



CHILE



AL

GUIA DE  
RESPUESTAS DE  
EMERGENCIA

RESPUESTA INICIAL A  
ACCIDENTES CON  
MATERIALES PELIGROSOS

LEA  
INSTRUCCIONES  
EN LA PRIMERA  
PAGINA

HOTEL  
0078  
C.I

### EJEMPLO DE GUIA DE DESPACHO

Las normas vigentes en algunos países (aún no en Chile) requieren que los materiales peligrosos sean enviados con una Guía de Despacho especial. El modelo que aparece a continuación es ilustrativo de esta Guía. Aún cuando el formato puede variar, las descripciones que contendrán serán básicamente las mismas.

Al examinar la Guía de Despacho es posible determinar el **nombre** con el cual se está despachando el material peligroso, su **clasificación**, su **NUMERO DE IDENTIFICACION (Nº ID)** y la **cantidad** transportada (RQ). Esta información será importante para la utilización de esta Guía, para solicitar asesoría a expertos y para preparar los informes posteriores sobre el incidente. Usualmente los documentos de despacho de materiales peligrosos en tránsito deberían estar:

- En la cabina del vehículo motorizado.
- En poder de un miembro del personal del tren.
- En un archivo en el puente del navío.
- En poder de un piloto del avión.

RECEIVED, subject to the conditions of the contract of carriage and the applicable laws and regulations.

FROM: \_\_\_\_\_ TO: \_\_\_\_\_

Routing Delivering Carrier		Vehicle No. Car Initial & No.	
<b>NOMBRE</b>		<b>C O D CHARGE TO BE PAID BY</b>	
<b>C.O.D. AND REMIT TO:</b>		<b>CONSIGNEE <input type="checkbox"/> SHIPPER <input type="checkbox"/></b>	
No. Packages	DESCRIPTION OF ARTICLES, SPECIAL MARKS, AND EXCEPTIONS	WEIGHT (Subject to conversion)	Class & Rate
1 TT	Acetone, Flammable Liquid, UN1090 RQ	39,000 lb	
	<b>CLASIFICACION</b>	<b>Nº ID</b>	
CHARGES ADVANCED: _____ Subject to Section 7 of conditions, if it is to be delivered to the consignee without payment, the consignee shall sign the receipt. The carrier shall not make delivery of without payment of freight and all other charges. (Signature of Consignee) _____ Revised 8/80 to apply the payment of the charges on the basis of the gross weight.			

### EJEMPLO DE PLACA Y PANEL CON NUMERO DE IDENTIFICACION

El **número de identificación (Nº ID)** para un material en tránsito puede estar en **placas** o en **paneles de color naranja** en los vehículos que lo transportan. Revise los costados del vehículo si el Nº ID no se encuentra en los extremos.



Una placa numerada

o

Una placa y un panel naranja.



0387



**APROXIMASE AL INCIDENTE A FAVOR DEL VIENTO  
MANTENGASE ALEJADO DE TODOS LOS DERRAMES, VAPORES,  
GASES Y HUMO**

**COMO USAR ESTA GUIA  
EN UN INCIDENTE CON MATERIALES PELIGROSOS**

**UNO**

**IDENTIFIQUE EL MATERIAL UBICANDO CUALQUIERA DE LOS SIGUIENTES DATOS:**

- EL NUMERO DE IDENTIFICACION de 4 dígitos (Nº ID) en la PLACA o PANEL NARANJA,
- o EL NUMERO DE IDENTIFICACION (Nº ID) de 4 dígitos que aparece después de la abreviatura UN o NA en las GUIAS DE DESPACHO o en el EMBALAJE,
- o EL NOMBRE DEL MATERIAL en la GUIA DE DESPACHO, en la PLACA o en el EMBALAJE.

SI NO LOGRA UBICAR el NUMERO DE IDENTIFICACION (Nº ID) o el nombre del material, pase de inmediato a la NOTA que está en la página siguiente.

**DOS**

**UBIQUE EL NUMERO DE 2 DIGITOS DE LA GUIA QUE CORRESPONDE AL MATERIAL utilizando:**

- El índice por Nº ID \_\_\_\_\_ Páginas AMARILLAS
- o El índice ALFABETICO \_\_\_\_\_ Páginas AZULES
- o ESTA LISTA PARA CUALQUIER EXPLOSIVO:
 

	Explosivos A — Guía 46.
→	Explosivos B — Guía 46.
	Explosivos C — Guía 50.
	Agentes detonantes — Guía 46.

SI NO UBICA UNA GUIA EN CUALQUIERA DE LOS INDICES ANTERIORES O EN LA LISTA PARA EXPLOSIVOS, Y USTED CREE QUE EL INCIDENTE INVOLUCRA MATERIALES PELIGROSOS, SOLICITE AYUDA ESPECIALIZADA DE INMEDIATO\* para que le indiquen la Guía que debe utilizarse para ese Nº ID o nombre de material.

**TRES**

**CONSULTE LA GUIA (páginas BLANCAS con una franja naranja):**

LEA TODA LA GUIA CUIDADOSAMENTE ANTES DE ACTUAR; si tiene dudas, solicite ayuda especializada (\*).

**NOTA**

**SI NO HA UBICADO UNA GUIA DESPUES DE LOS PASOS ANTERIORES:**

SI PUEDE VER UNA PLACA, UBIQUE UNA SIMILAR EN LA TABLA DE PLACAS QUE ESTA AL FINAL DE ESTE LIBRO. JUNTO A ELLA ESTARA EL NUMERO DE DOS DIGITOS QUE INDICA LA GUIA QUE DEBE APLICAR.

o

UTILICE LA GUIA 11 HASTA QUE DISPONGA DE MAS INFORMACION O AYUDA. PIDA A TRAVES DE OTRA PERSONA O DE SU CENTRAL QUE SE OBTENGA AYUDA ESPECIALIZADA (\*).

- (\*) Como parte de la planificación y entrenamiento de los equipos de respuesta debe precisarse la forma de obtener ayuda especializada de acuerdo a la realidad local. En Chile, contáctese con la Academia Nacional de Bomberos, que le indicará la forma de proceder.

Este texto es una traducción adaptada del **"EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK"**, edición de 1987, publicada por el U.S. Department of Transportation, Research and Special Program Administration, Office of Hazardous Materials Transportation, la que se efectúa con su consentimiento.

La versión **española** ha sido preparada por el Departamento de Estudios Técnicos de la Academia Nacional de Bomberos de Chile, organismo dependiente de la Junta Nacional de Cuerpos de Bomberos de Chile.

Para la materialización de esta iniciativa se ha recibido apoyo de Partners of the Americas (Subcomité de Ambiente y Emergencias).

La publicación se realiza con el financiamiento de la Mutual de Seguridad de la Cámara Chilena de la Construcción.

*La versión comprende la totalidad del texto original. Sin embargo, se han efectuado algunas adaptaciones para adecuar mejor su contenido a la realidad de nuestro país ( y posiblemente de otros países latinoamericanos ), y suprimido algunas referencias a normas e instituciones que no existen en nuestro ámbito.*

*Por lo anterior, ella no puede ser considerada como una publicación oficial del U.S. Department of Transportation.*

*Esta publicación es informativa y su utilización no engendra responsabilidad de ningún tipo para la Junta Nacional de Cuerpos de Bomberos de Chile ni para la Mutual de Seguridad de la Cámara Chilena de la Construcción.*

Esta Guía **NO PUEDE SER VENDIDA NI COMERCIALIZADA**. Copias adicionales pueden solicitarse a la Mutual de Seguridad, Alameda 4848, Santiago, Chile.

---

Publicada por la Junta Nacional de Cuerpos de Bomberos de Chile, Ahumada 131, oficina 801, Santiago, Chile. Fax: (02) 72 4378.

## INTRODUCCION

Este texto ha sido preparado para el personal que deba enfrentar emergencias en que estén involucrados MATERIALES PELIGROSOS (MATPEL), y en el caso de Chile, especialmente para Bomberos.

La información que se entrega en él corresponde sólo a las acciones básicas que deben efectuarse en las fases INICIALES de un incidente de esta naturaleza.

Para obtener asistencia adicional para un manejo más efectivo del incidente, es importante que se solicite de inmediato asesoría y ayuda especializada a organismos técnicos, que Ud. deberá conocer previamente. En Chile, consulte con la Academia Nacional de Bomberos para obtener indicaciones sobre dónde obtener ese apoyo.

Este texto le ayudará a tomar decisiones, pero no substituye su propia experiencia o juicio. Esto es importante porque las recomendaciones que contiene son las que corresponde aplicar en la **mayoría de los casos**, pero no son forzosamente adecuadas o aplicables en TODOS los casos.

A pesar de que este texto fue diseñado para ser usado en incidentes que ocurran en caminos o ferrocarriles, será útil, con ciertas limitaciones, en incidentes que ocurran en otros medios de transporte, en terminales o en bodegas.

Las GUIAS numeradas entregan sólo la información más vital en forma práctica y breve: riesgos posibles más importantes e información e instrucciones para las acciones iniciales. Para cada uno de los materiales incluidos en los índices se indica una GUIA NUMERADA. El orden en que aparecen las Guías (es decir, los números que se le han asignado) no tiene un significado especial.

Dado que hay muchos materiales que aunque diferentes presentan los mismos riesgos, las acciones de emergencia que deben aplicarse para todos ellos son las mismas. Por esta razón, sólo se necesitan una cantidad limitada de GUIAS NUMERADAS para cubrir todos los materiales que figuran en los índices.

Las GUIAS corresponden a situaciones en que hay un sólo material peligroso involucrado. En los incidentes que envuelvan **más de un material peligroso al mismo tiempo**, será necesario que la persona responsable del mando en el lugar del siniestro solicite asesoría especializada tan pronto como advierta esta situación. En efecto, los materiales comprometidos en un incidente pueden no ser peligrosos por sí mismos; sin embargo, la combinación de varios o la acción del fuego sobre uno de ellos, puede producir serios riesgos para la salud, así como incendios o explosiones.

LOS EXPLOSIVOS Y DETONANTES (con ciertas excepciones) NO ESTAN INCLUIDOS INDIVIDUALMENTE en este texto por su número de identificación. Si la Guía de Despacho o la PLACA identifica el material como Explosivos Clase A, Explosivos Clase B o Agentes Detonantes (Clasificación de las Naciones Unidas para transportes internacionales UN 1.1, 1.2, 1.3 ó 1.5), siga las instrucciones dadas en la GUIA 46. Si la Guía de Despacho identifica el material como Explosivos Clase C (Clasificación de las Naciones Unidas para transportes internacionales UN 1.4), siga las instrucciones dadas en la GUIA 50. Las instrucciones que aparecen en la primera página de este texto cubren los explosivos como un caso especial. EL RADIO DE PELIGRO POR FRAGMENTACION HA SIDO AUMENTADO significativamente en el caso de las municiones militares explosivas en la edición de 1987.

Debido a que la clasificación de un material como peligroso y la asignación de un N° ID depende de cambios en los reglamentos pertinentes, este libro tiene una vida útil limitada. Ud. deberá estar atento a las próximas ediciones. Una versión anterior puede ocuparse para entrenamiento del personal, pero siempre la última edición es la que debe aplicarse en la realidad, y deberá estar por lo tanto disponible para los responsables del primer socorro, así como en la Central de Alarmas.

## EXPLICACIONES DE PALABRAS Y TERMINOS

**Uniforme de Bombero tradicional.** En Estados Unidos, el uniforme normalizado mínimo de Bomberos incluye casco, EQUIPO DE RESPIRACION AUTONOMO, casaca, pantalones, botas y guantes, todo lo cual debe cumplir rigurosas especificaciones técnicas. Dado que esto no corresponde a la realidad de otros países, la expresión "Uniforme de Bombero tradicional" que se ha utilizado en este texto se refiere sólo a casco, casaca, pantalones y botas, habiéndose indicado expresamente cuando corresponde usar EQUIPO DE RESPIRACION AUTONOMO u otros elementos. **ES MUY IMPORTANTE COMPRENDER** que los uniformes tradicionales y elementos tales como las toallas **NO PROPORCIONAN NINGUNA SEGURIDAD EN EL CASO DE MATERIALES PELIGROSOS**, dado que no protegen contra gases y vapores que pueden incluso penetrar a través de la piel. Recuerde que existe el riesgo de serios daños para la salud e incluso muerte aún con muy breves exposiciones a ciertos gases o líquidos peligrosos.

**Equipo de respiración autónomo.** Es un aparato que proporciona un flujo de aire para permitir que quien lo usa pueda respirar en un ambiente en que falte el oxígeno. Si no es un equipo con PRESION POSITIVA (que se define a continuación), el flujo se produce sólo cuando la persona **aspira** (es decir, funcionan por DEMANDA). Esto significa que los gases o vapores tóxicos del ambiente podrían penetrar por la mascarilla y mezclarse con el aire que viene del cilindro, con graves riesgos, lo que los hace inapropiados para incidentes con materiales peligrosos. Ud. deberá verificar, en consecuencia, si el equipo de que dispone es de DEMANDA o de PRESION POSITIVA. Los equipos de DEMANDA no deben utilizarse en incidentes con materiales peligrosos. Recuerde, además, que hay también riesgos por absorción **a través de la piel.**

**Equipos de respiración autónomos con PRESION POSITIVA.** Proveen una presión positiva constante dentro de la mascarilla, incluso si se respira profundamente durante trabajo pesado. Esto impide la entrada de gases o vapores del ambiente. Debe verificarse la calidad de los equipos y efectuarse siempre una cuidadosa mantención de ellos. Los equipos con un cartucho químico que neutralice las materias peligrosas o las máscaras contra gases **no sustituyen a los aparatos autónomos.** Los equipos respiratorios de demanda no son adecuados para el uso de Bomberos, especialmente con materiales peligrosos.

**Ropa de protección química.** Este equipo protegerá al usuario **sólo contra los riesgos específicos para los cuales fué diseñada.** En efecto, puede ofrecer protección sólo para ciertas sustancias y ser en cambio fácilmente penetrada por otros productos para los cuales no fue diseñada. Tampoco debe suponerse que

la ropa de protección química es resistente al fuego, a menos que así lo declare específicamente su fabricante. La ropa de protección química totalmente **encapsulada** puede usarse en derrames o filtraciones **sin fuego** que requieran evacuación de personas, pero puede ofrecer poca o ninguna protección térmica en caso de incendio.

**Aislar el área de riesgo y no permitir el ingreso.** Esto significa mantener a todos los que no estén directamente relacionados con el control de la emergencia fuera del área aislada. No se debe permitir el ingreso de personal sin la protección adecuada.

Conduzca cualquier operación de rescate rápidamente y aproxímese a favor del viento. La tarea de "aislar" debe efectuarse en primer lugar, para así tener un adecuado control del lugar por si es necesario posteriormente evacuarlo.

**EVACUACION.** Esto significa hacer salir a **todas las personas** del área y edificios, comenzando por aquellos ubicados en los alrededores. Tan pronto como se disponga de ayuda adicional, se deberá ampliar el área evacuada en la dirección en que sopla el viento, hasta alcanzar por lo menos la extensión recomendada en este texto. Debe entenderse que al desplazar las personas a las distancias recomendadas, ellas no quedan totalmente a cubierto de posibles daños, por lo cual no deben permitirse aglomeraciones a esas distancias. Envíelos a favor del viento a un lugar definido, a una distancia suficiente para que no sea necesario volver a desplazarlas si el viento cambia de dirección. Lea la Introducción a las **Tablas de Aislamiento y Evacuación** que figuran cerca del final de este texto para conocer mayores antecedentes sobre esta materia.

**Descontaminación del personal y equipo.** El personal debe ser descontaminado tan pronto como sea posible después del contacto.

Dado que los métodos para hacerlo pueden variar mucho de un producto a otro, contacte rápidamente ayuda especializada (si es posible, al despachador o fabricante del producto, y a autoridades médicas) para determinar la forma más apropiada de hacerlo.

La ropa y el equipo contaminados deben ser removidos después de su uso y mantenidos en un área controlada (de acceso totalmente restringido) cerca del lugar del incidente hasta que los procedimientos de limpieza puedan ser evaluados por expertos. En algunos casos, la ropa o el equipo no pueden ser descontaminados y deberán ser desechados con la máxima prudencia y seguridad.

**Neblina de baja presión.** Corresponde a la expresión inglesa "water spray". Se trata de neblinas producidas con bombas normales y pitones (boquillas o lanzas) especiales, lo que da lugar a la división del chorro en pequeñas gotas.

**Neblina de alta presión.** Corresponde a la expresión inglesa "fog". Se obtiene mediante el uso de bombas de alta presión y/o pitones (boquillas o lanzas) de diseño especial, capaces de convertir el agua en una nube de partículas muy pequeñas (mucho más finas que en el caso de la neblina de baja presión).

## INCENDIOS Y DERRAMES EL USO DEL AGUA U OTROS AGENTES DE CONTROL

El agua es el agente de extinción más abundante y frecuentemente empleado.

Sin embargo, se debe ser muy cauto en la selección del método de extinción, ya que hay muchos factores que considerar en cada caso individual. El agua puede ser ineficaz en la extinción del fuego de algunos productos, pero esto depende en gran medida de la forma de aplicación. La espuma para alcoholes se recomienda para los materiales incluidos en la GUIA 26, y la espuma estándar, con base proteínica, fluoroproteínica o "AFFF" para los materiales señalados en la GUIA 27. Es imposible recomendar una espuma para líquidos inflamables que tengan un efecto adicional corrosivo o tóxico; sin embargo, las espumas para alcoholes pueden ser efectivas para muchos de estos productos.

También puede usarse CO<sub>2</sub>, agentes fluorocarbonados, halón u otros agentes que pueden tener diversas marcas o nombres según el fabricante. La decisión final debe quedar en manos de los especialistas de Bomberos, lo que dependerá a su vez de factores tales como la ubicación del incidente, los riesgos existentes, la magnitud y el tipo del incendio y el equipo y agentes de extinción disponibles.

El agua es usada también frecuentemente para lavar derrames y controlar escapes de vapor. Sin embargo, hay materiales incluidos en este texto que pueden reaccionar con el agua en forma violenta e incluso explosiva. En estos casos, se debe considerar la posibilidad de dejar que el fuego siga ardiendo o no atacar el derrame hasta obtener asesoría especializada. Las GUIAS advierten claramente cuando no usar el agua como elemento de control, tanto en pequeños como en grandes derrames o incendios, si se trata de materiales que reaccionan violentamente con el agua.

La asesoría especializada para ciertos materiales es necesaria por diversas razones:

- (1) El agua que penetre en contenedores rotos o con filtraciones puede causar explosiones.
- (2) El agua puede ser necesaria para enfriar contenedores situados en las cercanías para prevenir su ruptura (explosión) o la posterior propagación del incendio.
- (3) El agua puede ser efectiva para controlar una situación en que estén comprometidos algunos materiales que reaccionan con el agua, pero con la condición de que se aplique un caudal adecuado.
- (4) Los productos que se originen por la reacción con el agua pueden ser más tóxicos, corrosivos y en general, peores que los que se produzcan por el fuego sin la aplicación de agua.

Al concurrir a un incidente en que estén comprometidos materiales que reaccionan con el agua, se deben tomar en cuenta las condiciones existentes, tales como el viento, lluvia, nieve, la ubicación del lugar y el acceso al mismo, así como la disponibilidad de otros agentes para controlar el fuego o el derrame. Debido a la gran diversidad de situaciones posibles, la decisión de usar agua en incendios o derrames que involucren materiales que reaccionan con el agua debe ser adoptada con extremas precauciones, debiendo solicitarse asesoría espe-

cializada. Lo mejor sería obtener la decisión de una fuente que conozca muy bien el producto, como sería su fabricante o proveedor.

En su calidad de PRIMERA RESPUESTA en un incidente con materiales peligrosos, Ud. debe buscar y obtener información adicional y específica sobre dichos materiales tan pronto como pueda. Esta Guía no está destinada a ser usada durante la fase posterior de limpieza de materiales derramados, y tampoco para determinar si se ha cumplido con reglamentos, procedimientos o normas de cualquier tipo.

Ud. debe estar familiarizado con esta Guía  
**antes** de que necesite usarla en una emergencia

## CONTROL DE VAPORES

Ud. debe obtener la asesoría de un experto antes de usar agua en grandes derrames para reducir la concentración del vapor hasta que ésta quede por debajo del rango de inflamabilidad.

Hay varias espumas especiales para ayudar en el control de los derrames y evitar el escape de vapores de líquidos derramados.

Es conveniente que los grupos que deban enfrentar estas emergencias realicen convenios con los encargados de las fábricas o bodegas de productos químicos de su área, para seleccionar y almacenar previamente una espuma adecuada. En la práctica, si solamente hay disponible agua y espumas estándar, será difícil para un equipo de emergencia conseguir oportunamente un agente espumógeno más efectivo para el control de vapores. En consecuencia, lo más probable es que se use agua en forma de neblina de baja o de alta presión para lavar derrames líquidos y despejar de vapores un área vital. En el caso particular de lugares cerrados, lo anterior **no evita** la ignición o reignición de muchos de los productos volátiles y altamente inflamables que figuran en este texto. Ud. debe tener asesoría experta, basada en la identificación exacta del producto por su nombre químico, antes de intentar el control de la emisión de vapores o de la ignición mediante neblina o espuma.

## APROXIMACION A UN INCIDENTE CON MATERIALES PELIGROSOS

**APROXIMEMSE CAUTELOSAMENTE.** Resista el impulso de apurarse.

Usted no puede ayudar a otros hasta que sepa con qué se enfrenta.

**IDENTIFIQUE LOS RIESGOS.** Placas, etiquetas de envases, guías de despacho o personas con conocimientos que se encuentren en el lugar son fuentes valiosas de información. Evalúelas todas y entonces consulte la Guía pertinentes **antes** de arriesgarse o de arriesgar a otros. No se alarme si cuando obtenga asesoría especializada se le indica que debe variar algo de lo que la GUIA dice. Recuerde que las Guías proporcionan sólo la información más importante para la respuesta **inicial** a un grupo o clase de materiales peligrosos. Mientras más exacta y específica sea la información de que se disponga, su respuesta frente al incidente será más apropiada.

**ASEGURE EL LUGAR.** Sin entrar al área de peligro propiamente tal, haga todo lo que sea posible para aislar el área y asegurar que la gente y el contorno no estén expuestos a riesgos. Haga retirar y mantenga alejada a la gente de la escena y del perímetro. Deje espacio suficiente para mover y retirar su propio equipo en caso necesario.

**OBTENGA AYUDA.** Pida a su Central de Alarmas que notifique a los organismos responsables y pida ayuda especializada en la forma que haya determinado previamente (en Chile, contáctese anticipadamente con la Academia Nacional de Bomberos para obtener instrucciones en este aspecto).

**DECIDA SI SE PENETRA O NO AL LUGAR.** Cualquier esfuerzo que quiera efectuar para rescatar personas o proteger bienes, debe compararse con la posibilidad de que usted mismo se convierta en parte del problema. Sólo entre al área si dispone del equipo de protección adecuado, el que normalmente **no será el uniforme tradicional de Bombero**. Sobretudo, no toque ni pise el material derramado. Evite la inhalación de humos y vapores, aunque crea que no existen materiales peligrosos (puede que los haya y Ud. no lo sepa). No presume que los gases o vapores son inofensivos por la ausencia de olor.



El número de la Clase o División de Naciones Unidas (UN) puede aparecer en la parte de abajo de la placa o etiqueta, o en un documento de despacho después del nombre del producto.

## SISTEMA DE CLASIFICACION DE NACIONES UNIDAS

El número correspondiente a la Clase o División de Naciones Unidas (UN) puede aparecer en la parte de abajo de las placas, en la descripción del material peligroso o en los documentos de despacho. En algunos casos, este número puede aparecer en reemplazo del nombre del tipo de riesgo en la descripción contenida en los documentos de despacho.

Los números de Clase y División tienen los siguientes significados:

### Clase 1:

División 1.1.

División 1.2.

División 1.3.

División 1.4.

División 1.5.

### Explosivos

Explosivos con riesgo de explosión masiva

Explosivos con riesgo de proyección.

Explosivos con riesgo predominante de incendio.

Explosivos sin riesgo significativo de proyección.

Explosivos muy estables.

### Clase 2:

División 2.1.

División 2.2.

División 2.3.

División 2.4.

### Gases

Gases inflamables

Gases no inflamables.

Gases venenosos.

Gases corrosivos.

### Clase 3:

División 3.1.

División 3.2.

División 3.3.

### Líquidos inflamables

Punto de evaporación inferior a  $-18^{\circ}\text{C}$  bajo cero.

Punto de evaporación entre  $18^{\circ}\text{C}$  y  $+23^{\circ}\text{C}$ .

Punto de evaporación entre  $-23^{\circ}\text{C}$  y  $+61^{\circ}\text{C}$ .

**Sólidos inflamables; materiales espontáneamente combustibles y materiales que son peligrosos al mojarse.**

### Clase 4:

División 4.1.

Sólidos inflamables.

	División 4.2.	Materiales espontáneamente combustibles.
	División 4.3.	Materiales que son peligrosos al mojarse.
<b>Clase 5:</b>		<b>Oxidantes y Peróxidos orgánicos.</b>
	División 5.1.	Oxidantes.
	División 5.2.	Peróxidos orgánicos.
<b>Clase 6:</b>		<b>Materiales venenosos y etiológicos (infecciosos).</b>
	División 6.1.	Materiales venenosos.
	División 6.2.	Materiales etiológicos (infecciosos).
<b>Clase 7:</b>		<b>Materiales radioactivos.</b>
<b>Clase 8:</b>		<b>Corrosivos.</b>
<b>Clase 9:</b>		<b>Materiales peligrosos misceláneos.</b>

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
0004	46	PICRATO DE AMONIO, seco o humedecido con menos del 10 % de agua	1013	21	ANHIDRIDO CARBONICO
0222	46	FERTILIZANTES A BASE DE NITRATO DE AMONIO, con no más de 2 % de material combustible.	1013	21	DIOXIDO DE CARBONO
0223	46	FERTILIZANTES A BASE DE NITRATO DE AMONIO, con más posibilidad de explosión que el No ID 0222	1014	14	ANHIDRIDO CARBONICO Y OXIGENO, en mezclas
0357	46	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS	1014	14	DIOXIDO DE CARBONO Y OXIGENO, en mezclas
0358	46	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS	1015	12	ANHIDRIDO CARBONICO Y OXIDO NITROSO, MEZCLAS DE
0359	46	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS	1015	12	DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO NITROSO, MEZCLAS DE
0402	46	PERCLORATO DE AMONIO, con un tamaño promedio de partícula menor que 45 micrones.	1016	18	MONOXIDO DE CARBONO
1001	17	ACETILENO.	1017	20	<b>CLORO *</b>
1001	17	ACETILENO, disuelto.	1018	12	CLORODIFLUOMETANO
1002	12	AIRE, comprimido.	1020	12	CLOROPENTAFLUORETANO
1003	23	AIRE, líquido refrigerado (líquido criogénico).	1021	12	CLOROTETRAFLUORETANO
1005	15	<b>AMONIACO ANHIDRIDO *</b>	1022	12	CLOROTRIFLUOMETANO
1005	15	<b>AMONIACO ANHIDRIDO, licuado *</b>	1022	12	TRIFLUOROCLOROMETANO
1005	15	<b>AMONIACO *</b>	1023	18	GAS DE HULLA
1006	12	ARGON, comprimido.	1026	18	CIANOGENO
1008	15	BORO, TRIFLUORURO DE *	1026	18	<b>CIANOGENO, licuado *</b>
1008	15	<b>TRIFLUORURO BORICO *</b>	1027	22	CICLOPROPANO
1009	12	BROMOTRIFLUOMETANO.	1027	22	CICLOPROPANO, licuado
1010	17	BUTADIENO, estabilizado.	1028	12	DICLORODIFLUOMETANO
1011	22	BUTANO y sus mezclas.	1029	12	DICLOROFLUOMETANO
1012	22	BUTENO	1029	12	DICLOROMONOFUOROMETANO
1012	22	BUTILENO	1030	22	DIFLUORETANO
			1032	19	<b>DIMETILAMINA, anhidra *</b>
			1033	22	DIMETIL ETER
			1033	22	ETER DIMETILICO
			1035	22	ETANO, comprimido
			1036	68	ETILAMINA

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1036	68	MONOETILAMINA	1053	13	ACIDO SULFHIDRICO *
1037	27	CLORURO DE ETILO	1055	22	ISOBUTILENO
1038	22	ETILENO, líquido criogénico (refrigerado)	1056	12	CRIPTON, comprimido
1039	26	ETER ETILMETILICO	1057	17	ENCENDEDORES para cigarrillos, cigarrillos, etc., que contengan gas inflamable
1039	26	ETIL METIL ETER	1057	17	GAS INFLAMABLE en ENCENDEDORES para cigarrillos, cigarrillos, etc.
1039	26	METIL ETIL ETER	1058	12	GAS LICUADO, no inflamable, cargado con nitrógeno, anhídrido carbónico o aire
1040	69	OXIDO DE ETILENO *	1060	17	METILACETILENO y PROPADIENO, en mezclas estabilizadas
1041	17	ANHIDRIDO CARBONICO Y OXIDO DE ETILENO, en mezcla, con más de 6% de OXIDO DE ETILENO.	1061	19	METILAMINA, anhidra *
1041	17	DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO DE ETILENO, en mezcla, con más de 6% de OXIDO DE ETILENO.	1061	19	MONOMETILAMINA, anhidra *
1043	16	SOLUCIONES AMONIACALES FERTILIZANTES, con más del 35% de amoníaco libre.	1062	55	BROMURO DE METILO *
1044	12	EXTINTORES DE INCENDIOS cargados con gases comprimidos o licuados.	1063	18	CLORURO DE METILO *
1045	20	FLUOR, comprimido.	1064	13	METILMERCAPTANO *
1046	12	HELIO, comprimido.	1065	12	NEON, comprimido
1048	15	ACIDO BROMHIDRICO, anhidro	1066	12	NITROGENO, comprimido
1049	22	HIDROGENO, comprimido	1067	20	DIOXIDO DE NITROGENO *
1050	15	ACIDO CLORHIDRICO, anhidro*	1067	20	PEROXIDO DE NITROGENO *
1050	15	CLORURO DE HIROGENO, anhidrido*	1067	20	TETROXIDO DE NITROGENO *
1051	13	ACIDO CIANHIDRICO, anhidro, estabilizado *	1069	16	CLORURO DE NITROSILO
1051	13	ACIDO HIDROCIANICO *	1070	14	OXIDO NITROSO, comprimido
1052	15	ACIDO HIDROFLUORICO, anhidro	1071	22	GAS DE PETROLEO
1052	15	FLUORURO DE HIDROGENO anhidro	1072	14	OXIGENO, comprimido
1052	15	HIDROGENO, FLUORURO DE, anhidro	1073	23	OXIGENO, líquido refrigerado (líquido criogénico)
			1075	22	GAS DE PETROLEO, licuado
			1075	22	LPG (liquefied petroleum gas)
			1076	15	CLORURO DE CARBONILO *
			1076	15	FOSGENO *

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1077	22	PROPILENO	1079	16	ANHIDRIDO SULFUROSO *
1078	12	CLORODIFLUOROMETANO y CLOROPENTAFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1080	12	HEXAFLUORURO DE AZUFRE
1078	12	CLOROTRIFLUOROMETANO y TRIFLUOROMETANO, MEZCLAS DE	1081	17	TETRAFLUORETILENO, estabilizado
1078	12	DICLORODIFLUOROMETANO y CLORODIFLUOROMETANO, MEZCLAS DE	1082	17	TRIFLUOCOROETILENO
1078	12	DICLORODIFLUOROMETANO y DICLORODITETRAFLUROETANO, MEZCLAS DE	1083	19	TRIMETILAMINA, anhidra*
1078	12	DICLORODIFLUOROMETANO y TRICLOROTRIFLUORMETANO, MEZCLAS DE	1085	60	BROMURO DE VINILO
1078	12	DICLORODIFLUOROMETANO, y DIFLUORETANO, MEZCLAS DE	1086	17	CLORURO DE VINILO
1078	12	FREON 12 y CLORODIFLUOROMETANO, MEZCLAS DE	1086	17	MONOCOROETILENO
1078	12	FREON 12 y DICLOROTETRAFLUROETANO, MEZCLAS DE	1087	17	VINIL METIL ETER
1078	12	FREON 12 y DIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1088	26	ACETAL
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1089	26	ACETALDEHIDO
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1090	26	ACETONA
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1091	26	ACEITE DE ACETONA
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1092	30	ACROLEINA, estabilizada *
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1093	30	ACRILONITRILLO, estabilizado *
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1098	57	ALCOHOL ALILICO *
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1099	57	BROMURO DE ALILO *
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1100	57	CLORURO DE ALILO *
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1103	40	TRIMETIL ALUMINIO
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1104	26	ACETATO DE AMILO
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1105	26	ALCOHOL AMILICO
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1105	26	ALCOHOL ISOAMILICO
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1106	68	AMILAMINA
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1107	26	CLORURO DE AMILO
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1108	26	AMILENO
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1109	26	FORMIATO DE AMILO
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1110	26	AMILMETILCETONA
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1110	26	METILAMILCETONA
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1111	27	AMIL MERCAPTANO
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1112	26	NITRATO DE AMILO
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1113	26	NITRITO DE AMILO
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1114	27	BENCENO
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1115	26	BENCINA

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1118	27	LIQUIDOS PARA FRENOS HIDRAULICOS	1142	26	COMPUESTOS PULIDORES líquidos, etc., (combustibles o inflamables)
1120	26	ALCOHOL BUTILICO	1142	26	LIQUIDOS REDUCTORES
1120	26	BUTANOL	1142	26	LIQUIDOS REMOVEDORES
1123	26	ACETATO DE BUTILO	1142	26	PREPARADOS LIQUIDOS INFLAMABLES, n.e.p.
1125	68	BUTILAMINA	1143	28	<b>CROTONALDEHIDO, estabilizado*</b>
1126	29	BROMURO DE BUTILO	1144	27	CROTONILENO
1127	27	CLOROBUTANO	1145	26	CICLOHEXANO
1127	27	CLORURO DE BUTILO	1146	27	CICLOPENTANO
1128	26	FORMIATO DE BUTILO	1147	27	DECAHIDRONAFTALENO
1129	26	BUTIRALDEHIDO	1148	26	DIACETONALCOHOL
1130	27	ACEITE DE ALCANFOR	1149	26	ETER BUTILICO
1131	28	<b>BISULFATO DE CARBONO*</b>	1149	26	ETER DIBUTILICO
1131	28	<b>DISULFURO DE CARBONO*</b>	1150	29	1, 2 - DICLOROETILENO
1132	26	REMOVEDORES DE CARBON líquidos	1152	27	DICLOROPENTANO
1133	26	ADHESIVOS que contengan líquidos inflamables	1153	26	DIETIL CELOSOLVE
1133	26	CEMENTO, líquido, n.e.p.	1153	26	DIETOXIETANO
1133	26	PEGAMENTO, conteniendo líquido inflamable	1153	26	ETER DIETILICO DEL ETILENGLICOL
1134	27	CLOROBENCENO	1154	68	DIETILAMINA
1135	55	<b>ETILENCLORHIDRINA*</b>	1155	26	ETER
1136	27	ACEITE DE ALQUITRAN DE HULLA	1155	26	ETER DIETILICO
1136	27	ALQUITRAN DE HULLA, ACEITE DE	1155	26	ETER ETILICO
1139	26	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS	1156	26	DIETILCETONA
1142	26	ANTICONGELANTE	1157	26	DI-ISOBUTILCETONA
1142	26	COMPUESTOS PARA LIMPIEZA	1158	68	DI-ISOPROPILAMINA
			1159	26	ETER DI-ISOPROPILICO
			1159	26	ETER ISOPROPILICO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1160	26	DIMETILAMINA, en soluciones	1181	55	CLOROACETATO DE ETILO
1161	26	CARBONATO DE DIMETILO	1182	57	CLOROFORMIATO DE ETILO*
1162	29	DIMETILDICLOROSILANO	1183	29	ETILDICLOROSILANO
1163	57	<b>DIMETILHIDRAZINA, asimétrica *</b>	1184	26	DICLORURO DE ETILENO
1164	27	SULFURO DE DIMETILO	1185	30	<b>ETILENIMINA, estabilizada*</b>
1164	27	SULFURO DE METILO	1188	26	ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL
1165	26	DIOXANO	1189	26	ACETATO DEL ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL
1166	26	DIOXOLANO	1190	26	FORMIATO DE ETILO
1167	30	ETER DIVINILICO, estabilizado	1191	26	ALDEHIDO OCTILICO
1168	26	SECANTES.LIQUIDOS para pinturas y barnices, n.e.p.	1191	26	ETIL OXALDEHIDO
1169	26	EXTRACTOS aromáticos, líquidos	1192	26	LACTATO DE ETILO
1170	26	ALCOHOL ETILICO	1193	26	ETIL METIL CETONA
1170	26	BEBIDAS ALCOHOLICAS	1193	26	METIL ETIL CETONA
1170	26	ETANOL y sus soluciones	1194	30	NITRITO DE ETILO
1171	26	ETER MONOETILICO DE ETILENGLICOL	1195	26	PROPIONATO DE ETILO
1171	26	ETOXIETANOL	1196	29	ETILTRICLOROSILANO
1172	26	ACETATO DEL ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	1197	26	EXTRACTOS saborizantes, líquidos
1172	26	ACETATO ETOXI-ETILICO	1198	29	FORMALDEHIDO, en soluciones (formalina)
1173	26	ACETATO DE ETILO	1198	29	FORMALINA
1175	26	ETILBENCENO	1199	29	FURFURAL
1176	26	BORATO DE ETILO	1201	26	ACEITE DE FUSEL
1177	26	ACETATO DE ETILBUTILO	1202	27	GASOLEO (ACEITE PESADO)
1178	26	ETILBUTIRALDEHIDO	1203	27	ALCOHOL DE MOTOR
1179	26	ETER ETILBUTILICO	1203	27	COMBUSTIBLE PARA MOTOR, n.e.p.
1180	26	BUTIRATO DE ETILO	1203	27	GASOLINA

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1203	27	PETROLEO	1228	28	MERCAPTANO, MEZCLAS DE alifáticos
1204	26	NITROGLICERINA, vapores	1229	26	OXIDO DE MESITILO
1204	26	TRINITRATO GLICEROL EN SOLUCION	1230	28	ALCOHOL DE MADERA
1205	27	GUTAPERCHA, en soluciones	1230	28	ALCOHOL METILICO
1206	27	HEPTANO	1230	28	METANOL
1207	26	HEXALDEHIDO	1231	26	ACETATO DE METILO
1208	27	HEXANO	1232	26	METIL ACETONA
1208	27	NEOHEXANO	1233	26	ACETATO DE METILAMILO
1210	26	TINTAS	1234	26	METILAL
1212	26	ALCOHOL ISOBUTILICO	1235	28	METILAMINA, solución acuosa *
1212	26	ISOBUTANOL	1235	68	MONOMETILAMINA, solución acuosa
1213	26	ACETATO DE ISOBUTILO	1237	26	BUTIRATO DE METILO
1214	68	ISOBUTILAMINA	1238	28	CLOROCARBONATO DE METILO
1216	27	ISOCTENO	1238	57	CLOROFORMATO DE METILO*
1218	27	ISOPRENO, estabilizado	1239	57	ETER METIL CLOROMETILICO*
1219	26	ALCOHOL ISOPROPILICO	1242	29	METILDICLOROSILANO
1219	26	ISOPROPANOL	1243	26	FORMIATO DE METILO
1220	26	ACETATO DE ISOPROPILO	1244	57	HIDRAZINA MONOMETILICA*
1221	68	ISOPROPILAMINA	1244	57	METIL HIDRAZINA*
1222	27	NITRATO DE ISOPROPILO	1245	26	METIL ISOBUTIL CETONA
1223	27	KEROSENO	1246	26	METIL ISOPROPENIL CETONA, estabilizada
1223	27	QUEROSENO	1246	27	METIL PROPENIL CETONA, estabilizada
1224	26	CETONAS, líquidas, n.e.p.	1247	26	METACRILATO DE METILO, monómero estabilizado
1226	26	ENCENDEDORES para cigarrillos, cigarros, etc., con líquido inflamable			
1228	28	MERCAPTANO Y SUS MEZCLAS, líquidos, n.e.p.			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Gufa No	Nombre del Material	ID No	Gufa No	Nombre del Material
1248	26	PROPIONATO DE METILO	1272	26	ACEITE DE PINO
1249	26	METIL PROPIL CETONA	1274	26	ALCOHOL PROPILICO
1250	29	METILTRICLOROSILANO	1274	26	PROPANOL
1251	28	METIL VINIL CETONA	1275	26	PROPIONALDEHIDO
1255	27	NAFTA DE PETROLEO	1276	26	ACETATO DE PROPILO
1256	27	NAFTA, disolvente	1277	68	MONOPROPILAMINA
1257	27	BENCINA DE GAS	1277	68	PROPILAMINA
1257	27	GASOLINA NATURAL	1278	26	CLORURO DE PROPILO
1259	57	<b>NIQUEL CARBONIL*</b>	1279	27	DICLOROPROPANO
1261	26	NITROMETANO	1279	27	DICLORURO DE PROPILENO
1262	27	OCTANO	1280	26	OXIDO DE PROPILENO
1263	26	BARNICES	1281	26	FORMIATO DE PROPILO
1263	26	COLORANTES	1282	26	PIRIDINA
1263	26	DILUYENTES	1286	26	ACEITE DE COLOFONIA (aceite de resina)
1263	26	ESMALTE	1287	26	CAUCHO en solución
1263	26	LACAS	1288	27	ACEITE DE ESQUISTO
1263	26	PINTURAS, etc., líqui- dos inflamables	1289	26	METILATO SODICO, en so- luciones alcohólicas
1263	26	PULIDOR, líquido	1292	29	SILICATO DE ETILO
1264	26	PARALDEHIDO	1292	29	SILICATO TETRAETILICO
1265	27	ISOPENTANO	1293	26	TINTURAS, medicinales
1265	27	PENTANO	1294	27	TOLUENO
1266	26	PRODUCTOS DE PERFUME- RIA que contengan sol- ventes inflamables	1295	38	TRICLOROSILANO
1267	27	PETROLEO CRUDO	1296	68	TRIETILAMINA
1268	27	DESTILADOS DE PETROLEO n.e.p.	1297	29	TRIMETILAMINA, en solu- ciones acuosas
1270	27	ACEITE DE PETROLEO	1298	29	TRIMETIL CLOROSILANO
1270	27	ACEITE MINERAL	1299	27	TREMENTINA
1271	26	ETER DE PETROLEO	1300	27	SUCEDANEOS DE LA TRE- MENTINA
1271	26	PETROLEO, vapores	1301	26	ACETATO DE VINILO
			1302	26	ETER ETILVINILICO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1303	26	CLORURO DE VINILIDENO	1325	32	COSMETICOS, sólidos, inflamables, n.e.p.
1304	26	ETER ISOBUTIL VINILICO	1325	32	PLASTICO DE PIROXILINA, láminas, rollos, tubos o pedazos
1304	26	ETER VINIL BUTILICO	1325	32	POLVORA SIN HUMO, armas pequeñas
1305	29	TRICLOROSILANO VINILICO	1325	32	SOLIDOS INFLAMABLES n.e.p.
1306	26	PRESERVANTES PARA MA-DERA, líquidos	1326	32	HAFNIO METALICO, en polvo, humidificado
1307	27	XILENO (XILOL)	1327	32	BHUSA
1308	26	CIRCONIO metálico, en suspensión líquida	1327	32	HENO
1308	26	ZIRCONIO metálico, en suspensión líquida	1327	32	PAJA
1309	32	ALUMINIO EN POLVO, re-cubierto	1328	32	HEXAMINA
1310	33	PICRATO AMONICO, humi-dificado, con más de un 10% de agua	1330	32	RESINATO DE MANGANESO
1312	32	BORNEOL	1331	32	FOSFOROS que encienden al rasparlos en cualquier lugar (no sólo en su caja)
1313	32	RESINATO CALCICO	1332	32	METALDEHIDO
1314	32	RESINATO CALCICO, fun-dido	1333	32	CERIO CRUDO
1318	32	RESINATO DE COBALTO, precipitado	1333	32	CERIO, LANTANO y DIDI-MIO, ALEACIONES DE, en polvo
1320	36	DINITROFENOL, humidifi-cado, con un mínimo de 15% de agua	1333	32	METALES CERICOS, ALEA-CION DE, en polvo
1321	36	DINITROFENOLATOS, humi-dificados, con un mínimo de 15% de agua	1333	32	MISCHMETAL, en polvo
1322	36	DINITORRESORCINOL, hu-midificado, con un mínimo de 15% de agua	1334	32	CREOSOTA, SALES DE
1323	32	FERROCERIO	1334	32	NAFTALENO, crudo o re-finado
1324	32	PELICULAS PARA CINE, con base nitrocelu-lósica	1336	33	NITROGUANIDINA, humidi-ficada con un mínimo de 20% de agua
			1336	33	PICRITA, humedecida, con no menos de 20% de agua

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1337	33	NITROALMIDON, humidificado con un mínimo de 20% de agua	1352	32	TITANIO, metálico, en polvo, humidificado, con un mínimo de 20% de agua
1337	33	NITRO-ALGODON, humedecido con un mínimo de 30% de solvente	1353	32	PUNTERAS PARA ZAPATOS, refuerzo con base de nitrocelulosa
1338	32	FOSFORO ROJO	1354	33	TRINITROBENCENO, humidificado
1339	32	HEPTASULFURO DE FOSFORO, sin fósforo blanco o amarillo	1355	33	ACIDO TRINITROBENZOICO, humidificado
1340	41	PENTASULFURO DE FOSFORO, sin fósforo blanco o amarillo	1356	33	TRINITROTOLUENO, humidificado
1341	41	SESQUISULFURO DE FOSFORO, sin fósforo amarillo o blanco	1357	33	NITRATO DE UREA, humidificado
1343	41	TRISULFURO DE FOSFORO sin fósforo amarillo o blanco	1358	32	ZIRCONIO METALICO, en polvo, humidificado
1344	33	ACIDO PICRICO, humidificado, con un mínimo de 10% de agua	1360	41	FOSFURO CALCICO
1344	33	TRINITROFENOL, humedecido	1361	32	CARBON, de origen animal o vegetal
1345	32	DESECHOS DE CAUCHO pulverizados o granulados	1361	32	REVESTIMIENTO DE CARBON
1346	32	SILICIO EN POLVO, amorfo	1362	32	CARBON ACTIVADO
1347	33	PICRATO DE PLATA, humidificado con un mínimo de 30% de agua	1363	37	COPRA
1348	36	DINITRO - o - CRESOLATO SODICO, humidificado, con un mínimo de 15% de agua	1364	32	ALGODON DE DESECHO, engrasado
1349	33	PICRAMATO SODICO, humidificado, con un mínimo de 20% de agua	1365	32	ALGODON, húmedo
1350	32	AZUFRE	1366	40	DIETILZINC
			1367	40	DIETIL MAGNESIO
			1368	40	DIMETIL MAGNESIO
			1369	32	DIMETIL - p - NITROSOANILINA
			1369	32	NITROSODIMETILANILINA
			1370	40	DIMETILZINC
			1371	32	SECANTE, sólido, para pinturas o barnices, n.e.p.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1372	32	FIBRA, animal o vegetal, humedecida o mojada chamuscada, n.e.p.	1383	37	ZINC EN POLVO, pirofórico
1373	32	FIBRAS, animales o vegetales impregnadas de aceite n.e.p.	1384	37	DITIONITO SODICO
1374	32	HARINA y DESECHOS DE PESCADO, no estabilizados	1384	37	HIDROSULFITO DE SODIO
1375	37	COMBUSTIBLES, PIROFORICOS, n.e.p.	1385	34	SULFURO SODICO, anhidro o con menos del 30% de agua de cristalización
1376	37	OXIDO DE HIERRO, agotado	1386	32	TORTAS OLEAGINOSAS, con más de 1,5% de aceite y un máximo de 11% de humedad
1378	32	NIQUEL CATALITICO, finamente dividido, activado o agotado, humidificado con un mínimo de 40% de agua u otro líquido adecuado	1387	32	DESECHOS DE LANA, humedecidos
1379	32	PAPEL, tratado con aceites no saturados	1389	40	METALES ALCALINOS EN AMALGAMAS, n.e.p.
1380	75	PENTABORANO *	1390	40	METALES ALCALINOS EN AMIDAS, n.e.p.
1381	38	FOSFORO BLANCO, húmedo	1391	40	METALES ALCALINOS EN DISPERSION, n.e.p.
1381	38	FOSFORO BLANCO, seco	1392	40	ALCALINOTERREOS, METALES EN AMALGAMAS, n.e.p.
1381	38	FOSFORO blanco o amarillo, seco, recubierto de agua o en solución	1392	40	METALES ALCALINOS TERREOS, DISPERSIONES DE, n.e.p.
1382	32	SULFURO POTASICO, anhidro o con menos del 30% de agua de cristalización	1393	40	METALES ALCALINOTERREOS EN ALEACIONES
1383	37	ALUMINIO, polvo, pirofórico	1394	40	CARBURO ALUMINICO
1383	37	CINC EN POLVO, pirofórico	1395	41	ALUMINIO FERROSILICIO, en polvo
1383	37	METALES PIROFORICOS y ALEACIONES, n.e.p.	1396	40	ALUMINIO EN POLVO, no recubierto
			1397	41	FOSFURO ALUMINICO
			1398	40	ALUMINIO SILICIO, en polvo
			1399	40	BARIO EN ALEACIONES
			1400	40	BARIO METALICO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1401	40	CALCIO, metálico y en aleaciones	1422	40	POTASIO Y SODIO EN ALEACIONES
1402	40	CARBURO CALCICO	1423	40	RUBIDIO METALICO
1403	40	CIANAMIDA CALCICA, con más del 0,1% de carburo cálcico	1424	40	SODIO EN AMALGAMA
1404	40	HIDRURO CALCICO	1425	76	AMIDA SODICA
1405	40	SILICIURO CALCICO	1426	32	BOROHIDRURO SODICO
1406	40	CALCIO SILICIO	1427	40	HIDRURO SODICO
1407	40	CESIO METALICO	1428	40	SODIO METALICO
1408	41	FERROSILICIO	1429	40	SODIO, metálico, en dispersión en líquidos orgánicos
1409	40	HIDRURO, metálico, n.e.p.	1431	40	METILATO SODICO, seco
1410	40	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	1432	41	FOSFURO SODICO
1411	40	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO, en solución volátil	1433	41	FOSFUROS ESTANNICOS
1412	40	LITIO EN AMIDA	1434	40	ESTRONCIO EN ALEACIONES
1413	40	BOROHIDRURO DE LITIO	1435	40	<b>CINC, CENIZAS DE</b>
1414	40	HIDRURO DE LITIO	1435	40	<b>ZINC, CENIZAS DE</b>
1415	40	LITIO METALICO	1436	76	CINC EN POLVO, no pirofórico
1417	40	SILICONA DE LITIO	1436	76	ZINC EN POLVO, no pirofórico
1418	76	MAGNESIO, ALEACIONES DE, con más del 50% de magnesio, polvo	1437	40	HIDRURO DE CIRCONIO
1418	76	MAGNESIO, polvo	1438	35	NITRATO ALUMINICO
1419	41	FOSFURO ALUMINOMAGNESICO	1439	35	DICROMATO AMONICO
1420	40	POTASIO metálico, en aleaciones líquidas	1442	43	PERCLORATO AMONICO
1421	40	METALES ALCALINOS, aleaciones líquidas, n.e.p.	1444	35	PERSULFATO AMONICO
1421	40	SODIO metálico, aleaciones líquidas	1445	42	CLORATO BARICO
			1446	42	NITRATO BARICO
			1447	42	PERCLORATO BARICO
			1448	42	PERMANGANATO BARICO
			1449	42	PEROXIDO BARICO
			1450	42	BROMATO, n.e.p.

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1451	35	NITRATO DE CESIO	1478	35	NITRATO DE SODIO Y POTASA, MEZCLAS DE
1452	35	CLORATO CALCICO	1479	35	COSMETICOS, oxidantes, n.e.p.
1453	35	CLORITO CALCICO	1479	35	DICROMATO DE POTASIO
1454	35	NITRATO CALCICO	1479	35	DICROMATO DE SODIO
1455	35	PERCLORATO CALCICO	1479	35	MATERIALES OXIDANTES n.e.p.
1456	35	PERMANGANATO CALCICO	1479	35	NITRATO CUPRICO
1457	35	PEROXIDO CALCICO	1479	35	SUSTANCIAS OXIDANTES n.e.p.
1458	35	BORATOS y CLORATOS, MEZCLAS DE	1481	35	PERCLORATO, n.e.p.
1459	35	CLORURO MAGNESICO Y CLORATOS, en mezclas	1482	35	PERMANGANATO inorgánico, n.e.p.
1461	35	CLORATOS, inorgánicos, n.e.p.	1483	35	PEROXIDO INORGANICO, n.e.p.
1462	43	CLORITOS, inorgánicos, n.e.p.	1484	35	BROMATO POTASICO
1463	42	ACIDO CROMICO, sólido	1485	35	CLORATO DE POTASIO
1463	42	ANHIDRIDO CROMICO	1486	35	NITRATO POTASICO
1463	42	TRIOXIDO DE CROMO, anhídrido	1486	35	SALITRE
1465	35	NITRATO DE DIDIMIO	1487	35	NITRITO DE SODIO Y NITRATO DE POTASIO, MEZCLAS DE
1466	35	NITRATO FERRICO	1488	35	NITRITO POTASICO
1467	43	NITRATO DE GUANIDINA	1489	35	PERCLORATO POTASICO
1469	42	NITRATO DE PLOMO	1490	35	PERMANGANATO POTASICO
1470	42	PERCLORATO DE PLOMO	1491	35	PEROXIDO DE POTASIO
1471	42	HIPOCLORITO DE LITIO, seco, con más de 39% de cloro disponible	1492	35	PERSULFATO POTASICO
1472	47	PEROXIDO DE LITIO	1493	45	PLATA, NITRATO DE
1473	35	BROMATO MAGNESICO	1494	42	BROMATO SODICO
1474	35	NITRATO MAGNESICO	1495	35	CLORATO DE SODA
1475	35	PERCLORATO MAGNESICO	1495	35	CLORATO SODICO
1476	35	PEROXIDO DE MAGNESIO	1496	43	CLORITO SODICO
1477	35	NITRATOS, n.e.p.	1498	35	NITRATO SODICO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1499	35	NITRATO SODICO en MEZ- CLAS CON NITRATO PO- TASICO	1549	60	ANTIMONIO COMPUESTO, n.e.p.
1500	35	NITRITO SODICO	1549	60	TRIBROMURO DE ANTIMO- NIO
1502	35	PERCLORATO SODICO	1549	60	TRIBROMURO DE ANTIMO- NIO, solución de
1503	35	PERMANGANATO SODICO	1549	60	TRIFLUORURO DE ANTIMO- NIO
1504	47	PEROXIDO DE SODIO	1549	60	TRIFLUORURO DE ANTIMO- NIO, solución de
1505	35	PERSULFATO SODICO	1550	53	LACTATO DE ANTIMONIO
1506	35	CLORATO DE ESTRONCIO	1551	53	TARTRATO DE ANTIMONIO POTASICO
1507	35	NITRATO DE ESTRONCIO	1553	55	ACIDO ARSENICO, líquido
1508	35	PERCLORATO DE ESTRON- CIO	1554	53	ACIDO ARSENICO, sólido
1509	47	PEROXIDO DE ESTRONCIO	1555	53	BROMURO DE ARSENICO
1510	47	<b>TETRANITROMETANO*</b>	1556	55	ARSENICO COMPUESTO, lí- quido, n.e.p.
1511	35	PEROXIDO DE UREA	1556	55	COMPUESTOS ORGANICOS DE ARSENICO, líquido n.e.p.
1511	35	UREA - AGUA OXIGENADA	1556	55	DICLOROARSENICO DE ME- TILO
1511	35	UREA - PEROXIDO DE HI- DROGENO	1556	55	FENIL DICLORO ARSENICO
1512	35	NITRITO DE ZINC AMONIA- CAL	1557	53	ARSENICO COMPUESTO, só- lido n.e.p.
1513	35	CLORATO DE ZINC	1557	53	DISULFURO DE ARSENICO
1514	35	NITRATO DE ZINC	1557	53	TRISULFURO DE ARSENICO
1515	35	PERMANGANATO DE ZINC	1557	53	YODURO DE ARSENICO, sólido
1516	47	PEROXIDO DE ZINC	1558	53	ARSENICO METALICO
1517	33	PICRAMATO DE CIRCONIO, humidificado	1559	53	PENTOXIDO DE ARSENICO
1541	55	<b>CIANHIDRINA DE ACETO- NA*</b>	1560	55	CLORURO DE ARSENICO
1544	55	ALCALOIDES, SALES DE n.e.p.	1560	55	TRICLORURO DE ARSENICO
1545	57	ISOTIOCIANATO ALILICO, estabilizado	1561	53	ARSENICO, blanco, sólido
1546	53	ARSENIATO AMONICO			
1547	57	ANILINA			
1548	53	CLORHIDRATO DE ANILINA			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVA-  
CUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1561	53	TRIOXIDO DE ARSENICO	1582	18	<b>CLOROPICRINA y CLORURO DE METILO, MEZCLAS DE*</b>
1562	53	POLVO ARSENICAL	1583	56	CLOROPICRINA EN MEZCLAS, n.e.p.
1564	55	BARIO, COMPUESTOS DE, n.e.p.	1584	53	COCA DE LEVANTE (COCCULUS), sólido
1565	53	CIANURO BARICO	1585	53	ACETOARSENITO DE COBRE
1566	53	BERILIOS COMPUESTOS, n.e.p.	1586	53	ARSENITO DE COBRE
1566	53	CLORURO DE BERILIO	1587	53	CIANURO DE COBRE
1566	53	FLUORURO DE BERILIO	1588	55	CIANUROS INORGANICOS, n.e.p.
1567	32	BERILIO, en polvo	1588	55	CIANUROS O MEZCLAS DE CIANUROS, secos
1569	55	BROMOACETONA	1589	15	<b>CLORURO DE CIANOGENO, estabilizado*</b>
1570	53	BRUCINA	1590	55	DICLOROANILINAS
1571	36	AZIDA DE BARIO con un mínimo de 50% de agua o alcohol	1591	58	o - DICLOROBENCENO
1572	53	ACIDO CACODILICO	1592	58	p - DICLOROBENCENO
1573	53	ARSENIATO CALCICO	1592	58	PARADICLOROBENCENO
1574	53	ARSENIATO CALCICO Y ARSENITO CALCICO, MEZCLAS DE, sólido	1593	74	CLORURO DE METILENO
1575	55	CIANURICO CALCICO	1593	74	DICLOROMETANO
1577	56	CLORODINITROBENCENO	1594	55	SULFATO DE DIETILO
1577	56	DINITRO CLOROBENCENO	1594	55	SULFATO DE ETILO
1578	55	CLORONITROBENCENO	1595	57	<b>SULFATO DE DIMETILO*</b>
1578	55	NITROCLOROBENCENO, sólido	1595	57	<b>SULFATO DE METILO*</b>
1578	55	NITROCLOROBENCENO, líquido	1596	56	DINITROANILINAS
1579	53	CLORHIDRATO 4 - CLORO - o - TOLUIDINA	1597	56	DINITRO BENCENO
1580	56	<b>CLOROPICRINA*</b>	1597	56	DINITROBENCENOS, SOLUCIONES DE
1581	56	<b>BROMURO DE METILO Y CLOROPICRINA, MEZCLAS DE*</b>			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1598	53	DINITRO - o - CRESOL	1622	53	ARSENIATO MAGNESICO
1599	57	DINITROFENOL EN SOLUCION, en agua o líquido inflamable	1623	53	ARSENIATO MERCURICO
1600	56	DINITROTOLUENO, líquido	1624	53	CLORURO MERCURICO
1601	55	DESINFECTANTES, venenosos, n.e.p.	1625	42	NITRATO MERCURICO
1602	55	COLORANTES, n.e.p. (venenosos)	1626	53	CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO
1603	55	BROMOACETATO DE ETILO	1627	42	NITRATO MERCURIOSO
1604	29	ETILENDIAMINA	1628	53	SULFATO MERCURIOSO
1605	55	DIBROMOETANO	1629	53	ACETATO DE MERCURIO
1605	55	DIBROMURO DE ETILENO	1629	53	ACETATO MERCURICO
1606	53	ARSENIATO FERRICO	1630	53	CLORURO DE MERCURIO AMONICO
1607	53	ARSENITO FERRICO	1631	53	BENZOATO DE MERCURIO
1608	53	ARSENIATO FERROSO	1633	53	BISULFATO DE MERCURIO
1610	58	HALOGENOS IRRITANTES, LIQUIDOS, n.e.p.	1634	53	BROMURO DE MERCURIO
1611	55	TETRAFOSFATO HEXAETILICO	1634	53	BROMURO MERCURICO
1612	15	TETRAFOSFATO HEXAETILICO en MEZCLA CON GASES COMPRIMIDOS	1634	53	BROMURO MERCURIOSO
1613	55	ACIDO CIANHIDRICO, en soluciones acuosas, con un mínimo de 5% de ácido cianhídrico	1636	53	CIANURO DE MERCURIO
1614	57	<b>CIANURO DE HIDROGENO, absorbido*</b>	1636	53	CIANURO MERCURICO
1616	53	ACETATO DE PLOMO	1637	53	GLUCONATO DE MERCURIO
1617	53	ARSENIATO DE PLOMO	1638	53	YODURO DE MERCURIO
1618	53	ARSENITO DE PLOMO	1639	53	MERCUROL
1620	53	CIANURO DE PLOMO	1639	53	NUCLEATO DE MERCURIO
1621	53	PURPURA DE LONDRES	1640	53	OLEATO DE MERCURIO
			1641	53	OXIDO DE MERCURIO
			1642	53	OXICIANURO DE MERCURIO
			1642	53	OXICIANURO MERCURICO
			1643	53	YODURO DE MERCURIO Y POTASIO
			1644	53	SALICILATO DE MERCURIO
			1645	53	SULFATO MERCURICO
			1646	53	TIOCIANATO DE MERCURIO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1647	55	BROMURO DE METILO en MEZCLA CON DIBROMURO DE ETILENO, líquida	1665	55	NITROXILOL
1648	28	ACETONITRILO	1669	55	PENTACLOROETANO
1648	28	CIANURO DE METILO	1670	55	PERCLOROMETILMERCAPTANO*
1649	56	COMPUESTO ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	1671	55	ACIDO CARBOLICO
1649	56	FLUIDOS DE ETILO	1671	55	FENOL, sólido
1649	56	TETRAETILO DE PLOMO	1672	55	CLORURO DE FENILCARBILAMINA
1649	56	TETRAMETIL DE PLOMO	1673	53	FENILENDIAMINAS
1650	55	beta - NAFTILAMINA	1673	53	PARADIAMINO BENCENO
1651	53	NAFTILTIOUREA	1674	55	ACETATO FENILMERCURICO, líquido
1652	53	NAFTILUREA	1677	53	ARSENIATO POTASICO
1653	53	CIANURO DE NIQUEL	1678	54	ARSENITO POTASICO
1654	55	NICOTINA	1679	53	CUPROCIANURO POTASICO
1655	55	NICOTINA, compuestos y preparaciones, n.e.p.	1680	55	CIANURO DE POTASIO, SOLUCION DE
1656	55	CLORHIDRATO DE NICOTINA y sus soluciones	1680	55	CIANURO DE POTASIO, sólido
1657	53	SALICILATO DE NICOTINA	1681	53	RODENTICIDAS, n.e.p.
1658	55	SULFATO DE NICOTINA, líquido	1683	53	ARSENITO DE PLATA
1658	55	SULFATO DE NICOTINA, sólido	1684	53	CIANURO DE PLATA
1659	53	TARTRATO DE NICOTINA	1685	53	ARSENIATO SODICO
1660	20	OXIDO NITRICO*	1686	54	ARSENITO SODICO EN SOLUCION
1661	55	NITROANILINAS	1687	56	AZIDA SODICA
1662	55	NITROBENCENO	1688	53	CACODILATO SODICO
1663	55	NITROFENOLES	1689	55	CIANURO SODICO
1664	55	NITROTOLUENOS	1690	54	FLUORURO DE SODIO, SOLUCION DE
1665	55	NITROXILENO	1690	54	FLUORURO SODICO, sólido
			1691	53	ARSENITO DE ESTRONCIO
			1692	53	ESTRICNINA y sus sales

