





2012

GUÍA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA

Una Guía para los que Responden Primero en la Fase Inicial de un Incidente Ocasionado en el Transporte de Materiales Peligrosos





U.S. Department of Transportation Pipeline and Hazardous Materials Safety Administration



Transport Canada Transports Canada



Centro de Información Química para Emergencias



Secretaria de Comunicaciones y Transportes

DOCUMENTOS (PAPELES) DE EMBARQUE

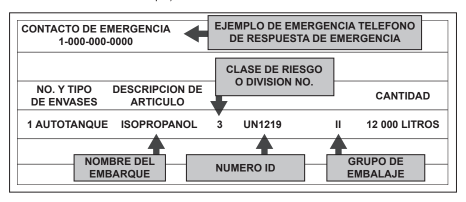
Documentos (Papeles) de embarque son sinónimos y se pueden encontrar los siguientes:

- Carretera se encuentran en la cabina del vehículo
- Ferrocarril en posesión de un miembro de la tripulación
- · Aéreo en posesión del piloto de la aeronave
- Marítimo se encuentra en un soporte en el puente de un barco

Proporciona información vital sobre los materiales peligrosos y las mercancías peligrosas para iniciar acciones de protección *

La información proporcionada:

- Número de Identificación de 4 dígitos de las Naciones Unidas o NA (pase a las páginas amarillas)**
- Denominación Correcta para el Transporte (pase a las páginas azules)
- Clase de peligro o número de la división
- Grupo de Embalaie
- · Respuesta de emergencia o número de teléfono
- Información que describe los peligros del material (dentro de los documentos o adjunta al documento de embarque).



EJEMPLO DE PLACA Y CARTEL CON NUMERO ID

El número ID de 4 dígitos puede ser mostrado sobre el cartel en forma de diamante o sobre una placa naranja puesta a los extremos y a los lados de un autotanque, vehículo o carrotanque.



^{*} Para los propósitos de esta guía, los términos materiales peligrosos/mercancías peligrosas, son sinónimos.

^{**} A partir del 1 de enero de 2013, el número de identificación **debe** aparecer primero en la descripción básica. Por ejemplo, "UN2744, Cloroformiato de ciclobutilo, 6.1, (3, 8), GE II".

COMO USAR ESTA GUÍA

EVITE ENTRAR DE PRISA!

ACERQUESE AL INCIDENTE CON VIENTO A FAVOR, DESDE EL PUNTO MÁS ALTO DEL TERRENO O CORRIENTE ARRIBA

MANTÉNGASE ALEJADO DEL DERRAME, VAPORES, HUMOS Y FUENTES SOSPECHOSAS

PASO UNO: IDENTIFIQUE EL MATERIAL ENCONTRANDO CUALQUIERA DE LOS SIGUIENTES:

- EL **NUMERO DE IDENTIFICACIÓN** (DE 4 DIGITOS LUEGO DE UN/NA) EN:
 - UN CARTEL
 - PLACA NARANJA
 - UN DOCUMENTO DE EMBARQUE O ENVASE
- EL **NOMBRE DEL MATERIAL** EN
 - UN DOCUMENTO DE EMBARQUE O ENVASE

PASO DOS: IDENTIFIQUE EL NÚMERO DE GUÍA DE 3 DÍGITOS, USE:

- EL NUMERO ID EN EL INDICE en las páginas de borde amarillo o
- INDICE DE NOMBRES DE MATERIALES en las páginas de borde azul

El número de Guía seguido de la letra (P) indica que el material puede sufrir polimerización violenta si se lo somete a calor o contaminación.

LAS ENTRADAS RESALTADAS EN VERDE son materiales RIT (Riesgo de Inhalación Tóxica), un arma química o un Material Reactivo con el Agua (produce gas tóxico al contacto con el agua).

IDENTIFICAR EL NÚMERO O NOMBRE DEL MATERIAL EN LA TABLA 1 – DISTANCIAS AISLAMIENTO INICIAL Y ACCIONES DE PROTECCIÓN (las páginas de borde verde).

SI ES NECESARIO, INICIE LAS ACCIONES DE PROTECCION (vea la sección de Acciones de Protección página No. 322). Si no se requieren Acciones de Protección, utilice la información de la Guía de Emergencia de 3 dígitos correspondiente.

SI NO SE PUEDE ENCONTRAR UNA REFERENCIA A UNA GUÍA, Y SE CREE QUE EL INCIDENTE INVOLUCRA MATERIALES PELIGROSOS:

- Use GUÍA 111, HASTA QUE TENGA DISPONIBLE INFORMACIÓN ADICIONAL
- Use GUÍA 112, EXPLOSIVOS (excepto para las Divisiones 1.4 y 1.6)
- Use GUÍA 114, EXPLOSIVOS (para las Divisiones 1.4 y 1.6)

PASO TRES: PASE A LA GUÍA NUMERADA (páginas de borde naranja) LÉALA CUIDADOSAMENTE.

SI UNA PLACA ES LA ÚNICA FUENTE DE INFORMACIÓN, pase a las páginas 6-7 y use el número de 3 dígitos próximos a la placa y Proceda a la Guía Numerada en las páginas de borde naranja.

COMO ÚLTIMO RECURSO: SI EL VEHÍCULO PUEDE SER IDENTIFICADO, CONSULTE LA TABLA DE IDENTIFICACIÓN PARA REMOLQUES Y CARROS DE FERROCARRIL (páginas 8-9). UTILICE LA GUÍA CORRESPONDIENTE. RECUERDE QUE LA GUÍA CORRESPONDE A LA PEOR SITUACIÓN POSIBLE.

LLAME A LOS NÚMEROS DE TELÉFONOS DE RESPUESTA A EMERGENCIAS:

- Listados en los Documentos de Transporte, si están disponibles
- Si los Documentos de Transporte no están disponibles, la agencia de respuesta de emergencia se encuentra listada en la parte interna de la tapa de atrás de esta guía.
- Provea cuanta más información le sea posible, tal como el nombre del transportista (compañía de transporte o ferrocarril) y el número de vehículo.

ANTES DE UNA EMERGENCIA – FAMILIARÍCESE CON ESTA GUÍA

Los Primeros en Respuesta deben ser entrenados en el uso de esta guía.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD RESISTA ENTRAR DE PRISA!

APROXÍMESE AL INCIDENTE CON VIENTO A FAVOR, CUESTA ARRIBA O RÍO ARRIBA:

- Manténgase alejado de Vapores, Humos y Derrames
- · Mantenga el vehículo a una distancia segura del incidente

ASEGURE EL LUGAR:

· Aísle el área y protéjase Ud y los demás

IDENTIFIQUE LOS RIESGOS UTILIZANDO CUALQUIERA DE LO SIGUIENTE:

- Placas
- · Etiquetas del Contenedor
- · Documentos de Transporte
- Tabla de identificación para remolques y carros de ferrocarril
- Hoja de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS)
- Conocimiento de las personas en el lugar
- · Consulte la guía correspondiente

EVALÚE LA SITUACIÓN:

- Hay fuego, derrame o fuga?
- · Cuáles son las condiciones del clima?
- Cómo es el terreno?
- Quién/Qué está en riesgo: personas, propiedad o el ambiente?
- Qué acciones deben tomarse evacuación, protección en el lugar o endicado?
- · Qué recursos (humanos y equipos) se requieren?
- Qué se puede hacer inmediatamente?

OBTENGA AYUDA:

 Avise a su central que notifique a las agencias responsables y solicite la asistencia de personal calificado.

RESPONDA:

- Ingrese solamente cuando esté utilizando la ropa de protección apropiada
- Los intentos de rescate y protección de la propiedad deben ser evaluados para evitar volverse parte del problema
- Establezca el Puesto de Comando y las líneas de comunicación
- Reevalúe continuamente la situación y modifique su respuesta si es necesario
- Considere la seguridad de las personas en el área, incluyéndose Ud. mismo

POR ENCIMA DE TODO: No asuma que los gases o vapores son inofensivos por la falta de olor - los gases o vapores inodoros pueden ser dañinos. Tenga **CUIDADO** al manipular los envases vacíos, ya que todavía pueden presentar peligros hasta que sean limpiados y purgados de todos los residuos.

NOTIFICACION Y SOLICITUD DE INFORMACIÓN TÉCNICA

Siga los pasos descritos en los procedimientos estándar de su organización y / o un plan de respuesta a emergencias local para obtener asistencia técnica calificada. En general, la secuencia de notificación y solicitudes de información técnica más allá de lo que está disponible en esta guía debe ocurrir en el siguiente orden:

1. NOTIFIQUE A SU ORGANIZACIÓN/AGENCIA

- Basado en la información proporcionada, este pondrá en marcha una serie de eventos
- Las acciones pueden variar desde el envío de personal capacitado para la escena, hasta activar el plan de respuesta a emergencias locales
- Asegúrese de que locales de bomberos y departamentos de policía han sido notificados

2. LLAME A LOS NUMEROS DE TELÉFONOS DE RESPUESTA A EMERGENCIA QUE APARECEN EN LOS DOCUMENTOS DE TRANSPORTE

 Si los Documentos de Transporte no están disponibles, utilice la guía en la siguiente sección ASISTENCIA NACIONAL

3. ASISTENCIA NACIONAL

- Póngase en contacto con la agencia de respuesta a emergencias listados en el interior de la portada de atrás de esta guía
- Proporcione toda la información sobre los materiales peligrosos y la naturaleza del incidente
- La agencia le proporcionará información inmediata sobre el manejo de las primeras etapas del incidente
- La agencia también lo pondrá en contacto con el remitente o el fabricante del material para obtener información más detallada
- La agencia solicitará la asistencia en la escena cuando sea necesario

4. PROVEA CUANTA MAS INFORMACIÓN LE SEA POSIBLE:

- Su nombre, número para devolver la llamada de teléfono, número de FAX
- La ubicación y naturaleza del problema (derrame, incendio, etc)
- Nombre y número de identificación del material (es) involucrados
- · Remitente / consignatario / punto de origen
- Nombre de la compañía, número de los carros de ferrocarril o camiones
- Tipo y tamaño del envase
- Cantidad de material transportado / liberado
- · Las condiciones locales (clima, del terreno)
- Proximidad a las escuelas, hospitales, vías de agua, etc.
- · Lesiones y exposiciones
- Servicios de emergencia locales que fueron notificados

SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE RIESGO

La clase de riesgo de materiales peligrosos está indicada tanto por su número de clase (o división) o por nombre. Las placas se utilizan para identificar la clase o división del material. El número de clase de riesgo o división se encuentra en el vértice inferior de la placa, y es requerido tanto para el riesgo primario como el secundario, si es aplicable. Para otros, ya sean de la Clase 7 o el cartel de OXIGENO, el texto que indique un riesgo (por ejemplo, "CORROSIVO") no es requerido. El texto es utilizado solamente en los Estados Unidos. La clase de riesgo o número de división, y sus números de clase o división de riesgo secundario entre paréntesis (cuando corresponda) deberá aparecer en el documento de embarque después de cada nombre correcto de embarque.

Clase 1 - Explosivos

División 1.1	Explosivos	con un	peligro	de ex	plosión	en masa

División 1.2 Explosivos con un riesgo de proyección

División 1.3 Explosivos con riesgo de fuego predominante

División 1.4 Explosivos con un riesgo de explosión no significativo

División 1.5 Explosivos muy insensibles; explosivos con peligro de explosión

en masa

División 1.6 Artículos extremadamente insensibles

Clase 2 - Gases

División	21	Gases	inflamables

División 2.2 Gases no-inflamables, no tóxicos*

División 2.3 Gases tóxicos*

Clase 3 - Líquidos inflamables [y líquidos combustibles (Estados Unidos)]

Clase 4 - Sólidos inflamables; Materiales espontáneamente combustibles; y Materiales peligrosos cuando se humedecen / Sustancias Reactivas con el Agua.

División 4.1 Sólidos inflamables

División 4.2 Materiales espontáneamente combustibles

División 4.3 Sustancias reactivas con el agua / Materiales peligrosos cuando se

humedecen

Clase 5 - Sustancias Oxidantes y Peróxidos orgánicos

División 5.1 Sustancias oxidantes División 5.2 Peróxidos orgánicos

Clase 6 - Sustancias Tóxicas* y Sustancias infecciosas

División 6.1 Sustancias tóxicas*

División 6.2 Sustancias infecciosas

Clase 7 - Materiales radiactivos

Clase 8 - Sustancias corrosivos

Clase 9 - Materiales, Sustancias y Productos peligrosos misceláneos

^{*} Las palabras "veneno" o "venenoso" son sinónimos con la palabra "tóxico".

INTRODUCCION A LA TABLA DE CARTELES

USE LA TABLA DE CARTELES SOLO CUANDO EL NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN O EL NOMBRE APROPIADO PARA TRANSPORTE *NO ESTÁ DISPONIBLE*.

Las siguientes dos páginas muestran los carteles usados en vehículos de transporte de mercancías peligrosas con la GUÍA de referencia aplicable en círculos. Siga estos pasos:

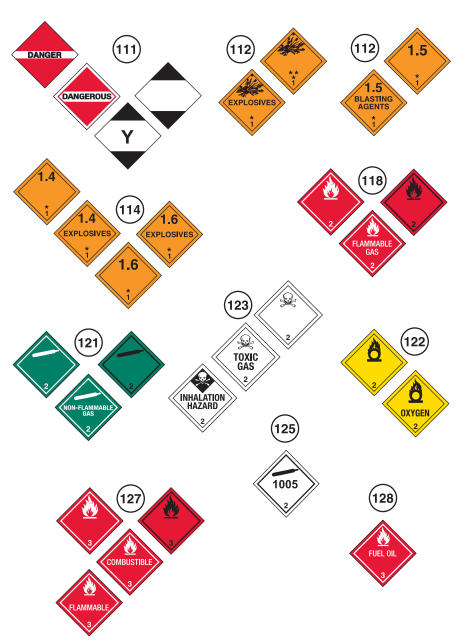
- Aproxímese al incidente con el viento en su espalda o corriente arriba, en una distancia de seguridad para identificar de forma segura y / o leer el cartel o panel naranja. Use binoculares si está disponible.
- 2. Haga coincidir el rótulo(s) del vehículo con uno de los carteles que aparecen en las dos páginas siguientes.
- 3. Consulte el número de guía dentro de un círculo que está asociado con el cartel. Por ahora utilice esa guía. Por ejemplo.
 - Use GUÍA (127) para un INFLAMMABLE (Clase 3) placa
 - Use GUÍA (153) para un CORROSIVO (Clase 8) placa
 - Use GUÍA (111) cuando vea una placa de PELIGRO/PELIGROSO o cuando no conozca que material se está derramando, fugando o incendiando. También use esta GUÍA cuando sospeche de la presencia de un material peligroso y no pueda observar su placa.

Si existen varios carteles que dirigen a más de una guía, inicialmente utilice la guía más conservadora (es decir, la guía que requiere mayores acciones de protección).

- Guías asociadas a los carteles proporcionan el riesgo más significativos de los materiales.
- Cuando la información específica, como el número de identificación o nombre apropiado de transporte, esté disponible, debe consultar la Guía específica del material.
- 6. Los asteriscos (*) en los carteles naranja representan las letras de los "Grupo de Compatibilidad" explosivos. Consulte el Glosario (página 423).
- Asterisco doble (**) en los carteles naranja representa la división de los explosivos.

TABLA DE CARTELES Y GUÍA DE RESPUESTA

USE ESTA TABLA SOLAMENTE SI NO PUEDE IDENTIFICARLOS ESPECIFICAMENTE AL USAR EL



INICIAL PARA USARSE EN EL LUGAR

DOCUMENTO DE EMBARQUE, EL CARTEL NUMERADO, O EL NUMERO DE LA ETIQUETA NARANJA

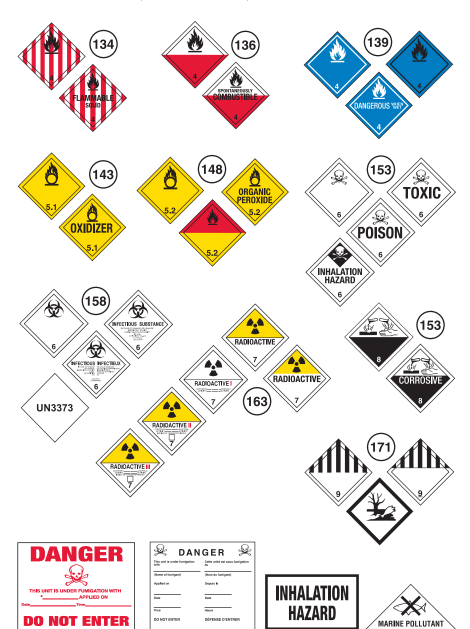
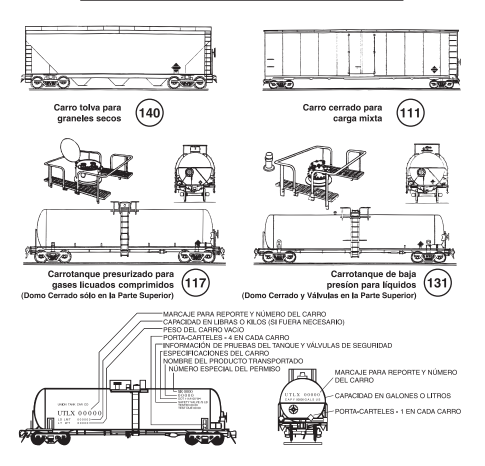


TABLA DE IDENTIFICACION PARA CARROS DE FERROCARRIL*

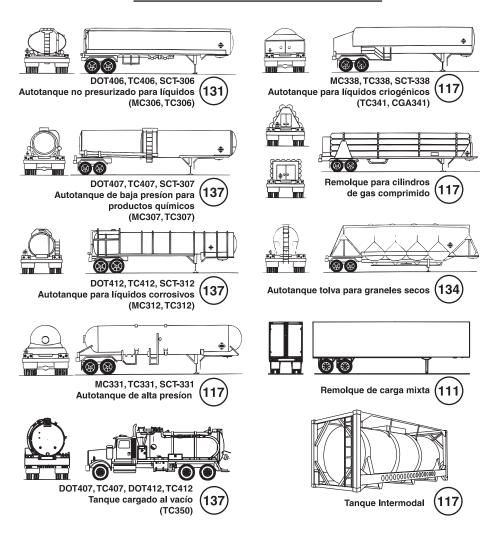


PRECAUCION: El personal de respuesta de emergencia deberá estar consciente de que los carros de ferrocarril tienen amplias variaciones en su construccion, aditamentos y usos. Los carrotanques pueden transportar productos que pueden ser sólidos, líquidos o gaseosos. Los productos pueden estar bajo presión. Es esencial que los productos puedan ser identificados mediante la consulta de los documentos de embarque, el manifiesto del tren o mediante contacto con los centros de despacho, antes de iniciar las acciones de respuesta.

La información impresa a los costados o los extremos de los carrotanques, como se ilustran arriba, pueden utilizarse para identificar el producto transportado, usando para ello:

- a. el nombre del producto impreso; o
- la otra información ilustrada, especialmente el marcaje de reporte y el número del carro, el cual al ser proporcionado al centro de despacho, facilitará la identificación del producto.
- Las guías recomendadas deben considerarse como el último recurso en caso de que el producto contenido en el carros de ferrocarril que no pueda identificarse de otra manera.

TABLA DE IDENTIFICACION PARA REMOLQUES*



PRECAUCION: Esta Tabla solamente ilustra las siluetas de remolques en general. El personal de respuesta de emergencias deberá estar conciente de que existen muchas variaciones de remolques que no están ilustrados en esta Tabla, que son utilizados para embarques de productos químicos. Las guías sugeridas aquí, son para los productos más peligrosos que pudieran ser transportados en estos tipos de remolques.

* Las guías recomendadas deben considerarse como el último recurso en caso de que el producto contenido en el remolque no pueda identificarse de otra manera.

NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS FIJADOS EN CONTENEDORES INTERMODALES

Los números de identificación de riesgos utilizados en las regulaciones Europeas y Sudamericanas, se pueden hallar en la mitad superior de un panel naranja, en algunos contenedores intermodales.

El número de identificación de las Naciones Unidas (4 dígitos) se encuentra en la mitad inferior del panel naranja.



El número de identificación del riesgo en la mitad superior del panel naranja consiste en dos o tres dígitos. Generalmente los dígitos indican los siguientes riesgos:

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

NOTA: El peligro de reacción violenta espontánea en el sentido de la cifra 9 comprende la posibilidad, por la propia la naturaleza de la materia, de un peligro de explosión, de descomposición o de una reacción de polimerización seguida de un desprendimiento de calor considerable o de gases inflamables y/o tóxicos.

- El número duplicado indica un intensificación del riesgo (ej., 33, 66, 88, etc.)
- Cuando una materia posee un único riesgo, éste es seguido por un cero (ej., 30, 40, 50, etc.)
- Si el código de riesgo está precedido por la letra "X", indica que el material reaccionará violentamente con el agua (ei., X88).

NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS FIJADOS EN CONTENEDORES INTERMODALES

20 22 223 225 23 239 25 26 263 265 268	digos de identificación de riesgo enlistados abajo tienen los siguientes significado Gas asfixiante o que no presenta peligro subsidiario Gas licuado refrigerado, asfixiante Gas licuado refrigerado, inflamable Gas licuado refrigerado, comburente (favorece el incendio) Gas inflamable Gas inflamable Gas inflamable, susceptible de producir una reacción violenta espontánea Gas comburente (favorece el incendio) Gas tóxico Gas tóxico Gas tóxico, inflamable Gas tóxico y comburente (favorece el incendio) Gas tóxico y comburente (favorece el incendio) Gas tóxico y corrosivo
30	Materia líquida inflamable o materia líquida inflamable o materia sólida en estado fundido con un punto de inflamación superior a 60°C, calentada a una temperatura igual o superior a su punto de inflamación, o materia líquida susceptible de autocalentamiento
323 X323	Materia líquida inflamable que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables Materia líquida inflamable que reacciona peligrosamente con el agua desprendiendo gases inflamables
33	Materia líquida muy inflamable
333 X333	Materia líquida pirofórica Materia líquida pirofórica que reacciona peligrosamente con el agua
336	Materia líquida pirototica que reacciona pengrosamente con el agua Materia líquida muy inflamable y tóxica
338	Materia líquida muy inflamable y corrosiva
X338 339	Materia líquida muy inflamable y corrosiva, que reacciona peligrosamente con el agua Materia líquida muy inflamable, susceptible de producir una reacción violenta espontánea
36	Materia líquida inflamable, que presenta un grado menor de toxicidad, o materia líquida susceptible de autocalentamiento y tóxica
362	Materia líquida inflamable, tóxica, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
X362	Materia líquida inflamable, tóxica, que reacciona peligrosamente con el agua y desprende gases inflamables
368	Materia líquida inflamable, tóxica y corrosiva
38	Materia líquida inflamable, o materia líquida susceptible de autocalentamiento y corrosiva
382	Materia líquida inflamable, corrosiva, que reacciona con el agua desprendiendo
\(0.00	gases inflamables
X382	Materia líquida inflamable, corrosiva, que reacciona peligrosamente con el agua desprendiendo gases inflamables
39	Líquido inflamable, susceptible de producir una reacción violenta espontánea
40	Materia sólida inflamable o materia autorreactiva o materia susceptible de

autocalentamiento

NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS FIJADOS EN CONTENEDORES INTERMODALES

423	Materia sólida que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables, o sólido inflamable que reacciona con el agua, emitiendo gases inflamables o sólido que experimenta calentamiento espontáneo y que reacciona con el agua, emitiendo gases inflamables
X423	Sólido que reacciona de forma peligrosa con el agua, emitiendo gases inflamables, o sólido inflamable que reacciona de forma peligrosa con el agua, emitiendo gases inflamables, o sólido que experimenta calentamiento espontáneo y que reacciona de forma peligrosa con el agua, emitiendo gases inflamables
43 X432	Materia sólida espontáneamente inflamable (pirofórica) Sólido (pirofórico) inflamable espontáneamente que reacciona de forma
44	peligrosa con el agua, emitiendo gases inflamables Materia sólida inflamable que, a una temperatura elevada, se encuentra en estado fundido
446	Materia sólida inflamable y tóxica que, a una temperatura elevada, se encuentra en estado fundido
46 462 X462 48 482 X482	Materia sólida inflamable o susceptible de autocalentamiento, tóxica Materia sólida tóxica, que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables Materia sólida, que reacciona peligrosamente con el agua desprendiendo gases tóxicos Materia sólida inflamable o susceptible de autocalentamiento, corrosiva Materia sólida corrosiva, que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables Materia sólida, que reacciona peligrosamente con el agua desprendiendo gases corrosivos
50 539 55 556 558 559 56 568 58 59	Materia comburente (favorece el incendio) Peróxido orgánico inflamable Materia muy comburente (favorece el incendio) Materia muy comburente (favorece el incendio), tóxica Materia muy comburente (favorece el incendio), corrosiva Materia muy comburente (favorece el incendio) susceptible de producir una reacción violenta espontánea Materia comburente (favorece el incendio), tóxica Materia comburente (favorece el incendio), tóxica, corrosiva Materia comburente (favorece el incendio), corrosiva Materia comburente (favorece el incendio) susceptible de producir una reacción violenta espontánea
60 606 623 63 638 639	Materia tóxica Materia infecciosa Materia tóxica líquida, que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables Materia tóxica e inflamable Materia tóxica e inflamable y corrosiva

NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS FIJADOS EN CONTENEDORES INTERMODALES

65 66 663 664 665 668 X668 669	Materia tóxica y comburente (favorece el incendio) Materia muy tóxica Materia muy tóxica e inflamable Materia muy tóxica sólida, inflamable o susceptible de autocalentamiento Materia muy tóxica y comburente (favorece el incendio) Materia muy tóxica y corrosiva Materia muy tóxica y corrosiva que reacciona de forma peligrosa con el agua Materia muy tóxica, susceptible de producir una reacción violenta espontánea Materia tóxica, susceptible de producir una reacción violenta espontánea
70 78	Material radiactiva Gas radiactiva, corrosiva
80 X80 823 83 X83 839	Materia corrosiva Materia corrosiva que reacciona peligrosamente con el agua Materia corrosiva líquida, que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables Materia corrosiva e inflamable Materia corrosiva e inflamable que reacciona peligrosamente con el agua Materia corrosiva e inflamable, susceptible de producir una reacción violenta espontánea
X839 84 842 85	Materia corrosiva e inflamable, susceptible de producir una reacción violenta espontánea y que reacciona peligrosamente con el agua Materia corrosiva sólida, inflamable o susceptible de autocalentamiento Materia corrosiva sólida, que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables Materia corrosiva y comburente (favorece el incendio)
856 86 88 X88 883	Materia corrosiva y comburente (favorece el incendio) y tóxica Materia corrosiva y tóxica Materia muy corrosiva Materia muy corrosiva que reacciona peligrosamente con el agua Materia muy corrosiva e inflamable
884 885 886 X886 89	Materia muy corrosiva sólida, inflamable o susceptible de autocalentamiento Materia muy corrosiva y comburente (favorece el incendio) Materia muy corrosiva y tóxica Materia muy corrosiva y tóxica, que reacciona peligrosamente con el agua Materia corrosiva, susceptible de producir una reacción violenta espontánea
90 99	Materia peligrosa desde el punto de vista medioambiental, materias peligrosas diversas Materias peligrosas diversas transportadas en caliente

TRANSPORTE POR TUBERÍA

Los materiales peligrosos se transportan en Norteamérica a través de millones de millas de tuberías subterráneas y estructuras relacionadas que pueden contener gas natural, líquidos de gas natural, petróleo crudo, gasolina, combustible diesel, amoníaco anhidro, dióxido de carbono, combustible de aeronaves y otros productos. Aunque las tuberías están enterradas, hay estructuras y señales sobre la tierra que indican la presencia de tuberías subterráneas (véase la pág. 19 para información sobre la ubicación de las tuberías en los EE.UU.). El gas natural también es transportado a través de tuberías de distribución y recolección subterráneas.

Tuberías de gas

Tuberías de gas natural

Tuberías de acero de gran diámetro que transportan gas natural inflamable, tóxico y no tóxico a muy alta presión.

Estructuras: Edificios de la estación de compresión, válvulas, estaciones de medición y marcadores aéreos de patrulla.

Señales: Las palabras "Cuidado, Precaución o Peligro" aparecen en cruces de carretera, pasos a nivel y cruces de cursos de agua, o pueden fijarse en

los límites de una propiedad e incluir el nombre del operador, el producto transportado y un número de teléfono de emergencia.



Tuberías de distribución de gas natural

El gas natural se entrega directamente a los clientes a través de tuberías de distribución, que son generalmente de diámetro más pequeño, de menor presión y pueden ser de acero, plástico o hierro fundido.

Estructuras: Las estaciones de regulación, los medidores y reguladores del cliente y las cubiertas de la caja de válvula, son las únicas indicaciones sobre tierra de las tuberías de distribución de gas.

Tuberías de producción de recolección de gas y pozos de gas

Las tuberías de producción de recolección /pozos de gas, recogen gas natural "bruto" de las cabezas de pozos y transportan el producto a plantas de procesamiento o tratamiento de gas. Estas tuberías de recolección transportan gas natural mezclado con cierto nivel de líquidos de gas natural, agua y, en algunas zonas, contaminantes como el sulfuro de hidrógeno (H,S).

Estructuras – Edificios de la estación de compresión, válvulas, estaciones de medición y marcadores aéreos de patrulla.

Señales – Con frecuencia aparecen en cruces de carretera, pasos a nivel y cruces de cursos de agua. Las señales pueden fijarse en los límites de una propiedad e incluyen el nombre del operador, el producto transportado y un númerode teléfono de emergencia. Las palabras "Cuidado", "Precaución" o "Peligro" aparecerán en las señales.



In Emergency Call
XXX-XXX-XXXX

Nota: Las tuberías que transportan gas natural que contiene niveles peligrosos de H₂S pueden tener señales que dicen: "Gas ácido" o "Gas tóxico".

Para incidentes de tuberías de gas natural

Dos cosas importantes a recordar:

- Nunca intente extinguir un incendio por gas; esto podría prolongar/empeorar el incidente o causar otra fuga en la tubería; y
- Nunca intente operar las válvulas de la tubería; esto podría prolongar/empeorar el incidente o causar otra fuga en la tubería.

SIGNOS DE RUPTURA DE UNA TUBERÍA DE GAS:

- · Un ruido estruendoso fuerte, o explosivo; o
- Grandes llamas y un fuerte ruido estruendoso.

Siga estos pasos:

- · Evacue la zona inmediatamente;
- Muévase contra el viento y aléjese de las llamas; evite que entren personas;
- Si no hay llamas, no ponga en marcha o apague vehículos o equipos eléctricos (ej.: teléfonos celulares, buscapersonas, radios de dos vías o luces), ya que esto podría causar una chispa o ignición;

- Abandone el equipo usado en la zona o cerca de ella;
- Si hay llamas, puede alejarse de la zona manejando;
- Muévase lo suficientemente lejos del ruido, como para permitir una conversación normal;
- Desde un lugar seguro, llame al 911 o contacte a los bomberos o policía local; y
- Notifique al operador de la tubería.

CUALQUIERA DE LOS SIGUIENTES SIGNOS PUEDE INDICAR UNA POSIBLE FUGA EN LA TUBERÍA DE GAS:

- Pitido o sonido sibilante:
- Olor fuerte distintivo similar al de los huevos podridos;
- · Niebla densa, neblina o nube blanca:
- Burbujeo en el agua, estangues o arroyos;
- Polvo o suciedad que se levanta desde el suelo: o
- Vegetación descolorida/muerta por encima de la línea de paso de la tubería.

Siga estos pasos:

- Evacue la zona y vaya a donde no pueda oír, ver u oler el gas;
- No ponga en marcha o apague vehículos o equipos eléctricos (ej: teléfonos celulares, buscapersonas, radios de dos vías o luces), ya que esto podría causar una chispa o ignición;
- Abandone el equipo usado en la zona o cerca de ella;
- · Evite las llamas abiertas;
- Evite que entren personas a la zona;
- Llame al 911 o contacte a los bomberos o policía local desde un lugar seguro; y
- · Notifique al operador de la tubería.

Consideraciones para establecer una distancia de acción protectora:

- Tipo de producto (ej. ácido o dulce);
- Presión y diámetro de la tubería;
- Tiempo de cierre de la válvula por el servicio público (rápido para válvulas automatizadas/más largo para válvulas operadas manualmente);
- Tiempo de disipación del gas en la tubería una vez que se han cerrado las válvulas;
- · Factor térmico del gas natural;
- Variables locales como clima/tiempo, dirección del viento, topografía, densidad de población, demografía y métodos de supresión de incendios disponibles;

- Material y densidad de construcción de los edificios cercanos;
- Interfaz urbana/de terreno no cultivado; y
- Barreras naturales y construidas por el hombre (autopista).

Si conoce el material implicado, identifique el número de tres dígitos de la guía buscando el nombre en la lista alfabética (páginas con el borde azul), y luego usando la guía de dicho número de tres dígitos, consulte las recomendaciones.

Tuberías de líquidos

Tuberías de petróleo y líquidos peligrosos

El petróleo crudo, los productos de petróleo refinado y los líquidos peligrosos con frecuencia se transportan a través de tuberías, e incluyen la gasolina, los combustibles para aeronaves, el combustible diesel, los gasóleos de calefacción, el dióxido de carbono y el amoníaco anhidro. A veces las tuberías de líquidos transportan líquidos de gas natural, que igual que el dióxido de carbono y el amoníaco anhidro cambian rápidamente de estado líquido a gaseoso cuando se liberan de las tuberías presurizadas.



Estructuras – Tanques de almacenamiento, válvulas, estaciones de bombeo, marcadores aéreos de patrulla.

Señales – Generalmente aparecen en los cruces de carretera, los pasos a nivel y los cruces de cursos de agua y pueden fijarse en los límites de una propiedad. Las señales incluyen el nombre del operador, el producto transportado, un número de teléfono de emergencia y las palabras "Cuidado", "Precaución" o "Peligro".

Para incidentes de tuberías de petróleo y líquidos peligrosos

Dos cosas importantes a recordar:

- Nunca intente extinguir la llama antes de cerrar el suministro, ya que esto puede causar la formación de mezclas explosivas; y
- Nunca intente operar las válvulas de la tubería. Esto podría prolongar o empeorar el incidente o causar otra fuga en la tubería.

SIGNOS DE RUPTURA DE UNA TUBERÍA DE LÍQUIDOS:

- · Un fuerte ruido estruendoso, sibilante o explosivo; o
- · Llamas muy grandes y un fuerte ruido estruendoso.

