-06 |
| 2661 | HEXACLOROACETONA..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 2662 | HIDROQUINONA..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-06 |
| 2664 | DIBROMOMETANO..... | 80 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-06 |
| 2667 | BUTILOLEENOS..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 3 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-11 |
| 2668 | CLOROACETONITRIL..... | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SI | 2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-14 |
| 2669 | CLOROPRESOLES líquidos..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 2670 | CLORURO CIANÚRICO..... | 80 | 8 | 8 | C4 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |
| 2671 | AMINOPIRINAS (o-, m-, p-)..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 2672 | AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad comprendida entre 0,880 y 0,857 a 15 ° C con más del 10% pero no más del 35% de amoniaco..... | 80 | 8 | 8 | C5 | NO | 2 | N-3 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 9-03 |
| 2673 | 2-AMINO-4-CLOROFENOL..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 2674 | FLUSILICATO SÓDICO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-06 |
| 2676 | ESTIBINA..... | 80 | 2+3+2.1 | 2 | 2TF | SI | 2 | N-1 | DIL | SI | MATERIA CORROSIVA..... | 9-03 |
| 2677 | HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN..... | 80 | 8 | 8 | C5 | NO | 2 | N-3 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 9-03 |
| 2678 | HIDRÓXIDO DE RUBIDIO..... | 80 | 8 | 8 | C6 | SI | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 9-06 |
| 2679 | HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN..... | 80 | 8 | 8 | C5 | NO | 2 | N-3 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 9-03 |
| 2680 | HIDRÓXIDO DE LITIO..... | 80 | 8 | 8 | C6 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 9-06 |
| 2681 | HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN..... | 80 | 8 | 8 | C5 | NO | 2 | N-3 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 9-03 |
| 2682 | HIDRÓXIDO DE CESIO..... | 80 | 8 | 8 | C6 | SI | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 9-06 |
| 2683 | SULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN..... | 86 | 8+3+6.1 | 8 | CFT | SI | *2 | N-3 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE Y TÓXICO..... | 9-26 |
| 2684 | 3-DIETILAMINOPROPILAMINA..... | 38 | 3+8 | 3 | FC | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO..... | 3-30 |
| 2685 | N,N-DIETILENODIAMINA..... | 63 | 8+3 | 8 | CF1 | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE..... | 8+13 |
| 2686 | 2-DIMETILAMINODANOL..... | 83 | 8+3 | 8 | CF1 | SI | *2 | N-1 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE..... | 8+13 |
| 2687 | NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO..... | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE..... | 4-03 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.L.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|------------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 2688 | 1-BROMO-3-CLOROPROPANO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-06 |
| 2689 | α/β-DIOXICLORHIDRINA DE GLICEROL..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 2690 | N,p-BUTILIMIDAZOL..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 2691 | PENTABROMURO DE FÓSFORO..... | 80 | 8 | 8 | C2 | SI | 4 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-43 |
| 2692 | TRIBROMURO DE BORO..... | X88 | 8 | 8 | C1 | SI | 4 | N-1 | CONT | SI | MATERIA MUY CORROSIVA..... | 8-50 |
| 2693 | HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P..... | 80 | 8 | 8 | C1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |
| 2698 | ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFITALICOS con más del 0,05% de anhídrido maléico..... | 80 | 8 | 8 | C4 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA LIGERAMENTE CORROSIVA..... | 8-08 |
| 2699 | ÁCIDO TRIFLUORACÉTICO..... | 88 | 8 | 8 | C3 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY CORROSIVA..... | 8-28 |
| 2705 | 1-PENTOL..... | 80 | 8 | 8 | C9 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | LÍQUIDO CORROSIVO..... | 8-09 |
| 2707 | DIMETILOXANOS..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-05 |
| 2709 | BUTILBENCENOS..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-11 |
| 2710 | DIPROPILCETONA..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-05 |
| 2713 | ACRIDINA..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 2714 | RESINATO DE ZINC..... | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE..... | 4-03 |
| 2715 | RESINATO DE ALUMINIO..... | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE..... | 4-03 |
| 2716 | 1,4-BUTINDIOL..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-01 |
| 2717 | ALCANFOR sintético..... | 40 | 4.1 | 4.1 | F1 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE..... | 4-03 |
| 2719 | BROMATO DE BARIO..... | 58 | 5.1+6.1 | 5.1 | O72 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA..... | 5-17 |
| 2720 | NITRATO DE CROMO..... | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE..... | 5-01 |
| 2721 | CLORATO DE COBRE..... | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE..... | 5-02 |
| 2722 | NITRATO DE LITIO..... | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE..... | 5-01 |
| 2723 | CLORATO DE MAGNESIO..... | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE..... | 5-02 |
| 2724 | NITRATO DE MANGANESO..... | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE..... | 5-01 |
| 2725 | NITRATO DE NIQUEL..... | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE..... | 5-01 |
| 2726 | NITRITO DE NIQUEL..... | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE..... | 5-01 |
| 2727 | NITRATO DE TALIO..... | 65 | 6.1+5.1 | 6.1 | T02 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA Y COMBURENTE..... | 6-24 |
| 2728 | NITRATO DE CIRCONIO..... | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO COMBURENTE..... | 5-01 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | RUGA | RIESGO Población | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|---|------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | Medio Extinción | Protección Personal | | | TÍTULO | N° |
| 2729 | HEXAFLUOROBENCENO | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 2730 | NITRANISÓLES LÍQUIDOS | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 2730 | NITRANISÓLES SÓLIDOS | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 2732 | NITROBROMOBENZENOS LÍQUIDOS | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2732 | NITROBROMOBENZENOS SÓLIDOS | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2733 | AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. | 338 | 3+8 | 3 | FC | SÍ | *2 | N-1 | N-2 | CONT | SÍ | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-20 |
| 2733 | AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. | 38 | 3+8 | 3 | FC | SÍ | *2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO | 3-32 |
| 2734 | AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. | 83 | 8+3 | 8 | CF1 | SÍ | *2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO CORROSIVO E INFLAMABLE | 8-16 |
| 2734 | AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. | 883 | 8+3 | 8 | CF1 | SÍ | *2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY CORROSIVO E INFLAMABLE | 8-33 |
| 2735 | AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. | 80 | 8 | 8 | C7 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | LÍQUIDO CORROSIVO | 8-09 |
| 2735 | AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. | 88 | 8 | 8 | C7 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | LÍQUIDO MUY CORROSIVO | 8-30 |
| 2738 | N-BUTILANILINA | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-09 |
| 2739 | ANHIDRIDO BUTÍRICO | 80 | 8 | 8 | C3 | NO | *3 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2740 | CLOROFORMATO DE n-PROPILO | 668 | 6.1-3+8 | 6.1 | TFC | SÍ | *3 | N-3 | | CONT | SÍ | LÍQUIDO MUY TÓXICO Y CORROSIVO | 8-39 |
| 2741 | HIPOCLORITO BÁRICO con más del 22% de cloro activo | 56 | 5.1+6.1 | 5.1 | OT2 | SÍ | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA | 5-14 |
| 2742 | CLOROFORMIATOS, TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 638 | 6.1-3+8 | 6.1 | TFC | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | SÍ | LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE Y CORROSIVO | 6-18 |
| 2743 | CLOROFORMATO DE n-BUTILO | 638 | 6.1-3+8 | 6.1 | TFC | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE Y CORROSIVO | 6-18 |
| 2744 | CLOROFORMATO DE CICLOBUTILO | 638 | 6.1-3+8 | 6.1 | TFC | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE Y CORROSIVO | 6-18 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO Población | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 2745 | CLOROFORMATO DE CLOROMETILO | 68 | 6.1+8 | 6.1 | TC1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA | 6-41 |
| 2746 | CLOROFORMATO DE FENILO | 68 | 6.1+8 | 6.1 | TC1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA | 6-40 |
| 2747 | CLOROFORMATO DE IER-BUTILCICLO-HEXILO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-07 |
| 2748 | CLOROFORMATO DE 2-ETILHEXILO | 68 | 6.1+8 | 6.1 | TC1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO Y CORROSIVO | 6-44 |
| 2749 | TETRAMETILSIANO | 33 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-10 |
| 2750 | 1,3-DICLORO, 2-PROPANOL | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2751 | CLORURO DE DIETILOFOSFORILO | 80 | 8 | 8 | C3 | SI | 4 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 6-06 |
| 2752 | 1,2-EPOXI 3-ETOXIPROPANO | 30 | 3 | 3 | F1 | SI | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-03 |
| 2753 | N-ETILBENZILUODINAS LÍQUIDAS | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-09 |
| 2753 | N-ETILBENZILUODINAS SÓLIDAS | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-09 |
| 2754 | N-ETILOLUDINAS | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 3 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-09 |
| 2757 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO | 60 | 6.1 | 6.1 | T7 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2757 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO | 66 | 6.1 | 6.1 | T7 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 2758 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 336 | 3+6.1 | 3 | FT2 | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 2759 | PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO SÓLIDO, TÓXICO | 60 | 6.1 | 6.1 | T7 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2759 | PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO SÓLIDO, TÓXICO | 66 | 6.1 | 6.1 | T7 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 2760 | PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 336 | 3+6.1 | 3 | FT2 | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 2761 | PLAGUICIDA ORGANOCLOREADO, SÓLIDO, TÓXICO | 80 | 6.1 | 6.1 | T7 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2761 | PLAGUICIDA ORGANOCLOREADO, SÓLIDO, TÓXICO | 66 | 6.1 | 6.1 | T7 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 2762 | PLAGUICIDA ORGANOCLOREADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 336 | 3+6.1 | 3 | FT2 | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 2763 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO | 60 | 6.1 | 6.1 | T7 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.L.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 2763 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO | 66 | 6.1 | 6.1 | 77 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 2764 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 336 | 3+6.1 | 3 | FTZ | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 2771 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO | 60 | 6.1 | 6.1 | 77 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2771 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO | 66 | 6.1 | 6.1 | 77 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 2772 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 336 | 3+6.1 | 3 | FTZ | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 2775 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE SÓLIDO, TÓXICO | 60 | 6.1 | 6.1 | 77 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2775 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE SÓLIDO, TÓXICO | 66 | 6.1 | 6.1 | 77 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 2776 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 336 | 3+6.1 | 3 | FTZ | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 2777 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO | 60 | 6.1 | 6.1 | 77 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2777 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO | 66 | 6.1 | 6.1 | 77 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 2778 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 336 | 3+6.1 | 3 | FTZ | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 2779 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENILES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO | 60 | 6.1 | 6.1 | 77 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2779 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENILES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO | 66 | 6.1 | 6.1 | 77 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 2780 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENILES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, con un punto de inflamación inferior a 23°C | 336 | 3+6.1 | 3 | FTZ | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 2781 | PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDIL, SÓLIDO, TÓXICO | 60 | 6.1 | 6.1 | 77 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |

| N° ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | NTP | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACION | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|--------|---|-----|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N° |
| 2781 | PLAGUICIDA A BASE DE BIFENILO SÓLIDO, TÓXICO | 86 | 6.1 | 6.1 | T7 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 2782 | PLAGUICIDA A BASE DE BIFENILO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 336 | 3+6.1 | 3 | FTZ | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 2783 | PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO | 60 | 6.1 | 6.1 | T7 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2783 | PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO | 86 | 6.1 | 6.1 | T7 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 2784 | PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 336 | 3+6.1 | 3 | FTZ | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 2785 | 4-THAPENTANAL (3-METILTIOPROPANAL) | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2786 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFÓRICO SÓLIDO, TÓXICO | 60 | 6.1 | 6.1 | T7 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2786 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFÓRICO SÓLIDO, TÓXICO | 86 | 6.1 | 6.1 | T7 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 2787 | PLAGUICIDA ORGANOFOSFÓRICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 336 | 3+6.1 | 3 | FTZ | SI | *3 | N-1 | CONT | SI | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 2788 | COMPUESTO ORGÁNICO LÍQUIDO DEL ESTANNO, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2788 | COMPUESTO ORGÁNICO LÍQUIDO DEL ESTANNO, N.E.P. | 66 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 2789 | ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en peso, de ácido | 83 | 8+3 | 8 | CF1 | SI | *2 | N-1 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE | 8-12 |
| 2790 | ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con un contenido entre el 50% y el 80%, en peso, de ácido | 80 | 8 | 8 | C3 | NO | 2 | N-3 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-03 |
| 2793 | RECORTES, VIRUTAS, TORNEADURAS, RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo | 40 | 4.2 | 4.2 | S4 | SI | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-13 |
| 2794 | ACUMULADORES electrolíticos DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO | 80 | 8 | 8 | C11 | NO | 2 | N-3 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-03 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|-------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 2795 | ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO | 80 | 8 | 8 | C11 | NO | 2 | N-3 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-03 |
| 2796 | ÁCIDO SULFÚRICO con menos del 51 % de ácido o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES | 80 | 8 | 8 | C1 | NO | 2 | N-3 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-03 |
| 2797 | ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES | 80 | 8 | 8 | C5 | NO | 2 | N-3 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-03 |
| 2798 | DICLOROFENILFOSFINA | 80 | 8 | 8 | C3 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2799 | DICLOROFENILTIOSFORADO | 80 | 8 | 8 | C3 | SI | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2800 | ACUMULADORES eléctricos NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LÍQUIDO | 80 | 8 | 8 | C11 | NO | 2 | N-3 | DIL | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2801 | COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE CORROSIVO, N.E.P. | 80 | 8 | 8 | C9 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2802 | COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE CORROSIVO, N.E.P. | 88 | 8 | 8 | C9 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY CORROSIVA | 8-28 |
| 2803 | COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE CORROSIVO, N.E.P. | 80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA LIGERAMENTE CORROSIVA | 8-08 |
| 2804 | COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE CORROSIVO, N.E.P. | 80 | 8 | 8 | C10 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA LIGERAMENTE CORROSIVA | 8-08 |
| 2805 | HIDRURO DE LITIO FUNDIDO, SÓLIDO | 423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-15 |
| 2806 | NITRURO DE LITIO | 423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-15 |
| 2809 | MERCURIO | 80 | 8 | 8 | C9 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA LIGERAMENTE CORROSIVA | 8-08 |
| 2810 | LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 5-03 |
| 2811 | LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P. | 66 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-27 |
| 2812 | SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2813 | SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P. | 66 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-27 |
| 2814 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SI | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-15 |
| 2815 | MATERIA INFECCIOSA PARA EL SER HUMANO (grupo de riesgo 2) N-AMINOETILPIPERACINA | 606 | 6.2 | 6.2 | I1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA INFECCIOSA | 6-12 |
| 2816 | MATERIA INFECCIOSA PARA EL SER HUMANO (grupo de riesgo 2) N-AMINOETILPIPERACINA | 80 | 8 | 8 | C7 | NO | *2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|-----------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 2817 | DIFLUORURO ACIDO DE AMONIO EN SOLUCIÓN | 86 | 8+6.1 | 8 | CT1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA | 8-26 |
| 2818 | POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN | 86 | 8+6.1 | 8 | CT1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA | 8-26 |
| 2819 | FOSFATO ACIDO DE AMILO | 80 | 8 | 8 | C3 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | LÍQUIDO CORROSIVO | 8-09 |
| 2820 | ACIDO BUTÍRICO | 80 | 8 | 8 | C3 | NO | *2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2821 | FENOL EN SOLUCIÓN | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2822 | 2-CLOROPIRIDINA | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2823 | ACIDO CROTÓNICO | 80 | 8 | 8 | C4 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2826 | CLOROTIOFORMIATO DE ETILO | 83 | 8+3 | 8 | CF1 | SÍ | 2 | N-1 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE | 8-13 |
| 2829 | ACIDO CAPRÓICO | 80 | 8 | 8 | C3 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA LIGERAMENTE CORROSIVA | 8-10 |
| 2830 | LITIOFERROSILICIO | 423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SÍ | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-15 |
| 2831 | 1,1,1-TRICLOROETANO | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 2834 | ACIDO FOSFOROSO | 80 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-03 |
| 2835 | HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO | 423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SÍ | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-15 |
| 2837 | HIDROGENOSULFATO EN SOLUCIÓN | | | | | | | | | | | |
| 2838 | ACUOSA | 80 | 8 | 8 | C1 | NO | 2 | N-3 | DIL. | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-03 |
| 2839 | BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO | 339 | 3 | 3 | F1 | SÍ | 3 | N-1 | CONT | SÍ | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-23 |
| 2839 | ALDOL | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | *2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 2840 | BUTRALDOXIMA | 30 | 3 | 3 | F1 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2841 | DI-n-AMILAMINA | 36 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-25 |
| 2842 | NITROETANO | 30 | 3 | 3 | F1 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |
| 2844 | CALCIOMANGANESOSILICIO | 423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SÍ | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-17 |
| 2845 | LÍQUIDO ORGÁNICO PIROFORICO, N.E.P... | 333 | 4.2 | 4.2 | S1 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA | 3-13 |
| 2846 | SÓLIDO ORGÁNICO PIROFORICO, N.E.P. ... | | 4.2 | 4.2 | S2 | SÍ | 4 | N-1 | CONT | ** | | |