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1693	58	AGENTES IRRITANTES, n.e.p.	1712	53	ARSENIATO DE ZINC, sólido
1693	58	GASES LACRIMOGENOS	1712	53	ARSENITO DE ZINC, sólido
1693	58	ORM - A, n.e.p.	1713	53	CIANURO DE ZINC
1694	58	CIANURO DE BROMOBENCILO	1714	41	FOSFURO DE ZINC
1695	56	CLOROACETONA, estabilizada.	1715	39	ANHIDRIDO ACETICO
1697	53	CLOROACETOFENONA	1716	60	BROMURO DE ACETILO
1698	55	DIFENILAMINOCOLORARSINA	1717	29	CLORURO DE ACETILO
1699	55	DIFENILCLOROARSINA	1718	60	ACIDO BUTIL FOSFORICO
1701	55	BROMURO DE XILOLO	1718	60	FOSFATO ACIDO DE BUTILO
1702	55	TETRACLOROETANO	1719	60	LIQUIDOS ALCALINOS CAUSTICOS, n.e.p.
1703	15	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO, y mezclas de gases comprimidos	1719	60	LIQUIDOS ALCALINOS CORROSIVOS, n.e.p.
1704	55	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO, seco, líquido o en mezclas	1722	29	CLORO CARBONATO ALILICO
1705	15	PIROSOSFATO DE TETRAETILO, en mezcla con gases comprimidos	1722	29	CLORO FORMIATO DE ALILOLO
1707	53	SULFATO DE TALIO, sólido	1723	29	YODURO ALILICO
1707	53	TALIO EN COMPUESTOS, n.e.p.	1724	29	ALILTRICLOROSILANO, estabilizado
1707	53	TALIO, SALES DE, n.e.p.	1725	39	BROMURO ALUMINICO, anhidro
1708	55	TOLUIDINAS (o -, m -, y p -)	1726	39	CLORURO ALUMINICO, anhidro
1709	53	TOLUIENDIAMINA	1727	60	BIFLUORURO DE AMONIO, sólido
1710	74	TRICLOROETILENO	1727	60	FLUORURO DE HIDROGENO AMONICO, sólido
1711	55	XILIDINAS	1728	29	AMILTRICLOROSILANO
1712	53	ARSENATO DE ZINC Y ARSENIATO DE ZINC, EN MEZCLA	1729	60	CLORURO DE ANISOILO
			1730	60	PENTAFLORURO DE ANTIMONIO, líquido

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1731	60	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO, en solución	1750	60	ACIDO CLOROACETICO, líquido *
1732	59	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	1751	60	ACIDO CLOROACETICO, sólido
1733	60	CLORURO DE ANTIMONIO	1752	59	CLORURO DE CLOROACETILO
1733	60	TRICLORURO DE ANTIMONIO	1753	60	CLOROFENILTRICLOROSILANO
1733	60	TRICLORURO DE ANTIMONIO, en soluciones	1754	39	ACIDO CLOROSULFONICO
1736	39	CLORURO DE BENZOILO	1754	39	ACIDO CLOROSULFONICO Y TRIOXIDO DE AZUFRE, MEZCLAS DE
1737	59	BROMURO DE BENCILO	1755	60	ACIDO CROMICO, en soluciones
1738	59	CLORURO DE BENCILO	1756	60	FLUORURO CROMICO, sólido
1739	39	CLOROFORMIATO DE BENCILO	1757	60	FLUORURO CROMICO, en soluciones
1740	60	DIFLUORUROS, n.e.p.	1758	39	OXICLORURO DE CROMO
1741	15	TRICLORURO BORICO	1759	60	CLORURO ESTANNOSO, sólido
1742	59	TRIFLUORURO BORICO y ACIDO ACETICO, complejo de	1759	60	CLORURO FERROSO, sólido
1743	59	TRIFLUORURO BORICO Y ACIDO PROPIONICO, complejo de	1759	60	CORROSIVO SOLIDO, n.e.p.
1744	59	BROMO *	1759	60	COSMETICOS, sólidos corrosivos, n.e.p.
1745	44	PENTAFLUORURO DE BROMO	1759	60	FUNGICIDAS, corrosivos, n.e.p.
1746	44	TRIFLUORURO DE BROMO *	1760	60	ACIDO 2,2-DICLOROPROPIONICO
1747	29	BUTIL TRICLOROSILANO	1760	60	ACIDO CAPROICO (ACIDO HEXANOICO)
1748	45	HIPOCLORITO CALCICO, seco, incluyendo mezclas con más del 39% de cloro activo (8, 8% de oxígeno activo)	1760	60	ACIDO DICLOROPROPIONICO
1749	44	TRIFLUORURO DE CLORO *	1760	60	ACIDO HEXANOICO
1750	59	ACIDO MONOCLOROACETICO, líquido *	1760	60	ACIDO ISOPENTANOICO

\* Ubíquese el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1760	60	ACIDO NITRICO, con no más del 40% en ácido	1760	60	PINTURAS, etc., líquido corrosivo
1760	60	ACIDO PENTANOICO	1760	60	SULFATO DE ALUMINIO, SOLUCION DE
1760	60	ACIDO VALERICO (ACIDO n-PENTANOICO)	1760	60	SULFATO DE TITANIO, solución de
1760	60	ACIDO, líquidos, n.e.p.	1761	59	CUPRIETILENDIAMINA, en soluciones
1760	60	AMINO PROPIL PIPERAZINA	1762	29	CICLOHEXENILTRICLOROSILANO
1760	60	AMINO PROPILMORFOLINA	1763	60	CICLOHEXILTRICLOROSILANO
1760	60	AMINOETOXIETANOL	1764	60	ACIDO DICLOROACETICO
1760	60	AMINOPROPIL DIETANOLAMINA	1765	60	CLORURO DE DICLOROACETILO
1760	60	BI (AMINO PROPIL) AMINA	1766	60	DICLOROFENILTRICLOROSILANO
1760	60	CLORURO FERROSO, SOLUCION DE	1767	29	DIETILDICLOROSILANO
1760	60	COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO TEXTIL	1768	59	ACIDO DIFLUOROFOSFORICO, anhidro
1760	60	COMPUESTOS PARA LIMPIEZA, líquidos, corrosivos	1769	29	DIFENIL DICLOROSILANO
1760	60	CORROSIVOS LIQUIDOS, n.e.p.	1770	60	BROMURO DE DIFENILMETILO
1760	60	COSMETICOS, líquidos, corrosivos, n.e.p.	1771	60	DODECIL TRICLOROSILANO
1760	60	DICLORURO ETILFOSFONOTIOICO, anhidrido	1773	31	CLORURO DE HIERRO, sólido
1760	60	DICLORURO METIL FOSFONOTIOICO	1773	31	CLORURO FERRICO, anhidro
1760	60	EQUIPO QUIMICO	1774	60	EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGA DE (líquido corrosivo)
1760	60	ETIL FOSFORO-DICLORIDATO	1775	60	ACIDO FLUOBORICO
1760	60	FOSFATO DE ALUMINIO, SOLUCION DE	1776	59	ACIDO FLUOFOSFORICO, anhidro
1760	60	MORFOLINA, acuosa, mezclas	1776	59	ACIDO MONOFLUOROFOSFORICO
1760	60	ORM - B, n.e.p.			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1777	39	ACIDO FLUOSULFONICO	1790	59	ACIDO PARA ATAQUE QUIMICO, líquido
1778	60	ACIDO FLUOSILICICO	1790	59	FLUORURO DE HIDROGENO, SOLUCION DE
1778	60	ACIDO HIDROFLUOSILICICO	1791	60	HIPOCLORITO DE POTASIO, SOLUCION DE
1778	60	ACIDO HIDROSILICO FLUORICO	1791	60	HIPOCLORITO DE SODIO, SOLUCION DE
1778	60	ACIDO SILICO - FLUORICO	1791	60	HIPOCLORITO, en soluciones con más de un 5% de cloro disponible
1779	60	ACIDO FORMICO	1792	59	MONOCLORURO DE YODO
1780	60	CLORURO DE FUMARILLO	1793	60	FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO
1781	60	HEXADECIL TRICLOROSILANO	1794	60	SULFATO DE PLOMO, con más del 3% de ácido libre
1782	59	ACIDO HEXAFLUOFOSFORICO	1796	73	ACIDOS MEZCLADOS
1783	60	HEXAMETILENDIAMINA, en soluciones	1796	73	ACIDOS NITRANTES
1784	29	HEXIL TRICLOROSILANO	1798	60	ACIDO NITRO HIDROCLORICO
1786	59	ACIDO HIDROFLUORICO Y ACIDO SULFURICO, MEZCLAS DE	1798	60	ACIDO NITROMURIATICO
1786	59	ACIDO SULFURICO Y ACIDO FLUORHIDRICO, MEZCLAS DE	1799	60	NONIL TRICLOROSILANO
1787	60	ACIDO HIDRIODICO	1800	39	OCTADECIL TRICLOROSILANO
1787	60	ACIDO YODHIDRICO, en soluciones	1801	60	OCTIL TRICLOROSILANO
1788	60	ACIDO BROMHIDRICO	1802	45	ACIDO PERCLORICO, con un máximo de 50% de ácido en peso
1788	60	BROMURO DE HIDROGENO, SOLUCION DE	1803	60	ACIDO FENOLSULFONICO, líquido
1789	60	ACIDO CLORHIDRICO, en soluciones	1804	29	FENIL TRICLOROSILANO
1789	60	ACIDO MURIATICO	1805	60	ACIDO FOSFORICO
1789	60	CLORURO DE HIDROGENO, SOLUCION DE	1806	39	PENTAFLUORURO DE FOSFORO
1790	59	ACIDO FLUORHIDRICO			
1790	59	ACIDO FLUORHIDRICO, SOLUCION DE			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1807	39	ANHIDRIDO FOSFORICO	1821	60	SULFATO ACIDO DE SODIO, sólido
1807	39	PENTOXIDO DE FOSFORO	1823	60	HIDROXIDO SODICO, seco, sólido
1808	39	TRIBROMURO DE FOSFORO	1823	60	LEJIA, sólida, seca
1809	39	<b>CLORURO DE FOSFORO*</b>	1823	60	SODA CAUSTICA, seca, sólida
1809	39	<b>TRICLORURO FOSFORICO*</b>	1824	60	HIDROXIDO SODICO, en soluciones
1810	39	CLORURO DE FOSFORILO	1824	60	LEJIA, SOLUCION DE
1810	39	<b>OXICLORURO DE FOSFORO*</b>	1824	60	SODA CAUSTICA, solución de
1811	60	BIFLUORURO POTASICO	1825	60	MONOXIDO SODICO
1811	60	FLUORURO ACIDO DE POTASIO	1826	60	ACIDOS NITRANTES EN MEZCLAS, agotados
1812	54	FLUORURO POTASICO	1826	60	MEZCLAS DE ACIDOS, agotados, nitrantes
1813	60	BATERIAS, eléctricas, secas, conteniendo HIDROXIDO DE POTASIO	1827	39	CLORURO DE TITANIO, fumante
1813	60	HIDROXIDO POTASICO, seco, sólido	1827	39	CLORURO ESTANNICO, anhidro
1813	60	POTASA CAUSTICA, seca sólida	1827	39	TETRACLORURO DE TITANIO
1814	60	HIDROXIDO DE POTASIO, SOLUCIONES DE	1828	39	CLORURO DE AZUFRE
1814	60	LICOR DE POTASA	1829	39	<b>ANHIDRIDO SULFURICO*</b>
1814	60	POTASA CAUSTICA, SOLUCIONES DE	1829	39	<b>TRIOXIDO DE AZUFRE, estabilizado*</b>
1815	29	CLORURO DE PROPIONILO	1829	39	<b>TRIOXIDO SULFURICO*</b>
1816	29	PROPIL TRICLOROSILANO	1830	39	ACIDO SULFURICO, con un mínimo de 51% de ácido, pero no más del 95% en ácido
1817	39	CLORURO DE PIROSULFU-RILO	1831	39	<b>ACIDO SULFURICO, fumante*</b>
1818	39	CLORURO DE SILICIO	1831	39	<b>OLEUM*</b>
1818	39	TETRACLORURO DE SILICIO			
1819	60	ALUMINATO SODICO, en soluciones			
1821	60	BISULFATO DE SODIO, sólido			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1832	39	ACIDO SULFURICO, agotado	1849	60	SULFURO SODICO, hidratado, con un mínimo del 30% de agua
1833	60	ACIDO SULFUROSO	1850	27	DISOLVENTES para pinturas o grasas, líquido inflamable
1834	39	CLORURO DE SULFURILO	1851	11	DROGAS, n.e.p.
1835	60	HIDROXIDO DE TETRAMETIL AMONIO	1851	11	MEDICAMENTOS, n.e.p.
1836	39	CLORURO DE TIONILO	1854	37	BARIO EN ALEACIONES, pirofórico
1837	60	CLORURO DE TIOFOSFORILO	1855	37	CALCIO, metal o aleaciones, pirofórico
1838	39	<b>TETRACLORURO DE TITANIO*</b>	1857	32	DESECHOS TEXTILES, húmedos, n.e.p.
1839	59	ACIDO TRICLOROACETICO	1858	12	HEXAFLUOPROPILENO
1840	60	CLORURO DE ZINC, en soluciones	1859	16	TETRAFLUORURO DE SILICIO
1841	31	ACETALDEHIDATO AMONIACAL	1860	17	FLUORURO DE VINILO
1842	29	ACIDO ACETICO, SOLUCION DE	1862	26	CROTONATO DE ETILO
1843	42	DINITRO - o - CRESOLATO AMONICO	1863	27	COMBUSTIBLES PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACION
1845	21	ANHIDRIDO CARBONICO, sólido	1864	27	HIDROCARBUROS, condensados de
1845	21	DIOXIDO DE CARBONO, sólido	1865	30	NITRATO DE PROPILO
1845	21	HIELO SECO	1866	26	RESINA, COMPUESTOS DE, líquido, inflamable
1846	55	TETRACLORURO DE CARBONO	1866	26	RESINA, SOLUCIONES DE (COMPUESTOS DE RESINA), líquidos
1847	60	SULFURO POTASICO, hidratado, con un mínimo de 30% de agua de cristalización	1867	32	CIGARRILLOS DE AUTOENCENDIDO
1848	29	ACIDO PROPIONICO	1868	34	DECABORANO
1848	60	ACIDO PROPIONICO, solución con no menos del 80% en ácido	1869	76	MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO, con más del 50 % de magnesio, en recortes, gránulos (pellets) o tiras
1849	60	SULFURO DE SODIO, SOLUCION DE			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1870	40	BOROHIDRURO POTASICO	1908	60	CLORITO SODICO EN SOLUCIONES, con más del 5% de cloro activo
1871	32	HIDRURO DE TITANIO	1910	60	OXIDO CALCICO
1872	42	DIOXIDO DE PLOMO	1911	18	DIBORANO O MEZCLAS DE DIBORANO
1872	42	PEROXIDO DE PLOMO	1912	22	CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO, en mezclas
1873	47	ACIDO PERCLORICO, entre 50% y 72% de su peso en ácido	1913	21	NEON, líquido refrigerado (líquido criogénico)
1884	53	OXIDO BARICO	1914	27	PROPIONATO DE BUTILO
1885	53	BENCIDINA	1915	26	CICLOHEXANONA
1886	55	CLORURO DE BENCILIDENO	1916	57	ETER DICLOROETILICO
1887	58	BROMOCLOROMETANO	1917	26	ACRILATO DE ETILO, estabilizado
1888	55	CLOROFORMO	1918	28	CUMENO
1889	55	BROMURO DE CIANOGENO	1918	28	ISOPROPILBENCENO
1891	58	BROMURO DE ETILO	1919	26	ACRILATO DE METILO, estabilizado
1892	55	ETIL DICLOROARSINA	1919	60	LIQUIDOS CORROSIVOS AL-CALINOS, n.e.p.
1894	53	HIDROXIDO FENILMERCURICO	1920	27	NONANOS
1895	53	NITRATO FENILMERCURICO	1921	30	PROPILENIMINA, estabilizada
1896	55	RESINA, en soluciones tóxicas	1922	29	PIRROLIDINA
1897	74	PERCLOROETILENO	1923	32	HIDROSULFITO DE CALCIO
1897	74	TETRACLOROETILENO	1923	37	DITIONITO CALCICO
1898	60	YODURO DE ACETILO	1924	40	DICLORURO DE ETIL ALUMINIO
1902	60	ACIDO DI (2 - ETILHEXIL) FOSFORICO	1925	40	SESQUICLORURO DE ETIL ALUMINIO
1902	60	FOSFATO ACIDO DE DI-ISOOCTILO	1926	40	SESQUIBROMURO DE METIL ALUMINIO
1903	60	DESINFECTANTES CORROSIVOS, líquidos, n.e.p.	1927	40	SESQUICLORURO DE METIL ALUMINIO
1905	59	ACIDO SELENICO			
1906	60	LODOS ACIDOS			
1907	60	CAL SODADA			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1928	37	BROMURO DE METILMAGNESIO, en éter etílico	1952	12	OXIDO DE ETILENO Y ANHIDRIDO CARBONICO, MEZCLAS DE, con un máximo del 6% de OXIDO DE ETILENO
1929	32	DITIONITO POTASICO	1953	18	GASES COMPRIMIDOS O LICUADOS, inflamables, tóxicos, n.e.p.
1929	32	HIDROSULFITO DE POTASIO	1953	18	LIQUIDOS O GASES VENENOSOS, inflamables, n.e.p.
1930	40	TRIBUTIL ALUMINIO	1954	22	GASES COMPRIMIDOS, inflamables, n.e.p.
1930	40	TRISOBUTIL ALUMINIO	1954	22	GASES DISPERSANTES, inflamables, n.e.p.
1931	32	DITIONITO DE ZINC	1954	22	GASES INFLAMABLES, n.e.p.
1931	32	HIDROSULFITO DE ZINC	1954	22	GASES REFRIGERANTES, inflamables, n.e.p.
1932	32	CIRCONIO, desechos de	1954	22	MAQUINAS REFRIGERANTES, conteniendo gas licuado, inflamable, no venenoso
1932	32	ZIRCONIO, desechos de	1955	15	BROMURO DE METILO Y GASFS COMPRIMIDOS, NO INFLAMABLES, MEZCLAS DE
1935	55	CIANUROS, en soluciones, n.e.p.	1955	15	CLOROPICRINA Y GASES NO INFLAMABLES, MEZCLAS DE
1938	60	ACIDO BROMOACETICO, SOLUCION DE	1955	15	COMPUESTOS ORGANICOS FOSFOROSOS, mezclados con GASES COMPRIMIDOS
1938	60	ACIDO BROMOACETICO, solido	1955	15	GASES COMPRIMIDOS, venenosos, n.e.p.
1939	39	OXIBROMURO DE FOSFORO	1955	15	GASES O LIQUIDOS VENENOSOS, n.e.p.
1940	60	ACIDO TIOGLICOLICO	1955	15	PERCLORILFLUORURO
1941	58	DIBROMODIFLUOMETANO	1955	15	TETRAFLUORURO DE HIDRAZINA
1942	43	NITRATO AMONICO, con un máximo de un 0,2% de materias combustibles	1955	15	TRIFLUORURO DE FOSFORO
1942	43	NITRATO DE AMONIO, con sustancias orgánicas			
1944	32	FOSFOROS DE SEGURIDAD (se encienden raspándolos en su caja)			
1945	32	FOSFOROS DE CERA			
1950	12	AEROSOLES			
1951	21	ARGON, líquido refrigerado (líquido criogénico)			
1952	12	DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO DE ETILENO, MEZCLAS DE, (con un máximo del 6% de OXIDO DE ETILENO			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1956	12	ACUMULADORES, a presión	1970	21	CRIPTON, líquido refrigerado (líquido criogénico)
1956	12	GASES COMPRIMIDOS, n.e.p.	1971	17	GAS NATURAL, comprimido con un alto contenido de METANO
1956	12	GASES NO INFLAMABLES, n.e.p.	1971	17	METANO, comprimido
1956	12	OXÍDO HEXAFLUOROPROPILENICO	1972	22	LNG, gas natural licuado
1957	22	DEUTERIO	1972	22	METANO, líquido refrigerado (líquido criogénico)
1958	12	DICLOROTETRAFLUORETANO	1973	12	CLORODIFLUOMETANO y CLOROPENTAFLUORETANO en mezclas
1959	22	1, 1 - DIFLUORETILENO	1974	12	BROMOCLORODIFLUOROMETANO
1959	22	DIFLUORO - ETILENO	1974	12	CLORODIFLUOBROMOMETANO
1959	22	FLUORURO DE VINILIDENO	1975	20	OXIDO NITRICO y TETROXIDO DE NITROGENO, EN MEZCLAS*
1960	22	FLUIDOS PARA ARRANQUE DE MOTORES	1976	12	OCTAFLUOCICLOBUTANO
1961	22	ETANO - PROPANO, MEZCLA DE, líquido (refrigerado)	1977	21	NITROGENO, líquido refrigerado (líquido criogénico)
1962	22	ETANO, líquido (refrigerado)	1978	22	PROPANO
1962	22	ETILENO, comprimido	1979	12	GASES RAROS, en mezclas
1963	21	HELIO, líquido refrigerado (líquido criogénico)	1980	14	GASES RAROS, EN MEZCLAS CON OXIGENO
1964	22	HIDROCARBUROS GASEOSOS, comprimidos, n.e.p.	1980	14	HELIO Y OXIGENO, MEZCLAS DE
1965	22	HIDROCARBUROS GASEOSOS, licuados, n.e.p.	1981	12	GASES RAROS, EN MEZCLAS CON NITROGENO
1966	22	HIDROGENO, líquido refrigerado (líquido criogénico)	1982	12	TETRAFLUOMETANO
1967	15	INSECTICIDAS GASEOSOS, tóxicos, n.e.p.	1983	12	CLOROTRIFLUORETANO
1967	15	PARATION Y GASES COMPRIMIDOS, MEZCLAS DE	1984	12	TRIFLUOMETANO
1968	12	INSECTICIDAS GASEOSOS, n.e.p.	1986	28	ALCOHOL PROPARGILICO
1969	22	ISOBUTANO o MEZCLAS DE ISOBUTANO	1986	28	ALCOHOL desnaturalizado (tóxico)

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1986	28	ALCOHOL, venenoso, n. e. p.	1999	27	ALQUITRANES LIQUIDOS
1987	26	ALCOHOL n. e. p.	1999	27	ASFALTO
1987	26	ALCOHOLES NO TOXICOS, n. e. p.	2000	32	CELULOIDES, en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc. (excepto DESECHOS DE CELULOSA)
1987	26	ALCOHOL, desnaturalizado	2001	32	NAFTENATOS DE COBALTO, en polvo
1988	28	ALDEHIDOS, venenosos, n. e. p.	2002	33	CELULOIDE, desechos de
1989	26	BENZALDEHIDO	2003	40	ALQUIL ALUMINIO
1989	55	ALDEHIDOS, n. e. p.	2003	40	ALQUILOS DE METALES, n.e.p.
1991	30	CLOROPRENO, estabilizado	2003	40	TRIBUTIL ALUMINIO
1992	28	LIQUIDOS INFLAMABLES, venenosos, n.e.p.	2004	37	DIAMIDA DE MAGNESIO
1993	27	ACEITES COMBUSTIBLES	2005	40	MAGNESIO DIFENILICO
1993	27	CERA, líquida	2006	37	PLASTICOS en base a nitro-celulosa, inflamables espontáneamente, n.e.p.
1993	27	COMPUESTOS DESTRUCTORES DE ARBOLES O MALEZA (HERBICIDAS), líquidos (combustibles o inflamables)	2008	37	CIRCONIO METALICO, seco, en polvo
1993	27	COSMETICOS, líquidos inflamables, n.e.p.	2008	37	ZIRCONIO METALICO, seco, en polvo
1993	27	CREOSATO, alquitrán de hulla	2009	37	CIRCONIO METALICO, en láminas, tiras o alambre (menos de 18 micrones de espesor)
1993	27	INSECTICIDAS, líquidos, n.e.p.	2009	37	ZIRCONIO METALICO, en láminas, tiras o alambre (menos de 18 micrones de espesor)
1993	27	LIQUIDOS COMBUSTIBLES, n.e.p.	2010	40	HIDRURO MAGNESICO
1993	27	LIQUIDOS INFLAMABLES, n.e.p.	2011	41	FOSFURO MAGNESICO
1993	27	NITRATO DE ETILO	2012	41	FOSFURO POTASICO
1993	52	PEROXIDOS ORGANICOS, líquidos o solución, n.e.p.	2013	41	FOSFURO DE ESTRONCIO
1994	56	HIERRO PENTACARBONILO*			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2014	45	AGUA OXIGENADA, EN SOLUCIONES, con un mínimo de 20% y no más de 52% de PEROXIDO	2022	55	REACTIVOS PARA LA MINERIA, líquidos
2014	45	PEROXIDO DE HIDROGENO, EN SOLUCIONES, con un mínimo de 20% y no más de 52% de PEROXIDO	2023	30	EPICLORHIDRINA*
2015	47	AGUA OXIGENADA, estabilizada, con más de 52% de PEROXIDO	2024	53	MERCURIO, compuestos líquidos, n.e.p.
2015	47	PEROXIDO DE HIDROGENO, estabilizado, con más de 52% de PEROXIDO	2025	53	MERCURIO, compuestos sólidos, n.e.p.
2016	15	GRANADAS, sin carga dispersora, con gases venenosos	2026	53	FENILMERCURICOS, compuestos, sólidos, n.e.p.
2016	15	MUNICIONES QUIMICAS, no explosivas, con material venenoso	2027	53	ARSENITO SODICO, sólido
2016	15	MUNICIONES TOXICAS, no explosivas	2028	60	BOMBAS, HUMECTANTES, NO EXPLOSIVAS, con líquido corrosivo sin dispositivo de iniciación
2017	58	GRANADAS, gases lacrimógenos	2029	28	HIDRAZINA, EN SOLUCIONES ACUOSAS, con más del 64% en peso de hidrazina
2017	58	MUNICIONES lacrimógenas, no explosivas	2029	28	HIDRAZINA, anhídrida
2017	58	MUNICIONES, QUIMICAS, no explosivas, con irritantes	2030	59	HIDRATO DE HIDRAZINA
2018	53	CLOROANILINAS, sólidas	2030	59	HIDRAZINA EN SOLUCIONES ACUOSAS, con un máximo del 64% en peso de hidrazina
2019	55	CLOROANILINAS, líquidas	2031	44	ACIDO NITRICO, excepto el fumante, con más de un 40% de ácido
2020	53	CLOROFENOLES, sólidos	2032	44	ACIDO NITRICO, fumante*
2020	53	PENTACLOROFENOL	2032	44	ACIDO NITRICO, fumante rojo*
2020	53	TRICLOROFENOL	2033	60	MONOXIDO POTASICO
2021	55	CLOROFENOLES, líquidos	2033	60	OXIDO DE POTASIO
2022	55	ACIDO CRESILICO	2034	22	HIDROGENO y METANO, en MEZCLAS
			2035	22	TRIFLUORETANO
			2036	12	XENON

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2037	17	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE EN RECIPIENTES PEQUEÑOS	2059	26	NITROCELULOSA, humedecida con más del 40% en peso de líquido inflamable
2038	56	DINITROTOLUENO, sólido	2059	26	PIROXILINA, SOLUCION DE
2044	22	DIMETILPROPANO	2060	26	NITROCELULOSA, en soluciones inflamables líquidas
2044	22	NEOPENTANO	2067	43	NITRATO DE AMONIO, FERTILIZANTES A BASE DE
2045	26	BUTIL ALDEHIDO	2068	43	ABONO DE NITRATO AMONICO, con carbonato de calcio
2045	26	ISOBUTIL ALDEHIDO	2069	43	NITRATO DE AMONIO Y SULFATO DE AMONIO, MEZCLAS DE
2046	27	CIMENOS	2069	43	NITRATO DE AMONIO, FERTILIZANTES, con SULFATO DE AMONIO
2046	27	METILPROPILBENCENO	2070	43	FERTILIZANTES DE NITRATO DE AMONIO, con FOSFATO o POTASA
2047	29	DICLOROPROPENO	2071	35	ABONOS DE NITRATO AMONICO, con no más de 45% de NITRATO AMONICO
2047	29	DICLOROPROPENO Y DICLORURO DE PROPILENO, MEZCLAS DE	2072	43	ABONOS DE NITRATO AMONICO, n.e.p.
2048	26	DICICLOPENTADIENO	2073	15	AMONIACO, en soluciones con más de 44% de amoníaco *
2049	29	DIETILBENCENO	2074	55	ACRILAMIDA
2050	26	DI ISOBUTILENO	2075	55	CLORAL, anhidro, estabilizado
2051	29	DIMETILAMINO ETANOL	2076	55	CRESOLES, (o-, m-, p-)
2051	29	DIMETILETANOLAMINA	2077	55	alfa - NAFTILAMINA
2052	27	DIPENTENO	2078	57	DI - ISOCIANATO DE TOLUENO (T.D.I.)
2053	26	ALCOHOL METILAMILICO	2079	29	DIETILENTRIAMINA
2053	26	METIL ISOBUTIL CARBINOL			
2054	29	MORFOLINA			
2055	27	ESTIRENO MONOMERO, estabilizado			
2056	26	TETRAHIDROFURANO			
2057	27	TRIPROPILENO			
2058	26	AMIL ALDEHIDO			
2058	26	VALERALDEHIDO			
2059	26	COLODION			
2059	26	NITROCELULOSA, en soluciones inflamables líquidas			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2080	48	PEROXIDO DE ACETILCE- TONA	2097	48	PEROXIBENZOATO DE terc- BUTILO
2081	48	PEROXIDO DE ACETIL BEN- ZOILO	2098	48	PEROXIBENZOATO DE terc- BUTILO
2082	52	PEROXIDO DE ACETIL CI- CLOHEXANO SULFONI- LO	2099	49	MONOPEROXIMALEATO DE terc- BUTILO, técni- camente puro
2083	52	PEROXIDO DE ACETIL CI- CLOHEXANO SULFONI- LO	2099	49	PEROXIMALEATO DE terc- BUTILO, técnicamente puro
2084	49	PEROXIDO DE ACETILO	2100	48	MONOPEROXIMALEATO DE terc- BUTILO, solu- ción o pasta
2084	49	PEROXIDO DE DIACETILO	2100	48	PEROXIMALEATO DE terc- BUTILO, en soluciones o pastas
2085	49	BENZOILO, PEROXIDO DE	2101	48	MONOPEROXIMALEATO DE terc- BUTILO
2086	49	PEROXIDO DE BENZOILO	2101	48	PEROXIMALEATO DE terc- BUTILO
2087	49	PEROXIDO DE BENZOILO	2102	48	PEROXIDO DE terc- BUTILO
2088	49	PEROXIDO DE BENZOILO	2103	49	CARBONATO DE terc- BUTIL PEROXI ISOPROPILO, técnicamente puro
2089	49	PEROXIDO DE BENZOILO	2104	48	PEROXI - 3, 5, 5 - TRIMETIL - HEXANOATO de terc- BUTILO
2090	49	PEROXIDO DE BENZOILO	2104	48	PEROXI - ISONONANOATO DE terc- BUTILO
2091	48	HIDROPEROXIDO DE terc- BUTIL - ISO - PROPIL BENCENO	2105	48	MONOPEROXIFTALATO DE terc- BUTILO
2091	48	PEROXIDO DE terc - BUTIL- CUMENO	2105	48	PEROXIFTALATO DE terc- BUTILO
2092	48	HIDROPEROXIDO DE terc- BUTILO, con un máxi- mo de 80% en PEROXI- DO DE DI- terc- BUTILO y/o solventes	2106	48	DI - terc- BUTILPEROXI- FTALATO
2093	51	HIDROPEROXIDO DE terc- BUTILO	2107	48	DI - terc- BUTILPEROXI- FTALATO
2094	51	HIDROPEROXIDO DE terc- BUTILO	2108	48	DI - terc- BUTILPEROXI- FTALATO
2095	49	PEROXIACETATO DE terc- BUTILO			
2096	48	PEROXIACETATO DE terc- BUTILO			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVA-  
CUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2110	52	PEROXIPIVALATO DE terc-BUTILO	2119	51	PEROXIDO DE CICLOHEXANONA, no más del 90% con no menos del 10% en agua
2111	48	2, 2 - DI (terc-BUTILPEROXI) - BUTANO	2120	52	PEROXIDO DE DECANOILO, técnicamente puro
2112	48	1, 4 - DI (2 - terc-BUTILPEROXI - ISOPROPIL) BENCENO y 1, 3 - DI (2 - terc-BUTILPEROXI - ISOPROPIL) BENCENO	2121	48	PEROXIDO DE DICUMILO
2113	48	PEROXIDO DE DI - (4 - CLOROBENZOILO)	2122	52	PEROXIDICARBONATO DE DI (2 - ETILHEXILO)
2113	48	PEROXIDO DE p - CLOROBENZOILO	2123	52	PEROXIDICARBONATO DE DI (2 - ETILHEXILO)
2114	48	PEROXIDO DE DI - 4 - CLOROBENZOILO	2124	48	PEROXIDO DE DILAUROILO, técnicamente puro
2114	48	PEROXIDO DE p - CLOROBENZOILO	2124	48	PEROXIDO DE LAUROILO, técnicamente puro
2115	48	PEROXIDO DE DI - 4 - CLOROBENZOILO	2125	51	HIDROPEROXIDO DE MENTANO, para, técnicamente puro
2115	48	PEROXIDO DE p - CLOROBENZOILO	2125	51	HIDROPEROXIDO DE MENTILO, para, técnicamente puro
2116	51	HIDROPEROXIDO DE CUMILO, técnicamente puro	2125	51	HIDROPEROXIDO DE PARAMENTANO
2117	49	PEROXIDO DE 1 - HIDROXI-1' - HIDROPEROXI DICICLOHEXIL, más del 90% con menos del 10% de agua	2126	51	PEROXIDO DE ISOBUTILMETILCETONA
2117	49	PEROXIDO DE CICLOHEXANONA, en concentración superior al 90%, con agua	2126	51	PEROXIDO DE METILISOBUTILCETONA
2118	51	PEROXIDO DE 1 - HIDROXI-1' - HIDROPEROXI DICICLOHEXILO	2127	49	PEROXIDO DE ETILMETILCETONA, con un máximo del 60%, en peróxido.
2118	51	PEROXIDO DE CICLOHEXANONA, en concentración no superior al 72%	2128	52	PEROXIDO DE DI (3, 5, 5-TRIMETILHEXANOILO)
2119	51	PEROXIDO DE 1 - HIDROXI-1' - HIDROPEROXI DICICLOHEXILO	2128	52	PEROXIDO DE ISONONANOILO, técnicamente puro, en solución
			2129	52	PEROXIDO DE CAPRILILO
			2129	52	PEROXIDO DE DI - n - OCTANOILO
			2129	52	PEROXIDO DE OCTANOILO
			2130	52	PEROXIDO DE DI - n - NONANOILO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2130	52	PEROXIDO DE PELARGONILO	2139	48	PEROXIDO DE 2, 4 - DICLOROBENZOILO
2131	51	ACIDO PERACETICO, solución	2139	48	PEROXIDO DE DI - 2, 4 - DICLOROBENZOILO, no más del 52% en solución
2131	51	ACIDO PEROXIACETICO, en soluciones	2140	48	n - BUTILO, 4, 4 - DI ( terc-BUTILPEROXI) VALERIANATO DE
2132	52	PEROXIDO DE DIPROPIONILO	2140	48	4, 4 - DI (terc- BUTILPEROXI) VALERIANATO DE n - BUTILO
2132	52	PEROXIDO DE PROPIONILO	2141	48	n - BUTILO, 4, 4 - DI (terc-BUTILPEROXI) VALERIANATO DE
2133	52	PEROXIDICARBONATO DE DI- ISOPROPILO, técnicamente puro	2141	48	4, 4 - DI (terc- BUTILPEROXI) VALERIANATO DE n - BUTILO
2133	52	PEROXIDICARBONATO DE ISOPROPILO	2142	52	PEROXIISOBUTIRATO DE terc- BUTILO
2133	52	PEROXIDICARBONATO DE PROPILO	2143	52	PEROXI - 2 - ETIL - HEXANOATO DE terc- BUTILO técnicamente puro
2134	52	PEROXIDICARBONATO DE ISOPROPILO	2144	52	PEROXIDIETILACETATO DE terc- BUTILO
2134	52	PEROXIDICARBONATO DE DIISOPROPILO	2145	48	1, 1 - DI - (terc- BUTILPEROXI) - 3, 3, 5 - TRIMETIL- CICLOHEXANO
2135	49	PEROXIDO DEL ACIDO DI-SUCCINICO, técnicamente puro	2146	48	1, 1 - DI (terc- BUTILPEROXI) - 3, 3, 5 - TRIMETIL- CICLOHEXANO
2135	49	PEROXIDO DEL ACIDO SUC- CINICO, técnicamente puro	2147	48	1, 1 - DI - (terc- BUTILPEROXI) - 3, 3, 5 - TRIMETIL- CICLOHEXANO
2136	48	HIDROPEROXIDO DE TETRALIN, técnicamente puro	2148	48	PEROXIDO DE DI - (1 - HIDROXICICLOHEXILO)
2137	48	PEROXIDO DE 2, 4 - DICLOROBENZOILO	2149	52	PEROXIDICARBONATO DE DIBENCULO
2137	48	PEROXIDO DE DI - 2, 4 - DICLOROBENZOILO, no más del 75% en agua	2150	52	PEROXIDICARBONATO DE DI - sec - BUTILO
2138	48	PEROXIDO DE 2, 4 - DICLOROBENZOILO			
2138	48	PEROXIDO DE DI 2, 4 - DICLOROBENZOILO, no más del 52% como pasta			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2151	52	PEROXIDICARBONATO DE DI - sec - BUTILO	2162	51	HIDROPEROXIDO DE PINA- NO, técnicamente puro
2152	52	PEROXIDICARBONATO DE DICICLOHEXILO	2162	51	HIDROPEROXIDO DE PINA- NILO, técnicamente puro
2153	52	PEROXIDICARBONATO DE DICICLOHEXILO	2162	51	HIDROPEROXIDO DE TRI- METIL NORPINANILO, técnicamente puro
2154	52	PEROXIDICARBONATO DE DI (4 - terc- BUTILCI- CLOHEXILO)	2163	52	PEROXIDO DE DIACETONA ALCOHOL
2155	48	2, 5 - DIMETIL - 2, 5 - DI- (terc- BUTILPEROXI) HEXANO, técnicamente puro	2164	52	PEROXIDICARBONATO DE DIACETILO, técnica- mente puro
2156	48	2, 5 - DIMETIL - 2, 5 - DI- (terc- BUTILPEROXI) HEXANO	2165	49	3, 3, 6, 6, 9, 9 - HEXAMETIL- 1, 2, 4, 5 - TETRAOXO- CICLONONANO, técnica- mente puro
2157	52	2, 5 - DIMETIL - 2, 5 - DI - (2- ETIL - HEXANOILPERO- XI) HEXANO, técnica- mente puro	2166	48	3, 3, 6, 6, 9, 9 - HEXAMETIL- 1, 2, 4, 5 - TETRAOXO- CICLONONANO
2158	49	2, 5 - DIMETIL - 2, 5 - DI- (terc- BUTILPEROXI) HEXINO - 3, técnica- mente puro	2167	48	3, 3, 6, 6, 9, 9 - HEXAMETIL- 1, 2, 4, 5 - TETRAOXO- CICLONONANO
2159	48	2, 5 - DIMETIL - 2, 5 - DI- (terc- BUTILPEROXI) HEXINO - 3, con un máximo de 52% de peróxido, en sólido inerte	2168	48	2, 2 - DI - (4, 4 - DI terc- BU- TIL - PEROXI CICLOHE- XIL) - PROPANO
2160	48	HIDROPEROXIDO DE 1, 1, 3, 3 - TETRAMETIL- BUTILO, técnica- mente puro	2169	52	PEROXIDICARBONATO DE DI - n - BUTILO
2160	48	HIDROPEROXIDO DE terc- OCTILO	2169	52	PEROXIDICARBONATO DE BUTILO
2161	52	PEROXI - 2 - ETILHEXA- NOATO DE 1,1,1,1 - TE- TRAMETILBUTILO, téc- nicamente puro	2170	52	PEROXIDICARBONATO DE DI - n - BUTILO
2161	52	PEROXI - 2 - ETILHEXA- NOATO DE terc- OCTILO	2170	52	PEROXIDICARBONATO DE BUTILO
			2171	48	HIDROPEROXIDO DE DI- ISOPROPIL BENCENO
			2171	48	HIDROPEROXIDO DE ISO- PROPILCUMILO

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2172	49	2,5 - DIMETIL - 2,5 - DI-(BENZOILPEROXI) HEXANO, técnicamente puro	2188	18	ARSINA*
2173	49	2,5 - DIMETIL - 2,5 - DI-(BENZOILPEROXI) HEXANO	2189	19	DICLOROSILANO
2174	49	2,5 - DIMETIL - 2,5 - DIHIDRO - PEROXIHEXANO	2190	20	DIFLUORURO DE OXIGENO*
2175	52	PEROXIDICARBONATO DE DIETILO	2191	15	FLUORURO DE SULFURILO
2176	52	PEROXIDICARBONATO DE DI - n - PROPILO, técnicamente puro	2192	18	GERMANO, hidruro de germano
2177	52	PEROXINEODECANOATO DE terc- BUTILO	2193	12	HEXAFLUORETANO
2178	49	2,2 - DIHIDROPEROXIPROPANO	2194	15	HEXAFLUORURO DE SELENIO*
2179	49	1,1 - DI - (terc- BUTILPEROXI) - CICLOHEXANO	2195	15	HEXAFLUORURO DE TELURIO
2180	49	1,1 - DI - (terc- BUTILPEROXI) - CICLOHEXANO	2196	15	HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO
2182	52	DI - ISOBUTIRILO, PEROXIDO DE	2197	15	YODURO DE HIDROGENO, anhidro
2183	48	PEROXICROTONATO DE terc- BUTILO	2198	15	PENTAFLUORURO DE FOSFORO*
2184	49	BUTIRATO DE ETIL - 3,3 - DI (terc- BUTIL - PEROXI)	2199	18	FOSFINA
2185	48	BUTIRATO DE ETIL - 3,3 - DI (terc- BUTIL - PEROXI); con un máximo del 77%	2200	22	ALENO
2186	15	ACIDO CLORHIDRICO (CLORURO DE HIDROGENO), líquido refrigerado (líquido criogénico)*	2200	22	PROPADIENO
2187	21	DIOXIDO DE CARBONO (ANHIDRIDO CARBONICO), líquido refrigerado (líquido criogénico)	2201	23	OXIDO NITROSO, líquido refrigerado
			2202	13	SELENIURO DE HIDROGENO, ANHIDRO*
			2202	18	ACIDO HIDROSELENICO
			2203	17	SILANO
			2204	18	SULFURO DE CARBONILO
			2205	55	ADIPONITRILLO
			2206	57	ISOCIANATOS y sus soluciones, n.e.p., (inflamables, venenosos)
			2207	55	ISOCIANATOS, n.e.p., con punto de inflamación no inferior a 300 ° C

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2208	35	CLORURO DE CAL	2221	40	SAL HALOIDEA DE ALQUIL ALUMINIO
2208	35	HIPOCLORITO CALCICO, en mezclas secas con un máximo del 39% y un mínimo del 10% de cloro activo	2222	26	ANISOL
2208	35	POLVO BLANQUEADOR	2224	55	BENZONITRILIO
2209	29	FORMALDEHIDO EN SOLUCIONES (formalina)	2225	59	CLORURO DE BENCENOSULFONILO
2210	37	MANEB Y SUS PREPARADOS, con un mínimo del 60% de MANEB	2225	59	CLORURO DEL ACIDO BENCENOSULFONICO
2211	32	MATERIALES PARA MOLDEOS PLASTICOS, desprenden vapores inflamables	2226	60	BENZOTRICLORURO
2211	32	POLIESTIRENO EN GRANULOS expandido, mezclado con líquidos inflamables	2227	26	METACRILATO DE BUTILO
2212	31	ASBESTO AZUL	2228	55	BUTILFENOLES, líquidos
2213	32	PARAFORMALDEHIDO	2229	53	BUTILFENOLES, sólidos
2214	60	ANHIDRIDO FTALICO	2232	55	CLOROACETALDEHIDO
2215	60	ACIDO MALEICO	2233	53	CLOROANISIDINAS
2215	60	ANHIDRIDO MALEICO	2234	27	CLOROBENZOTRIFLUORUROS
2216	31	HARINA DE PESCADO Y DE SECHOS DE PESCADO, estabilizada	2235	55	CLORUROS DE CLOROBENCILO
2217	31	TORTAS OLEAGINOSAS, con un máximo del 1,5% de aceite y con no más de un 11% de humedad	2236	55	ISOCIANATO DE CLOROMETILFENILO
2218	29	ACIDO ACRILICO	2237	53	CLORONITROANILINAS
2219	29	ETER DE ALILO GLICIDILO	2238	27	CLOROTOLUENO
2220	40	SALES HALOIDEAS DE ALUMINIO ALQUILICO, SOLUCIONES DE	2239	55	CLOROTOLUIDINA, líquido o sólido
2221	40	CLORURO DE ALQUIL ALUMINIO	2240	39	ACIDO CROMOSULFURICO
			2241	27	CICLOHEPTANO
			2242	27	CICLOHEPTENO
			2243	27	ACETATO DE CICLOHEXILO
			2244	26	CICLOPENTANOL
			2245	26	CICLOPENTANONA
			2246	27	CICLOPENTENO
			2247	27	DECANO
			2248	68	DIBUTILAMINA
			2249	55	ETER DICLORODIMETILICO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2250	53	ISOCIANATO DE DICLORO-FENILO	2273	55	2 - ETILANILINA
2251	26	DICICLOHEPTADIENO	2274	53	ETILBENCILANILINA
2252	27	DIMETOXIETANO	2275	26	ETILBUTANOL
2253	57	DIMETILANILINA	2276	29	ETIL HEXILAMINA
2254	32	FOSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	2277	26	METACRILATO DE ETILO
2255	48	CONJUNTO DE RESINAS DE POLIESTER	2278	27	HEPTENO
2255	48	PEROXIDOS ORGANICOS, muestras, n.e.p.	2279	55	HEXAFLUOROBUTADIENO
2256	29	CICLOHEXENO	2280	60	HEXAMETILEN DIAMINA, sólida
2257	40	POTASIO METALICO	2281	55	HEXAMETILEN DI - ISOCIANATO
2258	29	PROPILENDIAMINA	2282	26	HEXANOL
2259	60	TRITILEN TETRAMINA	2283	27	METACRILATO DE ISOBUTILO
2260	68	TRIPROPILAMINA	2284	28	ISOBUTIRONITRILLO
2261	55	XILENOL	2285	55	ISOCIANATOBENZOTRI-FLUORURO
2262	60	CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	2286	27	ISODODECANO
2263	27	DIMETILCICLOHEXANO	2286	27	PENTAMETIL HEPTANO
2264	60	2, 3 - DIMETILCICLOHEXILAMINA	2287	27	ISOHEPTENO
2265	26	DIMETILFORMAMIDA	2288	27	ISOHEXENO
2265	26	N, N - DIMETILFORMAMIDA	2289	60	ISOFORONDIAMINA
2266	29	DIMETIL - n - PROPILAMINA	2290	55	ISOFORON DI-ISOCIANATO
2267	59	CLORURO DE DIMETIL TIOLFOSFORILO	2291	53	CLORURO DE PLOMO
2269	60	DIPROPILLEN TRIAMINA	2291	53	FLUOBORATO DE PLOMO
2269	60	IMINOBISPROPILAMINA	2291	53	PLOMO, compuestos de, solubles, n.e.p.
2270	29	ETILAMINA EN SOLUCIONES	2291	53	TIOCIANATO DE PLOMO
2271	26	ETILAMIL CETONA	2293	27	METOXIMETILPENTANONA
2272	55	ETILANILINA	2294	57	METILANILINA
2272	55	N - ETILANILINA	2295	57	CLOROACETATO DE METILO
			2296	27	METIL CICLOHEXANO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2297	26	METIL CICLOHEXANONA	2321	54	TRICLOROBENCENO, líquido
2298	26	METIL CICLOPENTANO	2322	54	TRICLOROBUTENO
2299	60	DICLOROACETATO DE METILO	2323	26	FOSFITO DE TRIETILO
2300	60	METIL ETIL PIRIDINA	2324	27	TRIIISOBUTILENO
2301	26	METILFURANO	2325	26	TRIMETILBENCENO
2302	26	METILHEXANONA	2325	28	MESITILENO
2303	27	ISOPROPENIL BENCENO	2326	29	TRIMETILCICLOHEXILAMINA
2304	32	NAPTALENO, fundido	2327	60	TRIMETILHEXAMETILEDIAMINA
2305	60	ACIDO NITROBENCENOSULFONICO	2328	55	DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO
2306	54	NITROBENZOTRIFLUORURO	2328	55	TRIMETILHEXAMETILEDIISOCIONATO
2307	54	NITROCLOROBENZOTRIFLUORURO	2329	26	FOSFITO DE TRIMETILO
2308	60	ACIDO NITROSIL SULFURICO	2330	27	HENDECANO
2309	27	OCTADIENO	2330	27	UNDECANO
2310	26	2, 4 - PENTANODIONA	2331	60	CLORURO DE ZINC, anhidro
2311	55	FENETIDINA	2332	26	ACETALDEHIDO OXIMA
2312	55	FENOL, fundido	2333	28	ACETATO DE ALILO
2313	27	PICOLINA	2334	59	ALIL AMINA*
2315	31	BPC (BIFENILOS POLICLORADOS)	2335	28	ALIL ETIL ETER
2316	53	CUPROCIANURO SODICO, sólido	2336	28	FORMIATO DE ALILO
2317	54	CUPROCIANURO SODICO, en soluciones	2337	57	FENIL MERCAPTANO
2318	34	HIDROSULFURO SODICO, sólido, con menos de 25% de agua de cristalización	2338	28	BENZOTRIFLUORURO
2319	27	HIDROCARBUROS TERPENICOS, n.e.p.	2339	27	2 - BROMOBUTANO
2320	60	TETRAETILENOPENTAMINA	2340	27	BROMOETIL ETIL ETER
			2341	27	BROMOMETILBUTANO
			2342	27	BROMOMETILPROPANO
			2343	27	BROMOPENTANO
			2344	29	BROMOPROPANO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2345	29	BROMOPROPINO	2374	26	DIETOXIPROPENO
2346	26	BUTANODIONA	2375	28	SULFURO DE DIETILO
2346	26	DIACETILO	2376	26	DIHIDROPIRANO
2347	27	BUTANOTIOL	2377	27	DIMETOXIETANO
2347	27	BUTIL MERCAPTANO	2378	28	DIMETILAMINOACETONITRILO
2348	26	ACRILATO DE BUTILO	2379	27	1,3-DIMETILBUTILAMINA
2350	26	BUTIL METIL ETER	2380	26	DIMETILDIETOXISILANO
2351	26	NITRITO DE BUTILO	2381	27	DISULFURO DE DIMETILO
2352	26	BUTIL VINIL ETER	2382	57	DIMETILHIDRAZINA, simétrica *
2353	29	CLORURO DE BUTIRILO	2383	68	DIPROPILAMINA
2354	28	CLOROMETIL ETIL ETER	2384	26	DIPROPIL ETER
2356	26	CLOROPROPANO	2385	26	ISOBUTIRATO DE ETILO
2357	68	CICLOHEXILAMINA	2386	26	ETIL PIPERIDINA
2358	27	CICLOOCTATETRAENO	2387	27	FLUOROBENCENO
2359	29	DIALILAMINA	2388	27	FLUOROTOLUENO
2360	28	DIALILETER	2389	26	FURANO
2361	68	DI-ISOBUTILAMINA	2390	26	YODOBUTANO
2362	27	CLORURO DE ETILIDENO	2391	26	YODOMETILPROPANO
2362	27	1,1-DICLOROETANO	2392	26	YODOPROPANO
2363	27	ETILMERCAPTANO	2393	29	FORMIATO DE ISOBUTILO
2364	26	PROPIL BENCENO	2394	26	PROPIONATO DE ISOBUTILO
2366	26	CARBONATO DE DIETILO	2395	29	CLORURO DE ISOBUTIRILO
2367	27	METIL VALERALDEHIDO	2396	28	METACRILALDEHIDO
2368	26	PINENO	2397	26	METIL BUTANONA
2369	26	ETER MONOBUTILICO DE ETILENGLICOL	2398	26	METIL BUTIL ETER
2370	27	HEXENO	2399	26	METILPIPERIDINA
2371	27	ISOPENTENO	2400	27	ISOVALERIANATO DE METILO
2372	26	BI (DIMETILAMINO) ETANO	2401	29	PIPERIDINA
2372	26	1,2-DI (DIMETILANIMO)-ETANO	2402	27	ISOPROPIL-MERCAPTANO
2373	26	DIETOXIMETANO			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2402	27	PROPANOTIOL	2427	31	CLORATO POTASICO, en soluciones
2402	27	PROPIL MERCAPTANO	2428	31	CLORATO SODICO, en soluciones
2403	26	ACETATO DE ISOPROPENILO	2429	35	CLORATO CALCICO, en soluciones
2404	28	PROPIONITRILO	2430	55	FENOL ALQUILICO, n.e.p.
2405	26	BUTIRATO DE ISOPROPILO	2431	55	ANISIDINA
2406	28	ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	2432	57	DIETIL ANILINA
2407	59	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO *	2433	53	CLORONITROTOLUENO
2408	27	FORMIATO DE ISOPROPILO	2434	60	DIBENCILDICLOROSILANO
2409	27	PROPIONATO DE ISOPROPILO	2435	39	ETIL FENIL DICLOROSILANO
2410	26	TETRAHIDROPIRIDINA	2436	26	ACIDO TIOACETICO
2411	28	BUTIRONITRILO	2437	29	METILFENILDICLOROSILANO
2412	26	TETRAHIDROTIOFENO	2438	29	CLORURO DE PIVALOILO
2413	27	ORTOTITANATO TETRAPROPILICO	2438	29	CLORURO DE TRIMETILACETILO
2413	27	TETRAPROPIL-orto-TITANATO	2439	60	BIFLUORURO DE SODIO, SOLUCION DE
2414	27	TIOFENO	2439	60	BIFLUORURO DE SODIO, sólido
2416	26	BORATO DE TRIMETILO	2439	60	FLUORURO ACIDO DE SODIO
2417	15	FLUORURO DE CARBONILO	2440	60	CLORURO ESTANNICO, hidratado
2418	15	TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2441	37	TRICLORURO DE TITANIO, pirofórico, y sus mezclas
2419	17	BROMOTRIFLUORETILENO	2442	59	CLORURO DE TRICLOROACETILO
2420	15	HEXAFLUORACETONA	2443	39	OXITRICLORURO DE VANADIO Y TETRACLORURO DE TITANIO, MEZCLAS DE
2421	20	TRIOXIDO DE NITROGENO *	2444	39	TETRACLORURO DE VANADIO
2422	12	OCTAFLUOROBUTENO			
2424	12	OCTAFLUOROPROPANO			
2424	12	PERFLUOROPROPANO			
2426	35	NITRATO AMONICO, líquido (en soluciones concentradas calientes)			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2445	40	ALQUIL-LITIO	2466	47	SUPEROXIDO POTASICO
2445	40	BUTIL-LITIO	2467	35	PERCARBONATO SODICO
2446	55	NITROCRESOL	2468	42	ACIDO TRICLOROISOCIANURICO, seco
2447	38	FOSFORO, blanco, fundido	2468	42	TRICLOROTRIAZINETRIONA, y sus sales, seca
2448	32	AZUFRE, fundido	2469	35	BROMATO DE ZINC
2449	54	OXALATO CUPRICO	2470	55	FENILACETONITRILLO
2449	54	OXALATO DE AMONIO	2471	55	TETROXIDO DE OSMIO
2449	54	OXALATOS, n.e.p.	2472	53	PINDONA
2451	15	TRIFLUORURO DE NITROGENO *	2473	53	ARSALINATO SODICO
2452	17	ETILACETILENO, inhibido	2474	55	TIOFOSGENO
2453	12	FLUORURO DE ETILO	2475	60	TRICLORURO DE VANADIO
2454	22	FLUORURO DE METILO	2477	28	ISOTIOCIANATO DE METILO
2455	17	NITRITO DE METILO	2478	28	ISOCIANATO y sus soluciones, n.e.p. (inflamable)
2456	27	CLOROPROPENO	2480	30	ISOCIANATO DE METILO y sus soluciones *
2457	27	DIMETILBUTANO	2481	57	ISOCIANATO DE ETILO *
2458	29	HEXADIENO	2482	28	ISOCIANATO DE PROPILO
2459	26	METILBUTENO	2483	27	ISOCIANATO DE ISOPROPILO
2460	26	METILBUTENO	2484	57	ISOCIANATO DE terc-BUTILO *
2461	26	METILPENTADIENO	2485	57	ISOCIANATO DE n-BUTILO *
2462	26	METILPENTANO	2486	59	ISOCIANATO DE ISOBUTILO *
2463	40	HIDRURO ALUMINICO	2487	55	ISOCIANATO DE FENILO
2464	42	NITRATO DE BERILIO	2488	55	ISOCIANATO DE CICLOHEXILO *
2465	42	ACIDO DICLOROISOCIANURICO, seco o sus sales	2489	53	DI-ISOCIANATO DE DIFENILMETILO
2465	42	DICLOROISOCIANATO DE SODIO	2489	53	DI-ISOCIANATO DE METILENO-DIFENILENO
2465	42	DICLOROISOCIANURATO DE POTASIO			
2465	42	DICLOROTRIAZINETRIONA, y sus sales			
2465	42	DICLORO-S-TRIAZINETRIONA DE SODIO			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2490	59	ETER DICLOROISOPROPILICO	2514	26	BROMOBENCENO
2491	60	ETANOLAMINA y sus soluciones	2515	58	BROMOFORMO
2491	60	MONOETANOLAMINA	2516	53	TETRABROMURO DE CARBONO
2493	29	HEXAMETILENIMINA	2517	22	CLORODIFLUORETANO
2495	44	PENTAFLUORURO DE YODO	2517	22	DIFLUORCLOROETANO
2496	29	ANHIDRIDO PROPIONICO	2518	59	CICLODODECATRIENO
2497	60	FENOLATO SODICO, sólido	2520	27	CICLOOCTADIENO
2498	29	TETRAHIDROBENZALDEHIDO	2521	57	DICETENO *
2501	55	OXIDO DE TRI(1-AZIRIDINIL) FOSFINA	2522	55	METACRILATO DE DIMETILAMINOETILO
2501	55	TRIEILENOIMINA DEL ACIDO FOSFORICO	2524	26	ORTOFORMIATO DE ETILO
2502	60	CLORURO DE VALERILO	2525	54	OXALATO DE ETILO
2503	39	TETRACLORURO DE CIRCONIO	2526	28	FURFURILAMINA
2504	58	TETRABROMOETANO	2527	27	ACRILATO DE ISOBUTILO
2504	58	TETRABROMURO DE ACETILENO	2528	26	ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO
2505	54	FLUORURO AMONICO	2529	29	ACIDO ISOBUTIRICO
2506	60	SULFATO ACIDO DE AMONIO	2530	29	ANHIDRIDO ISOBUTIRICO
2507	60	ACIDO CLOROPLATINICO, sólido	2531	60	ACIDO METACRILICO
2508	60	PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO	2533	53	TRICLOROACETATO DE METILO
2509	60	BISULFATO DE POTASIO	2534	29	METILCLOROSILANO
2509	60	SULFATO ACIDO DE POTASIO	2535	29	METILMORFOLINA
2511	60	ACIDO CLOROPROPIONICO	2536	26	METILTETRAHIDROFURANO
2512	55	AMINOFENOL	2538	32	NITRONAFTALENO
2513	60	BROMURO DE BROMOACETILO	2541	27	TERPINOLENO
			2542	68	TRIBUTILAMINA
			2545	40	HAFNIO METALICO, en polvo seco
			2546	37	TITANIO, metálico, en polvo seco