Siga estos pasos:

- Evacue la zona inmediatamente:
- Muévase contra el viento, aléjese de las llamas y evite que entren personas a la zona;
- Si no hay llamas, no ponga en marcha o apague vehículos o equipos eléctricos (ej.: teléfonos celulares, buscapersonas, radios de dos vías o luces), ya que esto podría causar una chispa/ignición;
- · Abandone el equipo usado en la zona o cerca de ella;
- · Mantenga el tráfico alejado; asegure la zona;
- Si hay llamas, puede alejarse de la zona manejando;
- Muévase lo suficientemente lejos del ruido para permitir una conversación normal;
- Desde un lugar seguro, llame al 911 o contacte a los bomberos o policía local; y
- Desde una zona segura, llame al número de emergencia gratuito que aparece en la señal para notificar al operador de la tubería.

CUALQUIERA DE LOS SIGUIENTES SIGNOS PUEDE INDICAR UNA POSIBLE FUGA EN LA TUBERÍA DE LÍQUIDOS:

- · Líquidos que burbujean desde la tierra;
- · Aceite en agua que fluye o está estancada;
- · Llamas que aparecen desde la tierra;
- · Nubes del vapor;
- Vegetación o nieve descolorida; y
- Un olor inusual a petróleo, mofeta o huevos podridos.

Siga estos pasos:

- No se dirija manejando hacia la nube de vapor;
- Evacue con cuidado la zona inmediata de manera que ya no pueda oír, ver ni oler el olor;
- Evite introducir fuentes de ignición: no ponga en marcha o apague vehículos o equipos eléctricos (ej.: teléfonos celulares, buscapersonas, radios de dos vías o luces), ya que esto podría causar una chispa o ignición;
- · Abandone el equipo usado en la zona o cerca de ella;
- · Evite las llamas abiertas;
- · Evite que entren personas a la zona;
- Llame al 911 o contacte con los bomberos o policía local desde un lugar seguro; y
- Notifique al operador de la tubería.

Consideraciones para establecer una distancia de acción protectora:

- Tipo de producto (ej. ácido o dulce);
- · Presión y diámetro de la tubería;
- Tiempo de cierre de la válvula por el servicio público (rápido para válvulas automatizadas/más largo para válvulas operadas manualmente);
- Tiempo de disipación del material en la tubería una vez que se han cerrado las válvulas;
- · Factor térmico del producto;
- Variables locales como clima/tiempo, dirección del viento, topografía, densidad de población, demografía y métodos de supresión de incendios disponibles;
- Material y densidad de construcción de los edificios cercanos;
- Interfaz urbana/de terreno no cultivado; y
- Barreras naturales y construidas por el hombre (autopista).

Si conoce el material implicado, identifique el número de tres dígitos de la guía buscando el nombre en la lista alfabética (páginas con el borde azul), y luego usando la guía de dicho número de tres dígitos, consulte las recomendaciones.

Recursos de tuberías de EE.UU.

Fuente de ubicación de tuberías en EE.UU.: El National Pipeline Mapping System (NPMS) (Sistema Nacional de Mapeo de Tuberías) http://www.npms.phmsa.dot.gov indica las ubicaciones de las tuberías de líquidos peligrosos y gas natural que se encuentran en los EE.UU.

Capacitación en tuberías de EE.UU.: Cuando proceda, consulte el material de capacitación para casos de emergencia de tuberías, elaborado por la PHMSA y la *National Association of State Fire Marshals (NASFM)*. Esta guía de capacitación está disponible en *http://www.pipelineemergencies.com* y ofrece un resumen exhaustivo de las operaciones de tuberías de EE.UU. y las consideraciones de las intervenciones en casos de emergencia.

ENTRADAS SOMBREADAS EN VERDE EN PÁGINAS AMARILLA

Para las entradas resaltadas en verde siga los siguientes pasos:

SI NO HAY FUEGO:

- Pase directamente a la **Tabla 1** (páginas de borde verde)
- Busque el Número de Identificación y nombre del material
- Identifique las distancias de aislamiento inicial y acciones de protección

SI HAY UN INCENDIO o UN FUEGO ESTA INVOLUCRADO:

- También consulte la Guía naranja asignada
- Si es aplicable, utilice la información de evacuación que se muestra en SEGURIDAD PÚBLICA

Nota: Si a continuación del nombre del material en la **Tabla 1** se muestra "*Cuando es derramado en agua*", indica que estos materiales producen gran cantidad de gases con Riesgo de Inhalación Tóxica (RIT) al contacto con el agua. Algunos Materiales Reactivos con el Agua son también materiales RIT (por ejemplo, Trifluoruro de Bromo (UN1746), Cloruro de Tionilo (UN1836), etc). En estas instancias, se proveen dos entradas en la **Tabla 1** cuando es derramado en tierra o cuando es derramado en agua. Si el Material Reactivo con el Agua, **NO es** un RIT, y el material **NO está** derramado en agua, las **Tabla 1** y **Tabla 2** no aplican, y las distancias de seguridad se encuentran dentro de la guía de naranja apropiada.

Número de Iden ficación	ti- de	Nombre del Material	Número de Identi ficación	Nún - de Guí	Nombre del Material
		Agente biológico	1014	122	Dióxido de carbono y oxígeno, mezcla de, comprimida
		Agente detonante, n.e.p. Explosivos, división 1.1, 1.2, 1.3 o 1.5	1014	122	Oxígeno y dióxido de carbono, mezcla de, comprimida
	114	Explosivos, división 1.4 o 1.6	1015	126	Dióxido de carbono y óxido nitroso, mezcla de
	112	Nitrato de amonio y gasoleo, mezclas de	1015	126	Oxido nitroso y dióxido de carbono, mezcla de
	153	Toxinas	1016	119	Monóxido de carbono
1001	116	Acetileno	1016	119	Monóxido de carbono,
1001	116	Acetileno, disuelto	1010		comprimido
1002	122	Aire, comprimido	1017	124	Cloro
1003	122	Aire, líquido refrigerado (líquido criogénico)	1018	126	Clorodifluometano
1003	122	Aire, líquido refrigerado	1018	126	Clorodifluorometano
		(líquido criogénico), no-	1018	126	Gas refrigerante R-22
		presurizado	1020	126	Cloropentafluoretano
1005	125	Amoníaco, anhidro	1020	126	Cloropentafluoroetano
1006	121	Argón	1020	126	Gas refrigerante R-115
1006	121	Argón, comprimido	1021	126	1-Cloro-1,2,2,2-tetrafluoretano
1008	125	Trifluoruro de boro	1021	126	Clorotetrafluoretano
1008	125	Trifluoruro de boro, comprimido	1021	126	1-Cloro-1,2,2,2- tetrafluoroetano
1009	126	Bromotrifluorometano	1021	126	Clorotetrafluoroetano
1009	126	Gas refrigerante R-13B1	1021		Gas refrigerante R-124
1010	1161	PButadienos e hidrocarburos, mezclas de, estabilizadas	1022		Clorotrifluorometano
1010	1161	Butadienos, estabilizados	1022	126	Gas refrigerante R-13
1011	115	Butano	1023	119	Gas de hulla
1011	115	Butano, mezclas de	1023	119	Gas de hulla, comprimido
1012	115	Butileno	1026	119	Cianógeno
1013	120	Dióxido de carbono	1026		Cianógeno, gas
1013	120	Dióxido de carbono,	1027	115	Ciclopropano
		comprimido	1028	126	Diclorodifluometano

Número de Identi- ficación	Núm de Guía	Nombre del Material	Número de Identi ficación	Núm i- de Guío	Nombre del Material
1028	126	Diclorodifluorometano	1041	115	Oxido de etileno y dióxido de
1028	126	Gas refrigerante R-12			carbono, mezcla de, con más del 9% pero no más del 87%
1029	126	Diclorofluometano			de óxido de etileno
	-	Diclorofluorometano	1043	125	Fertilizante, solución amoniacal de, con amoníaco libre
		Gas refrigerante R-21	1044	126	Extintores de incendios, con
		1,1-Difluoretano			gas comprimido
		1,1-Difluoroetano	1044	126	Extintores de incendios, con
	-	Difluoroetano			gas licuado
		Gas refrigerante R-152a	1045	124	Flúor
		Dimetilamina, anhidra	1045	124	Flúor, comprimido
		Eter dimetílico	1046	121	Helio
1033	115	Eter metílico	1046	121	Helio, comprimido
1035	115	Etano	1048	125	Bromuro de hidrógeno, anhidro
		Etano, comprimido	1049	115	Hidrógeno
1036	118	Etilamina	1049	115	Hidrógeno, comprimido
1037	115	Cloruro de etilo	1050	125	Cloruro de hidrógeno, anhidro
1038	115	Etileno, líquido refrigerado	1051	117	3
1039	115	Eter etil metílico	1051		
1039	_	Eter metil etílico	1051	117	Acido cianhídrico, anhidro, estabilizado
1040	119P	Oxido de etileno	1051	117	Acido cianhídrico, estabilizado
1040	119P	Oxido de etileno con nitrógeno	1051	117	Acido cianhídrico, estabilizado
1041	115	Dióxido de carbono y óxido de			(con menos del 3% de agua)
		etileno, mezcla de, con más del 6% de óxido de etileno	1051	117	Acido cianhídrico, soluciones acuosas de, con más del 20%
1041	115	Dióxido de carbono y óxido de			de cianuro de hidrógeno
		etileno, mezcla de, con más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno	1051	117	Cianuro de hidrógeno, anhidro, estabilizado
1041	115	Oxido de etileno y dióxido de carbono, mezcla de, con más	1051	117	Cianuro de hidrógeno, estabilizado
		del 6% de óxido de etileno	1052	125	Acido fluorhídrico, anhidro
			1052	125	Fluoruro de hidrógeno, anhidro
			1053	117	Sulfuro de hidrógeno

Número de Iden ficación	ti- de Nombre del Material	Número de Identi- ficación Guía Nombre del Material
1055	115 Isobutileno	1072 122 Oxígeno
1056	121 Criptón	1072 122 Oxígeno, comprimido
1056	121 Criptón, comprimido	1073 122 Oxígeno, líquido refrigerado (líquido criogénico)
1057	115 Encendedores de cigarillos, con gas inflamable	1075 115 Butano
1057	115 Recargas de encendedores (de cigarrillos) (gas inflamable)	1075 115 Butano en mezcla
1057		1075 115 Butileno
1057	115 Repuesto para encendedor (cigarros) (gas inflamable)	1075 115 Gases de petróleo, licuados
1058	120 Gas licuado, no inflamable,	1075 115 Gas licuado de petróleo
	cargado con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	1075 115 GLP
1060		1075 115 Isobutano
1000	116P Metilacetileno y propadieno, mezclas de, estabilizadas	1075 115 Isobutano, en mezcla
1060	116P Propadieno y metilacetileno,	1075 115 Isobutileno
	mezclas de, estabilizadas	1075 115 Propano
1061	118 Metilamina, anhidra	1075 115 Propano, en mezcla
1062	123 Bromuro de metilo	1075 115 Propileno
1063	115 Cloruro de metilo	1076 125 CG
1063	115 Gas refrigerante R-40	1076 125 Difosgeno
1064	117 Metilmercaptano	1076 125 DP
1065	121 Neón	1076 125 Fosgeno
1065	121 Neón, comprimido	1077 115 Propileno
1066	121 Nitrógeno	1078 126 Gas dispersante, n.e.p.
1066	121 Nitrógeno, comprimido	1078 126 Gas refrigerante, n.e.p.
1067	124 Dióxido de nitrógeno	1079 125 Dióxido de azufre
1067	124 Tetróxido de dinitrógeno	1080 126 Hexafluoruro de azufre
1069	125 Cloruro de nitrosilo	1081 116P Tetrafluoroetileno, estabilizado
1070	122 Oxido nitroso	1082 119P Trifluocloroetileno, estabilizado
1070	122 Oxido nitroso, comprimido	1082 119P Trifluorocloroetileno,
1071	119 Gas de petróleo	estabilizado
1071	119 Gas de petróleo, comprimido	1083 118 Trimetilamina, anhidra
		1085 116P Bromuro de vinilo, estabilizado

Número de Iden ficación		Nombre del Material	Número de Identi ficación		Nombre del Material
1086	116	Cloruro de vinilo, estabilizado	1127	130	Clorobutanos
1087	116	PVinil metil éter, estabilizado	1127	130	Cloruro de butilo
1088	127	Acetal	1128	129	Formiato de n-butilo
1089	129	Acetaldehído	1129	129	Butiraldehído
1090	127	Acetona	1130	128	Aceite de alcanfor
1091	127	Aceites de acetona	1131	131	Bisulfuro de carbono
1092	131	Acroleína, estabilizada	1131	131	Disulfuro de carbono
1093	131	Acrilonitrilo, estabilizado	1133	128	Adhesivos (inflamables)
1098	131	Alcohol alílico	1134	130	Clorobenceno
1099	131	Bromuro de alilo	1135	131	Etilenclorhidrina
1100	131	Cloruro de alilo	1135	131	Etilenclorohidrina
1104	129	Acetatos de amilo	1136	128	Destilados de alquitrán de hulla, inflamables
1105	129	Alcoholes amílicos	1139	127	Solución para revestimiento
1105	129	Pentanoles			
1106	132	Amilaminas	1143	1311	Crotonaldehído
1107	129	Cloruro de amilo			Crotonaldehído, estabilizado
1107 1108	_	Cloruro de amilo n-Amileno	1144	128	Crotonileno
	128		1144 1145	128 128	Crotonileno Ciclohexano
1108	128 128	n-Amileno	1144 1145 1146	128 128 128	Crotonileno Ciclohexano Ciclopentano
1108	128 128 129	n-Amileno 1-Penteno	1144 1145 1146 1147	128 128 128 130	Crotonileno Ciclohexano Ciclopentano Decahidronaftaleno
1108 1108 1109	128 128 129 127	n-Amileno 1-Penteno Formiatos de amilo	1144 1145 1146 1147 1148	128 128 128 130 129	Crotonileno Ciclohexano Ciclopentano Decahidronaftaleno Diacetonalcohol
1108 1108 1109 1110	128 128 129 127 127	n-Amileno 1-Penteno Formiatos de amilo n-Amilmetilcetona	1144 1145 1146 1147 1148 1149	128 128 128 130 129 128	Crotonileno Ciclohexano Ciclopentano Decahidronaftaleno Diacetonalcohol Eteres butílicos
1108 1108 1109 1110 1110	128 128 129 127 127	n-Amileno 1-Penteno Formiatos de amilo n-Amilmetilcetona Amilmetilcetona	1144 1145 1146 1147 1148 1149	128 128 128 130 129 128	Crotonileno Ciclohexano Ciclopentano Decahidronaftaleno Diacetonalcohol Eteres butílicos Eteres dibutílicos
1108 1108 1109 1110 1110	128 129 127 127 127 130	n-Amileno 1-Penteno Formiatos de amilo n-Amilmetilcetona Amilmetilcetona Metilamilcetona	1144 1145 1146 1147 1148 1149 1149	128 128 130 129 128 128 130F	Crotonileno Ciclohexano Ciclopentano Decahidronaftaleno Diacetonalcohol Eteres butílicos Eteres dibutílicos P1,2-Dicloroetileno
1108 1108 1109 1110 1110 11110	128 129 127 127 127 127 130 140	n-Amileno 1-Penteno Formiatos de amilo n-Amilmetilcetona Amilmetilcetona Metilamilcetona Amilmercaptano	1144 1145 1146 1147 1148 1149 1149 1150	128 128 128 130 129 128 128 130F	Crotonileno Ciclohexano Ciclopentano Decahidronaftaleno Diacetonalcohol Eteres butílicos Eteres dibutílicos P1,2-Dicloroetileno PDicloroetileno
1108 1109 1110 1110 11110 11111 11112	128 129 127 127 127 130 140 129	n-Amileno 1-Penteno Formiatos de amilo n-Amilmetilcetona Amilmetilcetona Metilamilcetona Amilmercaptano Nitrato de amilo	1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1150 1152	128 128 130 129 128 130F 130F	Crotonileno Ciclohexano Ciclopentano Decahidronaftaleno Diacetonalcohol Eteres butílicos Eteres dibutílicos P1,2-Dicloroetileno Dicloropentanos
1108 1109 1110 1110 11110 11111 1112 1113	128 129 127 127 127 130 140 129 130	n-Amileno 1-Penteno Formiatos de amilo n-Amilmetilcetona Amilmetilcetona Metilamilcetona Amilmercaptano Nitrato de amilo Nitritos de amilo	1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1150 1152 1153	128 128 128 130 129 128 130F 130F 130 127	Crotonileno Ciclohexano Ciclopentano Decahidronaftaleno Diacetonalcohol Eteres butílicos Eteres dibutílicos P1,2-Dicloroetileno Dicloroetileno Dicloropentanos Eter dietílico del etilenglicol
1108 1109 1110 1110 1111 1111 1112 1113 1114	128 129 127 127 127 130 140 129 130	n-Amileno 1-Penteno Formiatos de amilo n-Amilmetilcetona Amilmetilcetona Metilamilcetona Amilmercaptano Nitrato de amilo Benceno	1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1150 1152 1153 1154	128 128 128 130 129 128 130F 130F 130 127	Crotonileno Ciclohexano Ciclopentano Decahidronaftaleno Diacetonalcohol Eteres butílicos Eteres dibutílicos P1,2-Dicloroetileno Dicloropentanos Eter dietílico del etilenglicol Dietilamina
1108 1109 1110 1110 11110 11111 1112 1113 1114 1120	128 129 127 127 127 130 140 129 130 129	n-Amileno 1-Penteno Formiatos de amilo n-Amilmetilcetona Amilmetilcetona Metilamilcetona Amilmercaptano Nitrato de amilo Benceno Butanoles	1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1150 1152 1153 1154 1155	128 128 128 130 129 128 130F 130F 130F 130 127	Crotonileno Ciclohexano Ciclopentano Decahidronaftaleno Diacetonalcohol Eteres butílicos Eteres dibutílicos P1,2-Dicloroetileno Dicloroetileno Dicloropentanos Eter dietílico del etilenglicol Dietilamina Eter dietílico
1108 1109 1110 1110 1111 1112 1113 1114 1120 1123	128 129 127 127 127 130 140 129 130 129 132	n-Amileno 1-Penteno Formiatos de amilo n-Amilmetilcetona Amilmetilcetona Metilamilcetona Amilmercaptano Nitrato de amilo Nitritos de amilo Benceno Butanoles Acetatos de butilo	1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1150 1152 1153 1154 1155	128 128 128 130 129 128 130 130 127 132 127	Crotonileno Ciclohexano Ciclopentano Decahidronaftaleno Diacetonalcohol Eteres butílicos Eteres dibutílicos P1,2-Dicloroetileno Dicloropentanos Eter dietílico del etilenglicol Dietilamina Eter dietílico Eter etílico
1108 1109 1110 1110 11110 11111 1112 1113 1114 1120 1123 1125	128 128 129 127 127 127 130 140 129 130 129 132 130	n-Amileno 1-Penteno Formiatos de amilo n-Amilmetilcetona Amilmetilcetona Metilamilcetona Amilmercaptano Nitrato de amilo Nitritos de amilo Benceno Butanoles Acetatos de butilo n-Butilamina	1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1150 1152 1153 1154 1155	128 128 128 130 129 128 130 130 127 132 127	Crotonileno Ciclohexano Ciclopentano Decahidronaftaleno Diacetonalcohol Eteres butílicos Eteres dibutílicos P1,2-Dicloroetileno Dicloroetileno Dicloropentanos Eter dietílico del etilenglicol Dietilamina Eter dietílico

Número de Ident ficación		Nombre del Material	Número de Identi ficación	Nún - de Guí	Nombre del Material
1157	128	Diisobutilcetona	1178	130	Dietilacetaldehído
1158	132	Diisopropilamina	1178	130	2-Etilbutiraldehído
1159	127	Eter diisopropílico	1179	127	Etil butíl éter
1160	132	Dimetilamina, en solución	1180	130	Butirato de etilo
1160	132	Dimetilamina, en solución acuosa	1181		Cloroacetato de etilo
1161	129	Carbonato de dimetilo	1182		Cloroformiato de etilo
1161	129	Carbonato de metilo	1183	139	
1162	155	Dimetildiclorosilano	1184	131	Dicloruro de etileno
1163	131	1,1-Dimetilhidrazina	1185	1311	Aziridina, estabilizada
1163	131	Dimetilhidrazina, asimétrica	1185	1311	PEtilenimina, estabilizada
1164	130	Sulfuro de dimetilo	1188	127	Eter monometílico del etilenglicol
1164	130	Sulfuro de metilo	1189	129	Acetato del éter monometílico
1165	127	Dioxano			del etilenglicol
1166	127	Dioxolano	1190	129	Formiato de etilo
1167	128	Eter divinílico, estabilizado	1191	129	Aldehídos de octilo
1167	128	Eter vinílico, estabilizado	1191	129	Aldehídos octilicos
1169	127	Extractos aromáticos, líquidos	1191	129	Etilhexaldehídos
1170	127	Alcohol etílico	1192	129	Lactato de etilo
1170	127	Alcohol etílico, en solución	1193	127	Etilmetilcetona
1170	127	Etanol	1193	127	Metil etil cetona
1170	127	Etanol, en solución	1194	131	Nitrito de etilo, en solución
1171	127	Eter monoetílico del etilenglicol	1195	129	Propionato de etilo
1172	129	Acetato del éter monoetílico del etilenglicol	1196	155	Etiltriclorosilano
1173	129	Acetato de etilo	1197	127	Extractos saborizantes, líquidos
1175	130	Etilbenceno	1197	127	Extractos saporiferos, líquidos
1175	130	Feniletano	1198		Formaldehído, en solución,
1176	129	Borato de etilo			inflamable
1177	130	Acetato de 2-etilbutilo	1198	132	Formaldehídos, soluciones de (Formalina)
1177	130	Acetato de etilbutilo	1199	1321	PFuraldehídos

Número de Identi ficación	Núm - de Guío	Nombre del Material	Número de Ident ficación		Nombre del Material
1199	1321	Furfural	1219	129	Isopropanol
1199	1321	Furfuraldehídos	1220	129	Acetato de isopropilo
1201	127	Aceite de fusel	1221	132	Isopropilamina
1202	128	Aceite mineral para caldeo,	1222	130	Nitrato de isopropilo
1000	400	ligero	1223	128	Keroseno
1202	128	Combustible para motores diesel	1223	128	Queroseno
1202	128	Combustoleo	1224	127	Cetonas líquidas, n.e.p.
1202	128	Combustoleo número 1, 2, 4, 5, 6	1228	131	Mercaptanos, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p.
1202		Diesel combustible	1228	131	Mercaptanos, líquidos, inflamables, venenosos,
1202		Gasoleo	1000	101	n.e.p.
1203 1203		Combustible para motor Gasohol	1228	131	Mezcla de mercaptano, líquido, inflamable, tóxico, n.e.p.
1203		Gasolina	1228	131	Mezcla de mercaptano, líquido, inflamable, venenoso, n.e.p.
1204	127	Nitroglicerina, en solución	1229	129	Oxido de mesitilo
		alcohólica, con no más del 1% de nitroglicerina	1230	131	Alcohol metílico
1206	128	Heptanos	1230	131	Metanol
1207	130	Aldehído caproico	1231	129	Acetato de metilo
1207	130	Hexaldehído	1233	130	Acetato de metilamilo
1208	128	Hexanos	1234	127	Dimetoximetano
1208	128	Neohexano	1234	127	Formol
1210	129	Material relacionado con la tinta	1234	127	Metilal
1010	400	de imprenta	1235	132	Metilamina, en solución acuosa
1210		Tinta de imprenta, inflamable	1237	129	Butirato de metilo
1212 1212		Alcohol isobutílico Isobutanol	1238	155	Cloroformiato de metilo
	•		1239	131	Metil clorometíl éter
1213 1214		Acetato de isobutilo Isobutilamina	1242	139	Metildiclorosilano
1214	-	Isooctenos	1243	129	Formiato de metilo
1218		Plsopreno, estabilizado	1244	131	Metilhidrazina
1219		Alcohol isopropílico	1245	127	Metilisobutilcetona
1413	143	Alcohol isopropilico	1273	,	

Número de Ident ficación		Nombre del Material	Número de Identi ficación	Núm - de Guío	Nombre del Material
1246	127F	Metilisopropenilcetona,	1274	129	Alcohol propílico, normal
		estabilizada	1274	129	n-Propanol
1247	129F	Metacrilato de metilo, monómero, estabilizado	1275	129	Propionaldehído
1248	129	Propionato de metilo	1276	129	Acetato de n-propilo
1249	127	Metilpropilcetona	1277	132	Monopropilamina
1250	155	Metiltriclorosilano	1277	132	Propilamina
1251	131F	PMetilvinilcetona, estabilizada	1278	129	1-Cloropropano
1259		Carbonilo de níquel	1278	129	Cloruro de propilo
		·	1279	130	1,2-Dicloropropano
1259	131	Níquel carbonilo	1279	130	Dicloropropano
1261	129	Nitrometano	1279	130	Dicloruro de propileno
1262		Isooctano	1280	127F	Oxido de propileno
1262		Octanos	1281	129	Formiatos de propilo
1263	128	Material relacionado con la pintura (inflamable)	1282		Piridina
1263	128	Pintura (inflamable)	1286	127	Aceite de colofonia
1263	128	Productos para pintura	1287	127	Caucho, disolución de
		(inflamable)	1288	128	Aceite de esquisto
1264	-	Paraldehído	1289	132	Metilato sódico, en solución alcohólica
1265		Isopentano	1292	129	Silicato de etilo
1265		n-Pentano	1292	129	Silicato de tetraetilo
1265		Pentanos	1293	127	Tinturas medicinales
1266	127	Productos de perfumería, que contengan disolventes inflamables	1294	130	Tolueno
1267	128	Aceite de petróleo crudo	1295	139	Triclorosilano
1267		Petróleo, bruto	1296	132	Trietilamina
1268	-	Destilados de petróleo, n.e.p.	1297	132	Trimetilamina, en solución acuosa
1268		Productos de petróleo, n.e.p.	1000	155	1
1270		Aceite de petróleo	1298		Trimetilclorosilano
1270	128	Petróleo, aceite de	1299	128	Trementina
1272		Aceite de pino	1300	128	
1274	129	Alcohol normal propílico	1300	128	Sucedaneo de trementina

Número de Ident ficación		Nombre del Material	Número de Ident ficación		Nombre del Material
1301		Acetato de vinilo, estabilizado	1322	113	Dinitrorresorcina, húmeda con no menos del 15% de agua
1302		PEter etil vinílico, estabilizado PVinil etil éter, estabilizado	1322	113	Dinitrorresorcinol, húmedo con
1302		Cloruro de vinilideno.			no menos del 15% de agua
1303	1301	estabilizado	1323	170	Ferrocerio
1304	1271	Eter vinil isobutílico, estabilizado	1324	133	Películas de soporte nitrocelulosico
1304	1271	Vinil isobutil éter, estabilizado	1325	133	Bengalas (para vía ferrea o carretera)
1305	1551	Viniltriclorosilano	1325	133	Sólido inflamable, n.e.p.
1305	ı	Productos líquidos para la	1325	133	Sólido inflamable, orgánico, n.e.p.
1307		conservacion de la madera Xilenos	1326	170	Hafnio, en polvo, húmedo con no menos del 25% de agua
1308		Circonio, suspendido en un líquido inflamable	1327	133	Busha, mojada, húmeda o contaminada con aceite
1308	170	Circonio (Zirconio), metal de, en suspensión líquida	1327	133	Heno, mojado, húmedo o contaminado con aceite
1309	170	Aluminio en polvo, recubierto	1327	133	Paja, mojada, húmeda o contaminada con aceite
1310	113	Picrato amónico, húmidificado con no menos del 10% de agua	1327	133	Rastrojo, mojado, húmedo o contaminado con aceite
1310	113	Picrato de amonio, húmedo con	1328	133	Hexametilenotetramina
		no menos del 10% de agua	1328	133	Hexametilentetramina
1312	133	Borneol	1328	133	Hexamina
1313	133	Resinato cálcico	1330	133	Resinato de manganeso
1313	133	Resinato de calcio	1331	133	Fósforos, distintos de los de seguridad
1314	133	Resinato cálcico, fundido	1332	122	Metaldehído
1314	133	Resinato de calcio, fundido	1333		Cerio, en placas, lingotes o
1318	133	Resinato de cobalto, precipitado			barras
1320	113	Dinitrofenol, húmedo con no	1334		Naftaleno, bruto
		menos del 15% de agua	1334		Naftaleno, refinado
1321	113	Dinitrofenolatos, húmedos con un mínimo del 15% de agua	1336	113	Nitroguanidina, húmeda con no menos del 20% de agua

Número de Ideni ficación	i- de	Nombre del Material	Número de Identi ficación	Nún - de Guío	Nombre del Material
1336	113	Nitroguanidina (Picrita), húmeda con no menos del 20% de agua	1348	113	Dinitro-o-cresolato de sodio, húmedo con un mínimo del 15% de agua
1336	113	Picrita, húmeda	1348	113	Dinitro-o-cresolato sódico,
1337	113	Nitroalmidón, húmedo con no menos del 20% de agua			húmedo con un mínimo del 15% de agua
1337	113	Nitroalmidón, húmedo con no menos del 30% de solvente	1349	113	Picramato de sodio, húmedo con no menos del 20% de agua
1338	133	Fósforo, amorfo	1349	113	Picramato sódico, húmedo con
1338	133	Fósforo, amorfo, rojo			no menos del 20% de agua
1338	133	Fósforo, rojo	1350	133	Azufre
1338	133	Fósforo, rojo, amorfo	1352	170	Titanio, en polvo, húmedo con no menos del 25% de agua
1339	139	Heptasulfuro de fósforo, que no contenga fósforo blanco o amarillo	1353	133	Fibras, impregnadas con nitrocelulosa debilmente nitrada, n.e.p.
1340	139	Pentasulfuro de fósforo, que no contenga fósforo amarillo o blanco	1353	133	Fibras, impregnadas de nitrocelulosa poco nitrada, n.e.p.
1341	139	Sesquisulfuro de fósforo, sin fósforo amarillo o blanco	1353	133	Punteras de protección a base de nitrocelulosa
1343	139	Trisulfuro de fósforo, sin fósforo amarillo o blanco	1353	133	Tejidos, impregnados con nitrocelulosa debilmente
1344	113	Acido pícrico, húmedo con no menos del 30% de agua			nitrada, n.e.p.
1344	113	Trinitrofenol, húmedo con no menos del 30% de agua	1353	133	Tejidos, impregnados de nitrocelulosa poco nitrada, n.e.p.
1345	133	Caucho, desechos de, en polvo o granular	1354	113	Trinitrobenceno, húmedo con no menos del 30% de agua
1345	133	Caucho, recortes de, pulverizado o granulado	1355	113	Acido trinitrobenzoico, húmedo con no menos del 30% de
1346	170	Silicio en polvo, amorfo			agua
1347	113	Picrato de plata, húmedo con no menos del 30% de agua	1356	113	TNT, húmedo con no menos del 30% de agua
1348	113	Dinitro-o-cresolato de sodio, húmedo	1356	113	Trinitrotolueno, húmedo con no menos del 30% de agua
			1357	113	Nitrato de urea, húmedo con no menos del 20% de agua

c	Número de Identi icación	Núm - de Guío	Nombre del Material	Número de Identi ficación	Núm i- de Guío	Nombre del Material
	1358	170	Circonio, en polvo, húmedo con	1378	170	Catalizador de metal, húmedo
	1358	170	no menos del 25% de agua Circonio, metálico, en polvo, húmedo	1379	133	Papel, tratado con aceites no saturados, no seco (incluye el papel de carbón)
	1360	139	Fosfuro cálcico	1380	135	Pentaborano
	1360	139	Fosfuro de calcio	1381	136	Fósforo, amarillo, en solución
	1361	133	Carbón de hulla	1381	136	Fósforo, amarillo, seco
	1361	133	Carbón, de origen animal o vegetal	1381	136	Fósforo, amarillo, seco o sumergido en agua o en solución
	1362	133	Carbón, activado	1381	136	Fósforo, amarillo, sumergido
	1363	135	Copra	1001	100	en agua
	1364	133	Desechos de aceite de algodón	1381	136	Fósforo, blanco, en solución
	1364	133	Desechos de grasientos de algodón	1381	136	Fósforo, blanco, seco
	1365	133	Algodón	1381	136	Fósforo, blanco, seco o sumergido en agua o en
	1365	133	Algodón, húmedo			solución
	1366	135	Dietilcinc	1381	136	Fósforo, blanco, sumergido en agua
	1366	135	Dietilzinc	1382	135	Sulfuro de potasio, anhidro
	1369	135	p-Nitrosodimetilanilina	1382		Sulfuro de potasio, anhidro o
	1370	135	Dimetilcinc			con menos del 30% de agua
	1370	135	Dimetilzinc	1000	405	de hidratación
	1372	133	Fibras, animal o vegetal, quemadas, mojadas o húmedas	1382	133	Sulfuro de potasio, con menos del 30% de agua de cristalización
	1373	133	Fibras, animal o vegetal o	1382	135	Sulfuro potásico, anhidro
			sintética, con aceite, n.e.p.	1382	135	
	1373	133	Tejidos, de origen animal, vegetal o sintético, n.e.p.,			del 30% de agua de cristalización
	1071	100	con aceite	1383		Aleaciones pirofóricas, n.e.p.
	1374	133	Desechos de pescado, no estabilizados	1383		Aluminio en polvo, pirofórico
	1374	133	Harina de pescado, no	1383		Metal pirofórico, n.e.p.
	1376	125	estabilizada	1384	135	Ditionito de sodio
	1376		Hierro, esponja gastado	1384	135	Ditionito sódico
	13/0	133	Oxido de hierro, gastado			

de Ideni ficación		Nombre del Material	de Identi ficación	- de Guío	Nombre del Material
1384	135	Hidrosulfito de sodio	1396	138	Aluminio en polvo, no recubierto
1384	135	Hidrosulfito sódico	1397	139	Fosfuro alumínico
1385	135	Sulfuro de sodio, anhidro	1397	139	Fosfuro de aluminio
1385	135	Sulfuro de sodio, con menos del 30% de agua de cristalización	1398	ı	Aluminiosilicio, en polvo, no recubierto
1385	135	Sulfuro sódico, anhidro	1398	138	Silicato de aluminio, en polvo, no recubierto
1385	135	Sulfuro sódico, con menos del 30% de agua de	1400	138	Bario
		cristalización	1401	138	Calcio
1386	135	Torta oleaginosa, con más del	1402	138	Carburo cálcico
		1.5% de aceite y no más del 11% de humedad	1402	138	Carburo de calcio
1387	133	Lana, residuo de, húmedo	1403	138	Cianamida cálcica, con más del 0.1% de carburo de calcio
1389	138	Amalgamas de metales alcalinos, líquidos	1403	138	Cianamida de calcio, con más
1389	138	Amalgamas de metales	1404	120	del 0.1% de carburo de calcio Hidruro cálcico
1000	100	alcalinos, sólidos	1404		Hidruro de calcio
1389	130	Metales alcalinos, amalgamas de	1405		Siliciuro cálcico
1390	139	Amidas de metales alcalinos	1405		Siliciuro de calcio
1391	138	Dispersión de metal alcalino	1407		Cesio
1391	138	Dispersiones de metales alcalinoterreos	1408	139	Ferrosilicio
1392	138	Metales alcalinotérreos.	1409	138	Hidruros metálicos, n.e.p.
1000		amalgamas de	1409	138	Hidruros metálicos, reactivos con el agua, n.e.p.
1392	138	Metales alcalinotérreos, amalgamas de, líquidas	1410	138	Hidruro de litio y aluminio
1393	138	Metales alcalinotérreos, aleaciones de, n.e.p.	1411	138	Hidruro etéreo de litio y aluminio
1394	138	Carburo alumínico	1413	138	Borohidruro de litio
1394	138	Carburo de aluminio	1414	138	Hidruro de litio
1395	139	Aluminioferrosilicio, en polvo	1415	138	Litio
1395	139	Ferrosilicon de aluminio, en	1417	138	Litiosilicio
		polvo	1417	138	Silicato de litio
			1		