| 2849 | 3-CLORO-1-PROPANOL | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | *2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |
| 2850 | TETRAPOPILENO | 30 | 3 | 3 | F1 | SÍ | 3 | N-1 | CONT | SÍ | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 2851 | TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO | 80 | 8 | 8 | C1 | SÍ | 4 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2852 | SULFURO DE DIPCIRILO HUDEMECIDO con un mínimo del 10%, en peso, de agua.. | | | | | | | | | | | |
| 2853 | FLUOROSILICATO DE MAGNESIO | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-06 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 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 contienen 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 INFLAMABLE | 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..... | 8-06 |
| 2869 | TRICLORURO DE TITANIO EN MEZCLA..... | 80 | 8 | 8 | C2 | SÍ | 4 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-43 |
| 2870 | BOROHIDRURO ALUMÍNICO EN DISPOSITIVOS..... | | 4.2+4.3 | 4.2 | SW | SÍ | 4 | N-1 | CONT | ** | | |
| 2870 | BOROHIDRURO ALUMÍNICO | 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 | DIBUTILAMINOETANOL | 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 | HEXACLOROFENO..... | 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 | ESPONJA DE TITANIO EN FORMA GRÁNULOS o EN FORMA DE POLVO | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-14 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|-----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|---|------|
| | | | | | | | | N-1 | N-2 | | | TÍTULO | N.º |
| 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 | O2 | SÍ | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA COMBURENTE | 5-07 |
| 2881 | CATALIZADOR METÁLICO SECO | 40 | 4.2 | 4.2 | S4 | SÍ | 4 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-13 |
| 2900 | MATERIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES únicamente (grupo de riesgo 2) | 606 | 6.2 | 6.2 | I2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA INFECCIOSA | 6-12 |
| 2901 | CLORURO DE BROMO | 265 | 2.3+5.1+8 | 2 | 2T0C | SÍ | 2 | N-1 | | CONT | SÍ | 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 INFLAMABLE, N.E.P. | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE | 6-16 |
| 2903 | PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P. | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-32 |
| 2904 | CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS o FENOLATOS LÍQUIDOS | 80 | 8 | 8 | C9 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 2905 | CLOROFENOLATOS SÓLIDOS o FENOLATOS 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, manosa, 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 MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL | | | | | | 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.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|--------|------|------------------|---|--------|
| | | | | | | | | N.º | TÍTULO | | | N.º | TÍTULO |
| 2911 | MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS..... | | | 7 | | | 1 | N-1 | | CONT | ** | MATERIAS RADIATIVAS EN BULTOS EXCEPTUADOS, 7-01 | |
| 2912 | MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-I/BAE-I) no fisiónables o fisiónables exceptuados | 7D | 7X | 7 | | | 1 | N-1 | | CONT | ** | MATERIAS RADIATIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C..... 7-02 | |
| 2913 | MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (SCO-I o SCO-II/OCs-I u OCS-II) no fisiónables o fisiónables exceptuados | | 7X | 7 | | | 1 | N-1 | | CONT | ** | MATERIAS RADIATIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C..... 7-02 | |
| 2915 | MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, no fisiónables o fisiónables exceptuados | | 7X | 7 | | | 1 | N-1 | | CONT | ** | MATERIAS RADIATIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C..... 7-02 | |
| 2916 | MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), no fisiónables o fisiónables exceptuados | | 7X | 7 | | | 1 | N-1 | | CONT | ** | MATERIAS RADIATIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C..... 7-02 | |
| 2917 | MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisiónables o fisiónables exceptuados | | 7X | 7 | | | 1 | N-1 | | CONT | ** | MATERIAS RADIATIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C..... 7-02 | |
| 2919 | MATERIALES RADIATIVOS TRANSPORTADOS BAJO AUTORIZACIÓN ESPECIAL, no fisiónables o fisiónables exceptuados .. | | 7X | 7 | | | 1 | N-1 | | CONT | ** | MATERIAS RADIATIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C..... 7-02 | |
| 2920 | LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P. | 83 | 8+3 | 8 | CF1 | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIAS RADIATIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C..... 7-02 | |
| 2920 | LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P. | 883 | 8+3 | 8 | CF1 | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE..... 8-13 | |
| 2921 | SÓLIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P. | 84 | 8+4.1 | 8 | CF2 | NO | 2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY CORROSIVO E INFLAMABLE..... 8-31 | |
| 2921 | SÓLIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P. | 884 | 8+4.1 | 8 | CF2 | NO | 2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SÓLIDO CORROSIVO E INFLAMABLE..... 8-18 | |
| 2922 | LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P..... | 86 | 8+6.1 | 8 | CT1 | NO | 2 | N-3 | N-3 | CONT | ** | SÓLIDO MUY CORROSIVO E INFLAMABLE..... 8-34 | |
| 2922 | LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P..... | 886 | 8+6.1 | 8 | CT1 | NO | 2 | N-3 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA..... 8-26 | |
| | | | | | | | | | | | ** | MATERIA MUY CORROSIVA Y TÓXICA..... 8-40 | |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.L.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 2923 | SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P..... | 86 | 8+6.1 | 8 | CT2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA..... | 8-26 |
| 2923 | SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P..... | 886 | 8+6.1 | 8 | CT2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY CORROSIVA Y TÓXICA..... | 8-39 |
| 2924 | LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P..... | 338 | 3+8 | 3 | FC | SÍ | *3 | N-1 | CONT | SÍ | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO..... | 3-20 |
| 2924 | LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P..... | 38 | 3+8 | 3 | FC | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO..... | 3-32 |
| 2925 | SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P..... | 48 | 4.1+8 | 4.1 | FC1 | SÍ | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO..... | 4-27 |
| 2926 | SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P..... | 46 | 4.1+6.1 | 4.1 | FT1 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE Y TÓXICO..... | 4-22 |
| 2927 | LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P..... | 668 | 6.1+8 | 6.1 | TC1 | NO | 2 | N-3 | CONT | SÍ | MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA..... | 6-38 |
| 2927 | LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P..... | 68 | 6.1+8 | 6.1 | TC1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA..... | 6-43 |
| 2928 | SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P..... | 668 | 6.1+8 | 6.1 | TC2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA..... | 6-38 |
| 2928 | SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P..... | 68 | 6.1+8 | 6.1 | TC2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA..... | 6-43 |
| 2929 | LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P..... | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-17 |
| 2929 | LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P..... | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-33 |
| 2930 | SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P..... | 64 | 6.1+4.1 | 6.1 | TF3 | NO | 2 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-21 |
| 2931 | SULFATO DE VANADILIO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-06 |
| 2933 | 2-CLOROPROPIONATO DE METILO..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-02 |
| 2934 | 2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SÍ | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-05 |
| 2935 | 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SÍ | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-05 |
| 2936 | ÁCIDO TIOLACTICO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | *2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 2937 | ALCOHOL alfa-METILBENCILICO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-11 |
| 2940 | 9-FOSFABICICLONANONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO)..... | 40 | 4.2 | 4.2 | S2 | SÍ | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE..... | 4-06 |
| 2941 | FLUORANILINAS..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-01 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.L.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|---|-------------|--|
| | | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º | |
| 2942 | 2-TRIFLUOMETILANILINA..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 | |
| 2943 | TETRAHIDROFURFURILAMINA..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SÍ | *2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-01 | |
| 2945 | N-METILBUTILAMINA..... | 338 | 3+8 | 3 | FC | SÍ | *2 | N-1 | 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 ISOPROPILO..... | 30 | 3 | 3 | F1 | SÍ | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-05 | |
| 2948 | 3-TRIFLUOMETILANILINA..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 | |
| 2949 | HIDROGENOSULFURO DE SODIO HIDRATADO con un mínimo del 25% de agua de cristalización..... | | | | | | | | | | | | | |
| 2950 | GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS de una granulometría de al menos 149 microns..... | 80 | 8 | 8 | C6 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 | |
| 2956 | 5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO)..... | 423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SÍ | 4 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO..... | 4-17 | |
| 2965 | DIMETILTERATO DE TRIFLUORURO DE BORO..... | 382 | 4.1 | 4.1 | SR1 | SÍ | 1 | N-1 | | CONT | ** | | | |
| 2966 | TIOLICOL..... | 60 | 4.3+3+8 | 4.3 | WFC | SÍ | 4 | N-1 | N-2 | CONT | SÍ | LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO Y REACTIVO..... | 3-43 | |
| 2967 | ÁCIDO SULFÁMICO..... | 80 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 | |
| 2968 | MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB, ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo..... | 423 | 8 | 8 | C2 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA LIGERAMENTE CORROSIVA..... | 8-08 | |
| 2969 | HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO..... | | 4.3 | 4.3 | W2 | SÍ | 4 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO..... | 4-16 | |
| 2977 | MATERIALES RADIOACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE..... | 90 | 9 | 9 | M11 | NO | 2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-06 | |
| 2978 | MATERIALES RADIOACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO- no fisionable o fisionable exceptuado..... | | 7X+7E+8 | 7 | | SÍ | ** | N-3 | | CONT | SÍ | MATERIAL RADIOACTIVO (HEXAFLUORURO DE URANIO) FISIONABLE Y NO FISIONABLE - MATERIAS RADIATIVAS FISIONABLES..... | 7-03 y 7-04 | |
| | | | 7X+8 | 7 | | SÍ | ** | N-3 | | CONT | SÍ | MATERIAL RADIOACTIVO (HEXAFLUORURO DE URANIO) FISIONABLE Y NO FISIONABLE..... | 7-03 | |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | N-1 | N-2 | | | TÍTULO | N.º |
| 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 | 5.1 | O1 | NO | 2 | N-1 | N-2 | DIL. | ** | SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE | 5-04 |
| 2985 | CLOSILANOS INFLAMABLES, 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 | CLOSILANOS CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P. | X83 | 8+3 | 8 | CF1 | SÍ | 4 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE | 8-45 |
| 2987 | CLOSILANOS CORROSIVOS, N.E.P. | X80 | 8 | 8 | C3 | SÍ | 4 | N-1 | N-2 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-43 |
| 2988 | CLOSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, 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 INFLAMABLE | 4-03 |
| 2990 | APARATOS DE SALVAMENTO AUTOMÁTICOS | | 9 | 9 | M5 | NO | 2 | N-1 | N-1 | CONT | ** | | |
| 2991 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE | 6-16 |
| 2991 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-32 |
| 2992 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO | 60 | 6.1 | 6.1 | T6 | NO | 2 | 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 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 2993 | PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE | 6-16 |
| 2993 | PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-32 |
| 2994 | PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, TÓXICO | 60 | 6.1 | 6.1 | T6 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|-------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|--------|------|--------------------------------------|-----------------------|--------|
| | | | | | | | | N.º | TÍTULO | | | N.º | TÍTULO |
| 2994 | PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, TÓXICO..... | 66 | 6.1 | 6.1 | T6 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA..... | 6-26 | |
| 2995 | PLAGUICIDAS ORGANOCORADOS LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE..... | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-16 | |
| 2995 | PLAGUICIDAS ORGANOCORADOS LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE..... | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-32 | |
| 2996 | PLAGUICIDAS ORGANOCORADOS LÍQUIDO TÓXICO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T6 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 | |
| 2996 | PLAGUICIDAS ORGANOCORADOS 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, INFLAMABLE..... | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-16 | |
| 2997 | PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA LÍQUIDA TÓXICA, INFLAMABLE..... | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE..... | 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 TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE..... | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-16 | |
| 3005 | PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE..... | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-32 | |
| 3006 | PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T6 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 | |
| 3006 | PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO..... | 66 | 6.1 | 6.1 | T6 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA..... | 6-26 | |
| 3009 | PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE..... | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-16 | |
| 3009 | PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE..... | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-32 | |
| 3010 | PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T6 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 | |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 3010 | PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO | 66 | 6.1 | 6.1 | T6 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 3011 | PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE | 6-16 |
| 3011 | PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-32 |
| 3012 | PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO | 60 | 6.1 | 6.1 | T6 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 3012 | PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO | 66 | 6.1 | 6.1 | T6 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 3013 | PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE | 6-16 |
| 3013 | PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-32 |
| 3014 | PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO | 60 | 6.1 | 6.1 | T6 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 3014 | PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO | 66 | 6.1 | 6.1 | T6 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 3015 | PLAGUICIDAS A BASE DE BIPIRIDILO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE | 6-16 |
| 3015 | PLAGUICIDAS A BASE DE BIPIRIDILO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-32 |
| 3016 | PLAGUICIDAS A BASE DE BIPIRIDILO LÍQUIDO, TÓXICO | 60 | 6.1 | 6.1 | T6 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 3017 | PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 66 | 6.1 | 6.1 | T6 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 3017 | PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE | 6-16 |
| 3017 | PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-32 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|--------|------|------------------|--------------------------------------|--------|
| | | | | | | | | N.º | TÍTULO | | | N.º | TÍTULO |
| 3018 | PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS LÍQUIDO, TÓXICO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T6 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 3018 | PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS LÍQUIDO, TÓXICO..... | 66 | 6.1 | 6.1 | T6 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA..... | 6-26 |
| 3019 | PLAGUICIDAS A BASE DE ÓRGANOS- TAÑO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE..... | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-16 |
| 3019 | PLAGUICIDAS A BASE DE ÓRGANOS- TAÑO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE..... | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-32 |
| 3020 | PLAGUICIDAS A BASE DE ÓRGANOS- TAÑO LÍQUIDO, TÓXICO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T6 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 3020 | PLAGUICIDAS A BASE DE ÓRGANOS- TAÑO LÍQUIDO, TÓXICO..... | 66 | 6.1 | 6.1 | T6 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA..... | 6-26 |
| 3021 | PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P..... | 336 | 3+6.1 | 3 | FT2 | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | SÍ | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO..... | 3-17 |
| 3022 | ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO..... | 339 | 3 | 3 | F1 | SÍ | *2 | N-1 | ** | CONT | SÍ | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 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 INFLAMABLE..... | 6-33 |
| 3024 | PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO..... | 336 | 3+6.1 | 3 | FT2 | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | SÍ | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO..... | 3-17 |
| 3025 | PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE..... | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-16 |
| 3025 | PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE..... | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-32 |
| 3026 | PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA LÍQUIDO, TÓXICO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T6 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 3026 | PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA LÍQUIDO, 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 TÓXICA..... | 6-03 |
| 3027 | PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA SÓLIDO, TÓXICO..... | 66 | 6.1 | 6.1 | T7 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA..... | 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.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|-----------------------------------|------|
| | | | | | | | | N-1 | N-2 | | | TÍTULO | N.º |
| 3048 | PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO | 642 | 6.1 | 6.1 | T7 | SÍ | 4 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SÓLIDO TÓXICO Y REACTIVO | 6-23 |
| 3049 | HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. | X333 | 4.2+4.3 | 4.2 | SW | SÍ | 4 | N-1 | | CONT | ** | MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA | 3-39 |
| 3050 | HIDRUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HIDRUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. | X333 | 4.2+4.3 | 4.2 | SW | SÍ | 4 | N-1 | | CONT | ** | MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA | 3-39 |
| 3051 | ALQUILOS DE ALUMINIO | X333 | 4.2+4.3 | 4.2 | SW | SÍ | 4 | N-1 | | CONT | ** | MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA | 3-39 |
| 3052 | HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS | X333 | 4.2+4.3 | 4.2 | SW | SÍ | 4 | N-1 | | CONT | ** | MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA | 3-39 |
| 3052 | HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS | X333 | 4.2+4.3 | 4.2 | SW | SÍ | 4 | N-1 | | CONT | ** | MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA | 3-39 |
| 3053 | ALQUILOS DE MAGNESIO | X333 | 4.2+4.3 | 4.2 | SW | SÍ | 4 | N-1 | | CONT | ** | MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA | 3-39 |
| 3054 | CICLOHEXILMERCAPTANO | 30 | 3 | 3 | F1 | SÍ | 3 | N-1 | N-2 | CONT | SÍ | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-04 |
| 3055 | 2-(2-AMINO ETOXI) ETANOL | 80 | 8 | 8 | C7 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 3056 | n-HEPTALDEHIDO | 30 | 3 | 3 | F1 | SÍ | 3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-05 |
| 3057 | CLORURO DE TRIFLUORACETILO | 268 | 2.3+8 | 2 | 2TC | NO | 2 | N-3 | | CONT | SÍ | 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 | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |
| 3065 | BEBIDAS ALCOHÓLICAS con un contenido superior al 70% de alcohol en volumen | 30 | 3 | 3 | F1 | SÍ | *2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO 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 | ** | CONT | SÍ | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-09 |