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2547	47	SUPEROXIDO SODICO	2565	60	DICICLOHEXILAMINA
2548	44	PENTAFLUORURO DE CLO- RO *	2567	53	PENTAFLOROFENATO SO- DICO
2550	51	PEROXIDO DE ETIL-METIL- CETONA	2570	53	ACETATO DE CADMIO
2550	51	PEROXIDO DE METIL ETIL CETONA	2570	53	BROMURO DE CADMIO
2551	48	PEROXIDIETILACETATO DE terc-BUTILO con PEROXIBENZOATO DE terc-BUTILO	2570	53	CADMIO, compuesto de
2552	55	HIDRATO DE HEXAFLUOR- ACETONA	2570	53	CLORURO DE CADMIO
2553	27	NAFTA	2571	60	ACIDO ETILSULFURICO
2553	27	NAFTA DEL ALQUITRAN DE HULLA	2572	53	FENILHIDRAZINA
2554	26	CLORURO DE METILALILO	2573	42	CLORATO DE TALIO
2555	33	NITROCELULOSA, humede- cida, con un mínimo de un 20% de agua	2574	55	FOSFATO DE TRICRESILO
2556	33	NITROCELULOSA, humede- cida con no menos del 25% de alcohol	2576	39	OXIBROMURO DE FOSFO- RO, fundido
2557	32	BASE PARA LACAS, seca	2577	60	CLORURO DE FENILACETI- LO
2557	32	NITROCELULOSA con plas- tificante	2578	60	TRIOXIDO DE FOSFORO
2558	57	EPIBROMOHIDRINA	2579	60	PIPERAZINA
2560	26	METILPENTANOL	2580	60	BROMURO ALUMINICO, en solución
2561	26	METILBUTENO	2581	60	CLORURO ALUMINICO, en solución
2561	26	3-METIL-1-BUTENO	2582	31	CLORURO DE HIERRO, SO- LUCION DE
2562	52	PEROXIISOBUTIRATO DE terc-BUTILO	2582	31	CLORURO FERRICO, en so- lución
2563	51	PEROXIDO DE METIL-ETIL CETONA, con no más de un 50% de peróxi- do	2583	60	ACIDO ALQUILSULFONICO, sólido
2564	59	ACIDO TRICLOROACETICO, en soluciones	2583	60	ACIDO ARILSULFONICO, sólido
			2583	60	ACIDO TOLUENSULFONICO, sólido
			2584	60	ACIDO ALQUILSULFONICO, líquido
			2584	60	ACIDO ARILSULFONICO, líquido

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVA-  
CUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2584	60	ACIDO DODECILBENCENO-SULFONICO	2598	48	BUTIRATO 3,3-DI(terc-BUTILPEROXI) DE ETILO
2584	60	ACIDO TOLUENSULFONICO, líquido	2599	12	TRIFLUOROMETANO Y CLOROTRIFLUOROMETANO, MEZCLAS DE
2585	60	ACIDO ALQUILSULFONICO, sólido	2600	18	HIDROGENO Y MONOXIDO DE CARBONO, en mezclas
2585	60	ACIDO ARILSULFONICO, sólido	2601	22	CICLOBUTANO
2585	60	ACIDO TOLUENSULFONICO, sólido	2602	12	DICLORODIFLUOROMETANO y DIFLUOROETANO, en MEZCLAS AZEOTROPICAS
2586	60	ACIDO ALQUILSULFONICO, líquido	2602	12	FREON 12 Y DIFLUOROMETANO, en MEZCLAS AZEOTROPICAS
2586	60	ACIDO ARILSULFONICO, líquido	2603	28	CICLOHEPTATRIENO
2586	60	ACIDO TOLUENSULFONICO, líquido	2604	29	ETERATO DIETILICO DE TRIFLUORURO BORICO
2587	55	BENZOQUINONA	2605	57	ISOCIANATO DE METOXIMETILO *
2588	53	INSECTICIDA seco, n.e.p.	2606	57	TETRAMETOXISILANO *
2588	53	PESTICIDAS, sólidos, n.e.p.	2606	59	ORTOSILICATO DE METILO *
2589	57	CLOROACETATO DE VINILO	2607	26	ACROLEINA DIMERO, estabilizada
2590	31	ASBESTO BLANCO	2608	26	NITROPROPANO
2591	21	XENON, líquido refrigerado (líquido criogénico)	2609	55	BORATO DE TRIALILO
2592	48	PEROXIDICARBONATO DE DIESTEARILO	2610	29	TRIALILAMINA
2593	52	PEROXIDO DE DI(2-METILBENZOILO)	2611	57	CLORHIDRINA DE PROPILENO
2594	52	PEROXINEODECANOATO DE terc-BUTILLO	2611	57	CLOROPROPANOL
2595	52	PEROXIDICARBONATO DE DIMIRISTILO	2611	57	2-CLORO-1-PROPANOL
2596	48	PEROXI-3-FENILFTALIDA DE terc-BUTILLO	2612	26	ETER METIL PROPILICO
2597	52	PEROXIDO DE DI(3,5,5-TRIMETIL-1,2-DIOXOLANILO-3)	2612	26	METIL PROPIL ETER
			2614	26	ALCOHOL METALILICO
			2615	26	ETER ETILPROPILICO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2615	26	ETOXIPROPANO	2645	55	BROMURO DE FENACILO
2616	26	BORATO DE TRIISOPROPILO	2646	55	HEXAFLOROCICLOPENTA- DIENO
2617	26	HEXAHIDROCRESOL	2647	53	DINITRILLO MALONICO
2617	26	METILCICLOHEXANOL	2648	55	DIBROMOBUTANONA
2618	27	VINILTOLUENO	2649	55	1,3-DICLOROACETONA
2619	26	BENCILDIMETILAMINA	2649	55	DICLOROPROPANONA
2620	27	BUTIRATO DE AMILO	2650	57	DICLORONITROETANO
2621	26	ACETILMETILCARBINOL	2651	53	DIAMINODIFENILMETANO
2622	28	GLICIDALDEHIDO	2653	53	YODURO DE BENCILO
2623	32	ENCENDEDORES, sólidos con líquido inflama- ble	2655	53	FLUOROSILICATO POTASI- CO, sólido
2624	40	SILICIURO DE MAGNESIO	2655	53	SILICOFUORURO DE POTA- SIO, sólido
2626	35	ACIDO CLORICO, en solu- ción	2656	29*	QUINOLEINA
2627	35	NITRITO INORGANICO, n.e.p.	2657	55	DISULFURO DE SELENIO
2628	53	FLUORACETATO POTASICO	2658	53	SELENIO METALICO, en polvo
2629	53	FLUORACETATO SODICO	2659	53	CLOROACETATO SODICO
2630	53	SELENIATO DE CALCIO	2660	55	NITROTOLUIDINAS (moño)
2630	53	SELENIATO DE COBRE	2661	54	HEXAFLOROACETONA
2630	53	SELENIATO DE POTASIO	2662	53	HIDROQUINONA
2630	53	SELENIATO DE SODIO	2664	74	BROMURO DE METILENO
2630	53	SELENIATO DE ZINC	2664	74	DIBROMOMETANO
2630	53	SELENIATOS Y SELENITOS	2666	55	CIANOACETATO DE ETILO
2630	53	SELENITO DE BARIO	2666	55	NITRILLO MALONICO DEL ETIL ESTER
2630	53	SELENITO DE POTASIO	2667	27	BUTILTOLUENO
2630	53	SELENITO DE SODIO	2668	55	CLORACETONITRILLO *
2630	53	SELENITO DE ZINC	2669	55	CLOROCRESOL
2642	59	ACIDO FLUOROACETICO			
2643	58	BROMOACETATO DE METI- LO			
2644	55	YODURO DE METILO			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVA-  
CUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2670	60	CLORURO CIANURICO	2692	59	TRIBROMURO DE BORO *
2671	55	AMINOPIRIDINA	2693	60	BISULFITO DE AMONIO, sólido
2672	60	AMONIACO EN SOLUCIONES, con un mínimo del 12% y un máximo del 44% de amoníaco	2693	60	BISULFITO DE AMONIO, SOLUCION DE
2672	60	HIDROXIDO DE AMONIO	2693	60	BISULFITO DE CALCIO, SOLUCION DE
2673	53	AMINOCLOFENOL	2693	60	BISULFITO DE MAGNESIO, SOLUCION DE
2674	53	FLUROSILICATO SODICO	2693	60	BISULFITO DE POTASIO, SOLUCION DE
2674	53	SILICOFUORURO DE SODIO, sólido	2693	60	BISULFITO DE SODIO, SOLUCION DE
2676	18	ESTIBINA	2693	60	BISULFITO DE ZINC, SOLUCION DE
2677	60	HIDROXIDO DE RUBIDIO, en soluciones	2693	60	BISULFITO, soluciones acuosas, n.e.p.
2678	60	HIDROXIDO DE RUBIDIO, sólido	2693	60	SULFITO ACIDO DE CALCIO, SOLUCIONES DE
2679	60	HIDROXIDO DE LITIO, en soluciones	2698	60	ANHIDRIDO TETRAHIDROFTALICO
2680	60	HIDROXIDO DE LITIO MONOHIDRATADO	2699	60	ACIDO TRIFLUORACETICO
2681	60	HIDROXIDO DE CESIO, en soluciones	2703	27	ISOPROPIL MERCAPTANO
2682	60	HIDROXIDO DE CESIO	2705	60	PENTOL
2683	28	SULFURO AMONICO, en soluciones	2707	27	DIMETILDIOXANO
2684	29	DIETILAMINOPROPILAMINA	2708	26	BUTOXILO
2685	29	DIETILETILENDIAMINA	2709	27	BUTILBENCENO
2686	29	DIETILAMINOETANOL	2710	26	BUTIRONA
2687	53	NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	2710	26	DIPROPILCETONA
2688	58	BROMOCLOPROPANO	2711	26	DIBROMOBENCENO
2689	55	alfa-MONOCLORHIDRINA DE GLICEROL	2713	32	ACRIDINA
2690	55	BUTIL IMIDAZOL	2714	32	RESINATO DE ZINC
2691	39	PENTABROMURO DE FOSFORO	2715	32	RESINATO ALUMINICO
			2716	55	BUTINODIOL
			2717	32	ALCANFOR

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2718	40	TRIPROPIL-ALUMINIO	2747	55	CLOROFORMIATO DE terc-BUTILCICLOHEXILO
2719	42	BROMATO BARICO	2748	55	CLOROFORMIATO DE ETIL-HEXILO
2720	35	NITRATO CROMICO	2749	29	TETRAMETILSILANO
2721	35	CLORATO DE COBRE	2750	55	DICLOROPROPANOL
2722	35	NITRATO DE LITIO	2751	59	CLORURO DE DIETILTIO-FOSFORILO
2723	35	CLORATO MAGNESICO	2752	26	EPOXIETOXIPROPANO
2724	35	NITRATO MANGANOSO	2752	26	1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO
2725	35	NITRATO DE NIQUEL	2753	53	ETILBENCILTOLUIDINA
2726	35	NITRITO DE NIQUEL	2754	55	ETILTOLUIDINA
2727	42	NITRATO DE TALIO	2755	49	ACIDO 3-CLOROPEROXIBENZOICO
2728	35	NITRATO DE CIRCONIO	2756	52	PEROXIDO ORGANICO, MEZCLAS DE
2729	53	HEXAFLOROBENCENO	2757	53	PESTICIDAS A BASE DE CARBAMATO, sólido, n.e.p.
2730	55	NITROANISOL	2757	55	ALDICARB
2732	55	NITROBROMOBENCENO	2757	55	CARBARILO
2733	29	ALQUILAMINAS o POLIALQUILAMINAS, n.e.p.	2757	55	CARBOFURANO
2734	29	ALQUILAMINAS o POLIALQUILAMINAS, n.e.p.	2757	55	MERCAPTODIMETHUR
2735	60	ALQUILAMINAS o POLIALQUILAMINAS, n.e.p. (corrosivo)	2757	55	MEXACARBATO
2738	55	BUTILANILINA	2758	28	PESTICIDAS A BASE DE CARBAMATO, líquido inflamable, n.e.p.
2739	60	ANHIDRIDO BUTIRICO	2759	55	ARSENITO DE BORDEAUX, líquido, sólido
2740	57	CLOROFORMIATO DE n-PROPILO *	2759	55	PESTICIDA A BASE DE ARSENICO, n.e.p.
2741	44	HIPOCLORITO BARICO	2760	28	PESTICIDA A BASE DE ARSENICO, líquido inflamable, n.e.p.
2742	55	CLOROFORMIATO, n.e.p.	2761	55	ALDRIN y sus mezclas
2743	55	CLOROFORMIATO DE BUTILO			
2744	55	CLOROFORMIATO DE CLOBUTILO			
2745	55	CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO			
2746	55	CLOROFORMIATO DE FENILO			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2761	55	CELTANO	2765	55	AMINA DEL ACIDO TRICLOROFENOXIACETICO
2761	55	CEPONA	2765	55	2,4-D
2761	55	DICLONA	2765	55	2,4-D ESTER
2761	55	DICLORODIFENIL TRICLOROETANO, D.D.T.	2765	55	ESTER DEL ACIDO DICLOROFENOXIACETICO
2761	55	DIELDRIN	2765	55	PESTICIDA A BASE DE FENOXILO, n.e.p.
2761	55	D.D.T.	2765	55	PESTICIDAS A BASE DE FENOXIDO, n.e.p.
2761	55	ENDOSULFANO	2765	55	SALES DE 2,4,5-T AMINA
2761	55	ENDRIN, MEZCLAS DE, seco o líquido	2765	55	2,4,5-T
2761	55	HEPTACLORO	2765	55	2,4,5-TP
2761	55	LINDANO	2766	28	PESTICIDA A BASE DE FENOXIDO, líquido inflamable, n.e.p.
2761	55	METOXICLORO	2767	55	DIURON
2761	55	PESTICIDAS ORGANICOS CLORADOS, n.e.p.	2767	55	PESTICIDAS A BASE DE FENILUREA, n.e.p.
2761	55	TDE (1,1-dicloro-2,2-bis (p-clorofenil) etano)	2768	28	PESTICIDAS A BASE DE FENILUREA, líquidos inflamables, n.e.p.
2761	55	TOXAFENO	2769	53	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, sólidos, n.e.p.
2762	28	CLORDANO, líquido, inflamable	2769	55	DICAMBA
2762	28	PESTICIDAS ORGANICOS CLORADOS, líquido inflamable, n.e.p.	2769	55	DICLOBENILO
2763	53	PESTICIDA A BASE DE TRIAZINA, sólido, n.e.p.	2770	28	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, líquidos inflamables, n.e.p.
2764	28	PESTICIDA A BASE DE TRIAZINA, líquido inflamable, n.e.p.	2771	55	PESTICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATO, n.e.p.
2765	55	ACIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACETICO, ESTER O SALES DEL	2771	55	TIRAM
2765	55	ACIDO TRICLOROFENOXI-PROPIONICO, ESTER DEL	2772	28	PESTICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATO, líquidos inflamables, n.e.p.
2765	55	ACIDO TRICLOROFENOXI-PROPIONICO			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2773	55	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, n.e.p.	2783	55	DISULFOTON
2774	28	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, líquidos inflamables, n.e.p.	2783	55	ETION
2775	53	PESTICIDAS A BASE DE COBRE, sólidos, n.e.p.	2783	55	HEXAETIL TETRAFOSFATO, MEZCLAS DE
2776	30	PESTICIDAS A BASE DE COBRE, líquido inflamable, venenoso, n.e.p.	2783	55	MALATION
2777	55	PESTICIDAS A BASE DE MERCURIO, n.e.p.	2783	55	METIL AZINFO (GUTION)
2778	28	PESTICIDAS A BASE DE MERCURIO, líquidos inflamables, n.e.p.	2783	55	METIL PARATION, MEZCLAS DE, seco
2779	53	PESTICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO, sólido, n.e.p.	2783	55	METIL PARATION, líquido
2780	28	PESTICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO, líquido inflamable, n.e.p.	2783	55	NALED
2781	55	DICUAT	2783	55	PARATION, MEZCLAS DE, líquido o seco
2781	55	PESTICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, n.e.p.	2783	55	PESTICIDAS ORGANICOS FOSFORADOS, n.e.p.
2782	28	PESTICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, líquidos inflamables, n.e.p.	2783	55	TETRAETIL PIROFOSFATO, MEZCLAS DE, seco
2783	55	CLORPIRIFOS	2784	28	PARATION, líquido, inflamable
2783	55	COMPUESTOS ORGANICOS FOSFATADOS, sólidos (Veneno B)	2784	28	PESTICIDAS ORGANICOS FOSFORADOS, líquidos inflamables, n.e.p.
2783	55	CUMAFOS	2784	28	TETRAETILPIROFOSFATO, líquido inflamable
2783	55	DIAZINON	2785	55	TIAPENTANAL
2783	55	DICLORVOS	2786	55	PESTICIDAS ORGANICOS ESTAÑADOS, n.e.p.
			2787	28	PESTICIDAS ORGANICOS ESTAÑADOS, líquidos inflamables, n.e.p.
			2789	29	ACIDO ACETICO, GLACIAL
			2789	29	ACIDO ACETICO, SOLUCION DE, con más del 80% de ácido
			2790	60	ACIDO ACETICO, SOLUCION DE, con más del 10% pero no más del 80% de ácido

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2792	32	INFLAMADORES DE DISPOSITIVOS DE EMPUJES DE AERONAVES	2806	37	NITRURO DE LITIO
2793	32	METALES FERROSOS, virutas, torneaduras o raspaduras	2809	60	MERCURIO
2793	32	VIRUTAS DE ACERO	2809	60	MERCURIO METALICO
2793	32	VIRUTAS DE HIERRO	2810	55	3,5-DICLORO-2,4,6-TRIFLUOROPIRIDINA
2794	60	BATERIAS ELECTRICAS, llenas con ácido, húmedas	2810	55	LIQUIDO VENENOSO B, n.e.p.
2795	60	BATERIAS ELECTRICAS, alcalinas, húmedas	2811	53	ESTEARATO DE PLOMO
2796	39	ELECTROLITO PARA BATERIAS, ácido	2811	53	FLUORURO DE PLOMO
2797	60	BATERIAS, FLUIDO ALCALINO PARA	2811	53	OXIDO DE SELENIO
2797	60	BATERIAS, eléctricas, acumuladores húmedos, llenos con álcali	2811	53	POLVO DE LOS CONDUCTOS DE HUMO, venenoso
2798	39	DICLOROFENILFOSFINA	2811	53	SOLIDOS VENENOSOS, n.e.p.
2798	39	DICLORURO BENCENO FOSFINA	2811	53	SULFURO DE PLOMO
2799	39	TIODICLORURO BENCENO FOSFINA	2811	53	VANADATO DE SODIO
2800	60	BATERIAS, eléctricas, acumuladores húmedos no derramables	2811	53	YODURO DE PLOMO
2801	60	COLORANTE, n.e.p. (corrosivo)	2812	60	ALUMINATO SODICO, sólido
2801	60	INTERMEDIARIOS PARA COLORANTES, n.e.p. (corrosivo)	2813	40	ACETILURO DE LITIOETILENDIAMINA, COMPLEJO DE
2802	60	CLORURO DE COBRE	2813	40	SOLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, n.e.p.
2803	60	GALIO, metálico	2813	40	SUSTANCIAS que al contacto con el agua emiten gases inflamables, n.e.p.
2805	40	HIDRURO DE LITIO, fundido, sólido	2814	24	AGENTES ETIOLOGICOS, n.e.p.
			2814	24	SUSTANCIAS INFECCIOSAS PARA EL HOMBRE, n.e.p.
			2815	60	AMINOETILPIPERACINA
			2817	60	DIFLUORURO DE AMONIO, en soluciones

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2817	60	FLUORURO ACIDO DE AMONIO, solución de	2849	53	CLOROHIDRINA DE TRIMETILENO
2818	60	POLISULFURO AMONICO, en soluciones	2849	53	3-CLOROPROPANOL
2819	60	FOSFATO ACIDO DE AMILO	2849	53	3-CLOROPROPANOL-1
2820	60	ACIDO BUTIRICO	2850	27	PROPILENO TETRAMERO
2821	55	FENOL, en soluciones	2851	59	TRIFLUORURO BORICO DIHIDRATADO
2822	54	CLOROPIRIDINA	2852	33	SULFURO DE DIPICRILLO, humidificado con un mínimo del 10%
2823	60	ACIDO CROTONICO	2853	53	FLUOROSILICATO MAGNESICO
2825	60	DI-ISOPROPILETANOLAMINA	2853	53	SILICOFLUORURO DE MAGNESIO, sólido
2826	60	CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	2854	53	FLUOROSILICATO AMONICO
2829	60	ACIDO CAPROICO	2854	53	SILICOFLUORURO DE AMONIO, sólido
2830	41	LITIO FERROSILICIO	2855	53	FLUOROSILICATO DE ZINC
2831	74	METILCLOROFORMO	2855	53	SILICO FLUORURO DE ZINC, sólido
2831	74	TRICLOROETANO	2856	53	FLUOROSILICATOS, n.e.p.
2834	60	ACIDO FOSFOROSO, (orto)	2856	53	SILICOFLUORUROS, sólidos, n.e.p.
2835	40	HJDRURO SODICO-ALUMINICO	2857	21	FRIGORIFICOS, que contengan gas licuado no inflamable, no tóxico
2837	60	DISULFATO SODICO, en soluciones	2858	32	CIRCONIO, metálico, en alambre, láminas o cintas (con un espesor máximo de 254 micrones y mínimo de 18 micrones)
2837	60	SULFATO ACIDO DE SODIO, SOLUCION DE	2858	32	ZIRCONIO, metálico, en alambre, láminas o cintas (con un espesor máximo de 254 micrones y mínimo de 18 micrones)
2838	26	BUTIRATO DE VINILO			
2839	55	ALDOL			
2840	26	BUTIRALDOXIMA			
2841	68	DIAMILAMINA *			
2842	26	NITROETANO			
2844	40	SILICONA DE CALCIO Y MANGANESO			
2845	40	DICLORURO ETIL FOSFONOSO, anhídrido			
2845	40	LIQUIDOS PIROFORICOS, n.e.p.			
2846	37	SOLIDOS PIROFOSFORICOS, n.e.p.			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2859	53	METAVANADATO DE AMONIO	2883	48	2,2-DI(terc-BUTILPEROXI) - PROPANO
2860	55	TRIOXIDO DE VANADIO	2884	48	2,2-DI(terc-BUTILPEROXI) - PROPANO
2861	53	POLIVANADATO AMONICO	2885	48	1,1-DI(terc-BUTILPEROXI) - CICLOHEXANO
2862	55	PENTOXIDO DE VANADIO	2886	48	PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE terc-BUTILO, con 2,2-DI(terc-BUTILPEROXI) BUTANO
2863	53	VANADATO SODIO AMONICO	2887	48	PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE terc-BUTILO, con 2,2-DI(terc-BUTILPEROXI)-4-BUTANO
2864	53	METAVANADATO DE POTASIO	2888	52	PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE terc-BUTILO, con más del 50% , con flemador
2865	60	SULFATO DE HIDROXILAMINA	2889	52	PEROXIDICARBONATO DE DIISOTRIDICILO
2867	26	TINTA	2890	48	PEROXIBENZOATO DE terc-BUTILO
2869	60	TRICLORURO DE TITANIO, en mezclas	2891	52	PEROXINEODECANOATO DE terc-AMILO
2870	37	BOROHIDRURO DE ALUMINIO	2892	52	PEROXIDICARBONATO DE DIMIRISTILO, con un máximo del 42% en agua
2870	37	BOROHIDRURO DE ALUMINIO Y DISPOSITIVOS QUE LO CONTENGAN	2893	48	PEROXIDO DE DILAUROILO, no más del 42% en agua
2871	53	ANTIMONIO EN POLVO	2893	48	PEROXIDO DE LAUROILO, no más del 42%
2872	58	DIBROMOCLOPROPANO	2894	52	PEROXIDICARBONATO DE DI-(4-terc-BUTILCICLOHEXILO)
2873	55	DIBUTILAMINOETANOL	2895	52	PEROXIDICARBONATO DE DICETILO, no más del 42%
2874	55	ALCOHOL FURFURILICO			
2875	53	HEXACLOROFENO			
2876	55	RESORCINOL			
2877	53	TIOUREA			
2878	32	TITANIO, ESPONJA DE, en gránulos o en polvo			
2879	59	OXICLORURO DE SELENIO			
2880	45	HIPOCLORITO CALCICO, hidratado, en mezclas, con un mínimo del 5,5% y un máximo del 10% de agua			
2881	37	NIQUEL CATALITICO, seco			

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2896	51	PEROXIDO DE CICLOHEXANONA, con un máximo del 72% en pasta	2910	61	MATERIAL RADIOACTIVO, cantidad limitada, n.e.p.
2897	48	1, 1-DI(terc-BUTILPEROXI)-CICLOHEXANO	2911	61	MATERIAL RADIOACTIVO, instrumentos y artículos
2898	52	PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE terc-AMILO	2912	62	MATERIAL RADIOACTIVO, de baja actividad específica, n.e.p.
2899	52	PEROXIDOS ORGANICOS, cantidades para ensayos, n.e.p.	2918	63	MATERIAL RADIOACTIVO, fisiónable, n.e.p.
2900	24	SUSTANCIAS INFECCIOSAS para los animales, n.e.p.	2920	29	CORROSIVO, líquido, inflamable, n.e.p.
2901	20	CLORURO DE BROMO	2921	34	CORROSIVO, sólido, inflamable, n.e.p.
2902	55	ALETRIN	2922	59	CORO-TIOFOSFATO DE DIMETILO
2902	55	FUNGICIDAS, venenoso, n.e.p.	2922	59	CORROSIVO, líquido, venenoso, n.e.p.
2902	55	INSECTICIDA, líquido, venenoso, n.e.p.	2922	59	FOSFORO-CLORIDOTIOATO DE DIMETILO
2902	55	PESTICIDAS, líquidos, venenosos, n.e.p.	2922	59	HIDROSULFURO DE SODIO, SOLUCION DE
2903	57	PESTICIDAS, venenosos, líquidos, inflamables, n.e.p.	2923	59	CORROSIVO, sólido, venenoso, n.e.p.
2904	55	CLOROFENATO, líquido	2923	59	HIDROSULFURO DE SODIO, sólido, con no menos del 25% en agua de cristalización
2905	53	CLOROFENATO, sólido	2924	29	DICLOROBUTENO
2906	26	TRIIISOCIANATOISOCIANURATO de ISOFORONA DIISOCIANATO, 70% solución	2924	29	INFLAMABLE, líquido, corrosivo, n.e.p.
2907	32	DINITRATO DE ISOSORBIDA, en mezclas	2925	34	INFLAMABLE, sólido, corrosivo, n.e.p.
2908	61	MATERIAL RADIOACTIVO, envases vacíos de	2926	34	SOLIDOS INFLAMABLES, venenosos, n.e.p.
2909	61	MATERIAL RADIOACTIVO, artículos manufacturados a base de Uranio natural o agotado o Torio Natural	2927	59	VENENO, líquido, corrosivo, n.e.p.
			2928	59	VENENO, sólido, corrosivo, n.e.p.

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2929	57	CLOROPICRINAS, MEZCLAS DE, INFLAMABLES	2949	59	HIDROSULFURO SODICO, con un mínimo del 25% de agua de cristalización
2929	57	VENENO, líquido, inflamable, n.e.p.	2950	40	MAGNESIO EN GRANULOS, recubiertos
2930	34	VENENO, sólido, inflamable, n.e.p.	2951	72	DIFENILOXIDO-4,4' -DI-SULFOHIDRAZIDA
2931	55	SULFATO DE VANADILO	2952	70	AZO-DI((ISOBUTIRONITRILLO)
2933	29	CLOROPROPIONATO DE METILO	2953	70	2,2'-AZO-DI(2,4-DIMETILVALERONITRILLO)
2934	29	CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	2954	72	AZO-DI(1,1' -HEXAHIDROBENZONITRILLO)
2935	29	CLOROPROPIONATO DE ETILO	2955	70	2,2' -AZO-DI(2,4-DIMETIL-4-METOXIVALERONITRILLO)
2936	59	ACIDO TIOLACTICO	2956	32	terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO
2937	55	ALCOHOL METILBENCILICO (alfa)	2957	52	terc-AMYLPEROXI-PIVALATO
2938	31	BENZOATO DE METILO	2958	52	ACIDO DIPEROXIACELAICO
2940	37	FOSFABICICLONONANO	2959	49	2,5-DIMETIL-2,5-DI(BENZOIL-PEROXI)HEXANO
2940	37	FOSFINA DE CICLOOCTADIENO	2960	52	PEROXIDICARBONATO DE DI(2-ETILHEXILO)
2941	55	FLUOROANILINA	2961	52	2-PEROXIFENOXIACETATO DE 2,4,4-TRIMETILPENTILO
2942	55	2-TRIFLUOROMETILANILINA	2962	52	PEROXIDO DEL ACIDO DI-SUCCINICO, con un máximo de 72% de agua
2943	26	TETRAHIDROFURFURILAMINA	2963	52	PEROXI-neo-DECANOATO DE CUMILO
2944	55	FLUOROANILINAS	2964	52	PEROXIPIVALATO DE CUMILO
2945	29	METILBUTILAMINA	2965	29	DIMETIL-ETERATO DE TRIFLUORURO BORICO
2946	31	2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO			
2947	29	CLOROACETATO DE ISOPROPILO			
2948	55	3-TRIFLUOROMETILANILINA			
2949	59	HIDROSULFURO DE SODIO, SOLUCION DE			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2966	53	TIOGLICOL	2983	26	OXIDO DE ETILENO Y OXIDO DE PROPILENO, en mezclas
2967	60	ACIDO SULFAMICO	2984	60	AGUA OXIGENADA, solución con un mínimo del 8% y un máximo del 20% en agua oxigenada
2968	37	MANEB Y SUS PREPARADOS	2984	60	PEROXIDO DE HIDROGENO, solución con un mínimo del 8% y un máximo del 20% en peróxido
2969	31	RICINO, semillas, pulpa, bagazo y escamas	2985	29	CLOROSILANO, n.e.p. (inflamable, corrosivo)
2970	72	BENCENOSULFOHIDRAZIDA	2986	29	CLOROSILANO, n.e.p. (inflamable, corrosivo)
2971	72	BENCENO-1,3-DISULFOHIDRAZIDA	2987	60	CLOROSILANO, n.e.p. (corrosivo)
2972	71	DINITROSOPENTAMETILNOTETRAMINA	2988	40	CLOROSILANO, n.e.p. (en contacto con el agua emite gas inflamable, corrosivo)
2973	71	DINITROSO-DIMETILTEREFTALAMIDA	2989	32	FOSFITO DE PLOMO, dibásico
2974	63	MATERIAL RADIOACTIVO, en formas especiales, n.e.p.	2990	31	BALSAS SALVAVIDAS
2975	65	TORIO METALICO, pirofórico	2990	31	EQUIPO DE SALVAMENTO AUTOINFLABLE
2976	64	NITRATO DE TORIO, sólido	2990	31	EQUIPO DE SALVAMENTO PARA AERONAVES
2977	66	HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE (con un mínimo de 0,7% de U-235)	2990	31	TOBOGANES DE EVACUACION PARA AERONAVES
2978	66	HEXAFLUORURO DE URANIO, de baja actividad específica (con un máximo de un 0,7% de U-235)	2991	28	PESTICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, líquidos, inflamables, n.e.p.
2979	65	URANIO METALICO, pirofórico			
2980	64	NITRATO DE URANIO HEXAHIDRATADO, solución			
2981	64	NITRATO DE URANIO, sólido			
2982	63	MATERIAL RADIOACTIVO, n.e.p.			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2992	55	PESTICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, líquidos, n.e.p.	3005	28	PESTICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATO, líquidos, inflamables, n.e.p.
2993	28	PESTICIDAS A BASE DE ARSENICO, líquidos, inflamables, n.e.p.	3006	55	PESTICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATO, líquido, n.e.p.
2994	55	PESTICIDAS A BASE DE ARSENICO, líquidos, n.e.p.	3007	28	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, líquidos, inflamables, n.e.p.
2995	28	PESTICIDAS ORGANICO CLORADOS, líquidos, inflamables, n.e.p.	3008	55	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA FTA-LIMIDA, líquidos, n.e.p.
2996	55	PESTICIDAS ORGANICO CLORADO, líquidos, n.e.p.	3009	28	PESTICIDAS A BASE DE COBRE, líquidos, venenosos, inflamables, n.e.p.
2997	28	PESTICIDAS A BASE DE TRIAZINA, líquidos, n.e.p.	3010	55	PESTICIDAS A BASE DE COBRE, líquidos, n.e.p.
2998	55	PESTICIDAS A BASE DE TRIAZINA, líquidos, inflamables, n.e.p.	3011	28	PESTICIDAS A BASE DE MERCURIO, líquidos, inflamables, n.e.p.
2999	28	PESTICIDAS A BASE DE FENOXIDO, líquidos, inflamables, n.e.p.	3012	55	PESTICIDAS A BASE DE MERCURIO, líquidos, n.e.p.
3000	55	PESTICIDAS A BASE DE FENOXIDO, líquidos, n.e.p.	3013	28	PESTICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO, líquidos, inflamables, n.e.p.
3001	28	PESTICIDAS A BASE DE FENILUREA, líquidos, inflamables, n.e.p.	3014	55	PESTICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO, líquidos, n.e.p.
3002	55	PESTICIDAS A BASE DE FENILUREA, líquidos, n.e.p.	3015	28	PESTICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, líquidos, inflamables, n.e.p.
3003	28	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, líquidos, inflamables, n.e.p.	3016	55	PESTICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, líquidos, n.e.p.
3004	55	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, líquidos, n.e.p.			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
3017	28	PESTICIDAS ORGANICO FOSFORADOS, líquidos, inflamables, n.e.p.	3030	70	AZO-DI(2-METILBUTIRONI-TRILO)
3018	55	PESTICIDAS ORGANICO FOSFORADOS, líquidos, n.e.p.	3031	71	PRODUCTOS DE REACCION ESPONTANEA, muestras, n.e.p.
3019	28	PESTICIDAS ORGANICO ESTAÑADOS, líquidos, inflamables, n.e.p.	3032	71	PRODUCTOS DE REACCION ESPONTANEA, en cantidades de ensayo, n.e.p.
3020	55	PESTICIDAS ORGANICO ESTAÑADOS, líquidos, n.e.p.	3033	72	CLORURO DE 3-CLORO-4-DIETILAMINOBENCENO-DIAZONIO ZINC
3021	28	PESTICIDAS, líquidos, inflamables, venenosos, n.e.p.	3034	72	CLORURO DE 4-DIPROPILAMINO-BENCENODIAZONIO ZINC
3022	26	1,2-BUTILENOXIDO, estabilizado	3035	70	CLORURO DE 3-(2-HIDROXIETOXI)4-PIRROLIDINIL-1-BENCENODIAZONIO ZINC
3022	26	OXIDO DE BUTILENO, estabilizado	3036	72	CLORURO DE 2-5-DIETOXI-4-MORFOLINOBENCENO-DIAZONIO ZINC
3023	57	<b>terc-OCTILMERCAPTANO *</b>	3037	70	CLORURO DE 4-(BENCIL (ETIL) AMINO)3-ETOXIBENCENODIAZONIO ZINC
3024	28	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, líquidos, inflamables, n.e.p.	3038	70	CLORURO DE 4-(BENCIL (METIL) AMINO)3-ETOXIBENCENODIAZONIO ZINC
3025	28	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, líquidos, inflamables, n.e.p.	3039	70	CLORURO DE 4-DIMETILAMINO-6-(2-DIMETILAMINOETOXI)-TOLUENO-2-DIAZONIO ZINC
3026	55	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, líquidos, n.e.p.	3040	72	2-DIAZO-1-NAFTOL-4-SULFONATO DE SODIO
3027	55	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, sólidos, n.e.p.	3041	72	2-DIAZO-1-NAFTOL-5-SULFONATO DE SODIO
3028	60	BATERIAS ELECTRICAS, secas, que contengan hidróxido potásico	3042	71	2-DIAZO-1-NAFTOL-4-SULFOCLORURO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID Nº	Güfa Nº	Nombre del Material	ID Nº	Güfa Nº	Nombre del Material
3043	71	2-DIAZO-1-NAFTOL-5-SULFOCLORURO	3060	48	2,5-DIMETIL-2,5-DI-(ISONONANOILPEROXI) HEXANO, con no más del 77% en solución
3044	48	PEROXIBENZOATO DE <i>terc</i> -AMILO	3061	48	PEROXIDO DE ACETIL ACETONA con no más del 32% en pasta
3045	51	ACIDO PEROXIACETICO, en solución	3062	48	CARBONATO DE <i>terc</i> -BUTILO PEROXI ESTEARICO técnicamente puro
3046	52	PEROXIDO DE METIL CICLOHEXANONA	3063	52	DIPEROXIDODECANO DIACIDO, no más del 42% con no menos del 56% del sulfato de sodio
3047	52	PEROXIPIVALATO DE <i>terc</i> -BUTILO	3064	26	NITROGLICERINA, solución en alcohol, con un mínimo del 1% y un máximo del 5% en nitroglicerina
3048	53	PESTICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	3065	26	BEBIDAS ALCOHOLICAS
3049	40	HALUROS DE ALQUILO METALICOS, n.e.p.	3066	60	MATERIALES DERIVADOS DE PINTURAS, líquidos corrosivos
3050	40	HIDRUROS DE ALQUILO METALICOS, n.e.p.	3066	60	PINTURAS, etc., líquidos corrosivos
3051	40	ALQUILOS DE ALUMINIO	3067	51	HIDROPEROXIDO <i>terc</i> -AMILICO, no más del 88%
3052	40	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	3068	48	PEROXIDO DE METILETIL CETONA, con no más del 40% en peróxido
3053	40	ALQUILOS DE MAGNESIO	3069	48	1,1-DI( <i>terc</i> -BUTILO PEROXI) CICLOHEXANO
3054	28	MERCAPTANO CICLOHEXILICO	3070	17	OXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO, MEZCLAS DE, con no más del 12% en OXIDO DE ETILENO
3055	60	AMINOETOXI-ETANOL	3070	18	OXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO, MEZCLAS DE
3056	26	n-HEPTALDEHIDO			
3057	16	CLORURO DE TRIFLUOROACETILO			
3058	49	PEROXIDICARBONATO DE DI-(2-FENOXIETILO), técnicamente puro			
3059	48	PEROXIDICARBONATO DE DI-(2-FENOXIETILO), con no más de un 85% con agua			
3060	48	2,5-DIMETIL-2,5-DI-(3,5,5-TRIMETILHEXANOIL-PEROXI) HEXANO, con no más del 77% en solución			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
3071	57	MERCAPTANO, MEZCLAS DE, líquido, n.e.p.	3082	31	SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, líquidas, n.e.p.
3071	57	MERCAPTANO, líquido, n.e.p.	3083	20	PERCLORIFLUORURO
3072	31	EQUIPO SALVAVIDAS NO AUTOINFLABLE	3084	35	CORROSIVOS SOLIDOS, oxidantes, n.e.p.
3073	57	PIRIDINA METILVINILICA	3085	42	SUSTANCIAS OXIDANTES, sólidas, corrosivas, n.e.p.
3073	57	PIRIDINA VINILICA, estabilizada	3086	42	SOLIDOS VENENOSOS, oxidantes, n.e.p.
3074	49	PEROXIDO DE BENZOILO, no más del 62% , con no menos del 28% de sólidos inertes y no menos del 10% de agua	3087	44	SUSTANCIAS OXIDANTES, sólidas, venenosas, n.e.p.
3075	49	HIDROPEROXIDO terc-BUTILICO, con no más de 82%, no menos de 7% de agua y no menos de 9% de PEROXIDO DE DI-terc-BUTILO	3088	37	SUSTANCIAS ENDOTERMICAS, sólidas, n.e.p.
3076	40	HIDRURO DE ALQUIL ALUMINIO	9011	58	CANFENO
3077	31	SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, sólidas, n.e.p.	9018	74	DICLORODIFLUOROETILENO
3078	40	CERIO, virutas o polvo	9026	53	DINITROCICLOHEXIL FENOL
3079	28	METACRILONITRILLO, estabilizado	9035	15	EQUIPO PARA IDENTIFICACION DE GASES
3080	28	ISOCIANATOS, n.e.p. o SOLUCIONES DE ISOCIANATOS, n.e.p., con punto de inflamación no menor de 23° C y no mayor de 60.5° C	9037	53	HEXAFLOROETANO
3081	48	ACIDO 3-CLOROPEROXIBENZOICO, con no más de 57%, con agua y ACIDO 3-CLORO BENZOICO	9069	58	TETRAMETILMETILEN DIAMINA
			9077	31	ACIDO ADIPICO
			9078	31	SULFATO DE ALUMINIO, sólido
			9079	31	ACETATO DE AMONIO
			9080	31	BENZOATO DE AMONIO
			9081	31	BICARBONATO DE AMONIO
			9083	31	CARBAMATO DE AMONIO
			9084	31	CARBONATO DE AMONIO
			9085	31	CLORURO DE AMONIO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
9086	31	CROMATO DE AMONIO	9121	31	SULFATO FERRICO
9087	31	CITRATO DE AMONIO	9122	31	SULFATO AMONIO FERROSO
9088	31	FLUORBORATO DE AMONIO	9125	31	SULFATO FERROSO
9089	31	SULFAMATO DE AMONIO	9126	31	ACIDO FUMARICO
9090	31	SULFITO DE AMONIO	9127	31	SULFONATO DE ISOPROPANO Y DODECILBENCENO
9091	31	TARTRATO DE AMONIO	9134	31	CROMATO DE LITIO
9092	31	TIOCIANATO DE AMONIO	9137	31	ACIDO NAFTENICO
9093	31	TIOSULFATO DE AMONIO	9138	31	SULFATO DE AMONIO Y NIQUEL
9094	31	ACIDO BENZOICO	9139	31	CLORURO DE NIQUEL
9095	31	FTALATO BUTILICO	9140	31	HIDROXIDO DE NIQUEL
9096	31	CROMATO DE CALCIO	9141	31	SULFATO DE NIQUEL
9097	31	SULFONATO DE CALCIO DODECIL-BENCENO	9142	31	CROMATO DE POTASIO
9099	31	CAPTANO	9145	31	CROMATO DE SODIO
9100	31	SULFATO CROMICO	9146	31	SULFONATO DE SODIO Y DODECILBENCENO
9101	31	ACETATO CROMICO	9147	31	FOSFATO DE SODIO, dibásico
9102	31	CLORURO CROMOSO	9148	31	FOSFATO DE SODIO, tri-básico
9103	31	BROMURO COBALTOSO	9149	31	CROMATO DE ESTRONCIO
9104	31	FORMIATO COBALTOSO	9151	31	SULFONATO DE TRIETANOLAMINA Y DODECILBENCENO
9105	31	SULFAMATO COBALTOSO	9152	55	SULFONATO DE VANADILO
9106	31	ACETATO CUPRICO	9153	31	ACETATO DE ZINC
9109	31	SULFATO CUPRICO	9154	31	CLORURO DE AMONIO Y ZINC
9110	31	SULFATO CUPRICO, amoniacal	9156	60	BROMURO DE ZINC
9111	31	TARTRATO CUPRICO	9157	31	CARBONATO DE ZINC
9117	31	ACIDO ETILEN DIAMINO TETRACETICO	9158	31	FLUORURO DE ZINC
9117	31	EDTA	9159	31	FORMIATO DE ZINC
9118	31	CITRATO AMONIO FERRICO			
9119	31	OXALATO AMONIO FERRICO			
9120	31	FLUORURO FERRICO			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
9160	31	FENOL SULFONATO DE ZINC	9188	71	SUSTANCIAS PELIGROSAS, líquidas o sólidas, n.e.p.
9161	31	SULFATO DE ZINC	9189	31	DESECHOS PELIGROSOS, líquidos o sólidos, n.e.p.
9162	31	FLUORURO DE ZIRCONIO Y POTASIO	9190	43	PERMANGANATO DE AMONIO
9163	31	SULFATO DE ZIRCONIO	9191	47	DIOXIDO DE CLORO HIDRATADO, congelado
9170	65	TORIO METALICO, pirofórico	9192	25	FLUOR, líquido refrigerado (líquido criogénico) *
9171	64	NITRATO DE TORIO, sólido	9193	45	OXIDANTES, líquidos corrosivos, n.e.p.
9173	66	HEXAFLUORURO DE URANIO, fisiónable (más del 0,7% de U-235)	9194	45	OXIDANTES, sólidos corrosivos, n.e.p.
9174	66	HEXAFLUORURO DE URANIO baja actividad específica (0,7% o menos de U-235)	9195	40	ALQUILOS METALICOS, SOLUCIONES DE, n.e.p.
9175	65	URANIO METALICO, pirofórico	9199	44	OXIDANTES, líquidos venenosos, n.e.p.
9177	64	NITRATO DE URANIO, sólido	9200	42	OXIDANTES, sólidos venenosos, n.e.p.
9178	64	NITRATO DE URANILO HEXAHIDRATADO, SOLUCION DE	9201	67	TRIOXIDO DE ANTIMONIO
9180	62	ACETATO DE URANILO	9202	67	MONOXIDO DE CARBONO, líquido criogénico *
9180	62	ACETATO DE URANIO	9205	40	BATERIAS DE LITIO
9183	52	PEROXIDOS ORGANICOS, líquidos o soluciones, n.e.p.	9206	39	DICLORURO METIL FOSFORICO
9184	31	PIRETRINAS	9207	27	ACETOFENONA
9187	52	PEROXIDOS ORGANICOS, sólidos, n.e.p.	9255	55	m-DICLORO BENCENO
9188	31	ORM-E, líquido o sólido, n.e.p.			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

(Sin información)

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
2068	43	ABONO DE NITRATO AMONICO, con carbonato de calcio	1123	26	ACETATO DE BUTILO
2071	35	ABONOS DE NITRATO AMONICO, con no más de 45% de NITRATO AMONICO	2570	53	ACETATO DE CADMIO
2072	43	ABONOS DE NITRATO AMONICO, n.e.p.	2243	27	ACETATO DE CICLOHEXILO
1091	26	ACEITE DE ACETONA	1177	26	ACETATO DE ETILBUTILO
1130	27	ACEITE DE ALCANFOR	1173	26	ACETATO DE ETILO
1136	27	ACEITE DE ALQUITRAN DE HULLA	1213	26	ACETATO DE ISOBUTILO
1286	26	ACEITE DE COLOFONIA (aceite de resina)	2403	26	ACETATO DE ISOPROPENILO
1288	27	ACEITE DE ESQUISTO	1220	26	ACETATO DE ISOPROPILO
1201	26	ACEITE DE FUSEL	1629	53	ACETATO DE MERCURIO
1270	27	ACEITE DE PETROLEO	1233	26	ACETATO DE METILAMILO
1272	26	ACEITE DE PINO	1231	26	ACETATO DE METILO
1270	27	ACEITE MINERAL	1616	53	ACETATO DE PLOMO
1202	27	ACEITE PESADO (GASOLEO)	1276	26	ACETATO DE PROPILO
1993	27	ACEITES COMBUSTIBLES	9180	62	ACETATO DE URANILO
2793	32	ACERO, VIRUTAS DE	9180	62	ACETATO DE URANIO
1088	26	ACETAL	1301	26	ACETATO DE VINILO
1841	31	ACETALDEHIDATO AMONIAICAL	9153	31	ACETATO DE ZINC
1089	26	ACETALDEHIDO	1172	26	ACETATO DEL ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL
2332	26	ACETALDEHIDO OXIMA	1189	26	ACETATO DEL ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL
2332	26	ACETALDOXIMA	1172	26	ACETATO ETOXI-ETILICO
9101	31	ACETATO CROMICO	1674	55	ACETATO FENILMERCURICO, líquido
9106	31	ACETATO CUPRICO	1629	53	ACETATO MERCURICO
2333	28	ACETATO DE ALILO	2789	29	ACETICO, ACIDO, GLACIAL
1104	26	ACETATO DE AMILO	1842	29	ACETICO, ACIDO, SOLUCION DE
9079	31	ACETATO DE AMONIO	2789	29	ACETICO, ACIDO, SOLUCION DE, con más del 80% de ácido

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
2790	60	ACETICO, ACIDO, SOLUCION DE, con más del 10% pero no más del 80% de ácido	2755	49	ACIDO 3-CLOROPEROXI-BENZOICO
3061	48	ACETIL ACETONA, PEROXIDO DE, con no más del 32% en pasta	3081	48	ACIDO 3-CLOROPEROXI-BENZOICO, con no más de 57%, con agua y ACIDO 3-CLORO BENZOICO
2081	48	ACETIL BENZOILO, PEROXIDO DE	1742	59	ACIDO ACETICO Y TRIFLUORURO BORICO, complejo de
2082	52	ACETIL CICLOHEXANO SULFONILO, PEROXIDO DE	2789	29	ACIDO ACETICO, GLACIAL
2080	48	ACETILCETONA, PEROXIDO DE	1842	29	ACIDO ACETICO, SOLUCION DE
1001	17	ACETILENO	2789	29	ACIDO ACETICO, SOLUCION DE, con más del 80% de ácido
2504	58	ACETILENO, TETRABROMURO DE	2790	60	ACIDO ACETICO, SOLUCION DE, con más del 10% pero no más del 80% de ácido
1001	17	ACETILENO, disuelto	2218	29	ACIDO ACRILICO
2621	26	ACETILMETILCARBINOL	9077	31	ACIDO ADIPICO
1716	60	ACETILO, BROMURO DE	2583	60	ACIDO ALQUILSULFONICO, sólido
1717	29	ACETILO, CLORURO DE	2584	60	ACIDO ALQUILSULFONICO, líquido
2084	49	ACETILO, PEROXIDO DE	2585	60	ACIDO ALQUILSULFONICO, sólido
1898	60	ACETILO, YODURO DE	2586	60	ACIDO ALQUILSULFONICO, líquido
2813	40	ACETILURO DE LITIOETIL-ENDIAMINA, COMPLEJO DE	2583	60	ACIDO ARILSULFONICO, sólido
1585	53	ACETOARSENITO DE COBRE	2584	60	ACIDO ARILSULFONICO, líquido
9207	27	ACETOFENONA	2585	60	ACIDO ARILSULFONICO, sólido
1090	26	ACETONA	2586	60	ACIDO ARILSULFONICO, líquido
1091	26	ACETONA, ACEITE DE	1553	55	ACIDO ARSENICO, líquido
1541	55	ACETONA, CIANHIDRINA DE *	1554	53	ACIDO ARSENICO, sólido
1648	28	ACETONITRILLO			
1760	60	ACIDO 2,2-DICLOROPROPIONICO			
2765	55	ACIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACETICO, ESTER O SALES DEL			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
2225	59	ACIDO BENCENOSULFONICO, CLORURO DEL	1750	60	ACIDO CLOROACETICO, líquido *
9094	31	ACIDO BENZOICO	1751	60	ACIDO CLOROACETICO, sólido
1788	60	ACIDO BROMHIDRICO	2507	60	ACIDO CLOROPLATINICO, sólido
1048	15	ACIDO BROMHIDRICO, anhidro	2511	60	ACIDO CLOROPROPIONICO
1938	60	ACIDO BROMOACETICO, SOLUCION DE	1754	39	ACIDO CLOROSULFONICO
1938	60	ACIDO BROMOACETICO, sólido	1754	39	ACIDO CLOROSULFONICO Y TRIOXIDO DE AZUFRE, MEZCLAS DE
1718	60	ACIDO BUTIL FOSFORICO	2022	55	ACIDO CRESILICO
2820	60	ACIDO BUTIRICO	1755	60	ACIDO CROMICO, en soluciones
1572	53	ACIDO CACODILICO	1463	42	ACIDO CROMICO, sólido
2829	60	ACIDO CAPROICO	2240	39	ACIDO CROMOSULFURICO
1760	60	ACIDO CAPROICO (ACIDO HEXANOICO)	2823	60	ACIDO CROTONICO
1671	55	ACIDO CARBOLICO	1764	60	ACIDO DICLOROACETICO
1051	13	ACIDO CIANHIDRICO *	2765	55	ACIDO DICLOROFENOXIACETICO, ESTER DEL
1051	13	ACIDO CIANHIDRICO, anhidro, estabilizado *	2765	55	ACIDO DICLOROFENOXIACETICO, SALES DEL
1613	55	ACIDO CIANHIDRICO, en soluciones acuosas, con un mínimo de 5% de ácido cianhídrico	2465	42	ACIDO DICLOROISOCIANURICO, seco o sus sales
2186	15	ACIDO CLORHIDRICO (CLORURO DE HIDROGENO), líquido refrigerado (líquido criogénico) *	1760	60	ACIDO DICLOROPROPIONICO
1050	15	ACIDO CLORHIDRICO, anhidro *	1768	59	ACIDO DIFLUOROFOSFORICO, anhidro
1789	60	ACIDO CLORHIDRICO, en soluciones	2958	52	ACIDO DIPEROXIACELAICO
2626	35	ACIDO CLORICO, en solución	2135	49	ACIDO DISUCCINICO, PEROXIDO DEL, técnicamente puro
			2962	52	ACIDO DISUCCINICO, PEROXIDO DEL, con un máximo de 72% de agua

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
1902	60	ACIDO DI(2-ETILHEXIL) FOSFORICO	1052	15	ACIDO HIDROFLUORICO, anhidro
2584	60	ACIDO DODECILBENCENO-SULFONICO	1778	60	ACIDO HIDROFLUOSILICICO
9117	31	ACIDO ETILEN DIAMINO TETRACETICO	2202	18	ACIDO HIDROSELENICO
2571	60	ACIDO ETILSULFURICO	1778	60	ACIDO HIDROSILICO FLUORICO
1803	60	ACIDO FENOLSULFONICO, líquido	2529	29	ACIDO ISOBUTIRICO
1775	60	ACIDO FLUOBORICO	1760	60	ACIDO ISOPENTANOICO
1776	59	ACIDO FLUOFOSFORICO, anhidro	2215	60	ACIDO MALEICO
1790	59	ACIDO FLUORHIDRICO	2531	60	ACIDO METACRILICO
1786	59	ACIDO FLUORHIDRICO, y ACIDO SULFURICO, MEZCLAS DE	1750	59	ACIDO MONOCOLORACETICO, líquido *
1790	59	ACIDO FLUORHIDRICO, SOLUCION DE	1776	59	ACIDO MONOFLUOROFOSFORICO
2642	59	ACIDO FLUOROACETICO	1789	60	ACIDO MURIATICO
1778	60	ACIDO FLUOSILICICO	9137	31	ACIDO NAFTENICO
1777	39	ACIDO FLUOSULFONICO	1760	60	ACIDO NITRICO, con no más del 40% en ácido
1779	60	ACIDO FORMICO	2031	44	ACIDO NITRICO, excepto el fumante, con más de un 40% de ácido
1805	60	ACIDO FOSFORICO	2032	44	ACIDO NITRICO, fumante *
2501	55	ACIDO FOSFORICO, TRIETILENOIMINA DEL	2032	44	ACIDO NITRICO, fumante rojo *
2834	60	ACIDO FOSFOROSO, (orto)	1798	60	ACIDO NITRO HIDROCLORICO
9126	31	ACIDO FUMARICO	2305	60	ACIDO NITROBENCENOSULFONICO
1782	59	ACIDO HEXAFLUOFOSFORICO	1798	60	ACIDO NITROMURIATICO
1760	60	ACIDO HEXANOICO	2308	60	ACIDO NITROSIL SULFURICO
1787	60	ACIDO HIDRIODICO	1790	59	ACIDO PARA ATAQUE QUIMICO, líquido
1051	13	ACIDO HIDROCIANICO *	1760	60	ACIDO PENTANOICO
1786	59	ACIDO HIDROFLUORICO Y ACIDO SULFURICO, MEZCLAS DE			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
2131	51	ACIDO PERACETICO, solución	1830	39	ACIDO SULFURICO, con no más del 51% en ácido
1802	45	ACIDO PERCLORICO, con un máximo de 50% de ácido en peso	1830	39	ACIDO SULFURICO, con un mínimo de 51% de ácido, pero no más del 95% en ácido
1873	47	ACIDO PERCLORICO, entre 50% y 72% de su peso en ácido	1831	39	ACIDO SULFURICO, fumante *
2131	51	ACIDO PEROXIACETICO, en soluciones	1833	60	ACIDO SULFUROSO
3045	51	ACIDO PEROXIACETICO, en solución	2436	26	ACIDO TIOACETICO
1344	33	ACIDO PICRICO, humidificado, con un mínimo de 10% de agua	1940	60	ACIDO TIOGLICOLICO
1848	29	ACIDO PROPIONICO	2936	59	ACIDO TIOLACTICO
1743	59	ACIDO PROPIONICO Y TRIFLUORURO BORICO, complejo de	2583	60	ACIDO TOLUENSULFONICO, sólido
1848	60	ACIDO PROPIONICO, solución con no menos del 80% en ácido	2584	60	ACIDO TOLUENSULFONICO, líquido
1905	59	ACIDO SELENICO	2585	60	ACIDO TOLUENSULFONICO, sólido
1778	60	ACIDO SILICO-FLUORICO	2586	60	ACIDO TOLUENSULFONICO, líquido
2135	49	ACIDO SUCCINICO, PEROXIDO DEL, técnicamente puro	1839	59	ACIDO TRICLOROACETICO
2967	60	ACIDO SULFAMICO	2564	59	ACIDO TRICLOROACETICO, en soluciones
1053	13	ACIDO SULFHIDRICO *	2765	55	ACIDO TRICLOROFENOXIACETICO, AMINA DEL
1786	59	ACIDO SULFURICO Y ACIDO FLUORHIDRICO, MEZCLAS DE	2765	55	ACIDO TRICLOROFENOXI-PROPIONICO, ESTER DEL
1786	59	ACIDO SULFURICO Y ACIDO HIDROFLUORICO, MEZCLAS DE	2765	55	ACIDO TRICLOROFENOXI-PROPIONICO
1832	39	ACIDO SULFURICO, agotado	2468	42	ACIDO TRICLOROISOCIANURICO, sec-
			2699	60	ACIDO TRIFLUORACETICO
			1355	33	ACIDO TRINITROBENZOICO, humidificado

Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
1760	60	ACIDO VALERICO (ACIDO n-PENTANOICO)	9077	31	ADIPICO, ACIDO
1787	60	ACIDO YODHIDRICO, en soluciones	2205	55	ADIPONITRILLO
1796	73	ACIDOS MEZCLADOS	1950	12	AEROSOLES
1826	60	ACIDOS MEZCLADOS AGOTADOS	2814	24	AGENTES ETIOLOGICOS, n.e.p.
1796	73	ACIDOS NITRANTES	1693	58	AGENTES IRRITANTES, n.e.p.
1826	60	ACIDOS NITRANTES EN MEZCLAS, agotados	2014	45	AGUA OXIGENADA, EN SOLUCIONES, con un mínimo de 20% y no más de 52% de PEROXIDO
1796	73	ACIDOS NITRANTES, MEZCLAS DE	2015	47	AGUA OXIGENADA, estabilizada, con más de 52% de PEROXIDO
1786	59	ACIDOS, MEZCLAS DE (ácido sulfúrico y ácido hidrofúrico o fluorhídrico)	2984	60	AGUA OXIGENADA, solución con un mínimo del 8% y un máximo del 20% en agua oxigenada
1760	60	ACIDO, líquidos, n.e.p.	1002	12	AIRE, comprimido
2713	32	ACRIDINA	1003	23	AIRE, líquido refrigerado (líquido criogénico)
2074	55	ACRILAMIDA	1392	40	ALCALINOS TERREOS, METALES, DISPERSIONES DE, n.e.p.
2348	26	ACRILATO DE BUTILO	1719	60	ALCALINOS, LIQUIDOS CAUSTICOS, n.e.p.
1917	26	ACRILATO DE ETILO, estabilizado	1719	60	ALCALINOS, LIQUIDOS CORROSIVOS, n.e.p.
2527	27	ACRILATO DE ISOBUTILO	1421	40	ALCALINOS, METALES, aleaciones líquidas, n.e.p.
1919	26	ACRILATO DE METILO, estabilizado	1389	40	ALCALINOS, METALES, EN AMALGAMAS, n.e.p.
2218	29	ACRILICO, ACIDO	1390	40	ALCALINOS, METALES, EN AMIDAS, n.e.p.
1093	30	ACRILONITRILLO, estabilizado *	1391	40	ALCALINOS, METALES, EN DISPERSION, n.e.p.
2607	26	ACROLEINA DIMERO, estabilizada			
1092	30	ACROLEINA, estabilizada *			
1956	12	ACUMULADORES, a presión			
1133	26	ADHESIVOS			
1133	26	ADHESIVOS que contengan líquidos inflamables			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
1392	40	ALCALINOTERREOS, METALES EN AMALGAMAS, n.e.p.	1987	26	ALCOHOLES NO TOXICOS, n.e.p.
1393	40	ALCALINOTERREOS, METALES, EN ALEACIONES	1170	26	ALCOHOL, BEBIDAS CON
2797	60	ALCALINO, FLUIDO PARA BATERIAS	1987	26	ALCOHOL, desnaturado
1544	55	ALCALOIDES, SALES DE n.e.p.	1986	28	ALCOHOL, venenoso, n.e.p.
1544	55	ALCALOIDES, n.e.p.	1191	26	ALDEHIDO OCTILICO
2717	32	ALCANFOR	1989	55	ALDEHIDOS, n.e.p.
1130	27	ALCANFOR, ACEITE DE	1988	28	ALDEHIDOS, tóxicos, n.e.p.
2717	32	ALCANFOR, sintético	1988	28	ALDEHIDOS, venenosos, n.e.p.
1098	57	<b>ALCOHOL ALILICO *</b>	2757	55	ALDICARB
1105	26	ALCOHOL AMILICO	2839	55	ALDOL
1120	26	ALCOHOL BUTILICO	2761	55	ALDRIN y sus mezclas
1230	28	ALCOHOL DE MADERA	2200	22	ALENO
1203	27	ALCOHOL DE MOTOR	2902	55	ALETRIN
1170	26	ALCOHOL ETILICO	1364	32	ALGODON DE DESECHO, engrasado
2874	55	ALCOHOL FURFURILICO	1365	32	ALGODON, húmedo
1105	26	ALCOHOL ISOAMILICO	2334	59	<b>ALIL AMINA *</b>
1212	26	ALCOHOL ISOBUTILICO	2335	28	ALIL ETIL ETER
1219	26	ALCOHOL ISOPROPILICO	2333	28	ALILO, ACETATO DE
2614	26	ALCOHOL METALILICO	1099	57	<b>ALILO, BROMURO DE *</b>
2053	26	ALCOHOL METIL AMILICO	1722	29	ALILO, CLOROFORMIATO DE
2937	55	ALCOHOL METILBENCILICO (alfa)	1100	57	<b>ALILO, CLORURO DE *</b>
1230	28	ALCOHOL METILICO	2336	28	ALILO, FORMIATO DE
1986	28	ALCOHOL PROPARGILICO	1724	29	ALILTRICLOROSILANO, estabilizado
1274	26	ALCOHOL PROPILICO	2003	40	ALQUIL ALUMINIO
1986	28	ALCOHOL desnaturado (tóxico)	2221	40	ALQUIL ALUMINIO, CLORURO DE
1987	26	ALCOHOL n.e.p.			

Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
3076	40	ALQUIL ALUMINIO, HIDRURO DE	1137	27	ALQUITRAN DE HULLA, DESTILADOS DE
2221	40	ALQUIL ALUMINIO, SAL HALOIDEA DE	1136	27	ALQUITRAN DE HULLA, ACEITE DE
2735	60	ALQUILAMINAS O POLIALQUILAMINAS, n.e.p. (corrosivo)	1999	27	ALQUITRANES LIQUIDOS
2733	29	ALQUILAMINAS o POLIALQUILAMINAS, n.e.p.	1819	60	ALUMINATO SODICO, en soluciones
2734	29	ALQUILAMINAS o POLIALQUILAMINAS, n.e.p.	2812	60	ALUMINATO SODICO, sólido
2733	29	ALQUILAMINAS, n.e.p.	2220	40	ALUMINIO ALQUILICO, SALES HALOIDEAS DE, SOLUCIONES DE
2735	60	ALQUILAMINAS, n.e.p. (corrosivos)	1396	40	ALUMINIO EN POLVO, no recubierto
2734	29	ALQUILAMINA, n.e.p.	1309	32	ALUMINIO EN POLVO, recubierto
3049	40	ALQUILO METALICOS, HALUROS DE, n.e.p.	1395	41	ALUMINIO FERROSILICIO, en polvo
3050	40	ALQUILO METALICOS, HIDRUROS, n.e.p.	1398	40	ALUMINIO SILICIO, en polvo
3051	40	ALQUILOS DE ALUMINIO	1410	40	ALUMINIO Y LITIO, HIDRURO DE
3052	40	ALQUILOS DE ALUMINIO, HALUROS DE	1411	40	ALUMINIO Y LITIO, HIDRURO DE, en solución votátil
3053	40	ALQUILOS DE MAGNESIO	3052	40	ALUMINIOS, ALQUILOS DE, HALUROS DE
2003	40	ALQUILOS DE METALES, n.e.p.	3051	40	ALUMINIO, ALQUILOS DE
9195	40	ALQUILOS METALICOS, SOLUCIONES DE, n.e.p.	2870	37	ALUMINIO, BOROHI-DRURO DE
2583	60	ALQUILSULFONICO, ACIDO, sólido	2870	37	ALUMINIO, BOROHI-DRURO DE Y DISPOSITIVOS QUE LO CONTENGAN
2584	60	ALQUILSULFONICO, ACIDO, líquido	1760	60	ALUMINIO, SULFATO DE, SOLUCION DE
2585	60	ALQUILSULFONICO, ACIDO, sólido	9078	31	ALUMINIO, SULFATO DE, sólido
2586	60	ALQUILSULFONICO, ACIDO, líquido			
2445	40	ALQUIL-LITIO			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
1383	37	ALUMINIO, polvo, pirofórico	2946	31	2-AMINO-5-DIETILAMINO-PENTANO
1425	76	AMIDA SODICA	2069	43	AMONIO, NITRATO DE, FERTILIZANTES, con SULFATO DE AMONIO
2058	26	AMIL ALDEHIDO	1043	16	AMONIACALES FERTILIZANTES, SOLUCIONES DE, con más del 35% de amoníaco libre
1111	27	AMIL MERCAPTANO	1005	15	<b>AMONIACO ANHIDRIDO *</b>
1106	68	AMILAMINA	1005	15	<b>AMONIACO ANHIDRIDO, líquido *</b>
1108	26	AMILENO	2672	60	AMONIACO EN SOLUCIONES, con un mínimo del 12% y un máximo del 44% de amoníaco
1110	26	AMILMETILCETONA	1005	15	<b>AMONIACO *</b>
1104	26	AMILO, ACETATO DE	2073	15	<b>AMONIACO, en soluciones con más de 44% de amoníaco *</b>
2819	60	AMILO, ACIDO DE	9138	31	AMONIO Y NIQUEL, SULFATO DE
2620	27	AMILO, BUTIRATO DE	9154	31	AMONIO Y ZINC, CLORURO DE
1107	26	AMILO, CLORURO DE	9079	31	AMONIO, ACETATO DE
1109	26	AMILO, FORMIATO DE	9080	31	AMONIO, BENZOATO DE
1112	26	AMILO, NITRATO DE	9081	31	AMONIO, BICARBONATO DE
1113	26	AMILO, NITRITO DE	1727	60	AMONIO, BIFLUORURO DE, sólido
3044	48	terc-AMILO, PEROXIBENZOATO DE	2693	60	AMONIO, BISULFITO DE, sólido
2891	52	terc-AMILO, PEROXINEO-DECANOATO DE	2693	60	AMONIO, BISULFITO DE, SOLUCION DE
2898	52	terc-AMILO, PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE	9083	31	AMONIO, CARBAMATO DE
1728	29	AMILTRICLOROSILANO	9084	31	AMONIO, CARBONATO DE
2765	55	AMINA DEL ACIDO TRICLOROFENOXIACETICO	9087	31	AMONIO, CITRATO DE
1760	60	AMINO PROPIL PIPERAZINA	9085	31	AMONIO, CLORURO DE
1760	60	AMINO PROPILMORFOLINA			
2673	53	AMINOCLOROFENOL			
2815	60	AMINOETILPIPERAZINA			
1760	60	AMINOETOXIETANOL			
3055	60	AMINOETOXI-ETANOL			
2512	55	AMINOFENOL			
2671	55	AMINOPIRIDINA			
1760	60	AMINOPROPIL DIETANOLAMINA			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
9086	31	AMONIO, CROMATO DE	2449	54	AMONIO, OXALATO DE
2817	60	AMONIO, DIFLUORURO DE, en soluciones	0402	46	AMONIO, PERCLORATO DE, con un tamaño pro- medio de partícula menor que 45 micro- nes.
9088	31	AMONIO, FLUOROBORATO DE	9190	43	AMONIO, PERMANGANATO DE
2817	60	AMONIO, FLUORURO ACIDO DE, SOLUCION DE	0004	46	AMONIO, PICRATO DE, se- co o humedecido con menos del 10% de agua
2683	28	AMONIO, HIDROSULFURO DE, SOLUCION DE	2854	53	AMONIO, SILICOFUORURO DE, sólido
2672	60	AMONIO, HIDROXIDO DE	9089	31	AMONIO, SULFAMATO DE
2859	53	AMONIO, METAVANADATO DE	2506	60	AMONIO, SULFATO ACIDO DE
0222	46	AMONIO, NITRATO DE, FERTILIZANTES A BASE DE, con no más de 2% de material com- bustible.	9090	31	AMONIO, SULFITO DE
0223	46	AMONIO, NITRATO DE, FERTILIZANTES A BASE DE, con más posibi- lidad de explosión que el Nº ID 0222.	9091	31	AMONIO, TARTRATO DE
2067	43	AMONIO, NITRATO DE, FERTILIZANTES A BASE DE	9092	31	AMONIO, TIOCIANATO DE
2071	35	AMONIO, NITRATO DE, FERTILIZANTES DE, con no más del 0,4% de material combus- ble	9093	31	AMONIO, TIOSULFATO DE
2069	43	AMONIO, NITRATO DE, Y SULFATO DE AMONIO, MEZCLAS DE	2957	52	ter-AMYLPEROXI-PIVALA- TO
1942	43	AMONIO, NITRATO DE, con sustancias orgánicas	1715	39	ANHIDRIDO ACETICO
2426	35	AMONIO, NITRATO DE, en solución, con un mínimo del 15% de agua	2739	60	ANHIDRIDO BUTIRICO
			1013	21	ANHIDRIDO CARBONICO
			2187	21	ANHIDRIDO CARBONICO (DIOXIDO DE CARBO- NO), líquido refri- gerado (líquido criogénico)
			1014	14	ANHIDRIDO CARBONICO Y OXIGENO, en mezclas
			1015	12	ANHIDRIDO CARBONICO Y OXIDO NITROSO, MEZ- CLAS DE

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVA-  
CUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
1041	17	ANHIDRIDO CARBONICO Y OXIDO DE ETILENO, en mezclas, con más de 6% de OXIDO DE ETILENO	1730	60	ANTIMONIO, PENTACLORURO DE, líquido
1845	21	ANHIDRIDO CARBONICO, sólido	1731	60	ANTIMONIO, PENTACLORURO DE, en solución
1463	42	ANHIDRIDO CROMICO	1732	59	ANTIMONIO, PENTAFLUORURO DE
1807	39	ANHIDRIDO FOSFORICO	1549	60	ANTIMONIO, TRIBROMURO DE, solución de
2214	60	ANHIDRIDO FTALICO	1549	60	ANTIMONIO, TRIBROMURO DE
2530	29	ANHIDRIDO ISOBUTIRICO	1733	60	ANTIMONIO, TRICLORURO DE
2215	60	ANHIDRIDO MALEICO	1733	60	ANTIMONIO, TRICLORURO DE, en soluciones
2496	29	ANHIDRIDO PROPIONICO	1549	60	ANTIMONIO, TRIFLUORURO DE
1829	39	<b>ANHIDRIDO SULFURICO *</b>	9201	67	ANTIMONIO, TRIOXIDO DE
1079	16	<b>ANHIDRIDO SULFUROSO *</b>	2871	53	ANTIMONIO, polvo
2698	60	ANHIDRIDO TETRAHIDROFTALICOS	1006	12	ARGON, comprimido
1952	12	ANHIDRIDO CARBONICO Y OXIDO DE ETILENO, MEZCLAS DE, (con un máximo de 6% de OXIDO DE ETILENO)	1951	21	ARGON, líquido refrigerado (líquido criogénico)
1547	57	ANILINA	2583	60	ARILSULFONICO, ACIDO, sólido
1548	53	ANILINA, CLORHIDRATO DE	2584	60	ARILSULFONICO, ACIDO, líquido
2431	55	ANISIDINA	2585	60	ARILSULFONICO, ACIDO, sólido
1729	60	ANISOILO, CLORURO DE	2586	60	ARILSULFONICO, ACIDO, líquido
2222	26	ANISOL	2473	53	ARSALINATO SODICO
1142	26	ANTICONGELANTE	1712	53	ARSENATO DE ZINC Y ARSENIATO DE ZINC, EN MEZCLAS
1549	60	ANTIMONIO COMPUESTO, n.e.p.	1546	53	ARSENIATO AMONICO
2871	53	ANTIMONIO EN POLVO	1573	53	ARSENIATO CALCICO
1551	53	ANTIMONIO POTASICO, TARTRATO DE			
1733	60	ANTIMONIO, CLORURO DE			
1550	53	ANTIMONIO, LACTATO DE			

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
1574	53	ARSENIATO CALCICO Y ARSENITO CALCICO, MEZCLAS DE, sólido	1560	55	ARSENICO, TRICLORURO DE
1617	53	ARSENIATO DE PLOMO	1561	53	ARSENICO, TRIOXIDO DE
1712	53	ARSENIATO DE ZINC, sólido	1557	53	ARSENICO, TRISULFURO DE
1606	53	ARSENIATO FERRICO	1557	53	ARSENICO, YODURO DE, sólido
1608	53	ARSENIATO FERROSO	1561	53	ARSENICO, blanco, sólido
1622	53	ARSENIATO MAGNESICO	2759	55	ARSENITO DE BORDEAUX, líquido, sólido
1623	53	ARSENIATO MERCURICO	1574	53	ARSENITO DE CALCIO
1677	53	ARSENIATO POTASICO	1586	53	ARSENITO DE COBRE
1685	53	ARSENIATO SODICO	1691	53	ARSENITO DE ESTRONCIO
1556	55	ARSENICO COMPUESTO, líquido, n.e.p.	1683	53	ARSENITO DE PLATA
1557	53	ARSENICO COMPUESTO, sólido, n.e.p.	1618	53	ARSENITO DE PLOMO
1558	53	ARSENICO METALICO	1712	53	ARSENITO DE ZINC, sólido
1553	55	ARSENICO, ACIDO, líquido	1607	53	ARSENITO FERRICO
1554	53	ARSENICO, ACIDO, sólido	1678	54	ARSENITO POTASICO
1555	53	ARSENICO, BROMURO DE	1686	54	ARSENITO SODICO EN SOLUCION
1560	55	ARSENICO, CLORURO DE	2027	53	ARSENITO SODICO, sólido
1557	53	ARSENICO, DISULFURO DE	2188	18	ARSINA *
1559	53	ARSENICO, PENTOXIDO DE	2212	31	ASBESTO AZUL
2759	55	ARSENICO, PESTICIDA A BASE DE, n.e.p.	2590	31	ASBESTO BLANCO
2760	28	ARSENICO, PESTICIDA A BASE DE, líquido inflamable, n.e.p.	1999	27	ASFALTO
2993	28	ARSENICO, PESTICIDAS A A BASE DE, líquidos, inflamables, n.e.p.	1999	27	ASFALTO DE CAMINO, líquido
2994	55	ARSENICO, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos, n.e.p.	1571	36	AZIDA DE BARIO, con un mínimo de 50% de agua o alcohol
			1687	56	AZIDA SODICA
			2954	72	AZO-DI(1,1'-HEXAHIDRO-BENZONITRILIO)

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
3030	70	AZO-DI(2-METILBUTIRONITRILO)	9205	40	BATERIAS DE LITIO
2953	70	2,2'-AZO-DI(2,4-DIMETILVALERONITRILO)	2794	60	BATERIAS ELECTRICAS, llenas con ácido, húmedas
2955	70	2,2'-AZO-DI(2,4-DIMETIL-4-METOXIVALERONITRILO)	2795	60	BATERIAS ELECTRICAS, alcalinas, húmedas
2952	70	AZO-DI(ISOBUTIRONITRILO)	3028	60	BATERIAS ELECTRICAS, secas, que contengan hidróxido potásico
1350	32	AZUFRE	2797	60	BATERIAS, FLUIDO ALCALINO PARA
1828	39	AZUFRE, CLORURO DE	1813	60	BATERIAS, eléctricas, secas, conteniendo HIDROXIDO DE POTASIO
1080	12	AZUFRE, HEXAFLUORURO DE	2797	60	BATERIAS, eléctricas, acumuladores húmedos, llenos con álcali
2418	15	AZUFRE, TETRAFLUORURO DE	2800	60	BATERIAS, eléctricas, acumuladores húmedos no derramables
1829	39	AZUFRE, TRIOXIDO DE, estabilizado *	2794	60	BATERIAS, húmedas, llenas con ácidos (acumuladores eléctricos)
1754	39	AZUFRE, TRIOXIDO DE, Y ACIDO CLOROSULFONICO, MEZCLAS DE	2795	60	BATERIAS, húmedas, llenas con álcali (acumuladores eléctricos)
2448	32	AZUFRE, fundido	1170	26	BEBIDAS ALCOHOLICAS
2990	31	BALSAS SALVAVIDAS	3065	26	BEBIDAS ALCOHOLICAS
1399	40	BARIO EN ALEACIONES	1114	27	BENCENO
1854	37	BARIO EN ALEACIONES, pirofórico	2970	72	BENCENOSULFOHIDRAZIDA
1400	40	BARIO METALICO	2971	72	BENCENO-1,3-DISULFOHIDRAZIDA
1571	36	BARIO, AZIDA DE, con un mínimo de 50% de agua o alcohol	1885	53	BENCIDINA
1564	55	BARIO, COMPUESTO DE, n.e.p.	2619	26	BENCILDIMETILAMINA
2630	53	BARIO, SELENITO DE	1886	55	BENCILIDENO, CLORURO DE
1263	26	BARNICES			
1263	26	BASE PARA LACAS, líquida			
2557	32	BASE PARA LACAS, seca			

Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
1737	59	BENCILO, BROMURO DE	3074	49	BENZOILO, PEROXIDO DE, no más del 62%, con no menos del 28% de sólidos inertes y no menos del 10% de agua
1739	39	BENCILO, CLOROFORMIATO DE	2224	55	BENZONITRILO
1738	59	BENCILO, CLORURO DE	2587	55	BENZOQUINONA
2653	53	BENCILO, YODURO DE	2226	60	BENZOTRICLORURO
3037	70	4-(BENCIL(ETIL)AMINO-3- ETOXIBENCENODIAZO- NIO ZINC, CLORURO DE	2338	28	BENZOTRIFLUORURO
3038	70	4-(BENCIL(METIL)AMINO)- 3-ETOXIBENCENODIAZO- NIO ZINC, CLORURO DE	1566	53	BERILIOS COMPUESTOS, n.e.p.
1115	26	BENCINA	1566	53	BERILIO, CLORURO DE
1257	27	BENCINA DE GAS	1566	53	BERILIO, FLUORURO DE
1989	26	BENZALDEHIDO	2464	42	BERILIO, NITRATO DE
2225	59	BENZENOSULFONILO, CLO- RURO DE	1567	32	BERILIO, en polvo
9080	31	BENZOATO DE AMONIO	1327	32	BHUSA
1631	53	BENZOATO DE MERCURIO	9081	31	BICARBONATO DE AMONIO
2938	31	BENZOATO DE METILO	2315	31	BIFENILOS POLICLORADOS
2769	53	BENZOICOS, DERIVADOS, PESTICIDAS A BASE DE, sólidos, n.e.p.	1727	60	BIFLUORURO DE AMONIO, sólido
2770	28	BENZOICOS, DERIVADOS, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos infla- mables, n.e.p.	2439	60	BIFLUORURO DE SODIO, SOLUCION DE
3003	28	BENZOICOS, DERIVADOS, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos, infla- mables, n.e.p.	2439	60	BIFLUORURO DE SODIO, sólido
3004	55	BENZOICOS, DERIVADOS, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos, n.e.p.	1811	60	BIFLUORURO POTASICO
9094	31	BENZOICO, ACIDO	1131	28	<b>BISULFATO DE CARBONO *</b>
1736	39	BENZOILO, CLORURO DE	1633	53	BISULFATO DE MERCURIO
2085	49	BENZOILO, PEROXIDO DE	2509	60	BISULFATO DE POTASIO
			1821	60	BISULFATO DE SODIO, só- lido
			2837	60	BISULFATO SODICO, en soluciones
			2693	60	BISULFATO DE AMONIO, sólido

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVA-  
CUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
2693	60	BISULFITO DE AMONIO, SOLUCION DE	2870	37	BOROHIDRURO DE ALUMINIO Y DISPOSITIVOS QUE LO CONTENGAN
2693	60	BISULFITO DE CALCIO, SOLUCIONES DE	1413	40	BOROHIDRURO DE LITIO
2693	60	BISULFITO DE MAGNESIO, SOLUCION DE	1870	40	BOROHIDRURO POTASICO
2693	60	BISULFITO DE POTASIO, SOLUCION DE	1426	32	BOROHIDRURO SODICO
2693	60	BISULFITO DE SODIO, SOLUCION DE	2692	59	<b>BORO, TRIBROMURO DE *</b>
2693	60	BISULFITO DE ZINC, SOLUCION DE	1008	15	BORO, TRIFLUORURO DE *
2693	60	BISULFITOS, soluciones acuosas, n.e.p.	2315	31	BPC (BIFENILOS POLICLORADOS)
2693	60	BISULFITO, soluciones acuosas, n.e.p.	2719	42	BROMATO BARICO
1760	60	BI(AMINO PROPIL) AMINA	2469	35	BROMATO DE ZINC
2372	26	BI(DIMETILAMINO) ETANO	1473	35	BROMATO MAGNESICO
2208	35	BLANQUEADOR, EN POLVO	1484	35	BROMATO POTASICO
2028	60	BOMBAS, HUMECTANTES, NO EXPLOSIVAS, con liquido corrosivo sin dispositivo de iniciación	1494	42	BROMATO SODICO
1176	26	BORATO DE ETILO	1450	42	BROMATO, n.e.p.
2609	55	BORATO DE TRIALILO	1788	60	BROMHIDRICO, ACIDO
2616	26	BORATO DE TRIISOPROPILO	1048	15	BROMHIDRICO, ACIDO, anhidro
2416	26	BORATO DE TRIMETILO	1744	59	<b>BROMO *</b>
1458	35	BORATOS y CLORATOS, MEZCLAS DE	1603	55	BROMOACETATO DE ETILO
2759	55	BORDEAUX, ARSENITO DE, líquido, sólido	2643	58	BROMOACETATO DE METILO
1312	32	BORNEOL	1938	60	BROMOACETICO, ACIDO, SOLUCION DE
2870	37	BOROHIDRURO DE ALUMINIO	1938	60	BROMOACETICO, ACIDO, sólido
			2513	60	BROMOACETILO, BROMURO DE
			1569	55	BROMOACETONA
			2514	26	BROMOBENCENO
			1694	58	BROMOBENCILO, CIANURO DE

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
2339	27	2-BROMOBUTANO	1889	55	BROMURO DE CIANOGENO
1974	12	BROMOCLORODIFLUORO-METANO	1770	60	BROMURO DE DIFENILMETILO
1887	58	BROMOCLOROMETANO	1891	58	BROMURO DE ETILO
2688	58	BROMOCLOROPROPANO	2645	55	BROMURO DE FENACILO
2340	27	BROMOETIL ETIL ETER	1788	60	BROMURO DE HIDROGENO, SOLUCION DE
2515	58	BROMOFORMO	1634	53	BROMURO DE MERCURIO
2341	27	BROMOMETILBUTANO	2664	74	BROMURO DE METILENO
2342	27	BROMOMETILPROPANO	1928	37	BROMURO DE METILMAGNESIO, en eter etílico
2343	27	BROMOPENTANO	1581	56	<b>BROMURO DE METILO Y CLOROPICRINA, MEZCLAS DE *</b>
2344	29	BROMOPROPANO	1955	15	BROMURO DE METILO Y GASES COMPRIMIDOS, NO INFLAMABLES, MEZCLAS DE
2345	29	BROMOPROPINO	1647	55	BROMURO DE METILO en MEZCLAS CON DIBROMURO DE ETILENO, Irquída
1009	12	BROMOTRIFLUOMETANO	1062	55	<b>BROMURO DE METILO *</b>
2419	17	BROMOTRIFLUORETILENO	1085	60	BROMURO DE VINILO
2901	20	BROMO, CLORURO DE	1701	55	BROMURO DE XILILO
1745	44	BROMO, PENTAFLUORURO DE	9156	60	BROMURO DE ZINC
1744	59	<b>BROMO, SOLUCION DE *</b>	1634	53	BROMURO MERCURICO
1746	44	<b>BROMO, TRIFLUORURO DE *</b>	1634	53	BROMURO MERCURIOSO
1725	39	BROMURO ALUMINICO, anhidro	1570	53	BRUCINA
2580	60	BROMURO ALUMINICO, en solución	1010	17	BUTADIENO, estabilizado
9103	31	BROMURO COBALTOSO	1011	22	BUTANO y sus mezclas
1716	60	BROMURO DE ACETILO	2346	26	BUTANODIONA
1099	57	<b>BROMURO DE ALILO *</b>	1120	26	BUTANOL
1555	53	BROMURO DE ARSENICO	2347	27	BUTANOTIOL
1737	59	BROMURO DE BENCILO	1012	22	BUTENO
2513	60	BROMURO DE BROMOACETILO	2045	26	BUTIL ALDEHIDO
1126	29	BROMURO DE BUTILO			
2570	53	BROMURO DE CADMIO			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material
1718	60	BUTIL FOSFORICO, ACIDO
2690	55	BUTIL IMIDAZOL
2347	27	BUTIL MERCAPTANO
2350	26	BUTIL METIL ETER
2103	49	terc-BUTIL PEROXI ISO-PROPILO, CARBONATO DE, técnicamente puro
1747	29	BUTIL TRICLOROSILANO
2352	26	BUTIL VINIL ETER
1125	68	BUTILAMINA
2738	55	BUTILANILINA
2709	27	BUTILBENCENO
2747	55	terc-BUTILCICLOHEXILO, CLOROFORMIATO DE
1012	22	BUTILENO
3022	26	1,2-BUTILENOXIDO, estabilizado
3022	26	BUTILENO, OXIDO DE, estabilizado
2228	55	BUTILFENOLES, líquidos
2229	53	BUTILFENOLES, sólidos
3062	48	terc-BUTILO PEROXI ESTEARICO, CARBONATO DE, técnicamente puro
2140	48	n-BUTILO, 4,4-DI-(terc-BUTILPEROXI) VALERIANATO DE
2141	48	n-BUTILO, 4,4-DI-(terc-BUTILPEROXI) VALERIANATO DE
1123	26	BUTILO, ACETATO DE
2348	26	BUTILO, ACRILATO DE
1126	29	BUTILO, BROMURO DE
2743	55	BUTILO, CLOROFORMIATO DE

ID N°	Guía N°	Nombre del Material
1127	27	BUTILO, CLORURO DE
1128	26	BUTILO, FORMIATO DE
1718	60	BUTILO, FOSFATO ACIDO DE
2092	48	terc-BUTILO, HIDROPEROXIDO DE, con un máximo de 80% en PEROXIDO DE DI-terc-BUTILO y/o solventes
2093	51	terc-BUTILO, HIDROPEROXIDO DE
2094	51	terc-BUTILO, HIDROPEROXIDO DE
2484	57	terc-BUTILO, ISOCIANATO DE *
2485	57	n-BUTILO, ISOCIANATO DE *
2227	26	BUTILO, METACRILATO DE
2099	49	terc-BUTILO, MONOPEROXIMALEATO DE, técnicamente puro
2100	48	terc-BUTILO, MONOPEROXIMALEATO DE, solución o pasta
2101	48	terc-BUTILO, MONOPEROXIMALEATO DE
2105	48	terc-BUTILO, MONOPEROXIFALATO DE
2351	26	BUTILO, NITRITO DE
2095	49	terc-BUTILO, PEROXIACETATO DE
2097	48	terc-BUTILO, PEROXIBENZOATO DE
2890	48	terc-BUTILO, PEROXIBENZOATO DE
2183	48	terc-BUTILO, PEROXICROTONATO DE
2169	52	BUTILO, PEROXIDICARBONATO DE

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
2170	52	BUTILO, PEROXIDICARBONATO DE	2886	48	terc-BUTILO, PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE, con 2,2-DI (terc-BUTILPEROXI) BUTANO
2144	52	terc-BUTILO, PEROXIDIE-TILACETATO DE	2596	48	terc-BUTILO, PEROXI-3-FENILFTALIDA DE
2551	48	terc-BUTILO, PEROXIDIE-TILACETATO DE, con PEROXIBENZOATO DE terc-BUTILO	2104	48	terc-BUTILO, PEROXI-3-5,5-TRIMETILHEXANO-ATO DE
2102	48	terc-BUTILO, PEROXIDO DE	1914	27	BUTILO, PROPIONATO DE
2105	48	terc-BUTILO, PEROXIFTA-LATO DE	2667	27	BUTILTOLUENO
2142	52	terc-BUTILO, PEROXIISO-BUTIRATO DE	2956	32	terc-BUTIL-2,4,6-TRINI-TRO-m-XILENO
2562	52	terc-BUTILO, PEROXIISO-BUTIRATO DE	2091	48	terc-BUTIL-CUMENO, PEROXIDO DE
2099	49	terc-BUTILO, PEROXIMA-LEATO DE, técnica-mente puro	2091	48	terc-BUTIL-ISO-PROPIL BENCENO, HIDROPER-OXIDO DE
2100	48	terc-BUTILO, PEROXIMA-LEATO DE, en solu-ciones o pastas	2445	40	BUTIL-LITIO
2101	48	terc-BUTILO, PEROXIMA-LEATO DE	2716	55	BUTINODIOL
2177	52	terc-BUTILO, PEROXINEO-DECANOATO DE	1129	26	BUTIRALDEHIDO
2594	52	terc-BUTILO, PEROXINEO-DECANOATO DE	2840	26	BUTIRALDOXIMA
2110	52	terc-BUTILO, PEROXIPI-VALATO DE	2598	48	BUTIRATO 3,3-DI (terc-BUTILPEROXI) DE ETILO
3047	52	terc-BUTILO, PEROXIPI-VALATO	2620	27	BUTIRATO DE AMILO
2104	48	terc-BUTILO, PEROXI-ISONONANOATO DE	1180	26	BUTIRATO DE ETILO
2143	52	terc-BUTILO, PEROXI-2-ETIL-HEXANOATO DE, técnicamente puro	2184	49	BUTIRATO DE ETIL-3,3-DI(terc-BUTIL-PER-OXI)
			2185	48	BUTIRATO DE ETIL-3,3-DI(terc-BUTIL-PER-OXI), con un máximo del 77%
			2405	26	BUTIRATO DE ISOPROPILO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVA-CUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
1237	26	BUTIRATO DE METILO	1760	60	CAPROICO, ACIDO (ACIDO HEXANOICO)
2838	26	BUTIRATO DE VINILO	9099	31	CAPTANO
2353	29	BUTIRILO, CLORURO DE	9083	31	CARBAMATO DE AMONIO
2710	26	BUTIRONA	2991	28	CARBAMATOS, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos inflamables, n.e.p.
2411	28	BUTIRONITRILLO	2992	55	CARBAMATOS, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos, n.e.p.
2708	26	BUTOXILO	2757	53	CARBAMATO, PESTICIDAS A BASE DE, sólido, n.e.p.
1688	53	CACODILATO SODICO	2758	28	CARBAMATO, PESTICIDAS A BASE DE, líquido inflamable, n.e.p.
2570	53	CADMIO, ACETATO DE	2757	55	CARBARILO
2570	53	CADMIO, BROMURO DE	2757	55	CARBOFURANO
2570	53	CADMIO, CLORURO DE	1362	32	CARBON ACTIVADO
2570	53	CADMIO, compuesto de	9084	31	CARBONATO DE AMONIO
1907	60	CAL SODADA	2366	26	CARBONATO DE DIETILO
9097	31	CALCIO DODECIL-BENCENO, SULFONATO DE	1161	26	CARBONATO DE DIMETILO
1406	40	CALCIO SILICIO	9157	31	CARBONATO DE ZINC
2844	40	CALCIO Y MANGANESO, SILICONA DE	3062	48	CARBONATO DE terc-BUTI- LO PEROXI ESTEARICO técnicamente puro
1574	53	CALCIO, ARSENITO DE	2103	49	CARBONATO DE terc-BU- TIL PEROXI ISOPROPI- LO, técnicamente pu- ro
2693	60	CALCIO, BISULFITO DE, SOLUCIONES DE	1076	15	<b>CARBONILO, CLORURO DE *</b>
9096	31	CALCIO, CROMATO DE	2417	15	CARBONILO, FLUORURO DE
1923	32	CALCIO, HIDROSULFITO DE	2204	18	CARBONILO, SULFURO DE
2630	53	CALCIO, SELENIATO DE	1131	28	<b>CARBONO, BISULFATO DE*</b>
2693	60	CALCIO, SULFITO ACIDO DE, SOLUCIONES DE	1013	21	CARBONO, DIOXIDO DE
1855	37	CALCIO, metal o alea- ciones, pirofórico			
1401	40	CALCIO, metálico y en aleaciones			
2208	35	CAL, CLORURO DE			
9011	58	CANFENO			
2129	52	CAPRILILO, PEROXIDO DE			
2829	60	CAPROICO, ACIDO			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
2187	21	CARBONO, DIOXIDO DE (ANHIDRIDO CARBONICO), líquido refrigerado (líquido criogénico)	2761	55	CELTANO
1952	12	CARBONO, DIOXIDO DE, Y OXIDO DE ETILENO, MEZCLAS DE, (con un máximo del 6% de OXIDO DE ETILENO)	2000	32	CELULOIDES, en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc. (excepto DESECHOS DE CELULOSA)
1014	14	CARBONO, DIOXIDO DE, y OXIGENO, en mezclas	2002	33	CELULOIDE, desechos de
1041	17	CARBONO, DIOXIDO DE, y OXIDO DE ETILENO, en mezclas, con más de 6% de OXIDO DE ETILENO	1133	26	CEMENTO, líquido, n.e.p.
1131	28	<b>CARBONO, DISULFURO DE *</b>	2761	55	CEPONA
1016	18	CARBONO, MONOXIDO DE	1993	27	CERA, líquida
9202	67	<b>CARBONO, MONOXIDO DE, líquido criogénico *</b>	1333	32	CERIO CRUDO
2600	18	CARBONO, MONOXIDO DE, e HIDROGENO, en mezclas	1333	32	CERIO, LANTANO y DIDIMIO, ALEACIONES DE, en polvo
2516	53	CARBONO, TETRABROMURO DE	3078	40	CERIO, virutas o polvo
1846	55	CARBONO, TETRACLORURO DE	1407	40	CESIO METALICO
1015	12	CARBONO, DIOXIDO DE, y OXIDO NITROSO, MEZCLAS DE	2682	60	CESIO, HIDROXIDO DE
1361	32	CARBON, de origen animal o vegetal	2681	60	CESIO, HIDROXIDO DE, en soluciones
1361	32	CARBON, de origen vegetal o animal, carbón marino, bituminoso, etc.	1451	35	CESIO, NITRATO DE
1394	40	CARBURO ALUMINICO	1224	26	CETONAS, líquidas, n.e.p.
1402	40	CARBURO CALCICO	1403	40	CIANAMIDA CALCICA, con más del 0,1% de carburo cálcico
1287	26	CAUCHO en solución	1051	13	<b>CIANHIDRICO, ACIDO *</b>
			1541	55	<b>CIANHIDRINA DE ACETONA *</b>
			2666	55	CIANOACETATO DE ETILO
			1026	18	CIANOGENO
			1889	55	CIANOGENO, BROMURO DE
			1589	15	<b>CIANOGENO, CLORURO DE, estabilizado *</b>
			1026	18	<b>CIANOGENO, licuado *</b>
			1575	55	CIANURICO CALCICO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
1565	53	CIANURO BARICO	1915	26	CICLOHEXANONA
1694	58	CIANURO DE BROMOBENCILLO	2117	49	CICLOHEXANONA, PEROXIDO DE, en concentración superior al 90%, con agua
1587	53	CIANURO DE COBRE	2896	51	CICLOHEXANONA, PEROXIDO DE, con un máximo del 72% en pasta
1614	57	<b>CIANURO DE HIDROGENO, absorbido *</b>	2119	51	CICLOHEXANONA, PEROXIDO DE, no más del 90% con no menos de 10% en agua
1636	53	CIANURO DE MERCURIO	2118	51	CICLOHEXANO, PEROXIDO DE, en concentración no superior al 72%
1626	53	CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	1762	29	CICLOHEXENILTRICLOROSILANO
1648	28	CIANURO DE METILO	2256	29	CICLOHEXENO
1653	53	CIANURO DE NIQUEL	2357	68	CICLOHEXILAMINA
1684	53	CIANURO DE PLATA	2243	27	CICLOHEXILO, ACETATO DE
1620	53	CIANURO DE PLOMO	2488	55	<b>CICLOHEXILO, ISOCIANATO DE *</b>
1680	55	CIANURO DE POTASIO, SOLUCION DE	1763	60	CICLOHEXILTRICLOROSILANO
1680	55	CIANURO DE POTASIO, sólido	2520	27	CICLOOCTADIENO
1713	53	CIANURO DE ZINC	2940	37	CICLOOCTADIENO, FOSFINA DE
1636	53	CIANURO MERCURICO	2358	27	CICLOOCTATETRAENO
1689	55	CIANURO SODICO	1146	27	CICLOPENTANO
1588	55	CIANUROS INORGANICOS, n.e.p.	2244	26	CICLOPENTANOL
1588	55	CIANUROS O MEZCLAS DE CIANUROS, secos	2245	26	CICLOPENTANONA
1935	55	CIANUROS, en soluciones, n.e.p.	2246	27	CICLOPENTENO
2601	22	CICLOBUTANO	1027	22	CICLOPROPANO
2744	55	CICLOBUTILO, CLOROFORMIATO DE	1027	22	CICLOPROPANO, licuado
2518	59	CICLODODECATRIENO	1867	32	CIGARRILLOS DE AUTOENCENDIDO
2241	27	CICLOHEPTANO			
2603	28	CICLOHEPTATRIENO			
2242	27	CICLOHEPTENO			
1145	26	CICLOHEXANO			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
2046	27	CIMENOS	9159	31	CINC, FORMIATO DE
1512	35	CINC AMONIACAL, NITRITO DE	1714	41	CINC, FOSFURO DE
1436	76	CINC EN POLVO, no pirofórico	1931	32	CINC, HIDROSULFITO DE
1383	37	CINC EN POLVO, pirofórico	1514	35	CINC, NITRATO DE
1436	76	CINC METALICO, polvo	1515	35	CINC, PERMANGANATO DE
9154	31	CINC Y AMONIO, CLORURO DE	1516	47	CINC, PEROXIDO DE
9153	31	CINC, ACETATO DE	2714	32	CINC, RESINATO DE
1712	53	CINC, ARSENATO DE, y ARSENIATO DE ZINC, EN MEZCLA	2630	53	CINC, SELENIATO DE
1712	53	CINC, ARSENIATO DE, sólido	2630	53	CINC, SELENITO DE
2693	60	CINC, BISULFITO DE, SOLUCION DE	2855	53	CINC, SILICO FLUORURO DE, sólido
2469	35	CINC, BROMATO DE	9161	31	CINC, SULFATO DE
9156	60	CINC, BROMURO DE	1358	32	CIRCONIO METALICO, en polvo, humidificado
9157	31	CINC, CARBONATO DE	2009	37	CIRCONIO METALICO, en láminas, tiras o alambre (menos de 18 micrones de espesor)
1435	40	<b>CINC, CENIZAS DE</b>	2008	37	CIRCONIO METALICO, seco, en polvo
1713	53	CINC, CIANURO DE	9162	31	CIRCONIO Y POTASIO, FLUORURO DE
1513	35	CINC, CLORATO DE	1308	26	CIRCONIO metálico, en suspensión líquida
1840	60	CINC, CLORURO DE ZINC, en soluciones	1437	40	CIRCONIO, HIDRURO DE
2331	60	CINC, CLORURO DE, anhídrido	2728	35	CIRCONIO, NITRATO DE
1931	32	CINC, DITIONITO DE	1517	33	CIRCONIO, PICRAMATO DE humidificado
9160	31	CINC, FENOLSULFONATO DE	9163	31	CIRCONIO, SULFATO DE
9158	31	CINC, FLUORURO DE	2503	39	CIRCONIO, TETRACLORURO DE
2855	53	CINC, FLUROSILICATO DE	1932	32	CIRCONIO, desechos de

ID N°	Guía No	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
2858	32	CIRCONIO, metálico, en alambre, láminas o cintas (con un espesor máximo de 254 micrones y mínimo de 18 micrones)	1579	53	CLORHIDRATO 4-CLORO- <i>o</i> -TOLUIDINA
9118	31	CITRATO AMONIO FERRICO	1548	53	CLORHIDRATO DE ANILINA
9087	31	CITRATO DE AMONIO	1656	55	CLORHIDRATO DE NICOTINA y sus soluciones
2668	55	<b>CLORACETONITRIL</b> *	2186	15	<b>CLORHIDRICO, ACIDO (CLORURO DE HIDROGENO), líquido refrigerado (líquido criogénico) *</b>
2075	55	CLORAL, anhidro, estabilizado	1050	15	<b>CLORHIDRICO, ACIDO, anhidro *</b>
1445	42	CLORATO BARICO	1789	60	CLORHIDRICO, ACIDO, en soluciones
1452	35	CLORATO CALCICO	2611	57	CLORHIDRINA DE PROPILENO
2429	35	CLORATO CALCICO, en soluciones	2626	35	CLORICO, ACIDO, en solución
2721	35	CLORATO DE COBRE	1453	35	CLORITO CALCICO
1506	35	CLORATO DE ESTRONCIO	1496	43	CLORITO SODICO
1485	35	CLORATÓ DE POTASIO	1908	60	CLORITO SODICO EN SOLUCIONES, con más del 5% de cloro activo
1495	35	CLORATO DE SODA	1462	43	CLORITOS, inorgánicos, n.e.p.
2573	42	CLORATO DE TALIO	1722	29	CLORO CARBONATO ALILICO
1513	35	CLORATO DE ZINC	1722	29	CLORO FORMIATO DE ALILO
2723	35	CLORATO MAGNESICO	9191	47	CLORO HIDRATADO, DIOXIDO DE, congelado
1485	35	CLORATO POTASICO	1017	20	<b>CLORO *</b>
2427	31	CLORATO POTASICO, en soluciones	2232	55	CLOROACETALDEHIDO
1495	35	CLORATO SODICO	1181	55	CLOROACETATO DE ETILO
2428	31	CLORATO SODICO, en soluciones	2947	29	CLOROACETATO DE ISOPROPILO
1458	35	CLORATOS Y BORATOS, MEZCLAS DE	2295	57	CLOROACETATO DE METILO
1459	35	CLORATOS Y CLORURO MAGNESICO, en mezclas			
1461	35	CLORATOS, inorgánicos, n.e.p.			
2762	28	CLORDANO, líquido, inflamable			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
2589	57	CLOROACETATO DE VINILO	2517	22	CLORODIFLUORETANO
2659	53	CLOROACETATO SODICO	1078	12	CLORODIFLUOROMETANO y CLOROPENTAFLUORO- ETANO, MEZCLAS DE
1750	60	<b>CLOROACETICO, ACIDO, líquido *</b>	1577	56	CLORODINITROBENCENO
1751	60	CLOROACETICO, ACIDO, sólido	2904	55	CLOROFENATO, líquido
1752	59	CLOROACETILO, CLORURO DE	2905	53	CLOROFENATO, sólido
1697	53	CLOROACETOFENONA	1753	60	CLOROFENILTRICLOROSI- LANO
1695	56	CLOROACETONA, estabili- zada	2021	55	CLOROFENOLES, líquidos
2019	55	CLOROANILINAS, líquidas	2020	53	CLOROFENOLES, sólidos
2018	53	CLOROANILINAS, sólidas	1238	57	<b>CLOROFORMATO DE METI- LO *</b>
2233	53	CLOROANISIDINAS	1739	39	CLOROFORMIATO DE BEN- CILO
1134	27	CLOROBENCENO	2743	55	CLOROFORMIATO DE BUTI- LO
2235	55	CLOROBENCILO, CLORU- ROS DE	2744	55	CLOROFORMIATO DE CI- CLOBUTILO
2113	48	p-CLOROBENZOILO, PER- OXIDO DE	2745	55	CLOROFORMIATO DE CLO- ROMETILO
2114	48	p-CLOROBENZOILO, PER- OXIDO DE	2748	55	CLOROFORMIATO DE ETIL- HEXILO
2115	48	p-CLOROBENZOILO, PER- OXIDO DE	1182	57	<b>CLOROFORMIATO DE ETI- LO *</b>
2234	27	CLOROBENZOTRIFLUORU- ROS	2746	55	CLOROFORMIATO DE FENI- LO
1127	27	CLOROBUTANO	2407	59	<b>CLOROFORMIATO DE ISO- PROPILO *</b>
1238	28	CLOROCARBONATO DE ME- TILO	2740	57	<b>CLOROFORMIATO DE n- PROPILO *</b>
2669	55	CLOROCRESOL	2747	55	CLOROFORMIATO DE terc- BUTILCICLOHEXILO
1974	12	CLORODIFLUOBROMOME- TANO	2742	55	CLOROFORMIATO, n.e.p.
1018	12	CLORODIFLUOMETANO	1888	55	CLOROFORMO
1973	12	CLORODIFLUOMETANO y CLOROPENTAFLUORE- TANO en mezclas			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
2849	53	CLOROHIDRINA DE TRIMETILENO	1991	30	CLOROPRENO, estabilizado
2354	28	CLOROMETIL ETIL ETER	2356	26	CLOROPROPANO
2236	55	CLOROMETILFENILO, ISOCIANATO DE	2611	57	CLOROPROPANOL
2745	55	CLOROMETILO, CLOROFORMIATO DE	2849	53	3-CLOROPROPANOL
2237	53	CLORONITROANILINAS	2849	53	3-CLOROPROPANOL-1
1578	55	CLORONITROBENCENO	2456	27	CLOROPROPENO
2433	53	CLORONITROTOLUENO	2935	29	CLOROPROPIONATO DE ETILO
1020	12	CLOROPENTAFLUORETANO	2934	29	CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO
1078	12	CLOROPENTAFLUOROETANO y CLORODIFLUOROMETANO, MEZCLAS DE	2933	29	CLOROPROPIONATO DE METILO
2755	49	3-CLOROPEROXIBENZOICO, ACIDO	2511	60	CLOROPROPIONICO, ACIDO
3081	48	3-CLOROPEROXIBENZOICO, ACIDO, con no más de 57%, con agua y ACIDO 3-CLORO BENZOICO	2985	29	CLOROSILANO, n.e.p. (inflamable, corrosivo)
1583	56	CLOROPICRINA EN MEZCLAS, n.e.p.	2986	29	CLOROSILANO, n.e.p. (inflamable, corrosivo)
1955	15	CLOROPICRINA Y GASES NO INFLAMABLES, MEZCLAS DE	2987	60	CLOROSILANO, n.e.p. (corrosivo)
1581	56	CLOROPICRINA y BROMURO DE METILO, MEZCLAS DE *	2988	40	CLOROSILANO, n.e.p. (en contacto con el agua emite gas inflamable, corrosivo)
1582	18	CLOROPICRINA y CLORURO DE METILO, MEZCLAS DE *	1754	39	CLOROSULFONICO, ACIDO
1580	56	CLOROPICRINA *	1021	12	CLOROTETRAFLUORETANO
2929	57	CLOROPICRINAS, MEZCLAS DE, INFLAMABLES	2826	60	CLOROTIOFORMIATO DE ETILO
2822	54	CLOROPIRIDINA	2238	27	CLOROTOLUENO
2507	60	CLOROPLATINICO, ACIDO, sólido	2239	55	CLOROTOLUIDINA, líquido o sólido
			1022	12	CLOROTRIFLUOMETANO
			1983	12	CLOROTRIFLUORETANO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
2599	12	CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO, MEZCLAS DE	3037	70	CLORURO DE 4-(BENCIL (ETIL) AMINO) -3- ETOXIBENCENODIAZONIO ZINC
1078	12	CLOROTRIFLUOROMETANO y TRIFLUOROMETANO, MEZCLAS DE	3038	70	CLORURO DE 4-(BENCIL (METIL) AMINO) -3- ETOXIBENCENODIAZONIO ZINC
2611	57	2-CLORO-1-PROPANOL	1717	29	CLORURO DE ACETILO
3033	72	3-CLORO-4-DIETILAMINO-BENCENODIAZONIO ZINC, CLORURO DE	1100	57	<b>CLORURO DE ALILO *</b>
2922	59	CLORO-TIOFOSFATO DE DIMETILO	2221	40	CLORURO DE ALQUIL ALUMINIO
2548	44	<b>CLORO, PENTAFLUORURO DE *</b>	1107	26	CLORURO DE AMILO
1749	44	<b>CLORO, TRIFLUORURO DE *</b>	9085	31	CLORURO DE AMONIO
2783	55	CLORPIRIFOS	9154	31	CLORURO DE AMONIO Y ZINC
1726	39	CLORURO ALUMINICO, anhidro	1729	60	CLORURO DE ANISOILO
2581	60	CLORURO ALUMINICO, en solución	1733	60	CLORURO DE ANTIMONIO
2670	60	CLORURO CIANURICO	1560	55	CLORURO DE ARSENICO
9102	31	CLORURO CROMOSO	1828	39	CLORURO DE AZUFRE
3036	72	CLORURO DE 2-5-DIETOXI-4-MORFOLINOBENCENODIAZONIO ZINC	1886	55	CLORURO DE BENCILIDENO
3033	72	CLORURO DE 3-CLORO-4-DIETILAMINOBENCENODIAZONIO ZINC	1738	59	CLORURO DE BENCILO
3035	70	CLORURO DE 3-(2-HIDROXIETOXI)-4-PIRROLDINIL-1-BENCENODIAZONIO ZINC	2225	59	CLORURO DE BENCENOSULFONILO
3039	70	CLORURO DE 4-DIMETILAMINO-6-(2-DIMETILAMINOETOXI) -TOLUENO-2-DIAZONIO ZINC	1736	39	CLORURO DE BENZOILO
3034	72	CLORURO DE 4-DIPROPILAMINO-BENCENODIAZONIO ZINC	1566	53	CLORURO DE BERILIO
			2901	20	CLORURO DE BROMO
			1127	27	CLORURO DE BUTILO
			2353	29	CLORURO DE BUTIRILO
			2570	53	CLORURO DE CADMIO
			2208	35	CLORURO DE CAL
			1076	15	<b>CLORURO DE CARBONILO *</b>
			1589	15	<b>CLORURO DE CIANOGENO, estabilizado *</b>
			1752	59	CLORURO DE CLOROACETILO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
2802	60	CLORURO DE COBRE	1912	22	CLORURO DE METILENO Y CLORURO DE METILO, en mezclas
1765	60	CLORURO DE DICLOROACETILO	1582	18	<b>CLORURO DE METILO Y CLOROPICRINA, MEZCLAS DE *</b>
2751	59	CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO	1912	22	CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO, en mezclas
2267	59	CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	1063	18	<b>CLORURO DE METILO *</b>
2262	60	CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	9139	31	CLORURO DE NIQUEL
2362	27	CLORURO DE ETILIDENO	1069	16	CLORURO DE NITROSILO
1037	27	CLORURO DE ETILO	1817	39	CLORURO DE PIROSULFURILO
2577	60	CLORURO DE FENILACETILO	2438	29	CLORURO DE PIVALOILO
1672	55	CLORURO DE FENILCARBILAMINA	2291	53	CLORURO DE PLOMO
1810	39	CLORURO DE FOSFORILO	1278	26	CLORURO DE PROPILO
1809	39	<b>CLORURO DE FOSFORO *</b>	1815	29	CLORURO DE PROPIONILO
1780	60	CLORURO DE FUMARILO	1818	39	CLORURO DE SILICIO
2186	15	<b>CLORURO DE HIDROGENO (ACIDO CLORHIDRICO), líquido refrigerado (líquido criogénico) *</b>	1834	39	CLORURO DE SULFURILO
1050	15	<b>CLORURO DE HIDROGENO, anhídrido *</b>	1837	60	CLORURO DE TIOFOSFORILO
1789	60	CLORURO DE HIDROGENO, SOLUCION DE	1836	39	CLORURO DE TIONILO
2582	31	CLORURO DE HIERRO, SOLUCION DE	1827	39	CLORURO DE TITANIO, fumante
1773	31	CLORURO DE HIERRO, sólido	2442	59	CLORURO DE TRICLOROACETILO
2395	29	CLORURO DE ISOBUTIRILO	3057	16	CLORURO DE TRIFLUOROACETILO
1630	53	CLORURO DE MERCURIO AMONICO	2438	29	CLORURO DE TRIMETILACETILO
2554	26	CLORURO DE METILALILO	2502	60	CLORURO DE VALERILO
1593	74	CLORURO DE METILENO	1303	26	CLORURO DE VINILIDENO
			1086	17	CLORURO DE VINILO
			2331	60	CLORURO DE ZINC, anhídrido

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
1840	60	CLORURO DE ZINC, en so- luciones	3009	28	COBRE, PESTICIDAS A BA- SE DE, líquidos, ve- nenosos, inflama- bles, n.e.p.
2225	59	CLORURO DE ACIDO BEN- ZENOSULFONICO	3010	55	COBRE, PESTICIDAS A BA- SE DE, líquidos, n.e.p.
1827	39	CLORURO ESTANNICO, an- hidro	2630	53	COBRE, SELENIATO DE
2440	60	CLORURO ESTANNICO, hi- dratado	1584	53	COCA DE LEVANTE (COCCU- LUS), sólido
1759	60	CLORURO ESTANNOSO, só- lido	1584	53	COCCULUS (COCA DE LE- VANTE), sólido
1773	31	CLORURO FERRICO, anhi- dro	2059	26	COLODION
2582	31	CLORURO FERRICO, en so- lución	1286	26	COLOFONIA, ACEITE DE (aceite de resina)
1760	60	CLORURO FERROSO, SOLU- CION DE	1263	26	COLORANTES
1759	60	CLORURO FERROSO, sólido	1602	55	COLORANTES, INTERMEDIA- RIOS PARA, n.e.p., (venenosos)
1459	35	CLORURO MAGNESICO Y CLORATOS, en mezclas	1602	55	COLORANTES, n.e.p. (venenosos)
1624	53	CLORURO MERCURICO	2801	60	COLORANTE, n.e.p. (co- rrosivo)
2235	55	CLORUROS DE CLOROBENCI- LO	1203	27	COMBUSTIBLE PARA MOTOR, n.e.p.
1318	32	COBALTO, RESINATO DE, precipitado	1863	27	COMBUSTIBLE PARA MOTO- RES DE TURBINA DE AVIACION
1585	53	COBRE, ACETOARSENITO DE	1375	37	COMBUSTIBLES, PIROFORI- COS, n.e.p.
1586	53	COBRE, ARSENITO DE	1375	37	COMBUSTIBLES, pirofóri- cos, n.e.p.
1587	53	COBRE, CIANURO DE	1649	56	COMPUESTOS ANTIDETO- NANTE PARA COMBUSTI- BLES DE MOTORES
2721	35	COBRE, CLORATO DE	1993	27	COMPUESTOS DESTRUCTO- RES DE ARBOLES O MA- LEZA (HERBICIDAS), líqui- dos (combustibles o inflamables)
2802	60	COBRE, CLORURO DE			
2775	53	COBRE, PESTICIDAS A BA- SE DE, sólidos, n.e.p.			
2776	30	COBRE, PESTICIDAS A BA- SE DE, líquido in- flamable, venenoso, n.e.p.			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVA-  
CUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
1955	15	COMPUESTOS ORGANICOS FOSFOROSOS, mezclas con GASES COMPRIMIDOS	2921	34	CORROSIVO, sólido, inflamable, n.e.p.
2783	55	COMPUESTOS ORGANICOS FOSFATADOS, sólidos (Veneno B)	1993	27	COSMETICOS, líquidos inflamables, n.e.p.
2783	55	COMPUESTOS ORGANICOS FOSFATADOS, líquidos (Veneno B)	1760	60	COSMETICOS, líquidos, corrosivos, n.e.p.
1556	55	COMPUESTOS ORGANICOS DE ARSENICO, líquido, n.e.p.	1479	35	COSMETICOS, oxidantes, n.e.p.
1760	60	COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO TEXTIL	1759	60	COSMETICOS, sólidos corrosivos, n.e.p.
1142	26	COMPUESTOS PARA LIMPIEZA	1325	32	COSMETICOS, sólidos, inflamables, n.e.p.
1760	60	COMPUESTOS PARA LIMPIEZA, líquidos, corrosivos	1993	27	CREOSATO, alquitrán de hulla
1142	26	COMPUESTOS PULIDORES, líquidos, etc., (combustibles o inflamables)	1334	32	CREOSOTA, SALES DE
2255	48	CONJUNTO DE RESINAS DE POLIESTER	2022	55	CRESILICO, ACIDO
1363	37	COPRA	2076	55	CRESOLES, (o-, m-, p-)
1759	60	CORROSIVO SOLIDO, n.e.p.	1056	12	CRIPTON, comprimido
1760	60	CORROSIVOS LIQUIDOS, n.e.p.	1970	21	CRIPTON, líquido refrigerado (líquido criogénico)
3084	35	CORROSIVOS SOLIDOS, oxidantes, n.e.p.	9086	31	CROMATO DE AMONIO
2922	59	CORROSIVO, líquido, venenoso, n.e.p.	9096	31	CROMATO DE CALCIO
2920	29	CORROSIVO, líquido, inflamable, n.e.p.	9149	31	CROMATO DE ESTRONCIO
2923	59	CORROSIVO, sólido, venenoso, n.e.p.	9134	31	CROMATO DE LITIO
			9142	31	CROMATO DE POTASIO
			9145	31	CROMATO DE SODIO
			1755	60	CROMICO, ACIDO, en soluciones
			1463	42	CROMICO, ACIDO, sólido
			2240	39	CROMOSULFURICO, ACIDO
			1758	39	CROMO, OXICLORURO DE
			1463	42	CROMO, TRIOXIDO DE, anhídrido