Número

Número

Número

Número

Número de Identi ficación	Núm - de Guío	Nombre del Material	Número de Ident ficación		Nombre del Material
1418	138	Magnesio, aleaciones de, en polvo	1435	138	Zinc, residuo de
1418	120	F	1436	138	Cinc, en polvo
		Magnesio en polvo	1436	138	Zinc, en polvo
1419		Fosfuro de magnesio y aluminio	1436	138	Zinc, polvo de
1420	138	Potasio metálico, aleaciones de	1437	138	Hidruro de circonio
1420	138	Potasio metálico, aleaciones líquidas de	1438		Nitrato alumínico
1421	138	Metales alcalinos, aleaciones	1438		Nitrato de aluminio
		líquidas, n.e.p.	1439	141	Dicromato amónico
1422	138	Potasio y sodio, aleaciones de	1439	141	
1422	138	Potasio y sodio, aleaciones	1442		Perclorato amónico
4.400	400	líquidas de	1442		Perclorato de amonio
1422		Sodio y potasio, aleaciones de	1444	140	Persulfato amónico
1422	138	Sodio y potasio, aleaciones líquidas de	1444	140	Persulfato de amonio
1423	138	Rubidio	1445	141	Clorato bárico
1423		Rubidio, metálico	1445	141	Clorato de bario
1426		Borohidruro de sodio	1445	141	Clorato de bario, sólido
1426		Borohidruro sódico	1446	141	Nitrato bárico
1427		Hidruro de sodio	1446	141	Nitrato de bario
1427	138	Hidruro sódico	1447	141	Perclorato bárico
1428	138	Sodio	1447	141	Perclorato de bario
1431		Metilato de sodio	1447	141	Perclorato de bario, sólido
1431		Metilato de sodio, seco	1448	141	Permanganato bárico
1431		Metilato sódico	1448	141	Permanganato de bario
			1449	141	Peróxido bárico
1432		Fosfuro de sodio	1449	141	Peróxido de bario
1432		Fosfuro sódico	1450	141	Bromatos, inorgánicos, n.e.p.
1433		Fosfuros estánnicos	1451	140	Nitrato de cesio
1435		Cinc, cenizas de	1452	140	Clorato cálcico
1435	138	Zinc, cenizas de	1452	140	Clorato de calcio
1435	138	Zinc, escoria de	1453	140	Clorito cálcico
1435	138	Zinc, espuma de	1453	140	Clorito de calcio

Número de Identi- ficación		Nombre del Material	Número de Identi- ficación	Núm de Guío	Nombre del Material
1454	140	Nitrato cálcico	1472	143	Peróxido de litio
1454	140	Nitrato de calcio	1473	140	Bromato de magnesio
1455	140	Perclorato cálcico	1474	140	Nitrato de magnesio
1455	140	Perclorato de calcio	1475	140	Perclorato de magnesio
1456	140	Permanganato cálcico	1476	140	Peróxido de magnesio
1456	140	Permanganato de calcio	1477	140	Nitratos, inorgánicos, n.e.p.
1457	140	Peróxido cálcico	1479	140	Oxidante sólido, n.e.p.
1457	140	Peróxido de calcio	1479	140	Sólido comburente, n.e.p.
1458	140	Borato y clorato, mezcla de	1481	140	Percloratos, inorgánicos, n.e.p.
		Clorato y borato, mezclas de Clorato y cloruro de magnesio,	1482	140	Permanganatos, inorgánicos, n.e.p.
1400	140	mezcla de	1483	140	Peróxidos, inorgánicos, n.e.p.
1459	140	Clorato y cloruro de magnesio,	1484	140	Bromato de potasio
		mezcla de, sólida	1484	140	Bromato potásico
1459	140	Cloruro de magnesio y clorato, mezcla de	1485	140	Clorato de potasio
1459	140	Cloruro de magnesio y clorato,	1485	140	Clorato potásico
		mezcla de, sólida	1486	140	Nitrato de potasio
1461	140	Cloratos, inorgánicos, n.e.p.	1486	140	Nitrato potásico
1462	143	Cloritos, inorgánicos, n.e.p.	1487	140	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1463	141	Trióxido de cromo, anhidro			sodio, mezcla de
1465	140	Nitrato de didimio	1487	140	Nitrato potásico y nitrito sódico, mezcla de
1466	140	Nitrato férrico	1487	140	Nitrito de sodio y nitrato de
1467	143	Nitrato de guanidina			potasio, mezcla de
	141	F	1487	140	Nitrito sódico y nitrato potásico, mezcla de
		Perclorato de plomo	1488	140	Nitrito de potasio
		Perclorato de plomo, sólido	1488	140	·
1470	141	Perclorato de plomo, solución de	1489	140	Perclorato de potasio
1471	140	Hipoclorito de litio, mezcla de	1489	140	Perclorato potásico
1471	140	Hipoclorito de litio, mezclas de, secas	1490		Permanganato de potasio
1471	140	Hipoclorito de litio, seco	1490	140	Permanganato potásico
14/1	140	Tripocionito de litio, seco	1491	144	Peróxido de potasio

c	lúmero le Identi icación	Núm - de Guío	Nombre del Material	Número de Ident ficación	i- de	Nombre del Material
	1491	144	Peróxido potásico	1506	143	Clorato de estroncio, solución
	1492	140	Persulfato de potasio	4507	110	de
	1492	140	Persulfato potásico	1507		Nitrato de estroncio
	1493	140	Nitrato de plata	1508		Perclorato de estroncio
	1494	141	Bromato de sodio	1509		Peróxido de estroncio
	1494	141	Bromato sódico	1510	143	Tetranitrometano
	1495	140	Clorato de sodio	1511	140	Peróxido de hidrógeno de urea
	1495	140	Clorato sódico	1511	140	Urea-agua oxigenada
	1496	143	Clorito de sodio	1512	140	Nitrito de cinc y amonio
	1496	143	Clorito sódico	1512	140	Nitrito de zinc y amonio
	1498	140	Nitrato de sodio	1513	140	Clorato de cinc
	1498	140	Nitrato sódico	1513	140	Clorato de zinc
	1499	140	, ,	1514	140	Nitrato de cinc
			sodio, mezcla de	1514	140	Nitrato de zinc
	1499	140	Nitrato de sodio y nitrato de potasio, mezcla de	1515	140	Permanganato de cinc
	1499	140	'	1515	140	Permanganato de zinc
		•	sódico, mezcla de	1516	143	Peróxido de cinc
	1499	140	Nitrato sódico y nitrato	1516	143	Peróxido de zinc
	4500	440	potásico, mezcla de	1517	113	Picramato de circonio, húmedo con no menos del 20% de
	1500		Nitrito de sodio			agua
	1500	140	Nitrito sódico	1541	155	Cianhidrina de la acetona,
	1502		Perclorato de sodio			estabilizada
	1502		Perclorato sódico	1544	151	
	1503		Permanganato de sodio			(venenosos)
	1503		Permanganato sódico	1544	151	Sales de alcaloides, sólidas, n.e.p. (venenosas)
	1504		Peróxido de sodio	1545	155	Isotiocianato de alilo,
	1504		Peróxido sódico			estabilizado
	1505		Persulfato de sodio	1546	151	Arseniato amónico
	1505		Persulfato sódico	1546	151	Arseniato de amonio
	1506		Clorato de estroncio	1547	153	Anilina
	1506	143	Clorato de estroncio, sólido	1548	153	Clorhidrato de anilina

Número Nú de Identi- de ficación Gu	Nombre dei Malena	Número de Identi ficación	Núm - de Guíd	Nombre del Material
1549 157	Antimonio, compuestos de,	1569	131	Bromoacetona
	inorgánicos, n.e.p.	1570	152	Brucina
1549 157	Antimonio, compuestos de, inorgánicos, sólidos, n.e.p.	1571		Azida de bario, húmeda con no
1550 151	Lactato de antimonio			menos del 50% de agua
1551 151	Tartrato de antimonio potásico	1572	151	Acido cacodílico
1551 151	·	1573	151	Arseniato cálcico
1553 154	Acido arsénico, líquido	1573	151	Arseniato de calcio
1554 154	Acido arsénico, sólido	1574	151	Arseniato cálcico y arsenito cálcico, mezclas de, sólidas
1555 151	Bromuro de arsénico	1574	151	Arseniato de calcio y arsenito
1556 152	Arsénico, compuesto de, líquido, n.e.p.	1374	131	de calcio, mezclas de, sólidas
1556 152	Arsénico, compuesto líquido de, n.e.p., inorgánico	1574	151	Arsenito cálcico y arseniato cálcico, mezclas de, sólidas
1556 152	MD	1574	151	Arsenito de calcio y arseniato de calcio, mezclas de,
1556 152	Metildicloroarsina			sólidas
1556 152	PD	1575	157	Cianuro cálcico
1557 152	Arsénico, compuesto de, sólido,	1575	157	Cianuro de calcio
	n.e.p.	1577	153	Clorodinitrobencenos
1557 152	Arsénico, compuesto sólido de, n.e.p., inorgánico	1577	153	$Clorodinit robence nos, l\'iquidos$
1558 152	Arsénico	1577	153	Clorodinitrobencenos, sólidos
1559 151	Pentóxido de arsénico	1577	153	Dinitroclorobencenos
1560 157	Cloruro de arsénico	1578	152	Cloronitrobencenos
1560 157	Tricloruro de arsénico	1578	152	Cloronitrobencenos, líquidos
1561 151	Trióxido de arsénico	1578	152	Cloronitrobencenos, sólidos
1562 152		1579	153	Clorhidrato de 4-cloro-o- toluidina
	Bario, compuestos de, n.e.p.	1579	153	
1565 157				toluidina, sólido
	Cianuro de bario	1580	154	Cloropicrina
	Berilio, compuesto de, n.e.p.	1581	123	
	Berilio, en polvo			cloropicrina, mezclas de

	151	Desinfectante, sólido, n.e.p. (venenoso)
ruro de metilo,	151	Desinfectante, sólido, tóxico, n.e.p.
y cloropicrina,	151	Desinfectante, sólido, venenoso, n.e.p.
clas de, n.e.p.	151	Colorante intermedio, líquido, tóxico, n.e.p.
cobre 1602	151	Colorante intermedio, líquido, venenoso, n.e.p.
1602	151	Colorante, líquido, tóxico, n.e.p.
1602	151	Colorante, líquido, venenoso, n.e.p.
1602	151	Materia intermedia para colorantes, líquida, tóxica, n.e.p.
1603	155 132	Bromoacetato de etilo Etilendiamina
1005		Dibromuro de etileno
quidas		Arseniato férrico
311440		Arsenito férrico
	151	Arseniato ferroso
1611	151	Tetrafosfato de hexaetilo
1611	151	Tetrafosfato de hexaetilo, líquido
1611	151	Tetrafosfato de hexaetilo,
		sólido
1612	123	Tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido, mezcla de
1010	154	Acido cianhídrico, solución
Sulluus		acuosa, con menos del 5% de cianuro de hidrógeno
1013	154	Acido cianhídrico, soluciones acuosas de, con no más del 20% de cianuro de hidrógeno
	muro de de ruro de metilo, 1601 y cloropicrina, 1602 clas de, n.e.p. 1602 icos, n.e.p. 1602 icos, sólidos, 1602 eno, 1603 quidas 1604 quidas 1605 folidas 1606 1607 1608 1611 1611 1611 1612	muro de de ruro de metilo, 1601 151 1602 151 1602 151 1602 151 1602 151 1602 151 1602 151 1602 151 1604 132 1605 154 1607 151 1607 151 1611 1611 151 1611 1611 151 1611 1611 1611 1611 1611 1611 1611 1611 1611 1611 1611 1

Número

Número

Número de Iden ficación	ti- de	Nombre del Material	Número de Identi ficación		Nombre del Material
1613	154	Cianuro de hidrógeno, solución acuosa, con menos del 20%	1642	151	Oxicianuro de mercurio, desensibilizado
		de cianuro de hidrógeno	1642	151	Oxicianuro mercúrico
1614	152	Cianuro de hidrógeno,	1643	151	Yoduro de mercurio y potasio
1010	454	estabilizado (absorbido)	1644	151	Salicilato de mercurio
1616		Acetato de plomo	1645	151	Sulfato de mercurio
1617		Arseniatos de plomo	1645	151	Sulfato mercúrico
1618		Arsenitos de plomo	1646	151	Tiocianato de mercurio
1620		Cianuro de plomo	1647	151	Bromuro de metilo y dibromuro
1621		Púrpura de Londres			de etileno, mezcla de, líquida
1622		Arseniato de magnesio	1647	151	Dibromuro de etileno y bromuro de metilo, mezcla de, líquida
1622		Arseniato magnésico	1648	107	Acetonitrilo
1623	151				
1623	151	Arseniato mercúrico	1648		Cianuro de metilo
1624	_	Cloruro de mercurio	1649	131	Mezclas antidetonantes para combustible de motor
1624	154	Cloruro mercúrico	1650	153	beta-Naftilamina
1625	141	Nitrato mercúrico	1650	153	beta-Naftilamina, sólida
1626	157	Cianuro de mercurio y potasio	1650		Naftilamina (beta)
1627	141	Nitrato mercurioso	1650		Naftilamina (beta), sólida
1629	151	Acetato de mercurio	1651		Naftiltiourea
1630	151	Cloruro de mercurio y amónio	1652		Naftilurea
1631	154	Benzoato de mercurio	1653		Cianuro de níquel
1634	154	Bromuro mercúrico	1654	151	Nicotina
1634	154	Bromuro mercuroso	1655	151	
1634	154	Bromuros de mercurio	1033	131	n.e.p.
1636	154	Cianuro de mercurio	1655	151	Nicotina, preparación de,
1636	154	Cianuro mercúrico			sólida, n.e.p.
1637	151	Gluconato de mercurio	1656	151	Clorhidrato de nicotina, solución de
1638	151	Yoduro de mercurio	1656	151	Clorhidrato de nicotina, líquido
1639	151	Nucleato de mercurio	1656	151	Clorhidrato nicotínico
1640	151	Oleato de mercurio	1656	151	Clorhidrato nicotínico, líquido
1641	151	Oxido de mercurio	1030	131	orormarato mootimico, nquiuo

Número de Iden ficación	ti- de	Nombre del Material	Número de Ideni ficación		Nombre del Material
1656	151	Clorhidrato nicotínico, sólido	1680	157	Cianuro de potasio
1656	151	Clorhidrato nicotínico, solución de	1680	157	Cianuro de potasio, sólido
1657	151	Salicilato de nicotína	1680	157	Cianuro potásico
1658	151	Sulfato de nicotina, en solución	1680	157	Cianuro potásico, sólido
1658	151	Sulfato de nicotina, sólido	1683	151	Arsenito de plata
1659	151	Tartrato de nicotína	1684	151	Cianuro de plata
1659	151	Tartrato nicotínico	1685	151	Arseniato de sodio
1660	124	Oxido nítrico	1685	151	Arseniato sódico
1660	124	Oxido nítrico, comprimido	1686	154	Arsenito de sodio, en solución acuosa
1661	153 152	Nitroanilinas Nitrobenceno	1686	154	Arsenito sódico, en solución acuosa
1663	153	Nitrofenoles	1687	153	Azida de sodio
1664	152	Nitrotoluenos	1687	153	Azida sódica
1664	152	Nitrotoluenos, líquidos	1688	152	Cacodilato de sodio
1664	152	Nitrotoluenos, sólidos	1688	152	Cacodilato sódico
1665	152	Nitroxilenos	1689	157	Cianuro de sodio
1665	152	Nitroxilenos, líquidos	1689	157	Cianuro de sodio, sólido
1665	152	Nitroxilenos, sólidos	1689	157	Cianuro sódico
1669	151	Pentacloroetano	1689	157	Cianuro sódico, sólido
1670	157	Perclorometilmercaptano	1690	154	Fluoruro de sodio
1671	153	Fenol, sólido	1690	154	Fluoruro de sodio, sólido
1672	151	Cloruro de fenilcarbilamina	1690	154	Fluoruro sódico
1673	153	Fenilendiaminas	1690	154	Fluoruro sódico, sólido
1674	151	Acetato fenilmercúrico	1691	151	Arsenito de estroncio
1677	151	Arseniato de potasio	1692	151	Estricnina
1677	151	Arseniato potásico	1692	151	Estricnina, sales de
1678	154	Arsenito de potasio	1693	159	Dispositivos para gases
1678	154	Arsenito potásico	1600	150	lacrimógenos
1679	157	Cuprocianuro de potasio	1693	159	Gases lacrimógenos, substancia líquida para la
1679	157	Cuprocianuro potásico			fabricación de, n.e.p.

de Identi-	^{úmero} ^e Nombre del Material _{ruía}	Número de Ident ficación	Nún i- de Guí	Nombre del Material
1693 15		1699	151	Difenilcloroarsina, sólida
	substancia sólida para la fabricación de, n.e.p.	1700	159	Granadas de gas lacrimógeno
1693 15	Gases lacrimógenos, sustancia	1700	159	Velas lacrimógenas
	líquida para la fabricación de, n.e.p.	1701	152	Bromuro de xililo
1693 15	Gases lacrimógenos, sustancia	1701	152	Bromuro de xililo, líquido
1093 13	sólida para la fabricación de,	1702	151	1,1,2,2-Tetracloroetano
	n.e.p.	1702	151	Tetracloroetano
1693 15	9 Substancia para gas lacrimógeno, líquida, n.e.p.	1704	153	Ditiopirofosfato de tetraetilo
1693 15		1704	153	Ditiopirofosfato de tetraetilo, seco, líquido o mezcla de
1693 15	3	1707	151	Talio, compuestos de, n.e.p.
1093 13	lacrimógeno, líquida, n.e.p.	1708	153	Toluidinas
1693 15	9 Sustancia para gas	1708	153	Toluidinas, líquidas
	lacrimógeno, sólida, n.e.p.	1708	153	Toluidinas, sólidas
1694 15	9 CA	1709	151	2,4-Toluendiamina
1694 15	Gianuros de bromobencilo	1709	151	2,4-Toluilendiamina
1694 15		1709	151	2,4-Toluilendiamina, sólida
1004 45	líquidos	1709	151	Toluilen-2,4-diamina, sólida
1694 15	9 Cianuros de bromobencilo, sólidos	1709	151	m-Toluilendiamina, sólida
1695 13	1 Cloroacetona, estabilizada	1710	160	Tricloroetileno
1697 15		1711	153	Xilidinas
	3 Cloroacetofenona, líquida	1711	153	Xilidinas, líquidas
	3 Cloroacetofenona, sólida	1711	153	Xilidinas, sólidas
	3 CN	1712	151	Arseniato de cinc
1697 15		1712	151	Arseniato de cinc y arsenito de cinc, mezcla de
1698 15	4 Difenilaminocloroarsina	1712	151	Arseniato de zinc
1698 15		1712	151	Arseniato de zinc y arsenito de
1699 15		1710	454	zinc, mezcla de
1699 15		1712		Arsenito de cinc
1699 15		1712	151	Arsenito de cinc y arseniato de cinc, mezcla de
		1712	151	Arsenito de zinc

1727 154 Bifluoruro de amonio, sólido 1727 154 Difluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Fluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido 1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de anisoilo 1730 157 Pentacloruro de antimonio	Número de Iden ficación	ti- de	Nombre del Material	Número de Ident ficación		Nombre del Material
1713 151 Cianuro de zinc 1714 139 Fosfuro de cinc 1715 137 Anhídrido acético 1716 156 Bromuro de acetilo 1718 153 Fosfato de butilo ácido 1719 154 Líquido alcalino cáustico, n.e.p. 1722 155 Clorocarbonato de alilo 1723 132 Yoduro de alilo 1724 155 Aliltriclorosilano, estabilizado 1725 137 Bromuro de aluminio, anhidro 1726 137 Cloruro de aluminio, anhidro 1727 154 Bifluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido 1727 155 Amiltriclorosilano 1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de anisoilo 1729 157 Pentacloruro de anisoilo 1730 157 Pentacloruro de anisoilo 1733 157 Tricloruro de antimonio, líquido 1739 137 Cloruro de bencilo 1740 154 Difluoruros de hidrógeno, sólidos, n.e.p. 1740 154 Hidrógenodifluoruros, n.e.p. 1741 125 Tricloruro de boro y ácido acético, complejo de 1742 157 Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo de líquido 1741 154 Bromo, solución de 1742 155 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación)	1712	151		1731	157	
1714 139 Fosfuro de cinc 1714 139 Fosfuro de zinc 1715 137 Anhidrido acético 1716 156 Bromuro de acetilo 1717 155 Cloruro de acetilo 1718 153 Fosfato ácido de butilo 1718 153 Fosfato de butilo ácido 1719 154 Líquido alcalino cáustico, n.e.p. 1722 155 Clorocarbonato de alilo 1723 132 Yoduro de alilo 1724 155 Aliltriclorosilano, estabilizado 1725 137 Bromuro de aluminio, anhidro 1726 137 Cloruro de aluminio, anhidro 1727 154 Bifluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Fluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido 1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de anisoilo 1729 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1733 157 Tricloruro de antimonio, líquido 1731 157 Tricloruro de antimonio, líquido 1731 157 Tricloruro de antimonio, líquido 1733 157 Tricloruro de antimonio, líquido 1739 157 Cloruro de antimonio, líquido 1739 157 Tricloruro de bencilo 1739 137 Cloruro de bencilo 1739 137 Clororor de bencilo 1739 137 Clororor de bencilo 1740 154 Hidrógenodifluoruros, n.e.p. 1740 154 Hidrógenodifluoruros, sólido 1741 125 Tricloruro de boro y ácido acético, complejo de, líquido 1743 157 Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo de, líquido 1744 154 Bromo, solución de 1744 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación)	1713	151	Cianuro de cinc	1732	157	Pentafluoruro de antimonio
1714 139 Fosfuro de zinc 1715 137 Anhídrido acético 1716 156 Bromuro de acetilo 1717 155 Cloruro de acetilo 1718 153 Fosfato ácido de butilo 1718 153 Fosfato de butilo ácido 1719 154 Líquido alcalino cáustico, n.e.p. 1722 155 Clorocarbonato de alilo 1723 132 Yoduro de alilo 1725 137 Bromuro alumínico, anhidro 1726 137 Cloruro de aluminio, anhidro 1727 154 Bifluoruro de aluminio, anhidro 1727 154 Bifluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Fluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido 1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de anisoilo 1729 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1731 157 Tricloruro de antimonio, líquido 1731 157 Tricloruro de antimonio, líquido 1733 157 Tricloruro de antimonio, líquido 1739 137 Cloruro de antimonio, líquido 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1731 157 Tricloruro de antimonio, líquido 1733 157 Tricloruro de antimonio, líquido 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1731 157 Tricloruro de antimonio, líquido 1733 157 Tricloruro de antimonio, líquido 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1731 157 Tricloruro de antimonio, líquido 1733 157 Tricloruro de antimonio, líquido 1740 154 Bromo solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación)	1713	151	Cianuro de zinc	1733	157	Tricloruro de antimonio
1715 137 Anhídrido acético 1716 156 Bromuro de acetilo 1717 155 Cloruro de acetilo 1718 153 Fosfato ácido de butilo 1718 153 Fosfato ácido de butilo 1718 153 Fosfato ácido de butilo 1719 154 Líquido alcalino cáustico, n.e.p. 1722 155 Clorocarbonato de alilo 1723 132 Yoduro de alilo 1724 155 Aliltriclorosilano, estabilizado 1725 137 Bromuro de aluminio, anhidro 1726 137 Cloruro de aluminio, anhidro 1727 154 Bifluoruro de aluminio, anhidro 1727 154 Bifluoruro de amonio, sólido 1727 154 Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido 1727 155 Amiltriclorosilano 1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de antimonio, líquido 1731 157 Tricloruro de antimonio, líquido 1733 157 Tricloruro de antimonio, sólido 1739 137 Cloruro de bencilo 1739 137 Cloruro de bencilo 1740 154 Difluoruros de hidrógeno, n.e.p. 1740 154 Hidrógenodifluoruros, n.e.p. 1740 155 Hidrógenodifluoruros, n.e.p. 1741 125 Tricloruro de boro 1742 157 Trifluoruro de boro y ácido acético, complejo de 1743 157 Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo de 1744 154 Bromo 1744 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación) 1744 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación)	1714	139	Fosfuro de cinc	1733	157	
1716 156 Bromuro de acetilo 1717 155 Cloruro de acetilo 1718 153 Fosfato ácido de butilo 1718 153 Fosfato ácido de butilo 1719 154 Líquido alcalino cáustico, n.e.p. 1722 155 Clorocarbonato de alilo 1723 132 Yoduro de alilo 1724 155 Aliltriclorosilano, estabilizado 1725 137 Bromuro de aluminio, anhidro 1726 137 Cloruro de aluminio, anhidro 1727 154 Bifluoruro de aluminio, anhidro 1727 154 Difluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido 1727 155 Amiltriclorosilano 1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de antimonio, líquido 1729 156 Cloruro de antimonio, líquido 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1744 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación) 1744 155 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación) 1744 155 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación)	1714	139	Fosfuro de zinc			
1716 155 Cloruro de acetilo 1718 153 Fosfato ácido de butilo 1718 153 Fosfato ácido de butilo 1718 153 Fosfato de butilo ácido 1719 154 Líquido alcalino cáustico, n.e.p. 1722 155 Clorocarbonato de alilo 1723 132 Yoduro de alilo 1724 155 Alittriclorosilano, estabilizado 1725 137 Bromuro alumínico, anhidro 1726 137 Cloruro de aluminio, anhidro 1727 154 Bifluoruro de amonio, sólido 1727 154 Fluoruro ácido de amonio, sólido 1727 155 Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido 1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de anisoilo 1729 156 Cloruro de anisoilo 1729 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1741 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación) 1744 154 Bromo, solución de (Zona B de	1715	137	Anhídrido acético			•
1717 155 Cloruro de acetilo 1718 153 Fosfato ácido de butilo 1718 153 Fosfato de butilo ácido 1719 154 Líquido alcalino cáustico, n.e.p. 1722 155 Clorocarbonato de alilo 1723 132 Yoduro de alilo 1724 155 Alitriclorosilano, estabilizado 1725 137 Bromuro alumínico, anhidro 1726 137 Cloruro de aluminio, anhidro 1727 154 Bifluoruro de amonio, sólido 1727 154 Piluoruro ácido de amonio, sólido 1727 155 Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido 1727 154 Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido 1727 155 Amiltriclorosilano 1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de anisoilo 1740 154 Bromo, solución de 1741 125 Tricloruro de boro y ácido acético, complejo de, líquido 1742 157 Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo de, líquido 1743 157 Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo de, líquido 1744 154 Bromo, solución de 1744 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación) 1744 154 Bromo, solución de (Zona B de	1716	156	Bromuro de acetilo			,
1718 153 Fosfato ácido de butilo 1718 153 Fosfato de butilo ácido 1719 154 Líquido alcalino cáustico, n.e.p. 1722 155 Clorocarbonato de alilo 1723 132 Yoduro de alilo 1724 155 Aliltriclorosilano, estabilizado 1725 137 Bromuro alumínico, anhidro 1726 137 Cloruro alumínico, anhidro 1727 154 Bifluoruro de amonio, sólido 1727 154 Fluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido 1727 155 Amiltriclorosilano 1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de anisoilo 1729 156 Cloruro de anisoilo 1729 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1741 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación) 1742 154 Bromo, solución de (Zona B de	1717	155	Cloruro de acetilo			
1718 153 Fosfato de butilo ácido 1719 154 Líquido alcalino cáustico, n.e.p. 1722 155 Clorocarbonato de alilo 1722 155 Cloroformiato de alilo 1723 132 Yoduro de alilo 1724 155 Aliltriclorosilano, estabilizado 1725 137 Bromuro alumínico, anhidro 1726 137 Cloruro alumínico, anhidro 1727 154 Bifluoruro de aluminio, anhidro 1727 154 Bifluoruro de amonio, sólido 1727 154 Fluoruro ácido de amonio, sólido 1727 155 Amiltriclorosilano 1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de anisoilo 1729 156 Cloruro de anisoilo 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1741 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación) 1742 155 Bromo, solución de (Zona B de Peligro para la Inhalación) 1744 154 Bromo, solución de (Zona B de Peligro para la Inhalación)	1718	153	Fosfato ácido de butilo			
1719 154 Líquido alcalino cáustico, n.e.p. 1722 155 Clorocarbonato de alilo 1723 132 Yoduro de alilo 1724 155 Aliltriclorosilano, estabilizado 1725 137 Bromuro alumínico, anhidro 1726 137 Cloruro alumínico, anhidro 1727 154 Bifluoruro de amonio, sólido 1727 154 Bifluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Fluoruro ácido de amonio, sólido 1727 155 Amiltriclorosilano 1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de anisoilo 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1741 154 Difluoruros de hidrógeno, n.e.p. 1740 154 Difluoruros de hidrógeno, n.e.p. 1740 154 Hidrógenodifluoruros, n.e.p. 1740 155 Hidrógenodifluoruros, sólidos, n.e.p. 1741 125 Tricloruro de boro 1742 157 Trifluoruro de boro y ácido acético, complejo de, líquido 1743 157 Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo de, líquido 1744 154 Bromo 1744 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación) 1744 154 Bromo, solución de (Zona B de Peligro para la Inhalación)	1718	153	Fosfato de butilo ácido	1738	156	
1722 155 Clorocarbonato de alilo 1722 155 Cloroformiato de alilo 1723 132 Yoduro de alilo 1724 155 Aliltriclorosilano, estabilizado 1725 137 Bromuro alumínico, anhidro 1726 137 Cloruro alumínico, anhidro 1727 154 Bifluoruro de amonio, sólido 1727 154 Fluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido 1727 154 Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido 1727 155 Amiltriclorosilano 1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de antimonio, líquido 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1741 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación) 1742 155 Bromo, solución de (Zona B de	1719	154	Líquido alcalino cáustico, n.e.p.	1739	137	Cloroformiato de bencilo
1722 155 Cloroformiato de alilo 1723 132 Yoduro de alilo 1724 155 Aliltriclorosilano, estabilizado 1725 137 Bromuro alumínico, anhidro 1726 137 Cloruro alumínico, anhidro 1727 154 Bifluoruro de amonio, sólido 1727 154 Fluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido 1727 155 Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido 1727 154 Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido 1727 155 Amiltriclorosilano 1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de antimonio, líquido 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1744 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación) 1744 154 Bromo, solución de (Zona B de	1722	155	Clorocarbonato de alilo	1740	154	Difluoruros de hidrógeno, n.e.p.
1724 155 Aliltriclorosilano, estabilizado 1725 137 Bromuro alumínico, anhidro 1726 137 Cloruro alumínico, anhidro 1727 154 Bifluoruro de amonio, sólido 1727 154 Fluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido 1727 155 Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido 1727 154 Fluoruro ácido de amonio, sólido 1727 155 Amiltriclorosilano 1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de anisoilo 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1741 125 Tricloruro de boro y ácido acético, complejo de 1742 157 Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo de 1743 157 Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo de 1744 154 Bromo 1744 154 Bromo 1744 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación) 1744 154 Bromo, solución de (Zona B de				1740	154	o ,
1725 137 Bromuro alumínico, anhidro 1726 137 Cloruro de aluminio, anhidro 1726 137 Cloruro de aluminio, anhidro 1727 154 Bifluoruro de amonio, sólido 1727 154 Fluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido 1727 155 Amiltriclorosilano 1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de anisoilo 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1741 125 Tricloruro de boro y ácido acético, complejo de 1742 157 Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo de 1743 157 Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo de 1744 154 Bromo 1744 154 Bromo, solución de 1744 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación) 1744 154 Bromo, solución de (Zona B de	1723	132	Yoduro de alilo	1740	154	Hidrógenodifluoruros, n.e.p.
1725 137 Bromuro alumínico, anhidro 1726 137 Cloruro alumínico, anhidro 1726 137 Cloruro de aluminio, anhidro 1727 154 Bifluoruro de amonio, sólido 1727 154 Fluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido 1727 155 Amiltriclorosilano 1728 155 Amiltriclorosilano 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1741 125 Tricloruro de boro y ácido acético, complejo de 1742 157 Trifluoruro de boro y ácido acético, complejo de, líquido 1743 157 Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo de líquido 1743 157 Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo de líquido 1744 154 Bromo 1744 154 Bromo, solución de 1744	1724	155	Aliltriclorosilano, estabilizado	1740	154	=
 1725 137 Bromuro de aluminio, anhidro 1726 137 Cloruro alumínico, anhidro 1727 154 Bifluoruro de amonio, sólido 1727 154 Pluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Fluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido 1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de anisoilo 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1742 157 Trifluoruro de boro y ácido acético, complejo de, líquido 1743 157 Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo de, líquido 1744 154 Bromo 1744 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación) 1744 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación) 1744 154 Bromo, solución de (Zona B de Peligro para la Inhalación) 	1725	137	Bromuro alumínico, anhidro	1741	125	
1726 137 Cloruro alumínico, anhidro 1726 137 Cloruro de aluminio, anhidro 1727 154 Bifluoruro de amonio, sólido 1727 154 Difluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Fluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Fluoruro ácido de amonio, sólido 1727 155 Amiltriclorosilano 1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de anisoilo 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1744 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación) 1744 154 Bromo, solución de (Zona B de	1725	137	Bromuro de aluminio, anhidro			
1727 154 Bifluoruro de amonio, sólido 1727 154 Difluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Fluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido 1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de anisoilo 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1744 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación) 1744 154 Bromo, solución de (Zona B de	1726	137	Cloruro alumínico, anhidro	1742	137	
1727 154 Difluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Fluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Fluoruro ácido de amonio, sólido 1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de anisoilo 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1741 154 Bromo, solución de 1742 154 Bromo, solución de Peligro para la Inhalación) 1743 157 Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo de, líquido 1744 154 Bromo 1744 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación) 1744 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación)				1742	157	Trifluoruro de boro y ácido acético, complejo de, líquido
sólido 1727 154 Fluoruro ácido de amonio, sólido 1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de anisoilo 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1744 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación) 1744 154 Bromo, solución de (Zona B de Peligro para la Inhalación)			•	1743	157	
1727 154 Fluoruro ácido de amonio, sólido 1727 154 Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido 1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de anisoilo 1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido 1744 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación) 1744 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación)	.,,			4740	457	
sólido 1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de anisoilo 1730 157 Pentacloruro de antimonio,	1727	154		1743	157	propiónico, complejo de,
1728 155 Amiltriclorosilano 1729 156 Cloruro de anisoilo 1730 157 Pentacloruro de antimonio, I fauido 1744 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación) 1744 154 Bromo, solución de (Zona B de	1727	154		1744	154	Bromo
1729 156 Cloruro de anisoilo 1730 157 Pentacloruro de antimonio, I (quido) 1744 154 Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación) 1744 154 Bromo, solución de (Zona B de	1728	155	Amiltriclorosilano	1744	154	Bromo, solución de
1730 157 Pentacloruro de antimonio, líquido.				1744	154	,
líquido 1744 154 Bromo, solucion de (Zona B de	-					Peligro para la Inhalación)
	1/30	15/		1744	154	, (