| 3066 | PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS | 80 | 8 | 8 | C9 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | LÍQUIDO CORROSIVO | 8-09 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 3070 | ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO EN MEZCLA con un contenido máximo del 12,5% de óxido de etileno | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SÍ | GAS LICUADO NO INFLAMABLE | 2-01 |
| 3071 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MERCAPTANOS EN MEZCLA LÍQUIDA TÓXICA, INFLAMABLE, N.E.P. | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | SÍ | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE | 6-17 |
| 3072 | APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLAMABLES que contengan mercancías peligrosas como equipamiento | | 9 | 9 | M5 | NO | 2 | N-1 | CONT | ** | | |
| 3073 | VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS | 638 | 6.1+3+8 | 6.1 | TFC | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE Y CORROSIVO | 6-51 |
| 3076 | HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO | X333 | 4.2+4.3 | 4.2 | SW | SÍ | 4 | N-1 | CONT | ** | MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA | 3-39 |
| 3077 | SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. | 90 | 9 | 9 | M7 | NO | 2 | N-1 | 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 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO | 4-17 |
| 3079 | METACRILONITRILLO ESTABILIZADO | 336 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | SÍ | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 3080 | ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS TÓXICO, INFLAMABLE, EN SOLUCIÓN, N.E.P. | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE | 6-14 |
| 3082 | SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. | 90 | 9 | 9 | M6 | NO | *3 | N-1 | CONT | ** | MATERIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE | 9-01 |
| 3083 | FLUORURO DE PERCLORIO | 265 | 2.3+5.1 | 2 | 2T0 | SÍ | 2 | N-1 | CONT | SÍ | GAS LICUADO TÓXICO Y CORROSIVO | 2-32 |
| 3084 | SÓLIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P. | 85 | 8+5.1 | 8 | C02 | SÍ | 2 | N-1 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA Y COMBURENTE | 8-22 |
| 3084 | SÓLIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P. | 885 | 8+5.1 | 8 | C02 | SÍ | 2 | N-1 | 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 | 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 | 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 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA Y COMBURENTE | 6-35 |
| 3087 | SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P. | 56 | 5.1+6.1 | 5.1 | DT2 | SÍ | 1 | N-1 | 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 | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-02 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 3089 | POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P. | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-14 |
| 3090 | PILAS DE LITIO..... | | 9 | 9 | M4 | SÍ | 4 | N-1 | CONT | ** | | |
| 3091 | PILAS DE LITIO CONTENIDAS EN UN EQUIPO o PILAS DE LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO..... | | 9 | 9 | M4 | SÍ | 4 | N-1 | CONT | ** | | |
| 3092 | 1-METOXI-2-PROPANOL | 30 | 3 | 3 | F1 | SÍ | *2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-02 |
| 3093 | LÍQUIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P..... | 85 | 8+5.1 | 8 | C01 | SÍ | 2 | N-1 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA Y COMBURENTE | 8-22 |
| 3093 | LÍQUIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P..... | 885 | 8+5.1 | 8 | C01 | SÍ | 2 | N-1 | CONT | ** | MATERIA MUY CORROSIVA Y COMBURENTE | 8-36 |
| 3094 | LÍQUIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P..... | 823 | 8+4.3 | 8 | CW1 | SÍ | 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 | SÍ | 2 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO CORROSIVO E INFLAMABLE..... | 8-18 |
| 3095 | SÓLIDO CORROSIVO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 884 | 8+4.2 | 8 | CS2 | SÍ | 2 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO CORROSIVO E INFLAMABLE..... | 8-18 |
| 3096 | SÓLIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P..... | 842 | 8+4.3 | 8 | CW2 | SÍ | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO CORROSIVO Y REACTIVO | 8-20 |
| 3098 | LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P..... | | 5.1+8 | 5.1 | OC1 | SÍ | 2 | N-1 | CONT | ** | | |
| 3099 | LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P. | | 5.1+6.1 | 5.1 | OT1 | SÍ | 2 | N-1 | CONT | ** | | |
| 3101 | PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO. | | 5.2 | 5.2 | P1 | SÍ | 2 | N-1 | CONT | SÍ | | |
| 3102 | PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO .. | | 5.2 | 5.2 | P1 | SÍ | 1 | N-1 | CONT | SÍ | | |
| 3103 | PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO. | | 5.2 | 5.2 | P1 | SÍ | 2 | N-1 | CONT | SÍ | | |
| 3104 | PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO .. | | 5.2 | 5.2 | P1 | SÍ | 1 | N-1 | CONT | SÍ | | |
| 3105 | PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO. | | 5.2 | 5.2 | P1 | SÍ | 2 | N-1 | CONT | SÍ | | |
| 3106 | PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO.. | | 5.2 | 5.2 | P1 | SÍ | 1 | N-1 | CONT | SÍ | | |
| 3107 | PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO E, LÍQUIDO. | | 5.2 | 5.2 | P1 | SÍ | 2 | N-1 | CONT | ** | | |
| 3108 | PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO E, SÓLIDO .. | | 5.2 | 5.2 | P1 | SÍ | 1 | N-1 | CONT | ** | | |
| 3109 | PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, LÍQUIDO | 539 | 5.2 | 5.2 | P1 | SÍ | 2 | N-1 | CONT | ** | PEROXIDO ORGÁNICO INFLAMABLE..... | 5-09 |
| 3110 | PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, SÓLIDO ... | 539 | 5.2 | 5.2 | P1 | SÍ | 1 | N-1 | CONT | ** | PEROXIDO ORGÁNICO INFLAMABLE..... | 5-09 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|--------------------------------------|------|
| | | | | | | | | N-1 | N-2 | | | TÍTULO | N.º |
| 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 INFLAMABLE..... | 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 INFLAMABLE..... | 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 INFLAMABLE..... | 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 INFLAMABLE..... | 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 INFLAMABLE Y CORROSIVO | 4-27 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|------------|----------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|--------------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | N-1 | N-2 | | | TÍTULO | N.º |
| 3128 | SÓLIDO ORGÁNICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P. | 46 | 4.2+6.1 | 4.2 | STZ | SÍ | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE Y TÓXICO | 4-22 |
| 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 | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO Y REACTIVO | 3-43 |
| 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 | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO Y REACTIVO | 3-43 |
| 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 | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO Y REACTIVO | 3-41 |
| 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 | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO Y REACTIVO | 3-41 |
| 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 | ** | SÓLIDO REACTIVO Y CORROSIVO | 4-29 |
| 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 | ** | SÓLIDO REACTIVO Y TÓXICO | 4-25 |
| 3136 | TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO | 22 | 2.2 | 2 | 3A | NO | 2 | N-1 | CR | DIL | ** | GAS ASFIXIANTE LICUADO Y REFRIGERADO | 2-06 |
| 3138 | 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 | 223 | 2.1 5.1 | 2 5.1 | 3F 01 | SÍ SÍ | 2 2 | N-1 N-1 | CR | CONT CONT | SÍ ** | GAS LICUADO REFRIGERADO INFLAMABLE | 2-07 |
| 3139 | LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 3140 | ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. | 66 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 3141 | COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE ANTIMONIO, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T4 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 3142 | DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 3142 | DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. | 66 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-27 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|-------------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 3143 | COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, 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 NICOTINA, 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 NICOTINA, N.E.P. | 66 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA..... | 6-26 |
| 3145 | ALQUILFENOLES LÍQUIDOS N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12) | 80 | 8 | 8 | C3 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |
| 3145 | ALQUILFENOLES LÍQUIDOS N.E.P. (incluidos 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 | NO | 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 | SÍ | 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 | SÍ | 4 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE Y REACTIVO..... | 3-37 |
| 3149 | PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA con ácido peroxiacético, ESTABILIZADO | 58 | 5.1+8 | 5.1 | OC1 | SÍ | 2 | N-1 | DIL | ** | MATERIA COMBURENTE Y CORROSIVA..... | 5-20 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 3150 | PEQUEÑOS APARATOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECAR-GAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA PEQUEÑOS APARATOS con dispositi-vo de descarga | | 2.1 | 2 | 6F | SÍ | 2 | N-1 | CONT | SÍ | | |
| 3151 | DIFENILOS POLIHALOGENOS LÍQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUI-DOS | 90 | 9 | 9 | M2 | NO | 2 | N-1 | CONT | ** | MATERIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE | 9-01 |
| 3152 | DIFENILOS POLIHALOGENOS SÓLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓ-LIDOS | 90 | 9 | 9 | M2 | NO | 2 | N-1 | CONT | ** | MATERIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE | 9-01 |
| 3153 | ETER PERFLUORO METIL VINILICO | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SÍ | 2 | N-1 | CONT | SÍ | GAS LICUADO INFLAMABLE | 2-11 |
| 3154 | ETER PERFLUORO ETIL VINILICO | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SÍ | 2 | N-1 | CONT | SÍ | GAS LICUADO INFLAMABLE | 2-11 |
| 3155 | PENTACLOROFENOL | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 2-11 |
| 3156 | GAS COMPRIMIDO COMBURENTE, N.E.P. | 25 | 2.2+5.1 | 2 | 10 | SÍ | 2 | N-1 | DIL | ** | GAS COMPRIMIDO COMBURENTE | 6-03 |
| 3157 | GAS LICUADO COMBURENTE, N.E.P. | 25 | 2.2+5.1 | 2 | 20 | SÍ | 2 | N-1 | DIL | SÍ | GAS LICUADO COMBURENTE | 2-27 |
| 3158 | GAS LICUADO REFRIGERADO, N.E.P. | 22 | 2.2 | 2 | 3A | NO | 2 | N-1 | DIL | SÍ | GAS ASFIXIANTE LICUADO Y REFRIGERADO | 2-18 |
| 3159 | 1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRI-GERANTE R134a) | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SÍ | GAS LICUADO NO INFLAMABLE | 2-06 |
| 3160 | GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 263 | 2.3+2.1 | 2 | 2TF | SÍ | 2 | N-1 | CONT | SÍ | GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO | 2-01 |
| 3161 | GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P. | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SÍ | 2 | N-1 | CONT | SÍ | GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO | 2-14 |
| 3162 | GAS LICUADO TÓXICO, N.E.P. | 26 | 2.3 | 2 | 2T | NO | 2 | N-3 | CONT | SÍ | GAS LICUADO INFLAMABLE | 2-11 |
| 3163 | GAS LICUADO, N.E.P. | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | DIL | SÍ | GAS LICUADO TÓXICO | 2-21 |
| 3164 | OBJETOS A PRESIÓN NEUMÁTICA o HIDRÁULICA (que contengan un gas no inflamable) | | | | | | | | | | | |
| 3165 | DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRÁULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidracina anhídrido y de monometilhidra-cina) (combustible M86) | | 2.2 | 2 | 6A | NO | 2 | N-1 | DIL | ** | GAS LICUADO NO INFLAMABLE | 2-01 |
| | | | 3+6.1+8 | 3 | FTC | SÍ | *2 | N-1 | CONT | SÍ | | |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|------------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | 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..... | | 2.3 | 2 | 7T | NO | 2 | N-1 | CONT | SÍ | | |
| 3170 | SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO..... | 423 | 4.3 | 4.3 | W2 | SÍ | 4 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO REACTIVO..... | 4-15 |
| 3172 | TOXINAS EXTRAÍDAS DE ORGANISMOS VIVOS, LÍQUIDOS, N.E.P..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 3172 | TOXINAS EXTRAÍDAS DE ORGANISMOS VIVOS, LÍQUIDOS, N.E.P..... | 66 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA..... | 6-26 |
| 3174 | DISULFURO DE TITANIO..... | 40 | 4.2 | 4.2 | S4 | SÍ | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE..... | 4-11 |
| 3175 | 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..... | | | | | | | | | | | |
| 3176 | SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE FUNDIDO, N.E.P..... | 40 | 4.1 | 4.1 | F1 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE..... | 4-10 |
| 3178 | SÓLIDO INORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P..... | 44 | 4.1 | 4.1 | F2 | SÍ | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO FUNDIDO INFLAMABLE..... | 4-19 |
| 3179 | SÓLIDO INORGÁNICO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P..... | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE..... | 4-03 |
| 3180 | SÓLIDO INORGÁNICO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P..... | 46 | 4.1+6.1 | 4.1 | FT2 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE Y TÓXICO..... | 4-24 |
| 3181 | SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P..... | 48 | 4.1+8 | 4.1 | FC2 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO..... | 4-28 |
| 3182 | HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P..... | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE..... | 4-03 |
| | | 40 | 4.1 | 4.1 | F3 | NO | 1 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE..... | 4-03 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|-----------------------------------|------|
| | | | | | | | | N-1 | N-2 | | | TÍTULO | N.º |
| 3183 | LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. ... | 30 | 4.2 | 4.2 | S1 | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 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 INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-24 |
| 3185 | LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORRO-SIVO, N.E.P. | 38 | 4.2+8 | 4.2 | SC1 | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE 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 INFLAMABLE | 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 INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-24 |
| 3188 | LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORRO-SIVO, N.E.P. | 38 | 4.2+8 | 4.2 | SC3 | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE 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 INFLAMABLE | 4-13 |
| 3190 | SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. ... | 40 | 4.2 | 4.2 | S4 | SÍ | 1 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 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 INFLAMABLE Y TÓXICO | 4-22 |
| 3192 | SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORRO-SIVO, N.E.P. | 48 | 4.2+8 | 4.2 | SC4 | SÍ | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO | 4-27 |
| 3194 | LÍQUIDO INORGÁNICO PIRÓFÓRICO, N.E.P. ... | 333 | 4.2 | 4.2 | S3 | SÍ | 2 | N-1 | | CONT | ** | MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA | 3-12 |
| 3200 | SÓLIDO INORGÁNICO PIRÓFÓRICO, N.E.P. ... | | 4.2 | 4.2 | S4 | SÍ | 4 | N-1 | | CONT | ** | | |
| 3203 | COMPUESTO ORGÁNOMETÁLICO PIRÓFÓRICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P., líquido | X333 | 4.2+4.3 | 4.2 | SW | SÍ | 4 | N-1 | | CONT | ** | MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA | 3-39 |
| 3203 | COMPUESTO ORGÁNOMETÁLICO PIRÓFÓRICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P., sólido | X333 | 4.2+4.3 | 4.2 | SW | SÍ | 4 | N-1 | | CONT | ** | MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA | 3-39 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|--------|------|------------------|-------------------------------------|--------|
| | | | | | | | | N.º | TÍTULO | | | N.º | TÍTULO |
| 3205 | ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P. | 40 | 4.2 | 4.2 | S4 | SÍ | 1 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 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 INFLAMABLE Y CORROSIVO | 4-27 |
| 3207 | COMPUESTO ORGANOMETÁLICO o COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS EN SOLUCIÓN o EN DISPERSIÓN, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. | 323 | 4.3+3 | 4.3 | WF1 | SÍ | 4 | N-1 | | CONT | SÍ | LÍQUIDO INFLAMABLE Y REACTIVO | 3-38 |
| 3207 | COMPUESTO ORGANOMETÁLICO o COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS EN SOLUCIÓN o EN DISPERSIÓN, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. | X323 | 4.3+3 | 4.3 | WF1 | SÍ | 4 | N-1 | | CONT | SÍ | LÍQUIDO INFLAMABLE 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 | CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 50 | 5.1 | 5.1 | SI | SÍ | 2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE | 5-08 |
| 3211 | PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 50 | 5.1 | 5.1 | SI | SÍ | 2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE | 5-08 |
| 3212 | HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 50 | 5.1 | 5.1 | SI | 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 | SI | 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 | SI | SÍ | 2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE | 5-08 |
| 3215 | PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | 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 | O1 | 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 | O1 | SÍ | 2 | N-1 | N-2 | CONT | ** | SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE | 5-08 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|---------------------------------|------|
| | | | | | | | | N-1 | N-2 | | | TÍTULO | N.º |
| 3219 | NITRITOS 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 |
| 3220 | PENTAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 125)..... | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | | DIL. | SÍ | GAS LICUADO NO INFLAMABLE..... | 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 | ** | MATERIA AUTO-REACTIVA..... | 4-32 |
| 3230 | SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F..... | 40 | 4.1 | 4.1 | SR1 | SÍ | 1 | N-1 | | CONT | ** | MATERIA AUTO-REACTIVA..... | 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 | SÍ | | |
| 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 | 4.1 | SR2 | SÍ | 1 | N-1 | | CONT | ** | MATERIA AUTO-REACTIVA..... | 4-32 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------|------------------|--------------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 3240 | SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA..... | 40 | 4.1 | 4.1 | SR2 | SÍ | 1 | N-1 | CONT | ** | ** | MATERIA AUTO-REACTIVA..... | 4-32 |
| 3241 | 2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL..... | | 4.1 | 4.1 | SR1 | SÍ | 1 | N-1 | CONT | ** | ** | | |
| 3242 | AZODICARBONAMIDA..... | | 4.1 | 4.1 | SR1 | SÍ | 1 | N-1 | CONT | ** | ** | | |
| 3243 | SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T9 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 3244 | SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P..... | 80 | 8 | 8 | C10 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |
| 3245 | MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE..... | | 9 | 9 | MB | NO | 2 | N-1 | CONT | ** | ** | | |
| 3246 | CLORURO DE METANOSULFONILO..... | 668 | 6.1+8 | 6.1 | TC1 | NO | 2 | N-3 | CONT | SÍ | SÍ | MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA..... | 6-38 |
| 3247 | PEROXBORATO SÓDICO ANHIDRO..... | 50 | 5.1 | 5.1 | O2 | SÍ | 1 | N-1 | CONT | ** | ** | SÓLIDO COMBURENTE..... | 5-01 |
| 3248 | MEDICAMENTO LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P..... | 336 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | SÍ | SÍ | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO..... | 3-17 |
| 3248 | MEDICAMENTO LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P..... | 36 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | ** | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE Y TÓXICO..... | 3-25 |
| 3249 | MEDICAMENTO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 3250 | ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO..... | 68 | 6.1+8 | 6.1 | TC1 | SÍ | 2 | N-3 | CONT | ** | ** | MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA..... | 6-42 |
| 3251 | MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA..... | | 4.1 | 4.1 | SR1 | SÍ | 1 | N-1 | CONT | ** | ** | | |
| 3252 | DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERADO R 32)..... | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SÍ | 2 | N-1 | CONT | SÍ | SÍ | GAS LICUADO INFLAMABLE..... | 2-11 |
| 3253 | TRIOXOSILICATO DE DISODIO..... | 80 | 8 | 8 | C6 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |
| 3254 | TRIBUTILFOSFANO..... | | 4.2 | 4.2 | S1 | SÍ | 3 | N-1 | CONT | ** | ** | | |
| 3256 | 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..... | 30 | 3 | 3 | F2 | SÍ | 2 | N-1 | CONT | ** | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-01 |
| 3257 | 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..... | 99 | 9 | 9 | M9 | SÍ | 2 | N-1 | CONT | ** | ** | MATERIA A TEMPERATURA ELEVADA..... | 9-05 |

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

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|----------|--------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|--------------|------------------|---|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 3266 | LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P. | 80 | 8 | 8 | C5 | N0 | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |
| 3266 | LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P. | 88 | 8 | 8 | C5 | N0 | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY CORROSIVA..... | 8-28 |
| 3267 | LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P. | 80 | 8 | 8 | C7 | N0 | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA..... | 8-06 |
| 3267 | LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P. | 88 | 8 | 8 | C7 | N0 | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY CORROSIVA..... | 8-28 |
| 3268 | DISPOSITIVOS PARA INFLAR BOLSAS INFLABLES o MÓDULOS DE BOLSAS INFLABLES o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD..... | | 9 3 | 9 3 | M5 F1 | N0 SÍ | 2 *2 | N-1 N-1 | CONT CONT | ** SÍ | | |
| 3269 | BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA..... | | | | | | | | | | | |
| 3270 | MEMBRANAS FILTRANTES DE NITROCELULOSA..... | | 4.1 | 4.1 | F1 | N0 | 1 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-05 |
| 3271 | ETERES, N.E.P. | 30 | 3 | 3 | F1 | SÍ | 3 | N-1 | CONT | SÍ | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-11 |
| 3271 | ETERES, N.E.P. | 33 | 3 | 3 | F1 | SÍ | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE..... | 3-05 |
| 3272 | ESTERES, N.E.P. | 30 | 3 | 3 | F1 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | SÍ | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-11 |
| 3272 | ESTERES, N.E.P. | 33 | 3 | 3 | F1 | SÍ | *3 | N-1 | CONT | SÍ | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE..... | 3-11 |
| 3273 | NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 336 | 3+6.1 | 3 | FT1 | SÍ | 3 | N-1 | CONT | SÍ | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO..... | 3-17 |
| 3274 | ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN alcohólica, N.E.P. | 338 | 3+8 | 3 | FC | SÍ | *3 | N-1 | CONT | SÍ | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO..... | 3-20 |
| 3275 | NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SÍ | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-16 |
| 3275 | NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SÍ | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE..... | 6-32 |
| 3276 | NITRILOS TÓXICOS, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | N0 | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-09 |
| 3276 | NITRILOS TÓXICOS, N.E.P. | 66 | 6.1 | 6.1 | T1 | N0 | 2 | N-3 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO..... | 6-28 |
| 3277 | CLORFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. | 68 | 6.1+8 | 6.1 | TC1 | N0 | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA..... | 6-42 |
| 3278 | COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, N.E.P., líquido..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | N0 | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |
| 3278 | COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, N.E.P., sólido..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T2 | N0 | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | 6-03 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|---------------------------------|------|
| | | | | | | | | TÍTULO | N.º | | | | |
| 3278 | COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, N.E.P., líquido | 66 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 3278 | COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, N.E.P., sólido | 66 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 3279 | COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE | 6-16 |
| 3279 | COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF1 | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-32 |
| 3280 | COMPUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, N.E.P., líquido | 60 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 3280 | COMPUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, N.E.P., sólido | 60 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 3280 | COMPUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, N.E.P., líquido | 66 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 3280 | COMPUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, N.E.P., sólido | 66 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 3281 | CARBONILOS METÁLICOS, N.E.P., líquidos | 60 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 3281 | CARBONILOS METÁLICOS, N.E.P., sólidos | 60 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 3281 | CARBONILOS METÁLICOS, N.E.P., líquidos | 66 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 3281 | CARBONILOS METÁLICOS, N.E.P., sólidos | 66 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 3282 | COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, N.E.P., líquido | 60 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 3282 | COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, N.E.P., sólido | 60 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 3282 | COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, N.E.P., líquido | 66 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 3282 | COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, N.E.P., sólido | 66 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 3283 | COMPUESTO DE SELENIO, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T3 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 3283 | COMPUESTO DE SELENIO, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 3284 | COMPUESTO DE TELURO, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 3284 | COMPUESTO DE TELURO, N.E.P. | 66 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 3284 | COMPUESTO DE TELURO, N.E.P. | 66 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 3285 | COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P. | 60 | 6.1 | 6.1 | T5 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 3285 | COMPUESTO 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 | 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 REGLAMENTADOS, N.E.P. | 606 | 6.2 | 6.2 | I3 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA INFECCIOSA | 6-12 |
| 3292 | BATERÍAS DE SODIO o ELEMENTOS DE BATERÍAS DE SODIO | | 4.3 | 4.3 | W3 | SÍ | 4 | N-1 | CONT | ** | | |
| 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 | CONT | SÍ | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-31 |
| 3295 | HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. | 30 | 3 | 3 | F1 | SÍ | 3 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-03 |
| 3295 | HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. | 33 | 3 | 3 | F1 | SÍ | 3 | N-1 | CONT | SÍ | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-10 |
| 3296 | HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE 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 | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|-----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|---|-----|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 3297 | ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUORURO 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..... | |
| 3298 | ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUORURO 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..... | |
| 3299 | ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUORURO 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..... | |
| 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..... | |
| 3301 | LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P..... | 84 | 8+4.2 | 8 | CS1 | SÍ | 2 | N-1 | CONT | ** | SÓLIDO CORROSIVO E INFLAMABLE..... | |
| 3301 | LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P..... | 884 | 8+4.2 | 8 | CS1 | SÍ | 2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY CORROSIVO E INFLAMABLE..... | |
| 3302 | ACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILO..... | 60 | 6.1 | 6.1 | T1 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA TÓXICA..... | |
| 3303 | GAS COMPRIMIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P..... | 265 | 2.3+5.1 | 2 | 1T0 | SÍ | 2 | N-1 | DIL | SÍ | GAS COMPRIMIDO TÓXICO Y COMBURENTE..... | |
| 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..... | |
| 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..... | |
| 3306 | GAS COMPRIMIDO TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P..... | 265 | 2.3+5.1+8 | 2 | 1TOC | SÍ | 2 | N-1 | DIL | SÍ | GAS COMPRIMIDO TÓXICO Y COMBURENTE..... | |
| 3307 | GAS LICUADO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P..... | 265 | 2.3+5.1 | 2 | 2T0 | SÍ | 2 | N-1 | CONT | SÍ | GAS LICUADO TÓXICO Y CORROSIVO..... | |
| 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..... | |
| 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..... | |
| 3310 | GAS LICUADO TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P..... | 265 | 2.3+5.1+8 | 2 | 2TOC | SÍ | 2 | N-1 | CONT | SÍ | GAS LICUADO TÓXICO Y CORROSIVO..... | |
| 3311 | GAS LICUADO REFRIGERADO, COMBURENTE, N.E.P..... | 225 | 2.2+5.1 | 2 | 30 | SÍ | 2 | N-1 | DIL | SÍ | GAS LICUADO REFRIGERADO COMBURENTE..... | |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | N-1 | CR | | | TÍTULO | N.º |
| 3312 | GAS LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P. | 223 | 2.1 | 2 | 3F | SÍ | 2 | N-1 | CR | CONT | SÍ | GAS LICUADO REFRIGERADO INFLAMABLE | 2-07 |
| 3313 | PIGMENTOS ORGÁNICOS SOMETIDOS A CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO | 40 | 4.2 | 4.2 | S2 | SÍ | 1 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 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 INFLAMABLE | 9-02 |
| 3315 | MUESTRA QUÍMICA TÓXICA sólida o líquida | | 6.1 | 6.1 | T8 | 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 | GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LICUADO O DISUELTO BAJO PRESIÓN | 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 | BOROHIDRURO 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 | 80 | 8 | 8 | C5 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA CORROSIVA | 8-06 |
| 3321 | MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II)(BAE-II), 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 |
| 3322 | MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (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 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 3323 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados..... | | 7X | 7 | | | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C..... | 7-02 |
| 3324 | MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II)(BAE-II), FISIONABLES..... | | 7X+7E | 7 | | | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIAL RADIACTIVO (HEXAFLUORURO DE URANIO) FISIONABLE Y NO FISIONABLE..... | 7-04 |
| 3325 | MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III)(BAE-III), FISIONABLES..... | | 7X+7E | 7 | | | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES..... | 7-04 |
| 3326 | MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (SCO-I o SCO-II)(OCS-I u OCS-II), FISIONABLES..... | | 7X+7E | 7 | | | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES..... | 7-04 |
| 3327 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial..... | | 7X+7E | 7 | | | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES..... | 7-04 |
| 3328 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES..... | | 7X+7E | 7 | | | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES..... | 7-04 |
| 3329 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES..... | | 7X+7E | 7 | | | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES..... | 7-04 |
| 3330 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES..... | | 7X+7E | 7 | | | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES..... | 7-04 |
| 3331 | MATERIALES RADIACTIVOS TRANSPORTADOS BAJO AUTORIZACIÓN ESPECIAL FISIONABLES..... | | 7X+7E | 7 | | | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES..... | 7-04 |
| 3332 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados..... | | 7X | 7 | | | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C..... | 7-02 |
| 3333 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES..... | | 7X+7E | 7 | | | 1 | N-1 | CONT | ** | MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES..... | 7-04 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|---------------------------------|------|
| | | | | | | | | N-1 | N-2 | | | TÍTULO | N.º |
| 3336 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MERCAPTANOS EN MEZCLA LÍQUIDA INFLAMABLE, N.E.P. | 30 | 3 | 3 | F1 | SÍ | 3 | N-1 | N-2 | CONT | SÍ | LÍQUIDO INFLAMABLE | 3-04 |
| 3336 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MERCAPTANOS EN MEZCLA LÍQUIDA INFLAMABLE, N.E.P. | 33 | 3 | 3 | F1 | SÍ | 3 | N-1 | | CONT | SÍ | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE | 3-10 |
| 3337 | GAS REFRIGERANTE R 404A | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | | DIL | SÍ | GAS LICUADO NO INFLAMABLE | 2-01 |
| 3338 | GAS REFRIGERANTE R 407A | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | | DIL | SÍ | GAS LICUADO NO INFLAMABLE | 2-01 |
| 3339 | GAS REFRIGERANTE R 407B | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | | DIL | SÍ | GAS LICUADO NO INFLAMABLE | 2-01 |
| 3340 | GAS REFRIGERANTE R 407C | 20 | 2.2 | 2 | 2A | NO | 2 | N-1 | | DIL | SÍ | GAS LICUADO NO INFLAMABLE | 2-01 |
| 3341 | DIÓXIDO DE TIOUREA | 40 | 4.2 | 4.2 | S2 | SÍ | 1 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-02 |
| 3342 | XANTATOS | 40 | 4.2 | 4.2 | S2 | SÍ | 1 | N-1 | | CONT | ** | SÓLIDO INFLAMABLE | 4-02 |
| 3343 | NITROGLICERINA EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con más del 30%, en peso, de nitroglicerina | | 3 | 3 | D | SÍ | *2 | N-1 | | CONT | ** | | |
| 3344 | TETRAINITRATO 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 | 6.1 | T7 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA TÓXICA | 6-03 |
| 3345 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO | 66 | 6.1 | 6.1 | T7 | NO | 2 | N-3 | | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 |
| 3346 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 336 | 3+6.1 | 3 | FT2 | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | SÍ | LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO | 3-17 |
| 3347 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 63 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE | 6-16 |
| 3347 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | N-2 | CONT | ** | LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE | 6-32 |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACION | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|---|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|------|------|--|-----------------------|--|
| | | | | | | | | TÍTULO | N.º | | | | |
| 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, INFLAMABLE, TÓXICO | 336 | 3+6.1 | 3 | FT2 | SÍ | *3 | N-1 | 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 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE | 6-16 | |
| 3351 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 663 | 6.1+3 | 6.1 | TF2 | SÍ | *3 | N-1 | 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 | |
| 3354 | GAS INSECTICIDA INFLAMABLE, N.E.P. ... | 66 | 6.1 | 6.1 | T6 | NO | 2 | N-3 | CONT | ** | MATERIA MUY TÓXICA | 6-26 | |
| 3355 | GAS INSECTICIDA TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. ... | 23 | 2.1 | 2 | 2F | SÍ | 2 | N-1 | CONT | SÍ | GAS LICUADO INFLAMABLE | 2-11 | |
| 3356 | GENERADOR QUÍMICO DE ÓXIGENO | 263 | 2.3+2.1 | 2 | 2TF | SÍ | 2 | N-1 | CONT | SÍ | GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO | 2-14 | |
| 3357 | NITROGLICERINA EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P., con más del 30%, en peso, de nitroglicerina | | 5.1 | 5.1 | O3 | SÍ | 1 | N-1 | CONT | ** | | | |
| 3358 | MAQUINAS FRIGORÍFICAS que contengan un gas licuado inflamable y no tóxico | | 3 | 3 | D | SÍ | *2 | N-1 | CONT | ** | | | |
| 3359 | UNIDAD SOMETIDA A FUMIGACIÓN | | 2.1 | 2 | 6F | SÍ | 2 | N-1 | CONT | SÍ | | | |
| 3361 | CLOROSILANDOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P. | 68 | 6.1+8 | 6.1 | M11 | NO | 2 | N-1 | CONT | ** | LÍQUIDO TÓXICO Y CORROSIVO | 6-49 | |
| 3362 | CLOROSILANDOS TÓXICOS CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 638 | 6.1+3+8 | 6.1 | TFC | SÍ | 4 | N-1 | CONT | SÍ | LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE Y CORROSIVO | 6-50 | |

| N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.I.P. | ETIQUETA | CLASE | CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | REACCIÓN VIOLENTA | MEDIO EXTINCIÓN | PROTECCIÓN PERSONAL | | FUGA | RIESGO POBLACIÓN | FICHA DE INTERVENCIÓN | |
|---------|--|--------|----------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|------|------------------|-----------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | TÍTULO | N.º |
| 3364 | TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua..... | | 4.1 | 4.1 | D | SÍ | 1 | N-1 | | CONT | ** | | |
| 3365 | TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILLO) 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 | | 3-11 |
| 3372 | COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P..... | | 4.3+4.1 | 4.3 | WF2 | SÍ | 4 | N-1 | | CONT | ** | | |
| 3373 | MUESTRAS PARA DIAGNÓSTICO..... | | 6.2 | 6.2 | I4 | NO | 2 | N-1 | | CONT | ** | | |
| 3374 | ACETILENO EXENTO DE DISOLVENTE..... | | 2.1 | 2 | 2F | SÍ | 2 | N-1 | | DIL. | SÍ | | |
| 3375 | NITRATO DE AMONIO, EN EMULSIÓN, EN SUSPENSIÓN o GEL, líquido, destinado a la fabricación de explosivos para voladuras..... | | 5.1 | 5.1 | O1 | SÍ | 1 | N-1 | N-2 | CONT | ** | | |
| 3376 | 4-NITROFENILHIDRAZINA, con un máximo del 30%, en masa, de agua..... | | 4.1 | 4.1 | D | SÍ | 1 | N-1 | | 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 ISOPROPILO | 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-ETILBUTIRALDEHÍDO | 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-DIETOXIPROPENO | 2374 |
| 1,5,9-CICLODODECATRIENO..... | 2518 | 3,3-IMINOBISPROPILAMINA | 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-NITROFENILHIDRAZINA, 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 CICLOOCTADIENO) | 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 |
|---|---------|
| ACETATO DE 2-ETILBUTILO..... | 1177 |
| ACETATO DE ALILO..... | 2333 |
| ACETATO DE CICLOHEXILO..... | 2243 |
| ACETATO DE ÉTER MONOÉTILICO DE ETILENGLICOL..... | 1172 |
| ACETATO DE ÉTER MONOMETÍLICO DE ETILENGLICOL..... | 1189 |
| ACETATO DE ETILO..... | 1173 |
| ACETATO DE FENILMERCURICO..... | 1674 |
| ACETATO DE ISOBUTILO..... | 1213 |
| ACETATO DE ISOPROPENILO..... | 2403 |
| ACETATO DE ISOPROPILO..... | 1220 |
| ACETATO DE MERCURIO..... | 1629 |
| ACETATO DE METILAMILO..... | 1233 |
| ACETATO DE METILO..... | 1231 |
| ACETATO DE n-PROPILO..... | 1276 |
| ACETATO DE PLOMO..... | 1616 |
| ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO..... | 1301 |
| ACETATOS DE AMILO..... | 1104 |
| ACETATOS DE BUTILO..... | 1123 |
| ACETATOS DE BUTILO..... | 1123 |
| ACETILENO DISUELTO..... | 1001 |
| ACETILENO EXENTO DE DISOLVENTE..... | 3374 |
| ACETILMETILCARBI-NOL..... | 2621 |
| ACETOARSENITO DE COBRE..... | 1585 |
| ACETONA..... | 1090 |
| ACETONITRILLO..... | 1648 |
| ÁCIDO 2-CLORO PROPIÓNICO EN SOLUCIÓN..... | 2511 |
| ÁCIDO 2-CLORO PROPIÓNICO SÓLIDO..... | 2511 |
| ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con un contenido entre el 50% y el 80%, en peso, de ácido..... | 2790 |
| ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en peso, de ácido..... | 2789 |
| ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO..... | 2218 |
| ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO..... | 1553 |
| ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO..... | 1554 |
| ÁCIDO BROMHÍDRICO..... | 1788 |
| ÁCIDO BROMOACÉTICO..... | 1938 |
| ÁCIDO BUTÍRICO..... | 2820 |
| ÁCIDO CACODÍLICO..... | 1572 |
| ÁCIDO CAPRÓICO..... | 2829 |
| ÁCIDO CLORHÍDRICO..... | 1789 |
| ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con el 10% de ácido clórico como máximo..... | 2626 |
| ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN..... | 1750 |
| ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO..... | 3250 |
| ÁCIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO..... | 1751 |
| ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO..... | 2507 |
| ÁCIDO CLOROSULFÓNICO con o sin trióxido de azufre..... | 1754 |
| ÁCIDO CRESÍLICO..... | 2022 |
| ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN..... | 1755 |
| ÁCIDO CROMOSULFÚRICO..... | 2240 |
| 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 ANHÍDRO..... | 1776 |
| ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% de ácido fluorhídrico..... | 1790 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|--|---------|
| ÁCIDO FLUORHÍDRICO con un máximo del 60% de ácido fluorhídrico..... | 1790 |
| ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO EN MEZCLA..... | 1786 |
| ÁCIDO FLUOROACÉTICO..... | 2642 |
| ÁCIDO FLUOSILÍCICO..... | 1778 |
| ÁCIDO FLUOSULFÓNICO..... | 1777 |
| ÁCIDO FÓRMICO..... | 1779 |
| ÁCIDO FOSFÓRICO LÍQUIDO..... | 1805 |
| ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO..... | 1805 |
| ÁCIDO FOSFOROSO..... | 2834 |
| ÁCIDO HEXAFLUOFOSFÓRICO..... | 1782 |
| ÁCIDO ISOBUTÍRICO..... | 2529 |
| ÁCIDO MERCAPTO 5-TETRAZOL-1-ACÉTICO..... | 0448 |
| ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO..... | 2531 |
| ÁCIDO NITRANTE AGOTADO con más del 50% de ácido nítrico..... | 1826 |
| ÁCIDO NITRANTE AGOTADO con menos del 50% de ácido nítrico..... | 1826 |
| ÁCIDO NITRANTE con más del 50% de ácido nítrico..... | 1796 |
| ÁCIDO NITRANTE con menos del 50% de ácido nítrico..... | 1796 |
| ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO..... | 2032 |
| ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico..... | 2031 |
| ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 70% de ácido nítrico..... | 2031 |
| ÁCIDO NITROBENCENOSULFÓNICO..... | 2305 |
| ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO..... | 2308 |
| ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO..... | 2308 |
| ÁCIDO PERCLÓRICO con más del 50%, en peso, pero como máximo el 72%, en peso, de ácido..... | 1873 |
| ÁCIDO PERCLÓRICO con un máximo del 50%, en peso, de ácido..... | 1802 |
| ÁCIDO PROPIÓNICO..... | 1848 |
| ÁCIDO SELÉNICO..... | 1905 |
| ÁCIDO SULFÁMICO..... | 2967 |
| ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO..... | 1832 |
| ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido..... | 1830 |
| ÁCIDO SULFÚRICO con menos del 51% de ácido o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES..... | 2796 |
| ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE..... | 1831 |
| ÁCIDO SULFUROSO..... | 1833 |
| ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO..... | 0407 |
| ÁCIDO TIOACÉTICO..... | 2436 |
| ÁCIDO TIOGLICÓLICO..... | 1940 |
| ÁCIDO TIOLACTICO..... | 2936 |
| ÁCIDO TRICLORACÉTICO..... | 1839 |
| ÁCIDO TRICLORACÉTICO EN SOLUCIÓN..... | 2564 |
| ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO..... | 2468 |
| ÁCIDO TRIFLUORACÉTICO..... | 2699 |
| ÁCIDO TRINITROBENCENOSULFÓNICO..... | 0386 |
| ÁCIDO TRINITROBENZOICO..... | 0215 |
| ÁCIDO TRINITROBENZOICO humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua..... | 3368 |
| ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua..... | 1355 |
| ÁCIDO YODHÍDRICO..... | 1787 |
| ÁCIDOS ALQUILSUFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre..... | 2584 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|---|---------|
| ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre..... | 2583 |
| ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre..... | 2586 |
| ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre..... | 2585 |
| ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS..... | 2571 |
| ACRIDINA..... | 2713 |
| ACRILAMIDA..... | 2074 |
| ACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILO..... | 3302 |
| ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO..... | 1917 |
| ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO..... | 2527 |
| ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO..... | 1919 |
| ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS..... | 2348 |
| ACRILONITRILLO ESTABILIZADO..... | 1093 |
| ACROLEÍNA DÍMERA ESTABILIZADA..... | 2607 |
| ACROLEÍNA ESTABILIZADA..... | 1092 |
| ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO..... | 2794 |
| ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO..... | 2795 |
| ACUMULADORES eléctricos NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LÍQUIDO..... | 2800 |
| ACUMULADORES ELÉCTRICOS secos QUE CONTENGAN HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO..... | 3028 |
| ADHESIVOS..... | 1133 |
| ADHESIVOS..... | 1133 |
| ADIPONITRILLO..... | 2205 |
| AEROSOLIOS..... | 1950 |
| AIRE COMPRIMIDO..... | 1002 |
| AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO..... | 1003 |
| ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P..... | 3140 |
| ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P..... | 3140 |
| ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P..... | 1544 |
| ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P..... | 1544 |
| ALCANFOR sintético..... | 2717 |
| ALCOHOL alfa-METILBENCILICO..... | 2937 |
| ALCOHOL ALÍLICO..... | 1098 |
| ALCOHOL FURFURÍLICO..... | 2874 |
| ALCOHOL METALÍLICO..... | 2614 |
| ALCOHOL METILAMÍLICO..... | 2053 |
| ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTEN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P..... | 3206 |
| ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P..... | 3205 |
| ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN alcohólica, N.E.P..... | 3274 |
| ALCOHOLES INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P..... | 1986 |
| ALCOHOLES INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P..... | 1986 |
| ALCOHOLES, N.E.P..... | 1987 |
| ALCOHOLES, N.E.P..... | 1987 |
| ALDEHIDATO AMÓNICO..... | 1841 |
| ALDEHÍDO CROTÓNICO (CROTONALDEHÍDO) ESTABILIZADO..... | 1143 |
| ALDEHÍDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P..... | 1988 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|---|---------|
| ALDEHÍDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P..... | 1988 |
| ALDEHÍDOS OCTÍLICOS..... | 1191 |
| ALDEHÍDOS, N.E.P..... | 1989 |
| ALDEHÍDOS, N.E.P. (.....) | 1989 |
| ALDOL..... | 2839 |
| ALEACIÓN DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P..... | 1393 |
| ALEACIÓN LÍQUIDA DE METALES ALCALINOS, N.E.P..... | 1421 |
| ALEACIONES DE POTASIO Y SODIO..... | 1422 |
| ALEACIONES METÁLICAS DE POTASIO..... | 1420 |
| ALEACIONES PIRÓFÓRICAS DE BARIO..... | 1854 |
| alfa-NAFTILAMINA..... | 2077 |
| alfa-METILVALERALDEHÍDO..... | 2367 |
| alfa-MONOCLORHIDRINA DE GLICEROL..... | 2689 |
| alfa-PINENO..... | 2368 |
| ALGODÓN HÚMEDO..... | 1365 |
| ALILAMINA..... | 2334 |
| ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO..... | 1724 |
| ALQUILFENOLES LÍQUIDOS N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)..... | 3145 |
| ALQUILFENOLES LÍQUIDOS N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)..... | 3145 |
| ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)..... | 2430 |
| ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)..... | 2430 |
| ALQUILOS DE ALUMINIO..... | 3051 |
| ALQUILOS DE LITIO..... | 2445 |
| ALQUILOS DE MAGNÉSIO..... | 3053 |
| ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P..... | 2003 |
| ALQUITRANES LÍQUIDOS..... | 1999 |
| ALQUITRANES LÍQUIDOS..... | 1999 |
| ALUMINATO DE SODIO EN SOLUCIÓN..... | 1819 |
| ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO..... | 1396 |
| ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO..... | 1309 |
| ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO..... | 1395 |
| ALUMINIOSILICIO EN POLVO NO RECUBIERTO..... | 1398 |
| AMALGAMA DE METALES ALCALINOS..... | 1389 |
| AMALGAMA DE METALES ALCALINOTÉRREOS..... | 1392 |
| AMIANTO AZUL (crocidolita) o AMIANTO MARRÓN (amosita o misorita)..... | 2212 |
| AMIANTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita)..... | 2590 |
| AMIDAS DE METALES ALCALINOS..... | 1390 |
| AMILAMINAS..... | 1106 |
| AMILAMINAS..... | 1106 |
| AMILMERCAPTANO..... | 1111 |
| AMILTRICLOROSILANO..... | 1728 |
| AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P..... | 2733 |
| AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P..... | 2733 |
| AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P..... | 2735 |
| 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..... | 2734 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|---|---------|
| AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. | 2734 |
| AMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P. | 3259 |
| AMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P. | 3259 |
| AMINOFENOLES (o-, m-, p-) | 2512 |
| AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-) | 2671 |
| AMONIACO ANHIDRO | 1005 |
| 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 |
| AMONIACO EN SOLUCIÓN ACUOSA de densidad realtiva inferior a 0,880 kg/l a 15° C con un contenido de amoniaco superior al 50% | 3318 |
| 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 |
| ANHÍDRIDO ACÉTICO | 1715 |
| ANHÍDRIDO BUTÍRICO | 2739 |
| ANHÍDRIDO FOSFÓRICO (PENTÓXIDO DE FÓSFORO) | 1807 |
| ANHÍDRIDO FTÁLICO conteniendo más del 0,05% de anhídrido maleico | 2214 |
| ANHÍDRIDO MALEICO | 2215 |
| ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO | 2215 |
| ANHÍDRIDO PROPIONICO | 2496 |
| ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico | 2698 |
| ANILINA | 1547 |
| ANISIDINAS | 2431 |
| ANISOL | 2222 |
| ANTIMONIO EN POLVO | 2871 |
| APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES | 2990 |
| APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contengan mercancías peligrosas como equipamiento | 3072 |
| ARGÓN COMPRIMIDO | 1006 |
| ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO | 1951 |
| ARSANILATO SÓDICO | 2473 |
| ARSENIATO AMÓNICO | 1546 |
| ARSENIATO CÁLCICO Y ARSENITO CÁLCICO EN MEZCLA SÓLIDA | 1574 |
| ARSENIATO DE CALCIO | 1573 |
| ARSENIATO DE HIERRO II | 1608 |
| ARSENIATO DE HIERRO III | 1606 |
| ARSENIATO DE MAGNESIO | 1622 |
| ARSENIATO DE MERCÚRICO II | 1623 |
| ARSENIATO DE PLOMO | 1617 |
| ARSENIATO DE POTASIO | 1677 |
| ARSENIATO DE SODIO | 1685 |
| ARSENIATO DE ZINC o ARSENITO DE ZINC o ARSENIATO DE ZINC Y ARSENITO DE ZINC EN MEZCLA | 1712 |
| ARSÉNICO | 1558 |
| ARSENITO DE COBRE | 1586 |
| ARSENITO DE ESTRONCIO | 1691 |
| ARSENITO DE HIERRO II | 1607 |
| ARSENITO DE PLATA | 1683 |
| ARSENITO DE PLOMO | 1618 |
| ARSENITO DE POTASIO | 1678 |
| ARSENITO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 1686 |
| ARSENITO DE SODIO SÓLIDO | 2027 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|---|---------|
| ARSINA | 2188 |
| ARTIFICIOS DE PIROTECNIA | 0333 |
| ARTIFICIOS DE PIROTECNIA | 0334 |
| ARTIFICIOS DE PIROTECNIA | 0335 |
| ARTIFICIOS DE PIROTECNIA | 0336 |
| ARTIFICIOS DE PIROTECNIA | 0337 |
| ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES | 0191 |
| ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES | 0373 |
| AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo del 50%, en peso, de agua | 1571 |
| AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos del 50%, en peso, de agua | 0224 |
| AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDO | 0129 |
| AZIDA SÓDICA | 1687 |
| AZODICARBONAMIDA | 3242 |
| AZUFRE | 1350 |
| AZUFRE FUNDIDO | 2448 |
| BARIO | 1400 |
| BATERÍAS DE SODIO o ELEMENTOS DE BATERÍAS DE SODIO | 3292 |
| BEBIDAS ALCOHÓLICAS con un contenido superior al 70% de alcohol en volumen | 3065 |
| BEBIDAS ALCOHÓLICAS que contengan entre el 24% y el 70% de alcohol en volumen | 3065 |
| BENCENO | 1114 |
| BENCIDINA | 1885 |
| BENCILDIMETILAMINA | 2619 |
| BENGALAS AÉREAS | 0093 |
| BENGALAS AÉREAS | 0403 |
| BENGALAS AÉREAS | 0404 |
| BENGALAS AÉREAS | 0420 |
| BENGALAS AÉREAS | 0421 |
| BENGALAS DE SUPERFICIE | 0092 |
| BENGALAS DE SUPERFICIE | 0418 |
| BENGALAS DE SUPERFICIE | 0419 |
| BENZALDEHIDO | 1990 |
| BENZOATO DE MERCURIO | 1631 |
| BENZONITRILÓ | 2224 |
| BENZOQUINONA | 2587 |
| BERILIO EN POLVO | 1567 |
| beta-NAFTILAMINA | 1650 |
| BICICLO (2.2.1) HEPTA-2,5 DIENO ESTABILIZADO (2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO) | 2251 |
| BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA | 3269 |
| BOMBAS | 0033 |
| BOMBAS | 0034 |
| BOMBAS | 0035 |
| BOMBAS | 0291 |
| BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA | 0037 |
| BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA | 0038 |
| BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA | 0039 |
| 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 TRIISOPROPILO | 2616 |
| BORATO DE TRIISOPROPILO | 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 SOLU- CIÓN, con un contenido máximo del 12%, en peso, de borohidruro sódico y un máximo del 40%, en peso, de hidróxido sódico | 3320 | BUTIRATO DE ISOPROPILO | 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 | BUTIRONITRILLO | 2411 |
| BROMATO SÓDICO | 1494 | CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPUL- SADOS | 0286 |
| BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 3213 | CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPUL- SADOS | 0287 |
| BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 1450 | CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPUL- SADOS | 0369 |
| BROMO o BROMO EN SOLUCIÓN | 1744 | CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPUL- SADOS | 0370 |
| BROMOACETATO DE ETILO | 1603 | CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPUL- SADOS | 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., líquidos | 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 | CARBURO ALUMINICO | 1394 |
| BROMURO DE ARSÉNICO | 1555 | CARBURO CÁLCICO | 1402 |
| BROMURO DE BENCILO | 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 cloropi- crina | 1062 | CARGAS EXPLOSIVAS INDUSTRIALES | 0445 |
| BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO | 1085 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADO- RES | 0060 |
| BROMURO DE XILOLO | 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 |
|---|---------|
| CARGAS PROPULSORAS..... | 0491 |
| CARGAS PROPULSORAS..... | 0271 |
| CARGAS PROPULSORAS..... | 0272 |
| CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA..... | 0242 |
| CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA..... | 0279 |
| CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA..... | 0414 |
| CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO..... | 0275 |
| CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO..... | 0276 |
| CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO..... | 0323 |
| CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO..... | 0381 |
| CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS DE PETRÓLEO..... | 0277 |
| CARTUCHOS DE PERFORACIÓN PARA POZOS DE PETRÓLEO..... | 0278 |
| CARTUCHOS DE PROYECTIL INERTE PARA ARMAS o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE..... | 0012 |
| CARTUCHOS DE SEÑALES..... | 0054 |
| CARTUCHOS DE SEÑALES..... | 0312 |
| CARTUCHOS DE SEÑALES..... | 0405 |
| CARTUCHOS FULGURANTES..... | 0049 |
| CARTUCHOS FULGURANTES..... | 0050 |
| CARTUCHOS PARA ARMAS..... | 0005 |
| CARTUCHOS PARA ARMAS..... | 0006 |
| CARTUCHOS PARA ARMAS..... | 0007 |
| CARTUCHOS PARA ARMAS..... | 0321 |
| CARTUCHOS PARA ARMAS..... | 0348 |
| CARTUCHOS PARA ARMAS..... | 0412 |
| CARTUCHOS PARA ARMAS CON PROYECTIL INERTE..... | 0328 |
| CARTUCHOS PARA ARMAS CON PROYECTIL INERTE o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE..... | 0417 |
| CARTUCHOS PARA ARMAS SIN BALA..... | 0326 |
| CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE..... | 0339 |
| CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA..... | 0413 |
| CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA..... | 0014 |
| CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA..... | 0327 |
| CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA..... | 0338 |
| CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE..... | 0379 |
| CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTES..... | 0055 |
| CATALIZADOR METÁLICO HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido..... | 1378 |
| CATALIZADOR METÁLICO SECO..... | 2881 |
| CEBOS A PERCUSIÓN..... | 0044 |
| CEBOS A PERCUSIÓN..... | 0377 |
| CEBOS A PERCUSIÓN..... | 0378 |
| CEBOS TUBULARES..... | 0319 |
| CEBOS TUBULARES..... | 0320 |
| CEBOS TUBULARES..... | 0376 |
| CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc. (con exclusión de los desechos)..... | 2000 |
| CENIZAS DE ZINC..... | 1435 |
| CERILLAS..... | 1945 |
| CERIO, copos o polvo abrasivo..... | 3078 |
| CERIO, en placas, lingotes o barras..... | 1333 |
| CESIO..... | 1407 |
| CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P..... | 1224 |
| CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P..... | 1224 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|--|---------|
| CIANAMIDA CÁLCICA con más del 0,1% en peso de carburo cálcico..... | 1403 |
| CIANHIDRINA DE ACETONA ESTABILIZADA..... | 1541 |
| CIANOGENO..... | 1026 |
| CIANURO BÁRICO..... | 1565 |
| CIANURO DE BROMOBENCILO LÍQUIDO..... | 1694 |
| CIANURO DE BROMOBENCILO SÓLIDO..... | 1694 |
| CIANURO DE CALCIO..... | 1575 |
| CIANURO DE COBRE..... | 1587 |
| CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA (ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA), que contenga, como máximo, un 20% de cianuro de hidrógeno..... | 1613 |
| CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA que contenga como máximo un 45% de cianuro de hidrógeno..... | 3294 |
| CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO, con menos del 3% de agua..... | 1051 |
| CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO, con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte.. | 1614 |
| CIANURO DE MERCURIO..... | 1636 |
| CIANURO DE NIQUEL..... | 1653 |
| CIANURO DE PLATA..... | 1684 |
| CIANURO DE PLOMO..... | 1620 |
| CIANURO DE POTASIO..... | 1680 |
| CIANURO DE SODIO..... | 1689 |
| CIANURO DE ZINC..... | 1713 |
| CIANURO DOBLE DE MERCURIO Y DE POTASIO..... | 1626 |
| CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P..... | 1935 |
| CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P..... | 1935 |
| CIANUROS INORGÁNICOS SÓLIDOS, N.E.P..... | 1588 |
| CIANUROS INORGÁNICOS SÓLIDOS, N.E.P..... | 1588 |
| CICLOBUTANO..... | 2601 |
| CICLOHEPTANO..... | 2241 |
| CICLOHEPTATRIENO..... | 2603 |
| CICLOHEPTENO..... | 2242 |
| CICLOHEXANO..... | 1145 |
| CICLOHEXANONA..... | 1915 |
| CICLOHEXENILTRICLOROXILANO..... | 1762 |
| CICLOHEXENO..... | 2256 |
| CICLOHEXILAMINA..... | 2357 |
| CICLOHEXILMERCAPTANO..... | 3054 |
| CICLOHEXILTRICLOROSILANO..... | 1763 |
| CICLOOCTADIENOS..... | 2520 |
| CICLOOCTATETRAENO..... | 2358 |
| CICLOPENTANO..... | 1146 |
| CICLOPENTANOL..... | 2244 |
| CICLOPENTANONA..... | 2245 |
| CICLOPENTENO..... | 2246 |
| CICLOPROPANO..... | 1027 |
| CICLOTETRAMETILENETETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) DESENSIBILIZADA..... | 0484 |
| CICLOTETRAMETILENETETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) HUMEDECIDA..... | 0226 |
| CICLOTRIMETILENETETRANITRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXÓGENO) DESENSIBILIZADA..... | 0483 |
| CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA, HEXÓGENO, RDX) HUMEDECIDA..... | 0072 |
| CIMENOS..... | 2046 |
| CIRCONIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en peso, de agua..... | 1358 |
| CIRCONIO EN POLVO SECO..... | 2008 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|--|---------|---|---------|
| CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE | 1308 | CLOROFENOLÉS 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- <i>o</i> -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 | 1656 | CLOROPICRINA EN MEZCLA, N.E.P. | 1583 |
| CLORITO CÁLCICO | 1453 | CLOROPRENO ESTABILIZADO | 1991 |
| CLORITO DE SODIO | 1496 | CLOROSILANOS CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 2986 |
| CLORITO EN SOLUCIÓN | 1908 | CLOROSILANOS CORROSIVOS, N.E.P. | 2987 |
| CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 1462 | CLOROSILANOS INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P. | 2985 |
| CLORO | 1017 | CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P. | 2988 |
| CLOROACETATO DE ETILO | 1181 | CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 3362 |
| CLOROACETATO DE ISOPROPILO | 2947 | CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P. | 3361 |
| CLOROACETATO DE METILO | 2295 | CLOROTIOFORMIATO DE ETILO | 2826 |
| CLOROACETATO DE SODIO | 2659 | CLOROTOLUENOS | 2238 |
| CLOROACETATO DE VINILO | 2589 | CLOROTOLUIDINAS líquidas | 2239 |
| CLOROACETOFENONA | 1697 | CLOROTOLUIDINAS sólidas | 2239 |
| CLOROACETONA ESTABILIZADA | 1695 | CLOROTRIFLUOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13) | 1022 |
| CLOROACETONITRILLO | 2668 | CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA, con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503) | 2599 |
| CLOROANILINAS LÍQUIDAS | 2019 | CLORURO CIANÚRICO | 2670 |
| CLOROANILINAS SÓLIDAS | 2018 | CLORURO DE ACETILO | 1717 |
| CLOROANISIDINAS | 2233 | CLORURO DE ALILO | 1100 |
| CLOROBENCENO | 1134 | CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO | 1726 |
| CLOROBUTANOS | 1127 | CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN | 2581 |
| CLOROCRESOLES líquidos | 2669 | CLORURO DE ANISOILO | 1729 |
| CLOROCRESOLES sólidos | 2669 | CLORURO DE AZUFRE | 1828 |
| CLORODIFLUOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) | 1018 | CLORURO DE BENCILIDENO | 1886 |
| CLORODIFLUOMETANO Y CLOROPENTAFLUORETANO EN MEZCLA, de punto de ebullición constante, conteniendo aproximadamente el 49% de clorodifluometano (GAS REFRIGERANTE R 502) | 1973 | CLORURO DE BENCILIDINA | 2226 |
| CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS | 1577 | CLORURO DE BENCILO | 1738 |
| CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS | 1577 | CLORURO DE BENZOILO | 1736 |
| CLOROFENILTRICLOROSILANO | 1753 | CLORURO DE BENZOSULFONILO | 2225 |
| CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS o FENOLATOS LÍQUIDOS | 2904 | CLORURO DE BROMO | 2901 |
| CLOROFENOLATOS SÓLIDOS o FENOLATOS SÓLIDOS | 2905 | CLORURO DE BUTIRILO | 2353 |
| CLOROFENOLÉS LÍQUIDOS | 2021 | CLORURO DE CIANOGENO ESTABILIZADO | 1589 |
| | | CLORURO DE CLORACETILO | 1752 |
| | | CLORURO DE COBRE | 2802 |
| | | CLORURO DE CROMILO | 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 INTER- MEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P. | 1602 |
| CLORURO DE DIETILIOFOSFORILO | 2751 | COLORANTE SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, CORROSIVA, N.E.P. | 3147 |
| CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO | 2262 | COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTER- MEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P. | 3143 |
| CLORURO DE DIMETILIOFOSFORILO | 2267 | COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTER- MEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P. | 3143 |
| CLORURO DE ESTAÑO IV ANHIDRO | 1827 | COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIA- CIÓN | 1863 |
| CLORURO DE ESTAÑO IV PENTAHIDRATADO | 2440 | COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIA- CIÓN | 1863 |
| CLORURO DE ETILO | 1037 | COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO | 1202 |
| CLORURO DE FENILACETILO | 2577 | COMPLEJO DE TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACETI- CO | 1742 |
| CLORURO DE FENILCARBILAMINA | 1672 | COMPLEJO DE TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIO- NICO | 1743 |
| CLORURO DE FUMARILO | 1780 | COMPONENTES DE CADENA PIROTECNICA, N.E.P. | 0461 |
| CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 1050 | COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. | 0383 |
| CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN | 2582 | COMPONENTES DE CADENAS PIROTECNICAS, N.E.P. | 0382 |