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
1143	28	CROTONALDEHIDO, estabilizado *	1147	27	DECAHIDRONAFTALENO
1862	26	CROTONATO DE ETILO	2247	27	DECANO
2823	60	CROTONICO, ACIDO	2120	52	DECANOILO, PEROXIDO DE, técnicamente puro
1144	27	CROTONILENO	2769	53	DERIVADOS BENZOICOS, PESTICIDAS A BASE DE, sólidos, n.e.p.
2783	55	CUMAFOS	2770	28	DERIVADOS BENZOICOS, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos inflamables, n.e.p.
3024	28	CUMARINA, PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA, líquidos, inflamables, n.e.p.	3003	28	DERIVADOS BENZOICOS, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos, inflamables, n.e.p.
3025	28	CUMARINA, PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA, líquidos, inflamables, n.e.p.	3004	55	DERIVADOS BENZOICOS, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos, n.e.p.
3026	55	CUMARINA, PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA, líquidos, n.e.p.	1345	32	DESECHOS DE CAUCHO, pulverizados o granulados
3027	55	CUMARINA, PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA, sólidos, n.e.p.	1387	32	DESECHOS DE LANA, humedecidos
1918	28	CUMENO	9189	31	DESECHOS PELIGROSOS, líquidos o sólidos, n.e.p.
2116	51	CUMILO, HIDROPEROXIDO DE, técnicamente puro	1857	32	DESECHOS TEXTILES, húmedos, n.e.p.
2964	52	CUMILO, PEROXIPIVALATO DE	1903	60	DESINFECTANTES CORROSIVOS, líquidos, n.e.p.
2963	52	CUMILO, PEROXI-neo-DECANOATO DE	1601	55	DESINFECTANTES, venenosos, n.e.p.
1761	59	CUPRIETILENDIAMINA, en soluciones	1137	27	DESTILADO DE ALQUITRAN DE HULLA
1679	53	CUPROCIANURO POTASICO	1268	27	DESTILADOS DE PETROLEO, n.e.p.
2316	53	CUPROCIANURO SODICO, sólido	1957	22	DEUTERIO
2317	54	CUPROCIANURO SODICO, en soluciones			
2765	55	2,4-D			
2765	55	2,4-D ESTER			
1868	34	DECABORANO			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
2138	48	DI 2,4-DI-CLOROBENZOI- LO, PEROXIDO DE, no más del 52% como pasta	1941	58	DIBROMODIFLUOMETANO
2050	26	DI ISOBUTILENO	1605	55	DIBROMOETANO
2346	26	DIACETILO	2664	74	DIBROMOMETANO
2164	52	DIACETILO, PEROXIDICAR- BONATO DE, técnica- mente puro	1605	55	DIBROMURO DE ETILENO
2084	49	DIACETILO, PEROXIDO DE	2248	68	DIBUTILAMINA
2163	52	DIACETONA ALCOHOL, PER- OXIDO DE	2873	55	DIBUTILAMINOETANOL
1148	26	DIACETONALCOHOL	2769	55	DICAMBA
2359	29	DIALILAMINA	2521	57	<b>DICETENO *</b>
2360	28	DIALILETER	2895	52	DICETILO, PEROXIDICAR- BONATO DE, no más del 42%
2004	37	DIAMIDA DE MAGNESIO	2251	26	DICICLOHEPTADIENO
2841	68	<b>DIAMILAMINA *</b>	2565	60	DICICLOHEXILAMINA
2651	53	DIAMINODIFENILMETANO	2687	53	DICICLOHEXILAMONIO, NI- TRITO DE
2783	55	DIAZINON	2152	52	DICICLOHEXILO, PEROXI- DICARBONATO DE
3040	72	2-DIAZO-1-NAFTOL-4-SUL- FONATO DE SODIO	2153	52	DICICLOHEXILO, PEROXI- DICARBONATO DE
3042	71	2-DIAZO-1-NAFTOL-4-SUL- FOCLORURO	2048	26	DICICLOPENTADIENO
3041	72	2-DIAZO-1-NAFTOL-5-SUL- FONATO DE SODIO	2769	55	DICLOBENILO
3043	71	2-DIAZO-1-NAFTOL-5-SUL- FOCLORURO	2761	55	DICLONA
2434	60	DIBENCILDICLOROSILANO	9255	55	m-DICLORO BENCENO
2149	52	DIBENCILO, PEROXIDICAR- BONATO DE	2299	60	DICLOROACETATO DE ME- TILO
1911	18	DIBORANO O MEZCLAS DE DIBORANO	1764	60	DICLOROACETICO, ACIDO
2711	26	DIBROMOBENCENO	1765	60	DICLOROACETILO, CLORU- RO DE
2648	55	DIBROMOBUTANONA	2649	55	1,3-DICLOROACETONA
2872	58	DIBROMOCLOPROPANO	1590	55	DICLOROANILINAS
			1556	55	DICLOROARSENICO DE ME- TILO
			1592	58	p-DICLOROBENCENO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVA-  
CUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
1591	58	o-DICLOROBENCENO	1078	12	DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUORETANO, MEZCLAS DE
2137	48	2,4-DICLOROBENZOILO, PEROXIDO DE	2362	27	1,1-DICLOROETANO
2138	48	2,4-DICLOROBENZOILO, PEROXIDO DE	1150	29	1,2-DICLOROETILENO
2139	48	2,4-DICLOROBENZOILO, PEROXIDO DE	2798	39	DICLOROFENILFOSFINA
2924	29	DICLOROBUTENO	2250	53	DICLOROFENILO, ISOCIANATO DE
2761	55	DICLORODIFENIL TRICLOROETANO, D.D.T.	1766	60	DICLOROFENILTRICLOROSILANO
1028	12	DICLORODIFLUOMETANO	2765	55	DICLOROFENOXIACETICO, ACIDO, ESTER DEL
9018	74	DICLORODIFLUOROETILENO	2765	55	DICLOROFENOXIACETICO, ACIDO, SALES DEL
1078	12	DICLORODIFLUOROMETANO y CLORODIFLUOROMETANO, MEZCLAS DE	1029	12	DICLOROFUOMETANO
1078	12	DICLORODIFLUOROMETANO y DICLORODITETRAFLUOROETANO, MEZCLAS DE	2465	42	DICLOROISOCIANATO DE SODIO
3070	18	DICLORODIFLUOROMETANO Y OXIDO DE ETILENO, MEZCLAS DE	2465	42	DICLOROISOCIANURATO DE POTASIO
3070	17	DICLORODIFLUOROMETANO Y OXIDO DE ETILENO, MEZCLAS DE, con no más del 12% en OXIDO DE ETILENO	2465	42	DICLOROISOCIANURICO, ACIDO, seco o sus sales
1078	12	DICLORODIFLUOROMETANO Y TRICLOROTRIFLUORMETANO, MEZCLAS DE	1593	74	DICLOROMETANO
2602	12	DICLORODIFLUOROMETANO y DIFLUOROETANO, en MEZCLAS AZEOTROPICAS	1029	12	DICLOROMONOFUOROMETANO
1078	12	DICLORODIFLUOROMETANO, TRICLOROFUORMETANO y CLORODIFLUORMETANO, MEZCLAS DE	2650	57	DICLORONITROETANO
			1152	27	DICLOROPENTANO
			1279	27	DICLOROPROPANO
			2750	55	DICLOROPROPANOL
			2649	55	DICLOROPROPANONA
			2047	29	DICLOROPROPENO
			2047	29	DICLOROPROPENO Y DICLORURO DE PROPILENO, MEZCLAS DE
			1760	60	2,2-DICLOROPROPIONICO, ACIDO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
1760	60	DICLOROPROPIONICO, ACIDO	2592	48	DIESTEARILO, PEROXIDI-CARBONATO DE
2189	19	DICLOROSILANO	2432	57	DIETIL ANILINA
1958	12	DICLOROTETRAFLUORETANO	1153	26	DIETIL CELOSOLVE
2465	42	DICLOROTRIAZINETRIONA, y sus sales	1367	40	DIETIL MAGNESIO
2810	55	3,5-DICLORO-2,4,6-TRIFLUOROPIRIDINA	1154	68	DIETILAMINA
2465	42	DICLORO-S-TRIAZINETRIONA DE SODIO	2686	29	DIETILAMINOETANOL
2798	39	DICLORURO BENCENO FOSFINA	2684	29	DIETILAMINOPROPILAMINA
1924	40	DICLORURO DE ETIL ALUMINIO	2049	29	DIETILBENCENO
1184	26	DICLORURO DE ETILENO	1156	26	DIETILCETONA
1279	27	DICLORURO DE PROPILENO	1767	29	DIETILDICLOROSILANO
2845	40	DICLORURO ETIL FOSFONOSO, anhídrido	2079	29	DIETILENTRIAMINA
1760	60	DICLORURO ETILFOSFOTIOICO, anhídrido	2685	29	DIETILETILENDIAMINA
1760	60	DICLORURO METIL FOSFOTIOICO	2366	26	DIETILO, CARBONATO DE
2845	40	DICLORURO METIL FOSFONOSO	2175	52	DIETILO, PEROXIDICARBONATO DE
9206	39	DICLORURO METIL FOSFONICO	1594	55	DIETILO, SULFATO DE
2783	55	DICLORVOS	2375	28	DIETILO, SULFURO DE
1439	35	DICROMATO AMONICO	2751	59	DIETILTIOFOSFORILO, CLORURO DE
1479	35	DICROMATO DE POTASIO	1366	40	DIETILZINC
1479	35	DICROMATO DE SODIO	1153	26	DIETOXIETANO
2781	55	DICUAT	2373	26	DIETOXIMETANO
2121	48	DICUMILO, PEROXIDO DE	2374	26	DIETOXIPROPENO
1465	35	DIDIMIO, NITRATO DE	3036	72	2-5-DIETOXI-4-MORFOLINO BENCENODIAZONIO ZINC, CLORURO DE
2761	55	DIELDRIN	1769	29	DIFENIL DICLOROSILANO
			1698	55	DIFENILAMINOCOROARSINA
			1699	55	DIFENILCLOROARSINA
			1770	60	DIFENILMETILO, BROMURO DE

Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
2489	53	DIFENILMETILO, DI-ISOCIANATO DE	1032	19	<b>DIMETILAMINA, anhidra *</b>
2951	72	DIFENILOXIDO-4, 4' -DISULFOHIDRAZIDA	1160	26	DIMETILAMINA, en soluciones
2517	22	DIFLUORCLOROETANO	2051	29	DIMETILAMINO ETANOL
1030	22	DIFLUORETANO	2378	28	DIMETILAMINOACETONITRILO
1959	22	1, 1-DIFLUORETILENO	2522	55	DIMETILAMINOETILO, METACRILATO DE
1768	59	DIFLUOROFOSFORICO, ACIDO, anhidro	3039	70	4-DIMETILAMINO-6-(2-DIMETILAMINOETOXI)-TOLUENO-2-DIAZONIO ZINC, CLORURO DE
1959	22	DIFLUORO-ETILENO	2253	57	DIMETILANILINA
2817	60	DIFLUORURO DE AMONIO, en soluciones	2457	27	DIMETILBUTANO
2190	20	<b>DIFLUORURO DE OXIGENO *</b>	2379	27	1,3-DIMETILBUTILAMINA
1740	60	DIFLUORUROS, n.e.p.	2262	60	DIMETILCARBAMOILO, CLORURO DE
2178	49	2,2-DIHIDROPEROXIPROPANO	2263	27	DIMETILCICLOHEXANO
2376	26	DIHIDROPIRANO	2264	60	2,3-DIMETILCICLOHEXILAMINA
2328	55	DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	1162	29	DIMETILDICLOROSILANO
1902	60	DIISOCTILO, FOSFATO ACIDO DE	2380	26	DIMETILDIETOXISILANO
2134	52	DIISOPROPILO, PEROXIDOCARBONATO DE	2707	27	DIMETILDIOXANO
2889	52	DIISOTRIDICILO, PEROXIDICARBONATO DE	2051	29	DIMETILETANOLAMINA
2124	48	DILAUROILO, PEROXIDO DE, técnicamente puro	2265	26	DIMETILFORMAMIDA
2893	48	DILAUROILO, PEROXIDO DE, no más del 42% en agua	1163	57	<b>DIMETILHIDRAZINA, asimétrica *</b>
1263	26	DILUYENTES	2382	57	<b>DIMETILHIDRAZINA, simétrica *</b>
1033	22	DIMETIL ETER	1161	26	DIMETILO, CARBONATO DE
1368	40	DIMETIL MAGNESIO	2922	59	DIMETILO, CLORO-TIOFOSFATO DE
2267	59	DIMETIL TIOFOSFORILO, CLORURO DE	2381	27	DIMETILO, DISULFURO DE
			2922	59	DIMETILO, FOSFORO-CLORIDOTIOATO DE
			1595	57	<b>DIMETILO, SULFATO DE *</b>

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
1164	27	DIMETILO, SULFURO DE	2157	52	2,5-DIMETIL-2,5-DI-(2-ETIL-HEXANOILPEROXI) HEXANO, técnicamente puro
2044	22	DIMETILPROPANO	2965	29	DIMETIL-ETERATO DE TRIFLUORURO BORICO
1370	40	DIMETILZINC	2266	29	DIMETIL-n-PROPILAMINA
2159	48	2,5-DIMETIL-2,5-DI (terc-BUTILPEROXI) HEXINO-3, con un máximo de 52% de peróxido, en sólido inerte	1369	32	DIMETIL-p-NITROSOANILINA
2174	49	2,5-DIMETIL-2,5-DIHDRO-PEROXIHEXANO	2252	27	DIMETOXIETANO
2959	49	2,5-DIMETIL-2,5-DI(BENZOIL-PEROXI) HEXANO	2377	27	DIMETOXIETANO
3060	48	2,5-DIMETIL-2,5-DI-(3,5,5-TRIMETILHEXANOIL-PEROXI) HEXANO, con no más del 77% en solución	2595	52	DIMIRISTILO, PEROXIDICARBONATO DE
3060	48	2,5-DIMETIL-2,5-DI-(ISONONANOILPEROXI) HEXANO, con no más del 77% en solución	2892	52	DIMIRISTILO, PEROXIDICARBONATO DE, con un máximo del 42% en agua
2155	48	2,5-DIMETIL-2,5-DI-(terc-BUTILPEROXI) HEXANO, técnicamente puro	2907	32	DINITRATO DE ISOSORBIDA, en mezclas
2156	48	2,5-DIMETIL-2,5-DI-(terc-BUTILPEROXI) HEXANO	2647	53	DINITRILO MALONICO
2158	49	2,5-DIMETIL-2,5-DI-(terc-BUTILPEROXI) HEXINO-3, técnicamente puro	1597	56	DINITRO BENCENO
2172	49	2,5-DIMETIL-2,5-DI-(BENZOILPEROXI) HEXANO, técnicamente puro	1577	56	DINITRO CLOROBENCENO
2173	49	2,5-DIMETIL-2,5-DI-(BENZOILPEROXI) HEXANO	1596	56	DINITROANILINAS
			1597	56	DINITROBENCENOS, SOLUCIONES DE
			9026	53	DINITROCICLOHEXIL FENOL
			1599	57	DINITROFENOL EN SOLUCION, en agua o líquido inflamable
			1321	36	DINITROFENOLATOS, humidificados, con un mínimo de 15% de agua
			1320	36	DINITROFENOL, humidificado, con un mínimo de 15% de agua

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
1322	36	DINITRORRESORCINOL, humidificado, con un mínimo de 15% de agua	1845	21	DIOXIDO DE CARBONO, sólido
2972	71	DINITROSOPENTAMETILENOTETRAMINA	9191	47	DIOXIDO DE CLORO HIDRATADO, congelado
2973	71	DINITROSO-DIMETILTEREFTALAMIDA	1067	20	<b>DIOXIDO DE NITROGENO *</b>
1600	56	DINITROTOLUENO, líquido	1872	42	DIOXIDO DE PLOMO
2038	56	DINITROTOLUENO, sólido	1166	26	DIOXOLANO
1598	53	DINITRO- <i>o</i> -CRESOL	2052	27	DIPENTENO
1843	42	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO AMONICO	2958	52	DIPEROXIACELAICO, ACIDO
1348	36	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO SODICO, humidificado, con un mínimo de 15% de agua	3063	52	DIPEROXIDODECANO DIACIDO, no más del 42% con no menos del 56% de sulfato de sodio
1165	26	DIOXANO	2781	55	DIPIRIDILO, PESTICIDAS A BASE DE, n.e.p.
1013	21	DIOXIDO DE CARBONO	2782	28	DIPIRIDILO, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos inflamables, n.e.p.
2187	21	DIOXIDO DE CARBONO (ANHIDRIDO CARBONICO), líquido refrigerado (líquido criogénico)	3015	28	DIPIRIDILO, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos, inflamables, n.e.p.
1041	17	DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO DE ETILENO, en mezclas, con más de 6% de OXIDO DE ETILENO	3016	55	DIPIRIDILO, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos, n.e.p.
1014	14	DIOXIDO DE CARBONO Y OXIGENO, en mezclas	2384	26	DIPROPIL ETER
1015	12	DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO NITROSO, MEZCLAS DE	2383	68	DIPROPILAMINA
1952	12	DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO DE ETILENO, MEZCLAS DE, (con un máximo del 6% de OXIDO DE ETILENO)	3034	72	4-DIPROPILAMINO BENCENODIAZONIO ZINC, CLORURO DE
			2710	26	DIPROPILCETONA
			2269	60	DIPROPILLEN TRIAMINA
			2132	52	DIPROPIONILO, PEROXIDO DE
			1850	27	DISOLVENTES para pinturas o grasas, líquido inflamable

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
2837	60	DISULFATO SODICO, en soluciones	2593	52	DI(2-METIL-BENZOILO), PEROXIDO DE
2783	55	DISULFOTON	2112	48	1,4DI(2-terc-BUTILPEROXI-ISOPROPIL)BENCENO y 1,3-DI(2-terc-BUTILPEROXI-ISOPROPIL)BENCENO
1557	53	DISULFURO DE ARSENICO	2128	52	DI(3,5,5-TRIMETILHEXANOILO)
1131	28	<b>DISULFURO DE CARBONO *</b>	2597	52	DI(3,5,5-TRIMETIL-1,2-DIOXOLANIL-3), PEROXIDO DE
2381	27	DISULFURO DE DIMETILO	2154	52	DI(4-terc-BUTILCICLOHEXILO), PEROXIDICARBONATO DE
2657	55	DISULFURO DE SELENIO	2372	26	1,2-DI(DIMETILAMINO)-ETANO
2771	55	DITIOCARBAMATO, PESTICIDAS A BASE DE, n.e.p.	2111	48	2,2-DI(terc-BUTILPEROXI)-BUTANO
2772	28	DITIOCARBAMATO, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos inflamables, n.e.p.	2883	48	2,2-DI(terc-BUTILPEROXI)-PROPANO
3005	28	DITIOCARBAMATO, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos, inflamables, n.e.p.	2884	48	2,2-DI(terc-BUTILPEROXI)-PROPANO
3006	55	DITIOCARBAMATO, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos, n.e.p.	2885	48	1,1-DI(terc-BUTILPEROXI)-CICLOHEXANO
1923	37	DITIONITO CALCICO	2897	48	1,1-DI(terc-BUTILPEROXI)-CICLOHEXANO
1931	32	DITIONITO DE ZINC	3069	48	1,1-DI(terc-BUTILPEROXI) CICLOHEXANO
1929	32	DITIONITO POTASICO	3059	48	DI-2(FENOXIETILO), PEROXIDICARBONATO DE, con no más de un 85% con agua
1384	37	DITIONITO SODICO	2137	48	DI-2,4-DI-CLOROBENZOILO, PEROXIDO DE, no más del 75% en agua
1703	15	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO, y mezclas de gases comprimidos	2139	48	DI-2,4-DI-CLOROBENZOILO, PEROXIDO DE, no más del 52% en solución
1704	55	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO, seco, líquido o en mezclas			
2767	55	DIURON			
2122	52	DI(2-ETILHEXILO), PEROXIDICARBONATO DE			
2123	52	DI(2-ETILHEXILO), PEROXIDICARBONATO DE			
2960	52	DI(2-ETILHEXILO), PEROXIDICARBONATO DE			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
2114	48	DI-4-CLOROBENZOILO, PEROXIDO DE	2106	48	DI-terc-BUTILPEROXI-FTALATO
2115	48	DI-4-CLOROBENZOILO, PEROXIDO DE	2107	48	DI-terc-BUTILPEROXI-FTALATO
2361	68	DI-ISOBUTILAMINA	2108	48	DI-terc-BUTILPEROXI-FTALATO
1157	26	DI-ISOBUTILCETONA	2148	48	DI-(1-HIDROXICICLOHEXILO), PEROXIDO DE
2182	52	DI-ISOBUTIRILO, PEROXIDO DE	3058	49	DI-(2-FENOXIETILO), PEROXIDICARBONATO DE, técnicamente puro
2489	53	DI-ISOCIANATO DE DIFENILMETILO	2113	48	DI-(4-CLOROBENZOILO), PEROXIDO DE
2489	53	DI-ISOCIANATO DE METILENO-DIFENILENO	2894	52	DI-(4-terc-BUTILCICLOHEXILO), PEROXIDICARBONATO DE
2078	57	DI-ISOCIANATO DE TOLUENO (T.D.I.)	2168	48	2,2-DI-(4,4-DI-terc-BUTILPEROXI CICLOHEXIL)-PROPANO
2171	48	DI-ISOPROPIL BENCENO, HIDROPEROXIDO DE	2140	48	4,4-DI-(terc-BUTILPEROXI) VALERIANATO DE n-BUTILO
1158	68	DI-ISOPROPILAMINA	2141	48	4,4-DI-(terc-BUTILPEROXI) VALERIANATO DE n-BUTILO
2825	60	DI-ISOPROPILETANOLAMINA	2145	48	1,1-DI-(terc-BUTILPEROXI)-3,3,5-TRIMETILCICLOHEXANO
2133	52	DI-ISOPROPILO, PEROXIDICARBONATO DE, técnicamente puro	2146	48	1,1-DI-(terc-BUTILPEROXI)-3,3,5-TRIMETILCICLOHEXANO
2169	52	DI-n-BUTILO, PEROXIDICARBONATO DE	2147	48	1,1-DI-(terc-BUTILPEROXI)-3,3,5-TRIMETILCICLOHEXANO
2170	52	DI-n-BUTILO, PEROXIDICARBONATO DE	2179	49	1,1-DI-(terc-BUTILPEROXI)-CICLOHEXANO
2130	52	DI-n-NONANOILO, PEROXIDO DE	2180	49	1,1-DI-(terc-BUTILPEROXI)-CICLOHEXANO
2129	52	DI-n-OCTANOILO, PEROXIDO DE			
2176	52	DI-n-PROPILO, PEROXIDICARBONATO DE, técnicamente puro			
2150	52	DI-sec-BUTILO, PEROXIDICARBONATO DE			
2151	52	DI-sec-BUTILO, PEROXIDICARBONATO DE			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
1771	60	DODECIL TRICLOROSILANO	1271	26	ESPIRITU DE PETROLEO
2584	60	DODECILBENCENOSULFONICO, ACIDO	1288	27	ESQUISTO, ACEITE DE
1851	11	DROGAS, n.e.p.	2811	53	ESTEARATO DE PLOMO
2761	55	D.D.T.	2765	55	ESTER DE 2, 4, 5-T AMINA
9117	31	EDTA	2765	55	ESTER DEL ACIDO DICLOROFENOXIACETICO
2796	39	ELECTROLITO PARA BATERIAS, ácido	2765	55	ESTER DEL ACIDO TRICLOROFENOXIPROPIONICO
1057	17	ENCENDEDORES para cigarrillos, cigarrillos, etc., que contengan gas inflamable	2765	55	ESTER O SALES DEL ACIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACETICO
1226	26	ENCENDEDORES para cigarrillos, cigarrillos, etc., con líquido inflamable	2676	18	ESTIBINA
2623	32	ENCENDEDORES, sólidos con líquido inflamable	2055	27	ESTIRENO MONOMERO, estabilizado
2761	55	ENDOSULFANO	1692	53	ESTRICNINA y sus sales
2761	55	ENDRIN, MEZCLAS DE, seco o líquido	1434	40	ESTRONCIO EN ALEACIONES
2558	57	EPIBROMOHIDRINA	1691	53	ESTRONCIO, ARSENITO DE
2023	30	EPICLORHIDRINA *	1506	35	ESTRONCIO, CLORATO DE
2752	26	EPOXIETOXIPROPANO	9149	31	ESTRONCIO, CROMATO DE
2752	26	1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	2013	41	ESTRONCIO, FOSFURO DE
2990	31	EQUIPO DE SALVAMENTO AUTOINFLABLE	1507	35	ESTRONCIO, NITRATO DE
2990	31	EQUIPO DE SALVAMENTO PARA AERONAVES	1508	35	ESTRONCIO, PERCLORATO DE
9035	15	EQUIPO PARA IDENTIFICACION DE GASES	1509	47	ESTRONCIO, PEROXIDO DE
1760	60	EQUIPO QUIMICO	1961	22	ETANO - PROPANO, MEZCLA DE, líquido (refrigerado)
3072	31	EQUIPO SALVAVIDAS NO AUTOINFLABLE	1170	26	ETANOL y sus soluciones
1263	26	ESMALTE	2491	60	ETANOLAMINA y sus soluciones
			1035	22	ETANO, comprimido
			1962	22	ETANO, líquido (refrigerado)
			1155	26	ETER

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
1149	26	ETER BUTILICO	1189	26	ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL, ACETATO DEL
2219	29	ETER DE ALILO GLICIDILO	1304	26	ETER VINIL BUTILICO
1271	26	ETER DE PETROLEO	2604	26	ETERATO DIETILICO DE TRIFLUORURO BORICO
1149	26	ETER DIBUTILICO	1924	40	ETIL ALUMINIO, DICLORURO DE
2249	55	ETER DICLORODIMETILICO	1925	40	ETIL ALUMINIO, SESQUICLORURO DE
1916	57	ETER DICLOROETILICO	2271	26	ETIL AMIL CETONA
2490	59	ETER DICLOROISOPROPILICO	1892	55	ETIL DICLOROARSINA
1155	26	ETER DIETILICO	2435	39	ETIL FENIL DICLOROSILANO
1153	26	ETER DIETILICO DEL ETILENGLICOL	1760	60	ETIL FOSFORO-DICLORIDATO
1033	22	ETER DIMETILICO	2276	29	ETIL HEXILAMINA
1167	30	ETER DIVINILICO, estabilizado	1193	26	ETIL METIL CETONA
1159	26	ETER DI-ISOPROPILICO	1039	26	ETIL METIL ETER
1179	26	ETER ETILBUTILICO	1191	26	ETIL OXALDEHIDO
1155	26	ETER ETILICO	2386	26	ETIL PIPERIDINA
1039	26	ETER ETILMETILICO	2452	17	ETILACETILENO, inhibido
2615	26	ETER ETILPROPILICO	1036	68	ETILAMINA
1302	26	ETER ETILVINILICO	2270	29	ETILAMINA EN SOLUCIONES
1304	26	ETER ISOBUTIL VINILICO	2272	55	ETILANILINA
1159	26	ETER ISOPROPILICO	2273	55	2-ETILANILINA
1239	57	<b>ETER METIL CLOROMETILICO *</b>	1775	26	ETILBENCENO
2612	26	ETER METIL PROPILICO	2274	53	ETILBENCILANILINA
2369	26	ETER MONOBUTILICO DE ETILENGLICOL	2753	53	ETILBENCILTOLUIDINA
1171	26	ETER MONOETILICO DE ETILENGLICOL	2275	26	ETILBUTANOL
1172	26	ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL, ACETATO DEL	1177	26	ETILBUTILO, ACETATO DE
1188	26	ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	1178	26	ETILBUTIRALDEHIDO
			1183	29	ETILDICLOROSILANO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
9117	31	ETILEN DIAMINO TETRACE- TICO, ACIDO	1041	17	ETILENO, OXIDO DE, y DIOXIDO DE CARBONO, MEZCLAS DE con un mínimo del 6% de OXIDO DE ETILENO
1135	55	<b>ETILENCLORHIDRINA *</b>			
1604	29	ETILENDIAMINA	1962	22	ETILENO, comprimido
1153	26	ETILENGLICOL, ETER DIE- TILICO DEL	1038	22	ETILENO, líquido crio- génico (refrigerado)
1171	26	ETILENGLICOL, ETER MO- NOETILICO DE	2748	55	ETILHEXILO, CLOROFOR- MIATO DE
1188	26	ETILENGLICOL, ETER MO- NOMETILICO DEL	2362	27	ETILIDENO, CLORURO DE
2369	26	ETILENGLICOL, ETER MO- NOBUTILICO DE	2363	27	ETILMERCAPTANO
1185	30	<b>ETILENIMINA, estabili- zada *</b>	2127	49	ETILMETILCETONA, PER- OXIDO DE, con un má- ximo del 60%, en solu- ción
1605	55	ETILENO, DIBROMURO DE	1173	26	ETILO, ACETATO DE
1184	26	ETILENO, DICLORURO DE	1917	26	ETILO, ACRILATO DE, es- tabilizado
1040	69	<b>ETILENO, OXIDO DE *</b>	1176	26	ETILO, BORATO DE
1952	12	ETILENO, OXIDO DE, Y ANHIDRIDO CARBONI- CO, MEZCLAS de, con un mínimo del 6% de OXIDO DE ETILENO	1603	55	ETILO, BROMOACETATO DE
2983	26	ETILENO, OXIDO DE, Y OXIDO DE PROPILENO, en mezclas	1891	58	ETILO, BROMURO DE
3070	17	ETILENO, OXIDO DE, Y DICLORODIFLUOROME- TANO, MEZCLAS DE, con no más del 12% en OXIDO DE ETILENO	2598	48	ETILO, BUTIRATO 3,3-DI (terc-BUTILPEROXI) DE
3070	18	ETILENO, OXIDO DE, Y DICLORODIFLUOROME- TANO, MEZCLAS DE	1180	26	ETILO, BUTIRATO DE
1041	17	ETILENO, OXIDO DE, y ANHIDRIDO CARBONI- CO, MEZCLAS DE con un mínimo del 6% de OXIDO DE ETILENO	2666	55	ETILO, CIANOACETATO DE
			1181	55	ETILO, CLOROACETATO DE
			1182	57	<b>ETILO, CLOROFORMIATO DE *</b>
			2935	29	ETILO, CLOROPROPIONATO DE
			2826	60	ETILO, CLOROTIOFORMIA- TO DE
			1037	27	ETILO, CLORURO DE

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
1862	26	ETILO, CROTONATO DE	1044	12	EXTINTORES DE INCENDIOS cargados con gases comprimidos o licuados
1649	56	ETILO, FLUIDOS DE	1774	60	EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGA DE (líquido corrosivo)
2453	12	ETILO, FLUORURO DE	1169	26	EXTRACTOS aromáticos, líquidos
1190	26	ETILO, FORMIATO DE	1197	26	EXTRACTOS saborizantes, líquidos
2385	26	ETILO, ISOBUTIRATO DE	2645	55	FENACILO, BROMURO DE
2481	57	<b>ETILO, ISOCIANATO DE *</b>	2311	55	FENETIDINA
1192	26	ETILO, LACTATO DE	1556	55	FENIL DICLORO ARSENICO
2277	26	ETILO, METACRILATO DE	2337	57	FENIL MERCAPTANO
1993	27	ETILO, NITRATO DE	1804	29	FENIL TRICLOROSILANO
1194	30	ETILO, NITRITO DE	2577	60	FENILACETILO, CLORURO DE
2524	26	ETILO, ORTOFORMIATO DE	2470	55	FENILACETONITRILO
2525	54	ETILO, OXALATO DE	1672	55	FENILCARBILAMINA, CLORURO DE
1195	26	ETILO, PROPIONATO DE	1673	53	FENILENDIAMINAS
1292	29	ETILO, SILICATO DE	2572	53	FENILHIDRAZINA
1594	55	ETILO, SULFATO DE	2026	53	FENILMERCURICOS, compuestos, sólidos, n.e.p.
2571	60	ETILSULFURICO, ACIDO	2746	55	FENILO, CLOROFORMIATO DE
2754	55	ETILTOLUIDINA	2487	55	FENILO, ISOCIANATO DE
1196	29	ETILTRICLOROSILANO	2767	55	FENILUREA, PESTICIDAS A BASE DE, n.e.p.
2184	49	ETIL-3,3-DI(terc-BUTILPEROXI), BUTIRATO DE	2768	28	FENILUREA, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos inflamables, n.e.p.
2185	48	ETIL-3,3-DI(terc-BUTILPEROXI), BUTIRATO DE con un máximo del 77%	3001	28	FENILUREA, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos inflamables, n.e.p.
2550	51	ETIL-METILCETONA, PEROXIDO DE			
2783	55	ETION			
1171	26	ETOXIETANOL			
2615	26	ETOXIPROPANO			
0357	46	EXPLOSIVAS, SUSTANCIAS			
0358	46	EXPLOSIVAS, SUSTANCIAS			
0359	46	EXPLOSIVAS, SUSTANCIAS			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
3002	55	FENILUREA, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos, n.e.p.	2069	43	FERTILIZANTES A BASE DE NITRATO DE AMONIO, con SULFATO DE AMONIO
2430	55	FENOL ALQUILICO, n.e.p.	2071	35	FERTILIZANTES DE NITRATO DE AMONIO, con no más del 0,4% de material combustible
9160	31	FENOL SULFONATO DE ZINC	2070	43	FERTILIZANTES DE NITRATO DE AMONIO, con FOSFATO o POTASA
2497	60	FENOLATO SODICO, sólido	1373	32	FIBRAS, animales o vegetales, impregnadas de aceite, n.e.p.
1803	60	FENOLSULFONICO, ACIDO, líquido	1372	32	FIBRA, animal o vegetal, humedecida o mojada, chamuscada, n.e.p.
2821	55	FENOL, en soluciones	9158	31	FLUORURO DE ZINC
2312	55	FENOL, fundido	1226	26	FLUIDO PARA ENCENDIDORES
1671	55	FENOL, sólido	1649	56	FLUIDOS DE ETILO
2766	28	FENOXIDO, PESTICIDA A BASE DE, líquido inflamable, n.e.p.	1960	22	FLUIDOS PARA ARRANQUE DE MOTORES
2765	55	FENOXIDO, PESTICIDAS A BASE DE, n.e.p.	2291	53	FLUOBORATO DE PLOMO
2999	28	FENOXIDO, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos, inflamables, n.e.p.	1775	60	FLUOBORICO, ACIDO
3000	55	FENOXIDO, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos, n.e.p.	1776	59	FLUOFOSFORICO, ACIDO, anhidro
2765	55	FENOXIDO, PESTICIDA A BASE DE, n.e.p.	2628	53	FLUORACETATO POTASICO
1323	32	FERROCERIO	2629	53	FLUORACETATO SODICO
1408	41	FERROSILICIO	1790	59	FLUORHIDRICO, ACIDO
0222	46	FERTILIZANTES A BASE DE NITRATO DE AMONIO, con no más de 2% de material combustible	1786	59	FLUORHIDRICO, ACIDO, y ACIDO SULFURICO, MEZCLAS DE
0223	46	FERTILIZANTES A BASE DE NITRATO DE AMONIO, con más posibilidad de explosión que el N° ID 0222.	2642	59	FLUORACETICO, ACIDO
2067	43	FERTILIZANTES A BASE DE NITRATO DE AMONIO	2941	55	FLUOROANILINA
			2944	55	FLUOROANILINAS
			2387	27	FLUOROBENCENO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
9088	31	FLUOROBORATO DE AMONIO	2191	15	FLUORURO DE SULFURILO
2854	53	FLUOROSILICATO AMONICO	1959	22	FLUORURO DE VINILIDENO
2855	53	FLUOROSILICATO DE ZINC	1860	17	FLUORURO DE VINILO
2853	53	FLUOROSILICATO MAGNESICO	9162	31	FLUORURO DE ZIRCONIO Y POTASIO
2655	53	FLUOROSILICATO POTASICO, sólido	9120	31	FLUORURO FERRICO
2674	53	FLUOROSILICATO SODICO	1812	54	FLUORURO POTASICO
2856	53	FLUOROSILICATOS, n.e.p.	1690	54	FLUORURO SODICO, sólido
2388	27	FLUOROTOLUENO	1045	20	FLUOR, comprimido
2817	60	FLUORURO ACIDO DE AMONIO, SOLUCION DE	9192	25	<b>FLUOR, líquido refrigerado (líquido criogénico) *</b>
1811	60	FLUORURO ACIDO DE POTASIO	1778	60	FLUOSILÍCICO, ACIDO
2439	60	FLUORURO ACIDO DE SODIO	1777	39	FLUOSULFONICO, ACIDO
2505	54	FLUORURO AMONICO	2209	29	FORMALDEHIDO EN SOLUCIONES (formalina)
1757	60	FLUORURO CROMICO, en soluciones	1198	29	FORMALDEHIDO, en soluciones (formalina)
1756	60	FLUORURO CROMICO, sólido	1198	29	FORMALINA
1566	53	FLUORURO DE BERILIO	2209	29	FORMALINA (FORMALDEHIDO EN SOLUCION)
2417	15	FLUORURO DE CARBONILO	9104	31	FORMIATO COBALTOSO
2453	12	FLUORURO DE ETILO	2336	28	FORMIATO DE ALILO
1727	60	FLUORURO DE HIDROGENO AMONICO, sólido	1109	26	FORMIATO DE AMILO
1052	15	<b>FLUORURO DE HIDROGENO anhidro</b>	1128	26	FORMIATO DE BUTILO
1790	59	FLUORURO DE HIDROGENO, SOLUCION DE	1190	26	FORMIATO DE ETILO
2454	22	FLUORURO DE METILO	2393	29	FORMIATO DE ISOBUTILO
2811	53	FLUORURO DE PLOMO	2408	27	FORMIATO DE ISOPROPILO
1690	54	FLUORURO DE SODIO, SOLUCION DE	1243	26	FORMIATO DE METILO
			1281	26	FORMIATO DE PROPILO
			9159	31	FORMIATO DE ZINC
			1779	60	FORMICO, ACIDO
			2940	37	FOSFABICLONONANO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
1902	60	FOSFASTO ACIDO DE DI-ISOOCTILO	2254	32	FOSFOROS RESISTENTES AL VIENTO
2819	60	FOSFATO ACIDO DE AMILO	1331	32	FOSFOROS que encienden al rasparlos en cualquier lugar (no sólo en su caja)
1718	60	FOSFATO ACIDO DE BUTILO	2834	60	FOSFOROSO, ACIDO (orto)
1793	60	FOSFATO ACIDO DE ISO-PROPILO	2922	59	FOSFORO-CLORIDOTIOATO DE DIMETILO
1760	60	FOSFATO DE ALUMINIO, SOLUCION DE	1809	39	<b>FOSFORO, CLORURO DE *</b>
9147	31	FOSFATO DE SODIO, dibásico	1339	32	FOSFORO, HEPTASULFURO DE, sin fósforo blanco o amarillo
9148	31	FOSFATO DE SODIO, tri-básico	1939	39	FOSFORO, OXIBROMURO DE
2574	55	FOSFATO DE TRICRESILO	2576	39	FOSFORO, OXIBROMURO DE, fundido
2199	18	FOSFINA	1810	39	<b>FOSFORO, OXICLORURO DE *</b>
2940	37	FOSFINA DE CICLOOCTADIENO	2691	39	FOSFORO, PENTABROMURO DE
2989	32	FOSFITO DE PLOMO, dibásico	1806	39	FOSFORO, PENTAFLUORURO DE
2323	26	FOSFITO DE TRIETILO	2198	15	<b>FOSFORO, PENTASULFURO DE *</b>
2329	26	FOSFITO DE TRIMETILO	1340	41	FOSFORO, PENTASULFURO DE, sin fósforo blanco o amarillo
1805	60	FOSFORICO, ACIDO	1807	39	FOSFORO, PENTOXIDO DE
1810	39	FOSFORILO, CLORURO DE	1341	41	FOSFORO, SESQUISULFURO DE, sin fósforo amarillo o blanco
1381	38	FOSFORO BLANCO, húmedo	1808	39	FOSFORO, TRIBROMURO DE
1381	38	FOSFORO BLANCO, seco	1955	15	FOSFORO, TRIFLUORURO DE
1338	32	FOSFORO ROJO	2578	60	FOSFORO, TRIOXIDO DE
1381	38	FOSFORO blanco o amarillo, seco, recubierto de agua o en solución	1343	41	FOSFORO, TRISULFURO DE, sin fósforo amarillo o blanco
1945	32	FOSFOROS DE CERA			
1944	32	FOSFOROS DE SEGURIDAD (se encienden raspándolos en su caja)			
1331	32	FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD (encienden sin tener que rasparlos en su caja)			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
1338	32	FOSFORO, amorfo, rojo	2857	21	FRIGORIFICOS, que contengan gas licuado no inflamable, no tóxico
2447	38	FOSFORO, blanco, fundido	9095	31	FTALATO BUTILICO
1397	41	FOSFURO ALUMINICO	3007	28	FTALIMIDA, PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA, líquidos, inflamables, n.e.p.
1419	41	FOSFURO ALUMINOMAGNESICO	2773	55	FTALIMIDA, PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA, n.e.p.
1360	41	FOSFURO CALCICO	2774	28	FTALIMIDA, PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA, líquidos inflamables, n.e.p.
3048	53	FOSFURO DE ALUMINIO, PESTICIDAS A BASE DE	3008	55	FTALIMIDA, PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA, líquidos, n.e.p.
2013	41	FOSFURO DE ESTRONCIO	9126	31	FUMARICO, ACIDO
1714	41	FOSFURO DE ZINC	1780	60	FUMARILO, CLORURO DE
2011	41	FOSFURO MAGNESICO	1759	60	FUNGICIDAS, corrosivos, n.e.p.
2012	41	FOSFURO POTASICO	2902	55	FUNGICIDAS, venenoso, n.e.p.
1432	41	FOSFURO SODICO	2389	26	FURANO
1433	41	FOSFUROS ESTANNICOS	1199	29	FURFURAL
1076	15	<b>FOSGENO *</b>	2526	28	FURFURILAMINA
2602	12	FREON 12 Y DIFLUOROMETANO, en MEZCLAS AZEOTROPICAS	1201	26	FUSEL, ACEITE DE
1078	12	FREON 12 y CLORODIFLUOROMETANO, MEZCLAS DE	2803	60	GALIO, metálico
1078	12	FREON 12 y DICLOROTRAFLUOROETANO, MEZCLAS DE	2037	17	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE EN RECIPIENTES PEQUEÑOS
1078	12	FREON 12 y DIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1023	18	GAS DE HULLA
1078	12	FREON 12 y TRICLOROTRIFLUOROETANO, MEZCLAS DE	1071	22	GAS DE PETROLEO
1078	12	FREON 12 y TRICLOROFUOROMETANO, MEZCLAS DE	1075	22	GAS DE PETROLEO, licuado
1078	12	FREON 12, TRICLOROFUOROMETANO y CLORODIFLUOROMETANO, MEZCLAS DE			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
1057	17	GAS INFLAMABLE en ENCENDEDORES para cigarrillos, etc.	1956	12	GASES NO INFLAMABLES, n.e.p.
1058	12	GAS LICUADO, no inflamable, cargado con nitrógeno, anhídrido carbónico o aire	1955	15	GASES O LIQUIDOS VENENOSOS, n.e.p.
1058	12	GAS LICUADO, no inflamable, cargado con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	1980	14	GASES RAROS, EN MEZCLAS CON OXIGENO
1972	22	GAS NATURAL LICUADO	1981	12	GASES RAROS, EN MEZCLAS CON NITROGENO
1971	17	GAS NATURAL, comprimido con un alto contenido de METANO	1979	12	GASES RAROS, en mezclas
1972	22	GAS NATURAL, líquido (refrigerado) con un alto contenido de METANO	1078	12	GASES REFRIGERANTES, n.e.p.
1953	18	GASES COMPRIMIDOS O LICUADOS, inflamables, tóxicos, n.e.p.	1954	22	GASES REFRIGERANTES, inflamables, n.e.p.
1956	12	GASES COMPRIMIDOS, n.e.p.	1202	27	GASOLEO (ACEITE PESADO)
1954	22	GASES COMPRIMIDOS, inflamables, n.e.p.	1203	27	GASOLINA
1955	15	GASES COMPRIMIDOS, venenosos, n.e.p.	1257	27	GASOLINA NATURAL
1078	12	GASES DISPERSANTES, n.e.p.	2192	18	GERMANO, hidruro de germano
1954	22	GASES DISPERSANTES, inflamables, n.e.p.	2689	55	GLICEROL, alfa-MONOCOLORHIDRINA DE
1954	22	GASES INFLAMABLES, n.e.p.	2622	28	GLICIDALDEHIDO
1693	58	GASES LACRIMOGENOS	1637	53	GLUCONATO DE MERCURIO
1693	58	GASES LACRIMOGENOS, DERIVADOS DE, con más del 2% en sustancias lacrimógenas	2017	58	GRANADAS, gases lacrimógenos
			2016	15	GRANADAS, sin carga dispersora, con gases venenosos
			1467	43	GUANIDINA, NITRATO DE
			1205	27	GUTAPERCHA, en soluciones
			2783	55	GUTION
			1326	32	HAFNIO METALICO, en polvo, humidificado
			2545	40	HAFNIO METALICO, en polvo seco

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
1610	58	HALOGENOS IRRITANTES, LIQUIDOS, n.e.p.	2458	29	HEXADIENO
3049	40	HALUROS DE ALQUILO METALICOS, n.e.p.	2783	55	HEXAETIL TETRAFOSFATO MEZCLAS DE
3052	40	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	1782	59	HEXAFLUOFOSFORICO, ACIDO
2216	31	HARINA DE PESCADO Y DESECHOS DE PESCADO, estabilizada	1858	12	HEXAFLUOPROPILENO
1374	32	HARINA y DESECHOS DE PESCADO, no estabilizados	2420	15	HEXAFLUORACETONA
1980	14	HELIO Y OXIGENO, MEZCLAS DE	2552	55	HEXAFLUORACETONA, HIDRATO DE
1046	12	HELIO, comprimido	2193	12	HEXAFLUORETANO
1963	21	HELIO, líquido refrigerado (líquido criogénico)	1080	12	HEXAFLUORURO DE AZUFRE
2330	27	HENDECANO	2194	15	HEXAFLUORURO DE SELONIO *
1327	32	HENO	2195	15	HEXAFLUORURO DE TELURIO
2761	55	HEPTACLORO	2196	15	HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO
3056	26	n-HEPTALDEHIDO	9174	66	HEXAFLUORURO DE URANIO baja actividad específica (0,7% o menos de U-235)
1206	27	HEPTANO	2977	66	HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE (con un mínimo de 0,7% de U-235)
1339	32	HEPTASULFURO DE FOSFORO, sin fósforo blanco o amarillo	2978	66	HEXAFLUORURO DE URANIO, de baja actividad específica (con un máximo de un 0,7% de U-235)
2278	27	HEPTENO	9173	66	HEXAFLUORURO DE URANIO, fisionable (más del 0,7% de U-235)
2661	54	HEXACLOROACETONA	2617	26	HEXAHIDRORESOL
2729	53	HEXACLOROBENCENO	1207	26	HEXALDEHIDO
2279	55	HEXACLOROBUTADIENO	2280	60	HEXAMETILEN DIAMINA, sólida
2646	55	HEXACLOROCICLOPENTADIENO			
9037	53	HEXACLOROETANO			
2875	53	HEXACLOROFENO			
1781	60	HEXADECIL TRICLOROSILANO			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
2281	55	HEXAMETILEN DI-ISOCIANATO	2030	59	HIDRAZINA, SOLUCIONES DE, con un máximo del 64% en peso de hidrazina
1783	60	HEXAMETILENDIAMINA, en soluciones	2029	28	HIDRAZINA, anhídrida
2493	29	HEXAMETILENIMINA	1787	60	HIDRIODICO, ACIDO
2165	49	3,3,6,6,9,9-HEXAMETIL-1,2,4,5-TETRAOXOCICLONONANO, técnicamente puro	1964	22	HIDROCARBUROS GASEOSOS, comprimidos, n.e.p.
2166	48	3,3,6,6,9,9-HEXAMETIL-1,2,4,5-TETRAOXOCICLONONANO	1965	22	HIDROCARBUROS GASEOSOS, licuados, n.e.p.
2167	48	3,3,6,6,9,9-HEXAMETIL-1,2,4,5-TETRAOXOCICLONONANO	2319	27	HIDROCARBUROS TERPENICOS, n.e.p.
1328	32	HEXAMINA	1864	27	HIDROCARBUROS, condensados de
1208	27	HEXANO	1052	15	HIDROFLUORICO, ACIDO, anhídrido
1760	60	HEXANOICO, ACIDO	1786	59	HIDROFLUORICO, ACIDO, y ACIDO SULFURICO, MEZCLAS DE
2282	26	HEXANOL	1778	60	HIDROFLUOSILICICO, ACIDO
2370	27	HEXENO	2600	18	HIDROGENO Y MONOXIDO DE CARBONO, en mezclas
1784	29	HEXIL TRICLOROSILANO	2034	22	HIDROGENO y METANO, en MEZCLAS
2030	59	HIDRAZINA, HIDRATO DE	1788	60	HIDROGENO, BROMURO DE SOLUCION DE
2552	55	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA	2186	15	HIDROGENO, CLORURO DE (ACIDO CLORHIDRICO), líquido refrigerado (líquido criogénico) *
2030	59	HIDRATO DE HIDRAZINA	1050	15	HIDROGENO, CLORURO DE, anhídrido *
2030	59	HIDRAZINA EN SOLUCIONES ACUOSAS, con un máximo del 64% en peso de hidrazina	1789	60	HIDROGENO, CLORURO DE, SOLUCION DE
1244	57	HIDRAZINA MONOMETILICA *			

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
1052	15	HIDROGENO, FLUORURO DE anhidro	2136	48	HIDROPEROXIDO DE TETRALIN, técnicamente puro
1790	59	HIDROGENO, FLUORURO DE, SOLUCION DE	2162	51	HIDROPEROXIDO DE TRIMETIL NORPINANILO, técnicamente puro
2202	13	HIDROGENO, SELENIURO DE, ANHIDRO *	2091	48	HIDROPEROXIDO DE terc-BUTIL-ISO-PROPILO BENCENO
2197	15	HIDROGENO, YODURO DE, anhidro	2092	48	HIDROPEROXIDO DE terc-BUTILO, con un máximo de 80% en PEROXIDO DE DI-terc-BUTILO y/o solventes
1049	22	HIDROGENO, comprimido	2093	51	HIDROPEROXIDO DE terc-BUTILO
1966	22	HIDROGENO, licuado	2094	51	HIDROPEROXIDO DE terc-BUTILO
1966	22	HIDROGENO, líquido criogénico	2160	48	HIDROPEROXIDO DE terc-OCTILO
1966	22	HIDROGENO, líquido refrigerado (líquido criogénico)	3075	49	HIDROPEROXIDO terc-BUTILICO, con no más de 82%, no menos de 7% de agua y no menos de 9% de PEROXIDO DE DI-terc-BUTILO
2160	48	HIDROPEROXIDO DE 1,1,3,3-TETRAMETIL-BUTILO, técnicamente puro	3067	51	HIDROPEROXIDO terc-AMILICO, no más del 88%
2116	51	HIDROPEROXIDO DE CUMILO, técnicamente puro	2662	53	HIDROQUINONA
2171	48	HIDROPEROXIDO DE DI-ISOPROPIL BENCENO	2202	18	HIDROSELENICO, ACIDO
2171	48	HIDROPEROXIDO DE ISO-PROPILO-CUMILO	1778	60	HIDROSILICO FLUORICO, ACIDO
2125	51	HIDROPEROXIDO DE MENTANO, para, técnicamente puro	1923	32	HIDROSULFITO DE CALCIO
2125	51	HIDROPEROXIDO DE MENTILO, para, técnicamente puro	1929	32	HIDROSULFITO DE POTASIO
2125	51	HIDROPEROXIDO DE PARAMENTANO	1384	37	HIDROSULFITO DE SODIO
2162	51	HIDROPEROXIDO DE PINANO, técnicamente puro	1931	32	HIDROSULFITO DE ZINC
2162	51	HIDROPEROXIDO DE PINANILO, técnicamente puro	2683	28	HIDROSULFURO DE AMONIO, SOLUCION DE

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
2922	59	HIDROSULFURO DE SODIO, SOLUCION DE	1823	60	HIDROXIDO SODICO, seco, sólido
2923	59	HIDROSULFURO DE SODIO, sólido, con no menos del 25% en agua de cristalización	3035	70	3-(2-HIDROXIETOXI)-4-PIRROLIDINIL-1-BENCENODIAZONIO ZINC, CLORURO DE
2949	59	HIDROSULFURO DE SODIO, SOLUCION DE	2865	60	HIDROXILAMINA, SULFATO DE
2949	59	HIDROSULFURO SODICO, con un mínimo del 25% de agua de cristalización	2117	49	1-HIDROXI-1'-HIDROPEROXI DICICLOHEXIL, PEROXIDO DE, más del 90% con menos del 10% de agua
2318	34	HIDROSULFURO SODICO, sólido, con menos de 25% de agua de cristalización	2118	51	1-HIDROXI-1'-HIDROPEROXI DICICLOHEXILO, PEROXIDO DE
2672	60	HIDROXIDO DE AMONIO	2119	51	1-HIDROXI-1'-HIDROPEROXI DICICLOHEXILO, PEROXIDO DE
2682	60	HIDROXIDO DE CESIO	2463	40	HIDRURO ALUMINICO
2681	60	HIDROXIDO DE CESIO, en soluciones	1404	40	HIDRURO CALCICO
2680	60	HIDROXIDO DE LITIO MONOHIDRATADO	3076	40	HIDRURO DE ALQUIL ALUMINIO
2679	60	HIDROXIDO DE LITIO, en soluciones	1437	40	HIDRURO DE CIRCONIO
9140	31	HIDROXIDO DE NIQUEL	1414	40	HIDRURO DE LITIO
1814	60	HIDROXIDO DE POTASIO, SOLUCIONES DE	1410	40	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO
2677	60	HIDROXIDO DE RUBIDIO, en soluciones	1411	40	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO, en solución volátil
2678	60	HIDROXIDO DE RUBIDIO, sólido	2805	40	HIDRURO DE LITIO, fundido, sólido
1835	60	HIDROXIDO DE TETRAMETIL AMONIO	1871	32	HIDRURO DE TITANIO
1894	53	HIDROXIDO FENILMERCURICO	2010	40	HIDRURO MAGNESICO
1813	60	HIDROXIDO POTASICO, seco, sólido	1427	40	HIDRURO SODICO
1824	60	HIDROXIDO SODICO, en soluciones	2835	40	HIDRURO SODICO-ALUMINICO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
3050	40	HIDRUROS DE ALQUILO METALICOS, n.e.p.	1791	60	HIPOCLORITO, en soluciones con más de un 5% de cloro disponible
1409	40	HIDRURO, metálico, n.e.p.	2269	60	IMINOBISPROPILAMINA
1845	21	HIELO SECO	2924	29	INFLAMABLE, líquido, corrosivo, n.e.p.
1994	56	HIERRO PENTACARBONILO *	2925	34	INFLAMABLE, sólido, corrosivo, n.e.p.
2582	31	HIERRO, CLORURO DE, SOLUCION DE	2792	32	INFLAMADORES DE DISPOSITIVOS DE EMPUJES DE AERONAVES
1773	31	HIERRO, CLORURO DE, sólido	2588	53	INSECTICIDAS seco, n.e.p.
1376	37	HIERRO, OXIDO DE, agotado	1967	15	INSECTICIDAS GASEOSOS, tóxicos, n.e.p.
2793	32	HIERRO, VIRUTAS DE	1968	12	INSECTICIDAS GASEOSOS, n.e.p.
2741	44	HIPOCLORITO BARICO	1993	27	INSECTICIDAS, líquidos, n.e.p.
1748	45	HIPOCLORITO CALCICO, seco, incluyendo mezclas con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	2902	55	INSECTICIDA, líquido, venenoso, n.e.p.
2880	45	HIPOCLORITO CALCICO, hidratado, en mezclas, con un mínimo del 5,5% y un máximo del 10% de agua	2801	60	INTERMEDIARIOS PARA COLORANTES, n.e.p. (corrosivo)
2208	35	HIPOCLORITO CALCICO, en mezclas secas con un máximo del 39% y un mínimo del 10% de cloro activo	1969	22	ISOBUTANO o MEZCLAS DE ISOBUTANO
1471	42	HIPOCLORITO DE LITIO, seco, con más de 39% de cloro disponible	1212	26	ISOBUTANOL
1791	60	HIPOCLORITO DE POTASIO, SOLUCION DE	2045	26	ISOBUTIL ALDEHIDO
1791	60	HIPOCLORITO DE SODIO, SOLUCION DE	1214	68	ISOBUTILAMINA
			1055	22	ISOBUTILENO
			2126	51	ISOBUTILMETILCETONA, PEROXIDO DE
			1213	26	ISOBUTILO, ACETATO DE
			2527	27	ISOBUTILO, ACRILATO DE
			2393	29	ISOBUTILO, FORMIATO DE

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
2528	26	ISOBUTILO, ISOBUTIRATO DE	2478	28	ISOCIANATO y sus soluciones, n.e.p. (inflamable)
2486	59	<b>ISOBUTILO, ISÓCIANATO DE *</b>	2285	55	ISOCIANATOBENZOTRI-FLUORURO
2283	27	ISOBUTILO, METACRILATO DE	2206	57	ISOCIANATOS y sus soluciones, n.e.p., (inflamables, venenosos)
2394	26	ISOBUTILO, PROPIONATO DE	3080	28	ISOCIANATOS, n.e.p. o SOLUCIONES DE ISOCIANATOS, n.e.p., con punto de inflamación no menor de 23° C y no mayor de 60.5° C
2385	26	ISOBUTIRATO DE ETILO	2207	55	ISOCIANATOS, n.e.p., con punto de inflamación no inferior a 300° C
2528	26	ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	2286	27	ISODODECANO
2406	28	ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	2290	55	ISOFORON DI-ISOCIANATO
2529	29	ISOBUTIRICO, ACIDO	2906	26	ISOFORONA DIISOCIANATO, TRIISOCIANATOISOCIANURATO DE, 70% solución
2395	29	ISOBUTIRILO, CLORURO DE	2289	60	ISOFORONDIAMINA
2284	28	ISOBUTIRONITRILLO	2287	27	ISOHEPTENO
2488	55	<b>ISOCIANATO DE CICLOHEXILO *</b>	2288	27	ISOHEXENO
2236	55	ISOCIANATO DE CLOROMETILFENILO	2128	52	ISONONANOILO, PEROXIDO DE, técnicamente puro, en solución
2250	53	ISOCIANATO DE DICLOROFENILO	1216	27	ISOCTENO
2481	57	<b>ISOCIANATO DE ETILO *</b>	1265	27	ISOPENTANO
2487	55	ISOCIANATO DE FENILO	1760	60	ISOPENTANOICO, ACIDO
2486	59	<b>ISOCIANATO DE ISOBUTILO *</b>	2371	27	ISOPENTENO
2483	27	ISOCIANATO DE ISOPROPILO	1218	27	ISOPRENO, estabilizado
2480	30	<b>ISOCIANATO DE METILO y sus soluciones *</b>	9127	31	ISOPROPANO Y DODECILBENCENO, SULFONATO DE
2605	57	<b>ISOCIANATO DE METOXIMETILO *</b>			
2482	28	ISOCIANATO DE PROPILO			
2485	57	<b>ISOCIANATO DE n-BUTILO *</b>			
2484	57	<b>ISOCIANATO DE terc-BUTILO *</b>			

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
1219	26	ISOPROPANOL	1223	27	KEROSENO
2303	27	ISOPROPENIL BENCENO	1263	26	LACA EN TABLILLAS
2403	26	ISOPROPENILO, ACETATO DE	1263	26	LACAS
2703	27	ISOPROPIL MERCAPTANO	1550	53	LACTATO DE ANTIMONIO
1221	68	ISOPROPILAMINA	1192	26	LACTATO DE ETILO
1918	28	ISOPROPILBENCENO	2124	48	LAUROILO, PEROXIDO DE, técnicamente puro
2171	48	ISOPROPILCUMILO, HIDRO- PEROXIDO DE	2893	48	LAUROILO, PEROXIDO DE, no más del 42%
1220	26	ISOPROPILO, ACETATO DE	1824	60	LEJIA, SOLUCIÓN DE
2405	26	ISOPROPILO, BUTIRATO DE	1823	60	LEJIA, sólida, seca
2947	29	ISOPROPILO, CLOROACETA- TO DE	1814	60	LICOR DE POTASA
2407	59	ISOPROPILO, CLOROFOR- MIATO DE *	2761	55	LINDANO
2934	29	ISOPROPILO, CLOROPRO- PIONATO DE	1226	26	LIQUIDO PARA ENCENDE- DORES
2408	27	ISOPROPILO, FORMIATO DE	2810	55	LIQUIDO VENENOSO B, n.e.p.
1793	60	ISOPROPILO, FOSFATO ACIDO DE	2810	55	LIQUIDO VENENOSO, n.e.p., (Veneno B)
2406	28	ISOPROPILO, ISOBUTIRATO DE	1719	60	LIQUIDOS ALCALINOS CAUSTICOS, n.e.p.
2483	27	ISOPROPILO, ISOCIANATO DE	1719	60	LIQUIDOS ALCALINOS CO- RROSIVOS, n.e.p.
1222	27	ISOPROPILO, NITRATO DE	1993	27	LIQUIDOS COMBUSTIBLES, n.e.p.
2134	52	ISOPROPILO, PEROXIDI- CARBONATO DE	1919	60	LIQUIDOS CORROSIVOS AL- CALINOS, n.e.p.
2402	27	ISOPROPIL-MERCAPTANO	1993	27	LIQUIDOS INFLAMABLES, n.e.p.
2907	32	ISOSORBIDA, DINITRATO DE, en mezclas	1992	28	LIQUIDOS INFLAMABLES, venenosos, n.e.p.
1545	57	ISOTIOCIANATO ALILICO, estabilizado	1953	18	LIQUIDOS O GASES VENE- NOSOS, inflamables, n.e.p.
2477	28	ISOTIOCIANATO DE METILO			
2400	27	ISOVALERIANATO DE METI- LO			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVA-  
CUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
1118	27	LIQUIDOS PARA FRENOS HIDRAULICOS	1075	22	LPG (liquefied petroleum gas)
2845	40	LIQUIDOS PIROFORICOS, n.e.p.	2005	40	MAGNESIO DIFENILICO
1142	26	LIQUIDOS REDUCTORES	2950	40	MAGNESIO EN GRANULOS, recubiertos
1142	26	LIQUIDOS REMOVEDORES	1869	76	MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO, con más del 50% de magnesio, en recortes, gránulos (pellets) o tiras
1412	40	LITIO EN AMIDA	1418	76	MAGNESIO, ALEACIONES DE, con más del 50% de magnesio, polvo
2830	41	LITIO FERROSILICIO	3053	40	MAGNESIO, ALQUILOS DE
1415	40	LITIO METALICO	2693	60	MAGNESIO, BISULFITO DE, SOLUCION DE
1411	40	LITIO Y ALUMINIO, HIDRURO DE, en solución volátil	2624	40	MAGNESIO, DE SILICIURO
2813	40	LITIOETILENDIAMINA, ACETILURO DE, COMPLEJO DE	1476	35	MAGNESIO, PEROXIDO DE
9205	40	LITIO, BATERIAS DE	2853	53	MAGNESIO, SILICOFLUORURO DE, sólido
1413	40	LITIO, BOROHIDRURO DE	1869	76	MAGNESIO, gránulos (pellets), tiras o recortes
9134	31	LITIO, CROMATO DE	1418	76	MAGNESIO, polvo
2679	60	LITIO, HIDROXIDO DE, soluciones	2783	55	MALATION
2680	60	LITIO, HIDROXIDO DE, MONOHIDRATADO	2215	60	MALEICO, ACIDO
1414	40	LITIO, HIDRURO DE	2647	53	MALONONITRILLO
2805	40	LITIO, HIDRURO DE, fundido, sólido	2968	37	MANEB Y SUS PREPARADOS
1471	42	LITIO, HIPOCLORITO DE, seco, con más de 39% de cloro disponible	2210	37	MANEB Y SUS PREPARADOS, con un mínimo del 60% de MANEB
2722	35	LITIO, NITRATO DE	1330	32	MANGANESO, RESINATO DE
2806	37	LITIO, NITRURO DE	1954	22	MAQUINAS REFRIGERANTES, conteniendo gas licuado, inflamable, no venenoso
1472	47	LITIO, PEROXIDO DE			
1417	40	LITIO, SILICONA DE			
1972	22	LNG, gas natural licuado			
1906	60	LODOS ACIDOS			

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
2908	61	MATERIAL RADIOACTIVO, envases vacíos de	2125	51	MENTILO, HIDROPEROXIDO DE, para , técnica-mente puro
2909	61	MATERIAL RADIOACTIVO, artículos manufacturados a base de Uranio natural o agotado o Torio natural	3054	28	MERCAPTANO CICLOHEXILICO
2911	61	MATERIAL RADIOACTIVO, instrumentos y artículos	1228	28	MERCAPTANO Y SUS MEZCLAS, líquidos, n.e.p.
2918	63	MATERIAL RADIOACTIVO, fisiónable, n.e.p.	1228	28	MERCAPTANO ,MEZCLAS DE, alifáticos
2982	63	MATERIAL RADIOACTIVO, n.e.p.	3071	57	MERCAPTANO ,MEZCLAS DE, líquido, n.e.p.
2910	61	MATERIAL RADIOACTIVO, cantidad limitada, n.e.p.	3071	57	MERCAPTANO , líquido, n.e.p.
2912	62	MATERIAL RADIOACTIVO, de baja actividad específica, n.e.p.	2757	55	MERCAPTODIMETHUR
2974	63	MATERIAL RADIOACTIVO, en formas especiales, n.e.p.	2809	60	MERCURIO
3066	60	MATERIALES DERIVADOS DE PINTURAS, líquidos corrosivos	1630	53	MERCURIO AMONICO, CLORURO DE
1479	35	MATERIALES OXIDANTES n.e.p.	2809	60	MERCURIO METALICO
2211	32	MATERIALES PARA MOLDEOS PLASTICOS, desprenden vapores inflamables	1636	53	MERCURIO ,CIANURO DE
1760	60	MATERIALES RELACIONADOS CON PINTURAS, líquido corrosivo	1629	53	MERCURIO ,ACETATO DE
1851	11	MEDICAMENTOS, n.e.p.	1631	53	MERCURIO ,BENZOATO DE
2125	51	MENTANO ,HIDROPEROXIDO DE , para , técnicamente puro	1633	53	MERCURIO ,BISULFATO DE
			1634	53	MERCURIO ,BROMURO DE
			1637	53	MERCURIO ,GLUCONATO DE
			1639	53	MERCURIO ,NUCLEATO DE
			1640	53	MERCURIO ,OLEATO DE
			1642	53	MERCURIO ,OXICIANURO DE
			1641	53	MERCURIO ,OXIDO DE
			2777	55	MERCURIO ,PESTICIDAS A BASE DE, n.e.p.