Númei de Ide ficació	enti- de	Nombre del Material	Número de Identi ficación	Núm - de Guío	Nombre del Material
1745	144	Pentafluoruro de bromo	1760	154	Compuesto, eliminador de arboles o hierba, líquido
1746	144	Trifluoruro de bromo			(corrosivo)
1747	155	Butiltriclorosilano	1760	154	Compuesto, para limpieza, líquido (corrosivo)
1748	140	Hipoclorito cálcico, seco	1760	154	Estuche químico
1748	3 140	Hipoclorito cálcico, seco o mezcla de, con más del 39%	1760	154	Líquido corrosivo, n.e.p.
		de cloro activo (con 8.8% de oxígeno activo)	1761	154	Cuprietilendiamina, solución de
1748	140	Hipoclorito de calcio, seco	1762	156	Ciclohexeniltriclorosilano
1748	140	Hipoclorito de calcio, seco o	1763	156	Ciclohexiltriclorosilano
		mezcla de, con más del 39% de cloro activo (con 8.8% de	1764	153	Acido dicloroacético
		oxígeno activo)	1765	156	Cloruro de dicloroacetilo
1749	124	Trifluoruro de cloro	1766	156	Diclorofeniltriclorosilano
1750	153	Acido cloroacético, líquido	1767	155	Dietildiclorosilano
1750	153	Acido cloroacético, solución	1768	154	Acido difluorofosfórico, anhidro
1751	153	Acido cloroacético, sólido	1769	156	Difenildiclorosilano
1752	156	Cloruro de cloroacetilo	1770	153	Bromuro de difenilmetilo
1753	156	Clorofeniltriclorosilano	1771	156	Dodeciltriclorosilano
1754	137	Acido clorosulfónico	1773	157	Cloruro férrico
1754	137	Acido clorosulfónico y trióxido	1773	157	Cloruro férrico, anhidro
1754	137	de azufre, mezcla de Trióxido de azufre y ácido	1774	154	Extintores de incendios, cargas de, líquido corrosivo
		clorosulfónico, mezcla de	1775	154	Acido fluobórico
1755	_	Acido crómico, solución de	1775	154	Acido fluorobórico
1756		Fluoruro crómico, sólido	1776	154	Acido fluorofosfórico, anhidro
1757	154	Fluoruro crómico, en solución	1777	137	Acido fluorosulfónico
1758	137	Cloruro de cromilo	1778	154	Acido fluorosilícico
1758	3 137	Oxicloruro de cromo	1778	154	Acido fluosilícico
1759	154	Cloruro ferroso, sólido	1778	154	Acido hidrofluorosilícico
1759	154	Sólido corrosivo, n.e.p.	1779	153	Acido fórmico
1760	154	Cloruro ferroso, solución de	1779	153	Acido fórmico con más de 85% de ácido

de	mero Identia ación	Núm - de Guío	Nombre del Material	Número de Ideni ficación		Nombre del Material
17	780	156	Cloruro de fumarilo	1798	157	Agua regia
17	781	156	Hexadeciltriclorosilano	1799	156	Noniltriclorosilano
17	782	154	Acido hexafluorofosfórico	1800	156	Octadeciltriclorosilano
17	783	153	Hexametilendiamina, solución	1801	156	Octiltriclorosilano
17	784	156	de Hexiltriclorosilano	1802	140	Acido perclórico, con no más del 50% de ácido
17	786	157	Acido fluorhídrico y ácido	1803	153	Acido fenolsulfónico, líquido
			sulfúrico, mezclás de	1804	156	Feniltriclorosilano
17	786	157	Acido sulfúrico y ácido	1805		Acido fosfórico
4-	787	15/	fluorhídrico, mezclas de	1805	_	Acido fosfórico, en solución
	787 787		Acido yodhídrico Acido yodhídrico, soluciones de	1805		Acido fosfórico, líquido
	788		Acido bromhídrico	1805		Acido fosfórico, sólido
	788	-	Acido bromhídrico, solución de	1806	137	,
	789	-	Acido clorhídrico	1807	137	
	789	-	Acido clorhídrico, en solución	1807		Pentóxido de fósforo
	789	157	·			
	790	157	Acido fluorhídrico	1808		Tribromuro de fósforo
17	790	157	Acido fluorhídrico, solución de	1809	137	Tricloruro de fósforo
17	791	154	Hipoclorito, en solución	1810		Oxicloruro de fósforo
17	791	154	Hipoclorito, en solución, con más del 5% de cloro	1811	154	Difluoruro ácido de potasio, sólido
			disponible	1811	154	Hidrógenodifluoruro de potasio
	792	157	, , ,	1811	154	Hidrógenodifluoruro de potasio, sólido
	793		Fosfato ácido de isopropilo	1812	154	Fluoruro de potasio
17	794	154	Sulfato de plomo, con más del 3% de ácido libre	1812	154	Fluoruro de potasio, sólido
17	796	157	Acido nitrante (acido mixto),	1812	154	Fluoruro potásico
			mezcla de, con más del 50% de acido nítrico	1812	154	Fluoruro potásico, sólido
17	796	157	Acido nitrante (acido mixto),	1813	154	Hidróxido de potasio, en escamas
			mezcla de, con no más del 50% de acido nítrico	1813	154	Hidróxido de potasio, seco, sólido
17	798	157	Acido nitroclorhídrico	1813	154	Hidróxido de potasio, sólido

Número de Ident ficación		nero Nombre del Material	Número de Identi ficación	Nún - de Guí	Nombre del Material
1813	154	Hidróxido potásico, sólido	1825	157	Monóxido sódico
1813	154	Potasa cáustica, seca, sólida	1826	157	Acido nitrante (ácido mixto),
1814	154	Hidróxido de potasio, solución de			mezcla de, agotado, con más del 50% de acido nítrico
1814	154	Hidróxido potásico, solución de	1826	157	Acido nitrante (ácido mixto), mezcla de, agotado, con no
1814	154	Potasa cáustica, líquida			más del 50% de acido nítrico
1814	154	Potasa cáustica, solución de	1827	137	Cloruro estánnico, anhidro
1815	132	Cloruro de propionilo	1827	137	Tetracloruro de estaño
1816	155	Propiltriclorosilano	1828	137	Cloruros de azufre
1817	137	Cloruro de pirosulfurilo	1829	137	Trióxido de azufre, estabilizado
1818	157	Tetracloruro de silicio	1830	137	Acido sulfúrico
1819	154	Aluminato de sodio, en solución	1830	137	Acido sulfúrico, con más del 51% de ácido
1819	154	Aluminato sódico, en solución	4004	107	
1823	154	Hidróxido de sodio, en escamas	1831	137	Acido sulfúrico, fumante
1823	154	Hidróxido de sodio, en gránulos	1831	137	Acido sulfúrico, fumante, con menos del 30% de trióxido de
1823	154	Hidróxido de sodio, granular			azufre libre
1823	154	Hidróxido de sodio, seco	1831	137	Acido sulfúrico, fumante, con
1823	154	Hidróxido de sodio, sólido			no menos del 30% de trióxido de azufre libre
1823	154	Hidróxido sódico, sólido	1832	137	Acido sulfúrico, agotado
1823		Soda cáustica, en escamas	1832	137	Acido sulfúrico, residual
1823		Soda cáustica, en gránulos	1833	154	Acido sulfuroso
1823		Soda cáustica, granular	1834	137	Cloruro de sulfurilo
1823		Sosa cáustica, en escamas	1835	153	Hidróxido de tetrametilamonio
1823		Sosa cáustica, en gránulos	1835	153	Hidróxido de tetrametilamonio,
1823		Sosa cáustica, granular			en solución
1823		Sosa cáustica, sólida	1836	137	Cloruro de tionilo
1824	154		1837	157	Cloruro de tiofosforilo
1824		Hidróxido sódico, en solución	1838	137	Tetracloruro de titanio
1824 1824	154 154	Soda cáustica, en solución	1839	153	Acido tricloroacético
1825		Sosa cáustica, en solución Monóxido de sodio	1840	154	Cloruro de cinc, en solución
1020	157	MOHOXIGO de Sodio			•

Número de Ident ficación	Núm i- de Guío	Nombre del Material	Número de Identi ficación	Núm i- de Guío	Nombre del Material
1840	154	Cloruro de zinc, en solución	1855	135	Calcio, aleaciones de,
1841	171	Acetaldehído amoniacal	1855	125	pirofóricas Calcio, metal y aleaciones de,
1841	171	Aldehídato amónico III	1000	133	pirofóricas
1843	141	Dinitro-o-cresolato amónico, sólido	1855	135	Calcio, pirofórico
1843	141	Dinitro-o-cresolato de amonio	1856	133	Trapos con aceite
1843	141	Dinitro-o-cresolato de amonio,	1856	133	Trapos gracientos
		sólido	1857	133	Desechos textiles húmedos
1845	120	Dióxido de carbono, sólido	1858	126	Gas refrigerante R-1216
1845	120	Hielo seco	1858	126	Hexafluoropropileno
1846	151	Tetracloruro de carbono	1858	126	Hexafluoropropileno, comprimido
1847	153	Sulfuro de potasio, hidratado, con no menos del 30% de			_
		agua de cristalización	1859	125	
1847	153	Sulfuro de potasio, hidratado, con no menos del 30% de	1859	125	Tetrafluoruro de silicio, comprimido
		agua de hidratación	1860	116F	Fluoruro de vinilo, estabilizado
1847	153	Sulfuro potásico, hidratado, con	1862	130	Crotonato de etilo
		no menos del 30% de agua de cristalización	1863	128	Combustible para motores de turbina de aviación
1847	153	Sulfuro potásico, hidratado, con no menos del 30% de agua de	1865	131	Nitrato de n-propilo
		hidratación	1866	127	Resina, en solución
1848	132	Acido propiónico	1868	134	Decaborano
1848	132	Acido propiónico con un mínimo	1869	138	Magnesio
		de 10% pero menos de 90% de ácido	1869	138	Magnesio, gránulos, recortes o tiras
1849	153	Sulfuro de sodio, hidratado, con no menos del 30% de agua	1869	138	Magnesio o aleaciones de magnesio con más del 50%
1849	153	Sulfuro sódico, hidratado, con no menos del 30% de agua			de magnesio, en recortes, gránulos o tiras
1851	151	7 7 7	1870	138	Borohidruro de potasio
1051	454	n.e.p.	1870	138	Borohidruro potásico
1851	151	Medicamento, venenoso, líquido, n.e.p.	1871	170	Hidruro de titanio
1854	135	Bario, aleaciones pirofóricas de			
			1872	141	Dióxido de plomo

Número de Ident ficación		nero Nombre del Material	Número de Identi ficación	Núm - de Guíd	Nombre del Material
1873	143	Acido perclórico, con más del 50% pero no más del 72% de ácido	1908	154	Clorito de sodio, en solución, con más del 5% de cloro activo
1884	157	Oxido bárico	1908	154	Clorito, en solución
1884	157	Oxido de bario	1908	154	Clorito, en solución, con más
1885	153	Bencidina			del 5% de cloro activo
1886	156	Cloruro de bencilideno	1910		Oxido cálcico
1887	160	Bromoclorometano	1910	157	Oxido de calcio
1888	151	Cloroformo	1911	119	Diborano
1889	157	Bromuro de cianógeno	1911	119	Diborano, comprimido
1891	131	Bromuro de etilo	1911	119	Diborano, mezclas de
1892	151	ED	1912	115	Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de
1892	151 151	Etildicloroarsina Hidróxido de fenilmercurio	1912	115	Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezclas de
1894	151	Hidróxido fenilmercurico	1913	120	Neón, líquido refrigerado
1895	151	Nitrato de fenilmercurio			(líquido criogénico)
1895	151	Nitrato fenilmercurico	1914	130	Propionato de butilo
1897		Percloroetileno	1915	127	Ciclohexanona
1897		Tetracloroetileno	1916	152	Eter 2,2'-diclorodietílico
			1916	152	Eter dicloroetílico
1898	156	Yoduro de acetilo	1917	129F	Acrilato de etilo, estabilizado
1902		Fosfato ácido de disiooctilo	1918	130	Cumeno
1903	153	Desinfectante, líquido, corrosivo, n.e.p.	1918	130	Isopropilbenceno
1903	153	Desinfectantes, corrosivos,	1919	129F	Acrilato de metilo, estabilizado
		líquidos, n.e.p.	1920	128	Nonanos
1905	154	Acido selénico	1921	131F	Propilenimina, estabilizada
1906	153	Acido, en lodo	1922	132	Pirrolidina
1906	153	Lodo ácido	1923	135	Ditionito cálcico
1907	154	Cal cáustica con más del 4% de hidróxido de sodio	1923	135	Ditionito de calcio
1907	154	Cal sodada con más del 4% de	1923	135	Hidrosulfito cálcico
		hidróxido sódico	1923	135	Hidrosulfito de calcio

Número de Identi- ficación	Núm de Guío	Nombre del Material	Número de Ident ficación		Nombre del Material
1928	135	Bromuro de metilmagnesio, en éter etílico	1952	126	Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezclas de, con no más del 6% de óxido de
1929	135	Ditionito de potasio			etileno
1929	135	Ditionito potásico	1952	126	Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezclas de, con
1929	135	Hidrosulfito de potasio			no más del 9% de óxido de etileno
1929	135	Hidrosulfito potásico	1952	126	Oxido de etileno y dióxido de
1931	171	Ditionito de cinc	1932	120	carbono, mezcla de, con
1931	171	Ditionito de zinc			no más del 6% de óxido de etileno
1931	171	Hidrosulfito de cinc	1952	126	Oxido de etileno y dióxido de
1931	171	Hidrosulfito de zinc			carbono, mezcla de, con no más del 9% de óxido de
1932	135	Circonio, desechos de			etileno
1932	135	Circonio, trozos de	1953	119	Gas comprimido, inflamable,
1935	157	Cianuro en solución, n.e.p.			tóxico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
1938	156	Acido bromoacético	1953	119	Gas comprimido, inflamable,
1938	156	Acido bromoacético, en solución	1933	113	tóxico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
1939	137	Oxibromuro de fósforo	1953	119	Gas comprimido, inflamable,
1939	137	Oxibromuro de fósforo, sólido			tóxico, n.e.p. (Zona C de
1940	153	Acido tioglicólico	1050	110	Peligro para la Inhalación)
1941	171	Dibromodifluometano	1953	119	Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.p. (Zona D de
1941	171	Dibromodifluorometano			Peligro para la Inhalación)
1942	140	Nitrato amónico, con no más del 0.2% de sustancias combustibles	1953	119	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
1944	133	Fósforos, de seguridad (en estuches cartones o cajas)	1953	119	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.p. (Zona B de
1945	133	Fósforos, de cera "Vesta"			Peligro para la Inhalación)
1950	126	Aerosoles	1953	119	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.p. (Zona C de
1950	126	Aerosoles, contenedores de			Peligro para la Inhalación)
1951	120	Argón, líquido refrigerado (líquido criogénico)	1953	119	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)

de Identi ficación	i- de Gui	Nombre del Material	de Identi ficación	- de Guía	Nombre del Material
1953	119	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.p.	1955	123	Fosfato orgánico, mezclado con gas comprimido
1953	119	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	1955	123	Fosforo orgánico, compuesto de, mezclado con gas comprimido
1953	119	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona B de	1955	123	Gas comprimido, tóxico, n.e.p.
		Peligro para la Inhalación)	1955	123	Gas comprimido, tóxico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la
1953	119	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	1955	123	Inhalación) Gas comprimido, tóxico, n.e.p.
1953	119	Gas comprimido, tóxico,			(Zona B de Peligro para la Inhalación)
1052	110	inflamable, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	1955	123	Gas comprimido, tóxico, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
1953	119	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.p.	1955	123	Gas comprimido, tóxico, n.e.p.
1953	119	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona A de			(Zona D de Peligro para la Inhalación)
1953	119	Peligro para la Inhalación) Gas comprimido, venenoso,	1955	123	Gas comprimido, venenoso, n.e.p.
1050	110	inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	1955	123	Gas comprimido, venenoso, n.e.p. (Zona A de Peligro
1953	119	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona C de	1955	123	para la Inhalación) Gas comprimido, venenoso,
1953	119		1000	120	n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
		inflamable, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	1955	123	Gas comprimido, venenoso, n.e.p. (Zona C de Peligro
1954	115	Gas comprimido, inflamable, n.e.p.			para la Inhalación)
1954	115	Gas dispersante, n.e.p., (inflamable)	1955	123	Gas comprimido, venenoso, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
1954	115	Gas refrigerante, n.e.p. (inflamable)	1956	126	Gas comprimido, n.e.p.
1955	122	Fosfato orgánico, compuesto	1957	115	Deuterio
1900	123	de, mezclado con gas	1957	115	Deuterio, comprimido
		comprimido	1958	126	1,2-Dicloro-1,1,2,2- tetrafluoroetano

Número

Número

Número de Ideni ficación		Nombre del Material	Número de Ident ficación		Nombre del Material
1958	126	Diclorotetrafluoroetano	1971	115	Metano
1958	126	Gas refrigerante R-114	1971	115	Metano, comprimido
1959		P1,1-Difluoretileno P1,1-Difluoroetileno	1972	115	Gas natural, licuado (líquido criogénico)
1959		Gas refrigerante R-1132a	1972	115	Gas natural, líquido refrigerado (líquido criogénico)
1961	115	Etano, líquido refrigerado	1972	115	GNL (líquido criogénico)
1961	115	Etano y propano, mezcla de, líquido refrigerado	1972	115	Metano, líquido refrigerado (líquido criogénico)
1961		Propano y étano, mezcla de, líquido refrigerado PEtileno	1973	126	Clorodifluometano y cloropentafluoretano, mezclas de
1962		PEtileno, comprimido	1973	126	Clorodifluorometano y cloropentafluoroetano,
1963	120	Helio, líquido refrigerado (líquido criogénico)	4070	400	mezclas de
1964	115	Gas de hidrocarburo, comprimido, n.e.p.	1973	126	Cloropentafluoretano y clorodifluometano, mezclas de
1964	115	Gas de hidrocarburo, mezcla de, comprimido, n.e.p.	1973	126	Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano,
1965	115	Gas de hidrocarburo, licuado, n.e.p.			mezclas de
1965	115	Gases de hidrocarburos, mezclas de, licuados, n.e.p.	1973		Gas refrigerante R-502
1966	115	Hidrógeno, líquido refrigerado	1974	126	2.000.0.00
		(líquido criogénico)	1974		Clorodifluobromometano
1967	123	Insecticida, gas de, tóxico,	1974	_	Clorodifluorobromometano
		n.e.p.	1974		Gas refrigerante R-12B1
1967	123	Insecticida, gas de, venenoso, n.e.p.	1975	124	Dióxido de nitrógeno y óxido nítrico, mezcla de
1967	123	Paratión y gas comprimido, mezcla de	1975	124	Oxido nítrico y dióxido de nitrógeno, mezcla de
1968	126	Insecticida, gas de, n.e.p.	1975	124	Oxido nítrico y tetróxido de dinitrógeno, mezcla de
1969	115	Isobutano	1075	104	
1969	115	Isobutano, en mezcla	1975	124	Oxido nítrico y tetróxido de nitrógeno, mezcla de
1970	120	Criptón, líquido refrigerado (líquido criogénico)	1975	124	Tetróxido de dinitrógeno y óxido nítrico, mezcla de
1971	115	Gas natural, comprimido			1

de Identi ficación	i- de Gui	Nombre del Material	de Identi- ficación	- de Guío	Nombre del Material
1975	124	Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico, mezcla de	1986	131	Alcoholes, venenosos, inflamables, n.e.p.
1976	126	Gas refrigerante RC-318	1986	131	Alcoholes, tóxicos, n.e.p.
1976	126	Octafluociclobutano	1986	131	Alcoholes, venenosos, n.e.p.
1976	126	Octafluorociclobutano	1987	127	Alcoholes, n.e.p.
1977	120	Nitrógeno, líquido refrigerado (líquido criogénico)	1988	131	Aldehídos, tóxicos, inflamables, n.e.p.
1978	115	Propano	1988	131	Aldehídos, venenosos, inflamables, n.e.p.
1978	115	Propano, en mezcla	1988	131	Aldehídos, tóxicos, n.e.p.
1979	121	Gases raros, mezclas de, comprimidos	1988	131	Aldehídos, venenosos, n.e.p.
1980	121	·	1989	129	Aldehídos, n.e.p.
1300	121	de, comprimido	1990	129	Benzaldehído
1980	121		1991	131F	Cloropreno, estabilizado
		de, comprimido	1992	131	Líquido inflamable, tóxico,
1981	121	Gases raros y nitrógeno, mezclas de, comprimido	4000		n.e.p.
1981	121		1992	131	Líquido inflamable, venenoso, n.e.p.
		mezclas de, comprimido	1993	128	Combustible diesel
1982		Gas refrigerante R-14	1993	128	Combustoleo
1982	126	Gas refrigerante R-14, comprimido	1993	128	Compuesto, eliminador de arboles o hierba, líquido
1982	126	Tetrafluometano, comprimido			(inflamable)
1982	126	Tetrafluorometano	1993	128	Compuestos, para limpieza, líquidos (inflamables)
1982	126	Tetrafluorometano, comprimido	1993	128	Líquido combustible, n.e.p.
1983	126	1-Cloro-2,2,2-trifluoretano	1993	128	
1983	126	1-Cloro-2,2,2-trifluoroetano			
1983	126	Clorotrifluoroetano	1994	131	Hierro pentacarbonilo
1983	126	Gas refrigerante R-133a	1994	131	Pentacarbonilo de hierro
1984	126	Gas refrigerante R-23	1999	130	Alquitranes, líquidos
1984	126	Trifluorometano	1999	130	Asfalto
1986	131	Alcoholes, tóxicos, inflamables, n.e.p.	2000	133	Celuloide, en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos

Número

Número

de	úmero e Identi cación	Núm - de Guío	Nombre del Material	Número de Identi ficación		Nombre del Material
2	2001	133	Naftenatos de cobalto, en polvo	2015	143	Peróxido de hidrógeno,
2	2002	135	Celuloide, desechos de			en solución acuosa, estabilizado, con más
2	2003	135	Alquilos de metales, reactivos con el agua, n.e.p.			del 60% de peróxido de hidrógeno
2	2003	135	Arilos de metales, reactivos con el agua, n.e.p.	2015	143	Peróxido de hidrógeno, estabilizado
2	2004	135	Diamida de magnesio	2016	151	Munición, tóxica, no explosiva
2	2004	135	Diamida magnésica	2016	151	Munición, venenosa, no explosiva
2	2005	135	Difenilmagnesio	2017	159	Munición, lacrimógena, no
2	2006	135	,			explosiva
			nitrocelulosa, de calentamiento espontáneo,	2018	152	Cloroanilinas, sólidas
			n.e.p.	2019	152	Cloroanilinas, líquidas
2	2006	135	Plásticos, a base de	2020	153	Clorofenoles, sólidos
			nitrocelulosa, inflamables espontáneamente, n.e.p.	2021	153	Clorofenoles, líquidos
2	2008	135	Circonio, en polvo, seco	2022	153	Acido cresílico
2	2009	135	Circonio, seco, hojas	2023	131I	P1-Cloro-2,3-epoxipropano
			terminadas, tiras o alambre enrollado	2023	1311	PEpiclorhidrina
2	2010	138	Hidruro de magnesio	2024	151	Mercurio, compuesto de, líquido, n.e.p.
2	2010	138	Hidruro magnésico	2025	151	Mercurio, compuesto de, sólido, n.e.p.
2	2011	139	Fosfuro de magnesio	2026	151	Compuesto fenilmercúrico, n.e.p.
2	2011	139	Fosfuro magnésico	2027	151	Arsenito de sodio, sólido
2	2012	139	Fosfuro de potasio	2027	151	Arsenito sódico, sólido
2	2012	139	Fosfuro potásico	2028	153	Bombas, fumígenas, no explosivas, que contengan
	2013	139				un líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador
-	2014	140	Peróxido de hidrógeno, solución acuosa, con no	2029	132	Hidrazina, anhidra
			menos del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada	2029	132	Hidrazina, solución acuosa, con más del 64% de hidrazina
			según sea necesario)	2030	153	Hidrazina, hidratada

Número de Ideni ficación	i- de	nero Nombre del Material	Número de Identi ficación	Nún - de Guí	Nombre del Material
2030	153	Hidrazina, solución acuosa, con	2047	129	Dicloropropenos
		más del 37% de hidrazina	2048	130	Diciclopentadieno
2030	153	Hidrazina, solución acuosa de, con no menos del 37% pero	2049	130	Dietilbenceno
2031	157	no más del 64% de hidrazina	2050	128	Diisobutileno, compuestos isoméricos de
2031	107	Acido nítrico, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más	2051	132	2-Dimetilaminoetanol
		del 70% de acido nítrico	2051	132	Dimetilaminoetanolamina
2031	157	Acido nítrico, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con no	2052	128	Dipenteno
		más del 70% de acido nítrico	2053	129	Alcohol metilamílico
2032	157	Acido nítrico, fumante	2053	129	Metilisobutilcarbinol
2032	157	Acido nítrico, fumante rojo	2053	129	M.I.B.C.
2033	154	Monóxido de potasio	2054	132	Morfolina
2033	154	•	2055	1281	Estireno, monómero de, estabilizado
2034	115	Hidrógeno y metano, mezcla de,	2056	127	Tetrahidrofurano
2034	115	'	2057	128	Tripropileno
2004		comprimida	2058	129	Valeraldehído
2035	115	Gas refrigerante R-143a	2059	127	Nitrocelulosa, en solución de
2035	115	1,1,1-Trifluoroetano			líquido inflamable
2035	115	Trifluoroetano, comprimido	2059	127	,
2036	121	Xenón	2067	1/10	
2036	121	Xenón, comprimido	2007	140	de
2037	115	Cartuchos de gas	2067	140	
2037	115	Recipientes, pequeños, que	0000	440	
2038	152	ŭ	2068	140	de, con carbonato de calcio
			2068	140	Nitrato amónico, fertilizante a
		·			base de, con carbonato de
		,	2060	1/10	
		1 1	2003	170	de, con sulfato amónico
			2069	140	Nitrato amónico, abonos a base
					de, mezclados
2033 2034 2034 2035 2035 2036 2036 2037	154 115 115 115 115 121 121 115 152 152 152	Monóxido potásico Hidrógeno y metano, mezcla de, comprimida Metano e hidrógeno, mezcla de, comprimida Gas refrigerante R-143a 1,1,1-Trifluoroetano Trifluoroetano, comprimido Xenón Xenón, comprimido Cartuchos de gas	2055 2056 2057 2058 2059 2059 2067 2067 2068 2068	1281 127 128 129 127 127 140 140 140	PEstireno, monómero de, estabilizado Tetrahidrofurano Tripropileno Valeraldehído Nitrocelulosa, en solución de líquido inflamable Nitrocelulosa, solución, inflamable Nitrato amónico, abonos a base de Nitrato amónico, fertilizante a base de Nitrato amónico, abonos a base de, con carbonato de calcio Nitrato amónico, fertilizante a base de, con carbonato de calcio Nitrato amónico, fertilizante a base de, con carbonato de calcio Nitrato amónico, abonos a base de, con sulfato amónico

Número de Identi ficación	Núm - de Guío	Nombre del Material	Número de Identi ficación	Núm i- de Guío	Nombre del Material
2069	140	Nitrato amónico, fertilizante a base de, con sulfato amónico	2078	156	Diisocianato de tolueno
2069	140	Nitrato amónico, fertilizantes a	2079	154	Dietilentriamina
		base de, mezclados	2186	125	Cloruro de hidrógeno, líquido refrigerado
2070		Nitrato amónico, abonos a base de, con fosfato o potasa	2187	120	Dióxido de carbono, líquido refrigerado
2070	143	Nitrato amónico, fertilizante a base de, con fosfato o potasa	2188	119	Arsina
2071	140	Nitrato amónico, abonos a base de	2188	119	SA
2071	140	Nitrato amónico, abonos a base	2189	119	Diclorosilano
		de, con no más del 0.4% de material combustible	2190	124	Difluoruro de oxígeno
2071	140	Nitrato amónico, fertilizante a base de, con no más del 0.4%	2190	124	Difluoruro de oxígeno, comprimido
		de material combustible	2191	123	Fluoruro de sulfurilo
2071	140	Nitrato amónico, fertilizantes a	2192	119	Germanio
2072	140	base de Nitrato amónico, abonos a base	2193	126	Gas refrigerante R-116
		de	2193	126	Gas refrigerante R-116, comprimido
2072	140	Nitrato amónico, abonos a base de, n.e.p.	2193	126	Hexafluoretano
2072	140	Nitrato amónico, fertilizante a base de, n.e.p.	2193		Hexafluoretano, comprimido
2072	140	Nitrato amónico, fertilizantes a	2194	125	
	•	base de	2195	125	
2073	125	Amoníaco, solución de, con más del 35% y un máximo del	2196	125	ű
		50% de amoníaco	2197	125	Yoduro de hidrógeno, anhidro
2074	153F	Acrilamida	2198	125	Pentafluoruro de fósforo
2074	153F	Acrilamida, sólida	2198	125	Pentafluoruro de fósforo, comprimido
2075	153	Cloral, anhidro, estabilizado	2199	119	Fosfamina
2076	153	Cresoles	2199	119	Fosfina
2076	153	Cresoles, líquidos	2200		Propadieno, estabilizado
2076		Cresoles, sólidos	2201		Oxido nitroso, líquido
2077		alfa-Naftilamina			refrigerado
2077	153	Naftilamina (alfa)			

de Ident	i- de Gui	Nombre del Material	de Identi ficación	- de Guío	Nombre del Material
2202	117	Seleniuro de hidrógeno,	2213	133	Paraformaldehído
		anhidro	2214	156	Anhídrido ftálico
2203	116	Silano	2215	156	Anhídrido maléico
2203	116	Silano, comprimido	2215	156	Anhídrido maléico, fundido
2204	119		2216	171	Desechos de pescado, estabilizados
2205	153	'	2216	171	Harina de pescado, estabilizada
2206		Isocianato, en soluciones, n.e.p.	2217	135	Torta oleaginosa, con no más del 1.5% de aceite y del 11%
2206	155	Isocianato, en solución, tóxico, n.e.p.			de humedad
2206	155	Isocianato, en solución,	2218	132F	Acido acrílico, estabilizado
		venenoso, n.e.p.	2219		Alil glicidil éter
2206	155	Isocianatos, n.e.p.	2219		Eter alilglicidílico
2206	155	Isocianatos, tóxicos, n.e.p.	2222		Anisol
2206	155	Isocianatos, venenosos, n.e.p.	2224	-	Benzonitrilo
2208	140	Blanqueador, en polvo	2225		Cloruro de bencensulfonilo
2208	140	Hipoclorito cálcico en mezcla,	2226		Benzotricloruro
		seco, con más del 10% pero no más del 39% de cloro libre	2227		n-Butil metacrilato, estabilizado
2208	140	Hipoclorito de calcio en mezcla, seco, con más del 10% pero	2227	130F	PMetacrilato de n-butilo, estabilizado
		no más del 39% de cloro libre	2232	153	Cloroacetaldehído
2209	132	Formaldehído, soluciones de (Formalina) (corrosiva)	2232	153	2-Cloroetanal
2210	135	Maneb	2233	152	Cloroanisidinas
2210		Maneb, preparación de, con no	2234	130	Clorobenzotrifluoruros
2210	100	menos del 60% de maneb	2235	153	Cloruros de clorobencilo
2211	133	Gránulos de poliestireno, expansibles	2235	153	Cloruros de clorobencilo, líquidos
2211	133	Gránulos poliméricos,	2236	156	3-Cloro-4-metilfenilo isocianato
		expansibles	2236	156	3-Cloro-4-metilfenilo isocianato, líquido
2211		Poliméro en bolitas dilatables	2236	156	Isocianato de 3-cloro-4-
2212		Asbesto	2230	130	metilfenilo, líquido
2212		Asbesto, azúl	2237	153	Cloronitroanilinas
2212	1/1	Asbesto, marron			