| CLORURO DE ISOBUTIRILO | 2395 | COMPONENTES DE CADENAS PIROTECNICAS, N.E.P. | 0384 |
| CLORURO DE MERCURIO II | 1624 | COMPUESTO DE BARIO, N.E.P. | 1564 |
| CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO | 1630 | COMPUESTO DE BERILIO, N.E.P. | 1566 |
| CLORURO DE METANOSULFONILO | 3246 | COMPUESTO DE MERCURIO LÍQUIDO, N.E.P. | 2024 |
| CLORURO DE METILALILO | 2554 | COMPUESTO DE MERCURIO LÍQUIDO, N.E.P. | 2024 |
| CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40) | 1063 | COMPUESTO DE SELENIO, N.E.P. | 3283 |
| CLORURO DE METILO Y CLOROPICRINA EN MEZCLA | 1582 | COMPUESTO DE SELENIO, N.E.P. | 3283 |
| CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO EN MEZ- CLA | 1912 | COMPUESTO DE TALIO, N.E.P. | 1707 |
| CLORURO DE NITROSILO | 1069 | COMPUESTO DE TELURO, N.E.P. | 3284 |
| CLORURO DE PIROSULFURILO | 1817 | COMPUESTO DE TELURO, N.E.P. | 3284 |
| CLORURO DE PROPIONILO | 1815 | COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P. | 3285 |
| CLORURO DE SULFURILO | 1834 | COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P. | 3285 |
| CLORURO DE TIOFOSFORILO | 1837 | COMPUESTO FENILMERCÚRICO, N.E.P. | 2026 |
| CLORURO DE TIONILO | 1836 | COMPUESTO FENILMERCÚRICO, N.E.P. | 2026 |
| CLORURO DE TRICLORACETILO | 2442 | COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE ANTIMONIO, N.E.P. | 3141 |
| CLORURO DE TRIFLUORACETILO | 3057 | COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE ANTIMONIO, N.E.P. | 1549 |
| CLORURO DE TRIMETILACETILO | 2438 | COMPUESTO LÍQUIDO DE ARSÉNICO, N.E.P., inorgánico ... | 1556 |
| CLORURO DE VALERILO | 2502 | COMPUESTO LÍQUIDO DE ARSÉNICO, N.E.P., inorgánico ... | 1556 |
| CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO | 1303 | COMPUESTO LÍQUIDO DE NICOTINA, N.E.P. o PREPARADO LÍQUIDO DE NICOTINA, N.E.P. | 3144 |
| CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO | 1086 | COMPUESTO LÍQUIDO DE NICOTINA, N.E.P. o PREPARADO LÍQUIDO DE NICOTINA, N.E.P. | 3144 |
| CLORURO DE ZINC ANHIDRO | 2331 | COMPUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, N.E.P., líquido ... | 3280 |
| CLORURO DE ZINC EN SOLUCIÓN | 1840 | COMPUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, N.E.P., líquido ... | 3280 |
| CLORURO FÉRRICO III ANHIDRO | 1773 | COMPUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, N.E.P., sólido ... | 3280 |
| CLORUROS DE AMILO | 1107 | COMPUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, N.E.P., sólido ... | 3280 |
| CLORUROS DE CLOROBENCILO | 2235 | COMPUESTO ORGÁNICO LÍQUIDO DEL ESTAÑO, N.E.P. | 2788 |
| COHETES | 0502 | COMPUESTO ORGÁNICO LÍQUIDO DEL ESTAÑO, N.E.P. | 2788 |
| COHETES AUTOPROPULSADOS | 0183 | COMPUESTO ORGÁNICO SÓLIDO DEL ESTAÑO, N.E.P. | 3146 |
| COHETES AUTOPROPULSADOS | 0295 | COMPUESTO ORGÁNICO SÓLIDO DEL ESTAÑO, N.E.P. | 3146 |
| COHETES AUTOPROPULSADOS | 0437 | COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMA- BLE, N.E.P. | 3279 |
| COHETES AUTOPROPULSADOS | 0438 | COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMA- BLE, N.E.P. | 3279 |
| COHETES AUTOPROPULSADOS | 0180 | | |
| COHETES AUTOPROPULSADOS | 0181 | | |
| COHETES AUTOPROPULSADOS | 0182 | | |
| COHETES AUTOPROPULSADOS | 0436 | | |
| COHETES AUTOPROPULSADOS DE PROPERGOL LÍQUIDO | 0398 | | |
| COHETES AUTOPROPULSADOS DE PROPERGOL LÍQUIDO | 0397 | | |
| COHETES LANZACABOS | 0238 | | |
| COHETES LANZACABOS | 0240 | | |
| COHETES LANZACABOS | 0453 | | |
| COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA IN- TERMEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE, CORROSIVA, N.E.P. | 2801 | | |
| COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA IN- TERMEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE, CORROSIVA, N.E.P. | 2801 | | |
| COLORANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTER- MEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P. | 1602 | | |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU | NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|---|---------|---|---------|
| COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, N.E.P., líquido..... | 3278 | DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P..... | 3142 |
| COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, N.E.P., líquido..... | 3278 | DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P..... | 3142 |
| COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, N.E.P., sólido..... | 3278 | DESINFECTANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P..... | 1601 |
| COMPUESTO ORGANOFOSFORADO 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 ORGANOMETÁLICO 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 ORGANOMETÁLICO 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 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 | DICLOROFUOMETANO (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 |
| | | DICLOROPROPENOS..... | 2047 |
| | | DICLOROSILANO..... | 2189 |
| | | DICLORURO DE ETILENO..... | 1184 |
| | | DICROMATO AMÓNICO..... | 1439 |
| | | DIETILAMINA..... | 1154 |
| | | DIETILBENCENOS..... | 2049 |
| | | DIETILCETONA..... | 1156 |
| | | DIETILDICLOROSILANO..... | 1767 |
| | | DIETILENTRIAMINA..... | 2079 |
| | | DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO..... | 2604 |
| | | DIETILZINC..... | 1366 |

| 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 | DIOXIDO 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 ALCALINOTÉRREOS | 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 |
| DIMETILAMINOACETONITRILLO | 2378 | DISULFURO DE CARBONO | 1131 |
| DIMETILCICLOHEXANOS | 2263 | DISULFURO DE DIMETILO | 2381 |
| DIMETILDICLOROSILANO | 1162 | DISULFURO DE SELENIO | 2657 |
| DIMETILDIETOXISILANO | 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 | ENCENDADORES 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 | ESPOLETAS DE IGNICIÓN | 0316 |
| DINITROBENCENOS LÍQUIDOS | 1597 | ESPOLETAS DE IGNICIÓN | 0317 |
| DINITROBENCENOS SÓLIDOS | 1597 | ESPOLETAS DE IGNICIÓN | 0368 |
| DINITROFENATOS de metales alcalinos | 0077 | ESPOLETAS DETONANTES | 0106 |
| DINITROFENOL | 0076 | ESPOLETAS DETONANTES | 0107 |
| DINITROFENOL EN SOLUCIÓN | 1599 | ESPOLETAS DETONANTES | 0257 |
| DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en peso, de agua | 1320 | ESPOLETAS DETONANTES | 0367 |
| DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en peso, de agua | 1321 | ESPOLETAS DETONANTES | 0408 |
| DINITROGLICOLURILLO (DINGU) | 0489 | ESPOLETAS DETONANTES | 0409 |
| DINITRO-o-CRESOL | 1598 | ESPOLETAS DETONANTES | 0410 |
| DINITRO-o-CRESOLATO DE AMONIO | 1843 | ESPONJA DE TITANIO EN FORMA GRANULOS o EN FORMA DE POLVO | 2878 |
| DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO | 0234 | ESTERES, N.E.P. | 3272 |
| DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en peso, de agua | 3369 | ESTERES, N.E.P. | 3272 |
| DINITRO-o-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 | ESTRÍCININA o SALES DE ESTRÍCININA | 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 ALIETÍLICO..... | 2335 | FENETIDINAS..... | 2311 |
| ETER ALILGLICÍDICO..... | 2219 | FENIL MERCAPTANO..... | 2337 |
| ÉTER BUTILMETÍLICO..... | 2350 | FENILACETONITRILLO 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 |
| ETER 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-PROPÍLICO..... | 2384 | FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P. impregnados de aceite..... | 1373 |
| ETER METILETILICO..... | 1039 | FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P..... | 1353 |
| ETER 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 BUTÍLICOS..... | 1149 | FLUOROSILICATO DE ZINC..... | 2855 |
| ETERES, N.E.P..... | 3271 | FLUOROSILICATOS, N.E.P..... | 2856 |
| ETERES, N.E.P..... | 3271 | FLUOROTOLUENOS..... | 2388 |
| ETIL BUTÍL ÉTER..... | 1179 | FLUORURO DE AMONIO..... | 2505 |
| ETIL PROPIL ÉTER..... | 2615 | FLUORURO DE BENZILIDINA..... | 2338 |
| ETILACETILENO ESTABILIZADO..... | 2452 | FLUORURO DE CARBONILLO 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 SULFURILO..... | 2191 |
| ETILENO..... | 1962 | FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO..... | 1860 |
| ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO..... | 1038 | FLUORUROS DE CLOROBENCILIDINA..... | 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 |
|---|---------|
| FORMIATOS DE PROPILO | 1281 |
| FOSFATO ÁCIDO DE AMILO | 2819 |
| FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO | 1718 |
| FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILO | 1793 |
| FOSFATO DE ÁCIDO DE DIISOCTILO | 1902 |
| FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto | 2574 |
| FOSFINA | 2199 |
| FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO | 2989 |
| FOSFITO TRIETÍLICO | 2323 |
| FOSFITO TRIMETÍLICO | 2329 |
| FOSFORO AMORFO | 1338 |
| FÓSFORO BLANCO o AMARILLO FUNDIDO | 2447 |
| FOSFORO BLANCO o AMARILLO, recubierto de agua o EN SOLUCIÓN | 1381 |
| FOSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO | 1381 |
| FÓSFOROS DE SEGURIDAD (con rascador, en cartones o cajas) | 1944 |
| FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD | 1331 |
| FÓSFOROS RESISTENTES AL VIENTO | 2254 |
| FOSFURO ALUMÍNICO | 1397 |
| FOSFURO CÁLCICO | 1360 |
| FOSFURO DE ESTRONCIO | 2013 |
| FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO | 1419 |
| FOSFURO DE ZINC | 1714 |
| FOSFURO MAGNÉSICO | 2011 |
| FOSFURO POTÁSICO | 2012 |
| FOSFURO SÓDICO | 1432 |
| FOSFUROS ESTÁNNICOS | 1433 |
| FOSGENO | 1076 |
| FULMINATO DE MERCURIO HUMEDECIDO | 0135 |
| FURALDEHIDOS | 1199 |
| FURANO | 2389 |
| FURFURILAMINA | 2526 |
| GALIO | 2803 |
| GALLETAS DE PÓLVORA HUMIDIFICADA | 0433 |
| GALLETAS DE PÓLVORA HUMIDIFICADA | 0159 |
| GAS COMPRIMIDO COMBURENTE, N.E.P. | 3156 |
| GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P. | 1954 |
| GAS COMPRIMIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P. | 1953 |
| GAS COMPRIMIDO TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 3306 |
| GAS COMPRIMIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 3303 |
| GAS COMPRIMIDO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 3304 |
| GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 3305 |
| GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P. | 1955 |
| GAS COMPRIMIDO, N.E.P. | 1956 |
| GAS DE HULLA COMPRIMIDO | 1023 |
| GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO | 1071 |
| GAS DE PETRÓLEO LICUADO | 1075 |
| GAS FRIGORÍFICO, N.E.P. (GAS REFRIGERANTE, N.E.P.), como la mezcla F1, la mezcla F2, la mezcla F3 | 1078 |
| GAS INSECTICIDA INFLAMABLE, N.E.P. | 3354 |
| GAS INSECTICIDA TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 3355 |
| GAS INSECTICIDA TÓXICO, N.E.P. | 1967 |
| GAS INSECTICIDA, N.E.P. | 1968 |
| GAS LICUADO COMBURENTE, N.E.P. | 3157 |
| GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P. | 3161 |
| GAS LICUADO REFRIGERADO, N.E.P. | 3158 |
| GAS LICUADO TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 3310 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|--|---------|
| GAS LICUADO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 3307 |
| GAS LICUADO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 3308 |
| GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 3309 |
| GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 3160 |
| GAS LICUADO TÓXICO, N.E.P. | 3162 |
| GAS LICUADO, N.E.P. | 3163 |
| GAS LÍQUIDO REFRIGERADO, COMBURENTE, N.E.P. | 3311 |
| GAS LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P. | 3312 |
| GAS REFRIGERANTE R 404A | 3337 |
| GAS REFRIGERANTE R 407A | 3338 |
| GAS REFRIGERANTE R 407B | 3339 |
| GAS REFRIGERANTE R 407C | 3340 |
| GASES LICUADOS no inflamables, en mezclas con nitrógeno, dióxido de carbono o aire | 1058 |
| GASES RAROS EN MEZCLA COMPRIMIDOS | 1979 |
| GASES RAROS Y NITRÓGENO EN MEZCLA COMPRIMIDO | 1981 |
| GASES RAROS Y OXIGENO EN MEZCLA COMPRIMIDO | 1980 |
| GASOLINA | 1203 |
| GENERADOR QUÍMICO DE ÓXIGENO | 3356 |
| GERMANO | 2192 |
| GLICIDALDEHÍDO | 2622 |
| GLUCONATO DE MERCURIO | 1637 |
| GRANADAS | 0285 |
| GRANADAS | 0284 |
| GRANADAS | 0292 |
| GRANADAS | 0293 |
| GRANADAS DE EJERCICIO | 0318 |
| GRANADAS DE EJERCICIO | 0452 |
| GRANADAS DE EJERCICIO | 0372 |
| GRANADAS DE EJERCICIO, de mano o de fusil | 0110 |
| GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS de una granulometría de al menos 149 microns | 2950 |
| GRUPO DE DETONADORES de mina NO ELÉCTRICOS | 0500 |
| GUANIL NITROSAMINOGUANILIDENHIDRACINA HUMEDECIDA | 0113 |
| GUANIL NITROSAMINOGUANILTETRACENO (TETRACENO) HUMEDECIDO | 0114 |
| HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua | 1326 |
| HAFNIO EN POLVO SECO | 2545 |
| HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS | 3052 |
| HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS | 3052 |
| HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. | 3049 |
| HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA | 1374 |
| HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO | 2969 |
| HELIO COMPRIMIDO | 1046 |
| HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO | 1963 |
| HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) | 3296 |
| HEPTANOS | 1206 |
| HEPTASULFURO DE FOSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo | 1339 |
| HEXAFLUOROACETONA | 2661 |
| HEXAFLUOROBENCENO | 2729 |
| HEXAFLUOROBUTADIENO | 2279 |
| HEXAFLUOROCICLOPENTADIENO | 2646 |
| HEXAFLUOROFENO | 2875 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|---|---------|
| HEXADECILTRICLOROSILANO | 1781 |
| HEXADIENOS | 2458 |
| HEXAFLUORACETONA | 2420 |
| HEXAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 116) | 2193 |
| HEXAFLUOROPROPILENO (GAS REFRIGERANTE R 1216) | 1858 |
| HEXAFLUORURO DE AZUFRE | 1080 |
| HEXAFLUORURO DE SELENIO | 2194 |
| HEXAFLUORURO DE TELURIO | 2195 |
| HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO | 2196 |
| HEXALDEHÍDO | 1207 |
| HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN | 1783 |
| HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA | 2280 |
| HEXAMETILENIMINA | 2493 |
| HEXAMETILENOTETRAMINA | 1328 |
| HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA), HUMEDECIDO | 0133 |
| HEXANITRODIFENILAMINA (DIPRICRILAMINA, HEXILO) | 0079 |
| HEXANITROESTILBEND | 0392 |
| HEXANOL | 2282 |
| HEXANOS | 1208 |
| HEXILTRICLOROSILANO | 1784 |
| HEXOLITA (HEXOTOL) | 0118 |
| HEXOTONAL | 0393 |
| HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA | 2552 |
| HIDRAZINA ANHIDRA | 2029 |
| HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37% (en masa) de hidrazina | 2030 |
| HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37% (en masa) de hidrazina | 2030 |
| HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un 37%, en peso, como máximo de hidrazina | 3293 |
| HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA COMPRIMIDA, N.E.P. | 1964 |
| HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P. | 1965 |
| HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. | 3295 |
| HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. | 3295 |
| HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P. | 2319 |
| HIDRÓGENO COMPRIMIDO | 1049 |
| HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 1966 |
| HIDRÓGENO Y METANO EN MEZCLA COMPRIMIDA | 2034 |
| HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO | 1727 |
| HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO | 1811 |
| HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO | 2439 |
| HIDRÓGENOSDIFLUORUROS, N.E.P. | 1740 |
| HIDROGENOSULFATO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 2837 |
| HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 2693 |
| HIDROGENOSULFURO DE SODIO HIDRATADO con un mínimo del 25% de agua de cristalización | 2949 |
| HIDROQUINONA | 2662 |
| HIDROSULFURO DE SODIO con menos del 25% de agua de cristalización | 2318 |
| HIDRÓXIDO DE CESIO | 2682 |
| HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN | 2681 |
| HIDRÓXIDO DE FENILMERCURICO | 1894 |
| HIDRÓXIDO DE LITIO | 2680 |
| HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN | 2679 |
| HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO | 1813 |
| HIDRÓXIDO DE RUBIDIO | 2678 |
| HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN | 2677 |
| HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO | 1835 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|---|---------|
| HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN | 1814 |
| HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 1824 |
| HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO | 1823 |
| HIDRURO CÁLCICO | 1404 |
| HIDRURO DE ALUMINIO | 2463 |
| HIDRURO DE CIRCONIO | 1437 |
| HIDRURO DE LITIO | 1414 |
| HIDRURO DE LITIO FUNDIDO, SÓLIDO | 2805 |
| HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO | 1410 |
| HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO EN ÉTER | 1411 |
| HIDRURO DE TITANIO | 1871 |
| HIDRURO MAGNÉSICO | 2010 |
| HIDRURO SÓDICO | 1427 |
| HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO | 2835 |
| HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO | 3076 |
| HIDRUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HIDRUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. | 3050 |
| HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P. | 3182 |
| HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. | 1409 |
| HIERRO PENTACARBONILO | 1994 |
| HIPOCLORITO BÁRICO con más del 22% de cloro activo | 2741 |
| HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLAS SECAS, con más del 10% pero como máximo un 39% de cloro activo | 2208 |
| HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo) | 1748 |
| 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 |
| HIPOCLORITO DE LITIO SECO o MEZCLAS DE HIPOCLORITO DE LITIO | 1471 |
| HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN | 1791 |
| HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 3212 |
| INFLAMADORES (ENCENDEDORES) | 0121 |
| INFLAMADORES (ENCENDEDORES) | 0314 |
| INFLAMADORES (ENCENDEDORES) | 0315 |
| INFLAMADORES (ENCENDEDORES) | 0325 |
| INFLAMADORES (ENCENDEDORES) | 0454 |
| ISOBUTANO | 1969 |
| ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO) | 1212 |
| ISOBUTILAMINA | 1214 |
| ISOBUTILENO | 1055 |
| ISOBUTIRALDEHÍDO (ALDEHÍDO ISOBUTÍRICO) | 2045 |
| ISOBUTIRATO DE ETILO | 2385 |
| ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO | 2528 |
| ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO | 2406 |
| ISOBUTIRONITRILLO | 2284 |
| ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO | 2236 |
| ISOCIANATO DE CICLOHEXILO | 2488 |
| ISOCIANATO DE DICLOROFENILO | 2250 |
| ISOCIANATO DE ETILO | 2481 |
| ISOCIANATO DE FENILO | 2487 |
| ISOCIANATO DE ISOBUTILO | 2486 |
| ISOCIANATO DE ISOPROPILO | 2483 |
| ISOCIANATO DE METILO | 2480 |
| ISOCIANATO DE METOXIMETILO | 2605 |
| ISOCIANATO DE n-BUTILO | 2485 |
| ISOCIANATO DE n-PROPILO | 2482 |
| ISOCIANATO DE tercBUTILO | 2484 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|--|---------|
| ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATO EN SOLUCIÓN, INFLAMABLE TÓXICO, N.E.P. | 2478 |
| ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATO EN SOLUCIÓN, INFLAMABLE TÓXICO, N.E.P. | 2478 |
| ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P. | 2206 |
| ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS TÓXICO, INFLAMABLE, EN SOLUCIÓN, N.E.P. | 3080 |
| ISOFORNDIAMINA | 2289 |
| ISOHEPTENOS | 2287 |
| ISOHEXENOS | 2288 |
| ISOCTENO | 1216 |
| ISOPENTENOS | 2371 |
| ISOPRENO ESTABILIZADO | 1218 |
| ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO) | 1219 |
| ISOPROPENILBENCENO | 2303 |
| ISOPROPILAMINA | 1221 |
| ISOPROPILBENCENO | 1918 |
| ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO | 1545 |
| ISOTIOCIANATO DE METILO | 2477 |
| ISOVALERIANATO DE METILO | 2400 |
| LACTATO DE ANTIMONIO | 1550 |
| LACTATO DE ETILO | 1192 |
| LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P. | 1719 |
| LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO B | 3221 |
| LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO B, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA | 3231 |
| LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO C | 3223 |
| LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO C, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA | 3233 |
| LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D | 3225 |
| LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA | 3235 |
| LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO E | 3227 |
| LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO E, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA | 3237 |
| LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F | 3229 |
| LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA | 3239 |
| LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 3098 |
| LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P. | 3139 |
| LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P. | 3099 |
| LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 3301 |
| LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 3301 |
| LÍQUIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P. | 3093 |
| LÍQUIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P. | 3093 |
| LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2920 |
| LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2920 |
| LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 1760 |
| LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 1760 |
| LÍQUIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 3094 |
| LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. | 2922 |
| LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. | 2922 |
| 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 |
|--|---------|
| LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. | 1992 |
| LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. | 1992 |
| LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P. | 3264 |
| LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P. | 3264 |
| LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P. | 3266 |
| LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P. | 3266 |
| LÍQUIDO INORGÁNICO PIROFÓRICO, N.E.P. | 3194 |
| LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P. | 3188 |
| LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 3186 |
| LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P. | 3187 |
| LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 3289 |
| LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 3289 |
| LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P. | 3287 |
| LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P. | 3287 |
| LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P. | 3265 |
| LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P. | 3265 |
| LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P. | 3267 |
| LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P. | 3267 |
| LÍQUIDO ORGÁNICO PIROFORICO, N.E.P. | 2845 |
| LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P. | 3185 |
| LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 3183 |
| LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P. | 3184 |
| LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 2927 |
| LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 2927 |
| LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2929 |
| LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2929 |
| LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P. | 2810 |
| LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P. | 2810 |
| LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. | 3129 |
| LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. | 3129 |
| LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 3148 |
| LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 3148 |
| LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. | 3130 |
| LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. | 3130 |
| LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 3122 |
| LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 3122 |
| LÍQUIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 3123 |
| 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 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 |
| LITIO | 1415 |
| LITIOFERROSILICIO | 2830 |
| LITIOSILICIO | 1417 |
| LODOS ÁCIDOS | 1906 |
| MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO | 1418 |

| 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..... | 1869 | MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial..... | 3327 |
| MALONITRILLO..... | 2647 | MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES..... | 3329 |
| MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB, ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo.. | 2968 | MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados..... | 2917 |
| MANEB o PREPARADOS DE MANEB con un mínimo del 60% de maneb..... | 2210 | MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES..... | 3328 |
| MAQUINAS FRIGORIFICAS que contengan un gas licuado inflamable y no tóxico..... | 3358 | MATERIALES RADIATIVOS, 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)..... | 2857 | MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES..... | 3330 |
| MATERIA INFECCIOSA PARA EL SER HUMANO (grupo de riesgo 2)..... | 2814 | MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados..... | 3323 |
| MATERIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES únicamente (grupo de riesgo 2)..... | 2900 | MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS, EMBALAJES VACIOS..... | 2908 |
| MATERIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P..... | 3208 | MATERIALES RADIATIVOS, 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..... | 3209 | MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES..... | 2910 |
| MATERIA PARA LA PRODUCCIÓN DE GASES LACRIMÓGENOS, LÍQUIDA, N.E.P..... | 1693 | MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO- no fisionable o fisionable exceptuado..... | 2978 |
| MATERIA PARA LA PRODUCCIÓN DE GASES LACRIMÓGENOS, LÍQUIDA, N.E.P..... | 1693 | MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE..... | 2977 |
| MATERIA PARA LA PRODUCCIÓN DE GASES LACRIMÓGENOS, SÓLIDA, N.E.P..... | 1693 | MATERIALES RADIATIVOS, 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 RADIATIVOS, 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 RADIATIVOS TRANSPORTADOS BAJO AUTORIZACIÓN ESPECIAL, FISIONABLES..... | 3331 | MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P..... | 0473 |
| MATERIALES RADIATIVOS TRANSPORTADOS BAJO AUTORIZACIÓN ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados..... | 2919 | MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P..... | 0474 |
| MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, no fisionables o fisionables exceptuados..... | 2915 | MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P..... | 0475 |
| MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS..... | 2911 | MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P..... | 0476 |
| MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-I) (BAE-I) no fisionables o fisionables exceptuados..... | 2912 | MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P..... | 0477 |
| MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II) (BAE-II), FISIONABLES..... | 3324 | MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P..... | 0478 |
| MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II) (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados..... | 3321 | MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P..... | 0479 |
| MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III), FISIONABLES..... | 3325 | MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P..... | 0480 |
| MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados..... | 3322 | MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P..... | 0481 |
| MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES..... | 3333 | MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P..... | 0485 |
| MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados..... | 3332 | MATERIAS EXPLOSIVOS N.E.P..... | 0357 |
| | | MATERIAS EXPLOSIVOS N.E.P..... | 0358 |
| | | MATERIAS EXPLOSIVOS N.E.P..... | 0359 |
| | | MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA..... | 0066 |
| | | MECHA DE IGNICIÓN..... | 0103 |
| | | MECHA DE MINERIA (MECHA LENTA o CORDON BICKFORD)..... | 0105 |
| | | MECHA DETONANTE..... | 0102 |
| | | MECHA DETONANTE..... | 0065 |
| | | MECHA DETONANTE..... | 0289 |
| | | MECHA DETONANTE..... | 0290 |
| | | MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO..... | 0104 |
| | | MECHA DETONANTE DE SECCIÓN PERFILADA..... | 0237 |
| | | MECHA DETONANTE PERFILADA..... | 0288 |
| | | MECHA NO DETONANTE..... | 0101 |
| | | MEDICAMENTO LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P..... | 3248 |
| | | MEDICAMENTO LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P..... | 3248 |
| | | MEDICAMENTO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P..... | 1851 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|---|---------|
| MEDICAMENTO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. | 3249 |
| MEMBRANAS FILTRANTES DE NITROCELULOSA | 3270 |
| MERCAPTANO BUTÍLICO | 2347 |
| MERCAPTANO METÍLICO PERCLORADO | 1670 |
| MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 1228 |
| MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 1228 |
| MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MERCAPTANOS EN MEZCLA LÍQUIDA INFLAMABLE, N.E.P. | 3336 |
| MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MERCAPTANOS EN MEZCLA LÍQUIDA INFLAMABLE, N.E.P. | 3336 |
| MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MERCAPTANOS EN MEZCLA LÍQUIDA TÓXICA, INFLAMABLE, N.E.P. | 3071 |
| MERCURIO | 2809 |
| METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO | 2396 |
| METACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILO | 2522 |
| METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO | 2277 |
| METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO | 2283 |
| METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO | 1247 |
| METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO | 2227 |
| METACRILONITRILLO ESTABILIZADO | 3079 |
| METAL PIRFORICO, N.E.P. o ALEACIÓN PIROFORICA, N.E.P. | 1383 |
| METALDEHIDO | 1332 |
| METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL (de alto contenido en metano) COMPRIMIDO | 1971 |
| METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL (de alto contenido en metano) LÍQUIDO REFRIGERADO | 1972 |
| METANOL | 1230 |
| METAVANADATO AMÓNICO | 2859 |
| METAVANADATO POTÁSICO | 2864 |
| METIL MERCAPTANO | 1064 |
| METIL PROPIL ÉTER | 2612 |
| METILACETILENO Y PROPADIENO EN MEZCLA ESTABILIZADO como la mezcla P1, la mezcla P2 | 1060 |
| METILAL | 1234 |
| METILAMINA ANHIDRA | 1061 |
| METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA | 1235 |
| METILATO SÓDICO | 1431 |
| METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica | 1289 |
| METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica | 1289 |
| METILCICLOHEXANO | 2296 |
| METILCICLOHEXANOL inflamables | 2617 |
| METILCICLOHEXANONAS | 2297 |
| METILCICLOPENTANO | 2298 |
| METILCLOROSILANO | 2534 |
| METILDICLOROSILANO | 1242 |
| METILFENILDICLOROSILANO | 2437 |
| METILHIDRAZINA | 1244 |
| METILISOBUTILCETONA | 1245 |
| METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA | 1246 |
| METILPENTADIENOS | 2461 |
| METILPROPILCETONA | 1249 |
| METIL-terc-BUTILÉTER | 2398 |
| METILTETRAHIDROFURANO | 2536 |
| METILTRICLOROSILANO | 1250 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|--|---------|
| METILVINILCETONA ESTABILIZADA | 1251 |
| MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES | 1649 |
| MEZCLA DE CLORATO Y BORATO | 1458 |
| MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENETRINITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENETRINITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) HUMEDECIDAS o DESENSIBILIZADAS | 0391 |
| MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO | 1487 |
| MEZCLAS DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO | 1499 |
| MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (tolita, TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO | 0389 |
| MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (tolita, TNT) Y TRINITROBENCENO o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO EN MEZCLA (tolita, TNT) Y HEXANITROESTILBENO | 0388 |
| MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE | 3245 |
| MINAS | 0294 |
| MINAS | 0136 |
| MINAS | 0137 |
| MINAS | 0138 |
| MONOCLORURO DE YODO | 1792 |
| MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA | 3251 |
| MONONITROTOLUIDINAS | 2660 |
| MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO | 1016 |
| MONÓXIDO DE CARBONO E HIDRÓGENO EN MEZCLA COMPRIMIDA | 2600 |
| MONOXIDO DE NITRÓGENO Y TETROXIDO DE DINITRÓGENO (ÓXIDO NITRICO Y DIOXIDO DE NITRÓGENO) EN MEZCLA | 1975 |
| MONOXIDO DE SODIO | 1825 |
| MONÓXIDO POTÁSICO | 2033 |
| MORFOLINA | 2054 |
| m-TOLUILENDIAMINAS | 1709 |
| MUESTRA QUÍMICA TÓXICA sólida o líquida | 3315 |
| MUESTRAS DE EXPLOSIVOS | 0190 |
| MUESTRAS DE GAS NO COMPRIMIDO, INFLAMABLE, N.E.P., en forma que no sea líquida refrigerada | 3167 |
| MUESTRAS DE GAS NO COMPRIMIDO, TÓXICO, N.E.P., en forma que no sea líquida refrigerada | 3169 |
| MUESTRAS DE GAS, NO COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., en forma que no sea líquida refrigerada | 3168 |
| MUESTRAS PARA DIAGNÓSTICO | 3373 |
| MUNICIONES DE EJERCICIOS | 0488 |
| MUNICIONES FUMÍGENAS | 0015 |
| MUNICIONES FUMÍGENAS | 0016 |
| MUNICIONES FUMÍGENAS | 0303 |
| MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO | 0245 |
| MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO | 0246 |
| MUNICIONES ILUMINANTES | 0171 |
| MUNICIONES ILUMINANTES | 0254 |
| MUNICIONES ILUMINANTES | 0297 |
| MUNICIONES INCENDIARIAS | 0010 |
| MUNICIONES INCENDIARIAS | 0009 |
| MUNICIONES INCENDIARIAS | 0300 |
| MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO | 0243 |
| MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO | 0244 |
| MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o gel | 0247 |
| MUNICIONES LACRIMÓGENAS | 0018 |
| MUNICIONES LACRIMÓGENAS | 0019 |
| MUNICIONES LACRIMÓGENAS | 0301 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|---|---------|
| MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS | 2017 |
| MUNICIONES PARA EJERCICIOS | 0362 |
| MUNICIONES PARA ENSAYOS | 0363 |
| MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS | 2016 |
| N, N-DIMETILCICLOHEXILAMINA | 2264 |
| N,n-BUTILIMIDAZOL | 2690 |
| N,N-DIETILANILINA | 2432 |
| N,N-DIETILETILENDIAMINA | 2685 |
| N,N-DIMETILANILINA | 2253 |
| N,N-DIMETILFORMAMIDA | 2265 |
| NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO | 1334 |
| NAFTALENO FUNDIDO | 2304 |
| NAFTENATOS DE COBALTO EN POLVO | 2001 |
| NAFTILTIOUREA | 1651 |
| NAFTILUREA | 1652 |
| n-AMILMETILCETONA | 1110 |
| N-AMINOETILPIPERACINA | 2815 |
| n-BUTILAMINA | 1125 |
| N-BUTILANILINA | 2738 |
| n-DECANO | 2247 |
| NEÓN COMPRIMIDO | 1065 |
| NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO | 1913 |
| N-ETIL N-BENCILANILINA | 2274 |
| N-ETILANILINA | 2272 |
| N-ETILBENZILTOLUIDINAS LÍQUIDAS | 2753 |
| N-ETILBENZILTOLUIDINAS SÓLIDAS | 2753 |
| N-ETILTOLUIDINAS | 2754 |
| n-HEPTALDEHIDO | 3056 |
| n-HEPTENO | 2278 |
| NICOTINA | 1654 |
| NIQUEL CARBONILO | 1259 |
| NITRANISOLES LÍQUIDOS | 2730 |
| NITRANISOLES SÓLIDOS | 2730 |
| NITRATO ALUMÍNICO | 1438 |
| NITRATO AMÓNICO | 1942 |
| NITRATO AMÓNICO con más del 0,2% de materia combustible | 0222 |
| NITRATO BÁRICO | 1446 |
| NITRATO CÁLCICO | 1454 |
| NITRATO DE AMONIO LÍQUIDO, en solución concentrada caliente a más del 80% pero como máximo al 93% | 2426 |
| NITRATO DE AMONIO, EN EMULSIÓN, EN SUSPENSIÓN o GEL, líquido, destinado a la fabricación de explosivos para voladuras | 3375 |
| NITRATO DE BERILIO | 2464 |
| NITRATO DE CESIO | 1451 |
| NITRATO DE CIRCONIO | 2728 |
| NITRATO DE CROMO | 2720 |
| NITRATO DE DIDIMIO | 1465 |
| NITRATO DE ESTRONCIO | 1507 |
| NITRATO DE FENILMERCURIO | 1895 |
| NITRATO DE GUANIDINA | 1467 |
| NITRATO DE ISOPROPILO | 1222 |
| NITRATO DE LITIO | 2722 |
| NITRATO DE MANGANESO | 2724 |
| NITRATO DE MERCURIO I | 1627 |
| NITRATO DE MERCURIO II | 1625 |
| NITRATO DE NIQUEL | 2725 |
| NITRATO DE n-PROPILO | 1865 |
| NITRATO DE PLOMO | 1469 |
| NITRATO DE TALÍO | 2727 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|---|---------|
| NITRATO DE UREA | 0220 |
| NITRATO DE UREA humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua | 3370 |
| NITRATO DE UREA HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua | 1357 |
| NITRATO DE ZINC | 1514 |
| NITRATO FÉRRICO III | 1466 |
| NITRATO MAGNÉSICO | 1474 |
| NITRATO POTÁSICO | 1486 |
| NITRATO SÓDICO | 1498 |
| NITRATOS DE AMILO | 1112 |
| NITRATOS DE PLATA | 1493 |
| NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 3218 |
| NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 1477 |
| NITRILO DE AMILO | 1113 |
| NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 3273 |
| NITRILOS TÓXICOS, N.E.P. | 3276 |
| NITRILOS TÓXICOS, N.E.P. | 3276 |
| NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 3275 |
| NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 3275 |
| NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO | 2687 |
| NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN | 1194 |
| NITRITO DE NIQUEL | 2726 |
| NITRITO DE SODIO | 1500 |
| NITRITO DE ZINC Y AMONIO | 1512 |
| NITRITO POTÁSICO | 1488 |
| NITRITOS DE BUTILO | 2351 |
| NITRITOS DE BUTILO | 2351 |
| NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 3219 |
| NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 2627 |
| NITROALMIDÓN | 0146 |
| NITROALMIDÓN HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua | 1337 |
| NITROANILINAS (o-,m-,p-) | 1661 |
| NITROBENCENO | 1662 |
| NITROBROMOBENZENOS LÍQUIDOS | 2732 |
| NITROBROMOBENZENOS SÓLIDOS | 2732 |
| NITROCELULOSA | 0340 |
| NITROCELULOSA | 0341 |
| NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en peso, de AGUA | 2555 |
| 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 |
| 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 |
| NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE | 2059 |
| NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE | 2059 |
| NITROCELULOSA HUMEDECIDA | 0342 |
| NITROCELULOSA PLASTIFICADA | 0343 |
| NITROCRESOLES, líquidos | 2446 |
| NITROCRESOLES, sólidos | 2446 |
| NITROETANO | 2842 |
| NITROFENOLES (o-,m-,p-) | 1663 |
| NITRÓGENO COMPRIMIDO | 1066 |
| NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 1977 |
| NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA | 0143 |
| NITROGLICERINA EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con más del 30%, en peso, de nitroglicerina | 3343 |

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

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

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|---|---------|
| PIGMENTOS ORGÁNICOS SOMETIDOS A CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO | 3313 |
| PILAS DE LITIO | 3090 |
| PILAS DE LITIO CONTENIDAS EN UN EQUIPO o PILAS DE LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO | 3091 |
| PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS | 3066 |
| PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA | 1263 |
| PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA | 1263 |
| PIPERACINA | 2579 |
| PIPERIDINA | 2401 |
| PIRIDINA | 1282 |
| PIRROLIDINA | 1922 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 2760 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, TÓXICO | 2994 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, TÓXICO | 2994 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 2993 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 2993 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO SÓLIDO, TÓXICO | 2759 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO SÓLIDO, TÓXICO | 2759 |
| PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 2782 |
| PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO SÓLIDO, TÓXICO | 2781 |
| PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO SÓLIDO, TÓXICO | 2781 |
| PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 2758 |
| PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO | 2992 |
| PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO | 2992 |
| PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 2991 |
| PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 2991 |
| PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO | 2757 |
| PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO | 2757 |
| PLAGUICIDA A BASE DE COBRE SÓLIDO, TÓXICO | 2775 |
| PLAGUICIDA A BASE DE COBRE SÓLIDO, TÓXICO | 2775 |
| PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 2776 |
| PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 3024 |
| PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO | 3048 |
| PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 2778 |
| PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO | 2777 |
| PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO | 2777 |
| PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS SÓLIDO, TÓXICO | 2779 |
| PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS SÓLIDO, TÓXICO | 2779 |
| PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, con un punto de inflamación inferior a 23° C- | 2780 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, TÓXICO | 2786 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, TÓXICO | 2786 |
| PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 2764 |
| PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO | 2763 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|--|---------|
| PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO | 2763 |
| PLAGUICIDA A BASE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 2772 |
| PLAGUICIDA A BASE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO | 2771 |
| PLAGUICIDA A BASE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO | 2771 |
| PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3347 |
| PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3347 |
| PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 3346 |
| PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO | 3348 |
| PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO | 3348 |
| PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO | 3345 |
| PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO | 3345 |
| PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P. | 2903 |
| PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P. | 2903 |
| PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. | 2902 |
| PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. | 2902 |
| PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. | 3021 |
| PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 2762 |
| PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO, SÓLIDO, TÓXICO | 2761 |
| PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO, SÓLIDO, TÓXICO | 2761 |
| PLAGUICIDA ORGANOESTANNICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 2787 |
| PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO | 2783 |
| PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO | 2783 |
| PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 2784 |
| PLAGUICIDA PIETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO | 3352 |
| PLAGUICIDA PIETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO | 3352 |
| PLAGUICIDA PIETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3351 |
| PLAGUICIDA PIETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3351 |
| PLAGUICIDA PIETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 3350 |
| PLAGUICIDA PIETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO | 3349 |
| PLAGUICIDA PIETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO | 3349 |
| PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 2588 |
| PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 2588 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE BIPIRIDILO LÍQUIDO, TÓXICO | 3016 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE BIPIRIDILO LÍQUIDO, TÓXICO | 3016 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE BIPIRIDILO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3015 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE BIPIRIDILO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3015 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO | 3010 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO | 3010 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE | 3009 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE | 3009 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO | 3026 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO | 3026 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|--|---------|
| PLAGUICIDAS A BASE DE CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3025 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3025 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO | 3027 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO | 3027 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO | 3012 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO | 3012 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE | 3011 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE | 3011 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO | 3014 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO | 3014 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3013 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3013 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE ÓRGANOESTAÑO LÍQUIDO, TÓXICO | 3020 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE ÓRGANOESTAÑO LÍQUIDO, TÓXICO | 3020 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE ÓRGANOESTAÑO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3019 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE ÓRGANOESTAÑO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3019 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO | 3006 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO | 3006 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE | 3005 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE | 3005 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA LÍQUIDA TÓXICA | 2998 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA LÍQUIDA TÓXICA | 2998 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA LÍQUIDA TÓXICA, INFLAMABLE | 2997 |
| PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA LÍQUIDA TÓXICA, INFLAMABLE | 2997 |
| PLAGUICIDAS ÓRGANOCLORADOS LÍQUIDO TÓXICO | 2996 |
| PLAGUICIDAS ÓRGANOCLORADOS LÍQUIDO TÓXICO | 2996 |
| PLAGUICIDAS ÓRGANOCLORADOS LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE | 2995 |
| PLAGUICIDAS ÓRGANOCLORADOS LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE | 2995 |
| PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS LÍQUIDO, TÓXICO | 3018 |
| PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS LÍQUIDO, TÓXICO | 3018 |
| PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3017 |
| PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3017 |
| PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA, QUE EXPERIMENTEN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 2006 |
| p-NITROSODIMETILANILINA | 1369 |
| POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS que desprendan vapores inflamables | 2211 |
| POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN | 2818 |
| POLIVANADATO AMÓNICO | 2861 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|---|---------|
| POLVO ARSENIACAL | 1562 |
| POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P. | 3089 |
| POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 3189 |
| PÓLVORA DE DESTELLOS | 0094 |
| PÓLVORA DE DESTELLOS | 0305 |
| PÓLVORA NEGRA | 0027 |
| PÓLVORA NEGRA COMPRIMIDA o PÓLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS | 0028 |
| PÓLVORA SIN HUMO | 0160 |
| PÓLVORA SIN HUMO | 0161 |
| POTASIO | 2257 |
| PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan disolventes inflamables | 1266 |
| PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan disolventes inflamables | 1266 |
| PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA | 1306 |
| PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA | 1306 |
| PROPADIENO ESTABILIZADO | 2200 |
| PROPANO | 1978 |
| PROPANOTIOLES | 2402 |
| PROPERGOL, LÍQUIDO | 0495 |
| PROPERGOL, LÍQUIDO | 0497 |
| PROPERGOL, LÍQUIDO | 0498 |
| PROPERGOL, LÍQUIDO | 0499 |
| PROPERGOL, SÓLIDO | 0501 |
| PROPILAMINA | 1277 |
| PROPILENIMINA ESTABILIZADA | 1921 |
| PROPILENO | 1077 |
| PROPILTRICLOROSILANO | 1816 |
| PROPIONALDEHIDO | 1275 |
| PROPIONATO DE ETILO | 1195 |
| PROPIONATO DE ISOBUTILO | 2394 |
| PROPIONATO DE ISOPROPILO | 2409 |
| PROPIONATO DE METILO | 1248 |
| PROPIONATOS DE BUTILO | 1914 |
| PROPIONITRILLO | 2404 |
| PROPULSORES | 0186 |
| PROPULSORES | 0280 |
| PROPULSORES | 0281 |
| PROPULSORES CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS | 0250 |
| PROPULSORES CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS | 0322 |
| PROPULSORES DE PROPERGOL LÍQUIDO | 0395 |
| PROPULSORES DE PROPERGOL LÍQUIDO | 0396 |
| PROTOXIDO DE NITRÓGENO | 1070 |
| PROYECTILES | 0167 |
| PROYECTILES | 0169 |
| PROYECTILES | 0324 |
| PROYECTILES | 0344 |
| PROYECTILES | 0345 |
| PROYECTILES | 0346 |
| PROYECTILES | 0424 |
| PROYECTILES | 0426 |
| PROYECTILES | 0168 |
| PROYECTILES | 0347 |
| PROYECTILES | 0425 |
| PROYECTILES | 0427 |
| PROYECTILES | 0434 |
| PROYECTILES | 0435 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|---|---------|
| PÚRPURA DE LONDRES | 1621 |
| QUEROSENO | 1223 |
| QUINOLEÍNA | 2656 |
| RECIPIENTES DE REDUCIDA CAPACIDAD QUE CONTEN- GAN GASES (CARTUCHOS DE GAS) | 2037 |
| RECORTES, VIRUTAS, TORNEADURAS, RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calen- tamiento espontáneo | 2793 |
| REFORZADORES CON DETONADOR | 0225 |
| REFORZADORES CON DETONADOR | 0268 |
| REFORZADORES sin detonador | 0042 |
| REFORZADORES sin detonador | 0283 |
| REMACHES EXPLOSIVOS | 0174 |
| RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESI- DUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P. | 3291 |
| RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable | 1866 |
| RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable | 1866 |
| RESINATO CALCICO | 1313 |
| RESINATO CALCICO FUNDIDO | 1314 |
| RESINATO DE ALUMINIO | 2715 |
| RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO | 1318 |
| RESINATO DE MANGANESO | 1330 |
| RESINATO DE ZINC | 2714 |
| RESORCINOL | 2876 |
| RUBIDIO | 1423 |
| SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, IN- FLAMABLES, N.E.P. | 3181 |
| SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P. | 0132 |
| SALICILATO DE MERCURIO | 1644 |
| SALICILATO DE NICOTINA | 1657 |
| SELENIATOS o SELENITOS | 2630 |
| SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 2202 |
| SEÑALES DE SOCORRO | 0194 |
| SEÑALES DE SOCORRO | 0195 |
| SEÑALES FUMÍGENAS | 0196 |
| SEÑALES FUMÍGENAS | 0197 |
| SEÑALES FUMÍGENAS | 0313 |
| SEÑALES FUMÍGENAS | 0487 |
| SESQUISULFURO DE FOSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo | 1341 |
| SILANO | 2203 |
| SILICATO DE TETRAETILO | 1292 |
| SILICIO EN POLVO, AMORFO | 1346 |
| SILICIURO CÁLCICO | 1405 |
| SILICIURO DE MAGNESIO | 2624 |
| SODIO | 1428 |
| SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO B | 3222 |
| SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO B, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA | 3232 |
| SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO C | 3224 |
| SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO C, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA | 3234 |
| SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D | 3226 |
| SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA | 3236 |
| SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO E | 3228 |
| SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO E, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA | 3238 |
| SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F | 3230 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|---|---------|
| SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA | 3240 |
| SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 3085 |
| SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P. | 1479 |
| SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P. | 3087 |
| SÓLIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P. | 3084 |
| SÓLIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P. | 3084 |
| SÓLIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2921 |
| SÓLIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2921 |
| SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. | 1759 |
| SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. | 1759 |
| SÓLIDO CORROSIVO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIE- TO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 3095 |
| SÓLIDO CORROSIVO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIE- TO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 3095 |
| SÓLIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 3096 |
| SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. | 2923 |
| SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. | 2923 |
| SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P. | 3260 |
| SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P. | 3260 |
| SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P. | 3262 |
| SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P. | 3262 |
| SÓLIDO INORGÁNICO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. .. | 3180 |
| SÓLIDO INORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P. | 3178 |
| SÓLIDO INORGÁNICO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. | 3179 |
| SÓLIDO INORGÁNICO PIROFÓRICO, N.E.P. | 3200 |
| SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTA- MIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P. | 3192 |
| SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTA- MIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 3190 |
| SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTA- MIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P. | 3191 |
| SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 3290 |
| SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 3290 |
| SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P. | 3288 |
| SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P. | 3288 |
| SÓLIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P. | 3261 |
| SÓLIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P. | 3261 |
| SÓLIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P. | 3263 |
| SÓLIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P. | 3263 |
| SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P. | 1325 |
| SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE FUNDIDO, N.E.P. | 3176 |
| SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 2925 |
| SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 2926 |
| SÓLIDO ORGÁNICO PIROFORICO, N.E.P. | 2846 |
| SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 3088 |
| SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 2928 |
| SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 2928 |
| SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2930 |
| SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P. | 2811 |
| SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P. | 2811 |
| SÓLIDO ORGÁNICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIE- TO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P. | 3126 |
| SÓLIDO ORGÁNICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIE- TO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P. | 3128 |
| SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. | 3131 |
| SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 2813 |
| SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. ... | 3134 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|---|---------|
| SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P..... | 3086 |
| SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P..... | 3086 |
| SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P..... | 3124 |
| SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P..... | 3124 |
| SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.... | 3125 |
| SÓLIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C..... | 3258 |
| 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 |
| SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. ... | 3244 |
| SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P..... | 3243 |
| SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS | 1139 |
| SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS | 1139 |
| SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO.. | 3170 |
| SUCEDANEO DE TREMENTINA..... | 1300 |
| SUCEDANEO DE TREMENTINA..... | 1300 |
| SULFATO ÁCIDO DE AMONIO..... | 2506 |
| SULFATO ÁCIDO DE POTASIO..... | 2509 |
| SULFATO DE DIETILO..... | 1594 |
| SULFATO DE DIMETILO..... | 1595 |
| SULFATO DE MERCURIO..... | 1645 |
| SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN | 1658 |
| SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO..... | 1658 |
| SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre | 1794 |
| SULFATO DE VANADILIO..... | 2931 |
| SULFATO NEUTRO DE HIDROXILAMINA..... | 2865 |
| SULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN..... | 2683 |
| SULFURO DE CARBONILO..... | 2204 |
| SULFURO DE DIPICRILIO..... | 0401 |
| SULFURO DE DIPICRILIO HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en peso, de agua | 2852 |
| SULFURO DE ETILO..... | 2375 |
| SULFURO DE HIDRÓGENO..... | 1053 |
| SULFURO DE METILO..... | 1164 |
| SULFURO POTÁSICO ANHIDRO o SULFURO POTÁSICO con menos del 30% de agua de cristalización..... | 1382 |
| SULFURO POTÁSICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización..... | 1847 |
| SULFURO SÓDICO ANHIDRO o SULFURO SÓDICO con menos del 30% de agua de cristalización..... | 1385 |
| SULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua..... | 1849 |
| SUPERÓXIDO DE POTASIO..... | 2466 |
| SUPERÓXIDO DE SODIO..... | 2547 |
| SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P..... | 3082 |
| SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P..... | 3077 |
| TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO..... | 1551 |
| TARTRATO DE NICOTINA..... | 1659 |
| TERPINOLENO..... | 2541 |
| TETRABROMOETANO..... | 2504 |
| TETRABROMURO DE CARBONO..... | 2516 |
| TETRACLOROETILENO..... | 1897 |
| TETRACLORURO DE CARBONO..... | 1846 |
| TETRACLORURO DE CIRCONIO..... | 2503 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|---|---------|
| TETRACLORURO DE SILICIO..... | 1818 |
| TETRACLORURO DE TITANIO..... | 1838 |
| TETRACLORURO DE VANADIO..... | 2444 |
| TETRAETILENPENTAMINA..... | 2320 |
| TETRAFLUORETILENO ESTABILIZADO..... | 1081 |
| TETRAFLUORMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)..... | 1982 |
| TETRAFLUORURO DE AZUFRE..... | 2418 |
| TETRAFLUORURO DE SILICIO..... | 1859 |
| TETRAFOSFATO DE HEXAETILO..... | 1611 |
| TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO EN MEZCLA..... | 1612 |
| TETRAHIDRÓFURANO..... | 2056 |
| TETRAHIDROFURFURILAMINA..... | 2943 |
| TETRAHIDROTIOFENO..... | 2412 |
| TETRAMETILSILANO..... | 2749 |
| TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, PENTRITA, TNPE) HUMEDECIDO | 0150 |
| TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TNPE, TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL)..... | 0411 |
| TETRANITRATO DE PENTAERITRITA EN MEZCLA DES-ENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 10% pero menos del 20%, en peso, de PETN..... | 3344 |
| TETRANITROANILINA..... | 0207 |
| TETRANITROMETANO..... | 1510 |
| TETRAPOPILENO..... | 2850 |
| TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITRÓGENO) TETRÓXIDO DE OSMIO..... | 1067 |
| TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA, inflamables..... | 1210 |
| TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA, inflamables | 1210 |
| TINTURAS MEDICINALES..... | 1293 |
| TINTURAS MEDICINALES..... | 1293 |
| TIOCIANATO DE MERCURIO..... | 1646 |
| TIOFENO..... | 2414 |
| TIOFOSGENO..... | 2474 |
| TIOGLICOL..... | 2966 |
| TITANIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en peso, de agua..... | 1352 |
| TITANIO EN POLVO SECO..... | 2546 |
| TOLUENO..... | 1294 |
| TOLUIDINAS LÍQUIDAS..... | 1708 |
| TOLUIDINAS SÓLIDAS..... | 1708 |
| TORPEDOS..... | 0329 |
| TORPEDOS..... | 0330 |
| TORPEDOS..... | 0451 |
| TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO..... | 0449 |
| TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO..... | 0450 |
| TORPEDOS PARA PERFORACIÓN EXPLOSIVOS..... | 0099 |
| TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% en peso de aceite y un máximo del 11% en peso de humedad..... | 1386 |
| TORTA OLEAGINOSA que contenga más del 1,5% en peso de aceite y un máximo del 11% en peso de humedad.... | 2217 |
| TOXINAS EXTRAÍDAS DE ORGANISMOS VIVOS, LÍQUIDOS, N.E.P..... | 3172 |
| TOXINAS EXTRAÍDAS DE ORGANISMOS VIVOS, LÍQUIDOS, N.E.P..... | 3172 |
| TRAZADORES PARA MUNICIONES..... | 0212 |
| TRAZADORES PARA MUNICIONES..... | 0306 |
| TREMENTINA..... | 1299 |
| TRIALILAMINA..... | 2610 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|---|---------|
| TRIBROMURO DE BORO | 2692 |
| TRIBROMURO DE FÓSFORO | 1808 |
| TRIBUTILAMINA | 2542 |
| TRIBUTILFOSFANO | 3254 |
| TRICLOROACETATO DE METILO | 2533 |
| TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS | 2321 |
| TRICLOROBUTENO | 2322 |
| TRICLOROETILENO | 1710 |
| TRICLOROSILANO | 1295 |
| TRICLORURO DE ANTIMONIO | 1733 |
| TRICLORURO DE ARSÉNICO | 1560 |
| TRICLORURO DE BORO | 1741 |
| TRICLORURO DE FÓSFORO | 1809 |
| TRICLORURO DE TITANIO EN MEZCLA | 2869 |
| TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO o TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO EN MEZCLA | 2441 |
| TRICLORURO DE VANADIO | 2475 |
| TRIEILAMINA | 1296 |
| TRIEILENTETRAMINA | 2259 |
| TRIFLUOROETILENO ESTABILIZADO | 1082 |
| TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23) | 1984 |
| TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO | 3136 |
| TRIFLUORURO DE BORO | 1008 |
| TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO | 2851 |
| TRIFLUORURO DE BROMO | 1746 |
| TRIFLUORURO DE CLORO | 1749 |
| TRIFLUORURO DE NITRÓGENO | 2451 |
| TRISOBUTILENO | 2324 |
| TRIMETILAMINA ANHIDRA | 1083 |
| TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en peso, de trimetilamina | 1297 |
| TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en peso, de trimetilamina | 1297 |
| TRIMETILCICLOHEXILAMINA | 2326 |
| TRIMETILCLOROSILANO | 1298 |
| TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS | 2327 |
| TRINITROANILINA (PICRAMIDA) | 0153 |
| TRINITROANISOL | 0213 |
| TRINITROBENCENO | 0214 |
| TRINITROBENCENO humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua | 3367 |
| TRINITROBENCENO HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua | 1354 |
| TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILLO) | 0155 |
| TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILLO) humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua | 3365 |
| TRINITROFENETOL | 0218 |
| TRINITROFENILMÉTILNITRAMINA (TETRILO) | 0208 |
| TRINITROFENOL (ÁCIDO PICRICO) | 0154 |
| TRINITROFENOL (ÁCIDO PICRICO) humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua | 3364 |
| TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en peso, de agua | 1344 |
| TRINITROFLUORENONA | 0387 |
| TRINITRO-m-CRESOL | 0216 |

| NOMBRE DE LA MATERIA | N.º ONU |
|--|---------|
| TRINITRONAFTALENO | 0217 |
| TRINITRORRESORCINOL (ÁCIDO ESTÍFNICO) HUMEDECIDO | 0394 |
| TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRE-SORCINA, ÁCIDO ESTÍFNICO) | 0219 |
| TRINITROTOLUENO (TOLITA, TNT) | 0209 |
| TRINITROTOLUENO (TOLITA, TNT) humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua | 3366 |
| TRINITROTOLUENO (TOLITA, TNT) HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua | 1356 |
| TRIOXIDO DE ARSÉNICO | 1561 |
| TRIOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO | 1829 |
| TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO | 1463 |
| TRIOXIDO DE FÓSFORO | 2578 |
| TRIOXOSILICATO DE DISODIO | 3253 |
| TRIPROPILAMINA | 2260 |
| TRIPROPILENO | 2057 |
| TRIPROPILENO | 2057 |
| TRISULFURO DE FOSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo | 1343 |
| TRITONAL | 0390 |
| UNDECANO | 2330 |
| UNIDAD SOMETIDA A FUMIGACIÓN | 3359 |
| UREA-PERÓXIDO DE HIDRÓGENO | 1511 |
| VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS Y SIN CEBOS | 0446 |
| VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS Y SIN CEBOS | 0447 |
| VALERILALDEHÍDO | 2058 |
| VANADATO DOBLE DE AMONIO Y DE SODIO | 2863 |
| VELAS LACRIMÓGENAS | 1700 |
| VINIL ETIL ETER ESTABILIZADO | 1302 |
| VINIL ISOBUTIL ETER ESTABILIZADO | 1304 |
| VINIL METIL ETER ESTABILIZADO | 1087 |
| VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS | 3073 |
| VINILTOLUENO ESTABILIZADO | 2618 |
| VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO | 1305 |
| XANTATOS | 3342 |
| XENÓN | 2036 |
| XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO | 2591 |
| XILENOLES, líquidos | 2261 |
| XILENOLES, sólidos | 2261 |
| XILENOS | 1307 |
| XILENOS | 1307 |
| XILIDINAS LÍQUIDAS | 1711 |
| XILIDINAS SÓLIDAS | 1711 |
| YESCAS SÓLIDAS impregnadas de un líquido inflamable | 2623 |
| YODOMETILPROPANOS | 2391 |
| YODOPROPANOS | 2392 |
| YODURO DE ACETILO | 1898 |
| YODURO DE ALILO | 1723 |
| YODURO DE BENCILO | 2653 |
| YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 2197 |
| YODURO DE MERCURIO | 1638 |
| YODURO DE METILO | 2644 |
| YODURO DOBLE DE MERCURIO Y POTASIO | 1643 |
| ZINC EN POLVO o ZINC EN GRANALLA | 1436 |