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
2778	28	MERCURIO, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos inflamables, n.e.p.	1390	40	METALES ALCALINOS EN AMIDAS, n.e.p.
3011	28	MERCURIO, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos, inflamables, n.e.p.	1391	40	METALES ALCALINOS EN DISPERSION, n.e.p.
3012	55	MERCURIO, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos, n.e.p.	1392	40	METALES ALCALINOS TERREOS, DISPERSIONES DE, n.e.p.
1644	53	MERCURIO, SALICILATO DE	1421	40	METALES ALCALINOS, aleaciones líquidas, n.e.p.
1646	53	MERCURIO, TIOCIANATO DE	1393	40	METALES ALCALINOTERREOS EN ALEACIONES
1638	53	MERCURIO, YODURO DE	1333	32	METALES CERICOS, ALEACION DE, en polvo
1643	53	MERCURIO, YODURO DE, Y POTASIO	2793	32	METALES FERROSOS, virutas, torneaduras o raspaduras
2024	53	MERCURIO, compuestos líquidos, n.e.p.	1383	37	METALES PIROFORICOS y ALEACIONES, n.e.p.
2025	53	MERCURIO, compuestos sólidos, n.e.p.	1230	28	METANOL
1639	53	MERCUROL	1971	17	METANO, comprimido
2325	28	MESITILENO	1972	22	METANO, líquido refrigerado (líquido criogénico)
2396	28	METACRILALDEHIDO	2859	53	METAVANADATO DE AMONIO
2227	26	METACRILATO DE BUTILO	2864	53	METAVANADATO DE POTASIO
2522	55	METACRILATO DE DIMETILAMINOETILO	1232	26	METIL ACETONA
2277	26	METACRILATO DE ETILO	1926	40	METIL ALUMINIO, SESQUIBROMURO DE
2283	27	METACRILATO DE ISOBUTILO	1927	40	METIL ALUMINIO, SESQUICLORURO DE
1247	26	METACRILATO DE METILO, monómero estabilizado	2783	55	METIL AZINFO (GUTION)
2531	60	METACRILICO, ACIDO	2397	26	METIL BUTANONA
3079	28	METACRILONITRILLO, estabilizado	2398	26	METIL BUTIL ETER
1332	32	METALDEHIDO	2296	27	METIL CICLOHEXANO
1389	40	METALES ALCALINOS EN AMALGAMAS, n.e.p.			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
2297	26	METIL CICLOHEXANONA	1289	26	METILATO SODICO, en soluciones alcohólicas
3046	52	METIL CICLOHEXANONA, PEROXIDO DE	1431	40	METILATO SODICO, seco
2298	26	METIL CICLOPENTANO	2561	26	METILBUTENO
1193	26	METIL ETIL CETONA	2459	26	METILBUTENO
2550	51	METIL ETIL CETONA, PEROXIDO DE	2460	26	METILBUTENO
1039	26	METIL ETIL ETER	2945	29	METILBUTILAMINA
2300	60	METIL ETIL PIRIDINA	2617	26	METILCICLOHEXANOL
1244	57	<b>METIL HIDRAZINA *</b>	2831	74	METILCLOROFORMO
2053	26	METIL ISOBUTIL CARBINOL	2534	29	METILCLOROSILANO
1245	26	METIL ISOBUTIL CETONA	1242	29	METILDICLOROSILANO
1246	26	METIL ISOPROPENIL CETONA, estabilizada	2489	53	METILENO-DIFENILENO, DI-ISOCIANATO DE
2783	55	METIL PARATION, MEZCLAS DE, seco	2664	74	METILENO, BROMURO DE
2783	55	METIL PARATION, líquido	1593	74	METILENO, CLORURO DE
1246	27	METIL PROPENIL CETONA, estabilizada	1912	22	METILENO, CLORURO DE, y CLORURO DE METILO, en mezclas
1249	26	METIL PROPIL CETONA	3068	48	METILETIL CETONA, PEROXIDO DE, con no más del 40% en peróxido
2612	26	METIL PROPIL ETER	2437	29	METILFENILDICLOROSILANO
2367	27	METIL VALERALDEHIDO	2301	26	METILFURANO
1251	28	METIL VINIL CETONA	2302	26	METILHEXANONA
1060	17	METILACETILENO y PROPADIENO, en mezclas estabilizadas	2126	51	METILISOBUTILCETONA, PEROXIDO DE
1234	26	METILAL	1928	37	METILMAGNESIO, BROMURO DE, en eter etílico
2554	26	METILALILO, CLORURO DE	1064	13	<b>METILMERCAPTANO *</b>
1110	26	METILAMILCETONA	2535	29	METILMORFOLINA
1233	26	METILAMILO, ACETATO DE	1231	26	METILO, ACETATO DE
1061	19	<b>METILAMINA, anhidra *</b>	1919	26	METILO, ACRILATO DE, estabilizado
1235	28	METILAMINA, solución acuosa	2938	31	METILO, BENZOATO DE
2294	57	METILANILINA			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
2643	58	METILO, BROMOACETATO DE	2400	27	METILO, ISOVALERIANATO DE
1062	55	<b>METILO, BROMURO DE *</b>	1247	26	METILO, METACRILATO DE, monómero estabilizado
1955	15	METILO, BROMURO DE, Y GASES COMPRIMIDOS, NO INFLAMABLES, MEZCLA DE	2455	17	METILO, NITRITO DE
1647	55	METILO, BROMURO DE, en MEZCLA CON DIBROMURO DE ETILENO, líquida	2606	59	<b>METILO, ORTOSILICATO DE *</b>
1237	26	METILO, BUTIRATO DE	1248	26	METILO, PROPIONATO DE
1648	28	METILO, CIANURO DE	1164	27	METILO, SULFURO DE
2295	57	METILO, CLOROACETATO DE	2533	53	METILO, TRICLOROACETATO DE
1238	28	METILO, CLOROCARBONATO DE	2644	55	METILO, YODURO DE
1238	28	<b>METILO, CLOROFORMATO DE *</b>	1595	57	<b>METILO, SULFATO DE *</b>
2933	29	METILO, CLOROPROPIONATO DE	2461	26	METILPENTADIENO
1063	18	<b>METILO, CLORURO DE *</b>	2462	26	METILPENTANO
1912	22	METILO, CLORURO DE, y CLORURO DE METILENO, en mezclas	2560	26	METILPENTANOL
2299	60	METILO, DICLOROACETATO DE	2399	26	METILPIPERIDINA
1556	55	METILO, DICLOROARSENICO DE	2046	27	METILPROPILBENCENO
2454	22	METILO, FLUORURO DE	2536	26	METILTETRAHIDROFURANO
1243	26	METILO, FORMIATO DE	1250	29	METILTRICLOROSILANO
2480	30	<b>METILO, ISOCIANATO DE, y sus soluciones *</b>	2561	26	3-METIL-1-BUTENO
2477	28	METILO, ISOTIOCIANATO DE	2563	51	METIL-ETILCETONA, PEROXIDO DE, con no más de un 50% de peróxido
			2761	55	METOXICLORO
			2605	57	<b>METOXIMETILO, ISOCIANATO DE *</b>
			2293	27	METOXIMETILPENTANONA
			2783	55	MEVINFOS
			2757	55	MEXACARBATO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID No	Guía No	Nombre del Material	ID No	Guía No	Nombre del Material
1826	60	MEZCLAS DE ACIDOS, agotados, nitrantes	1825	60	MONOXIDO SODICO
1333	32	MISCHMETAL, en polvo	2054	29	MORFOLINA
2508	60	MOLIBDENO, PENTAFLUORURO DE	1760	60	MORFOLINA, acuosa, mezclas
2689	55	alfa-MONOCOLORHIDRINA DE GLICEROL	2016	15	MUNICIONES QUIMICAS, no explosivas, con material venenoso
1750	59	<b>MONOCOLOROACETICO, ACIDO líquido *</b>	2016	15	MUNICIONES TOXICAS, no explosivas
1086	17	MONOCOLOROETILENO	2017	58	MUNICIONES lacrimógenas, no explosivas
1792	59	MONOCOLORURO DE YODO	2017	58	MUNICIONES, QUIMICAS, no explosivas, con irritantes
2491	60	MONOETANOLAMINA	1789	60	MURIATICO, ACIDO
1036	68	MONOETILAMINA	2553	27	NAFTA
1776	59	MONOFLUOROFOSFORICO, ACIDO	1255	27	NAFTA DE PETROLEO
1061	19	<b>MONOMETILAMINA, anhídrida *</b>	2553	27	NAFTA DEL ALQUITRAN DE HULLA
1235	68	MONOMETILAMINA, solución acuosa	1334	32	NAFTALENO, crudo o refinado
2105	48	MONOPEROXIFITALATO DE terc-BUTILO	2304	32	NAFTALENO, fundido
2099	49	MONOPEROXIMALEATO DE terc-BUTILO, técnicamente puro	1256	27	NAFTA, disolvente
2100	48	MONOPEROXIMALEATO DE terc-BUTILO, solución o pasta	2001	32	NAFTENATOS DE COBALTO, en polvo
2101	48	MONOPEROXIMALEATO DE terc-BUTILO	9137	31	NAFTENICO, ACIDO
1277	68	MONOPROPILAMINA	1650	55	beta-NAFTILAMINA
1016	18	MONOXIDO DE CARBONO	2077	55	alfa-NAFTILAMINA
2600	18	MONOXIDO DE CARBONO e HIDROGENO, en mezclas	1651	53	NAFTILTIOUREA
9202	67	<b>MONOXIDO DE CARBONO, líquido criogénico *</b>	1652	53	NAFTILUREA
2033	60	MONOXIDO POTASICO	2783	55	NALED
			1208	27	NEOHEXANO
			1065	12	NEON, comprimido
			1913	21	NEON, líquido refrigerado (líquido criogénico)

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
2044	22	NEOPENTANO	1942	43	NITRATO AMONICO, con un máximo de un 0,2% de materias combustibles
1654	55	NICOTINA	2426	35	NITRATO AMONICO, líquido (en soluciones concentradas calientes)
1656	55	NICOTINA, CLORHIDRATO DE, y sus soluciones	1446	42	NITRATO BARICO
1857	53	NICOTINA, SALICILATO DE	1454	35	NITRATO CALCICO
1658	55	NICOTINA, SULFATO DE, sólido	2720	35	NITRATO CROMICO
1658	55	NICOTINA, SULFATO DE, líquido	1479	35	NITRATO CUPRICO
1659	53	NICOTINA, TARTRATO DE	1112	26	NITRATO DE AMILO
1655	55	NICOTINA, compuestos y preparaciones, n.e.p.	2069	43	NITRATO DE AMONIO Y SULFATO DE AMONIO, MEZCLAS DE
1259	57	<b>NIQUEL CARBONILO *</b>	0222	46	NITRATO DE AMONIO, FERTILIZANTES A BASE DE, con no más de 2% de material combustible.
1378	32	NIQUEL CATALITICO, finamente dividido, activado o agotado, humidificado con un mínimo de 40% de agua u otro líquido adecuado	0223	46	NITRATO DE AMONIO, FERTILIZANTES A BASE DE, con más posibilidad de explosión que el N° ID 0222.
2881	37	NIQUEL CATALITICO, seco	2067	43	NITRATO DE AMONIO, FERTILIZANTES A BASE DE
1653	53	NIQUEL, CIANURO DE	2069	43	NITRATO DE AMONIO, FERTILIZANTES, con SULFATO DE AMONIO
9139	31	NIQUEL, CLORURO DE	2426	35	NITRATO DE AMONIO, SOLUCION DE, con un mínimo del 15% de agua
9140	31	NIQUEL, HIDROXIDO DE	1942	43	NITRATO DE AMONIO, con sustancias orgánicas
2725	35	NIQUEL, NITRATO DE	2464	42	NITRATO DE BERILIO
2726	35	NIQUEL, NITRITO DE	1451	35	NITRATO DE CESIO
9141	31	NIQUEL, SULFATO DE	2728	35	NITRATO DE CIRCONIO
1796	73	NITRANTES, ACIDOS	1465	35	NITRATO DE DIDIMIO
1826	60	NITRANTES, ACIDOS EN MEZCLAS, agotados			
1796	73	NITRANTES, ACIDOS, MEZCLAS DE			
1438	35	NITRATO ALUMINICO			
2068	43	NITRATO AMONICO, ABONO DE, con carbonato de calcio			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
1507	35	NITRATO DE ESTRONCIO	1625	42	NITRATO MERCURICO
1993	27	NITRATO DE ETILO	1627	42	NITRATO MERCURIOSO
1467	43	NITRATO DE GUANIDINA	1486	35	NITRATO POTASICO
1222	27	NITRATO DE ISOPROPILO	1498	35	NITRATO SODICO
2722	35	NITRATO DE LITIO	1499	35	NITRATO SODICO en MEZ- CLAS CON NITRATO PO- TASICO
2725	35	NITRATO DE NIQUEL	1477	35	NITRATOS, n.e.p.
1469	42	NITRATO DE PLOMO	1760	60	NITRICO, ACIDO, con no más del 40% en ácido
1487	35	NITRATO DE POTASIO Y NITRITO DE SODIO, MEZCLAS DE	2666	55	NITRILLO MALONICO DEL ETIL ESTER
1865	30	NITRATO DE PROPILO	1113	26	NITRITO DE AMILO
1478	35	NITRATO DE SODIO Y PO- TASA, MEZCLAS DE	2351	26	NITRITO DE BUTILO
2727	42	NITRATO DE TALIO	2687	53	NITRITO DE DICICLOHE- XILAMONIO
2976	64	NITRATO DE TORIO, sólido	1194	30	NITRITO DE ETILO
9171	64	NITRATO DE TORIO, sólido	2455	17	NITRITO DE METILO
9178	64	NITRATO DE URANILO HE- XAHIDRATADO, SOLU- CION DE	2726	35	NITRITO DE NIQUEL
2981	64	NITRATO DE URANILO, sólido	1487	35	NITRITO DE SODIO Y NI- TRATO DE POTASIO, MEZCLAS DE
2980	64	NITRATO DE URANIO HE- XAHIDRATADO, solu- ción	1512	35	NITRITO DE ZINC AMO- NIACAL
9177	64	NITRATO DE URANIO, sólido	2627	35	NITRITO INORGANICO, n.e.p.
1357	33	NITRATO DE UREA, humi- dificado*	1488	35	NITRITO POTASICO
1514	35	NITRATO DE ZINC	1500	35	NITRITO SODICO
1895	53	NITRATO FENILMERCURI- CO	1798	60	NITRO HIDROCLORICO, ACIDO
1466	35	NITRATO FERRICO	1337	33	NITROALMIDON, humidi- ficado, con un mínimo de 20% de agua
1474	35	NITRATO MAGNESICO	1661	55	NITROANILINAS
2724	35	NITRATO MANGANOSO	2730	55	NITROANISOL
			1662	55	NITROBENCENO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
2305	60	NITROBENCENOSULFONICO, ACIDO	3013	28	NITROFENOL SUSTITUIDO, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos, inflamables, n.e.p.
2306	54	NITROBENZOTRIFLUORURO	3014	55	NITROFENOL SUSTITUIDO, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos, n.e.p.
2732	55	NITROBROMOBENCENO	1663	55	NITROFENOLES
2557	32	NITROCELULOSA con plastificante	1067	20	NITROGENO, DIOXIDO DE *
2059	26	NITROCELULOSA, en soluciones inflamables líquidas	1067	20	NITROGENO, PEROXIDO DE *
2060	26	NITROCELULOSA, en soluciones inflamables líquidas	1067	20	NITROGENO, TETROXIDO DE *
2059	26	NITROCELULOSA, humedecida con más del 40% en peso de líquido inflamable	2451	15	NITROGENO, TRIFLUORURO DE *
2555	33	NITROCELULOSA, humedecida, con un mínimo de un 20% de agua	2421	20	NITROGENO, TRIOXIDO DE *
2556	33	NITROCELULOSA, humedecida con no menos del 25% de alcohol	1066	12	NITROGENO, comprimido
1578	55	NITROCLOROBENCENO, sólido	1977	21	NITROGENO, líquido refrigerado (líquido criogénico)
1578	55	NITROCLOROBENCENO, líquido	3064	26	NITROGLICERINA, solución en alcohol, con un mínimo del 1% y un máximo del 5% en nitroglicerina
2307	54	NITROCLOROBENZOTRIFLUORURO	1204	26	NITROGLICERINA, vapores
2446	55	NITROCREOL	1336	33	NITROGUANIDINA, humedificada con un mínimo de 20% de agua
2842	26	NITROETANO	1261	26	NITROMETANO
2779	53	NITROFENOL SUSTITUIDO, PESTICIDAS A BASE DE, sólido, n.e.p.	1798	60	NITROMURIATICO, ACIDO
2780	28	NITROFENOL SUSTITUIDO, PESTICIDAS A BASE DE líquido inflamable, n.e.p.	2538	32	NITRONAFTALENO
			2608	26	NITROPROPANO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
2308	60	NITROSIL SULFURICO, ACIDO	2160	48	terc-OCTILO, HIDROPEROXIDO DE
1069	16	NITROSILO, CLORURO DE	2161	52	terc-OCTILO, PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE
1369	32	NITROSODIMETILANILINA	1640	53	OLEATO DE MERCURIO
1664	55	NITROTOLUENOS	1831	39	OLEUM *
2660	55	NITROTOLUIDINAS (mono)	2995	28	ORGANICO CLORADOS, PESTICIDAS, líquidos, inflamables, n.e.p.
1665	55	NITROXILENO	2996	55	ORGANICO CLORADO, PESTICIDAS, líquidos, n.e.p.
1665	55	NITROXILOL	3020	55	ORGANICO ESTAÑADOS, PESTICIDAS, líquidos, n.e.p.
1337	33	NITRO-ALGODON, humedecido con un mínimo de 30% de solvente	3019	28	ORGANICO ESTAÑADOS, PESTICIDAS, líquidos, inflamables, n.e.p.
2806	37	NITRURO DE LITIO	2783	55	ORGANICO FOSFATADOS, COMPUESTOS, sólidos (Veneno B)
1920	27	NONANOS	2783	55	ORGANICO FOSFATADOS, COMPUESTOS, líquidos (Veneno B)
1799	60	NONIL TRICLOROSILANO	3017	28	ORGANICO FOSFORADOS, PESTICIDAS, líquidos, inflamables, n.e.p.
1639	53	NUCLEATO DE MERCURIO	3018	55	ORGANICO FOSFORADOS, PESTICIDAS, líquidos, n.e.p.
2272	55	N-ETILANILINA	2761	55	ORGANICOS CLORADOS, PESTICIDAS, n.e.p.
2265	26	N, N-DIMETILFORMAMIDA	2762	28	ORGANICOS CLORADOS, PESTICIDAS, líquido inflamable, n.e.p.
1800	39	OCTADECIL TRICLOROSILANO	2786	55	ORGANICOS ESTAÑADOS, PESTICIDAS, n.e.p.
2309	27	OCTADIENO			
1976	12	OCTAFLUOCICLOBUTANO			
2422	12	OCTAFLUOROBUTENO			
2424	12	OCTAFLUOROPROPANO			
1262	27	OCTANO			
2129	52	OCTANOILO, PEROXIDO DE			
1801	60	OCTIL TRICLOROSILANO			
3023	57	terc-OCTILMERCAPTANO *			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Güfa N°	Nombre del Material	ID N°	Güfa N°	Nombre del Material
2787	28	ORGANICOS ESTAÑADOS, PESTICIDAS, líquidos inflamables, n.e.p.	3087	44	OXIDANTES, SUSTANCIAS, sólidas, venenosas, n.e.p.
2783	55	ORGANICOS FOSFORADOS, PESTICIDAS, n.e.p.	9193	45	OXIDANTES, líquidos corrosivos, n.e.p.
2784	28	ORGANICOS FOSFORADOS, PESTICIDAS, líquidos inflamables, n.e.p.	9199	44	OXIDANTES, líquidos venenosos, n.e.p.
1693	58	ORM-A, n.e.p.	1479	35	OXIDANTES, n.e.p.
1760	60	ORM-B, n.e.p.	9194	45	OXIDANTES, sólidos corrosivos, n.e.p.
9188	31	ORM-E, líquido o sólido, n.e.p.	9200	42	OXIDANTES, sólidos venenosos, n.e.p.
2524	26	ORTOFORMIATO DE ETILO	1884	53	OXIDO BARICO
2606	59	ORTOSILICATO DE METILO *	1910	60	OXIDO CALCICO
2413	27	ORTOTITANATO TETRA-PROPILICO	3022	26	OXIDO DE BUTILENO, estabilizado
2471	55	OSMIO, TETROXIDO DE	1952	12	OXIDO DE ETILENO Y ANHIDRIDO CARBONICO, MEZCLAS DE, con un mínimo del 6% de OXIDO DE ETILENO
9119	31	OXALATO AMONIO FERRI-CO	1952	12	OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO, MEZCLAS DE, con un mínimo del 6% de OXIDO DE ETILENO
2449	54	OXALATO CUPRICO	1041	17	OXIDO DE ETILENO Y ANHIDRIDO CARBONICO, MEZCLAS DE con un mínimo del 6% de OXIDO DE ETILENO
2449	54	OXALATO DE AMONIO	1041	17	OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO, MEZCLAS DE con un mínimo del 6% de OXIDO DE ETILENO
2525	54	OXALATO DE ETILO	3070	17	OXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO, MEZCLAS DE, con no más del 12% en OXIDO DE ETILENO
2449	54	OXALATOS, n.e.p.			
1939	39	OXIBROMURO DE FOSFORO			
2576	39	OXIBROMURO DE FOSFORO, fundido			
1642	53	OXICIANURO DE MERCURIO			
1642	53	OXICIANURO MERCURICO			
1758	39	OXICLORURO DE CROMO			
1810	39	OXICLORURO DE FOSFORO *			
2879	59	OXICLORURO DE SELENIO			
3085	42	OXIDANTES, SUSTANCIAS, sólidas, corrosivas, n.e.p.			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
3070	18	OXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO, MEZCLAS DE	2443	39	OXITRICLORURO DE VANADIO Y TETRACLORURO DE TITANIO, MEZCLAS DE
2983	26	OXIDO DE ETILENO Y OXIDO DE PROPILENO, en mezclas	1327	32	PAJA
1040	69	<b>OXIDO DE ETILENO *</b>	1379	32	PAPEL, tratado con aceites no saturados
1376	37	OXIDO DE HIERRO, agotado	1673	53	PARADIAMINO BENCENO
1641	53	OXIDO DE MERCURIO	1592	58	PARADICLOROBENCENO
1229	26	OXIDO DE MESITILO	2213	32	PARAFORMALDEHIDO
2033	60	OXIDO DE POTASIO	1264	26	PARALDEHIDO
1280	26	OXIDO DE PROPILENO	2125	51	PARAMENTANO, HIDROPEROXIDO DE
2983	26	OXIDO DE PROPILENO Y OXIDO DE ETILENO, en mezclas	1967	15	PARATION Y GASES COMPRIMIDOS, MEZCLAS DE
2811	53	OXIDO DE SELENIO	2783	55	PARATION, MEZCLAS DE, líquido o seco
2501	55	OXIDO DE TRI(1-AZIRIDINIL) FOSFINA	2784	28	PARATION, líquido, inflamable
1956	12	OXIDO HEXAFLUOROPROPILENICO	2315	31	PCB (BIFENILOS POLICLORADOS)
1975	20	<b>OXIDO NITRICO y TETROXIDO DE NITROGENO, EN MEZCLAS *</b>	1133	26	PEGAMENTO, conteniendo líquido inflamable
1660	20	<b>OXIDO NITRICO *</b>	1133	26	PEGAMENTO, n.e.p.
1070	14	OXIDO NITROSO, comprimido	2130	52	PELARGONILO, PEROXIDO DE
2201	23	OXIDO NITROSO, líquido refrigerado	1324	32	PELICULAS PARA CINE, con base nitrocelulósica
2190	20	<b>OXIGENO, DIFLUORURO DE *</b>	1380	75	<b>PENTABORANO *</b>
1072	14	OXIGENO, comprimido	2691	39	PENTABROMURO DE FOSFORO
1073	23	OXIGENO, líquido refrigerado (líquido criogénico)	1669	55	PENTACLOROETANO
			2567	53	PENTACLOROFENATO SODICO
			2020	53	PENTACLOROFENOL

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
1730	60	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO, líquido	0402	46	PERCLORATO DE AMONIO, con un tamaño promedio de partícula menor que 45 micrones.
1731	60	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO, en solución	1508	35	PERCLORATO DE ESTRONCIO
1806	39	PENTAFLUORURO DE FOSFORO	1470	42	PERCLORATO DE PLOMO
2508	60	PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO	1475	35	PERCLORATO MAGNESICO
1732	59	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	1489	35	PERCLORATO POTASICO
1745	44	PENTAFLUORURO DE BROMO	1502	35	PERCLORATO SODICO
2548	44	PENTAFLUORURO DE CLORO *	1481	35	PERCLORATO, n.e.p.
2198	15	PENTAFLUORURO DE FOSFORO *	1802	45	PERCLORICO, ACIDO, entre 50% y 72% de su peso en ácido
2495	44	PENTAFLUORURO DE YODO	1873	47	PERCLORICO, ACIDO, con un máximo de 50% de ácido en peso
2286	27	PENTAMETIL HEPTANO	3083	20	PERCLORIFLUORURO
1265	27	PENTANO	1955	15	PERCLORILFLUORURO
2310	26	2,4-PENTANODIONA	1897	74	PERCLOROETILENO
1340	41	PENTASULFURO DE FOSFORO, sin fósforo blanco o amarillo	1670	55	PERCLOROMETILMERCAPTANO *
2705	60	PENTOL	2424	12	PERFLUOROPROPANO
1559	53	PENTOXIDO DE ARSENICO	1448	42	PERMANGANATO BARICO
1807	39	PENTOXIDO DE FOSFORO	1456	35	PERMANGANATO CALCICO
2862	55	PENTOXIDO DE VANADIO	9190	43	PERMANGANATO DE AMONIO
2131	51	PERACETICO, ACIDO, solución	1515	35	PERMANGANATO DE ZINC
2467	35	PERCARBONATO SODICO	1490	35	PERMANGANATO POTASICO
1442	43	PERCLORATO AMONICO	1503	35	PERMANGANATO SODICO
1447	42	PERCLORATO BARICO	1482	35	PERMANGANATO inorgánico, n.e.p.
1455	35	PERCLORATO CALCICO	2095	49	PEROXIACETATO DE terc-BUTILO

Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
2096	48	PEROXIACETATO DE terc-BUTILO	2151	52	PEROXIDICARBONATO DE DI-sec-BUTILO
2131	51	PEROXIACETICO, ACIDO, en soluciones	2152	52	PEROXIDICARBONATO DE DICICLOHEXILO
3045	51	PEROXIACETICO, ACIDO, en solución	2153	52	PEROXIDICARBONATO DE DICICLOHEXILO
2097	48	PEROXIBENZOATO DE terc-BUTILO	2154	52	PEROXIDICARBONATO DE DI(4-terc-BUTILCICLOHEXILO)
2890	48	PEROXIBENZOATO DE terc-BUTILO	2164	52	PEROXIDICARBONATO DE DIACETILO, técnicamente puro
3044	48	PEROXIBENZOATO DE terc-AMILO	2169	52	PEROXIDICARBONATO DE DI-n-BUTILO
2098	48	PEROXIBENZOATO DE terc-BUTILO	2169	52	PEROXIDICARBONATO DE BUTILO
2183	48	PEROXICROTONATO DE terc-BUTILO	2170	52	PEROXIDICARBONATO DE DI-n-BUTILO
2122	52	PEROXIDICARBONATO DE DI(2-ETILHEXILO)	2170	52	PEROXIDICARBONATO DE BUTILO
2123	52	PEROXIDICARBONATO DE DI(2-ETILHEXILO)	2175	52	PEROXIDICARBONATO DE DIETILO
2133	52	PEROXIDICARBONATO DE DI-ISOPROPILO, técnicamente puro	2176	52	PEROXIDICARBONATO DE DI-n-PROPILO, técnicamente puro
2133	52	PEROXIDICARBONATO DE ISOPROPILO	2592	48	PEROXIDICARBONATO DE DIESTEARILO
2133	52	PEROXIDICARBONATO DE PROPILO	2595	52	PEROXIDICARBONATO DE DIMIRISTILO
2134	52	PEROXIDICARBONATO DE ISOPROPILO	2889	52	PEROXIDICARBONATO DE DIISOTRIDICILO
2134	52	PEROXIDICARBONATO DE DIISOPROPILO	2892	52	PEROXIDICARBONATO DE DIMIRISTILO, con un máximo del 42% en agua
2149	52	PEROXIDICARBONATO DE DIBENCILO			
2150	52	PEROXIDICARBONATO DE DI-sec-BUTILO			

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
2894	52	PEROXIDICARBONATO DE DI-(4-terc-BUTILCICLOHEXILO)	3061	48	PEROXIDO DE ACETIL ACETONA con no más del 32% en pasta
2895	52	PEROXIDICARBONATO DE DICETILO, no más del 42%	2081	48	PEROXIDO DE ACETIL BENZOILO
2960	52	PEROXIDICARBONATO DE DI(2-ETILHEXILO)	2082	52	PEROXIDO DE ACETIL CICLOHEXANO SULFONILO
3058	49	PEROXIDICARBONATO DE DI-(2-FENOXIETILO), técnicamente puro	2083	52	PEROXIDO DE ACETIL CICLOHEXANO SULFONILO
3059	48	PEROXIDICARBONATO DE DI-2(FENOXIETILO), con no más de un 85% con agua	2080	48	PEROXIDO DE ACETILCETONA
2144	52	PEROXIDIETILACETATO DE terc-BUTILO	2084	49	PEROXIDO DE ACETILO
2551	48	PEROXIDIETILACETATO DE terc-BUTILO con PEROXIBENZOATO DE terc-BUTILO	2086	49	PEROXIDO DE BENZOILO
1449	42	PEROXIDO BARICO	2087	49	PEROXIDO DE BENZOILO
1457	35	PEROXIDO CALCICO	2088	49	PEROXIDO DE BENZOILO
2117	49	PEROXIDO DE 1-HIDROXI-1'-HIDROPEROXI DICICLOHEXILO, más del 90% con menos del 10% de agua	2089	49	PEROXIDO DE BENZOILO
2118	51	PEROXIDO DE 1-HIDROXI-1'-HIDROPEROXI DICICLOHEXILO	2090	49	PEROXIDO DE BENZOILO
2119	51	PEROXIDO DE 1-HIDROXI-1'-HIDROPEROXI DICICLOHEXILO	3074	49	PEROXIDO DE BENZOILO, no más del 62% , con no menos del 28% de sólidos inertes y no menos del 10% de agua
2137	48	PEROXIDO DE 2,4-DICLOROBENZOILO	2129	52	PEROXIDO DE CAPRILILO
2138	48	PEROXIDO DE 2,4-DICLOROBENZOILO	2117	49	PEROXIDO DE CICLOHEXANONA, en concentración superior al 90% , con agua
2139	48	PEROXIDO DE 2,4-DICLOROBENZOILO	2118	51	PEROXIDO DE CICLOHEXANONA, en concentración no superior al 72%
			2119	51	PEROXIDO DE CICLOHEXANONA, no más del 90% con no menos del 10% en agua

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
2896	51	PEROXIDO DE CICLOHEXANONA, con un máximo del 72% en pasta	2130	52	PEROXIDO DE DI-n-NONANOILO
2120	52	PEROXIDO DE DECANOILO, técnicamente puro	2129	52	PEROXIDO DE DI-n-OCTANOILO
2138	48	PEROXIDO DE DI 2,4-DICLOROBENZOILO, no más del 52% como pasta	2148	48	PEROXIDO DE DI-(1-HIDROXICICLOHEXILO)
2084	49	PEROXIDO DE DIACETILO	2113	48	PEROXIDO DE DI-(4-CLOROBENZOILO)
2163	52	PEROXIDO DE DIACETONA ALCOHOL	1509	47	PEROXIDO DE ESTRONCIO
2121	48	PEROXIDO DE DICUMILO	2127	49	PEROXIDO DE ETILMETILCETONA, con un máximo del 60% , en peróxido.
2124	48	PEROXIDO DE DILAUROILO, técnicamente puro	2550	51	PEROXIDO DE ETIL-METILCETONA
2893	48	PEROXIDO DE DILAUROILO, no más del 42% en agua	2014	45	PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCIONES, con un mínimo de 20% y no más de 52% de PEROXIDO
2132	52	PEROXIDO DE DIPROPIONILO	2015	47	PEROXIDO DE HIDROGENO, estabilizado ,con más de 52% de PEROXIDO
2593	52	PEROXIDO DE DI(2-METILBENZOILO)	2984	60	PEROXIDO DE HIDROGENO, solución con un mínimo del 8% y un máximo del 20% en peróxido
2128	52	PEROXIDO DE DI(3,5-TRIMETILHEXANOILO)	2126	51	PEROXIDO DE ISOBUTILMETILCETONA
2597	52	PEROXIDO DE DI(3,5-TRIMETIL-1,2-DIOXOLANOILO-3)	2128	52	PEROXIDO DE ISONONANOILO, técnicamente puro, en solución
2137	48	PEROXIDO DE DI-2,4-DICLOROBENZOILO, no más del 75% en agua	2124	48	PEROXIDO DE LAUROILO, técnicamente puro
2139	48	PEROXIDO DE DI-2,4-DICLOROBENZOILO, no más del 52% en solución	2893	48	PEROXIDO DE LAUROILO, no más del 42%
2114	48	PEROXIDO DE DI-4-CLOROBENZOILO	1472	47	PEROXIDO DE LITIO
2115	48	PEROXIDO DE DI-4-CLOROBENZOILO			

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
1476	35	PEROXIDO DE MAGNESIO	2135	49	PEROXIDO DEL ACIDO DI-SUCCINICO, técnicamente puro
3046	52	PEROXIDO DE METIL CICLOHEXANONA	2962	52	PEROXIDO DEL ACIDO DI-SUCCINICO, con un máximo de 72% de agua
2550	51	PEROXIDO DE METIL ETIL CETONA	2135	49	PEROXIDO DEL ACIDO SUCCINICO, técnicamente puro
3068	48	PEROXIDO DE METILETIL CETONA, con no más del 40% en peróxido	1483	35	PEROXIDO INORGANICO, n.e.p.
2126	51	PEROXIDO DE METILISOBUTILCETONA	2756	52	PEROXIDO ORGANICO, MEZCLAS DE
2563	51	PEROXIDO DE METIL-ETIL CETONA, con no más de un 50% de peróxido	1993	52	PEROXIDOS ORGANICOS, líquidos o solución, n.e.p.
1067	20	PEROXIDO DE NITROGENO *	2255	48	PEROXIDOS ORGANICOS, muestras, n.e.p.
2129	52	PEROXIDO DE OCTANOILO	2899	52	PEROXIDOS ORGANICOS, cantidades para ensayos, n.e.p.
2130	52	PEROXIDO DE PELARGONILO	9183	52	PEROXIDOS ORGANICOS, líquidos o soluciones, n.e.p.
1872	42	PEROXIDO DE PLOMO	9187	52	PEROXIDOS ORGANICOS, sólidos, n.e.p.
1491	35	PEROXIDO DE POTASIO	2961	52	2-PEROXIFENOXIACETATO DE 2,4,4-TRIMETILPENTILO
2132	52	PEROXIDO DE PROPIONILO	2105	48	PEROXIFTALATO DE terc-BUTILO
1504	47	PEROXIDO DE SODIO	2142	52	PEROXIISOBUTIRATO DE terc-BUTILO
1511	35	PEROXIDO DE UREA	2562	52	PEROXIISOBUTIRATO DE terc-BUTILO
1516	47	PEROXIDO DE ZINC			
2113	48	PEROXIDO DE p-CLOROBENZOILO			
2115	48	PEROXIDO DE p-CLOROBENZOILO			
2114	48	PEROXIDO DE p-CLOROBENZOILO			
2102	48	PEROXIDO DE terc-BUTILO			
2091	48	PEROXIDO DE terc-BUTILCUMENO			
2102	48	PEROXIDO DE terc-BUTILO, técnicamente puro			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
2099	49	PEROXIMALEATO DE terc-BUTILO, técnicamente puro	2888	52	PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE terc-BUTILO, con más del 50% , con flemador
2100	48	PEROXIMALEATO DE terc-BUTILO, en soluciones o pastas	2898	52	PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE terc-AMILO
2101	48	PEROXIMALEATO DE terc-BUTILO	2887	48	PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE terc-BUTILO, con 2,2-DI(terc-BUTILPEROXI) -4-BUTANO
2177	52	PEROXINEODECANOATO DE terc-BUTILO	2143	52	PEROXI-2-ETIL-HEXANOATO DE terc-BUTILO, técnicamente puro
2594	52	PEROXINEODECANOATO DE terc-BUTILO	2596	48	PEROXI-3-FENILFTALIDA DE terc-BUTILO
2891	52	PEROXINEODECANOATO DE terc-AMILO	2104	48	PEROXI-3,5,5-TRIMETILHEXANOATO de terc-BUTILO
2964	52	PEROXIPIVALATO DE CUMILO	2104	48	PEROXI-ISONONANOATO DE terc-BUTILO
2110	52	PEROXIPIVALATO DE terc-BUTILO	2963	52	PEROXI-neo-DECANOATO DE CUMILO
3047	52	PEROXIPIVALATO DE terc-BUTILO	1444	35	PERSULFATO AMONICO
2888	52	terc-butilo, PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE, con más del 50% , con flemador	1492	35	PERSULFATO POTASICO
2161	52	PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE 1,1,3,3-TETRAMETILBUTILO, técnicamente puro	1505	35	PERSULFATO SODICO
2161	52	PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE terc-OCTILO	2763	53	PESTICIDA A BASE DE TRIAZINA, sólido, n.e.p.
2886	48	PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE terc-BUTILO, con 2,2-DI (terc-BUTILPEROXI) BUTANO	2764	28	PESTICIDA A BASE DE TRIAZINA, líquido inflamable, n.e.p.
			3048	53	PESTICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO
			2759	55	PESTICIDA A BASE DE ARSENICO, n.e.p.
			2760	28	PESTICIDA A BASE DE ARSENICO, líquido inflamable, n.e.p.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
2765	55	PESTICIDA A BASE DE FENOXILO, n.e.p.	2775	53	PESTICIDAS A BASE DE COBRE, sólidos, n.e.p.
2766	28	PESTICIDA A BASE DE FENOXIDO, líquido inflamable, n.e.p.	2776	30	PESTICIDAS A BASE DE COBRE, líquido inflamable, venenoso, n.e.p.
2769	53	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, sólidos, n.e.p.	2777	55	PESTICIDAS A BASE DE MERCURIO, n.e.p.
2757	53	PESTICIDAS A BASE DE CARBAMATO, sólido, n.e.p.	2778	28	PESTICIDAS A BASE DE MERCURIO, líquidos inflamables, n.e.p.
2758	28	PESTICIDAS A BASE DE CARBAMATO, líquido inflamable, n.e.p.	2779	53	PESTICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO, sólido, n.e.p.
2765	55	PESTICIDAS A BASE DE FENOXIDO, n.e.p.	2780	28	PESTICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO, líquido inflamable, n.e.p.
2767	55	PESTICIDAS A BASE DE FENILUREA, n.e.p.	2781	55	PESTICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, n.e.p.
2768	28	PESTICIDAS A BASE DE FENILUREA, líquidos inflamables, n.e.p.	2782	28	PESTICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, líquidos inflamables, n.e.p.
2770	28	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, líquidos inflamables, n.e.p.	2991	28	PESTICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, líquidos, inflamables, n.e.p.
2771	55	PESTICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATO, n.e.p.	2992	55	PESTICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, líquidos, n.e.p.
2772	28	PESTICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATO, líquidos inflamables, n.e.p.	2993	28	PESTICIDAS A BASE DE ARSENICO, líquidos, inflamables, n.e.p.
2773	55	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, n.e.p.	2994	55	PESTICIDAS A BASE DE ARSENICO, líquidos, n.e.p.
2774	28	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, líquidos inflamables, n.e.p.	2997	28	PESTICIDAS A BASE DE TRIAZINA, líquidos, inflamables, n.e.p.

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
2998	55	PESTICIDAS A BASE DE TRIAZINA, líquidos, n.e.p.	3010	55	PESTICIDAS A BASE DE COBRE, líquidos, n.e.p.
2999	28	PESTICIDAS A BASE DE FENOXIDO, líquidos, inflamables, n.e.p.	3011	28	PESTICIDAS A BASE DE MERCURIO, líquidos, inflamables, n.e.p.
3000	55	PESTICIDAS A BASE DE FENOXIDO, líquidos, n.e.p.	3012	55	PESTICIDAS A BASE DE MERCURIO, líquidos, n.e.p.
3001	28	PESTICIDAS A BASE DE FENILUREA, líquidos, inflamables, n.e.p.	3013	28	PESTICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO, líquidos, inflamables, n.e.p.
3002	55	PESTICIDAS A BASE DE FENILUREA, líquidos, n.e.p.	3014	55	PESTICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO, líquidos, n.e.p.
3003	28	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, líquidos, inflamables, n.e.p.	3015	28	PESTICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, líquidos, inflamables, n.e.p.
3004	55	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, líquidos, n.e.p.	3024	28	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, líquidos, inflamables, n.e.p.
3005	28	PESTICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATO, líquidos, inflamables, n.e.p.	3025	28	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, líquidos, inflamables, n.e.p.
3006	55	PESTICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATO, líquido, n.e.p.	3026	55	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, líquidos, n.e.p.
3007	28	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, líquidos, inflamables, n.e.p.	3027	55	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, sólidos, n.e.p.
3008	55	PESTICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, líquidos, n.e.p.	3016	55	PESTICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, líquidos, n.e.p.
3009	28	PESTICIDAS A BASE DE COBRE, líquidos, venenosos, inflamables, n.e.p.			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
2995	28	PESTICIDAS ORGANICO CLORADOS, líquidos, inflamables, n.e.p.	2588	53	PESTICIDAS, sólidos, n.e.p.
3020	55	PESTICIDAS ORGANICO ESTAÑADOS, líquidos, n.e.p.	2903	57	PESTICIDAS, venenosos, líquidos, inflamables, n.e.p.
3017	28	PESTICIDAS ORGANICO FOSFORADOS, líquidos, inflamables, n.e.p.	1203	27	PETROLEO
3018	55	PESTICIDAS ORGANICO FOSFORADOS, líquidos, n.e.p.	1267	27	PETROLEO CRUDO
3019	28	PESTICIDAS ORGANICO ESTAÑADOS, líquidos, inflamables, n.e.p.	1271	26	PETROLEO, ESPIRITU DE
2996	55	PESTICIDAS ORGANICO CLORADOS, líquidos, n.e.p.	1271	26	PETROLEO, ETER DE
2761	55	PESTICIDAS ORGANICOS CLORADOS, n.e.p.	1271	26	PETROLEO, vapores
2762	28	PESTICIDAS ORGANICOS CLORADOS, líquido inflamable, n.e.p.	2313	27	PICOLINA
2783	55	PESTICIDAS ORGANICOS FOSFORADOS, n.e.p.	1517	33	PICRAMATO DE CIRCONIO, humidificado
2784	28	PESTICIDAS ORGANICOS FOSFORADOS, líquidos inflamables, n.e.p.	1349	33	PICRAMATO SODICO, humidificado, con un mínimo de 20% de agua
2786	55	PESTICIDAS ORGANICOS ESTAÑADOS, n.e.p.	1310	33	PICRATO AMONICO, humidificado, con más de un 10% de agua
2787	28	PESTICIDAS ORGANICOS ESTAÑADOS, líquidos inflamables, n.e.p.	0004	46	PICRATO DE AMONIO, seco o humedecido con menos del 10% de agua
2902	55	PESTICIDAS, líquidos, venenosos, n.e.p.	1347	33	PICRATO DE PLATA, humidificado con un mínimo de 30% de agua
3021	28	PESTICIDAS, líquidos, inflamables, venenosos, n.e.p.	1344	33	PICRICO, ACIDO, humidificado, con un mínimo de 10% de agua
			1336	33	PICRITA, humedecida, con no menos de 20% de agua
			2162	51	PINANILO, HIDROPEROXIDO DE, técnicamente puro
			2162	51	PINANO, HIDROPEROXIDO DE, técnicamente puro

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
2472	53	PINDONA	1684	53	PLATA, CIANURO DE
2368	26	PINENO	1493	45	PLATA, NITRATO DE
1263	26	PINTURAS, MATERIALES RELACIONADOS CON, líquidos inflamables	1347	33	PLATA, PICRATO DE, hu- midificado con un mínimo de 30% de agua
1760	60	PINTURAS, etc., líquido corrosivo	1649	56	PLOMO TETRAETILO
1263	26	PINTURAS, etc., líqui- dos inflamables	1649	56	PLOMO TETRAMETILO
3066	60	PINTURAS, etc., líqui- dos corrosivos	1616	53	PLOMO, ACETATO DE
2579	60	PIPERAZINA	1617	53	PLOMO, ARSENIATO DE
2401	29	PIPERIDINA	1618	53	PLOMO, ARSENITO DE
9184	31	PIRETRINAS	1620	53	PLOMO, CIANURO DE
1282	26	PIRIDINA	2291	53	PLOMO, CLORURO DE
3073	57	PIRIDINA METILVINILICA	1872	42	PLOMO, DIOXIDO DE
3073	57	PIRIDINA VINILICA, estabilizada	2811	53	PLOMO, ESTEARATO DE
1705	15	PIROSOLFATO DE TETRAE- TILO, en mezclas con gases comprimidos	2291	53	PLOMO, FLUOBORATO DE
1817	39	PIROSULFURILO, CLORURO DE	2811	53	PLOMO, FLUORURO DE
1325	32	PIROXILINA, PLASTICO DE, láminas, rollos, tubos o pedazos	2989	32	PLOMO, FOSFITO DE, di- básico
2059	26	PIROXILINA, SOLUCION DE	1469	42	PLOMO, NITRATO DE
1922	29	PIRROLIDINA	1470	42	PLOMO, PERCLORATO DE
2438	29	PIVALOILO, CLORURO DE	1872	42	PLOMO, PEROXIDO DE
1325	32	PLASTICO DE PIROXILINA, láminas, rollos, tu- bos o pedazos	1794	60	PLOMO, SULFATO DE, con más del 3% de ácido libre
2006	37	PLASTICOS en base a ni- trocelulosa, infla- mables espontánea- mente, n.e.p.	2811	53	PLOMO, SULFURO DE
1683	53	PLATA, ARSENITO DE	2291	53	PLOMO, TIOCIANATO DE
			2811	53	PLOMO, YODURO DE
			2291	53	PLOMO, compuestos de, solubles, n.e.p.
			2735	60	POLIALQUILAMINA (corro- sivo)
			2733	29	POLIALQUILAMINA, n.e.p.

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVA-  
CUACION al final de este libro.

ID N°	Güfa N°	Nombre del Material	ID N°	Güfa N°	Nombre del Material
2734	29	POLIALQUILAMINA, n.e.p.	1485	35	POTASIO, CLORATO DE
2255	48	POLIESTER, CONJUNTO DE RESINAS DE	9142	31	POTASIO, CROMATO DE
2211	32	POLIESTIRENO EN GRANULOS expandido, mezclado con líquidos inflamables	2465	42	POTASIO, DICLOROISOCIANURATO DE
2818	60	POLISULFURO AMONICO, en soluciones	1479	35	POTASIO, DICROMATO DE
2861	53	POLIVANADATO AMONICO	1811	60	POTASIO, FLUORURO ACIDO DE
1562	53	POLVO ARSENICAL	1929	32	POTASIO, HIDROSULFITO DE
2208	35	POLVO BLANQUEADOR	1814	60	POTASIO, HIDROXIDO DE, SOLUCIONES DE
2811	53	POLVO DE LOS CONDUCTOS DE HUMO, venenoso	1791	60	POTASIO, HIPOCLORITO DE, SOLUCION DE
1325	32	POLVORA SIN HUMO, armas pequeñas	2864	53	POTASIO, METAVANADATO DE
1814	60	POTASA CAUSTICA, SOLUCIONES DE	1487	35	POTASIO, NITRATO DE, Y NITRITO DE SODIO, MEZCLAS DE
1813	60	POTASA CAUSTICA, seca, sólida	2033	60	POTASIO, OXIDO DE
1478	35	POTASA Y NITRATO DE SODIO, MEZCLAS DE	1491	35	POTASIO, PEROXIDO DE
2257	40	POTASIO	2630	53	POTASIO, SELENIATO DE
2257	40	POTASIO METALICO	2630	53	POTASIO, SELENITO DE
9162	31	POTASIO Y ZIRCONIO, FLUORURO DE	2655	53	POTASIO, SILICOFUORURO DE, sólido
1420	40	POTASIO metálico, en aleaciones líquidas	2509	60	POTASIO, SULFATO ACIDO DE
1422	40	POTASIO Y SODIO EN ALEACIONES	1142	26	PREPARADOS LIQUIDOS INFLAMABLES, n.e.p.
2509	60	POTASIO, BISULFATO DE	1306	26	PRESERVANTES PARA MADERA, líquidos
2693	60	POTASIO, BISULFITO DE, SOLUCION DE	1266	26	PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan solventes inflamables
1680	55	POTASIO, CIANURO DE, SOLUCION DE	3031	71	PRODUCTOS DE REACCION ESPONTANEA, muestras, n.e.p.
1680	55	POTASIO, CIANURO DE, sólido			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
3032	71	PRODUCTOS DE REACCION ESPONTANEA, en cantidades de ensayo, n.e.p.	1278	26	PROPILO, CLORURO DE
1306	26	PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA	1281	26	PROPILO, FORMIATO DE
2200	22	PROPADIENO	2482	28	PROPILO, ISOCIANATO DE
1060	17	PROPADIENO Y METILACETILENO, en mezclas estabilizadas	1865	30	PROPILO, NITRATO DE
2200	22	PROPADIENO, inhibido	2133	52	PROPILO, PEROXIDICARBONATO DE
1978	22	PROPANO	1275	26	PROPIONALDEHIDO
1274	26	PROPANOL	1914	27	PROPIONATO DE BUTILO
2402	27	PROPANOTIOL	1195	26	PROPIONATO DE ETILO
2765	55	PROPARGITO	2394	26	PROPIONATO DE ISOBUTILO
2364	26	PROPIL BENCENO	2409	27	PROPIONATO DE ISOPROPILO
2402	27	PROPIL MERCAPTANO	1248	26	PROPIONATO DE METILO
1816	29	PROPIL TRICLOROSILANO	1848	29	PROPIONICO, ACIDO
1277	68	PROPILAMINA	1848	60	PROPIONICO, ACIDO, solución con no menos del 80% en ácido
2258	29	PROPILENDIAMINA	1815	29	PROPIONIOLO, CLORURO DE
1921	30	PROPILENIMINA, estabilizada	2132	52	PROPIONIOLO, PEROXIDO DE
1077	22	PROPILENO	2404	28	PROPIONITRILLO
2850	27	PROPILENO TETRAMERO	1142	26	PULIDORES, COMPUESTOS, líquidos, etc., (combustibles o inflamables)
2611	57	PROPILENO, CLORHIDRINA DE	1263	26	PULIDOR, líquido
1279	27	PROPILENO, DICLORURO DE	1353	32	PUNTERAS PARA ZAPATOS, refuerzo con base de nitrocelulosa
1280	26	PROPILENO, OXIDO DE	1621	53	PURPURA DE LONDRES
2983	26	PROPILENO, OXIDO DE, Y OXIDO DE ETILENO, en mezclas	1223	27	QUEROSENO
1276	26	PROPILO, ACETATO DE	2656	29	QUINOLEINA
2740	57	n-PROPILO, CLOROFORMIATO DE *	2022	55	REACTIVOS PARA LA MINERIA, líquidos
			1132	26	REMOVEDORES DE CARBON, líquidos

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
1866	26	RESINA EN SOLUCIONES, inflamables	1644	53	SALICILATO DE MERCURIO
2715	32	RESINATO ALUMINICO	1657	53	SALICILATO DE NICOTINA
1313	32	RESINATO CALCICO	1486	35	SALITRE
1314	32	RESINATO CALCICO, fundido	1168	26	SECANTES LIQUIDOS para pinturas y barnices, n.e.p.
1318	32	RESINATO DE COBALTO, precipitado	1371	32	SECANTE, sólido, para pinturas o barnices, n.e.p.
1330	32	RESINATO DE MANGANESO	2630	53	SELENIATO DE CALCIO
2714	32	RESINATO DE ZINC	2630	53	SELENIATO DE COBRE
1866	26	RESINA, COMPUESTOS DE, líquido, inflamable	2630	53	SELENIATO DE POTASIO
1866	26	RESINA, SOLUCIONES DE (COMPUESTOS DE RESINA), líquidos	2630	53	SELENIATO DE SODIO
1896	55	RESINA, en soluciones tóxicas	2630	53	SELENIATO DE ZINC
2876	55	RESORCINOL	2630	53	SELENIATOS Y SELENITOS
1361	32	REVESTIMIENTO DE CARBON	1905	59	SELENICO, ACIDO
2969	31	RICINO, semillas, pulpa, bagazo y escamas	2658	53	SELENIO METALICO, en polvo
1681	53	RODENTICIDAS, n.e.p.	2657	55	SELENIO, DISULFURO DE
1423	40	RUBIDIO METALICO	2194	15	SELENIO, HEXAFLUORURO DE *
2677	60	RUBIDIO, HIDROXIDO DE, en soluciones	2879	59	SELENIO, OXICLORURO DE
2678	60	RUBIDIO, HIDROXIDO DE, sólido	2811	53	SELENIO, OXIDO DE
2221	40	SAL HALOIDEA DE ALQUIL ALUMINIO	2630	53	SELENITO DE BARIO
2765	55	SALES DE 2,4,5-T AMINA	2630	53	SELENITO DE POTASIO
2765	55	SALES DEL ACIDO DICLOROFENOXIACETICO	2630	53	SELENITO DE SODIO
2220	40	SALES HALOIDEAS DE ALUMINIO ALQUILICO, SOLUCIONES DE	2630	53	SELENITO DE ZINC
			2202	13	SELENIURO DE HIDROGENO, ANHIDRO *
			1926	40	SESQUIBROMURO DE METIL ALUMINIO
			1925	40	SESQUICLORURO DE ETIL ALUMINIO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID- Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
1927	40	SESQUICLORURO DE METIL ALUMINIO	1495	35	SODA, CLORATO DE
1341	41	SESQUISULFURO DE FOSFORO, sin fósforo amarillo o blanco	1424	40	SODIO EN AMALGAMA
2203	17	SILANO	1428	40	SODIO METALICO
1292	29	SILICATO DE ETILO	9146	31	SODIO Y DODECILBENCENO, SULFONATO DE
1292	29	SILICATO TETRAETILICO	1421	40	SODIO metálico, aleaciones líquidas
1346	32	SILICIO EN POLVO, amorfo	1422	40	SODIO Y POTASIO EN ALEACIONES
1818	39	SILICIO, CLORURO DE	3040	72	SODIO, 2-DIAZO-1-NAFTOL-4-SULFONATO DE
1818	39	SILICIO, TETRACLORURO DE	3041	72	SODIO, 2-DIAZO-1-NAFTOL-5-SULFONATO DE
1859	16	SILICIO, TETRAFLUORURO DE	2439	60	SODIO, BIFLUORURO DE, SOLUCION DE
1405	40	SILICIURO CALCICO	2439	60	SODIO, BIFLUORURO DE, sólido
2624	40	SILICIURO DE MAGNESIO	1821	60	SODIO, BISULFATO DE, sólido
2855	53	SILICO FLUORURO DE ZINC, sólido	2693	60	SODIO, BISULFITO DE, SOLUCION DE
2854	53	SILICOFUORURO DE AMONIO, sólido	9145	31	SODIO, CROMATO DE
2853	53	SILICOFUORURO DE MAGNESIO, sólido	2465	42	SODIO, DICLOROISOCIANATO DE
2655	53	SILICOFUORURO DE POTASIO, sólido	2465	42	SODIO, DICLORO-S-TRIAZINETRIONA DE
2674	53	SILICOFUORURO DE SODIO, sólido	1479	35	SODIO, DICROMATO DE
2856	53	SILICOFUORUROS, sólidos, n.e.p.	2439	60	SODIO, FLUORURO ACIDO DE
2844	40	SILICONA DE CALCIO Y MANGANESO	1690	54	SODIO, FLUORURO DE, SOLUCION DE
1417	40	SILICONA DE LITIO	9148	31	SODIO, FOSFATO DE, tribásico
1778	60	SILICO-FLUORICO, ACIDO	9147	31	SODIO, FOSFATO DE, di-básico
1823	60	SODA CAUSTICA, seca, sólida			
1824	60	SODA CAUSTICA, solución de			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
1384	37	SODIO, HIDROSULFITO DE	2813	40	SOLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, n.e.p.
2922	59	SODIO, HIDROSULFURO DE, SOLUCION DE	2811	53	SOLIDOS VENENOSOS, n.e.p.
2923	59	SODIO, HIDROSULFURO DE, sólido, con no menos del 25% en agua de cristalización	3086	42	SOLIDOS VENENOSOS, oxidantes, n.e.p.
2949	59	SODIO, HIDROSULFURO DE, SOLUCION DE	1043	16	SOLUCIONES AMONIACALES FERTILIZANTES, con más del 35% de amoníaco libre
1791	60	SODIO, HIPOCLORITO DE, SOLUCION DE	1139	26	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS
1478	35	SODIO, NITRATO DE, Y POTASA, MEZCLAS DE	1300	27	SUCEDANEOS DE LA TREMENTINA
1487	35	SODIO, NITRITO DE, Y NITRATO DE POTASIO, MEZCLAS DE	9105	31	SULFAMATO COBALTOSO
1504	47	SODIO, PEROXIDO DE	9089	31	SULFAMATO DE AMONIO
2630	53	SODIO, SELENIATO DE	2967	60	SULFAMICO, ACIDO
2630	53	SODIO, SELENITO DE	2506	60	SULFATO ACIDO DE AMONIO
2674	53	SODIO, SILICOFUORURO DE, sólido	2509	60	SULFATO ACIDO DE POTASIO
1821	60	SODIO, SULFATO ACIDO DE, sólido	1821	60	SULFATO ACIDO DE SODIO, sólido
2837	60	SODIO, SULFATO ACIDO DE, SOLUCION DE	2837	60	SULFATO ACIDO DE SODIO, SOLUCION DE
1849	60	SODIO, SULFURO DE, SOLUCION DE	9122	31	SULFATO AMONIO FERROSO
2811	53	SODIO, VANADATO DE	9100	31	SULFATO CROMICO
1429	40	SODIO, metálico, en dispersión en líquidos orgánicos	9109	31	SULFATO CUPRICO
1325	32	SOLIDOS INFLAMABLES, n.e.p.	9110	31	SULFATO CUPRICO, amoniacal
2926	34	SOLIDOS INFLAMABLES, venenosos, n.e.p.	1760	60	SULFATO DE ALUMINIO, SOLUCION DE
2846	37	SOLIDOS PIROFOSFORICOS, n.e.p.	9078	31	SULFATO DE ALUMINIO, sólido
			9138	31	SULFATO DE AMONIO Y NIQUEL

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
1594	55	SULFATO DE DIETILO	9151	31	SULFONATO DE TRIETANO- LAMINA Y DODECILBEN- CENO
1595	57	<b>SULFATO DE DIMETILO *</b>	9152	55	SULFONATO DE VANADILO
1594	55	SULFATO DE ETILO	1786	59	SULFURICO, ACIDO, Y ACIDO HIDROFLUORI- CO, MEZCLAS DE
2865	60	SULFATO DE HIDROXILAMI- NA	1786	59	SULFURICO, ACIDO y ACIDO FLUORHIDRICO, MEZCLAS DE
1595	57	<b>SULFATO DE METILO *</b>	1832	39	SULFURICO, ACIDO, ago- tado
1658	55	SULFATO DE NICOTINA, líquido	1830	39	SULFURICO, ACIDO, con no más del 51% en ácido
1658	55	SULFATO DE NICOTINA, sólido	1830	39	SULFURICO, ACIDO, con un mínimo de 51% de ácido, pero no más del 95% en ácido
9141	31	SULFATO DE NIQUEL	1831	39	<b>SULFURICO, ACIDO, fu- mante *</b>
1794	60	SULFATO DE PLOMO, con más del 3% de ácido libre	1834	39	SULFURILO, CLORURO DE
1707	53	SULFATO DE TALIO, sóli- do	2191	15	SULFURILO, FLUORURO DE
1760	60	SULFATO DE TITANIO, SO- LUCION DE	2683	28	SULFURO AMONICO, en so- luciones
2931	55	SULFATO DE VANADILO	2204	18	SULFURO DE CARBONILO
9161	31	SULFATO DE ZINC	2375	28	SULFURO DE DIETILO
9163	31	SULFATO DE ZIRCONIO	1164	27	SULFURO DE DIMETILO
9121	31	SULFATO FERRICO	2852	33	SULFURO DE DIPICRILO, humidificado con un mínimo del 10%
9125	31	SULFATO FERROSO	1164	27	SULFURO DE METILO
1645	53	SULFATO MERCURICO	2811	53	SULFURO DE PLOMO
1628	53	SULFATO MERCURIOSO	1849	60	SULFURO DE SODIO, SOLU- CION DE
1053	13	<b>SULFHIDRICO, ACIDO *</b>	1382	32	SULFURO POTASICO, anhi- dro o con menos del 30% de agua de cris- talización
2693	60	SULFITO ACIDO DE CAL- CIO, SOLUCIONES DE			
9090	31	SULFITO DE AMONIO			
9097	31	SULFONATO DE CALCIO DO- DECIL-BENCENO			
9127	31	SULFONATO DE ISOPROPA- NO Y DODECILBENCENO			
9146	31	SULFONATO DE SODIO Y DODECILBENCENO			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVA-  
CUACION al final de este libro.