Número

Número

Número de Iden ficación	ti- de	Nombre del Material	Número de Identi ficación		Nombre del Material
2238	129	Clorotoluenos	2262	156	Cloruro de dimetilcarbamoilo
2239	153	Clorotoluidinas	2263	128	Dimetilciclohexanos
2239	153	Clorotoluidinas, líquidas	2264		N,N-Dimetilciclohexilamina
2239	153	Clorotoluidinas, sólidas	2264		Dimetilciclohexilamina
2240	154	Acido cromosulfúrico	2265	_	N,N-Dimetilformamida
2241	128	Cicloheptano	2266		Dimetil-N-propilamina
2242	128	Ciclohepteno	2267		Cloruro de dimetil tiofosforilo
2243	130	Acetato de ciclohexilo	2269		3,3'-Iminodipropilamina
2244	129	Ciclopentanol	2209		
2245	128	Ciclopentanona	2270	132	Etilamina, en solución acuosa, con no menos del 50% pero
2246	128	Ciclopenteno			no más del 70% de etilamina
2247	128	n-Decano	2271	128	Etil amil cetona
2248	132	Di-n-butilamina	2272	153	N-Etilanilina
2249	131	Eter diclorodimetílico, simétrico	2273	153	2-Etilanilina
2250	156	Diclorofenil isocianatos	2274	153	N-Etil-N-bencilanilina
2250	156	Isocianatos de diclorofenilo	2275	129	2-Etilbutanol
2251	128	PBiciclo[2.2.1]hepta-2,5-dieno,	2276	132	2-Etilhexilamina
		estabilizado	2277	130F	PMetacrilato de etilo
2251	128	P2,5-Norbornadieno, estabilizado	2277	130	PMetacrilato de etilo, estabilizado
2252	127	1,2-Dimetoxietano	2278	128	n-Hepteno
2253	153	N,N-dimetilanilina	2279	151	Hexaclorobutadieno
2254	133	Fósforos resistentes al viento	2280	153	Hexametilendiamina, sólida
2256	130	Ciclohexeno	2281	156	Diisocianato de hexametileno
2257	138	Potasio	2282	129	Hexanoles
2257	138	Potasio, metal de	2283	130F	PMetacrilato de isobutilo,
2258	132	1,2-Propilendiamina			estabilizado
2258	132	1,3-Propilendiamina	2284	_	Isobutironitrilo
2259	153	Trietilentetramina	2285		Isocianatobenzotrifluoruros
2260	132	Tripropilamina	2286		Pentametilheptano
2261	153	Xilenoles	2287		Isoheptenos
2261	153	Xilenoles, sólidos	2288	128	Isohexenos
Página	54				

Número de Ident ficación		nero Nombre del Material	Número de Identi ficación	Nún - de Guí	Nombre del Material
2289		Isoforondiamina	2315	171	Artículos que contienen bifenilos policlorados (BPC)
2290	156	Diisocianato de isoforona	2315	171	Bifenilos policiorados
2290	156	IPDI			BPC
2290	156	Isoforondiisocianato	2315		
2291	151	Plomo, compuesto de, soluble, n.e.p.	2315		Difenilos policlorados, líquidos Difenilos policlorados, sólidos
2293	128	4-Metoxi-4-metil-2-pentanona	2316		Cuprocianuro de sodio, sólido
2293		N-Metilanilina	2316		•
2294	155		2317		Cuprocianuro sódico, sólido
2295	128	Cloroacetato de metilo Metilciclohexano	2317	157	Cuprocianuro de sodio, en solución
2297		Metilciclohexanona	2317	157	Cuprocianuro sódico, en solución
2298	128	Metilciclopentano	2318	135	Hidrosulfuro de sodio, con
2299	155	Dicloroacetato de metilo			menos del 25% de agua de cristalización
2300	153	2-Metil-5-etilpiridina	2318	135	Hidrosulfuro sódico, con
2301		2-Metilfurano	2010		menos del 25% de agua de cristalización
2302		5-Metil-2-hexanona	2318	125	Sulfhidrato sódico, con
2303 2304		Isopropenilbenceno Naftaleno, fundido	2310	133	menos del 25% de agua de cristalización
2305	153	Acido nitrobencensulfónico	2319	128	Hidrocarburos terpénicos,
2306	152	Nitrobenzotrifluoruros			n.e.p.
2306	152	Nitrobenzotrifluoruros, líquidos	2320	153	Tetraetilenpentamina
2307	152	3-Nitro-4-clorobenzo-trifluoruro	2321	153	Triclorobencenos, líquidos
2308	157	Acido nitrosilsulfúrico	2322	152	Triclorobuteno
2308	157	Acido nitrosilsulfúrico, líquido	2323	130	Fosfito de trietilo
2308	157	Acido nitrosilsulfúrico, sólido	2323	130	Fosfito trietílico
2309	ı	Octadieno	2324	128	Triisobutileno
2310		Pentano-2,4-dieno	2325	129	1,3,5-Trimetilbenceno
2311		Fenetidinas	2326	153	Trimetilciclohexilamina
2312		Fenol, fundido	2327	153	Trimetilhexametilendiaminas
2313		Picolinas	2328	156	Diisocianato de trimetilhexametileno
			2329	130	Fosfito de trimetilo

d	úmero e Identi cación	Núm - de Guío	Nombre del Material	Número de Identi ficación		Nombre del Material
2	2329	130	Fosfito trimetílico	2357	132	Ciclohexilamina
2	2330	128	Undecano	2358	1281	P Ciclooctatetraeno
2	2331	154	Cloruro de cinc, anhidro	2359	132	Dialilamina
2	2331	154	Cloruro de zinc, anhidro	2360	1311	PEter dialílico
2	2332	129	Acetaldoxima	2361	132	Diisobutilamina
2	2333	131	Acetato de alilo	2362	130	1,1-Dicloroetano
2	2334	131	Alilamina	2363	129	Etilmercaptano
2	2335	131	Alil etil éter	2364	128	n-Propilbenceno
2	2336	131	Formiato de alilo	2366	128	Carbonato de dietilo
-	2337	131	Fenilmercaptano	2367	130	alfa-Metilvaleraldehído
	2338	ı	Benzotrifluoruro	2367	130	Metilvaleraldehído (alfa)
	2339		2-Bromobutano	2368	128	alfa-Pineno
	2340		2-Bromoetil etil éter	2368	128	Pineno (alfa)
	2340	130	Eter etílico de 2-bromoetilo	2370	128	1-Hexeno
	2341	130	1-Bromo-3-metilbutano	2371	128	Isopentenos
	2342	130	Bromometilpropanos	2372	129	1,2-Di-(Dimetilamino)etano
2	2343		2-Bromopentano	2373	127	Dietoximetano
2	2344		2-Bromopropano	2374	127	3,3-Dietoxipropeno
2	2344		Bromopropanos	2375	129	Sulfuro de dietilo
2	2345		3-Bromopropino	2376	127	2,3-Dihidropirano
1	2346		Butanodiona	2377	127	1,1-Dimetoxietano
2	2346	127	Diacetilo	2378	131	2-Dimetilaminoacetonitrilo
2	2347	130	Butil mercaptano	2379	132	1,3-Dimetilbutilamina
2	2348	129F	Acrilatos de butilo,	2380	127	Dimetildietoxisilano
			estabilizados	2381	130	Disulfuro de dimetilo
i	2350	127	Butil metil éter	2382	131	1,2-Dimetilhidrazina
2	2351	_	Nitritos de butilo	2382	131	Dimetilhidrazina, simétrica
2	2352	127F	Butil vinil éter, estabilizado	2383	132	Dipropilamina
4	2353	132	Cloruro de butirilo	2384	127	Di-n-propiléter
2	2354	131	Clorometil etil éter	2384	127	Eter di-n-propílico
2	2356	129	2-Cloropropano	2384	127	Eter dipropílico
_	Dágina	EC.		ı		

Número de Identi- ficación		nero Nombre del Material	Número de Identi ficación	Núm - de Guío	Nombre del Material
2385	129	Isobutirato de etilo	2413	128	Ortotitanato tetrapropílico
2386	132	1-Etil piperidina	2413	128	Tetrapropil ortotitaniato
2387	130	Fluobenceno	2414	130	Tiofeno
2387	130	Fluorobenceno	2416	129	Borato de trimetilo
2388	130	Fluorotoluenos	2417	125	Fluoruro de carbonilo
2388	130	Fluotoluenos	2417	125	Fluoruro de carbonilo,
2389	128	Furano			comprimido
2390	129	2-Yodobutano	2418	125	Tetrafluoruro de azufre
2391	129	Yodometil propanos	2419	116	Bromotrifluoretileno
2392	129	Yodopropanos	2419	116	Bromotrifluoroetileno
2393	129	Formiato de isobutilo	2420	125	Hexafluoracetona
2394	129	Propionato de isobutilo	2420	125	Hexafluoroacetona
2395	132	Cloruro de isobutirilo	2421	124	Trióxido de nitrógeno
2396	131F	Metacrilaldehído, estabilizado	2422	126	Gas refrigerante R-1318
2397	127	3-Metil-2-butanona	2422	126	2-Octafluobuteno
2398	127	Metil-ter-butiléter	2422	126	2-Octafluorobuteno
2399	132	1-Metilpiperidina	2424	126	Gas refrigerante R-218
2400	130	Isovalerato de metilo	2424	126	Octafluoropropano
2400	130	Isovalerianato de metilo	2426	140	Nitrato amónico, líquido
2401	132	Piperidina			(en solución concentrada caliente)
2402	130	Propanotioles	2426	140	Nitrato de amonio, líquido
2403	129F	Acetato de isopropenilo			(en solución concentrada
2404	131	Propionitrilo	2427	140	caliente)
2405	129	Butirato de isopropilo	2427		Clorato de potasio, en solución Clorato de potasio, solución
2406	127	Isobutirato de isopropilo	2421	140	acuosa de
2407	155	Cloroformiato de isopropilo	2427	140	Clorato potásico, en solución
2409	129	Propionato de isopropilo	2427	140	Clorato potásico, solución
2410	129	1,2,3,6-Tetrahidropiridina			acuosa de
2410	129	1,2,5,6-Tetrahidropiridina	2428	140	Clorato de sodio, solución acuosa de
2411	131	Butironitrilo	2428	140	Clorato sódico, solución acuosa
2412	130	Tetrahidrotiofeno			de

Núme de Ide ficació	enti- de	Nombre del Material	Número de Ident ficación		Nombre del Material
2429	9 140	Clorato cálcico, solución	2445	135	Alquilos de litio
0.404	0 440	acuosa	2445	135	Alquilos de litio, líquidos
2429		Clorato cálcico, solución de	2446	153	Nitrocresoles
2429	9 140	Clorato de calcio, solución acuosa	2446	153	Nitrocresoles, sólidos
2429	9 140	Clorato de calcio, solución de	2447	136	Fósforo, amarillo, fundido
2430	0 153	Alquilfenoles, sólidos, n.e.p.	2447	136	Fósforo, blanco, fundido
		(incluidos los homologos C2-C12)	2448	133	Azufre, fundido
243	1 153	Anisidinas	2451	122	Trifluoruro de nitrógeno
243		Anisidinas, líquidas	2451	122	Trifluoruro de nitrógeno, comprimido
243 ⁻	1 153	Anisidinas, sólidas	2452	116	Etilacetileno, estabilizado
2432	2 153	N,N-Dietilanilina	2453	115	Fluoruro de etilo
2433	3 152	Cloronitrotoluenos	2453	115	Gas refrigerante R-161
2433	3 152	Cloronitrotoluenos, líquidos	2454	115	Fluoruro de metilo
2433	3 152	Cloronitrotoluenos, sólidos	2454	115	Gas refrigerante R-41
2434	4 156	Dibencildiclorosilano	2455	116	Nitrito de metilo
243	5 156	Etilfenildiclorosilano	2456	130F	2-Cloropropeno
2436	6 129	Acido tioacético	2457	128	2,3-Dimetilbutano
2437	7 156	Metilfenildiclorosilano	2458	130	Hexadieno
2438	8 132	Cloruro de trimetilacetilo	2459	128	2-Metil-1-buteno
2439	9 154	Difluoruro ácido de sodio	2460	128	2-Metil-2-buteno
2439		Hidrógenodifluoruro de sodio	2461	128	Metilpentadieno
2440		Cloruro estánnico,	2463	138	Hidruro alumínico
		pentahidratado	2463	138	Hidruro de aluminio
2440	0 154		2464		Nitrato de berilio
244	1 135	pentahidratado Tricloruro de titanio, mezcla,	2465	140	Acido dicloroisocianúrico, sales de
		pirofórica	2465	140	Acido dicloroisocianúrico, seco
244	1 135	Tricloruro de titanio, pirofórico	2465	140	Dicloroisocianúrato de sodio
2442	2 156	Cloruro de tricloroacetilo	2465	140	Dicloro-s-triacinetriona de
2443	3 137	Oxitricloruro de vanadio	0.400	4.46	sodio
2444	4 137	Tetracloruro de vanadio	2466	143	Superóxido de potasio
Dáni	50		I		

Número de Ident ficación		Nombre del Material	Número de Identi ficación	Núm - de Guío	Nombre del Material
2466	143	Superóxido potásico	2488	155	Isocianato de ciclohexilo
2468		Acido tricloroisocianúrico, seco	2490	153	Dicloroisopropíl éter
2469	140	Bromato de cinc	2490	153	Eter dicloroisopropílico
2469	140	Bromato de zinc	2491	153	Etanolamina
2470	152	Fenilacetonitrilo, líquido	2491	153	Etanolamina, soluciones de
2471	154	Tetróxido de osmio	2491	153	Monoetanolamina
2473	_	Arsanilato de sodio	2493	132	Hexametilenimina
2473	154	Arsanilato sódico	2495	144	Pentafluoruro de yodo
2474	157	Tiofosgeno	2496	156	Anhídrido propiónico
2475	157	Tricloruro de vanadio	2498		1,2,3,6-Tetrahidrobenzaldehído
2477	131	Isotiocianato de metilo	2501	152	Oxido de tri-(1-aziridinil)
2478	155	Isocianato, en soluciones,			fosfina, en solución
		n.e.p.	2502	132	Cloruro de valerilo
2478	155	Isocianato, en solución, inflamable, tóxico, n.e.p.	2503	137	Tetracloruro de circonio
2478	155	Isocianato, en solución,	2504	159	Tetrabromoetano
2470	100	inflamable, venenoso, n.e.p.	2504	159	Tetrabromuro de acetileno
2478	155	Isocianatos, inflamables,	2505	154	Fluoruro amónico
		tóxicos, n.e.p.	2505	154	Fluoruro de amonio
2478	155	Isocianatos, inflamables, venenosos, n.e.p.	2506	154	Sulfato ácido de amonio
2478	155	Isocianatos, n.e.p.	2506	154	Sulfato de hidrógeno y amonio
2480	155	Isocianato de metilo	2507	154	Acido cloroplatínico, sólido
			2508	156	Pentacloruro de molibdeno
2481		Isocianato de etilo	2509	154	Sulfato ácido de potasio
2482		Isocianato de n-propilo	2509	154	Sulfato de hidrógeno y potasio
2482	155	n-Propil isocianato	2511	153	Acido 2-cloropropiónico
2483	155	Isocianato de isopropilo	2511	153	Acido 2-cloropropiónico, en solución
2484	155	Isocianato de ter-butilo	2511	152	Acido 2-cloropropiónico, sólido
2485	155	n-Butil isocianato	2512		Aminofenoles
2485	155	Isocianato de n-butilo	2512	-	Bromuro de bromoacetilo
2486	155	Isocianato de isobutilo	2514		Bromobenceno
2487	155	Isocianato de fenilo	2017	100	5.0000110

Número de Identi- ficación	Núm - de Guío	Nombre del Material	Número de Identi- ficación	Núm - de Guío	Nombre del Material
2515	159	Bromoformo	2547	143	Superóxido de sodio
2516	151	Tetrabromuro de carbono	2547	143	Superóxido sódico
2517	115	1-Cloro-1,1-difluoroetano	2548	124	Pentafluoruro de cloro
2517	115	Clorodifluoroetanos	2552	151	Hidrato de hexafluoroacetona
2517	115	Difluorocloroetanos	2552	151	Hidrato de hexafluoroacetona,
2517	115	Gas refrigerante R-142b			líquido
2518	153	1,5,9-Ciclododecatrieno	2554	130F	Cloruro de metilalilo
2520	130F	Ciclooctadienos	2555	113	Nitrocelulosa, con agua, con no menos del 25% de agua
2521	131F	Diceteno, estabilizado	2556	113	Nitrocelulosa, con alcohol
2522	153F	Dimetilaminoetil metacrilato	2556	113	Nitrocelulosa, con no menos del
2522	153F	Metacrilato			25% de alcohol
2524	120	2-dimetilaminoetílico Ortoformiato de etilo	2557	133	Nitrocelulosa
2524		Oxalato de etilo	2557	133	Nitrocelulosa, en mezcla, con pigmento
2526		Furfurilamina	2557	133	Nitrocelulosa, en mezcla, con
2527		Acrilato de isobutilo.			pigmento y plastificante
		estabilizado	2557	133	Nitrocelulosa, en mezcla, con
2528	130	Isobutirato de isobutilo	2557	100	plastificante
2529	132	Acido isobutírico	2007	133	Nitrocelulosa, en mezcla, sin pigmento
2531	153F	Acido metacrílico, estabilizado	2557	133	Nitrocelulosa, en mezcla, sin
2533	156	Tricloroacetato de metilo			plastificante
2534	119	Metilclorosilano	2558		Epibromohidrina
2535	132	4-Metilmorfolina	2560	129	2-Metil-2-pentanol
2535	132	N-Metilmorfolina	2561	-	3-Metil-1-buteno
2535	132	Metilmorfolina	2564	153	Acido tricloroacético, en solución
2536	127	Metiltetrahidrofurano	2565	153	Diciclohexilamina
2538	133	Nitronaftaleno	2567	154	Pentaclorofenato de sodio
2541	128	Terpinoleno	2567		Pentaclorofenato sódico
2542	153	Tributilamina	2570	154	Cadmio, compuestos de
2545	135	Hafnio, en polvo, seco	2571		Acido etilsulfúrico
2546	135	Titanio, en polvo, seco	2571	156	Acidos alquilsulfúricos
					'

Número de Identi ficación		nero Nombre del Material	Número de Identi ficación	Núm - de Guío	Nombre del Material
2572	153	Fenilhidrazina	2586	153	Acidos arilsulfónicos, líquidos,
2573	141	Clorato de talio			con no más del 5% de ácido sulfúrico libre
2574	151	Fosfato de tricresilo	2587	153	Benzoquinona
2576	137	Oxibromuro de fósforo, fundido			•
2577	156	Cloruro de fenilacetilo	2588	151	Plaguicida, sólido, tóxico, n.e.p.
2578	157	Trióxido de fósforo	2588	151	Plaguicida, sólido, venenoso
2579	153	Piperazina	2588	151	Plaguicida, sólido, venenoso,
2580	154	Bromuro alumínico, en solución	2300	131	n.e.p.
2580	154	Bromuro de aluminio, en solución	2589	155	Cloroacetato de vinilo
2581	15/	Cloruro alumínico, en solución	2590	171	Asbesto, blanco
2581		Cloruro de aluminio, en	2591	120	Xenón, líquido refrigerado
2301	134	solución		400	(líquido criogénico)
2582	154	Cloruro férrico, en solución	2599	126	Clorotrifluorometano y trifluorometano, mezcla
2583	153	Acidos alquilsulfónicos, sólidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre			azeotrópica de, con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano
2583	153	Acidos arilsulfónicos, sólidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2599	126	Gas refrigerante R-13 y gas refrigerante R-23, mezcla azeotrópica de, con el 60% de gas refrigerante R-13
2584	153	Acidos alquilsulfónicos, líquidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2599	126	Gas refrigerante R-23 y gas refrigerante R-13, mezcla azeotrópica de, con el 60%
2584	153	Acidos arilsulfónicos, líquidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2599	126	de gas refrigerante R-13 Gas refrigerante R-503 (gas
2585	153	Acidos alquilsulfónicos, sólidos, con no más del 5% de ácido sulfúrico libre			refrigerante R-13 y gas refrigerante R-23, mezcla azeotrópica de, con el 60% de gas refrigerante R-13)
2585	153	Acidos arilsulfónicos, sólidos, con no más del 5% de ácido sulfúrico libre	2599	126	Trifluorometano y clorotrifluorometano, mezcla azeotrópica de, con
2586	153	Acidos alquilsulfónicos, líquidos, con no más del 5% de ácido sulfúrico libre			aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano
		ac acido sumunto imie	2600	119	Hidrógeno y monóxido de carbono, mezcla de, comprimida

Numero de Identi- ficación	de Guío	Nombre del Material	de Identi ficación	- de	Nombre del Material
2600	119	Monóxido de carbono e	2611	131	Clorhidrina propilénica
2000		hidrógeno, mezcla de,	2612	127	Metil propil éter
		comprimido	2614	129	Alcohol metalílico
2601	115	Ciclobutano	2615	127	Etil propil éter
2602	126	Diclorodifluorometano y difluoroetano, mezcla	2616	129	Borato de triisopropilo
		azeotrópica de, con	2617	129	Metilciclohexanoles
		aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano	2618	130F	Viniltoluenos, estabilizados
2602	126	Difluoroetano y	2619	132	Bencildimetilamina
		diclorodifluorometano,	2620	130	Butiratos de amilo
		mezcla azeotrópica de, con aproximadamente el 74% de	2621	127	Acetilmetilcarbinol
		diclorodifluorometano	2622	131F	Glicidaldehído
2602	126	Gas refrigerante R-12 y gas refrigerante R-152a, mezcla	2623	133	Encendedores, sólidos, con líquido inflamable
0000	100	azeotrópica de, con el 74% de gas refrigerante R-12	2623	133	Yescas sólidas, con un líquido inflamable
2602	120	Gas refrigerante R-152a y gas refrigerante R-12, mezcla	2624	138	Siliciuro de magnesio
2602	126	azeotrópica de, con el 74% de gas refrigerante R-12 Gas refrigerante R-500	2626	140	Acido clórico, solución acuosa de, con no más del 10% de ácido clorico
2002		(mezcla azeotrópica de	2627	140	Nitritos, inorgánicos, n.e.p.
		gas refrigerante R-12 y gas refrigerante R-152a con	2628	151	Fluoroacetato de potasio
		aproximadamente el 74% de gas refrigerante R-12)	2629	151	Fluoroacetato de sodio
2603	121	Cicloheptatrieno	2630	151	Seleniatos
		Dietileterato de trifluoruro de	2630	151	Selenitos
2004	132	boro	2642	154	Acido fluoroacético
2605	155	Isocianato de metoximetilo	2643	155	Bromoacetato de metilo
2606	155	Ortosilicato de metilo	2644	151	Yoduro de metilo
2607	129F	Dímero de la acroleína, estabilizado	2645		Bromuro de fenacilo
2608	129	Nitropropanos	2646	151	· ·
		Borato de trialilo	2647		Malononitrilo
2610	132	Trialilamina	2648		1,2-Dibromo-3-butanona
2611	131	Clorhidrina de propileno	2649	153	1,3-Dicloroacetona

Número Número

Número Número

Número de Ident ficación		nero Nombre del Material	Número de Identi ficación	Nún - de Guí	Nombre del Material
2650	153	1,1-Dicloro-1-nitroetano	2673	151	2-Amino-4-clorofenol
2651	153	4,4'-Diaminodifenilmetano	2674	154	Fluorosilicato de sodio
2653	156	Yoduro de bencilo	2674	154	Silicofluoruro de sodio
2655	151	Fluorosilicato de potasio	2676	119	Estibina
2655	151	Fluosilicato de potasio	2677	154	Hidróxido de rubidio, en
2655	151	Silicofluoruro de potasio			solución
2656	154	Quinoleína	2678	154	Hidróxido de rubidio
2657	153	Disulfuro de selenio	2678	154	Hidróxido de rubidio, sólido
2659	151	Cloroacetato de sodio	2679	154	Hidróxido de litio, en solución
2659	151	Cloroacetato sódico	2680	154	Hidróxido de litio
2660	153	Mononitrotoluidinas	2680	154	Hidróxido de litio, monohidratado
2660	153	Nitrotoluidinas (mono)	2680	154	Hidróxido de litio, sólido
2661	153	Hexacloroacetona	2681		Hidróxido de cesio, en solución
2662	153	Hidroquinona	2682	157	·
2662	153	Hidroquinona, sólida	2683	132	Sulfuro amónico, en solución
2664	160	Dibromometano	2683		Sulfuro de amonio, en solución
2667	152	Butiltoluenos	2684		3-Dietilaminopropilamina
2668	131	Cloroacetonitrilo	2684		Dietilaminopropilamina
2669	152	Clorocresoles	2685	132	N,N-Dietiletilendiamina
2669	152	Clorocresoles, en solución	2686	132	2-Dietilaminoetanol
2669	152	Clorocresoles, líquidos	2686	132	Dietilaminoetanol
2669	152	Clorocresoles, sólidos	2687	133	Nitrito de diciclohexilamonio
2670	157	Cloruro cianúrico	2688	159	1-Bromo-3-cloropropano
2670	157	Cloruro de cianúro	2688	159	1-Cloro-3-bromopropano
2671	153	Aminopiridinas	2689	153	alfa-Monoclorohidrina de
2672	154	Amoníaco, en solución, con más del 10% pero no más del 35% de amoníaco	2690	152	glicerol N,n-Butilimidazol
2672	154	Hidróxido de amonio	2691	137	Pentabromuro de fósforo
2672	154	Hidróxido de amonio, con más	2692	157	Tribromuro de boro
		del 10% pero no más del 35% de amoníaco	2693	154	Bisulfitos, en solución acuosa, n.e.p.

Número de Identi ficación	Núm i- de Guío	Nombre del Material	Número de Identi ficación		Nombre del Material
2693	154	Bisulfitos, inorgánicos,	2730	152	Nitroanisol, líquido
		soluciones acuosas de, n.e.p.	2730	152	Nitroanisol, sólido
2698	156	Anhídridos tetrahidroftálicos	2732	152	Nitrobromobencenos
2699	154	Acido trifluoroacético	2732	152	Nitrobromobencenos, líquidos
2705	153F	2 1-Pentol	2732	152	Nitrobromobencenos, sólidos
2707	127	Dimetildioxanos	2733	132	Alquilaminas, n.e.p.
2709	128	Butilbencenos	2733	132	Aminas, inflamables, corrosivas, n.e.p.
2710	128	Dipropilcetona	2733	122	Polialquilaminas, n.e.p.
2713	153	Acridina	2733		Poliaminas, inflamables,
2714	133	Resinato de cinc	2733	132	corrosivas, n.e.p.
2714	133	Resinato de zinc	2734	132	Alquilaminas, n.e.p.
2715	133	Resinato alumínico	2734	132	Aminas, líquidas, corrosivas,
2715	133	Resinato de aluminio	0704	400	inflamables, n.e.p.
2716	153	1,4-Butinodiol	2734		Polialquilaminas, n.e.p.
2717	133	Alcanfor	2734	132	Poliaminas, líquidas, corrosivas, inflamables,
2717	133	Alcanfor sintético			n.e.p.
2719	141	Bromato bárico	2735	153	Alquilaminas, n.e.p.
2719	141	Bromato de bario	2735	153	Aminas, líquidas, corrosivas, n.e.p.
2720	141	Nitrato crómico	2735	152	Polialquilaminas, n.e.p.
2720	141	Nitrato de cromo	2735		Poliaminas, líquidas,
2721	141	Clorato de cobre	2700	100	corrosivas, n.e.p.
2722	140	Nitrato de litio	2738	153	n-Butilanilina
2723	140	Clorato de magnesio	2739	156	Anhídrido butírico
2723	140	Clorato magnésico	2740	155	Cloroformiato de n-propilo
2724		Nitrato de manganeso	2741	141	Hipoclorito bárico, con más del
2725	140	Nitrato de níquel			22% de cloro activo
2726		Nitrito de níquel	2741	141	Hipoclorito de bario, con más del 22% de cloro activo
2727		Nitrato de talio	0740	155	
2728	140	Nitrato de circonio	2742	155	Cloroformiato de sec-butilo
2729		Hexaclorobenceno	2742	155	
2730	152	Nitroanisol	2742	155	Cloroformiatos, n.e.p.
Dágina	C1				

Número de Ident ficación		Nombre del Material	Número de Identi- ficación	Núm - de Guío	Nombre del Material
2742	155	Cloroformiatos, tóxicos, corrosivos, inflamables,	2760	131	Plaguicida arsenical, líquido, inflamable, tóxico
2742	155	n.e.p. Cloroformiatos, venenosos,	2760	131	Plaguicida arsenical, líquido, inflamable, venenoso
		corrosivos, inflamables, n.e.p.	2761	151	Plaguicida organoclorado, sólido, tóxico
2743	155	Cloroformiato de n-butilo	2761	151	Plaguicida organoclorado,
2744	155	Cloroformiato de ciclobutilo			sólido, venenoso
2745	157	Cloroformiato de clorometilo	2762	131	Plaguicida organoclorado, líquido, inflamable, tóxico
2746	156	Cloroformiato de fenilo	2762	131	Plaguicida organoclorado,
2747	156	Cloroformiato de ter- butilciclohexilo			líquido, inflamable, venenoso
2748	156	Cloroformiato de 2-etilhexilo	2763	151	Plaguicida de triazina, sólido, tóxico
2749	130	Tetrametilsilano	2763	151	Plaguicida de triazina, sólido,
2750	153	1,3-Dicloro-2-propanol			venenoso
2751	155	Cloruro de dietiltiofosforilo	2764	131	Plaguicida de triazina, líquido, inflamable, tóxico
2752	127	1,2-Epoxi-3-etoxipropano	2764	131	
2753	153	N-Etilbenciltoluidinas			inflamable, venenoso
2753	153	N-Etilbenciltoluidinas, líquidas	2771	151	Plaguicida a base de
2753	153	N-Etilbenciltoluidinas, sólidas	0774	454	ditiocarbamato, sólido, tóxico
2754 2757		N-Etiltoluidinas Plaguicida a base de	2771	151	Plaguicida a base de ditiocarbamato, sólido, venenoso
2131	131	carbamato, sólido, tóxico	2771	151	Plaguicida a base de
2757	151	Plaguicida a base de	2111	131	tiocarbamato, sólido, tóxico
		carbamato, sólido, venenoso	2771	151	Plaguicida a base de
2758	131	Plaguicida a base de carbamato, líquido, inflamable, tóxico			tiocarbamato, sólido, venenoso
2758	131	Plaguicida a base de carbamato, líquido,	2772	131	Plaguicida a base de ditiocarbamato, líquido, inflamable, tóxico
		inflamable, venenoso	2772	131	Plaguicida a base de
2759	151	Plaguicida arsenical, sólido, tóxico	2772		ditiocarbamato, líquido, inflamable, venenoso
2759	151	Plaguicida arsenical, sólido, venenoso	2772	131	Plaguicida a base de tiocarbamato, líquido, inflamable, tóxico

Número de Identi ficación	Núm - de Guío	Nombre del Material	Número de Identi- ficación	Núm de Guío	Nombre del Material
2772	131	Plaguicida a base de tiocarbamato, líquido, inflamable, venenoso	2783	152	Plaguicida a base de organofósforo, sólido, tóxico
2775	151	Plaguicida a base de cobre, sólido, tóxico	2783	152	Plaguicida a base de organofósforo, sólido, venenoso
2775	151	Plaguicida a base de cobre, sólido, venenoso	2784	131	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, inflamable, tóxico
2776	131	Plaguicida a base de cobre, líquido, inflamable, tóxico	2784	131	Plaguicida a base de
2776	131	Plaguicida a base de cobre, líquido, inflamable, venenoso			organofósforo, líquido, inflamable, venenoso
2777	151	Plaguicida a base de mercurio,	2785	152	4-Tiapentanal
		sólido, tóxico	2785	152	Tia-4-pentanal
2777	151	Plaguicida a base de mercurio, sólido, venenoso	2786	153	Plaguicida de organoestáño, sólido, tóxico
2778	131	Plaguicida a base de mercurio, líquido, inflamable, tóxico	2786	153	Plaguicida de organoestáño, sólido, venenoso
2778	131	Plaguicida a base de mercurio, líquido, inflamable, venenoso	2787	131	Plaguicida de organoestáño, líquido, inflamable, tóxico
2779	153	Plaguicida a base de nitrofenoles sustituído,	2787	131	Plaguicida de organoestáño, líquido, inflamable, venenoso
2779	153	sólido, tóxico Plaguicida a base de	2788	153	Compuesto de organoestáño, líquido, n.e.p.
		nitrofenoles sustituído, sólido, venenoso	2789	132	Acido acético, glacial
2780	131	Plaguicida a base de nitrofenoles sustituído,	2789	132	Acido acético, solución de, con más del 80% de ácido
2780	131	líquido, inflamable, tóxico Plaguicida a base de	2790	153	Acido acético, solución de, con más del 10% pero no más del
2700		nitrofenoles sustituído,			80% de ácido
0704	454	líquido, inflamable, venenoso	2793	170	Virutas, torneaduras o raspaduras de metales
2781	151	Plaguicida a base de dipiridilo, sólido, tóxico			ferrosos
2781	151	Plaguicida a base de dipiridilo, sólido, venenoso	2794	154	Acumuladores, eléctricos, húmedos, de eléctrolito líquido ácido
2782	131	Plaguicida a base de dipiridilo, líquido, inflamable, tóxico	2795	154	Acumuladores, eléctricos, húmedos, de eléctrolito
2782	131	Plaguicida a base de dipiridilo, líquido, inflamable, venenoso			líquido álcalino