ID Guía  
Nº Nº

Nombre del Material

- 1847 **60** SULFURO POTASICO, hidratado, con un mínimo de 30% de agua de cristalización
- 1385 **34** SULFURO SODICO, anhidro o con menos del 30% de agua de cristalización
- 1849 **60** SULFURO SODICO, hidratado, con un mínimo del 30% de agua
- 1833 **60** SULFUROSO, ACIDO
- 2466 **47** SUPEROXIDO POTASICO
- 2547 **47** SUPEROXIDO SODICO
- 3088 **37** SUSTANCIAS ENDOTERMICAS, sólidas, n.e.p.
- 0357 **46** SUSTANCIAS EXPLOSIVAS
- 0358 **46** SUSTANCIAS EXPLOSIVAS
- 0359 **46** SUSTANCIAS EXPLOSIVAS
- 2814 **24** SUSTANCIAS INFECCIOSAS PARA EL HOMBRE, n.e.p.
- 2900 **24** SUSTANCIAS INFECCIOSAS para los animales, n.e.p.
- 1479 **35** SUSTANCIAS OXIDANTES, n.e.p.
- 3085 **42** SUSTANCIAS OXIDANTES, sólidas, corrosivas, n.e.p.
- 3087 **44** SUSTANCIAS OXIDANTES, sólidas, venenosas, n.e.p.
- 3077 **31** SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, sólidas, n.e.p.

ID Guía  
Nº Nº

Nombre del Material

- 3082 **31** SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, líquidas, n.e.p.
- 9188 **71** SUSTANCIAS PELIGROSAS, líquidas o sólidas, n.e.p.
- 2813 **40** SUSTANCIAS que al contacto con el agua emiten gases inflamables, n.e.p.
- 2765 **55** 2,4,5-T
- 2765 **55** 2,4,5-T AMINA, ESTER O SALES DE
- 1707 **53** TALIO EN COMPUESTOS, n.e.p.
- 2573 **42** TALIO, CLORATO DE
- 2727 **42** TALIO, NITRATO DE
- 1707 **53** TALIO, SALES DE, n.e.p.
- 1707 **53** TALIO, SULFATO DE, sólido
- 9111 **31** TARTRATO CUPRICO
- 9091 **31** TARTRATO DE AMONIO
- 1551 **53** TARTRATO DE ANTIMONIO POTASICO
- 1659 **53** TARTRATO DE NICOTINA
- 2761 **55** TDE (1,1-dicloro-2,2-bis (p-clorofenil) etano)
- 2195 **15** TELURIO, HEXAFLUORURO DE
- 2541 **27** TERPINOLENO
- 2504 **58** TETRABROMOETANO
- 2504 **58** TETRABROMURO DE ACETILENO

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
2516	53	TETRABROMURO DE CARBONO	1859	16	TETRAFLUORURO DE SILICIO
1702	55	TETRACLOROETANO	1955	15	TETRAFLUORURO HIDRAZINA
1897	74	TETRACLOROETILENO	1611	55	TETRAFOSFATO HEXAETILICO
1846	55	TETRACLORURO DE CARBONO	1612	15	TETRAFOSFATO HEXAETILICO en MEZCLAS CON GASES COMPRIMIDOS
2503	39	TETRACLORURO DE CIRCONIO	2498	29	TETRAHIDROBENZALDEHIDO
1818	39	TETRACLORURO DE SILICIO	2056	26	TETRAHIDROFURANO
1827	39	TETRACLORURO DE TITANIO	2943	26	TETRAHIDROFURFURILAMINA
1838	39	<b>TETRACLORURO DE TITANIO *</b>	2410	26	TETRAHIDROPIRIDINA
2444	39	TETRACLORURO DE VANADIO	2412	26	TETRAHIDROTIOFENO
2783	55	TETRAETIL PIROFOSFATO, MEZCLAS DE, seco	2136	48	TETRALIN, HIDROPEROXIDO DE, técnicamente puro
2320	60	TETRAETILENOPENTAMINA	1835	60	TETRAMETIL AMONIO, HIDROXIDO DE
1649	56	TETRAETILO DE PLOMO	1649	56	TETRAMETIL DE PLOMO
1703	15	TETRAETILO, DITIOPIROFOSTATO DE, y mezclas de gases comprimidos	2161	52	1,1,3,3-TETRAMETILBUTILO, PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE, técnicamente puro
1704	55	TETRAETILO, DITIOPIROFOSFATO DE, seco, líquido o en mezclas	9069	58	TETRAMETILMETILEN DIAMINA
1705	15	TETRAETILO, PIROFOSFATO DE, en mezclas con gases comprimidos	2749	29	TETRAMETILSILANO
2784	28	TETRAETILPIROFOSFATO, líquido inflamable	2160*	48	1,1,3,3-TETRAMETILBUTILO, HIDROPEROXIDO DE, técnicamente puro
1982	12	TETRAFLUORMETANO	2606	57	<b>TETRAMETOXISILANO *</b>
1081	17	TETRAFLUORETILENO, estabilizado	1510	47	<b>TETRANITROMETANO *</b>
2418	15	TETRAFLUORURO DE AZUFRE			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVALUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
2413	27	TETRAPROPIL-orto-TITANATO	1827	39	TITANIO, CLORURO DE, fumante
1975	20	TETROXIDO DE NITROGENO Y OXIDO NITRICO, EN MEZCLAS *	2878	32	TITANIO, ESPONJA DE, en gránulos o en polvo
1067	20	TETROXIDO DE NITROGENO *	1871	32	TITANIO, HIDRURO DE
2471	55	TETROXIDO DE OSMIO	1827	39	TITANIO, TETRACLORURO DE
1760	60	TEXTILES, COMPUESTOS PARA SU TRATAMIENTO	1838	39	TITANIO, TETRACLORURO DE *
2785	55	TIAPENTANAL	2441	37	TITANIO, TRICLORURO DE, pirofórico, y sus mezclas
2867	26	TINTA	2869	60	TITANIO, TRICLORURO DE, en mezclas
1210	26	TINTAS	1352	32	TITANIO, metálico, en polvo, humidificado, con un mínimo de 20% de agua
1293	26	TINTURAS, medicinales	2546	37	TITANIO, metálico, en polvo seco
2436	26	TIOACETICO, ACIDO	2990	31	TOBOGANES DE EVACUACION PARA AERONAVES
9092	31	TIOCIANATO DE AMONIO	1294	27	TOLUENO
1646	53	TIOCIANATO DE MERCURIO	2583	60	TOLUENSULFONICO, ACIDO, sólido
2291	53	TIOCIANATO DE PLOMO	2584	60	TOLUENSULFONICO, ACIDO, líquido
2799	39	TIODICLORURO BENCENO FOSFINA	2585	60	TOLUENSULFONICO, ACIDO, sólido
2799	39	TIODICLORURO FENILFOSFINA	2586	60	TOLUENSULFONICO, ACIDO, líquido
2414	27	TIOFENO	1708	55	TOLUIDINAS (o-, m-, y p-)
1837	60	TIOFOSFORILO, CLORURO DE	1709	53	TOLUIENDIAMINA
2474	55	TIOFOSGENO	2975	65	TORIO METALICO, pirofórico
2966	53	TIOGLICOL	9170	65	TORIO METALICO, pirofórico
1940	60	TIOGLICOLICO, ACIDO			
2936	59	TIOLACTICO, ACIDO			
1836	39	TIONILO, CLORURO DE			
9093	31	TIOSULFATO DE AMONIO			
2877	53	TIOUREA			
2771	55	TIRAM			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
2976	64	TORIO, NITRATO DE, sólido	2003	40	TRIBUTIL ALUMINIO
9171	64	TORIO, NITRATO DE, sólido	2542	68	TRIBUTILAMINA
1386	32	TORTAS OLEAGINOSAS, con más de 1,5% de aceite y un máximo de 11% de humedad	2783	55	TRICLORFON
2217	31	TORTAS OLEAGINOSAS, con un máximo del 1,5% de aceite y con no más de un 11% de humedad	2533	53	TRICLOROACETATO DE METILO
2761	55	TOXAFENO	1839	59	TRICLOROACETICO, ACIDO
2765	55	2,4,5-TP	2564	59	TRICLOROACETICO, ACIDO, en soluciones
2765	55	2,4,5-TP ESTER	2442	59	TRICLOROACETILO, CLORURO DE
1299	27	TREMENTINA	2321	54	TRICLOROBENCENO, líquido
2997	28	TRIAZINA, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos, inflamables, n.e.p.	2322	54	TRICLOROBUTENO
2998	55	TRIAZINA, PESTICIDAS A BASE DE, líquidos, n.e.p.	2831	74	TRICLOROETANO
2610	29	TRIALILAMINA	1710	74	TRICLOROETILENO
2609	55	TRIALILO, BORATO DE	2020	53	TRICLOROFENOL
2763	53	TRIAZINA, PESTICIDAS A BASE DE, sólido, n.e.p.	2765	55	TRICLOROFENOXIACETICO, ACIDO, AMINA DEL
2764	28	TRIAZINA, PESTICIDA A BASE DE, líquido inflamable, n.e.p.	2765	55	2,4,5-TRICLOROFENOXIACETICO, ACIDO, ESTER O SALES DEL
1549	60	TRIBROMURO DE ANTIMONIO	2765	55	TRICLOROFENOXIPROPIONICO, ACIDO, ESTER DEL
1549	60	TRIBROMURO DE ANTIMONIO, solución de	2468	42	TRICLOROISOCIANURICO, ACIDO, seco
2692	59	TRIBROMURO DE BORO *	1295	38	TRICLOROSILANO
1808	39	TRIBROMURO DE FOSFORO	1305	29	TRICLOROSILANO VINILICO
1930	40	TRIBUTIL ALUMINIO	2468	42	TRICLOROTRIAZINETRIONA, y sus sales, seca
			1741	15	TRICLORURO BORICO
			1733	60	TRICLORURO DE ANTIMONIO

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
1733	60	TRICLORURO DE ANTIMONIO, en soluciones	2851	59	TRIFLUORURO BORICO DIHIDRATADO
1560	55	TRICLORURO DE ARSENICO	1743	59	TRIFLUORURO BORICO Y ACIDO PROPIONICO, complejo de
2441	37	TRICLORURO DE TITANIO, pirofórico, y sus mezclas	1742	59	TRIFLUORURO BORICO Y ACIDO ACETICO, complejo de
2869	60	TRICLORURO DE TITANIO, en mezclas	1008	15	<b>TRIFLUORURO BORICO *</b>
2475	60	TRICLORURO DE VANADIO	2604	29	TRIFLUORURO BORICO, ETERATO DIETILICO DE
1809	39	<b>TRICLORURO FOSFORICO *</b>	2965	29	TRIFLUORURO BORICO, DIMETIL-ETERATO DE
2574	55	TRICRESILO, FOSFATO DE	1549	60	TRIFLUORURO DE ANTIMONIO
9151	31	TRITANOLAMINA Y DODECILBENCENO, SULFONATO DE	1549	60	TRIFLUORURO DE ANTIMONIO, solución de
1296	68	TRIETILAMINA	1008	15	<b>TRIFLUORURO DE BORO *</b>
2259	60	TRIETILEN TETRAMINA	1746	44	<b>TRIFLUORURO DE BROMO *</b>
2501	55	TRIETILENOIMINA DEL ACIDO FOSFORICO	1749	44	<b>TRIFLUORURO DE CLORO *</b>
2323	26	TRIETILO, FOSFITO DE	1955	15	TRIFLUORURO DE FOSFORO
1082	17	TRIFLUOROCLOROETILENO	2451	15	<b>TRIFLUORURO DE NITROGENO *</b>
1984	12	TRIFLUORMETANO	1930	40	TRIIISOBUTIL ALUMINIO
2699	60	TRIFLUORACETICO, ACIDO	2324	27	TRIIISOBUTILENO
2035	22	TRIFLUORETANO	2906	26	TRIIISOCIANATOISOCIANURATO de ISOFORONA DIISOCIANATO, 70% solución
3057	16	TRIFLUOROACETILO, CLORURO DE	2616	26	TRIIISOPROPILO, BORATO DE
1022	12	TRIFLUOROCLOROMETANO	1103	40	TRIMETIL ALUMINIO
2599	12	TRIFLUOROMETANO Y CLOROTRIFLUOROMETANO, MEZCLAS DE	2162	51	TRIMETIL NORPINANILO, HIDROPEROXIDO DE, técnicamente puro
1078	12	TRIFLUOROMETANO y CLOROTRIFLUOROMETANO, MEZCLAS DE			
2942	55	2-TRIFLUOROMETILANILINA			
2948	55	3-TRIFLUOROMETILANILINA			

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
2438	29	TRIMETILACETILO, CLORURO DE	1829	39	TRIOXIDO DE AZUFRE, estabilizado *
1297	29	TRIMETILAMINA, en soluciones acuosas	1463	42	TRIOXIDO DE CROMO, anhídrido
1083	19	<b>TRIMETILAMINA, anhidra *</b>	2578	60	TRIOXIDO DE FOSFORO
2325	26	TRIMETILBENCENO	2421	20	<b>TRIOXIDO DE NITROGENO *</b>
2326	29	TRIMETILCICLOHEXILAMINA	2860	55	TRIOXIDO DE VANADIO
1298	29	TRIMETILCLOROSILANO	1829	39	<b>TRIOXIDO SULFURICO *</b>
2849	53	TRIMETILENO, CLOROHI-DRINA DE	2260	68	TRIPROPILAMINA
2327	60	TRIMETILHEXAMETILEN-DIAMINA	2057	27	TRIPROPILENO
2328	55	TRIMETILHEXAMETILEN-DIISOCIANATO	2718	40	TRIPROPIL-ALUMINIO
2328	55	TRIMETILHEXAMETILENO, DIISOCIANATO DE	1557	53	TRISULFURO DE ARSENICO
2416	26	TRIMETILO, BORATO DE	1343	41	TRISULFURO DE FOSFORO, sin fósforo amarillo o blanco
2329	26	TRIMETILO, FOSFITO DE	2501	55	TRI(1-AZIRIDINIL) FOSFINA, OXIDO DE
2961	52	2,2,4-TRIMETILPENTILO, 2-PEROXIFENOXIACETATO DE	2196	15	TUNGSTENO, HEXAFLUORURO DE
1204	26	TRINITRATO GLICEROL EN SOLUCION	2330	27	UNDECANO
1354	33	TRINITROBENCENO, humidificado	9178	64	URANILO HEXAHIDRATADO, NITRATO DE, SOLUCION DE
1355	33	TRINITROBENZOICO, ACIDO humidificado	9180	62	URANILO, ACETATO DE
1344	33	TRINITROFENOL, humedecido	2981	64	URANILO, NITRATO DE, sólido
1356	33	TRINITROTOLUENO, humidificado	2980	64	URANIO HEXAHIDRATADO, NITRATO DE, solución
9201	67	TRIOXIDO DE ANTIMONIO	2979	65	URANIO METALICO, pirofórico
1561	53	TRIOXIDO DE ARSENICO	9175	65	URANIO METALICO, pirofórico
1754	39	TRIOXIDO DE AZUFRE Y ACIDO CLOROSULFONICO, MEZCLAS DE	9180	62	URANILO, ACETATO DE

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
2977	66	URANIO, HEXAFLUORURO DE, fisionable, (con un mínimo de 0,7% de U-235)	2475	60	VANADIO, TRICLORURO DE
2978	66	URANIO, HEXAFLUORURO DE, de baja actividad específica (con un máximo de un 0,7% de U-235)	2860	55	VANADIO, TRIOXIDO DE
9173	66	URANIO, HEXAFLUORURO DE, fisionable (más de 0,7% de U-235)	2810	55	VENENO B, LIQUIDO, n.e.p.
9174	66	URANIO, HEXAFLUORURO DE, baja actividad específica (0,7% o menos de U-235)	3086	42	VENENOSOS SOLIDOS, oxidantes, n.e.p.
9177	64	URANIO, NITRATO DE, sólido	2927	59	VENENO, líquido, corrosivo, n.e.p.
1511	35	UREA - AGUA OXÍGENADA	2929	57	VENENO, líquido, inflamable, n.e.p.
1511	35	UREA - PEROXIDO DE HIDROGENO	2928	59	VENENO, sólido, corrosivo, n.e.p.
1357	33	UREA, NITRATO DE, humidificado	2930	34	VENENO, sólido, inflamable, n.e.p.
2058	26	VALERALDEHIDO	1087	17	VINIL METIL ETER
1760	60	VALERICO, ACIDO (ACIDO n-PENTANOICO)	1303	26	VINILIDENO, CLORURO DE
2502	60	VALERILO, CLORURO DE	1959	22	VINILIDENO, FLUORURO DE
2811	53	VANADATO DE SODIO	1301	26	VINILO, ACETATO DE
2863	53	VANADATO SODIO AMONICO	1085	60	VINILO, BROMURO DE
2931	55	VANADILO, SULFATO DE	2838	26	VINILO, BUTIRATO DE
9152	55	VANADILO, SULFONATO DE	2589	57	VINILO, CLOROACETATO DE
2443	39	VANADIO, OXITRICLORURO DE Y TETRACLORURO DE TITANIO, mezclas de	1086	17	VINILO, CLORURO DE
2862	55	VANADIO, PENTOXIDO DE	1860	17	VINILO, FLUORURO DE
2444	39	VANADIO, TETRACLORURO DE	2618	27	VINILTOLUENO
			2793	32	VIRUTAS DE ACERO
			2793	32	VIRUTAS DE HIERRO
			2036	12	XENON
			2591	21	XENON, líquido refrigerado (líquido criogénico)
			1307	27	XILENO (XILOL)
			2261	55	XILENOL
			1711	55	XILIDINAS

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material	ID Nº	Guía Nº	Nombre del Material
1701	55	XILILO, BROMURO DE	1712	53	ZINC, ARSENIATO DE, sólido
1787	60	YODHIDRICO, ACIDO, en soluciones	1712	53	ZINC, ARSENITO DE, sólido
2390	26	YODOBUTANO	2693	60	ZINC, BISULFITO DE, SOLUCION DE
2391	26	YODOMETILPROPANO	2469	35	ZINC, BROMATO DE
2392	26	YODOPROPANO	9156	60	ZINC, BROMURO DE
1792	59	YODO, MONOCLORURO DE	9157	31	ZINC, CARBONATO DE
2495	44	YODO, PENTAFLUORURO DE	1435	40	<b>ZINC, CENIZAS DE</b>
1723	29	YODURO ALILICO	1713	53	ZINC, CIANURO DE
1898	60	YODURO DE ACETILO	1513	35	ZINC, CLORATO DE
1557	53	YODURO DE ARSENICO, sólido	1840	60	ZINC, CLORURO DE en soluciones
2653	53	YODURO DE BENCILO	2331	60	ZINC, CLORURO DE, anhídrido
2197	15	YODURO DE HIDROGENO, anhídrido	1931	32	ZINC, DITIONITO DE
1638	53	YODURO DE MERCURIO	9160	31	ZINC, FENOLSULFONATO DE
1643	53	YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	9158	31	ZINC, FLUORURO DE
2644	55	YODURO DE METILO	2855	53	ZINC, FLUOROSILICATO DE
2811	53	YODURO DE PLOMO	9159	31	ZINC, FORMIATO DE
1512	35	ZINC AMONIACAL, NITRITO DE	1714	41	ZINC, FOSFURO DE
1436	76	ZINC EN POLVO, no pirofórico	1931	32	ZINC, HIDROSULFITO DE
1383	37	ZINC EN POLVO, pirofórico	1514	35	ZINC, NITRATO DE
1436	76	ZINC METALICO, polvo	1515	35	ZINC, PERMANGANATO DE
9154	31	ZINC Y AMONIO, CLORURO DE	1516	47	ZINC, PEROXIDO DE
9153	31	ZINC, ACETATO DE	2714	32	ZINC, RESINATO DE
1712	53	ZINC, ARSENATO DE, Y ARSENIATO DE ZINC, EN MEZCLAS	2630	53	ZINC, SELENIATO DE
			2630	53	ZINC, SELENITO DE
			2855	53	ZINC, SILICO FLUORURO DE, sólido
			9161	31	ZINC, SULFATO DE

\* Ubique el NOMBRE del producto en la TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE EVACUACION al final de este libro.

ID N°	Guía N°	Nombre del Material	ID N°	Guía N°	Nombre del Material
2009	37	ZIRCONIO METALICO, en láminas, tiras o alambre (menos de 18 micrones de espesor)	1517	33	ZIRCONIO, PICRAMATO DE, humidificado
1358	32	ZIRCONIO METALICO, en polvo, humidificado	9163	31	ZIRCONIO, SULFATO DE
2008	37	ZIRCONIO METALICO, seco, en polvo	2503	39	ZIRCONIO, TETRACLORURO DE
9162	31	ZIRCONIO Y POTASIO, FLUORURO DE	1932	32	ZIRCONIO, desechos de
1308	26	ZIRCONIO metálico, en suspensión líquida	2858	32	ZIRCONIO, metálico, en alambre, láminas o cintas (con un espesor máximo de 254 micrones y mínimo de 18 micrones)
1437	40	ZIRCONIO, HIDRURO DE			
2728	35	ZIRCONIO, NITRATO DE			



## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Material inflamable/combustible: puede ser encendido por el calor, chispas o fuego.

Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.)

Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.

La reacción con combustibles puede ser violenta.

Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

### RISGOS PARA LA SALUD

Puede ser fatal si es inhalado, ingerido o absorbido a través de la piel.

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

Mantenga los combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.

No toque el material derramado.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Recójalos con arena u otro material absorbente e incombustible y póngalos en contenedores para su posterior eliminación.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques a bastante distancia delante del derrame líquido para su posterior eliminación.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Algunos de estos materiales pueden arder, pero ninguno de ellos lo hace fácilmente. Los cilindros pueden explotar al ser calentados por el fuego.

### RIESGOS PARA LA SALUD

Los vapores pueden causar mareos o sofocación.

El contacto con el líquido puede causar quemaduras por congelamiento.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Aléjese inmediatamente en caso de un aumento del sonido en la válvula de seguridad o cualquier decoloración en el estanque atribuible al fuego.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

Veneno: **extremadamente riesgoso.**

Puede ser fatal si es inhalado o absorbido a través de la piel.

Vapores no irritantes, pero que disminuyen el sentido del olfato.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

Algunos de estos materiales son **extremadamente inflamables.**

Puede encenderse mediante calor, chispas o llamas.

Los vapores pueden desplazarse hasta una fuente de ignición e inflamarse, devolviéndose las llamas hasta el origen de los vapores.

Los cilindros pueden explotar al ser calentados por el fuego.

Riesgos de explosión y envenenamiento por gases en interiores, exteriores y alcantarillas.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga a la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos.

Pueden usarse los equipos de respiración autónomos y la ropa de protección química específicamente recomendados por el embarcador o productor. Sin embargo, estos elementos no proveen protección térmica a menos que el fabricante lo indique expresamente.

El uniforme de bombero tradicional, aunque incluya equipo de respiración autónomo, no es efectivo con estos materiales.

Evacue inmediatamente el área de derrame o filtración por lo menos 15 metros a la redonda (Vea la Tabla de Distancia Inicial de Evacuación al final de este libro. Si ubica en ellas el nombre del material, solicite ayuda para realizar la evacuación).

**AISLE 800 METROS A LA REDONDA SI ES UN CARRO TANQUE O UN CAMION TANQUE EL QUE ARDE.**

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Déjelo arder a menos que se pueda detener la fuga de inmediato.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Aléjese inmediatamente en caso de un aumento del sonido en la válvula de seguridad o cualquier decoloración en el estánque atribuible al fuego.

Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Enfríe el contenedor con agua usando dispositivos sin personal hasta bastante después que el incendio se ha extinguido.

Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.

### DERRAMES O FILTRACIONES

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

## GUIA 13

Use neblina de baja presión para reducir el vapor. **No** arroje agua directamente al área de derrame o filtración.

Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga a la víctima bajo observación.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.)

Al mezclarlos con inflamables pueden explotar.

Los cilindros pueden explotar al ser calentados por el fuego.

Riesgos de explosión por gases en interiores, exteriores y alcantarillas.

### RIESGOS PARA LA SALUD

El contacto con el líquido puede causar quemaduras por congelamiento.

Los vapores pueden causar mareos o sofocación.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Mantenga los combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

- Venenosos: puede ser fatal si es inhalado o absorbido a través de la piel.
- El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.
- El contacto con el líquido puede causar quemaduras por congelamiento.
- Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

- Algunos de estos materiales pueden arder, pero ninguno de ellos lo hace fácilmente.
- Los cilindros pueden explotar al ser calentados por el fuego.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

- Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.
- Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.
- Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos.
- El uso de equipo de respiración autónomo y uniforme de bombero dará protección limitada por cortos períodos de exposición.
- Se deberán utilizar trajes químicos encapsulados para las filtraciones o derrames sin presencia de fuego.
- Evacue inmediatamente el área de derrame o filtración por lo menos 15 metros a la redonda (Vea la Tabla de Distancia Inicial de Evacuación al final de este libro. Si ubica en ellas el nombre del material, solicite ayuda para realizar la evacuación).

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

- No arroje agua al interior del contenedor.
- Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.
- Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.
- Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.

### DERRAMES O FILTRACIONES

- Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.
- Use neblina de baja presión para reducir el vapor. **No** arroje agua directamente al área de derrame o filtración.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Enjuague el área con grandes cantidades de agua.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques a bastante distancia delante del derrame líquido para su posterior eliminación.

- No arroje agua al interior del contenedor.
- Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.

## RIESGOS POTENCIALES

**PRIMEROS AUXILIOS**

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

Puede ser nocivo si es inhalado.

Vapor **extremadamente irritante**.

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

El contacto con el líquido puede causar quemaduras por congelamiento.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

Algunos de estos materiales pueden arder, pero ninguno de ellos lo hace fácilmente.

Los cilindros pueden explotar al ser calentados por el fuego.

### ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga a la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada

Evacue inmediatamente el área de derrame o filtración por lo menos 15 metros a la redonda (Vea la Tabla de Distancia Inicial de Evacuación al final de este libro. Si ubica en ellas el nombre del material, solicite ayuda para realizar la evacuación).

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

Use neblina de baja presión para reducir el vapor. No arroje agua directamente al área de derrame o filtración.

Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Extremadamente inflamable.

Puede encenderse mediante calor, chispas o llamas.

Los vapores pueden desplazarse hasta una fuente de ignición e inflamarse, devolviéndose las llamas hasta el origen de los vapores.

Los contenedores pueden explotar violentamente, al calor de un incendio.

Riesgos de explosión por gases en interiores, exteriores y alcantarillas.

### RIESGOS PARA LA SALUD

Puede ser nocivo si es inhalado. El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

Los vapores pueden causar mareos o sofocación.

El contacto con el líquido puede causar quemaduras por congelamiento.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

**AISE 800 METROS A LA REDONDA SI ES UN CARRO TANQUE O UN CAMION TANQUE EL QUE ARDE.**

### INCENDIOS

Deje que los carros tanques, camiones estanques o estanques de almacenamiento se quemen si no es posible detener la filtración.

Con estanques o cilindros más pequeños, extinga/aisle de otros inflamables.

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

Aléjese inmediatamente en caso de un aumento del sonido en la válvula de seguridad o cualquier decoloración en el estanque atribuible al fuego.

Enfríe el contenedor con agua usando dispositivos sin personal hasta bastante después que el incendio se ha extinguido.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

## GUIA 17

La neblina de baja presión puede reducir el vapor, pero es posible que no impida la ignición en espacios cerrados.

Aíse el área hasta que el gas se haya dispersado.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

En caso de congelamiento, deshiele las partes congeladas con agua.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

Veneno: puede ser fatal si es inhalado, ingerido o absorbido a través de la piel.

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

El contacto con el líquido puede causar quemaduras por congelamiento.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

Extremadamente inflamable. Puede encenderse mediante calor, chispas o llama.

Los vapores pueden desplazarse hasta una fuente de ignición e inflamarse, devolviéndose las llamas hasta el origen de los vapores.

Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.

Riesgos de explosión y envenenamiento por gases en interiores, exteriores y alcantarillas.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos.

El uso de equipo de respiración autónomo y uniforme de bombero dará protección limitada por cortos períodos de exposición.

Se deberán utilizar trajes químicos encapsulados para las filtraciones o derrames sin presencia de fuego.

Evacue inmediatamente el área de derrame o filtración por lo menos 15 metros a la redonda (Vea la Tabla de Distancia Inicial de Evacuación al final de este libro. Si ubica en ellas el nombre del material, solicite ayuda para realizar la evacuación).

### **AISLE 800 METROS A LA REDONDA SI ES UN CARRO TANQUE O UN CAMION TANQUE EL QUE ARDE.**

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Déjelo arder a menos que se pueda detener la fuga de inmediato.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

Aléjese inmediatamente en caso de un aumento del sonido en la válvula de seguridad o cualquier decoloración en el estanque atribuible al fuego.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

Use neblina de baja presión para reducir el vapor.

Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.

## RIESGOS POTENCIALES

RIESGOS PARA LA SALUD

## PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

1. Si el agente químico es un gas, abra las ventanas y salga al aire fresco. Si el agente químico es un líquido, evite el contacto con la piel y los ojos.

2. Si el agente químico es un sólido, evite el contacto con la piel y los ojos. Si el agente químico es un polvo, evite la inhalación.

3. Si el agente químico es un líquido, evite el contacto con la piel y los ojos. Si el agente químico es un polvo, evite la inhalación.

4. Si el agente químico es un gas, abra las ventanas y salga al aire fresco. Si el agente químico es un líquido, evite el contacto con la piel y los ojos.

5. Si el agente químico es un sólido, evite el contacto con la piel y los ojos. Si el agente químico es un polvo, evite la inhalación.

6. Si el agente químico es un líquido, evite el contacto con la piel y los ojos. Si el agente químico es un polvo, evite la inhalación.

7. Si el agente químico es un gas, abra las ventanas y salga al aire fresco. Si el agente químico es un líquido, evite el contacto con la piel y los ojos.

8. Si el agente químico es un sólido, evite el contacto con la piel y los ojos. Si el agente químico es un polvo, evite la inhalación.

9. Si el agente químico es un líquido, evite el contacto con la piel y los ojos. Si el agente químico es un polvo, evite la inhalación.

10. Si el agente químico es un gas, abra las ventanas y salga al aire fresco. Si el agente químico es un líquido, evite el contacto con la piel y los ojos.

11. Si el agente químico es un sólido, evite el contacto con la piel y los ojos. Si el agente químico es un polvo, evite la inhalación.

12. Si el agente químico es un líquido, evite el contacto con la piel y los ojos. Si el agente químico es un polvo, evite la inhalación.

13. Si el agente químico es un gas, abra las ventanas y salga al aire fresco. Si el agente químico es un líquido, evite el contacto con la piel y los ojos.

14. Si el agente químico es un sólido, evite el contacto con la piel y los ojos. Si el agente químico es un polvo, evite la inhalación.

15. Si el agente químico es un líquido, evite el contacto con la piel y los ojos. Si el agente químico es un polvo, evite la inhalación.

16. Si el agente químico es un gas, abra las ventanas y salga al aire fresco. Si el agente químico es un líquido, evite el contacto con la piel y los ojos.

17. Si el agente químico es un sólido, evite el contacto con la piel y los ojos. Si el agente químico es un polvo, evite la inhalación.

18. Si el agente químico es un líquido, evite el contacto con la piel y los ojos. Si el agente químico es un polvo, evite la inhalación.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

- Extremadamente inflamable. Puede encenderse mediante calor, chispas o llama.
- Los vapores pueden desplazarse hasta una fuente de ignición e inflamarse, devolviéndose las llamas hasta el origen de los vapores.
- Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.
- Riesgos de explosión por gases en interiores, exteriores y alcantarillas.

### RIESGOS PARA LA SALUD

- Puede ser nocivo si es inhalado.
- Vapor **extremadamente irritante**.
- El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.
- El contacto con el líquido puede causar quemaduras por congelamiento.
- Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.
- Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

- Mantenga a la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.
- Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.
- El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.
- Evacue inmediatamente el área de derrame o filtración por lo menos 15 metros a la redonda (Vea la Tabla de Distancia Inicial de Evacuación al final de este libro. Si ubica en ellas el nombre del material, solicite ayuda para realizar la evacuación).
- AISLE 800 METROS A LA REDONDA SI ES UN CARRO TANQUE O UN CAMION TANQUE EL QUE ARDE.**
- Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

- Deje que los carros tanques, camiones estanques o estanques de almacenamiento se quemen si no es posible detener la filtración.
- Con estanques o cilindros más pequeños, extinga/aisle de otros inflamables.
- INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón.
- INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.
- Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.
- Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.
- Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.
- Aléjese inmediatamente en caso de un aumento del sonido en la válvula de seguridad o cualquier decoloración en el estanque atribuible al fuego.

### DERRAMES O FILTRACIONES

- Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.
- Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.
- Use neblina de baja presión para reducir el vapor.
- Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.

**PRIMEROS AUXILIOS**

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Mantengá quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

Veneno: puede ser fatal si es inhalado.

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

El contacto con el líquido puede causar quemaduras por congelamiento.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.)

Al mezclarlos con inflamables pueden explotar.

Los cilindros pueden explotar al ser calentados por el fuego.

Riesgos de explosión y envenenamiento por gases en interiores, exteriores y alcantarillas.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos.

El uso de equipo de respiración autónomo y uniforme de bombero dará protección limitada por cortos períodos de exposición.

Se deberán utilizar trajes químicos encapsulados para las filtraciones o derrames sin presencia de fuego.

Evacue inmediatamente el área de derrame o filtración por lo menos 15 metros a la redonda (Vea la Tabla de Distancia Inicial de Evacuación al final de este libro. Si ubica en ella el nombre del material, solicite ayuda para realizar la evacuación).

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Mantenga los combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

Use neblina de baja presión para reducir el vapor. **No** arroje agua directamente al área de derrame o filtración.

Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.



## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

No puede arder.

Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.

### RIESGOS PARA LA SALUD

Los vapores pueden causar mareos o sofocación.

El contacto con el líquido puede causar quemaduras por congelamiento.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

### INCENDIOS

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

### DERRAMES O FILTRACIONES

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

En caso de congelamiento, deshiele las partes congeladas con agua.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Extremadamente inflamable. Puede encenderse mediante calor, chispas o llama, Los vapores pueden desplazarse hasta una fuente de ignición e inflamarse, devolviéndose las llamas hasta el origen de los vapores.

Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.

Riesgos de explosión por gases en interiores, exteriores y alcantarillas.

### RIESGOS PARA LA SALUD

Los vapores pueden causar mareos o sofocación.

El contacto causará severas quemaduras por congelamiento.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

**AISLE 800 METROS A LA REDONDA SI ES UN CARRO TANQUE O UN CAMION TANQUE EL QUE ARDE.**

### INCENDIOS

Deje que los carros tanques, camiones estanques o estanques de almacenamiento se quemen si no es posible detener la filtración.

Con estanques o cilindros más pequeños, extinga/aisle de otros inflamables.

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón.

**INCENDIOS GRANDES:** Neblina de baja o de alta presión.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfrie con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

Aléjese inmediatamente en caso de un aumento del sonido en la válvula de seguridad o cualquier decoloración en el estanque atribuible al fuego.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

Use neblina de baja presión para reducir el vapor.

Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

En caso de congelamiento, deshiele las partes congeladas con agua.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.)

Al mezclarlos con inflamables pueden explotar.

Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.

Riesgos de explosión por gases en interiores, exteriores y alcantarillas.

### RIESGOS PARA LA SALUD

Los vapores pueden causar mareos o sofocación.

El contacto causará severas quemaduras por congelamiento.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga a la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

**AISLE 800 METROS A LA REDONDA SI ES UN CARRO TANQUE O UN CAMION TANQUE EL QUE ARDE.**

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Mantenga los combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.

*No toque el material derramado.*

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de congelamiento, deshiele las partes congeladas con agua.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Puede encenderse si el líquido usado para transportarlo es inflamable.

### RIESGOS PARA LA SALUD

El contacto con el material causará infección y enfermedad.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), ceniza de soda, cal o arena.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

### DERRAMES O FILTRACIONES

**NO TOQUE LOS CONTENEDORES DAÑADOS O EL MATERIAL DERRAMADO.**

El daño al contenedor externo puede no afectar al contenedor interno.

Si se ha dañado el contenedor interno o está filtrando, cúbralo con una toalla mojada o alfombra y mantenga mojado con un líquido blanqueador que actúe como desinfectante (cloro o similar).

**DERRAMES:** Ponga diques para su posterior eliminación.

**NO APLIQUE AGUA** si no se le indica que lo haga.

Limpie sólo bajo la supervisión de un experto.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Lave la piel con jabón y agua.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

Veneno: puede ser fatal si es inhalado.

Vapor **extremadamente irritante**.

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.).

Al mezclarlos con inflamables pueden explotar.

Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.

Riesgos de explosión y envenenamiento por gases en interiores, exteriores y alcantarillas.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

Pueden usarse los equipos de respiración autónomos y la ropa de protección química específicamente recomendados por el embarcador o productor. Sin embargo, estos elementos no proveen protección térmica a menos que el fabricante lo indique expresamente.

El uniforme de bombero tradicional, aunque incluya equipo de respiración autónomo, no es efectivo en estos materiales.

Se deberán utilizar trajes químicos encapsulados para las filtraciones o derrames sin presencia de fuego.

Evacue inmediatamente el área de derrame o filtración por lo menos 15 metros a la redonda (Vea la Tabla de Distancia Inicial de Evacuación al final de este libro. Si ubica en ellas el nombre del material, solicite ayuda para realizar evacuación).

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), ceniza de soda, cal o arena.

**INCENDIOS GRANDES:** Neblina de baja o de alta presión (cantidades para inundar).

No arroje agua con chorro compacto al material derramado.

No arroje agua al interior del contenedor.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

## GUIA 25

**DERRAMES O FILTRACIONES**

**NO SE EXPONGA** por ningún motivo a que este material lo toque, si Ud. no se ha puesto un traje de protección aprobado para este material.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

Use neblina de baja presión para reducir el vapor. **No** arroje agua directamente al área de derrame o filtración.

Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.

Una fina neblina de agua aplicada al borde de la acumulación del derrame iniciará un fuego destellante de alta temperatura que quemará el material derramado (hágalo con extrema precaución).

**PRIMEROS AUXILIOS**

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel a los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Material inflamable/combustible: puede ser encendido por el calor, chispas o fuego.

Los vapores pueden desplazarse hasta una fuente de ignición e inflamarse, devolviéndose las llamas hasta el origen de los vapores.

Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.

Riesgos de explosión por gases en interiores, exteriores y alcantarillas.

Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

### RIESGOS PARA LA SALUD

Puede ser venenoso si es inhalado o absorbido a través de la piel.

Los vapores pueden causar mareos o sofocación.

El contacto puede irritar o quemar la piel y los ojos.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga a la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

### AISLE 800 METROS A LA REDONDA SI ES UN CARRO TANQUE O UN CAMION TANQUE EL QUE ARDE.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma para alcoholes.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta, o espuma para alcoholes.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

Aléjese inmediatamente en caso de un aumento del sonido en la válvula de seguridad o cualquier decoloración en el estanque atribuible al fuego.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

La neblina de baja presión puede reducir el vapor, pero es posible que no impida la ignición en espacios cerrados.

## RIESGOS POTENCIALES

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Recójalos con arena u otro material absorbente e incombustible y póngalos en contenedores para su posterior eliminación.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques a bastante distancia delante del derrame líquido para su posterior eliminación.

**PRIMEROS AUXILIOS**

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

Lave la piel con jabón y agua.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

ALISTE SU METRO A LA REDONDA SI ES UN CARRO TANQUE O UN CAMION TANQUE EL QUE ABRE

## INCENDIOS

INCENDIOS PEQUEÑOS: Para un fuego pequeño, use un extinguidor de incendios.

INCENDIOS GRANDES: Si el incendio es grande, llame al 911 y evacue el área.

## DERRAMES DE PRODUCTOS

DERRAMES PEQUEÑOS: Recójalos con arena u otro material absorbente e incombustible y póngalos en contenedores para su posterior eliminación.

DERRAMES GRANDES: Ponga diques a bastante distancia delante del derrame líquido para su posterior eliminación.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

- Material inflamable/combustible: puede ser encendido por el calor, chispas o fuego.
- Los vapores pueden desplazarse hasta una fuente de ignición e inflamarse, devolviéndose las llamas hasta el origen de los vapores.
- Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.
- Riesgos de explosión por gases en interiores, exteriores y alcantarillas.
- Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

### RIESGOS PARA LA SALUD

- Puede ser venenoso si es inhalado o absorbido a través de la piel.
- Los vapores pueden causar mareos o sofocación.
- El contacto puede irritar o quemar la piel y los ojos.
- Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.
- Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

- Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.
- Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.
- El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

### AISLE 800 METROS A LA REDONDA SI ES UN CARRO TANQUE O UN CAMION TANQUE EL QUE ARDE.

- Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

- Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.
- Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.
- Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.
- Aléjese inmediatamente en caso de un aumento del sonido en la válvula de seguridad o cualquier decoloración en el estanque atribuible al fuego.

### DERRAMES O FILTRACIONES

- Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.
- Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.
- La neblina de baja presión puede reducir el vapor, pero es posible que no impida la ignición en espacios cerrados.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Recójalos con arena u otro material absorbente e incombustible y póngalos en contenedores para su posterior eliminación.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques a bastante distancia delante del derrame líquido para su posterior eliminación.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Lave la piel con jabón y agua.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

Venenooso: puede ser fatal si es inhalado, ingerido o absorbido a través de la piel.

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

Material inflamable/combustible: puede ser encendido por el calor, chispas o fuego.

Los vapores pueden desplazarse hasta una fuente de ignición e inflamarse, devolviéndose las llamas hasta el origen de los vapores.

Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.

Riesgos de explosión y envenenamiento por gases en interiores, exteriores y alcantarillas.

Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

### ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga a la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

Pueden usarse los equipos de respiración autónomos y la ropa de protección química específicamente recomendados por el embarcador o productor. Sin embargo, estos elementos no proveen protección térmica a menos que el fabricante lo indique expresamente.

El uniforme de bombero tradicional, aunque incluya equipo de respiración autónomo, no es efectivo con estos materiales.

### AISLE 800 METROS A LA REDONDA SI ES UN CARRO TANQUE O UN CAMION TANQUE EL QUE ARDE.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Contenga con diques el agua usada para el control del incendio, para su eliminación posterior.

No remueva el material.

Enfrie con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Aléjese inmediatamente en caso de un aumento del sonido en la válvula de seguridad o cualquier decoloración en el estanque atribuible al fuego.

## RIESGOS POTENCIALES

**DERRAMES O FILTRACIONES**

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

La neblina de baja presión puede reducir el vapor, pero es posible que no impida la ignición en espacios cerrados.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Recójalos con arena u otro material absorbente e incombustible y póngalos en contenedores para su posterior eliminación.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques a bastante distancia delante del derrame líquido para su posterior eliminación.

**PRIMEROS AUXILIOS**

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

- Material inflamable/combustible: puede ser encendido por el calor, chispas o fuego.
- Los vapores pueden desplazarse hasta una fuente de ignición e inflamarse, devolviéndose las llamas hasta el origen de los vapores.
- Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.
- Riesgos de explosión por gases en interiores, exteriores y alcantarillas.
- Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

### RIESGOS PARA LA SALUD

- Puede ser nocivo si es inhalado. El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.
- Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.
- Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

- Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.
- Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.
- El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

### **AISLE 800 METROS A LA REDONDA SI ES UN CARRO TANQUE O UN CAMION TANQUE EL QUE ARDE.**

- Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

- Algunos de estos materiales pueden reaccionar violentamente con el agua.
- INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.
- INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.
- Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.
- No arroje agua al interior del contenedor.
- Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.
- Aléjese inmediatamente en caso de un aumento del sonido en la válvula de seguridad o cualquier decoloración en el estanque atribuible al fuego.

### DERRAMES O FILTRACIONES

- Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.
- No toque el material derramado.
- Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.
- Use neblina de baja presión para reducir el vapor.
- No arroje agua al interior del contenedor.
- DERRAMES PEQUEÑOS:** Recójalos con arena u otro material absorbente e incombustible y póngalos en contenedores para su posterior eliminación.
- DERRAMES GRANDES:** Ponga diques a bastante distancia delante del derrame líquido para su posterior eliminación.

**PRIMEROS AUXILIOS**

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

Veneno: puede ser fatal si es inhalado, ingerido o absorbido a través de la piel.

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

Extremadamente inflamable. Puede encenderse mediante calor, chispas o llama.

Los vapores pueden desplazarse hasta una fuente de ignición e inflamarse, devolviéndose las llamas hasta el origen de los vapores.

Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.

Riesgos de explosión y envenenamiento por gases en interiores, exteriores y alcantarillas.

Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

Pueden usarse los equipos de respiración autónomos y la ropa de protección química específicamente recomendados por el embarcador o productor. Sin embargo, estos elementos no proveen protección térmica a menos que el fabricante lo indique expresamente.

El uniforme de bombero tradicional, aunque incluya equipo de respiración autónomo, no es efectivo con estos materiales.

Evacue inmediatamente el área de derrame o filtración por lo menos 15 metros a la redonda (Vea la Tabla de Distancia Inicial de Evacuación al final de este libro. Si ubica en ellas el nombre del material, solicite ayuda para realizar la evacuación).

### **AISLE 800 METROS A LA REDONDA SI ES UN CARRO TANQUE O UN CAMION TANQUE EL QUE ARDE.**

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

No arroje agua al interior del contenedor.

Enfrie con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

Aléjese inmediatamente en caso de un aumento del sonido en la válvula de seguridad o cualquier decoloración en el estanque atribuible al fuego.

## RIESGOS POTENCIALES

**DERRAMES O FILTRACIONES**

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

Use neblina de baja presión para reducir el vapor.

**No arroje agua al interior del contenedor.**

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Enjuague el área con grandes cantidades de agua.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques a bastante distancia delante del derrame líquido para su posterior eliminación.

**PRIMEROS AUXILIOS**

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Algunos de estos materiales pueden arder, pero ninguno de ellos lo hace fácilmente.

### RIESGOS PARA LA SALUD

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada.

Aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

**NO REMUEVA EL MATERIAL** con chorros compactos.

Contenga con diques el agua usada para el control del incendio, para su eliminación posterior.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

**DERRAMES PEQUEÑOS SECOS:** Con una pala limpia deposite el material en un contenedor limpio y seco, y cúbralo. Luego sáquelo del área de derrame.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Recójalos con arena u otro material absorbente e incombustible y póngalos en contenedores para su posterior eliminación.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques a bastante distancia delante del derrame líquido para su posterior eliminación.

Cubra el derrame de polvo con un plástico o género para evitar que se desparrame.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Lave la piel con jabón y agua.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Material inflamable/combustible: puede ser encendido por el calor, chispas o fuego.

Puede arder rápidamente, con un efecto como de luces de bengala.

### RIESGOS PARA LA SALUD

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga a la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), arena, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

**INCENDIOS DE MAGNESIO:** Use arena seca, polvo Met-L-X o polvo de grafito G-1.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

No toque el material derramado.

**DERRAMES PEQUEÑOS SECOS:** Con una pala limpia deposite el material en un contenedor limpio y seco, y cúbralo. Luego sáquelo del área de derrame.

**DERRAMES GRANDES:** Humedezca con agua y contenga para su eliminación posterior.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

- Material inflamable/combustible: puede ser encendido por el calor, chispas o fuego.
- El material seco puede explotar si es expuesto al calor, llama o golpes.
- Mantenga el material húmedo con agua o trátelo como un explosivo (Guía 46).
- Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

### RIESGOS PARA LA SALUD

- El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.
- Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.
- Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

- Mantenga a la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.
- Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.
- El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.
- Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**ENCENDIDOS DE NEUMATICOS:** Inunde con agua. Si no hay agua disponible, use Polvo Químico Seco (PQS) o tierra. **ADVERTENCIA:** los incendios de neumáticos pueden volverse a encender.

No mueva la carga o el vehículo, si ésta ha sido expuesta al calor.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

No toque el material derramado.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Enjuague el área con grandes cantidades de agua.

**DERRAMES GRANDES:** Humedezca con agua y contenga para su eliminación posterior.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Material inflamable/combustible: puede ser encendido por el calor, chispas o fuego. Puede arder rápidamente, con un efecto como de luces de bengala.

### RIESGOS PARA LA SALUD

Venenooso si es ingerido.

Venenooso al contacto con la piel.

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), neblina de baja presión o espuma.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

Contenga con diques el agua usada para el control del incendio, para su eliminación posterior.

No remueva el material.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

No toque el material derramado.

**DERRAMES PEQUEÑOS SECOS:** Con una pala limpia deposite el material en un contenedor limpio y seco, y cúbralo. Luego sáquelo del área de derrame.

**DERRAMES GRANDES:** Humedezca con agua y contenga para su eliminación posterior.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.)

La reacción con combustibles puede ser violenta.

Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

### RIESGOS PARA LA SALUD

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

El vapor o polvo pueden ser irritantes.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga a la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión.

**INCENDIOS GRANDES:** Neblina de baja o de alta presión.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

No toque el material derramado.

Mantenga los combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.

**DERRAMES PEQUEÑOS SECOS:** Con una pala limpia deposite el material en un contenedor limpio y seco, y cúbralo. Luego sáquelo del área de derrame.

**DERRAMES PEQUEÑOS LIQUIDOS:** Recójalos con arena, tierra u otro material incombustible.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques a bastante distancia delante del derrame líquido para su posterior eliminación.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Material inflamable/combustible: puede ser encendido por el calor, chispas o fuego.

El material seco puede explotar si es expuesto al calor, llama o golpes.

Mantenga el material húmedo con agua o trátelo como un explosivo (Guía 46).

Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

### RIESGOS PARA LA SALUD

Venoso: puede ser fatal si es inhalado, ingerido o absorbido a través de la piel.

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

El uso de equipo de respiración autónomo y uniforme de bombero dará protección limitada por cortos períodos de exposición.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS DE NEUMATICOS:** Inunde con agua. Si no hay agua disponible, use Polvo Químico Seco (PQS) o tierra. **ADVERTENCIA:** los incendios de neumáticos pueden volverse a encender.

No mueva la carga o el vehículo, si ésta ha sido expuesta al calor.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

No toque el material derramado.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Enjuague el área con grandes cantidades de agua.

**DERRAMES GRANDES:** Humedezca con agua y contenga para su eliminación posterior.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

- Material inflamable/combustible.
- Puede encenderse si es expuesto al aire.
- Puede reencenderse después de haber sido extinguido.
- Puede arder rápidamente, con un efecto como de luces de bengala.
- Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

### RIESGOS PARA LA SALUD

- Puede ser nocivo si es inhalado.
- El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.
- Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.
- Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

- Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.
- Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.
- El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.
- Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

- Algunos de estos materiales pueden reaccionar violentamente con el agua.
- INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), ceniza de soda, cal o arena.
- INCENDIOS GRANDES:** Inunde el área de fuego desde la distancia.
- No arroje agua al interior del contenedor.
- Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.
- Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.
- Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

- No toque el material derramado.
- Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.
- No arroje agua al interior del contenedor.
- DERRAMES PEQUEÑOS:** Enjuague el área con grandes cantidades de agua.
- DERRAMES GRANDES:** Ponga diques al derrame para su posterior eliminación.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.
- Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.
- En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Extremadamente inflamable: se autoencenderá si es expuesto al aire.

Puede reencenderse después de haber sido extinguido.

Arde rápidamente, dejando escapar una densa humareda blanca.

Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

### RIESGOS PARA LA SALUD

Venenosos si se ingiere o se inhalan repetidamente sus humos producidos por un fuego.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga a la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

El uso de equipo de respiración autónomo y uniforme de bombero dará protección limitada por cortos períodos de exposición.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Cúbralos con arena, tierra o neblina de baja presión y manténgalos mojados con agua.

**INCENDIOS GRANDES:** Neblina de baja o de alta presión.

**NO REMUEVA EL MATERIAL** con chorros compactos.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

La neblina de baja presión puede reducir el vapor, pero es posible que no impida la ignición en espacios cerrados.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Cúbralos con agua, arena o tierra. Echelos en un contenedor y manténgalos cubierto con agua.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques para eliminar posteriormente y cubra con arena o tierra mojada.

Limpie sólo bajo la supervisión de un experto.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

En caso de contacto con el material, mantenga las áreas de piel expuestas sumergidas bajo el agua o cubiertas con vendas mojadas hasta recibir atención médica.

Retire y aisle las ropas y los zapatos contaminados en el lugar y póngalos en un contenedor lleno de agua. Peligro de autoignición si se secan.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga a la víctima bajo observación.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

Venenooso si se inhala o se ingiere.

El contacto puede causar severas quemaduras a la piel y a los ojos.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

Algunos de estos materiales pueden arder, pero ninguno de ellos lo hace fácilmente.

Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.)

Reacciona violentamente con el agua.

Gases inflamables y venenosos se pueden acumular en los estanques y carros tolva.

Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos.

Pueden usarse los equipos de respiración autónomos y la ropa de protección química específicamente recomendados por el embarcador o productor. Sin embargo, estos elementos no proveen protección térmica a menos que el fabricante lo indique expresamente.

El uniforme de bombero tradicional, aunque incluya equipo de respiración autónomo, no es efectivo con estos materiales.

Evacue inmediatamente el área de derrame o filtración por lo menos 15 metros a la redonda (Vea la Tabla de Distancia Inicial de Evacuación al final de este libro. Si ubica en ellas el nombre del material, solicite ayuda para realizar la evacuación).

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

No arroje agua al interior del contenedor.

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón.

**INCENDIOS GRANDES:** Inunde el área de fuego desde la distancia.

No arroje agua con chorro compacto al material derramado.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

### DERRAMES O FILTRACIONES

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

No arroje agua al interior del contenedor.

Use neblina de baja presión para reducir el vapor. **No** arroje agua directamente al área de derrame o filtración.

Mantenga los combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques al derrame para su posterior eliminación.

**NO APLIQUE AGUA** si no se le indica que lo haga.

Limpie sólo bajo la supervisión de un experto.

**PRIMEROS AUXILIOS**

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

La rapidez con que se quite el material de la piel es de extrema importancia.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

- Puede encenderse si es expuesto al aire.
- Puede reencenderse después de haber sido extinguido.
- Puede encenderse en presencia de humedad.
- Reacciona violentamente con el agua y produce gas inflamable.
- Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

### RIESGOS PARA LA SALUD

- Puede ser nocivo si es inhalado.
- El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.
- Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

- Mantenga a la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.
- Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.
- El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.
- Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

#### NO USE AGUA O ESPUMA.

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), ceniza de soda, cal o arena.

**INCENDIOS GRANDES:** Aléjese del área y deje quemar.

**INCENDIOS DE MAGNESIO:** Use arena seca, polvo Met-L-X o polvo de grafito G-1. Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

El agua no debe entrar en contacto con el material derramado.

No arroje agua al interior del contenedor.

**DERRAMES PEQUEÑOS SECOS:** Con una pala limpia deposite el material en un contenedor limpio y seco, y cúbralo. Luego sáquelo del área de derrame.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Recójalos con arena u otro material absorbente e incombustible y póngalos en contenedores para su posterior eliminación.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques al derrame para su posterior eliminación.

Cubra el derrame de polvo con un plástico o género para evitar que se desparrame.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.

Quite el material de la piel inmediatamente. Enjuague la piel u ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Puede encenderse en presencia de humedad.

Al contacto con el agua, produce gas inflamable.

Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

### RIESGOS PARA LA SALUD

Al contacto con el agua produce gas venenoso.

Venenoso al contacto con la piel.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

El uso de equipo de respiración autónomo y uniforme de bombero dará protección limitada por cortos períodos de exposición.

Se deberán utilizar trajes químicos encapsulados para las filtraciones o derrames sin presencia de fuego.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**NO USE AGUA O ESPUMA.**

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), ceniza de soda, cal o arena.

**INCENDIOS GRANDES:** Aléjese del área y deje quemar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

No toque el material derramado.

El agua no debe entrar en contacto con el material derramado.

No arroje agua al interior del contenedor.

**DERRAMES PEQUEÑOS SECOS:** Con una pala limpia deposite el material en un contenedor limpio y seco, y cúbralo. Luego sáquelo del área de derrame.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques al derrame para su posterior eliminación.

Cubra el derrame de polvo con un plástico o género para evitar que se desparrame.

Limpie sólo bajo la supervisión de un experto.

### PRIMOS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

Venenooso si es ingerido.

Venoso al inhalar el polvo.

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

Puede arder rápidamente.

Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.)

La reacción con combustibles puede ser violenta.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión.

**INCENDIOS GRANDES:** Neblina de baja o de alta presión.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfrie con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

No toque el material derramado.

Mantenga los combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.

**DERRAMES PEQUEÑOS SECOS:** Con una pala limpia deposite el material en un contenedor limpio y seco, y cúbralo. Luego sáquelo del área de derrame.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques a bastante distancia delante del derrame líquido para su posterior eliminación.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.)

Al mezclarlos con inflamables pueden explotar.

Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.

Puede explotar por calor o contaminación.

Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

### RIESGOS PARA LA SALUD

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

Pueden usarse los equipos de respiración autónomos y la ropa de protección química específicamente recomendados por el embarcador o productor. Sin embargo, estos elementos no proveen protección térmica a menos que el fabricante lo indique expresamente.

El uniforme de bombero tradicional, aunque incluya equipo de respiración autónomo, no es efectivo con estos materiales.

Se deberán utilizar trajes químicos encapsulados para las filtraciones o derrames sin presencia de fuego.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

No mueva la carga o el vehículo, si ésta ha sido expuesta al calor.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Mantenga los combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

Use neblina de baja presión para reducir el vapor.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Recójalos con arena u otro material absorbente e incombustible y póngalos en contenedores para su posterior eliminación.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques al derrame para su posterior eliminación.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

Veneno: puede ser fatal si es inhalado, ingerido o absorbido a través de la piel.

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.)

Reacciona violentamente con el agua.

La reacción con combustibles puede ser violenta.

Gases inflamables y venenosos se pueden acumular en los estanques y carros tolva.

Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

Pueden usarse los equipos de respiración autónomos y la ropa de protección química específicamente recomendados por el embarcador o productor. Sin embargo, estos elementos no proveen protección térmica a menos que el fabricante lo indique expresamente.

El uniforme de bombero tradicional, aunque incluya equipo de respiración autónomo, no es efectivo con estos materiales.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Agua, Polvo Químico Seco (PQS) o ceniza de soda.

**INCENDIOS GRANDES:** Inunde el área del incendio con agua.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Mantenga los combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

Use neblina de baja presión para reducir el vapor.

No arroje agua al interior del contenedor.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Enjuague el área con grandes cantidades de agua.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques a bastante distancia delante del derrame líquido para su posterior eliminación.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

- Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.)
- La reacción con combustibles puede ser violenta.
- Gases inflamables y venenosos se pueden acumular en los estanques y carros tolva.
- Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

### RIESGOS PARA LA SALUD

- Puede ser nocivo si es inhalado.
- El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.
- Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.
- Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

- Mantenga a la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.
- Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.
- El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Sólo agua. No usar Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub> o Halón.

**INCENDIOS GRANDES:** Inunde el área del incendio con agua.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfrie con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Mantenga los combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

Use neblina de baja presión para reducir el vapor.

No arroje agua al interior del contenedor.

**DERRAMES PEQUEÑOS SECOS:** Con una pala limpia deposite el material en un contenedor limpio y seco, y cúbralo. Luego sáquelo del área de derrame.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Enjuague el área con grandes cantidades de agua.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques a bastante distancia delante del derrame líquido para su posterior eliminación.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Puede explotar y lanzar fragmentos hasta 550 o más metros si el fuego alcanza el área de almacenamiento.

### RIESGOS PARA LA SALUD

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

En caso de incendio, detenga todo el tránsito y despeje el área en 800 metros a la redonda.

Mantenga la gente innecesaria alejada.

**NO COMBATA EL INCENDIO DE UN CARGAMENTO. TRATE DE EVITAR QUE EL FUEGO ALCANCE EL COMPARTIMENTO DE EXPLOSIVOS.**

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

### INCENDIOS

**INCENDIOS DE CAMIONES O EQUIPOS:** Inunde con agua. Si no es posible, use algodón, Polvo Químico Seco (PQS) o tierra. **ADVERTENCIA:** los fuegos de neumáticos pueden volverse a encender. Desconecte el tractor del trailer y sepárelos si es posible.

**INCENDIOS DE CARGA:** No mueva la carga o el vehículo, Si ésta ha sido expuesta al calor. **Deje de combatir el fuego** cuando llegue a la carga. Aléjese y deje quemar.

**SI HAY FUEGO,** despeje rápidamente el área, retirando **todas las personas** de la vecindad. Primero saque la gente de la línea de visión de la escena y de las ventanas.

Obtenga más información e instrucciones específicas de las autoridades señaladas en los documentos de expedición del producto.

Si se sabe o sospecha que hay explosivos de clase A (como bombas o proyectiles de artillería), expuestos al calor o fuego, aumente la evacuación en todas direcciones: 1,200 metros para camiones y 1,600 metros para carros de ferrocarril.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

No toque el material derramado.

### PRIMEROS AUXILIOS

Pida ayuda médica de emergencia.

Use el tratamiento de primeros auxilios de acuerdo al tipo de herida.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.)

Al mezclarlos con inflamables pueden explotar.

Gases inflamables y venenosos se pueden acumular en los estanques y carro tolva.

Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.

Puede explotar por fricción, calor o contaminación.

Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

### RIESGOS PARA LA SALUD

Puede ser nocivo si es inhalado.

El contacto puede causar severas quemaduras a la piel y a los ojos.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Sólo agua. No usar Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub> o Halón.

**INCENDIOS GRANDES:** Inunde el área del incendio con agua.

No mueva la carga o el vehículo, si ésta ha sido expuesta al calor.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Mantenga los combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

Use neblina de baja presión para reducir el vapor.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Enjuague el área con grandes cantidades de agua.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques al derrame para su posterior eliminación.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

- Puede encenderse mediante calor, chispas o llamas.
- Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.
- Puede explotar por calor o contaminación.
- Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

### RIESGOS PARA LA SALUD

- El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.
- Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.
- Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

- Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.
- Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.
- El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.
- Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Inunde el área del incendio con agua.

Enfrie con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Recójalos con un material húmedo, incombustible e inerte. Retire el contenedor del área de derrame.

**DERRAMES GRANDES:** Humedezca con agua y contenga para su eliminación posterior.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Lave la piel con jabón y agua.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

- Puede encenderse mediante calor, chispas o llamas.
- Puede arder rápidamente, con un efecto como de luces de bengala.
- Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.
- Puede explotar por fricción, calor o contaminación.
- Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

### RIESGOS PARA LA SALUD

- El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.
- Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.
- Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

- Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.
- Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.
- El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.
- Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Inunde el área del incendio con agua.

No mueva la carga o el vehículo, si ésta ha sido expuesta al calor.

Si el incendio puede ser controlado, enfríe el contenedor con agua usando dispositivos sin personal hasta bastante después que el incendio se ha extinguido.

Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Recójalos con un material húmedo, incombustible e inerte.

Retire el contenedor del área de derrame.

**DERRAMES GRANDES:** Humedezca con agua y contenga para su eliminación posterior.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Lave la piel con jabón y agua.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Puede explotar y lanzar fragmentos hasta 550 o más metros si el fuego alcanza el área de almacenamiento.

### RIESGOS PARA LA SALUD

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

En caso de incendio, detenga todo el tránsito y despeje el área en 800 metros a la redonda.

Mantenga la gente innecesaria alejada.

**NO COMBATA EL INCENDIO DE UN CARGAMENTO. TRATE DE EVITAR QUE EL FUEGO ALCANCE EL COMPARTIMENTO DE EXPLOSIVOS.**

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

### INCENDIOS

**INCENDIOS DE CAMIONES O EQUIPOS:** Inunde con agua. Si no es posible, use halón, Polvo Químico Seco (PQS) o tierra. **ADVERTENCIA:** Los fuegos de neumáticos pueden volverse a encender. Desconecte el tractor del trailer y sepárelos si es posible.

**INCENDIOS DE CARGA:** No mueva la carga o el vehículo, si ésta ha sido expuesta al calor. **Deje de combatir el fuego** cuando llegue a la carga. Aléjese y deje quemar..

**SI HAY FUEGO,** despeje rápidamente el área, retirando **todas las personas** de la vecindad. Primero saque la gente de la línea de visión de la escena y de las ventanas.

Obtenga más información e instrucciones específicas de las autoridades señaladas en los documentos de expedición del producto.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

No toque el material derramado.

### PRIMEROS AUXILIOS

Pida ayuda médica de emergencia.

Use el tratamiento de primeros auxilios de acuerdo al tipo de herida.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

- Puede encenderse mediante calor, chispas o llamas.
- Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.
- Puede explotar por calor o contaminación.
- Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

### RIESGOS PARA LA SALUD

- Vapor extremadamente irritante.
- El contacto del material o sus vapores con los ojos puede causar ceguera.
- Veneno si es ingerido.
- Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.
- Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

- Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.
- Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.
- El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.
- Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Inunde el área del incendio con agua.

Si el incendio puede ser controlado, enfríe el contenedor con agua usando dispositivos sin personal hasta bastante después que el incendio se ha extinguido.

Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

No toque el material derramado.

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Recójalos con un material húmedo, incombustible e inerte.

**DERRAMES GRANDES:** Humedezca con agua y contenga para su eliminación posterior.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Lave la piel con jabón y agua.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

- Puede encenderse si es expuesto al aire.
- Puede encenderse mediante calor, chispas o llamas.
- Puede arder rápidamente, con un efecto como de luces de bengala.
- Puede explotar por calor, contaminación o pérdida del control de su temperatura.
- Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

### RIESGOS PARA LA SALUD

- El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.
- Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.
- Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

- Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.
- Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.
- El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.
- Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### PERDIDA DE REFRIGERACION

- El control de la temperatura especificada debe mantenerse. Obtenga nitrógeno líquido, hielo seco o hielo para enfriarlo. Si no se obtienen, evacue el área.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Inunde el área del incendio con agua.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

Si el incendio puede ser controlado, enfríe el contenedor con agua usando dispositivos sin personal hasta bastante después que el incendio se ha extinguido.

### DERRAMES O FILTRACIONES

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

**DERRAMES PEQUEÑOS LIQUIDOS:** Recójalos con arena u otro material incombustible.

Retire el contenedor del área de derrame.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques al derrame líquido para su posterior eliminación.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.

Pida ayuda médica de emergencia.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Lave la piel con jabón y agua.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

Veneno si es ingerido.

Veneno al inhalar el polvo.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

Algunos de estos materiales pueden arder, pero ninguno de ellos lo hace fácilmente.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

### DERRAMES O FILTRACIONES

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Recójalos con arena u otro material absorbente e incombustible y póngalos en contenedores para su posterior eliminación.

**DERRAMES PEQUEÑOS SECOS:** Con una pala limpia deposite el material en un contenedor limpio y seco, y cúbralo. Luego sáquelo del área de derrame.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques al derrame líquido para su posterior eliminación.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

Venencioso si es ingerido.

Puede ser nocivo si es inhalado.

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

Algunos de estos materiales pueden arder, pero ninguno de ellos lo hace fácilmente.

### ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga a la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

### DERRAMES O FILTRACIONES

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Recójalos con arena u otro material absorbente e incombustible y póngalos en contenedores para su posterior eliminación.

**DERRAMES PEQUEÑOS SECOS:** Con una pala limpia deposite el material en un contenedor limpio y seco, y cúbralo. Luego sáquelo del área de derrame.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques al derrame líquido para su posterior eliminación.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Lave la piel con jabón y agua

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

## GUIA 55

### RIESGOS POTENCIALES

#### RIESGOS PARA LA SALUD

Veneno: puede ser fatal si es inhalado, ingerido o absorbido a través de la piel.

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

Los derrames del agua usada para el control del incendio o la dilución pueden despedir gases venenosos y causar contaminación del agua.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

#### INCENDIO O EXPLOSION

Algunos de estos materiales pueden arder, pero ninguno de ellos lo hace fácilmente.

Los contenedores pueden explotar violentamente, al calor de un incendio.

### ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga a la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos.

Pueden usarse los equipos de respiración autónomos y la ropa de protección química específicamente recomendados por el embarcador o productor. Sin embargo, estos elementos no proveen protección térmica a menos que el fabricante lo indique expresamente.

El uniforme de bombero tradicional, aunque incluya equipo de respiración autónomo, no es efectivo con estos materiales.

En el mismo lugar, quítese y aisle la ropa contaminada.

#### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Combata el incendio a la mayor distancia posible.

Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Contenga con diques el agua usada para el control del incendio, para su eliminación posterior.

No remueva el material.

#### DERRAMES O FILTRACIONES

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

Use neblina de baja presión para reducir el vapor.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Recójalos con arena u otro material absorbente e incombustible y póngalos en contenedores para su posterior eliminación.

**DERRAMES PEQUEÑOS SECOS:** Con una pala limpia deposite el material en un contenedor limpio y seco, y cúbralo. Luego sáquelo del área de derrame.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques al derrame líquido para su posterior eliminación.

## RIESGOS POTENCIALES

RIESGOS PARA LA SALUD

**PRIMEROS AUXILIOS**

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

La rapidez con que se quite el material de la piel es de extrema importancia.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

INCENDIOS

INCENDIOS POTENCIALES: RIESGOS PARA LA SALUD

INCENDIOS POTENCIALES: RIESGOS PARA LA SALUD

DERRAMES Y LIQUACIONES

DERRAMES POTENCIALES

DERRAMES POTENCIALES

DERRAMES POTENCIALES

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

Venenooso: puede ser fatal si es inhalado, ingerido o absorbido a través de la piel.

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

Algunos de estos materiales pueden arder, pero ninguno de ellos lo hace fácilmente.

Puede explotar por fricción, calor o contaminación.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos.

Pueden usarse los equipos de respiración autónomos y la ropa de protección química específicamente recomendados por el embarcador o productor. Sin embargo, estos elementos no proveen protección térmica a menos que el fabricante lo indique expresamente.

El uniforme de bombero tradicional, aunque incluya equipo de respiración autónomo, no es efectivo con estos materiales.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

Use neblina de baja presión para reducir el vapor.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Recójalos con arena u otro material absorbente e incombustible y póngalos en contenedores para su posterior eliminación.

**DERRAMES PEQUEÑOS SECOS:** Con una pala limpia deposite el material en un contenedor limpio y seco, y cúbralo. Luego sáquelo del área de derrame.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques al derrame líquido para su posterior eliminación.

## RIESGOS POTENCIALES

## RIESGOS PARA LA SALUD

## PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

La rapidez con que se quite el material de la piel es de extrema importancia.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

## DERMAMES O FILTRACIONES

## DERMAMES PEQUEÑOS

## DERMAMES PEQUEÑOS RECUSOS

## DERMAMES GRANDES

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

Veneno: puede ser fatal si es inhalado, ingerido o absorbido a través de la piel.

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

Puede encenderse mediante calor, chispas o llamas.

Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.

Riesgos de explosión y envenenamiento por gases en interiores, exteriores y alcantarillas.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos.

Pueden usarse los equipos de respiración autónomos y la ropa de protección química específicamente recomendados por el embarcador o productor. Sin embargo, estos elementos no proveen protección térmica a menos que el fabricante lo indique expresamente.

El uniforme de bombero tradicional, aunque incluya equipo de respiración autónomo, no es efectivo con estos materiales.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfríe el contenedor con agua usando dispositivos sin personal hasta bastante después que el incendio se ha extinguido.

Combata el incendio a la mayor distancia posible.

Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Contenga con diques el agua usada para el control del incendio, para su eliminación posterior.

No remueva el material.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

La neblina de baja presión puede reducir el vapor, pero es posible que no impida la ignición en espacios cerrados.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Recójalos con arena u otro material absorbente e incombustible y póngalos en contenedores para su posterior eliminación.

**DERRAMES PEQUEÑOS SECOS:** Con una pala limpia deposite el material en un contenedor limpio y seco, y cúbralo. Luego sáquelo del área de derrame.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques al derrame líquido para su posterior eliminación.

**PRIMEROS AUXILIOS**

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

La rapidez con que se quite el material de la piel es de extrema importancia.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

- La inhalación de su vapor o polvo es extremadamente irritante.
- Puede causar quemadura de los ojos y lagrimeo.
- Puede causar tos, dificultad en la respiración y náuseas.
- En exposiciones cortas los efectos duran sólo algunos minutos.
- Las exposiciones en áreas cerradas pueden ser muy dañinas.
- Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

- Algunos de estos materiales pueden arder, pero ninguno de ellos lo hace fácilmente.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

- Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.
- Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.
- Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos.
- Pueden usarse los equipos de respiración autónomos y la ropa de protección química específicamente recomendados por el embarcador o productor. Sin embargo, estos elementos no proveen protección térmica a menos que el fabricante lo indique expresamente.
- El uniforme de bombero tradicional, aunque incluya equipo de respiración autónomo, no es efectivo con estos materiales.
- Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

- No toque el material derramado.
- Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Recójalos con arena u otro material absorbente e incombustible y póngalos en contenedores para su posterior eliminación.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques al derrame líquido para su posterior eliminación.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.
- Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.
- En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.
- Los efectos desaparecerán a los 10 minutos después de haber tomado aire fresco.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

- Venenooso si se inhala o se ingiere.
- Venenooso al contacto con la piel.
- El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.
- Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.
- Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

- Algunos de estos materiales pueden arder, pero ninguno de ellos lo hace fácilmente.
- Algunos de estos materiales pueden encender combustibles (madera, papel, aceites, etc.).

## ACCIONES DE EMERGENCIA

- Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.
- Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.
- Pueden usarse los equipos de respiración autónomos y la ropa de protección química específicamente recomendados por el embarcador o productor. Sin embargo, estos elementos no proveen protección térmica a menos que el fabricante lo indique expresamente.
- El uniforme de bombero tradicional, aunque incluya equipo de respiración autónomo, no es efectivo con estos materiales.

### INCENDIOS

- Algunos de estos materiales pueden reaccionar violentamente con el agua.
- INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma para alcoholes.
- INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.
- Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.
- Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

### DERRAMES O FILTRACIONES

- No toque el material derramado.
- Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.
- Use neblina de baja presión para reducir el vapor.
- DERRAMES PEQUEÑOS:** Recójalos con arena u otro material absorbente e incombustible y póngalos en contenedores para su posterior eliminación.
- DERRAMES GRANDES:** Ponga diques al derrame líquido para su posterior eliminación.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.
- Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.
- En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.
- Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.
- Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

Puede ser nocivo si es inhalado.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

Algunos de estos materiales pueden arder, pero ninguno de ellos lo hace fácilmente.

Gases inflamables y venenosos se pueden acumular en los estanques y carros tolva.

Algunos de estos materiales pueden encender combustibles (madera, papel, aceites, etc.).

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga a la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

Algunos de estos materiales pueden reaccionar violentamente con el agua.

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

### DERRAMES O FILTRACIONES

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Recójalos con arena u otro material absorbente e incombustible y póngalos en contenedores para su posterior eliminación.

**DERRAMES PEQUEÑOS SECOS:** Con una pala limpia deposite el material en un contenedor limpio y seco, y cúbralo. Luego sáquelo del área de derrame.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques al derrame líquido para su posterior eliminación.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

Material radioactivo de bajo nivel: pequeño riesgo de radiación a las personas.

### INCENDIO O EXPLOSION

Algunos de estos materiales pueden arder, pero ninguno de ellos lo hace fácilmente.

### ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada.

Aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

Retarde la limpieza hasta la llegada o recepción de instrucciones de una autoridad calificada en radiación.

### INCENDIOS

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Neblina de baja o de alta presión (cantidades para inundar).

### DERRAMES O FILTRACIONES

**NO TOQUE LOS CONTENEDORES DAÑADOS O EL MATERIAL DERRAMADO.**

**DERRAMES PEQUEÑOS LIQUIDOS:** Recójalos con arena, tierra u otro material incombustible.

### PRIMEROS AUXILIOS

Use el tratamiento de primeros auxilios de acuerdo al tipo de herida.

Advierta al personal médico que las personas heridas pueden estar contaminadas con material radioactivo.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

Material radioactivo: el grado de riesgo varía desde pequeños a moderado, dependiendo del tipo y cantidad del material.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

Algunos de estos materiales pueden arder, pero ninguno de ellos lo hace fácilmente.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga a la gente innecesaria a una distancia del derrame de al menos 50 metros a favor del viento.

Aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Limite la entrada al menor tiempo posible.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

Retarde la limpieza hasta la llegada o recepción de instrucciones de una autoridad calificada en radiación.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

No mueva los contenedores dañados.

Retire los contenedores no dañados fuera de la zona del incendio.

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

**NO TOQUE LOS CONTENEDORES DAÑADOS O EL MATERIAL DERRAMADO.**

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques a bastante distancia delante del derrame líquido para su posterior eliminación.

Cubra el derrame de polvo con un plástico o género para evitar que se desparrame.

### PRIMEROS AUXILIOS

Use el tratamiento de primeros auxilios de acuerdo al tipo de herida.

Si no está herido de gravedad, quite y aisle la ropa y los zapatos contaminados.

Envuelva a la víctima en una frazada antes de trasladarla.

Si no está herido, quite y aisle la ropa y los zapatos contaminados.

Duche a la víctima con agua y jabón.

Advierta al personal médico que las personas heridas pueden estar contaminadas con material radioactivo.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

Produce radiación externa cuando el material radioactivo no tiene cubiertas de protección.

Produce radiación interna por inhalación, ingestión o absorción a través de la piel.

Material radioactivo: el grado de riesgo varía enormemente dependiendo del tipo y cantidad de material radioactivo.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

Algunos de estos materiales pueden arder, pero ninguno de ellos lo hace fácilmente.

### ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga a la gente innecesaria a una distancia del derrame de al menos 50 metros a favor del viento. Pueden ser necesarias distancias mayores por recomendación de expertos en radiación.

Aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Entre al área de derrame **SOLO** para salvar vidas: **limite** la entrada al menor tiempo posible.

El uso de equipo de respiración autónomo y uniforme de bombero dará protección limitada por cortos períodos de exposición.

Detenga a las personas ilesas y equipos expuestos a la radiación, hasta la llegada o recepción de instrucciones de una autoridad calificada en radiación.

Retarde la limpieza hasta la llegada o recepción de instrucciones de una autoridad calificada en radiación.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

No mueva los contenedores dañados.

Retire los contenedores no dañados fuera de la zona del incendio.

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Neblina de baja o de alta presión (cantidades para inundar).

Combata el incendio a la mayor distancia posible.

Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

### DERRAMES O FILTRACIONES

**NO TOQUE LOS CONTENEDORES DAÑADOS O EL MATERIAL DERRAMADO.**

El daño al contenedor externo puede no afectar al contenedor interno.

**DERRAMES PEQUEÑOS LIQUIDOS:** Recójalos con arena, tierra u otro material incombustible.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques al derrame líquido para su posterior eliminación.

**GUIA 63****PRIMEROS AUXILIOS**

Pida ayuda médica de emergencia.

Si no está herido de gravedad, quite y aisle la ropa y los zapatos contaminados.

Envuelva a la víctima en una frazada antes de trasladarla.

Si no está herido, quite y aisle la ropa y los zapatos contaminados.

Duche a la víctima con agua y jabón.

Con excepción de los heridos, retenga a las personas o equipos expuestos al material radioactivo, hasta la llegada o recepción de instrucciones de una autoridad en radiación.

Advierta al personal médico que las personas heridas pueden estar contaminadas con material radioactivo.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

Material radioactivo de bajo nivel: pequeño riesgo de radiación a las personas.

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

Puede ser nocivo si es inhalado.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

Algunos de estos materiales pueden encender combustibles (madera, papel, aceite, etc.)

### ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

Retarde la limpieza hasta la llegada o recepción de instrucciones de una autoridad calificada en radiación.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Neblina de baja o de alta presión (cantidades para inundar).

### DERRAMES O FILTRACIONES

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

Retire los bultos que no estén dañados fuera del área de derrame.

**NO TOQUE LOS CONTENEDORES DAÑADOS O EL MATERIAL DERRAMADO.**

El daño al contenedor externo puede no afectar al contenedor interno.

**DERRAMES PEQUEÑOS LIQUIDOS:** Recójalos con arena, tierra u otro material incombustible.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques al derrame líquido para su posterior eliminación.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Si no está herido de gravedad, quite y aisle la ropa y los zapatos contaminados.

Envuelva a la víctima en una frazada antes de trasladarla.

Si no está herido, quite y aisle la ropa y los zapatos contaminados.

Duche a la víctima con agua y jabón.

Advierta al personal médico que las personas heridas pueden estar contaminadas con material radioactivo y pueden tener quemaduras químicas.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Puede encenderse si es expuesto al aire.

Puede arder rápidamente, con un efecto como de luces de bengala.

Puede reencenderse después de haber sido extinguido.

### RIESGOS PARA LA SALUD

Material radioactivo de bajo nivel; pequeño riesgo de radiación a las personas.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga a la gente innecesaria alejada.

Aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento; aléjese de las áreas bajas.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

Retarde la limpieza hasta la llegada o recepción de instrucciones de una autoridad calificada en radiación.

### INCENDIOS

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), ceniza de soda, cal o arena.

**INCENDIOS GRANDES:** Inunde el área del incendio con agua.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

### DERRAMES O FILTRACIONES

**NO TOQUE LOS CONTENEDORES DAÑADOS O EL MATERIAL DERRAMADO.**

Retire los bultos que no estén dañados fuera del área de derrame.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Bárralos dentro de contenedores metálicos y manténgalos bajo agua o aceite mineral.

**DERRAMES GRANDES:** Humedezca con agua y contenga para su eliminación posterior.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

Duche a la víctima con agua y jabón.

Advierta al personal médico que las personas heridas pueden estar contaminadas con material radioactivo.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

Material radioactivo de bajo nivel: pequeño riesgo de radiación a las personas.

Puede ser nocivo si es inhalado.

El vapor o la nube de polvo blanco puede ser **extremadamente irritante**.

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.)

Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

Pueden usarse los equipos de respiración autónomos y la ropa de protección química específicamente recomendados por el embarcador o productor. Sin embargo, estos elementos no proveen protección térmica a menos que el fabricante lo indique expresamente.

El uniforme de bombero tradicional, aunque incluya equipo de respiración autónomo, no es efectivo con estos materiales.

Retarde la limpieza hasta la llegada o recepción de instrucciones de una autoridad calificada en radiación.

### INCENDIOS

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

No arroje agua al interior del contenedor.

### DERRAMES O FILTRACIONES

No toque el material derramado.

Trate de congelar la filtración, enfriando con CO<sub>2</sub> (hielo seco) en el punto de salida de la filtración.

Use neblina de baja presión para reducir el vapor. **No** arroje agua directamente al área de derrame o filtración.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Enjuague al área con grandes cantidades de agua, pero en una pequeña parte del derrame cada vez.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques al derrame líquido para su posterior eliminación.

**PRIMEROS AUXILIOS**

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

Duche a la víctima con agua y jabón.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

Advierta al personal médico que las personas heridas pueden estar contaminadas con material radioactivo y pueden tener quemaduras químicas.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

Veneno: **extremadamente riesgoso.**

La inhalación es **extremadamente peligrosa:** puede ser fatal.

El contacto con el líquido puede causar quemaduras por congelamiento.

Vapores no irritantes, pero que disminuyen el sentido del olfato.

### INCENDIO O EXPLOSION

Extremadamente inflamable. Puede encenderse mediante calor, chispas o llama.

La llama puede ser invisible.

Los vapores pueden desplazarse hasta una fuente de ignición e inflamarse, devolviéndose las llamas hasta el origen de los vapores.

Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.

Riesgos de explotación y envenenamiento por gases en interiores, exteriores y alcantarillas.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

El uso de equipo de respiración autónomo y uniforme de bombero dará protección limitada por cortos períodos de exposición.

Se deberán utilizar trajes químicos encapsulados para las filtraciones o derrames sin presencia de fuego.

Evacue inmediatamente el área de derrame o filtración por lo menos 15 metros a la redonda (Vea la Tabla de Distancia Inicial de Evacuación al final de este libro. Si ubica en ellas el nombre del material, solicite ayuda para realizar la evacuación).

**AISLE 800 METROS A LA REDONDA SI ES UN CARRO TANQUE A UN CAMION TANQUE EL QUE ARDE.**

### INCENDIOS

Deje quemar a menos que la filtración pueda ser detenida de inmediato.

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

Aléjese inmediatamente en caso de un aumento del sonido en la válvula de seguridad o cualquier decoloración en el estanque atribuible al fuego.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.

## GUIA 67

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

En caso de congelamiento, deshiele las partes congeladas con agua.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

### ACCIONES DE EMERGENCIA

ESTE 800 ME LLEVA A LA REDONDA SI ES UN CAMIÓN TANQUE O UN CAMIÓN  
TANQUE QUE QUE ARDE.

### INCENDIOS

Los incendios a menudo que la fatiga puede ser evitada de manera  
INCENDIOS PEQUEÑOS: Párese a un lado seguro, lejos del fuego, y llame al número de ayuda

INCENDIOS GRANDES: Si se encuentran en un área de incendio, o si se encuentra  
cerca de un incendio grande, llame al número de ayuda.

Evite los incendios grandes: Si se encuentra en un área de incendio, o si se encuentra  
cerca de un incendio grande, llame al número de ayuda.

Evite los incendios grandes: Si se encuentra en un área de incendio, o si se encuentra  
cerca de un incendio grande, llame al número de ayuda.

Evite los incendios grandes: Si se encuentra en un área de incendio, o si se encuentra  
cerca de un incendio grande, llame al número de ayuda.

Evite los incendios grandes: Si se encuentra en un área de incendio, o si se encuentra  
cerca de un incendio grande, llame al número de ayuda.

### CERAMICO O FIBRA

Los incendios a menudo que la fatiga puede ser evitada de manera  
INCENDIOS PEQUEÑOS: Párese a un lado seguro, lejos del fuego, y llame al número de ayuda

INCENDIOS GRANDES: Si se encuentran en un área de incendio, o si se encuentra  
cerca de un incendio grande, llame al número de ayuda.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

- Material inflamable/combustible: puede ser encendido por el calor, chispas o fuego.
- Los vapores pueden desplazarse hasta una fuente de ignición e inflamarse, devolviéndose las llamas hasta el origen de los vapores.
- Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.
- Riesgos de explosión por gases en interiores, exteriores y alcantarillas.
- Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

### RIESGOS PARA LA SALUD

- Venenooso si es ingerido.
- Puede ser nocivo si es inhalado.
- El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.
- Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.
- Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

- Mantenga a la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.
- Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.
- El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

### AISLE 800 METROS A LA REDONDA SI ES UN CARRO TANQUE O UN CAMION TANQUE EL QUE ARDE.

- Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Aléjese inmediatamente en caso de un aumento del sonido en la válvula de seguridad o cualquier decoloración en el estanque atribuible al fuego.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

La neblina de baja presión puede reducir el vapor, pero es posible que no impida la ignición en espacios cerrados.

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Recójalos con arena u otro material absorbente e incombustible y póngalos en contenedores para su posterior eliminación.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques al derrame líquido para su posterior eliminación.

**PRIMEROS AUXILIOS**

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

- Extremadamente inflamable. Puede encenderse mediante calor, chispas o llama.
- Los vapores pueden desplazarse hasta una fuente de ignición e inflamarse, devolviéndose las llamas hasta el origen de los vapores.
- Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.

### RIESGOS PARA LA SALUD

- Puede ser fatal si se inhala.
- Vapor **extremadamente irritante**.
- El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.
- Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

- Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.
- Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.
- Pueden usarse los equipos de respiración autónomos y la ropa de protección química específicamente recomendados por el embarcador o productor. Sin embargo, estos elementos no proveen protección térmica a menos que el fabricante lo indique expresamente.
- El uniforme de bombero tradicional, aunque incluya equipo de respiración autónomo, no es efectivo con estos materiales.
- Se deberán utilizar trajes químicos encapsulados para las filtraciones o derrames sin presencia de fuego.
- Evacue inmediatamente el área de derrame o filtración por lo menos 15 metros a la redonda (Vea la Tabla de Distancia Inicial de Evacuación al final de este libro. Si ubica en ellas el nombre del material, solicite ayuda para realizar la evacuación).
- AISLE 1.600 METROS A LA REDONDA SI ES UN CARRO TANQUE O UN CAMION TANQUE EL QUE ARDE.**

### INCENDIOS

- INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma para alcoholes.
- INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta, o espuma para alcoholes.
- Deje quemar a menos que la filtración pueda ser detenida de inmediato.
- Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.
- Combata el incendio a la mayor distancia posible.
- Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.
- Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.
- Aléjese inmediatamente en caso de un aumento del sonido en la válvula de seguridad o cualquier decoloración en el estanque atribuible al fuego.

### DERRAMES O FILTRACIONES

- Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.
- Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.
- La neblina de baja presión puede reducir el vapor, pero es posible que no impida la ignición en espacios cerrados.

## RIESGOS POTENCIALES

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Enjuague el área con grandes cantidades de agua.

No arroje agua al interior del contenedor.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques al derrame líquido para su posterior eliminación.

## PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Extremadamente inflamable.

Pueden encenderse si se sobrepasa su temperatura de control.

Puede explotar por calor o pérdida del control de su temperatura.

### RIESGOS PARA LA SALUD

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### PERDIDA DE REFRIGERACION

El control de la temperatura especificada debe mantenerse. Obtenga nitrógeno líquido, hielo seco o hielo para enfriarlo. Si no se obtienen, evacue el área.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Inunde el área del incendio con agua.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

Si el incendio puede ser controlado, enfríe el contenedor con agua usando dispositivos sin personal hasta bastante después que el incendio se ha extinguido.

### DERRAMES O FILTRACIONES

No toque el material derramado.

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

**DERRAMES:** Humedezca el material con agua y póngalo en bolsas plásticas o contenedores de fibra de vidrio para su posterior eliminación.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Lave la piel con jabón y agua.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

- Puede encenderse mediante calor, chispas o llamas.
- Puede arder rápidamente.
- Los contenedores pueden explotar violentamente, al calor de un incendio.
- Puede explotar por fricción, calor o contaminación.

### RIESGOS PARA LA SALUD

- El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.
- Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.
- Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

- Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.
- Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.
- El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.
- Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Inunde el área del incendio con agua.

Combata el incendio a la mayor distancia posible.

Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Si el incendio puede ser controlado, enfríe el contenedor con agua usando dispositivos sin personal hasta bastante después que el incendio se ha extinguido.

Si esto es imposible, alejéese del lugar y deje quemar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

No toque el material derramado.

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

**DERRAMES:** Humedezca el material con agua y póngalo en bolsas plásticas o contenedores de fibra de vidrio para su posterior eliminación.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Lave la piel con jabón y agua.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

- Puede encenderse mediante calor, chispas o llamas.
- Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.

### RIESGOS PARA LA SALUD

- El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.
- Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.
- Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

- Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.
- Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.
- El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.
- Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón, neblina de baja presión o espuma estándar.

**INCENDIOS GRANDES:** Inunde el área del incendio con agua.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

No toque el material derramado.

**DERRAMES:** Humedezca el material con agua y póngalo en bolsas plásticas o contenedores de fibra de vidrio para su posterior eliminación.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Lave la piel con jabón y agua.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.)

La reacción con combustibles puede ser violenta.

Gases inflamables y venenosos se pueden acumular en los estanques y carros tolva.

Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

### RIESGOS PARA LA SALUD

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos.

Pueden usarse los equipos de respiración autónomos y la ropa de protección química específicamente recomendados por el embarcador o productor. Sin embargo, estos elementos no proveen protección térmica a menos que el fabricante lo indique expresamente.

El uniforme de bombero tradicional, aunque incluye equipo de respiración autónomo, no es efectivo con estos materiales.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

Algunos de estos materiales pueden reaccionar violentamente con el agua.

No arroje agua al interior del contenedor.

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Sólo agua. No usar Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub> o Halón.

**INCENDIOS GRANDES:** Inunde el área del incendio con agua.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Mantenga los combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.

**NO SE EXPONGA** por ningún motivo a que este material lo toque, si Ud. no se ha puesto un traje de protección aprobado para este material.

Use neblina de baja presión para reducir el vapor.

**No arroje agua al interior del contenedor.**

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Enjuague el área con grandes cantidades de agua.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques al derrame líquido para su posterior eliminación.

## PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

Los efectos pueden ser retardados: mantenga la víctima bajo observación.

## RIESGOS POTENCIALES

### RIESGOS PARA LA SALUD

Los vapores pueden causar mareos o sofocación.

Las exposiciones en áreas cerradas pueden ser muy dañinas.

El contacto puede irritar o quemar la piel o los ojos.

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

### INCENDIO O EXPLOSION

Algunos de estos materiales pueden arder, pero ninguno de ellos lo hace fácilmente.

La mayoría de los vapores son más pesados que el aire.

Los contenedores pueden explotar al ser calentados por el fuego.

### ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

### AISLE 800 METROS A LA REDONDA SI ES UN CARRO TANQUE O UN CAMION TANQUE EL QUE ARDE.

En el mismo lugar, quítese y aisle la ropa contaminada.

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), CO<sub>2</sub>, Halón.

**INCENDIOS GRANDES:** Se recomienda neblina de baja o de alta presión, o espuma estándar.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

### DERRAMES O FILTRACIONES

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

**DERRAMES PEQUEÑOS LIQUIDOS:** Recójalos con arena, tierra u otro material incombustible.

**DERRAMES GRANDES:** Ponga diques al derrame líquido para su posterior eliminación.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Lave la piel con jabón y agua.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

Use el tratamiento de primeros auxilios de acuerdo al tipo de herida.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

- Extremadamente inflamable: se autoencenderá si es expuesto al aire.
- Puede arder rápidamente, con un efecto como de luces de bengala.
- Los derrames en las alcantarillas pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

### RIESGOS PARA LA SALUD

- Puede ser fatal si es inhalado, ingerido o absorbido a través de la piel.
- El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.
- Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.
- Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos.

Pueden usarse los equipos de respiración autónomos y la ropa de protección química específicamente recomendados por el embarcador o productor. Sin embargo, estos elementos no proveen protección térmica a menos que el fabricante lo indique expresamente.

El uniforme de bombero tradicional, aunque incluya equipo de respiración autónomo, no es efectivo con estos materiales.

Se deberán utilizar trajes químicos encapsulados para las filtraciones o derrames sin presencia de fuego.

Evacue inmediatamente el área de derrame o filtración por lo menos 15 metros a la redonda (Vea la Tabla de Distancia Inicial de Evacuación al final de este libro. Si ubica en ellas el nombre del material, solicite ayuda para realizar la evacuación).

**AISLE 800 METROS A LA REDONDA SI ES UN CARRO TANQUE O UN CAMION TANQUE EL QUE ARDE.**

Si hay contaminación de agua, notifique a las autoridades correspondientes.

### INCENDIOS

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Déjelo arder a menos que se pueda detener la fuga de inmediato.

**INCENDIOS GRANDES:** Aléjese del área y deje quemar.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Enfríe con agua lanzada desde los lados a los contenedores que están expuestos a las llamas, durante un tiempo prolongado después del incendio. Manténgase alejado de los cabezales de los estanques.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

## RIESGOS POTENCIALES

**DERRAMES O FILTRACIONES**

No toque el material derramado.

Detenga la filtración si puede hacerlo sin riesgo.

**DERRAMES:** Ponga diques para su posterior eliminación.

**NO APLIQUE AGUA** si no se le indica que lo haga.

Limpie sólo bajo la supervisión de un experto.

**PRIMEROS AUXILIOS**

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con el material, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

## RIESGOS POTENCIALES

### INCENDIO O EXPLOSION

Material inflamable/combustible: puede ser encendido por el calor, chispas o fuego.

Puede arder rápidamente, con un efecto como de luces de bengala.

Puede encenderse en presencia de humedad.

Reacciona violentamente con el agua.

### RIESGOS PARA LA SALUD

Pueden producir gases irritantes o venenosos al contacto con el fuego.

El contacto puede causar quemaduras a la piel y a los ojos.

Los derrames fuera de control o el agua usada en su dilución pueden contaminar.

## ACCIONES DE EMERGENCIA

Mantenga a la gente innecesaria alejada: aisle el área de riesgo y no permita el ingreso.

Manténgase a favor del viento: aléjese de las áreas bajas.

El uso de equipo de respiración autónomo y el uniforme de bombero dará protección limitada.

### INCENDIOS

Algunos de estos materiales pueden reaccionar violentamente con el agua.

#### NO USE AGUA O ESPUMA.

No arroje agua al interior del contenedor.

**INCENDIOS PEQUEÑOS:** Polvo Químico Seco (PQS), ceniza de soda, cal o arena.

**INCENDIOS DE MAGNESIO:** Use arena seca, polvo Met-L-X o polvo de grafito G-1.

Retire los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Para incendios masivos en áreas de almacenamiento, use monitores sin personal. Si esto es imposible, aléjese del lugar y deje quemar.

### DERRAMES O FILTRACIONES

No toque el material derramado.

Corte o desconecte las fuentes de ignición. Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.

**DERRAMES PEQUEÑOS SECOS:** Con una pala limpia deposite el material en un contenedor limpio y seco, y cúbralo. Luego sáquelo del área de derrame.

El agua no debe entrar en contacto con el material derramado.

No arroje agua al interior del contenedor.

**DERRAMES:** Ponga diques para su posterior eliminación.

**NO APLIQUE AGUA** si no se le indica que lo haga.

**DERRAMES DE MAGNESIO:** Cubra el polvo derramado con plásticos o género para minimizar su desparramo y mantener el polvo seco.

Limpie sólo bajo la supervisión de un experto.

Retire los bultos que no estén dañados fuera del área de derrame.

### PRIMEROS AUXILIOS

Saque a la víctima al aire fresco y pida ayuda médica. Si no respira, déle respiración artificial. Si respira con dificultad, déle oxígeno.

Quite el material de la piel inmediatamente. Enjuague la piel u ojos con agua corriente, por lo menos 15 minutos.

Quite y aisle en el lugar la ropa y los zapatos contaminados.

Mantenga quieta a la víctima y conserve la temperatura normal de su cuerpo.

254

2000

TABLE DE DISTANCIAS INICIALES DE AISLACION Y EVACUACION (cont.)

NOMBRE DEL MATERIAL QUE DERRAMA O FILTRA	Nº ID	AISLACION INICIAL PARA DERRAMES O FILTRACIONES DE un tambor o contenedor pequeño (o de un derrame pequeño de tanque)		EVACUACION INICIAL PARA UN GRAN DERRAME DE UN TANQUE (o de muchos tambores o contenedores)	
		AISLE en todas direcciones metros	PRIMERO en todas direcciones metros	Luego EVACUE EN Ancho metros	Luego EVACUE EN Largo metros
ACETONA, CIANHIDRINA DE	1541	15	50	400	400
ACIDO CIANHIDRICO	1051	50	100	1500	2500
ACIDO CIANHIDRICO, anhidro, estabilizado	1051	50	100	1500	2500
ACIDO CLORHIDRICO (CLORURO DE HIDROGENO), liquido refrigerado (liquido criogénico)	2186	100	200	1500	2500
ACIDO CLORHIDRICO, anhidro	1050	100	200	1500	2500
ACIDO CLOROACETICO, liquido	1750	25	50	400	800
ACIDO HIDROCIANICO	1051	50	100	1500	2500
ACIDO HIDROFLUORICO, anhidro	1052	50	100	1500	2500
ACIDO MONOCLOROCETICO, liquido	1750	25	50	400	800
ACIDO NITRICO, fumante	2032	50	100	800	1500
ACIDO NITRICO, fumante rojo	2032	50	100	800	1500
ACIDO SULFIDRICO	1053	50	100	1500	2500
ACIDO SULFURICO, fumante	1831	100	200	2500	5000+
ACRILONITRILLO, estabilizado	1093	25	50	400	800

TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE AISLACION Y EVACUACION (cont.)

NOMBRE DEL MATERIAL QUE DERRAMA O FILTRA	Nº ID	AISLACION INICIAL PARA DERRAMES O FILTRACIONES DE un tambor o contenedor pequeño (o de un derrame pequeño de tanque)		EVACUACION INICIAL PARA UN GRAN DERRAME DE UN TANQUE (o de muchos tambores o contenedores)	
		AISLE en todas direcciones metros	AISLE en todas direcciones metros	PRIMERO LUEGO EVACUE EN DIRECCION DEL VIENTO Ancho metros	Largo metros
ACROLEINA, estabilizada	1092	100	200	2500	5000 +
ALCOHOL ALILICO	1098	15	50	400	400
ALIL AMINA	2334	25	50	400	800
ALILO, BROMURO DE	1099	15	50	400	400
ALILO, CLORURO DE	1100	15	50	400	400
AMONIACO	1005	50	100	800	1500
AMONIACO ANHIDRIDO	1005	50	100	800	1500
AMONIACO ANHIDRIDO, licuado	1005	50	100	800	1500
AMONIACO, en soluciones con más de 44% de amoniaco	2073	25	50	400	800
ANHIDRIDO SULFURICO	1829	100	200	2500	5000 +
ANHIDRIDO SULFUROSO	1079	50	100	1500	2500
ARSINA	2188	50	N/A	N/A	N/A
AZUFRE, TRIOXIDO DE, estabilizado	1829	100	200	2500	5000 +
BISULFATO DE CARBONO	1131	25	50	400	800
BORO, TRIBROMURO DE	2692	15	50	400	400
BROMO	1744	100	200	1500	2500
BROMO, SOLUCION DE	1744	100	200	1500	2500
BROMO, TRIFLUORURO DE	1746	15	50	400	400

LARRY DE DELVACI2 INICIAR DE VIECIOM A EVACUACION (cont.)

TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE AISLACION Y EVACUACION (cont.)

NOMBRE DEL MATERIAL QUE DERRAMA O FILTRA	Nº ID	AISLACION INICIAL PARA DERRAMES O FILTRACIONES DE un tambor o contenedor pequeño (o de un derrame pequeño de tanque)		EVACUACION INICIAL PARA UN GRAN DERRAME DE UN TANQUE (o de muchos tambores o contenedores)	
		AISLE en todas direcciones metros	AISLE en todas direcciones metros	ANCHO metros	LARGO metros
BROMURO DE ALILO	1099	15	50	400	400
BROMURO DE METILO	1062	25	50	400	800
BROMURO DE METILO Y CLOROPICRINA, MEZ-CLAS DE	1581	25	50	400	800
terc-BUTILO, ISOCIANATO DE	2484	15	50	400	400
n-BUTILO, ISOCIANATO DE	2485	15	50	400	400
CARBONILO, CLORURO DE	1076	200	N/A	N/A	N/A
CARBONO, BISULFATO DE	1131	25	50	400	800
CARBONO, DISULFURO DE	1131	25	50	400	800
CARBONO, MONOXIDO DE liquido criogénico	9201	0.0	0.0	0.0	0.0
CIANHIDRICO, ACIDO	1051	50	100	1500	2500
CIANHIDRINA DE ACETO-NA	1541	15	50	400	400
CIANOGENO, CLORURO DE, estabilizado	1589	50	100	1500	2500
CIANOGENO, licuado	1026	50	100	1500	2500
CIANOGENO DE HIDROGENO, absorbido	1614	50	100	1500	2500
CICLOHEXILO, ISOCIANA-TO DE	2488	15	50	400	400
CINC, CENIZAS DE	1435	0.0	0.0	0.0	0.0

LISTA DE DISTANCIAS INICIALES DE AISLACION Y EVACUACION (cont.)

TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE AISLACION Y EVACUACION (cont.)

NOMBRE DEL MATERIAL QUE DERRAMA O FILTRA	Nº ID	AISLACION INICIAL PARA DERRAMES O FILTRACIONES DE un tambor o contenedor pequeño (o de un derrame pequeño de tanque)		EVACUACION INICIAL PARA UN GRAN DERRAME DE UN TANQUE (o de muchos tambores o contenedores)	
		AISLE en todas direcciones metros	PRIMERO en todas direcciones metros	ANCHO metros	LARGO metros
CLORACETONITRILLO	2668	15	50	400	400
CLORHIDRICO, ACIDO (CLORURO DE HIDROGENO), liquido refrigerado (liquido criogénico)	2186	100	200	1500	2500
CLORHIDRICO, ACIDO, anhidro	1050	100	200	1500	2500
CLORO	1017	50	100	1500	2500
CLOROACETICO, ACIDO, liquido	1750	25	50	400	800
CLOROFORMATO DE METILO	1238	15	50	400	400
CLOROFORMATO DE ETILO	1182	15	50	400	400
CLOROFORMATO DE ISOPROPILO	2407	15	50	400	400
CLOROFORMATO DE n-PROPILO	2740	15	50	400	400
CLOROPICRINA	1580	15	50	400	400
CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO, MEZCLAS DE	1581	25	50	400	800
CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO, MEZCLAS DE	1582	15	50	400	400
CLORO, PENTAFLUORURO DE	2548	15	N/A	N/A	N/A

TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE AISLACION Y EVACUACION (cont.)

NOMBRE DEL MATERIAL QUE DERRAMA O FILTRA	Nº ID	AISLACION INICIAL PARA DERRAMES O FILTRACIONES DE un tambor o contenedor pequeño (o de un derrame pequeño de tanque)		EVACUACION INICIAL PARA UN GRAN DERRAME DE UN TANQUE (o de muchos tambores o contenedores)	
		AISLE en todas direcciones metros	AISLE en todas direcciones metros	ANCHO metros	LARGO metros
CLORO, TRIFLUORURO DE	1749	25	50	400	800
CLORURO DE ALILO	1100	15	50	400	400
CLORURO DE CARBONILO	1076	200	N/A	N/A	N/A
CLORURO DE CIANOGENO, estabilizado	1589	50	100	1500	2500
CLORURO DE FOSFORO	1809	50	100	800	1500
CLORURO DE HIDROGENO (ACIDO CLORIDRICO), liquido refrigerado (liquido criogenico)	2186	100	200	1500	2500
CLORURO DE HIDROGENO, anhídrido	1050	100	200	1500	2500
CLORURO DE METILO	1063	15	50	400	400
CLORURO DE METILO Y CLOROPICRINA, MEZCLAS DE	1582	15	50	400	400
CROTONALDEHIDO, estabilizado	1143	15	50	400	400
DIAMILAMINA	2841	15	50	400	400
DICETENO	2521	15	50	400	400
DIFLUORURO DE OXIGENO	2190	100	N/A	N/A	N/A
DIMETILAMINA, anhídrido	1032	50	100	1500	2500
DIMETILHIDRACINA, asimétrica	1163	25	50	400	800
DIMETILHIDRACINA, simétrica	2382	25	50	400	800

TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE AISLACION Y EVACUACION (cont.)

NOMBRE DEL MATERIAL QUE DERRAMA O FILTRA	Nº ID	AISLACION INICIAL PARA DERRAMES O FILTRACIONES DE un tambor o contenedor pequeño (o de un derrame pequeño de tanque)		EVACUACION INICIAL PARA UN GRAN DERRAME DE UN TANQUE (o de muchos tambores o contenedores)	
		AISLE en todas direcciones metros	PRIMERO LUEGO EVACUE EN DIRECCION DEL VIENTO Ancho Largo metros	AISLE en todas direcciones metros	PRIMERO LUEGO EVACUE EN DIRECCION DEL VIENTO Ancho Largo metros
DIMETILO, SULFATO DE	1595	50	100	2500	5000
DIOXIDO DE NITROGENO	1067	50	100	800	1500
DISULFURO DE CARBONO	1131	25	50	400	800
EPICLORHIDRINA	2023	25	50	400	800
ETER METIL CLOROMETIL-LICO	1239	25	50	400	800
ETILENCLORHIDRINA	1135	15	50	400*	400
ETILENIMINA, estabilizada	1185	100	200	2500	5000
ETILENO, OXIDO DE	1040	50	100	800	1500
ETILO, CLOROFORMIATO DE	1182	15	50	400	400
ETILO, ISOCIANATO DE	2481	15	50	400	400
FLUORURO DE HIDROGENO anhidro	1052	50	100	1500	2500
FLUOR, líquido refrigerante (líquido criogénico)	9192	100	300	5000	5000 +
FOSFORO, CLORURO DE	1809	50	100	800	1500
FOSFORO, OXICLORURO DE	1810	50	100	800	1500
FOSFORO, PENTAFLUORURO DE	2198	50	100	800	1500
FOSGENO	1076	200	400	5000	5000 +
HEXAFLUORURO DE SELENIO	2194	50	N/A	N/A	N/A

TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE AISLACION Y EVACUACION (cont.)

NOMBRE DEL MATERIAL QUE DERRAMA O FILTRA	Nº ID	AISLACION INICIAL PARA DERRAMES O FILTRACIONES DE un tambor o contenedor pequeño (o de un derrame pequeño de tanque)		EVACUACION INICIAL PARA UN GRAN DERRAME DE UN TANQUE (o de muchos tambores o contenedores)	
		AISLE en todas direcciones metros	AISLE en todas direcciones metros	AISLE en todas direcciones metros	DIRECCION DEL VIENTO Ancho metros Largo metros
HIDRAZINA MONOMETILICA	1244	25	50	400	800
HIDROFLUORICO, ACIDO, anhídrido	1052	50	100	1500	2500
HIDROGENO, CLORURO DE (ACIDO CLORHIDRICO), líquido refrigerado (líquido criogénico)	2186	100	200	1500	2500
HIDROGENO, CLORURO DE, anhídrido	1050	100	200	1500	2500
HIDROGENO, FLUORURO DE anhídrido	1052	50	100	1500	2500
HIDROGENO, SELENIURO DE, ANHIDRO	2202	100	N/A	N/A	N/A
HIERRO PENTACARBONILO	1994	100	N/A	N/A	N/A
ISOBUTILO, ISOCIANATO DE	2486	15	50	400	400
ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	2488	15	50	400	400
ISOCIANATO DE ETILO	2481	15	50	400	400
ISOCIANATO DE ISOBUTILO	2486	15	50	400	400
ISOCIANATO DE METILO y sus soluciones	2480	25	50	400	800
ISOCIANATO DE METOXIMETILO	2605	15	50	400	400

TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE AISLACION Y EVACUACION (cont.)

NOMBRE DEL MATERIAL QUE DERRAMA O FILTRA	Nº ID	AISLACION INICIAL PARA DERRAMES O FILTRACIONES DE un tambor o contenedor pequeño (o de un derrame pequeño de tanque)		EVACUACION INICIAL PARA UN GRAN DERRAME DE UN TANQUE (o de muchos tambores o contenedores)	
		AISLE en todas direcciones metros	PRIMERO AISLE en todas direcciones metros	DIRECCION DEL VIENTO Ancho metros	Largo metros
ISOCIANATO DE terc-BU-TILO	2484	15	50	400	400
ISOPROPILO, CLOROFORMIATO DE	2407	15	50	400	400
METIL HIDRAZINA	1244	25	50	400	800
METILAMINA, anhidra	1061	50	100	800	1500
METILMERCAPTANO	1064	100	300	2500	5000 +
METILO, BROMURO DE	1062	25	50	400	800
METILO, CLOROFORMATO DE	1238	15	50	400	400
METILO, CLORURO DE	1063	15	50	400	400
METILO, ISOCIANATO DE, y sus soluciones	2480	25	50	400	800
METILO, ORTOSILICATO DE	2606	15	50	400	400
METILO, SULFATO DE	1595	50	100	2500	5000
METOXIMETILO, ISOCIANATO DE	2605	15	50	400	400
MONOCLOROACETICO, ACIDO liquido	1750	25	50	400	800
MONOMETILAMINA, anhidra	1061	50	100	800	1500
MONOXIDO DE CARBONO, liquido criogénico	9201	0.0	0.0	0.0	0.0
NIQUEL CARBONILO	1259	100	N/A	N/A	N/A

TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE AISLACION Y EVACUACION (cont.)

NOMBRE DEL MATERIAL QUE DERRAMA O FILTRA	Nº ID	AISLACION INICIAL PARA DERRAMES O FILTRACIONES DE un tambor o contenedor pequeño (o de un derrame pequeño de tanque)		EVACUACION INICIAL PARA UN GRAN DERRAME DE UN TANQUE (o de muchos tambores o contenedores)	
		AISLE en todas direcciones metros	AISLE en todas direcciones metros	PRIMERO LUEGO EVACUE EN DIRECCION DEL VIENTO	Ancho Largo metros metros
NITROGENO, DIOXIDO DE	1067	50	100	800	1500
NITROGENO, PEROXIDO DE	1067	50	100	800	1500
NITROGENO, TETROXIDO DE	1067	50	100	800	1500
NITROGENO, TRIFLUORURO DE	2451	50	N/A	N/A	N/A
NITROGENO, TRIOXIDO DE	2421	50	N/A	N/A	N/A
terc-OCTILMERCAPTANO	3023	15	50	400	400
OLEUM	1831	100	200	2500	5000 +
ORTOSILICATO DE METILO	2606	15	50	400	400
OXICLORURO DE FOSFORO	1810	50	100	800	1500
OXIDO DE ETILENO	1040	50	100	800	1500
OXIDO NITRICO	1660	50	100	800	1500
OXIDO NITRICO Y TETROXIDO DE NITROGENO, EN MEZCLAS	1975	50	100	800	1500
OXIDO, DIFLUORURO DE	2190	100	N/A	N/A	N/A
PENTABORANO	1380	50	N/A	N/A	N/A
PENTAFLUORURO DE CLORO	2548	15	N/A	N/A	N/A
PENTAFLUORURO DE FOSFORO	2198	50	100	800	1500

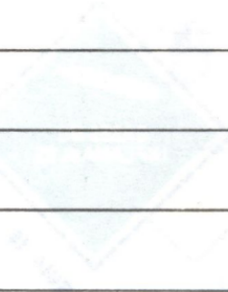
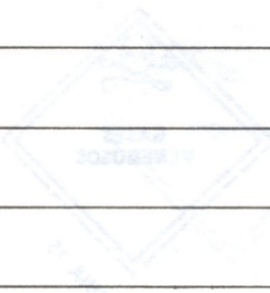
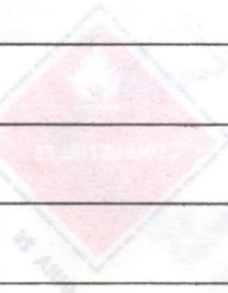
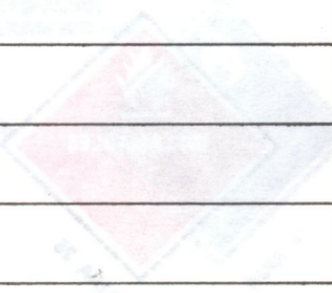
TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE AISLACION Y EVACUACION (cont.)

NOMBRE DEL MATERIAL QUE DERRAMA O FILTRA	Nº ID	AISLACION INICIAL PARA DERRAMES O FILTRACIONES DE un tambor o contenedor pequeño (o de un derrame pequeño de tanque)		EVACUACION INICIAL PARA UN GRAN DERRAME DE UN TANQUE (o de muchos tambores o contenedores)	
		AISLE en todas direcciones metros	AISLE en todas direcciones metros	DIRECCION DEL VIENTO Ancho metros	LUEGO EVACUE EN DIRECCION DEL VIENTO Largo metros
PERCLOROMETILMER- CAPTANO	1670	100	200	2500	5000
PEROXIDO DE NITROGE- NO	1067	50	100	800	1500
n-PROPILO, CLOROFOR- MIATO DE	2740	15	50	400	400
SELENIO, HEXAFLUORU- RO DE	2194	50	N/A	N/A	N/A
SELENIURO DE HIDRO- GENO, ANHIDRO	2202	100	N/A	N/A	N/A
SULFATO DE DIMETIL- LO	1595	50	100	2500	5000 +
SULFATO DE METILO	1595	50	100	2500	5000
SULFIDRICO, ACIDO	1053	50	100	1500	2500
SULFURICO, ACIDO, fu- mante	1831	100	200	2500	5000
TETRACLORURO DE TI- TANIO	1838	15	50	400	400
TETRAMETOXISILANO	2606	15	50	400	400
TETRANITROMETANO	1510	15	N/A	N/A	N/A
TETROXIDO DE NITRO- GENO Y OXIDO NI- TRICO, EN MEZCLAS	1975	50	100	800	1500
TETROXIDO DE NITRO- GENO	1067	50	100	800	1500
TITANIO, TETRACLORU- RO DE	1838	15	50	400	400
TRIBROMURO DE BORO	2692	15	50	400	400

TABLA DE DISTANCIAS INICIALES DE AISLACION Y EVACUACION (cont.)

NOMBRE DEL MATERIAL QUE DERRAMA O FILTRA	Nº ID	AISLACION INICIAL PARA DERRAMES O FILTRACIONES DE un tambor o contenedor pequeño (o de un derrame pequeño de tanque)		EVACUACION INICIAL PARA UN GRAN DERRAME DE UN TANQUE (o de muchos tambores o contenedores)	
		AISLE en todas direcciones metros	AISLE en todas direcciones metros	DIRECCION DEL VIENTO Ancho metros	LARGO metros
TRICLORURO FOSFORICO	1809	50	100	800	1500
TRIFLUORURO BORICO	1008	200	300	2500	5000 +
TRIFLUORURO DE BORO	1008	200	300	2500	5000 +
TRIFLUORURO DE BROMO	1746	15	50	400	400
TRIFLUORURO DE CLO- RO	1749	25	50	400	800
TRIFLUORURO DE NITRO- GENO	2451	50	N/A	N/A	N/A
TRIMETILAMINA, anhídri- da	1083	25	50	400	800
TRIMETOXI SILANO	---	15	50	400	800
TRIOXIDO DE AZUFRE, es- tabilizado	1829	100	200	2500	5000 +
TRIOXIDO DE NITROGENO	2421	50	N/A	N/A	N/A
TRIOXIDO SULFURICO	1829	100	200	2500	5000 +
ZINC, CENIZAS DE	1435	0.0	0.0	0.050	0.0

# NOTAS

# TABLA DE PLACAS Y LAS GUIAS PARA RESPUESTA INICIAL EN TERRENO

Use estas tablas sólo si el material no puede ser identificado mediante los papeles de embarque, placas numeradas o panel naranja numerado.



GUIA 11



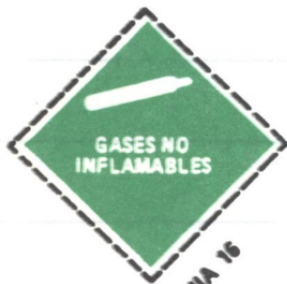
GUIA 46



GUIA 46



GUIA 46



GUIA 16



GUIA 19



GUIA 15



GUIA 26



GUIA 26

# TABLA DE PLACAS Y LAS GUIAS PARA RESPUESTA INICIAL EN TERRENO

Use estas tablas sólo si el material no puede ser identificado mediante los papeles de embarque, placas numeradas o panel naranja numerado.



REQUERIDOS  
POR CANADA



DESPACHOS  
INTERNACIONALES