Número de Ident ficación		Nombre del Material	Número de Identi ficación		Nombre del Material
2796	157	Acido sulfúrico, con no más del 51% de ácido	2809	172	Mercurio de metal
2796	157	Electrolito ácido para baterías	2810	153	Buzz
		·	2810	153	BZ
2796	157	Líquido para acumuladores, ácido	2810	153	1 /
2797	154	Electrolito alcalino para acumuladores			arboles o hierba, líquido (tóxico)
2797	154	Líquido para acumulador,	2810	153	CS
		alcalino	2810	153	DC
2797	154	Líquido para acumulador, alcalino, con equipo	2810	153	GA
		electrónico o dispositivo	2810	153	GB
0707	454	accionador	2810	153	GD
2797	154	Líquido para acumulador, alcalino, dentro del	2810	153	GD (Espeso)
		acumulador	2810	153	GF
2798	137	Diclorofenilfosfina	2810	153	Н
2798	137	Dicloruro de benceno fosforoso	2810	153	HD
2799	137	Tiodiclorofenilfosfina	2810	153	HL
2799	137	Tiodicloruro de benceno y fósforo	2810		
0000	151			153	HN-1
2800	154	Acumuladores, eléctricos, húmedos, no derramables de	2810	153	HN-2
		eléctrolito líquido	2810	153	HN-3
2801	154	Colorante intermedio, líquido, corrosivo, n.e.p.	2810	153	Lewisita
2801	15/		2810	153	Líquido tóxico, n.e.p.
		Colorante, líquido, corrosivo, n.e.p.	2810	153	Líquido tóxico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
2801	154	Materia intermedia para colorantes, líquida, corrosiva, n.e.p.	2810	153	Líquido tóxico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
2802	154	Cloruro de cobre	2810	153	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.
2803	172	Galio	2810	153	
2805		Hidruro de litio, fundido, sólido			(Zona A de Peligro para la Inhalación)
2806	138	Nitruro de litio	2810	153	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.
2807	171	Material magnetizado			(Zona B de Peligro para la Inhalación)
2809	172	Mercurio			maration)

de Identi ficación		Nombre del Material	de Identi ficación		Nombre del Material
2810	153	Líquido venenoso, n.e.p.	2817	154	Bifluoruro de amonio, en solución
2810	153	Líquido venenoso, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	2817	154	Difluoruro ácido de amonio, solución de
2810	153	Líquido venenoso, n.e.p. (Zona B de Peligro para la	2817	154	Dihidrofluoruro amónico, en solución
		Inhalación)	2817	154	Fluoruro ácido de amonio, solución de
2810	153	Líquido venenoso, orgánico, n.e.p.	2818	154	Polisulfuro de amonio, en solución
2810	153	Líquido venenoso, orgánico, n.e.p. (Zona A de Peligro	2819	153	Fosfato ácido de amilo
		para la Inhalación)	2820	153	Acido butírico
2810	153	Líquido venenoso, orgánico,	2821	153	Fenol, en solución
		n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	2822	153	2-Cloropiridina
2810	153	L (Lewisita)	2823	153	Acido crotónico
2810	153	,	2823	153	Acido crotónico, líquido
2810	153	Mostaza Lewisita	2823	153	Acido crotónico, sólido
2810		Sarin	2826	155	Clorotioformiato de etilo
2810		Soman	2829	153	Acido caproico
2810	153	Tabun	2829	153	Acido hexanoico
			2830	139	Ferrosilicio de litio
2810		VX	2830	139	Litioferrosilicio
2811	154		2831	160	1,1,1-Tricloroetano
2811	154	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.	2834	154	Acido fosfóroso
2811	154	Sólido venenoso, orgánico, n.e.p.	2834	154	Acido ortofosfóroso
2812	154	Aluminato de sodio, sólido	2835	138	Hidruro de aluminio y sodio
2812	154	Aluminato sódico, sólido	2835	138	Hidruro sódico alumínico
2813	138	Sólido reactivo con el agua,	2837		Bisulfato de sodio, en solución
		n.e.p.	2837		Bisulfatos, solución acuosa de
2814	158	Sustancia infecciosa, para el ser humano	2837	154	Sulfato de hidrógeno y sodio, en solución
2815	153	N-Aminoetilpiperazina	2838		Butirato de vinilo, estabilizado
			2839	153	Aldol

Número Número

Número

de Identi- de	Nombre del Material	Número de Identi- ficación	Núm - de Guíd	Nombre del Material
2840 129	Butiraldoxima	2856	151	Fluorosilicatos, n.e.p.
2841 131	Di-n-amilamina	2856	151	Fluosilicatos, n.e.p.
2842 129	Nitroetano	2856	151	Silicofluoruros, n.e.p.
2844 138	Calciomanganesosilicio	2857	126	1 0
2844 138	Silicio de manganeso cálcico			que contienen gases, no inflamable, no tóxico
2845 135	Dicloruro etilfosfónico, anhidro	2857	126	Máquinas refrigeradoras,
2845 135	Dicloruro metilfosfónoso			que contienen gases, no inflamable, no venenoso
2845 135	Líquido pirofórico, n.e.p.	2857	126	Máquinas refrigeradoras, que
2845 135	Líquido pirofórico, orgánico, n.e.p.			contienen soluciones de amoníaco (UN2672)
2846 135	Sólido pirofórico, n.e.p.	2858	170	Circonio, seco, en forma de alambre enrollado, de
2846 135	Sólido pirofórico, orgánico, n.e.p.			láminas metálicas acabadas o de tiras
2849 153	3-Cloro 1-propanol	2859	154	Metavanadato amónico
2850 128	Tetrámero de propileno	2859	154	Metavanadato de amonio
2851 157	Trifluoruro de boro, dihidratado	2861	151	Polivanadato amónico
2852 113	Sulfuro de dipicrilo, húmedo con no menos del 10% en masa de agua	2861		Polivanadato de amonio
2853 151	Fluorosilicato de magnesio	2862	151	Pentóxido de vanadio
2853 151	Fluorosilicato magnésico	2863	154	Vanadato de sodio y amonio
2853 151	Fluosilicato magnésico	0004	454	Material de la la Co
2853 151	Silicofluoruro de magnesio	2864		Metavanadato de potasio
2854 151	Fluorosilicato amónico	2864	151	Metavanadato potásico
2854 151	Fluorosilicato de amonio	2865 2869	154	Sulfato de hidroxilamina
2854 151	Fluosilicato amónico	2809	157	Tricloruro de titanio, mezclas de
2854 151	Silicofluoruro de amonio	2870	135	Borohidruro alumínico
2855 151	Fluorosilicato de cinc	2870	135	Borohidruro alumínico, en
2855 151				dispositivos
2855 151		2870		Borohidruro de aluminio
2855 151		2870	135	Borohidruro de aluminio, en dispositivos
2855 151	Silicofluoruro de zinc			,

Número de Identi ficación	Núm - de Guío	Nombre del Material	Número de Identi ficación	Nún - de Guíd	Nombre del Material
2871 2872	170 159	Antimonio, en polvo	2903	131	Plaguicida, líquido, venenoso, inflamable, n.e.p.
2873	153	Dibromocloropropanos Dibutilaminoetanol	2904	154	Clorofenatos, líquidos
2874		Alcohol furfurílico	2904	154	Clorofenolatos, líquidos
2875		Hexaclorofeno	2904	154	Fenolatos, líquidos
2876	_	Resorcinol	2905	154	Clorofenatos, sólidos
2878		Titanio, en esponja o en	2905	154	Clorofenolatos, sólidos
2070		gránulos	2905	154	Fenolatos, sólidos
2878	170	Titanio, en esponja o en polvo	2907	133	Dinitrato de isosorbida, mezcla
2879	157	Oxicloruro de selenio			de
2880	140	Hipoclorito cálcico, hidratado, con no menos del 5.5% y un	2908	161	Material radiactivo, bulto excluido, embalaje vacio de
		máximo del 16% de agua	2909	161	Material radiactivo, bulto excluido, artículos fabricados
2880	140	Hipoclorito cálcico, mezcla hidratada de, con no menos			de torio natural
		del 5.5% pero no más del 16% de agua	2909	161	Material radiactivo, bulto excluido, artículos fabricados
2880	140	Hipoclorito de calcio, hidratado, con no menos del 5.5% y un	2909	161	de uranio gastado
		máximo del 16% de agua	2909	101	Material radiactivo, bulto excluido, artículos fabricados de uranio natural
2880	140	Hipoclorito de calcio, mezcla hidratada de, con no menos del 5.5% pero no más del 16% de agua	2910	161	Material radiactivo, bulto exceptuado, cantidad limitada de material
2881	135	Catalizador de metal, seco	2910	161	Material radiactivo, envase exceptuado, cantidad limitada de material
2881	135	Catalizador de níquel, seco	2910	161	
2900	158	Sustancia infecciosa, unicamente para los animales	2910	101	Material radiactivo, envase exceptuado, instrumentos o artículos
2901	124	Cloruro de bromo	2910	161	
2902	151	Plaguicida, líquido, tóxico,	2911	161	exceptuado, o envase vacio Material radiactivo, bulto
		n.e.p.	2311	101	excluido, instrumentos o
2902	151	Plaguicida, líquido, venenoso, n.e.p.			artículos
2903	121	Plaguicida, líquido, tóxico,	2912	162	Material radiactivo, de baja actividad específica (BAE)
2903	131	inflamable, n.e.p.			(=:-2)

Número de Identi ficación		nero Nombre del Material	Número de Identi ficación	Nún - de Guí	Nombre del Material
2912	162	Material radiactivo, de baja actividad específica (BAE-I),	2921	134	Sólido corrosivo, inflamable, n.e.p.
		no fisionable o fisionable exceptuado	2922	154	Líquido corrosivo, tóxico, n.e.p.
2913	162	Material radiactivo, objetos contaminados en la	2922	154	Líquido corrosivo, venenoso, n.e.p.
		superficie (OCS)	2923	154	Sólido corrosivo, tóxico, n.e.p.
2913	162	Material radiactivo, objetos contaminados en la superficie (OCS-I), no	2923	154	Sólido corrosivo, venenoso, n.e.p.
		fisionable o fisionable exceptuado	2924	132	Líquido inflamable, corrosivo, n.e.p.
2913	162	Material radiactivo, objetos contaminados en la superficie (OCS-II), no	2925	134	Sólido inflamable, corrosivo, n.e.p.
		fisionable o fisionable exceptuado	2925	134	Sólido inflamable, corrosivo, orgánico, n.e.p.
2915	163	Material radiactivo, bulto de Tipo A, no en forma especial, no fisionable o fisionable	2926	134	Sólido inflamable, tóxico, orgánico, n.e.p.
		exceptuado	2926	134	Sólido inflamable, venenoso, n.e.p.
2916	163	Material radiactivo, bulto de Tipo B(U), no fisionable o fisionable exceptuado	2926	134	Sólido inflamable, venenoso, orgánico, n.e.p.
2917	163	Material radiactivo, bulto de Tipo B(M), no fisionable o	2927	154	Dicloruro etilfosfonotioico, anhidro
2918	165	fisionable exceptuado	2927	154	Fosforodicloridato de etilo
2910	165	Material radiactivo, fisionable, n.e.p.	2927	154	Líquido tóxico, corrosivo, n.e.p.
2919	163	Material radiactivo, transportado con disposiciones especiales,	2927	154	Líquido tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
		no fisionable o fisionable exceptuado	2927	154	Líquido tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la
2919	163	Material radiactivo, transportado en virtud	2927	154	Inhalación)
		de arreglos especiales, no fisionable o fisionable			orgánico, n.e.p.
2920	132	exceptuado Líquido corrosivo, inflamable, n.e.p.	2927	154	Líquido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)

Número de Identi- ficación	Núm de Guío	Nombre del Material	Número de Ident ficación	Núm i- de Guío	Nombre del Material
2927	154	Líquido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	2929	131	Líquido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
2927	154	Líquido venenoso, corrosivo, n.e.p.	2929	131	Líquido venenoso, inflamable, n.e.p.
2927	154	Líquido venenoso, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	2929	131	Líquido venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
2927	154	Líquido venenoso, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	2929	131	Líquido venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
2927	154	Líquido venenoso, corrosivo, orgánico, n.e.p.	2929	131	Líquido venenoso, inflamable, orgánico, n.e.p.
2927	154	Líquido venenoso, corrosivo, orgánico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	2929	131	Líquido venenoso, inflamable, orgánico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
2927	154	Líquido venenoso, corrosivo, orgánico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	2929	131	Líquido venenoso, inflamable, orgánico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
2928	154	Sólido tóxico, corrosivo,	2930	134	Sólido tóxico, inflamable, n.e.p.
2928	154	orgánico, n.e.p. Sólido venenoso, corrosivo,	2930	134	Sólido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.p.
2222	101	n.e.p.	2930	134	Sólido venenoso, inflamable, n.e.p.
2929	131	Líquido tóxico, inflamable, n.e.p.	2930	134	Sólido venenoso, inflamable, orgánico, n.e.p.
2929	131	Líquido tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro	2931	151	Sulfato de vanadilo
		para la Inhalación)	2933		2-Cloropropionato de metilo
2929	131	Líquido tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	2934	129	2-Cloropropionato de isopropilo
2929	131	. ,	2935	129	2-Cloropropionato de etilo
2929	131	orgánico, n.e.p. Líquido tóxico, inflamable,	2936	153	Acido tioláctico
2020		orgánico, n.e.p. (Zona A de	2937	153	Alcohol alfa-metilbencílico
		Peligro para la Inhalación)	2937	153	Alcohol alfa-metilbencílico, líquido

Número de Ident ficación		Nombre del Material	Número de Identi ficación	Núm - de Guíd	Nombre del Material
		Alcohol metilbencílico (alfa)	2969	171	Semillas, harina o torta de ricino o ricino en copos
2940 2940		9-Fosfabiciclononanos Fosfinas de ciclooctadieno	2974	164	Material radiactivo, en forma especial, n.e.p.
2941	153	Fluoranilinas	2975	162	Torio, metal pirofórico
2941	153	Fluoroanilinas	2976		Nitrato de torio, sólido
2942	153	2-Trifluorometilanilina	2977		Hexafluoruro de uranio, fisionable,
2943	129	Tetrahidrofurfurilamina	2311	100	que contiene más del 1.0% de
2945	132	N-Metilbutilamina			uranio-235
2946	153	2-Amino-5-dietilaminopentano	2977	166	Material radiactivo, Hexafluoruro de uranio,
2947	155	Cloroacetato de isopropilo			fisionable
2948	153	3-Trifluorometilanilina	2978	166	Hexafluoruro de uranio
2949	154	Hidrosulfuro de sodio, con no menos del 25% de agua de cristalización	2978	166	Hexafluoruro de uranio, no fisionable o fisionable exceptuado
2949	154	Hidrosulfuro sódico, con no menos del 25% de agua de cristalización	2978	166	Material radiactivo, Hexafluoruro de uranio
2949	154	Sulfhidrato sódico, con no	2979	162	Uranio, métalico de, pirofórico
		menos del 25% de agua de cristalización	2980	162	Nitrato de uranilo, hexahidratado, en solución
2950	138	Gránulos de magnesio, recubiertos	2981	162	Nitrato de uranilo, sólido
2956	140	5-ter-Butil-2,4,6-trinitro-m-	2982	163	Material radiactivo, n.e.p.
2930	143	xileno	2983	129F	Oxido de etileno y óxido de
2956	149	Xileno de almizcle			propileno, mezcla de, con no más del 30% de óxido de
2965	139	Dimetileterato de trifluoro de boro	2983	129F	etileno POxido de propileno y óxido de
2965	139	Dimetiletrato de trifluoro de boro			etileno, mezcla de, con no más del 30% de óxido de etileno
2966	153	Tioglicol	2984	140	Peróxido de hidrógeno, en
2967	154	Acido sulfámico	2004	140	solución acuosa, con no
2968	135	Maneb, estabilizado			menos del 8% pero menos del 20% de peróxido de
2968	135	Maneb, preparación de, estabilizada			hidrógeno
			2985	155	Clorosilanos, inflamables, corrosivos, n.e.p.

de Identi ficación	- de Guío	Nombre del Material	de Identi ficación		Nombre del Material
2985	155	Clorosilanos, n.e.p.	2996	151	Plaguicida organoclorado, líquido, tóxico
2986	155	Clorosilanos, corrosivos, inflamables, n.e.p.	2996	151	Plaguicida organoclorado, líquido, venenoso
2986	155	Clorosilanos, n.e.p.	2997	131	Plaguicida a base de triazina,
2987		Clorosilanos, corrosivos, n.e.p.	2997	131	líquido, tóxico, inflamable Plaguicida a base de triazina,
2987	156	Clorosilanos, n.e.p.	2007	101	líquido, venenoso, inflamable
2988	139	* - 1	2998	151	Plaguicida a base de triazina, líquido, tóxico
2988	139	Clorosilanos, reactivos con el agua, inflamables, corrosivos, n.e.p.	2998	151	•
2989		Fosfito de plomo, dibásico	3002	151	Plaguicida a base de fenilurea, líguido, tóxico
2990	171	Aparatos de salvamento, autoinflables	3002	151	Plaguicida a base de fenilurea,
2991	131	Plaguicida a base de	0002		líquido, venenoso
		carbamato, líquido, tóxico, inflamable	3005	131	Plaguicida a base de ditiocarbamato, líquido, tóxico, inflamable
2991	131	Plaguicida a base de carbamato, líquido, venenoso, inflamable	3005	131	Plaguicida a base de ditiocarbamato, líquido,
2992	151	Plaguicida a base de carbamato, líquido, tóxico	3005	131	venenoso, inflamable
2992	151	Plaguicida a base de carbamato, líquido, venenoso	3005	131	Plaguicida a base de tiocarbamato, líquido, tóxico, inflamable
2993	131	Plaguicida arsenical, líquido, tóxico, inflamable	3005	131	Plaguicida a base de tiocarbamato, líquido, venenoso, inflamable
2993	131	Plaguicida arsenical, líquido, venenoso, inflamable	3006	151	·
2994	151	Plaguicida arsenical, líquido, tóxico			tóxico
2994	151	Plaguicida arsenical, líquido, venenoso	3006	151	Plaguicida a base de ditiocarbamato, líquido, venenoso
2995	131	Plaguicida organoclorado, líquido, tóxico, inflamable	3006	151	Plaguicida a base de tiocarbamato, líquido, tóxico
2995	131	Plaguicida organoclorado, líquido, venenoso, inflamable	3006	151	Plaguicida a base de tiocarbamato, líquido, venenoso

Número Número

Número

Número de Identi ficación		Nombre del Material	Número de Identi- ficación	Núm de Guío	Nombre del Material
3009		Plaguicida a base de cobre, líquido, tóxico, inflamable	3017	131	Plaguicida a base de organofosforo, líquido, venenoso, inflamable
3009	131	Plaguicida a base de cobre, líquido, venenoso, inflamable	3017	131	Plaguicida organofosforado, líquido, tóxico, inflamable
3010	151	Plaguicida a base de cobre, líquido, tóxico	3017	131	Plaguicida organofosforado,
3010	151	Plaguicida a base de cobre, líquido, venenoso	3018	152	líquido, venenoso, inflamable Plaguicida a base de
3011	131	Plaguicida a base de mercurio, líquido, tóxico, inflamable	3018	152	organofosforo, líquido, tóxico Plaguicida a base de
3011	131	Plaguicida a base de mercurio, líquido, venenoso, inflamable			organofosforo, líquido, venenoso
3012	151	Plaguicida a base de mercurio, líquido, tóxico	3018	152	Plaguicida organofosforado, líquido, tóxico
3012	151	Plaguicida a base de mercurio, líquido, venenoso	3018	152	Plaguicida organofosforado, líquido, venenoso
3013	131	Plaguicida a base de nitrofenoles sustituído, líquido, tóxico, inflamable	3019	131	Plaguicida a base de organoestáño, líquido, tóxico, inflamable
3013	131	•	3019	131	Plaguicida a base de organoestáño, líquido, venenoso, inflamable
3014	153	Plaguicida a base de nitrofenoles sustituído,	3019	131	Plaguicida de organoestáño, líquido, tóxico, inflamable
3014	152	líquido, tóxico Plaguicida a base de	3019	131	Plaguicida de organoestáño, líquido, venenoso, inflamable
3014	133	nitrofenoles sustituído, líquido, venenoso	3020	153	Plaguicida a base de organoestáño, líquido, tóxico
3015	131	Plaguicida a base de dipiridilo, líquido, tóxico, inflamable	3020	153	Plaguicida a base de organoestáño, líquido, venenoso
3015	131	Plaguicida a base de dipiridilo, líquido, venenoso, inflamable	3020	153	Plaguicida de organoestáño, líquido, tóxico
3016	151	Plaguicida a base de dipiridilo, líquido, tóxico	3020	153	Plaguicida de organoestáño,
3016	151	Plaguicida a base de dipiridilo, líquido, venenoso	3021	131	líquido, venenoso Plaguicida, líquido, inflamable,
3017	131	Plaguicida a base de organofosforo, líquido, tóxico, inflamable	3021	131	tóxico, n.e.p. Plaguicida, líquido, inflamable, venenoso, n.e.p.

Número de Ideni ficación	ti- de	Nombre del Material	Número de Ident ficación	i- de	Nombre del Material
3022		Oxido 1,2-butileno, estabilizado	3050	138	Hidruros de arilos de metales, reactivos con el agua, n.e.p.
3023	131	2-Metil-2-heptanotiol	3051	135	Alquilos de aluminio
3023	131	Ter-octilmercaptano	3052	135	Haluros de alquilos de aluminio
3024	131	Plaguicida a base de derivados de cumarina, líquido, inflamable, tóxico	3052	135	Haluros de alquilos de aluminio, líquidos
3024	131	Plaguicida a base de derivados de cumarina, líquido, inflamable, venenoso	3052	135	Haluros de alquilos de aluminio, sólidos
3025	131	Plaguicida a base de derivados	3053	135	Alquilos de magnesio
0023	101	de cumarina, líquido, tóxico,	3054	129	Ciclohexanotiol
		inflamable	3054	129	Ciclohexilmercaptano
3025	131	Plaguicida a base de derivados de cumarina, líquido,	3055	154	2-(2-Aminoetoxi)etanol
		venenoso, inflamable	3056	129	n-Heptaldehído
3026	151	Plaguicida a base de derivados	3057	125	Cloruro de trifluoroacetilo
3026	151	de cumarina, líquido, tóxico Plaguicida a base de derivados de cumarina, líquido, venenoso	3064	127	Nitroglicerina, en solución alcohólica, con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina
3027	151	Plaguicida a base de derivados	3065	127	Bebidas alcohólicas
3027	151	de cumarina, sólido, tóxico Plaguicida a base de derivados de cumarina, sólido.	3066	153	Material relacionado con la pintura (corrosivo)
		venenoso	3066	153	Pintura (corrosiva)
3028	154	Acumuladores, eléctricos, secos, que contienen	3066	153	Productos para pintura (corrosivo)
		hidróxido de potasio sólido	3070	126	Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, con un
3048	157	Plaguicida a base de fosfuro de aluminio			máximo del 12% de óxido de etileno
3049	138	Haluros de alquilos de metales, reactivos con el agua, n.e.p.	3070	126	Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, con un
3049	138	Haluros de arilos de metales, reactivos con el agua, n.e.p.		465	máximo del 12.5% de óxido de etileno
3050	138	Hidruros de alquilos de metales, reactivos con el agua, n.e.p.	3070	126	Oxido de etileno y diclorodifluorometano, mezcla de, con un máximo del 12% de óxido de etileno

Número de Ident ficación	i- de		Número de Identi ficación	Nún - de Guí	Nombre del Material
3070	126	Oxido de etileno y diclorodifluorometano,	3080	155	Isocianatos, venenosos, inflamables, n.e.p.
		mezcla de, con un máximo del 12.5% de óxido de etileno	3082	171	Otras sustancias reguladas, líquidas, n.e.p.
3071	131	Mercaptano, mezcla de, líquido, tóxico, inflamable, n.e.p.	3082	171	Residuo peligroso, líquido, n.e.p.
3071	131	Mercaptano, mezcla de, líquido, venenoso, inflamable, n.e.p.	3082	171	Sustancias peligrosas para el medio ambiente, líquidas,
3071	131	Mercaptanos, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p.	0000	104	n.e.p.
3071	131	Mercaptanos, líquidos,	3083	124	Fluoruro de perclorilo
•••		venenosos, inflamables, n.e.p.	3084	140	Sólido corrosivo, comburente, n.e.p.
3072	171	Aparatos de salvamento, no autoinflables	3084	140	Sólido corrosivo, oxidante, n.e.p.
3073		PVinilpiridinas, estabilizadas	3085	140	Sólido comburente, corrosivo, n.e.p.
3076	138	Hidruros de alquil de aluminio	0005	440	•
3077	171	Otras sustancias reguladas, sólidas, n.e.p.	3085	140	Sólido oxidante, corrosivo, n.e.p.
3077	171	Residuo peligroso, sólido, n.e.p.	3086	141	Sólido tóxico, comburente, n.e.p.
3077	171	Sustancias peligrosas para el	3086	141	Sólido tóxico, oxidante, n.e.p.
3077	171	medio ambiente, sólidas, n.e.p.	3086	141	Sólido venenoso, oxidante, n.e.p.
3078	138	Cerio, torneaduras o polvo granulado	3087	141	Sólido comburente, tóxico, n.e.p.
3079	1311	Metacrilonitrilo, estabilizado	3087	141	Sólido oxidante, tóxico, n.e.p.
3080		Isocianato, en solución, tóxico,	3087	141	Sólido oxidante, venenoso, n.e.p.
		inflamable, n.e.p.	3088	135	Sólido de calentamiento
3080	155	Isocianato, en solución,			espontáneo, orgánico, n.e.p.
		venenoso, inflamable, n.e.p.	3088	135	Sólido orgánico que
3080		Isocianatos, n.e.p.			experimenta calentamiento espontáneo, n.e.p.
3080	100	Isocianato, soluciones de, n.e.p.	3089	170	Polvo de metal, inflamable, n.e.p.
3080	155	Isocianatos, tóxicos, inflamables, n.e.p.	3090	138	Acumuladores de litio

de	úmero e Identi- cación	Núm de Guío	Nombre del Material	Número de Identi ficación	Núm i- de Guío	Nombre del Material
3	3090	138	Acumuladores de litio, con cátodo líquido o sólido	3096	138	Sólido corrosivo, que reacciona con el agua, n.e.p.
3	3090	138	Baterías de litio	3097	140	Sólido inflamable, comburente, n.e.p.
3	3090	138	Baterías de metal litio (incluidas las baterías de aleación de litio)	3097	140	Sólido inflamable, oxidante, n.e.p.
3	3091	138	Acumuladores de litio, empacados con equipo	3098	140	Líquido comburente, corrosivo, n.e.p.
3	3091	138	Acumuladores de litio, instalados en equipo	3098	140	Líquido oxidante, corrosivo, n.e.p.
3	3091	138	Baterías de litio, embaladas con un aparato	3099	142	Líquido comburente, tóxico, n.e.p.
3	3091	138	Baterías de litio, instaladas en	3099	142	Líquido oxidante, tóxico, n.e.p.
3	3091	138	un aparato Baterías de metal litio	3099	142	Líquido oxidante, venenoso, n.e.p.
			embaladas con un equipo (incluidas las baterías de aleación de litio)	3100	135	Sólido comburente que experimenta calentamiento espontáneo, n.e.p.
ď	3091	138	Baterías de metal litio instaladas en un equipo (incluidas las baterías de aleación de litio)	3100	135	Sólido oxidante, de calentamiento espontáneo, n.e.p.
3	3092	129	1-Metoxi-2-propanol	3101	146	Peróxido orgánico, Tipo B, líquido
3	3093	140	Líquido corrosivo, comburente, n.e.p.	3102	146	Peróxido orgánico, Tipo B, sólido
3	3093	140	Líquido corrosivo, oxidante, n.e.p.	3103	146	Peróxido orgánico, Tipo C, líquido
3	3094	138	Líquido corrosivo, que en contacto con el agua emite gases inflamables, n.e.p.	3104	146	Peróxido orgánico, Tipo C, sólido
3	3094	138	Líquido corrosivo, que reacciona con el agua, n.e.p.	3105	145	Peróxido orgánico, Tipo D, líquido
3	3095	136	Sólido corrosivo, de calentamiento espontáneo,	3106	145	Peróxido orgánico, Tipo D, sólido
,	2000	120	n.e.p.	3107	145	Peróxido orgánico, Tipo E, líquido
3	3096	138	Sólido corrosivo, que en contacto con el agua emiten gases inflamables, n.e.p.	3108	145	Peróxido orgánico, Tipo E, sólido

Número Nú de Identi- de ficación Gu	Nomble dei Malendi	Número de Identi ficación	Núm - de Guío	Nombre del Material
	Peróxido orgánico, Tipo F, líquido	3122	142	Líquido tóxico, comburente, n.e.p. (Zona A de Peligro
3110 145	Peróxido orgánico, Tipo F, sólido	3122	142	para la Inhalación) Líquido tóxico, comburente,
3111 148	Peróxido orgánico, Tipo B, líquido, de temperatura controlada			n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3112 148	Peróxido orgánico, Tipo B,	3122		Líquido tóxico, oxidante, n.e.p.
0440 440	sólido, de temperatura controlada	3122	142	Líquido tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
	Peróxido orgánico, Tipo C, líquido, de temperatura controlada	3122	142	Líquido tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3114 148	Peróxido orgánico, Tipo C, sólido, de temperatura controlada	3122	142	Líquido venenoso, oxidante, n.e.p.
3115 148	Peróxido orgánico, Tipo D, líquido, de temperatura controlada	3122	142	Líquido venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3116 148	Peróxido orgánico, Tipo D, sólido, de temperatura controlada	3122	142	Líquido venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3117 148	Peróxido orgánico, Tipo E, líquido, de temperatura controlada	3123	139	Líquido tóxico, que en contacto con el agua emite gases inflamables, n.e.p.
3118 148	Peróxido orgánico, Tipo E, sólido, de temperatura controlada	3123	139	Líquido tóxico, que en contacto con el agua emite gases inflamables, n.e.p. (Zona A
3119 148	Peróxido orgánico, Tipo F, líquido, de temperatura controlada	3123	139	de Peligro para la Inhalación)
3120 148	Peróxido orgánico, Tipo F, sólido, de temperatura controlada			con el agua emite gases inflamables, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3121 144	Sólido comburente, que reacciona con el agua, n.e.p.	3123	139	Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p.
3121 144	Sólido oxidante, que reacciona con el agua, n.e.p.	3123	139	Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. (Zona A
3122 142	Líquido tóxico, comburente, n.e.p.		T	de Peligro para la Inhalación)

Número de Identi ficación	Núm - de Guíd	Nombre del Material	Número de Ident ficación	Nún i- de Guíd	Nombre del Material
3123	139	Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3126	136	Sólido de calentamiento espontáneo, corrosivo, orgánico, n.e.p.
3123	139	Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p.	3127	135	Sólido de calentamiento espontáneo, comburente, n.e.p.
3123	139	Líquido venenoso, que en	3127	135	Sólido de calentamiento espontáneo, oxidante, n.e.p.
		contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	3128	136	Sólido de calentamiento espontáneo, tóxico, orgánico, n.e.p.
3123	139	Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p.	3128	136	Sólido de calentamiento espontáneo, venenoso, orgánico, n.e.p.
		(Zona B de Peligro para la Inhalación)	3129	138	Líquido que reacciona con el agua, corrosivo, n.e.p.
3123	139	Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p.	3130	139	Líquido que reacciona con el agua, tóxico, n.e.p.
3123	139	el agua, n.e.p. (Zona A de	3130	139	Líquido que reacciona con el agua, venenoso, n.e.p.
3123	139	Peligro para la Inhalación) Líquido venenoso, reactivo con	3131	138	Sólido que reacciona con el agua, corrosivo, n.e.p.
		el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3132	138	Sólido que reacciona con el agua, inflamable, n.e.p.
3124	136	Sólido tóxico, de calentamiento espontáneo, n.e.p.	3133	138	Sólido que reacciona con el agua, comburente, n.e.p.
3124	136	Sólido venenoso, de calentamiento espontáneo, n.e.p.	3133	138	
3125	139	·	3134	139	Sólido que reacciona con el agua, tóxico, n.e.p.
		inflamables, n.e.p.	3134	139	Sólido que reacciona con el agua, venenoso, n.e.p.
3125	139	Sólido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p.	3135	138	-
3125	139	Sólido venenoso, que en contacto con el agua emite	0400	400	espontáneo, n.e.p.
3125	130	gases inflamables, n.e.p. Sólido venenoso, que reacciona	3136	120	Trifluorometano, líquido refrigerado
0123	133	con el agua, n.e.p.	3137	140	Sólido comburente, inflamable, n.e.p.
Dágina	00				

Número de Ident ficación		nero Nombre del Material	Número de Identi ficación	Núm - de Guío	Nombre del Material
3137	140	Sólido oxidante, inflamable,	3143	151	Colorante, sólido, tóxico, n.e.p.
3138	115	n.e.p. Acetileno, etileno y propileno,	3143	151	Colorante, sólido, venenoso, n.e.p.
		en mezcla, líquida refrigerada, con no menos del 71.5% de etileno, un máximo del 22.5% de	3143	151	Materia intermedia para colorantes, sólida, tóxica, n.e.p.
		acetileno y un máximo del 6% de propileno	3144	151	Nicotina, compuesto de, líquido, n.e.p.
3138	115	Etileno, acetileno y propileno, en mezcla, líquida	3144	151	Nicotina, preparación de, líquida, n.e.p.
		refrigerada, con no menos del 71.5% de etileno, un máximo del 22.5% de	3144	151	Preparado líquido a base de nicotina, n.e.p.
3138	115	acetileno y un máximo del 6% de propileno Propileno, etileno y acetileno,	3145	153	Alquilfenoles, líquidos, n.e.p. (incluidos los homologos C2-C12)
0100	110	en mezcla, líquida refrigerada, con no menos	3146	153	Organoestánico, compuesto de, sólido, n.e.p.
		del 71.5% de etileno, un máximo del 22.5% de acetileno y un máximo del 6%	3147	154	Colorante intermedio, sólido, corrosivo, n.e.p.
0400	110	de propileno	3147	154	Colorante, sólido, corrosivo, n.e.p.
3139		Líquido comburente, n.e.p.	3147	15/	Materia intermedia para
3139 3140	140 151	Líquido oxidante, n.e.p. Alcaloides, líquidos, n.e.p.	0147	104	colorantes, sólida, corrosiva, n.e.p.
3140	151	(venenosos) Sales de alcaloides, líquidas,	3147	154	Pigmento, sólido, corrosivo, n.e.p.
		n.e.p. (venenosas)	3148	138	Líquido que reacciona con el
3141	157	Compuesto de antimonio, inorgánico, líquido, n.e.p.			agua, n.e.p.
3142	151	Desinfectante, líquido, tóxico, n.e.p.	3149	140	Peróxido de hidrógeno y ácido peroxiacético, en mezcla, con ácido(s), agua y con
3142	151	Desinfectante, líquido, venenoso, n.e.p.			no más del 5% de ácido peroxiacético, estabilizado
3142	151	Desinfectantes, líquidos, n.e.p. (venenosos)	3150	115	Dispositivos, pequeños, accionados por hidrocarburos gaseosos, con
3143	151	Colorante intermedio, sólido, tóxico, n.e.p.			dispositivo de escape
3143	151	Colorante intermedio, sólido, venenoso, n.e.p.			

Número de Identi- ficación	Núm de Guíc	Nombre del Material	Número de Identi ficación	Núm i- de Guíd	Nombre del Material
3150	115	Recargas de hidrocarburos gaseosos para dispositivos pequeños, con dispositivo de descarga	3160	119	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3150	115	Repuestos con gas de hidrocarburos, para dispositivos, pequeños, con dispositivo de escape	3160	119	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) Gas licuado, tóxico, inflamable,
3151	171	·	3100	119	n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
3151	171	Terfenilos polihalogenados, líquidos	3160	119	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
3152	171	Difenilos polihalogenados, sólidos	3160	119	Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.p.
3152	171	Terfenilos polihalogenados, sólidos	3160	119	Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona A de
3153 3153		Eter perfluorometilvinílico Perfluoro (éter metilvinílico)			Peligro para la Inhalación)
3153		Perfluorometilvinil éter	3160	119	Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona B de
3154	115	Eter perfluoroetilvinílico			Peligro para la Inhalación)
3154	115	Perfluoro (éter etilvinílico)	3160	119	Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona C de
3154	115	Perfluoroetilvinil éter			Peligro para la Inhalación)
3155	154	Pentaclorofenol	3160	119	Gas licuado, venenoso,
3156	122	Gas comprimido, comburente, n.e.p.			inflamable, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
3156	122	Gas comprimido, oxidante, n.e.p.	3161 3162	115 123	Gas licuado, inflamable, n.e.p.
3157	122	Gas licuado, comburente, n.e.p.			Gas licuado, tóxico, n.e.p.
3157	122	Gas licuado, oxidante, n.e.p.	3162	123	(Zona A de Peligro para la
3158	120	Gas, licuado refrigerado, n.e.p.			Inhalación)
3159	126	Gas refrigerante R-134a	3162	123	Gas licuado, tóxico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la
3159	126	1,1,1,2-Tetrafluoroetano			Inhalación)
3160	119	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.p.	3162	123	Gas licuado, tóxico, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)

Número de Identi ficación		Nombre del Material	Número de Identi ficación		Nombre del Material
3162	123	Gas licuado, tóxico, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	3166	128	Motor con pila de combustible, propulsado por líquido inflamable
3162	123	Gas licuado, venenoso, n.e.p.	3166	128	Motor de combustión interna
3162	123	•	3166	128	Motores de combustión interna, impulsado por gas inflamable
3162	123	Inhalación) Gas licuado, venenoso, n.e.p.	3166	128	Motores de combustión interna, impulsado por líquido inflamable
		(Zona B de Peligro para la Inhalación)	3166	128	Vehículo con pila de combustible, propulsado por
3162	123	Gas licuado, venenoso, n.e.p.			gas inflamable
3162	123	(Zona C de Peligro para la Inhalación) Gas licuado, venenoso, n.e.p.	3166	128	Vehículo con pila de combustible, propulsado por líquido inflamable
0102	120	(Zona D de Peligro para la Inhalación)	3166	128	Vehículo propulsado por gas inflamable
3163	126	Gas licuado, n.e.p.	3166	128	Vehículo propulsado por líquido
3164	126	Artículos, presurizados, hidraúlicos (que contienen			inflamable
		gas no inflamables)	3166	128	Vehículos impulsados por un gas inflamable
3164	126	Artículos, presurizados, neumáticos (que contienen gas no inflamables)	3166	128	Vehículos impulsados por un líquido inflamable
3164	126	Objetos, con presión interior, hidraúlicos (que contienen gas no inflamables)	3167	115	Muestras de gas, no presurizado, inflamable, n.e.p., líquido no refrigerado
3164	126	Objetos, con presión interior, neumáticos (que contienen gas no inflamables)	3168	119	Muestras de gas, no presurizado, tóxico, inflamable, n.e.p., líquido no refrigerado
3165	131	Depósito de combustible de grupo motor de circuito hidraúlico de aeronave	3168	119	Muestras de gas, no presurizado, venenoso, inflamable, n.e.p., líquido no
3165	131	Depósito de combustible para unidad de potencia hidráulica para aeronave	3169	123	refrigerado Muestras de gas, no
3166	128	1			presurizado, tóxico, n.e.p., líquido no refrigerado
		propulsado por gas inflamable	3169	123	Muestras de gas, no presurizado, venenoso, n.e.p., líquido no refrigerado

Número de Ident ficación		Nombre del Material	Número de Identi ficación		Nombre del Material
3170		Aluminio, escoria de	3179	134	Sólido inflamable, inorgánico, venenoso, n.e.p.
3170		Aluminio, procesado, subproductos de	3180	134	Sólido inflamable, inorgánico, corrosivo, n.e.p.
3170	138	Subproductos de la fundición de aluminio	3181	133	Sales metálicas de compuestos
3170	138	Subproductos de la refundición de aluminio			orgánicos, inflamables, n.e.p.
3171	154	Acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo)	3182	170	Hidruros metálicos, inflamables, n.e.p.
3171	154	Aparato accionado por batería (acumulador húmedo)	3183	135	Líquido de calentamiento espontáneo, orgánico, n.e.p.
3171	154	Silla de ruedas, eléctrica, con baterías	3184	136	Líquido de calentamiento espontáneo, tóxico, orgánico, n.e.p.
3171	154	Vehículo accionado por acumulador (acumulador húmedo)	3184	136	Líquido de calentamiento espontáneo, venenoso, orgánico, n.e.p.
3172	153	Toxinas, extraídas de organismos vivos, líquidas, n.e.p.	3185	136	Líquido de calentamiento espontáneo, corrosivo, orgánico, n.e.p.
3172	153	Toxinas, extraídas de organismos vivos, sólidas, n.e.p.	3186	135	Líquido de calentamiento espontáneo, inorgánico, n.e.p.
3172	153	Toxinas, extraídas de un medio vivo, líquidas, n.e.p.	3187	136	Líquido de calentamiento espontáneo, tóxico,
3172	153	Toxinas, extraídas de un medio vivo, n.e.p.	3187	126	inorgánico, n.e.p.
3174	135	Disulfuro de titanio	3107	130	Líquido de calentamiento espontáneo, venenoso, inorgánico, n.e.p.
3175	133	Sólidos, que contienen líquido inflamable, n.e.p.	3188	136	Líquido de calentamiento espontáneo, corrosivo,
3176	133	Sólido inflamable, orgánico, fundido, n.e.p.	3189	135	inorgánico, n.e.p. Polvo metálico, de
3178	133	Polvora sin humo, para armas pequeñas			calentamiento espontáneo, n.e.p.
3178	133	Sólido inflamable, inorgánico, n.e.p.	3190	135	Sólido de calentamiento espontáneo, inorgánico, n.e.p.
3179	134	Sólido inflamable, inorgánico, tóxico, n.e.p.			

Número Nú de Identi- de ficación Gu		Número de Identi- ficación	Núm de Guíd	Nombre del Material
3191 136	espontáneo, inorgánico,	3208	138	Sustancia metálica, que reacciona con el agua, n.e.p.
3191 136	tóxico, n.e.p. Sólido de calentamiento espontáneo, inorgánico, venenoso, n.e.p.	3209	138	Substancia metálica, que reacciona con el agua y de calentamiento espontáneo, n.e.p.
3191 136	Sólido de calentamiento espontáneo, tóxico, inorgánico, n.e.p.	3209	138	Sustancia metálica, que reacciona con el agua y de calentamiento espontáneo, n.e.p.
3191 136	Sólido de calentamiento espontáneo, venenoso, inorgánico, n.e.p.	3210	140	Cloratos, inorgánicos, solución acuosa de, n.e.p.
3192 136	Sólido de calentamiento espontáneo, corrosivo,	3211	140	Percloratos, inorgánicos, solución acuosa de, n.e.p.
3194 135	inorgánico, n.e.p. Líquido pirofórico, inorgánico,	3212	140	Hipocloritos, inorgánicos, n.e.p.
3200 135	, ,	3213	140	Bromatos, inorgánicos, solución acuosa de, n.e.p.
3203 135	n.e.p. Compuestos organometálicos,	3214	140	Permanganatos, inorgánicos, en solución acuosa, n.e.p.
	pirofóricos, que reacciona con el agua, n.e.p.	3215	140	Persulfatos, inorgánicos, n.e.p.
3205 135	Alcoholatos de metales alcalinotérreos, n.e.p.	3216	140	Persulfatos, inorgánicos, en solución acuosa, n.e.p.
3206 136	Alcoholatos de metales alcalinos, de calentamiento	3218	140	Nitratos, inorgánicos, en solución acuosa, n.e.p.
2007 120	espontáneo, corrosivos, n.e.p.	3219	140	Nitritos, inorgánicos, en solución acuosa, n.e.p.
3207 138	Compuesto organometálico, en dispersión, que reacciona	3220	126	Gas refrigerante R-125
	con el agua, inflamable, n.e.p.	3220	126	Pentafluoroetano
3207 138	Compuesto organometálico, en solución, que reacciona con	3221	149	Líquido de reacción espontánea, Tipo B
0007 400	el agua, inflamable, n.e.p.	3222	149	Sólido de reacción espontánea, Tipo B
3207 138	Compuesto organometálico, que reacciona con el agua, inflamable, n.e.p.	3223	149	Líquido de reacción espontánea, Tipo C
3208 138	Substancia metálica, que reacciona con el agua, n.e.p.	3224	149	Sólido de reacción espontánea, Tipo C

Número de Identi ficación	Núm i- de Guío	Nombre del Material	Número de Identi ficación	i- de	Nombre del Material
3225	149	espontánea, Tipo D	3240	150	Sólido de reacción espontánea, Tipo F, con temperatura controlada
3226	149	Sólido de reacción espontánea, Tipo D	3241	133	2-Bromo-2-nitropropano-1,3-
3227	149	Líquido de reacción espontánea, Tipo E	3242	149	Azodicarbonamida
3228	149	Sólido de reacción espontánea, Tipo E	3243	151	Sólidos, que contienen líquido tóxico, n.e.p.
3229	149	Líquido de reacción espontánea, Tipo F	3243	151	Sólidos, que contienen líquido venenoso, n.e.p.
3230	149	Sólido de reacción espontánea, Tipo F	3244	154	Sólidos, que contienen líquido corrosivo, n.e.p.
3231	150	Líquido de reacción espontánea, Tipo B, con	3245	171	Microorganismos modificados genéticamente
3232	150	temperatura controlada Sólido de reacción espontánea,	3245	171	Organismos modificados genéticamente
		Tipo B, con temperatura controlada	3246	156	Cloruro de metanosulfonilo
3233	150	Líquido de reacción	3247	140	Peroxoborato de sodio, anhidro
		espontánea, Tipo C, con temperatura controlada	3248	131	Medicamento, líquido, inflamable, tóxico, n.e.p.
3234	150	Sólido de reacción espontánea, Tipo C, con temperatura controlada	3248	131	Medicamento, líquido, inflamable, venenoso, n.e.p.
3235	150	Líquido de reacción espontánea, Tipo D, con	3249	151	Medicamento, sólido, tóxico, n.e.p.
0000	450	temperatura controlada	3249	151	Medicamento, sólido, venenoso, n.e.p.
3236	150	Sólido de reacción espontánea, Tipo D, con temperatura	3250	153	Acido cloroacético, fundido
		controlada	3251	133	Isosorbida-5-mononitrato
3237	150	Líquido de reacción espontánea, Tipo E, con	3251	133	Mononitrato-5 de isosorbida
		temperatura controlada	3252	115	Difluorometano
3238	150	Sólido de reacción espontánea, Tipo E, con temperatura	3252	115	Gas refrigerante R-32
		controlada	3253	154	Trioxosilicato de disodio
3239	150	Líquido de reacción espontánea, Tipo F, con	3253	154	Trioxosilicato de disodio, pentahidrato
		temperatura controlada	3254	135	Tributilfosfano

Número de Identi ficación		nero Nombre del Material	Número de Identi- ficación	Núm de Guíd	Nombre del Material
3254		Tributilfosfeno	3267	153	Líquido corrosivo, básico, orgánico, n.e.p.
3255 3256	135 128	Líquido a temperatura elevada,	3268	171	Cinturon de seguridad pretencionado
		inflamable, n.e.p., con punto de inflamación superior	3268	171	Dispositivo de aire para bolsa
		a 37.8°C (100°F), a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	3268	171	Dispositivo de cinturon de seguridad
3256	128	Líquido a temperatura elevada, inflamable, n.e.p., con punto	3268	171	Infladores de bolsas de aire, pirotécnico
		de inflamación superior a 60°C (140°F), a una	3268	171	Infladores de bolsas neumáticas
		temperatura igual o superior a su punto de inflamación	3268	171	Infladores para bolsas de aire
3257	128	Líquido a temperatura elevada, n.e.p., igual o arriba de	3268	171	Módulos de bolsas de aire, pirotécnico
		100°C (212°F) e inferior a su punto de inflamación	3268	171	Módulos para bolsas de aire
3258	171		3268	171	Módulos para cinturones de seguridad
		240°C (464°F)	3268	171	Pretensores de cinturones de seguridad
3259		Aminas, sólidas, corrosivas, n.e.p.	3268	171	Pretensores para cinturones de seguridad, pirotécnicos
3259	154	Poliaminas, sólidas, corrosivas, n.e.p.	3269	128	Artículos para resina poliéster
3260	154	Sólido corrosivo, ácido,	3269	128	Bolsa de resina poliésterica
3261	154	inorgánico, n.e.p. Sólido corrosivo, ácido,	3270	133	Filtros de membrana nitrocelulosa
		orgánico, n.e.p.	3271	127	Eteres, n.e.p.
3262	154	Sólido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.p.	3272	127	Esteres, n.e.p.
3263	154	Sólido corrosivo, básico, orgánico, n.e.p.	3273	131	Nitrilos, inflamables, tóxicos, n.e.p.
3264	154	Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.	3273	131	Nitrilos, inflamables, venenosos, n.e.p.
3265	153		3274	132	Alcoholatos, solución de, n.e.p., en alcohol
3266	154	Líquido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.p.	3275	131	Nitrilos, tóxicos, inflamables, n.e.p.

de Identi- ficación	- de Guío	Nombre del Material	de Ident ficación		Nombre del Material
3275	131	Nitrilos, venenosos, inflamables, n.e.p.	3279	131	Organofosforado, compuesto de, venenoso, inflamable, n.e.p.
3276 3276	151 151	Nitrilos, líquidos, tóxicos, n.e.p. Nitrilos, líquidos, venenosos, n.e.p.	3279	131	Organofosforoso, compuesto de, tóxico, inflamable, n.e.p.
3276 3276	151 151	Nitrilos, tóxicos, líquidos, n.e.p. Nitrilos, tóxicos, n.e.p.	3279	131	Organofosforoso, compuesto de, venenoso, inflamable, n.e.p.
3276	151	Nitrilos, venenosos, líquidos, n.e.p.	3280	151	Compuesto organoarsénical, tóxico, líquido, n.e.p.
3276 3277	151 154	Nitrilos, venenosos, n.e.p. Cloroformiatos, tóxicos,	3280	151	Compuesto organoarsénical, tóxico, n.e.p.
3277	154	corrosivos, n.e.p. Cloroformiatos, venenosos, corrosivos, n.e.p.	3280	151	Organoarsénico, compuesto de, líquido, n.e.p.
3278	151	Organofosforado, compuesto de, líquido, tóxico, n.e.p.	3280	151	Organoarsénico, compuesto de, n.e.p.
3278	151	Organofosforado, compuesto de, líquido, venenoso, n.e.p.	3281	151	Carbonilos metálicos, líquidos, n.e.p.
0070	454		3281	151	Carbonilos metálicos, n.e.p.
3278	151	Organofosforado, compuesto de, tóxico, líquido, n.e.p.	3282	151	Compuesto organometálico, líquido, tóxico, n.e.p.
3278	151	Organofosforado, compuesto de, tóxico, n.e.p.	3282	151	Compuesto organometálico, líquido, venenoso, n.e.p.
3278	151	Organofosforado, compuesto de, venenoso, líquido, n.e.p.	3282	151	Compuesto organometálico, tóxico, líquido, n.e.p.
3278	151	Organofosforado, compuesto de, venenoso, n.e.p.	3282	151	Compuesto organometálico, tóxico, n.e.p.
3278	151	Organofosforoso, compuesto de, tóxico, líquido, n.e.p.	3282	151	Compuesto organometálico, venenoso, líquido, n.e.p.
3278	151	Organofosforoso, compuesto de, tóxico, n.e.p.	3282	151	Compuesto organometálico, venenoso, n.e.p.
3278	151		3283	151	Compuesto de selenio, n.e.p.
3278	151	, ,	3283	151	Compuesto de selenio, sólido, n.e.p.
		de, venenoso, n.e.p.	3284	151	Telurio, compuesto de, n.e.p.
3279	131	Organofosforado, compuesto de, tóxico, inflamable, n.e.p.			

Número

Número

de Identi-	^{úmero} • Nombre del Material _{uía}	Número de Ident ficación		Nombre del Material
3285 15	Vanadio, compuesto de, n.e.p.	3289	154	inorgánico, n.e.p. (Zona A de
3286 13	Líquido inflamable, tóxico, corrosivo, n.e.p.			Peligro para la Inhalación)
3286 13	Líquido inflamable, venenoso, corrosivo, n.e.p.	3289	154	Líquido venenoso, corrosivo, inorgánico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3287 15	Líquido tóxico, inorgánico, n.e.p.	3290	154	Sólido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.p.
3287 15	Líquido tóxico, inorgánico, n.e.p. (Zona A de Peligro	3290	154	Sólido venenoso, corrosivo, inorgánico, n.e.p.
	para la Inhalación)	3291	158	Desechos (Bio) médicos, n.e.p.
3287 15	Líquido tóxico, inorgánico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3291	158	Desechos clínicos, no especificados, n.e.p.
3287 15	Líquido venenoso, inorgánico,	3291	158	Desechos médicos, n.e.p.
3287 15	n.e.p. Líquido venenoso, inorgánico,	3291	158	Desechos médicos regulados, n.e.p.
	n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	3292	138	Acumuladores, que contienen sodio
3287 15	Líquido venenoso, inorgánico, n.e.p. (Zona B de Peligro	3292	138	Baterías, que contienen sodio
	para la Inhalación)	3292	138	Celdas, que contienen sodio
3288 15	Sólido tóxico, inorgánico, n.e.p.	3292	138	Elementos de batería, que contienen sodio
3288 15	n.e.p.	3293	152	Hidrazina, solución acuosa de, con un máximo del 37%, en masa de hidrazina
5265 13	inorgánico, n.e.p.	3294	131	Cianuro de hidrógeno, solución
3289 15	Líquido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.p. (Zona A de			en alcohol con no más del 45% de cianuro de hidrógeno
	Peligro para la Inhalación)	3295	128	Hidrocarburos, líquidos, n.e.p.
3289 15	Líquido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3296	126	J
0000 15		3296	126	Heptafluoropropano
3289 15	Líquido venenoso, corrosivo, inorgánico, n.e.p.	3297	126	Clorotetrafluoretano y óxido de etileno, mezcla de, con no más del 8.8% de óxido de etileno

Número de Identi ficación		Nombre del Material	Número de Ident ficación	Nún i- de Guíd	Nombre del Material
3297	126	Clorotetrafluoroetano y óxido de etileno, mezcla de, con no más del 8.8% de óxido de etileno	3299	126	Tetrafluoroetano y óxido de etileno, mezcla de, con no más del 5.6% de óxido de etileno
3297	126	Oxido de etileno y clorotetrafluoretano, mezcla de, con no más del 8.8% de óxido de etileno	3300		Plióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, con más del 87% de óxido de etileno
3297	126	Oxido de etileno y clorotetrafluoroetano, mezcla de, con no más del 8.8% de	3300		Oxido de etileno y dióxido de carbono, mezcla de, con más del 87% de óxido de etileno
3298	126	óxido de etileno Oxido de etileno y pentafluoretano, mezcla de,	3301	136	Líquido corrosivo, de calentamiento espontáneo, n.e.p.
		con no más del 7.9% de óxido de etileno	3302	152	Acrilato 2-dimetilaminoetílico
3298	126	Oxido de etileno y pentafluoroetano, mezcla de, con no más del 7.9% de óxido	3303	124	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.p.
3298	126	de etileno Pentafluoretano y óxido de	3303	124	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
		etileno, mezcla de, con no más del 7.9% de óxido de etileno	3303	124	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3298	126	Pentafluoroetano y óxido de etileno, mezcla de, con no más del 7.9% de óxido de etileno	3303	124	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
3299	126	Oxido de etileno y tetrafluoretano, mezcla de, con no más del 5.6% de óxido de etileno	3303	124	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
3299	126	Oxido de etileno y tetrafluoroetano, mezcla de,	3303	124	Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.p.
3299	126	con no más del 5.6% de óxido de etileno Tetrafluoretano y óxido de	3303	124	Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
0299	120	etileno, mezcla de, con no más del 5.6% de óxido de etileno	3303	124	Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)

Número de Identi- ficación	lúmero le Nombre del Material Guía	Número de Identi- ficación Guía Nombre del Material
3303 12 3303 12	4 Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación) 4 Gas comprimido, venenoso,	3305 119 Gas comprimido, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
	oxidante, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación) 3 Gas comprimido, tóxico,	3305 119 Gas comprimido, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la
	corrosivo, n.e.p. 3 Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Inhalación) 3305 119 Gas comprimido, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
3304 12 3304 12	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3305 119 Gas comprimido, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
3304 17	3 Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	3305 119 Gas comprimido, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.p.
3304 1	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	3305 119 Gas comprimido, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la
3304 1	3 Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.p.	Inhalación) 3305 119 Gas comprimido, venenoso,
3304 1	3 Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3304 1	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3305 119 Gas comprimido, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
	3 Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	3305 119 Gas comprimido, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la
3304 1	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	Inhalación) 3306 124 Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p.
3305 1	9 Gas comprimido, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p.	3306 124 Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)

de Identi- ficación	· de Guío	Nombre del Material	de Ident		Nombre del Material
3306	124	Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3307		n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
3306	124	Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la	3307	124	Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
2000	101	Inhalación)	3307	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.p.
3306	124	Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	3307	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3306	124	oxidante, corrosivo, n.e.p.	3307	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3306	124	Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	3307	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
3306	124	Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la	3307	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
3306	124	Inhalación) Gas comprimido, venenoso,	3308	123	Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.p.
		oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	3308	123	Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3306	124	Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	3308	123	Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3307	124	Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.p.	3308	123	Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
3307	124	Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	3308	123	Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
3307	124	Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3308	123	Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.p.
			3308	123	Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)

Número

Número Número

de Ident	i- de Gui	Nombre del Material	de Identi- ficación	de Guío	Nombre del Material
3308	123	Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) Gas licuado, venenoso,	3309	119	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
	•	corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	3310	124	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p.
3308	123	Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	3310	124	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3309	119	Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p.	3310	124	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3309	119	Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	3310	124	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
3309	119	Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3310	124	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
3309	119	Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	3310	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p.
3309	119	Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	3310	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3309	119	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.p.	3310	124	Gas licuado, venenoso,
3309	119	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la			oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3309	119	Inhalación)	3310	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p.
3309	119	inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la			(Zona C de Peligro para la Inhalación)
3309	119	Inhalación) Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la	3310	124	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
		Inhalación)	3311	122	Gas, líquido refrigerado, oxidante, n.e.p.

Número

Número

Número de Identi- ficación	Núm de Guío	Nombre del Material	Número de Identi- ficación	Núm - de Guío	Nombre del Material
3312	115	Gas, líquido refrigerado, inflamable, n.e.p.	3319	113	Nitroglicerina, mezcla de, desensibilizada, sólida, con
3313	135	Pigmentos orgánicos, de calentamiento espontáneo			más del 2% pero no más del 10% de nitroglicerina, desensibilizada
3314	171	Compuesto, para el moldeado de plásticos	3320	157	Borohidruro de sodio e hidróxido de sodio en
3314	171	Compuesto, para moldear plástico			solución, con no más del 12% de borohidruro de sodio y no más del 40% de hidróxido de
3315	151	Muestra química, de líquido tóxico	0000	457	sodio
3315	151	Muestra química, de líquido venenoso	3320	157	Borohidruro sódico e hidróxido sódico en solución, con no más del 12% de borohidruro
3315	151	Muestra química, de sólido tóxico			sódico y no más del 40% de hidróxido sódico
3315	151	Muestra química, de sólido venenoso	3321	162	Material radiactivo, de baja actividad específica (BAE-II), no fisionable o fisionable exceptuado
3315	151	Muestra química, tóxica			
3315	151	Muestra química, venenosa	3322	162	Material radiactivo, de baja actividad específica (BAE-III), no fisionable o fisionable exceptuado
3316	171	Botiquín de urgencia			
3316	171	Equipo químico			
3316	171	Estuche de primeros auxilios	3323	163	Material radiactivo, bulto de Tipo C, no fisionable o
3316	171	Estuche químico			fisionable exceptuado
3317	113	2-Amino-4,6-dinitrofenol, húmedo con no menos del	3324	165	Material radiactivo, de baja actividad específica (BAE-II), fisionable
		20% de agua	3325	165	Material radiactivo, de baja
3318	125	Solución acuosa de amoníaco con más del 50% de amoníaco			actividad específica (BAE-III), fisionable
3319	113	Nitroglicerina, mezcla de, con más del 2% pero no más	3326	165	Material radiactivo, objetos contaminados en la superficie (OCS-I), fisionable
		del 10% de nitroglicerina, desensibilizada	3326	165	Material radiactivo, objetos contaminados en la superficie (OCS-II), fisionable

Número de Ident ficación		Nombre del Material	Número de Identi- ficación	Núm de Guío	Nombre del Material
3327	165	Material radiactivo, bulto de Tipo A, fisionable, no en forma especial	3342		Xantatos
3328	165	Material radiactivo, bulto de Tipo B(U), fisionable	3343	113	Nitroglicerina, mezcla de, desensibilizada, líquida, inflamable, n.e.p. con no más de 30% de nitroglicerina
3329	165	Material radiactivo, bulto de Tipo B(M), fisionable	3344	113	Pentrita, en mezcla de, desensibilizado, sólido,
3330	165	Material radiactivo, bulto de Tipo C, fisionable			n.e.p., con más del 10% pero no más del 20% de TNPE
3331	165	Material radiactivo, transportado con arreglo o disposiciones especiales, fisionable	3344	113	Tetranitrato de pentaeritrita, en mezcla, desensibilizado, sólido, n.e.p., con más del 10% pero no más del 20% de
3332	164	Material radiactivo, bulto de Tipo A, forma especial, no fisionable o fisionable exceptuado	3344	113	TNPE Tetranitrato de pentaeritritol, en mezcla, desensibilizado, sólido, n.e.p., con más del
3333	165	Material radiactivo, bulto de Tipo A, forma especial, fisionable			10% pero no más del 20% de TNPE
3334	171	Líquido regulado para la aviación, n.e.p.	3344	113	TNPE, en mezcla, desensibilizado, sólido, n.e.p., con más del 10% pero no más del 20% de TNPE
3334	171	Rocío de defensa personal, no presurizado	3345	153	Plaguicida derivado de ácido fenoxiacético, sólido, tóxico
3334	171	Spray de defensa personal, no presurizado	3345	153	Plaguicida derivado de ácido fenoxiacético, sólido,
3335	171	Sólido regulado para la aviación, n.e.p.	0040	101	venenoso
3336	130	Mercaptanos, líquidos, inflamables, mezcla de, n.e.p.	3346	131	Plaguicida derivado de ácido fenoxiacético, líquido, inflamable, tóxico
3336	130	Mercaptanos, líquidos, inflamables, n.e.p.	3346	131	Plaguicida derivado de ácido fenoxiacético, líquido, inflamable, venenoso
3337	126	Gas refrigerante R-404A	3347	131	Plaguicida derivado de ácido
3338	126	Gas refrigerante R-407A			fenoxiacético, líquido, tóxico, inflamable
3339	126	Gas refrigerante R-407B	3347	131	Plaguicida derivado de ácido
3340	126	Gas refrigerante R-407C			fenoxiacético, líquido,
3341	135	Dióxido de tiourea			venenoso, inflamable

Número de Identi- ficación	Núm - de Guío	Nombre del Material	Número de Identi- ficación	Núm - de Guío	Nombre del Material
3348	153	Plaguicida derivado de ácido fenoxiacético, líquido, tóxico	3355	119	Gas insecticida, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona B de
3348	153	Plaguicida derivado de ácido fenoxiacético, líquido, venenoso	3355	119	Peligro para la Inhalación) Gas insecticida, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona C de
3349	151	Plaguicida piretroideo, sólido, tóxico	0055	110	Peligro para la Inhalación)
3349	151	Plaguicida piretroideo, sólido, venenoso	3355	119	Gas insecticida, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
3350	131	Plaguicida piretroideo, líquido, inflamable, tóxico	3355	119	Gas insecticida, venenoso, inflamable, n.e.p.
3350	131	Plaguicida piretroideo, líquido, inflamable, venenoso	3355	119	inflamable, n.e.p. (Zona A de
3351	131	Plaguicida piretroideo, líquido, tóxico, inflamable	3355	110	Peligro para la Inhalación) Gas insecticida, venenoso,
3351	131	Plaguicida piretroideo, líquido, venenoso, inflamable	3333	113	inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3352	151	Plaguicida piretroideo, líquido, tóxico	3355	119	Gas insecticida, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona C de
3352	151	Plaguicida piretroideo, líquido, venenoso	3355	119	Peligro para la Inhalación) Gas insecticida, venenoso,
3353	126	Dispositivos de gas comprimido para inflar bolsas inflables			inflamable, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
3353	126	Infladores de bolsas de aire, gas comprimido	3355	119	Insecticida, gaseoso, tóxico, inflamable, n.e.p.
3353	126	Módulos de bolsas de aire, gas comprimido	3355	119	Insecticida, gaseoso, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3353	126	Pretensores de gas comprimido de cinturones de seguridad	3355	119	Insecticida, gaseoso, tóxico,
3354	115	Gas insecticida, inflamable, n.e.p.			inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3354		Insecticida, gaseoso, inflamable, n.e.p.	3355	119	Insecticida, gaseoso, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
3355	119	Gas insecticida, tóxico, inflamable, n.e.p. Gas insecticida, tóxico,	3355	119	Insecticida, gaseoso, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
3333	119	inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	3355	119	Insecticida, gaseoso, venenoso, inflamable, n.e.p.

de Identi- ficación	de Guí	Nombre del Material	de Identi ficación		Nombre del Material
3355	119	Insecticida, gaseoso, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	3362	155	Clorosilanos, tóxicos, corrosivos, inflamables, n.e.p.
3355	119	Insecticida, gaseoso, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la	3362	155	Clorosilanos, venenosos, corrosivos, inflamables, n.e.p.
		Ìnhalación)	3363	171	Materiales peligrosos en aparatos
3355	119	Insecticida, gaseoso, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona C de Peligro para la	3363	171	Mercanciás peligrosas en aparatos
2255	110	Inhalación)	3363	171	Mercanciás peligrosas en maquinaria
3355	119	Insecticida, gaseoso, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona D de Peligro para la	3364	113	Acido pícrico, húmedo con no menos del 10% de agua
3356	140	Inhalación) Generador químico de oxígeno	3364	113	Trinitrofenol, húmedo con no menos del 10% de agua
		Generador químico de oxígeno, agotado	3365	113	Cloruro de picrilo, húmedo con no menos del 10% de agua
3357	113	desensibilizada, líquida, n.e.p. con no más de 30% de	3365	113	Trinitroclorobenceno, húmedo con no menos del 10% de agua
3358	115		3366	113	TNT, húmedo con no menos del 10% de agua
		contienen gases líquidos inflamables, no tóxicos	3366	113	Trinitrotolueno, húmedo con no menos del 10% de agua
3358	115	Máquinas refrigeradoras, que contienen gases líquidos inflamables, no venenosos	3367	113	Trinitrobenceno, húmedo con no menos del 10% de agua
3359	171	,	3368	113	Acido trinitrobenzoico, húmedo con no menos del 10% de agua
		Unidad sometida a fumigación	3369	113	Dinitro-o-cresolato sódico,
		Fibras, de origen vegetal, secas			húmedo con un mínimo del 10% de agua
3361	156	Clorosilanos, tóxicos, corrosivos, n.e.p.	3370	113	Nitrato de urea, húmedo con no menos del 10% de agua
3361	156	Clorosilanos, venenosos, corrosivos, n.e.p.	3371	129	2-Metilbutanal

Número

Número

Número de Identi- ficación	Núm de Guío	Nombre del Material	Núme de Ide ficaci	enti-	Núm de Guío	Nombre del Material
3372		Compuesto organometálico, sólido, que reacciona con el agua, inflamable, n.e.p.	338	3	131	Líquido venenoso por inhalación, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3373	158	Muestras clínicas	338	1	101	,
3373	158	Muestras para diagnóstico	330	4	131	Líquido tóxico por inhalación, inflamable, n.e.p. (Zona B de
3373	158	Sustancia biológica, categoría B	338	4	131	Peligro para la Inhalación) Líquido venenoso por
3374	116	Acetileno exento de solvente				inhalación, inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la
3375	140	Emulsión de nitrato de amonio				Inhalación)
3375	140	Gel de nitrato de amonio	338	5	139	
3375	140	Suspensión de nitrato de amonio				reactivo con el agua, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3376	113	4-Nitrofenilhidrazina con no menos del 30% de agua	338	5	139	Líquido venenoso por
3377	140	Perborato de sodio monohidratado				inhalación, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3378	140	Carbonato de sodio peroxihydrato	338	6	139	Líquido tóxico por inhalación, reactivo con el agua, n.e.p.
3379	128	Explosivo desensibilizado, líquido, n.e.p.				(Zona B de Peligro para la Inhalación)
3380	133	Explosivo desensibilizado, sólido, n.e.p.	338	6	139	Líquido venenoso por inhalación, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de
3381	151	Líquido tóxico por inhalación, n.e.p. (Zona A de Peligro				Peligro para la Inhalación)
		para la Inhalación)	338	7	142	Líquido tóxico por inhalación,
3381	151	Líquido venenoso por inhalación, n.e.p. (Zona A de				comburente, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
		Peligro para la Inhalación)	338	7	142	Líquido tóxico por inhalación, oxidante, n.e.p. (Zona A de
3382	151	Líquido tóxico por inhalación, n.e.p. (Zona B de Peligro				Peligro para la Inhalación)
		para la Inhalación)	338	7	142	Líquido venenoso por inhalación, comburente,
3382	151	Líquido venenoso por inhalación, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)				n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
3383	131	Líquido tóxico por inhalación, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)				

de Identi ficación	i- de Gui	Nombre del Material	de Identi ficación	- de Guío	Nombre del Material
3387	142	Líquido venenoso por inhalación, oxidante, n.e.p. (Zona A de Peligro para la	3394	135	Sustancia organometálica, líquida, pirofórica, reactiva con el agua
3388	142	Inhalación) Líquido tóxico por inhalación,	3395	135	Sustancia organometálica, sólida, reactiva con el agua
		comburente, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3396	138	Sustancia organometálica, sólida, reactiva con el agua, inflamable
3388	142	Líquido tóxico por inhalación, oxidante, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3397	138	Sustancia organometálica, sólida, reactiva con el agua, de calentamiento espontáneo
3388	142	Líquido venenoso por inhalación, comburente, n.e.p. (Zona B de Peligro	3398	135	Sustancia organometálica, líquida, reactiva con el agua
3388	142	para la Inhalación) Líquido venenoso por inhalación, oxidante, n.e.p.	3399	138	Sustancia organometálica, líquida, reactiva con el agua, inflamable
		(Zona B de Peligro para la Inhalación)	3400	138	Sustancia organometálica, sólida, de calentamiento espontáneo
3389	154	Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	3401	138	Amalgamas de metales alcalinos, sólidos
3389	154	Líquido venenoso por inhalación, corrosivo, n.e.p.	3401	138	Metales alcalinos, amalgamas de, sólidas
		(Zona A de Peligro para la Inhalación)	3402	138	Metales alcalinotérreos, amalgamas de, sólidos
3390	154	Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3403	138	Potasio metálico, aleaciones sólidas de
3390	154	Líquido venenoso por	3404	138	Potasio y sodio, aleaciones sólidas de
		inhalación, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3404	138	Sodio y potasio, aleaciones sólidas de
3391	135	Sustancia organometálica,	3405	141	Clorato de bario, en solución
		sólida, pirofórica	3406	141	Perclorato de bario, en solución
3392	135	Sustancia organometálica, líquida, pirofórica	3407	140	Clorato y cloruro de magnesio, mezclas de, en solución
3393	135	Sustancia organometálica, sólida, pirofórica, reactiva	3407	140	Cloruro de magnesio y clorato, mezclas de, en solución
		con el agua	3408	141	Perclorato de plomo, solución de

Número

Número

Número de Identi ficación	Núm - de Guío	Nombre del Material	Número de Identi ficación	Núm - de Guío	Nombre del Material
3409	152	Cloronitrobencenos, líquidos	3424	141	Dinitro-o-cresolato amónico, en solución
3410	153	Clorhidrato de 4-cloro-o- toluidina, en solución	3424	141	Dinitro-o-cresolato de amonio, en solución
3411	153	beta-Naftilamina, en solución	3425	156	Acido bromoacético, sólido
3411	153	Naftilamina (beta), en solución	3426		Acrilamida, en solución
3412	153	Acido fórmico con un mínimo de 5% y un máximo de 10% de ácido	3427		Cloruros de clorobencilo, sólidos
3412	153	Acido fórmico con un mínimo de 10% y un máximo de 85% de ácido	3428	156	3-Cloro-4-metilfenilo isocianato, sólido
3413	157	Cianuro de potasio, en solución	3428	156	Isocianato de 3-cloro-4- metilfenilo, sólido
3413	157	Cianuro potásico, en solución	3429	153	Clorotoluidinas, líquidas
3414	157	Cianuro de sodio, en solución	3430	153	Xilenoles, líquidos
3414	157	Cianuro sódico, en solución	3431	152	Nitrobenzotrifluoruros, sólidos
3415	154	Fluoruro de sodio, en solución	3432	171	Difenilos policlorados, sólidos
3415	154	Fluoruro sódico, en solución	3433	135	Alquilos de litio, sólidos
3416	153	Cloroacetofenona, líquida	3434	153	Nitrocresoles, líquidos
3417	152	Bromuro de xililo, sólido	3435	153	Hidroquinona, en solución
3418	151	2,4-Toluilendiamina, en solución	3436	151	Hidrato de hexafluoracetona, sólido
3418	151	Toluilen-2,4-diamina, en solución	3436	151	Hidrato de hexafluoroacetona, sólido
3419	157	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3437	152	Clorocresoles, sólidos
3420	157	acético, complejo de, sólido Trifluoruro de boro y ácido	3438	153	Alcohol alfa-metilbencílico, sólido
		propiónico, complejo de, sólido	3439	151	Nitrilos, sólidos, tóxicos, n.e.p.
3421	154	Difluoruro ácido de potasio, en	3439	151	Nitrilos, sólidos, venenosos, n.e.p.
		solución	3439	151	Nitrilos, tóxicos, sólidos, n.e.p.
3421	154	Hidrógenodifluoruro de potasio, en solución	3439	151	Nitrilos, venenosos, sólidos, n.e.p.
3422	154	Fluoruro de potasio, en solución	3440	151	Compuesto de selenio, líquido,
3422	154	Fluoruro potásico, en solución	2//1	150	n.e.p.
3423	153	Hidróxido de tetrametilamonio, sólido	3441 3442		Clorodinitrobencenos, sólidos Dicloroanilinas, sólidas
Página	100		- · · -		
ayına	100				

Número de Ident ficación		Nombre del Material	Número de Identi ficación	Núm - de Guío	Nombre del Material
3443	152	Dinitrobencenos, sólidos	3464	151	Compuesto organofosforado, sólido, tóxico, n.e.p.
3444 3444	151 151	Clorhidrato de nicotina, sólido Clorhidrato nicotínico, sólido	3464	151	Compuesto organofosforado, sólido, venenoso, n.e.p.
3445 3446	151 151	Sulfato de nicotina, sólido Nitrotoluenos, sólidos	3464	151	Compuesto organofosforado, tóxico, sólido, n.e.p.
3447	152	Nitroxilenos, sólidos	3464	151	Compuesto organofosforado, venenoso, sólido, n.e.p.
3448	159	Gases lacrimógenos, sustancia sólida para la fabricación de, n.e.p.	3464	151	Compuesto organofosforoso, sólido, tóxico, n.e.p.
3448	159	Sustancia para gas lacrimógeno, sólida, n.e.p.	3464	151	Compuesto organofosforoso, sólido, venenoso, n.e.p.
3449	159	Cianuros de bromobencilo, sólidos	3464	151	Compuesto organofosforoso, tóxico, sólido, n.e.p.
3450	151	Difenilcloroarsina, sólida	3464	151	Compuesto organofosforoso, venenoso, sólido, n.e.p.
3451 3452	153 153	Toluidinas, sólidas Xilidinas, sólidas	3464	151	Organofosforado, compuesto de, sólido, tóxico, n.e.p.
3453 3454	154 152	Acido fosfórico, sólido Dinitrotoluenos, sólidos	3464	151	Organofosforado, compuesto de, sólido, venenoso, n.e.p.
3455	153		3464	151	•
3456	157	Acido nitrosilsulfúrico, sólido	3464	151	Organofosforado, compuesto de, venenoso, sólido, n.e.p.
3457	152	Cloronitrotoluenos, sólidos	3464	151	Organofosforoso, compuesto de, sólido, tóxico, n.e.p.
3458 3459	152 152	Nitroanisol, sólido Nitrobromobencenos, sólidos	3464	151	Organofosforoso, compuesto de, sólido, venenoso, n.e.p.
3460	153	N-Etilbenciltoluidinas, sólidas	3464	151	Organofosforoso, compuesto de, tóxico, sólido, n.e.p.
3461	135	Haluros de alquilos de aluminio, sólidos	3464	151	Organofosforoso, compuesto de, venenoso, sólido, n.e.p.
3462	153	Toxinas, extraídas de organismos vivos, sólidas, n.e.p.	3465	151	•
3462	153	Toxinas, extraídas de un medio vivo, sólidas, n.e.p.	3465	151	Organoarsénico, compuesto de, sólido, n.e.p.
3463	132	Acido propiónico con un mínimo de 90% de ácido	3466	151	Carbonilos metálicos, sólidos, n.e.p.

Númei de Ide ficació	enti- de	Nombre del Material	Número de Ident ficación		Nombre del Material
3467		Compuesto organometálico, sólido, tóxico, n.e.p.	3473	128	Cartuchos para pilas de combustible embalados con un equipo que contienen
3467	/ 131	Compuesto organometálico, sólido, venenoso, n.e.p.	0.470	400	líquidos inflamables
3467		Compuesto organometálico, tóxico, sólido, n.e.p.	3473	128	Cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo que contienen
3467	7 151	Compuesto organometálico, venenoso, sólido, n.e.p.	3473	128	líquidos inflamables Cartuchos para pilas de
3468	8 115	Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico			combustible que contienen líquidos inflamables
3468	8 115	Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro	3474	113	1-Hidroxibenzotriazol, anhidro, humidificado con un mínimo del 20% de agua
		metálico embalado con un equipo	3474	113	1-Hidroxibenzotriazol, monohidratado
3468	8 115	Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico instalado en un equipo	3475	127	Combustible para motores y Etanol, mezcla de, con más del 10% del etanol
3468	8 115	Hidrógeno en un sistema de almacenamiento de hidruro metálico	3475	127	Etanol y Combustible para motores, mezcla de, con más del 10% del etanol
3469	9 132	Material inflamable, corrosivo, relacionado con pinturas	3475	127	Etanol y Gasolina, mezcla de, con más del 10% del etanol
3469	9 132	Pintura, inflamable, corrosiva	3475	127	Gasolina y etanol, mezcla de, con más del 10% del etanol
3469	9 132	Productos para pintura, inflamables, corrosivos	3475	127	Mezcla de combustible para motores y etanol con más del
3470	0 132	Material corrosivo, inflamable, relacionado con pinturas	3475	127	10% del etanol Mezcla de etanol y combustible
3470	0 132	Pintura, corrosiva, inflamable			para motores con más del 10% del etanol
3470	0 132	Productos para pintura, corrosivos, inflamables	3475	127	Mezcla de etanol y gasolina con más del 10% de etanol
3471	1 154	Difluoruros de hidrógeno, en solución, n.e.p.	3475	127	Mezcla de gasolina y etanol con
3471	1 154	Hidrógenodifluoruros, en solución, n.e.p.	3476	138	más del 10% de etanol Cartuchos para pilas de
3472	2 153	Acido crotónico, líquido			combustible embalados con un equipo que contienen sustancias que reaccionan con el agua

Número de Ident ficación		Nombre del Material	Número de Identi- ficación	Núm - de Guío	Nombre del Material
3476	138	Cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo que contienen sustancias que reaccionan con el aqua	3479	115	Cartuchos para pilas de combustible que contienen hidrógeno en un hidruro metálico
3476	138	Cartuchos para pilas de combustible que contienen sustancias que reaccionan	3480		Baterías de ión litio (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)
3477	153	con el agua Cartuchos para pilas de	3481	147	Baterías de ión litio embaladas con un equipo (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)
		combustible embalados con un equipo que contienen sustancias corrosivas	3481	147	Baterías de ión litio instaladas en un equipo (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)
3477	153	Cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo que contienen	3482	138	Metales alcalinos, dispersión de, inflamable
3477	153	sustancias corrosivas Cartuchos para pilas de	3482	138	Metales alcalinotérreos, dispersión de, inflamable
		combustible que contienen sustancias corrosivas	3483	131	Mezcla antidetonante para combustibles de motores, inflamable
3478	115	Cartuchos para pilas de combustible embalados con un equipo que contienen un gas licuado inflamable	3484	132	Hidrazina en solución acuosa, inflamable, con más del 37%, en masa, de hidrazina
3478	115	Cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo que contienen un gas	3485	140	Hipoclorito cálcico seco, corrosivo, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)
3478	115	licuado inflamable Cartuchos para pilas de combustible que contienen un gas licuado inflamable	3485	140	Hipoclorito cálcico en mezcla seca, corrosivo, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)
3479	115	Cartuchos para pilas de combustible embalados con un equipo que contienen	3486	140	Hipoclorito cálcico en mezcla seca, corrosivo, con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo
3479	115	hidrógeno en un hidruro metálico Cartuchos para pilas de	3487	140	Hipoclorito cálcico, hidratado, corrosivo, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua
		combustible instalados en un equipo que contienen hidrógeno en un hidruro metálico	3487	140	Hipoclorito cálcico, hidratado en mezcla, corrosivo, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua

de Identi ficación	- de Guío	Nombre del Material	de Ideni ficación		Nombre del Material
3488	131	Líquido tóxico por inhalación, inflamable, corrosivo, n.e.p., (Zona A de Peligro para la Inhalación)	3493	131	Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, inflamable, n.e.p., (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3488	131	Líquido venenoso por inhalación, inflamable, corrosivo, n.e.p., (Zona A de Peligro para la Inhalación)	3493	131	Líquido venenoso por inhalación, corrosivo, inflamable, n.e.p., (Zona B de Peligro para la Inhalación)
3489	131	Líquido tóxico por inhalación, inflamable, corrosivo, n.e.p., (Zona B de Peligro para la	3494	131	Petróleo bruto ácido, inflamable, tóxico
		Inhalación)	3495	154	Yodo
3489	131	Líquido venenoso por inhalación, inflamable, corrosivo, n.e.p.,	3496	171	Baterías de níquel-hidruro metálico
		(Zona B de Peligro para la Inhalación)	3497	133	Harina de krill
2.422		,	3498	157	Monocloruro de yodo, líquido
3490	155	Líquido tóxico por inhalación, hidrorreactivo, inflamable, n.e.p., (Zona A de Peligro para	3499	171	Condensador eléctrico de doble capa
3490	155	la Inhalación) Líquido venenoso por inhalación,	3500	126	Producto químico a presión, n.e.p.
0400	100	hidrorreactivo, inflamable, n.e.p., (Zona A de Peligro para	3501	115	Producto químico a presión, inflamable, n.e.p.
3491	155	la Inhalación) Líquido tóxico por inhalación,	3502	123	Producto químico a presión, tóxico, n.e.p.
		hidrorreactivo, inflamable, n.e.p., (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3502	123	Producto químico a presión, venenoso, n.e.p.
3491	155	Líquido venenoso por inhalación, hidrorreactivo, inflamable,	3503	125	Producto químico a presión, corrosivo, n.e.p.
		n.e.p., (Zona B de Peligro para la Inhalación)	3504	119	Producto químico a presión, inflamable, tóxico, n.e.p.
3492	131	Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, inflamable, n.e.p.,	3504	119	Producto químico a presión, inflamable, venenoso, n.e.p.
		(Zona A de Peligro para la Inhalación)	3505	118	Producto químico a presión, inlflamable, corrosivo, n.e.p.
3492	131	corrosivo, inflamable, n.e.p.,	3506	172	Mercurio contenido en objetos manufacturos
		(Zona A de Peligro para la Inhalación)	8000	171	Mercanciás de consumo público
			9035	123	Equipo para identificación de gases
			ı		

Número

Número

Número Nú de Identi- de ficación Gu		Número de Identi- ficación	Número de Guía	Nombre del Material
9191 143	Dióxido de cloro hidratado, congelado			
9202 168	Monóxido de carbono, líquido refrigerado (líquido criogénico)			
9206 137	Dicloruro metilfosfónico			
9260 169	Aluminio, fundido			
9263 156	Cloruro de cloropivaloilo			
9264 151	3,5-Dicloro-2,4,6-trifluoropiridina			
9269 132	Trimetoxisilano			
9279 115	Hidrógeno absorbido en hidruro metálico			

ENTRADAS SOMBREADAS EN VERDE EN PÁGINAS AZULES

Para las entradas resaltadas en verde siga los siguientes pasos:

SI NO HAY FUEGO:

- Pase directamente a la Tabla 1 (páginas de borde verde)
- Busque el Número de Identificación y nombre del material
- Identifique las distancias de aislamiento inicial y acciones de protección

• SI HAY UN INCENDIO o UN FUEGO ESTA INVOLUCRADO:

- También consulte la Guía naranja asignada
- Si es aplicable, utilice la información de evacuación que se muestra en SEGURIDAD PÚBLICA

Nota: Si a continuación del nombre del material en la **Tabla 1** se muestra "*Cuando es derramado en agua*", indica que estos materiales producen gran cantidad de gases con Riesgo de Inhalación Tóxica (RIT) al contacto con el agua. Algunos Materiales Reactivos con el Agua son también materiales RIT (por ejemplo, Trifluoruro de Bromo (UN1746), Cloruro de Tionilo (UN1836), etc). En estas instancias, se proveen dos entradas en la **Tabla 1** cuando es derramado en tierra o cuando es derramado en agua. Si el Material Reactivo con el Agua, **NO es** un RIT, y el material **NO está** derramado en agua, las **Tabla 1** y **Tabla 2** no aplican, y las distancias de seguridad se encuentran dentro de la guía de naranja apropiada".

Nombre del Material	Número de Guía		Nombre del Material Número de Guía	
AC	117	7 1051	Acetato de n-propilo 12	9 1276
Aceite de alcanfor	128	3 1130	Acetato de vinilo, estabilizado 12	
Aceite de colofonia	127	7 1286	Acetato fenilmercúrico 15	
Aceite de esquisto	128	3 1288	Acetatos de amilo 12	9 1104
Aceite de fusel	127	7 1201	Acetatos de butilo 12	9 1123
Aceite de petróleo crudo	128	3 1267	Acetileno 11	6 1001
Aceite de petróleo	128	3 1270	Acetileno, disuelto 11	6 1001
Aceite de pino	129	9 1272	Acetileno, etileno y propileno, 11	5 3138
Aceite mineral para caldeo ligero	, 128	3 1202	en mezcla, líquida refrigerada, con no menos del 71.5% de etileno, un	
Aceites de acetona	127	7 1091	máximo del 22.5% de acetileno y un máximo del	
Acetal	127	7 1088	6% de propileno	
Acetaldehído	129	9 1089	Acetileno exento de solvente 11	6 3374
Acetaldehído amoniacal	171	1 1841	Acetilmetilcarbinol 12	7 2621
Acetaldoxima	129	9 2332	Acetoarsenito de cobre 15	1 1585
Acetato de alilo	131	1 2333	Acetona 12	7 1090
Acetato de ciclohexilo	130	2243	Acetonitrilo 12	7 1648
Acetato de 2-etilbutilo	130	1177	Acido acético, glacial 13	2 2789
Acetato de etilbutilo	130	1177	Acido acético, solución de, 15	3 2790
Acetato de etilo	129	9 1173	con más del 10% pero no más del 80% de ácido	
Acetato de isobutilo	129	9 1213	Acido acético, solución de, 13	2 2789
Acetato de isopropenilo	129	9P 2403	con más del 80% de ácido	
Acetato de isopropilo	129	1220	'	2P 2218
Acetato del éter monoetílio	0 129	9 1172	Acido arsénico, líquido 15	
del etilenglicol	400		Acido arsénico, sólido 15	
Acetato del éter monometíl del etilenglicol	100 128	9 1189	Acido bromhídrico 15	
Acetato de mercurio	151	1 1629	Acido bromhídrico, solución 15 de	4 1/88
Acetato de metilamilo	130	1233	Acido bromoacético 15	6 1938
Acetato de metilo	129	9 1231	Acido bromoacético, en 15	6 1938
Acetato de plomo	151	1 1616	solución Acido bromoacético, sólido 15	6 3425
			F	Página 107

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i Hombie dei material	Número de Guía	Número de Identi- ficación
Acido butírico	153	2820	Acido clorosulfónico y trióxi	do 137	1754
Acido battrico	151	1572	de azufre, mezcla de	uo 1 0 7	1701
Acido caproico	153	2829	Acido cresílico	153	2022
Acido caproleo Acido cianhídrico, anhidro,		1051	Acido crómico, solución de	154	1755
estabilizado		1001	Acido cromosulfúrico	154	2240
Acido cianhídrico, estabilizado	117	1051	Acido crotónico	153	2823
Acido cianhídrico,	117	1051	Acido crotónico, líquido	153	2823
estabilizado (con menos del 3% de agua)			Acido crotónico, líquido	153	3472
Acido cianhídrico, solución	154	1613	Acido crotónico, sólido	153	2823
acuosa, con menos del 5º de cianuro de hidrógeno	%		Acido dicloroacético	153	1764
Acido cianhídrico, solucion acuosas de, con más	es 117	1051	Acido dicloroisocianúrico, sales de	140	2465
del 20% de cianuro de hidrógeno			Acido dicloroisocianúrico, seco	140	2465
Acido cianhídrico, solucion acuosas de, con no más del 20% de cianuro de	es 154	1613	Acido difluorofosfórico, anhidro	154	1768
hidrógeno			Acido, en lodo	153	1906
Acido clorhídrico	157	1789	Acido etilsulfúrico	156	2571
Acido clorhídrico, en soluci	ón 157	1789	Acido fenolsulfónico, líquido	o 153	1803
Acido clórico, solución acuosa de, con no más de	140	2626	Acido fluobórico	154	1775
10% de ácido clorico			Acido fluorhídrico	157	1790
Acido cloroacético, fundido	153	3250	Acido fluorhídrico, anhidro	125	1052
Acido cloroacético, líquido	153	1750	Acido fluorhídrico, solución de	157	1790
Acido cloroacético, sólido	153	1751	Acido fluorhídrico y ácido	157	1786
Acido cloroacético, solució	n 153	1750	sulfúrico, mezclas de		1700
Acido cloroplatínico, sólido	154	2507	Acido fluoroacético	154	2642
Acido 2-cloropropiónico	153	2511	Acido fluorobórico	154	1775
Acido 2-cloropropiónico, en solución	153	2511	Acido fluorofosfórico, anhid	ro 154	1776
Acido 2-cloropropiónico,	153	2511	Acido fluorosilícico	154	1778
sólido	133	2011	Acido fluorosulfónico	137	
Acido clorosulfónico	137	1754	Acido fluosilícico	154	1778
			Acido fórmico	153	1779

Nombre del Material		Número le Identi- ficación	Nombre del Material Número de Guía	Número de Identi- ficación
Acido fórmico con más de 85% de ácido Acido fórmico con un mínir	153 no 153	1779 3412	Acido nítrico, excepto el 157 ácido nítrico fumante rojo, con no más del 70% de acido nítrico	2031
de 5% y un máximo de 1 de ácido			Acido nítrico, fumante 157 Acido nítrico, fumante rojo 157	
Acido fórmico con un mínir de 10% y un máximo de 85% de ácido	no 153	3412	Acido nitrobencensulfónico 153	2305
Acido fosfórico	154	1805	Acido nitroclorhídrico 157 Acido nitrosilsulfúrico 157	
Acido fosfórico, en solució	n 154	1805	Acido nitrosilsulfúrico, líquido 157	
Acido fosfórico, líquido	154	1805	Acido nitrosilsulfúrico, sólido 157	2308
Acido fosfórico, sólido	154	1805	Acido nitrosilsulfúrico, sólido 157	3456
Acido fosfórico, sólido	154	3453	Acido ortofosfóroso 154	2834
Acido fosfóroso	154	2834	Acido perclórico, con más del 143 50% pero no más del 72%	1873
Acido hexafluorofosfórico	154	1782	de ácido	
Acido hexanoico	153	2829	Acido perclórico, con no más 140 del 50% de ácido	1802
Acido hidrofluorosilícico	154	1778		0064
Acido isobutírico	132	2529	Acido pícrico, húmedo con no 113 menos del 10% de agua	3364
Acido metacrílico, estabilizado	153P	2531	Acido pícrico, húmedo con no 113 menos del 30% de agua	1344
Acido muríatico	157	1789	Acido propiónico 132	1848
Acido nitrante (ácido mixto mezcla de, agotado, con más del 50% de acido nítrico		1826	Acido propiónico con un 132 mínimo de 10% pero menos de 90% de ácido	1848
Acido nitrante (ácido mixto mezcla de, agotado, con), 157	1826	Acido propiónico con un 132 mínimo de 90% de ácido	3463
no más del 50% de ácido nítrico)		Acidos alquilsulfónicos, 153 líquidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2584
Acido nitrante (ácido mixto mezcla de, con más del 50% de acido nítrico), 157	1796	Acidos alquilsulfónicos, 153 líquidos, con no más del 5%	2586
Acido nitrante (ácido mix mezcla de,con no más 50% de acido nítrico		1796	de ácido sulfúrico libre Acidos alquilsulfónicos, 153 sólidos, con más del 5% de	2583
Acido nítrico, excepto el ád nítrico fumante rojo, con del 70% de acido nítrico	más	2031	ácido sulfúrico libre	

Acidos alquilsulfónicos, sólidos, con no más del 5% de ácido sulfúrico libre 153 2584 Acidos arilsulfónicos, líquidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre 153 2584 Acidos arilsulfónicos, líquidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre 153 2584 Acidos arilsulfónicos, líquidos, con no más del 5% de ácido sulfúrico libre 153 2586 Acidos arilsulfónicos, sólidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre 153 2585 Acidos arilsulfónicos, sólidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre 154 2689 Acidos arilsulfónicos, sólidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre 154 2689 Acidos arilsulfónicos, sólidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre 154 2689 Acidos arilsulfónicos, sólidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre 154 2689 Acido salfámico 154 2689 Acido sulfúrico libre 154 2689 Acido sulfúrico libre 158 2686 Acido sulfúrico 158 2686 Acido sulfúrico, con más del 5% de ácido sulfúrico, agotado 154 2697 Acido sulfúrico, con más del 5% de ácido sulfúrico, con más del 5% de ácido sulfúrico, con más del 5% de ácido sulfúrico, con más del 137 1830 Acido sulfúrico, con más del 5% de ácido sulfúrico, con más del 137 1830 Acido sulfúrico, con más del 137 1830 Acido sulfúrico, con más del 137 1830 Acido sulfúrico, con más del 137 1831 Acido sulfúrico, con mo más 157 2796 Acido sulfúrico, fumante, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre 137 1831 Acido sulfúrico, fumante, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre 137 1831 Acido sulfúrico, fumante, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre 137 1831 Acido sulfúrico, fumante, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre 137 1831 Acido sulfúrico, fumante, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre 137 1831 Acido sulfúrico, fumante, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre 1381 1391 Acido sulfúrico, fumante, con no menos del 30% de tri	Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i tombro doi matoriai	Guía (Número de Identi- ficación
Acido sulfúrico libre Acido sulfúrico más del 5% de ácido sulfúrico libre Acido sarilsulfónicos, líquidos, con no más del 5% de ácido sulfúrico libre Acido sarilsulfónicos, sólidos, solidos arilsulfónicos, sólidos, sulfúrico libre Acido sarilsulfónicos, sólidos, sulfúrico libre Acido sarilsulfónicos, sólidos, solidos sulfúrico libre Acido sulfúrico libre Acido sulfúrico libre Acido sulfúrico libre Acido sulfúrico, agotado 154 2967 Acido sulfúrico, agotado 137 1830 Acido sulfúrico, con más del 51% de ácido sulfúrico, fumante 137 1831 Acido sulfúrico,	Acidos alquilsulfónicos,		2585	Acido tricloroacético	153	1839
Acidos alquilsulfúricos 156 2571 Acidos arilsulfónicos 153 2584 Iíquidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre Acidos arilsulfónicos 153 2586 Acidos arilsulfónicos 153 2583 Acido sulfúrico libre Acidos arilsulfónicos 56 de ácido sulfúrico libre Acidos arilsulfónicos 56 de ácido sulfúrico libre Acidos arilsulfónicos 56 de ácido sulfúrico libre Acido sulfúrico libre Acido sulfúrico 154 1905 Acido sulfúrico 154 2967 Acido sulfúrico 154 2967 Acido sulfúrico 137 1830 Acido sulfúrico 137 1830 Acido sulfúrico 137 1831 Acido sulfúrico 138 3090 Acido sulfúrico 318 3090 Acido sulfúrico 318 3090 Acido sulfúrico 318 3090 Acido trinitrobenzoico 154 2699 Acido trinitrobenzoico, húmedo con no menos del 30% de trióxido de acufre libre Acido sulfúrico 154 1787 Acido sulfúr)%			153	2564
Acidos arilsulfónicos, líquidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre Acidos arilsulfónicos, líquidos, con no más del 5% de ácido sulfúrico libre Acidos arilsulfónicos, sólidos, 153 con más del 5% de ácido sulfúrico libre Acidos arilsulfónicos, sólidos, 153 con no más del 5% de ácido sulfúrico libre Acidos arilsulfónicos, sólidos, 153 con no más del 5% de ácido sulfúrico libre Acido sulfúrico 154 2967 Acido sulfúrico 154 2967 Acido sulfúrico, agotado 137 1830 Acido sulfúrico, con no más del 5% de ácido 137 1830 Acido sulfúrico, con no más del 51% de ácido 137 1831 Acido sulfúrico, fumante 137 1831 Acido sulfúrico, residual 137 1832 Acido sulfúrico, residual 137 1832 Acido sulfúrico, mezclas de 157 1786 Acido sulfúrico, mezclas de 157 1786 Acido sulfúrico 1298 2436 Acido tioacético 153 1940 Acido tioglicólico 138 3090 Acido tioacético 153 1940 Acido tioglicólico 138 3090 Acido tioacético 153 1940 Acido tioglicólico 138 3090 Acido tioglicólico 153 1940 Ac	Acidos alquilsulfúricos	156	2571		140	2468
Acidos arilsulfónicos, líquidos, con no más del 5% de ácido sulfúrico libre 153 2586 Acido trinitrobenzoico, húmedo con no menos del 30% de agua 113 1355 Acidos arilsulfónicos, sólidos, 153 con más del 5% de ácido sulfúrico libre 2583 Acido trinitrobenzoico, húmedo con no menos del 10% de agua 113 3368 Acidos arilsulfónicos, sólidos, 153 con más del 5% de ácido sulfúrico libre 2585 Acido yodhídrico 154 1787 Acido selénico 154 1905 Acido yodhídrico, soluciones de 10% de agua 154 1787 Acido sulfúrico 154 1905 Acridina 153 2713 Acido sulfúrico, agotado 137 1830 Acrilamida, en solución 153P 2074 Acido sulfúrico, con más del 51% de ácido 137 1830 Acrilamida, en solución 153P 2074 Acido sulfúrico, con no más del 51% de ácido 157 2796 Acrilato de etilo, estabilizado 129P 1917 Acido sulfúrico, fumante, con menos del 30% de trióxido de azufre libre 137 1831 Acrilato de etilo, estabilizado 129P 2348 Acido sulfúrico, residual 137 1832 Acrilato de metilo, estabilizado <	líquidos, con más del 5%		2584	seco		
Acidos arilsulfónicos, sólidos, 153 con no más del 5% de ácido sulfúrico libre	líquidos, con no más del		2586	húmedo con no menos del	113	1355
con no más del 5% de ácido sulfúrico libre Acido selénico Acido sulfámico Acido sulfúrico Acido sulfúrico Acido sulfúrico Acido sulfúrico, agotado Acido sulfúrico, con más del 51% de ácido Acido sulfúrico, con más del 51% de ácido Acido sulfúrico, con no más del 51% de ácido Acido sulfúrico, con no más del 51% de ácido Acido sulfúrico, fumante Acido sulfúrico, fumante Acido sulfúrico, fumante, con menos del 30% de trióxido de azufre libre Acido sulfúrico, fumante, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre Acido sulfúrico, residual Acido sulfúrico, fumante, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre Acido sulfúrico, residual Acido sulfúrico, fumante, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre Acido sulfúrico, residual Acido sulfúrico, mezclas de Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezclas de Acido sulfuroso Acido tioacético 154 1787 Acridanda 153 2713 Acrilamida, en solución 153P 2074 Acrilato 2-dimetilaminoetílico 152 3302 Acrilato de etilo, estabilizado 129P 1917 Acrilato de metilo, estabilizado Acrilatos de butilo, estabilizado Acrilatos de butilo, estabilizado Acrilatos de potencia para equipo (acumulador húmedo) Acumuladores de litio, con cátodo líquido o sólido	con más del 5% de ácido	os, 153	2583	húmedo con no menos del	113	3368
Acido selénico 154 1905 Acido sulfámico 154 2967 Acido sulfúrico, agotado 137 1830 Acido sulfúrico, con más del 51% de ácido 137 1830 Acido sulfúrico, con no más del 51% de ácido 157 2796 Acido sulfúrico, fumante 137 1831 Acido sulfúrico, fumante, con menos del 30% de trióxido de azufre libre Acido sulfúrico, residual Acido sulfúrico, mezclas de Acido sulfuroso 154 1833 Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezclas de Acido tioacético 152 2436 Acido tioacético 154 1833 Acido tioacético 155 1940 Acido sulfúrico de Acido tioacético 155 1940 Acido sulfúrico de Acido tioacético 155 1940 Acido sulfúrico de Acido tioacético 155 1940 Acido sulfúrico, fumante, con menos del 30% de trióxido de azufre libre 157 1786 Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezclas de Acido tioacético 155 1940 Acido tioglicólico 157 1786	Acidos arilsulfónicos, sólid	os, 153	2585	Acido yodhídrico	154	1787
Acido sulfámico 154 2967 Acido sulfúrico, agotado 137 1830 Acido sulfúrico, con más del 51% de ácido Sulfúrico, con no más del 51% de ácido 157 del 51% del 51% de ácido 157 del 51% del	con no más del 5% de áci sulfúrico libre	ido			154	1787
Acido sulfúrico, agotado Acido sulfúrico, con más del 51% de ácido Acido sulfúrico, con no más del 51% de ácido Acido sulfúrico, con no más del 51% de ácido Acido sulfúrico, con no más del 51% de ácido Acido sulfúrico, con no más del 51% de ácido Acido sulfúrico, fumante Acido sulfúrico, fumante, con menos del 30% de trióxido de azufre libre Acido sulfúrico, fumante, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre Acido sulfúrico, residual Acido sulfúrico, residual Acido sulfúrico, mezclas de Acido sulfúrico, mezclas de Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezclas de Acido tioglicólico 137 1830 Acrilamida, en solución 153P 2074 Acrilamida, en solución 153P 2074 Acrilato 2-dimetilaminoetílico 152 3302 Acrilato de etilo, estabilizado 129P 1917 Acrilato de isobutilo, estabilizado Acrilatos de butilo, estabilizado Acrilonitrilo, estabilizado Acrilonitrilo, estabilizado 131P 1093 Acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) Acumuladores de litio, con cátodo líquido o sólido	Acido selénico	154	1905	Acridina	153	2713
Acido sulfúrico, agotado Acido sulfúrico, con más del 51% de ácido Acido sulfúrico, con no más del 51% de ácido Acido sulfúrico, fumante Acido sulfúrico, fumante, con menos del 30% de trióxido de azufre libre Acido sulfúrico, fumante, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre Acido sulfúrico, residual Acido sulfúrico, residual Acido sulfúrico, mezclas de Acido sulfúrico, mezclas de Acido sulfúrico, mezclas de Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezclas de Acido tioglicólico 137 1830 Acido tioglicólico Acido sulfúrico, agotado 137 1830 Acrilato 2-dimetilaminoetílico 152 3302 Acrilato de etilo, estabilizado 129P 1917 Acrilato de isobutilo, estabilizado Acrilatos de metilo, estabilizado Acrilatos de butilo, estabilizado Acrilonitrilo, estabilizado Acrilonitrilo, estabilizada 131P 1093 Acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) Acumuladores de litio Acumuladores de litio, con cátodo líquido o sólido	Acido sulfámico	154	2967	Acrilamida	153F	2074
Acido sulfúrico, con más del 51% de ácido Acido sulfúrico, con no más del 51% de ácido Acido sulfúrico, con no más del 51% de ácido Acido sulfúrico, fumante 137 1831 Acido sulfúrico, fumante, con menos del 30% de trióxido de azufre libre Acido sulfúrico, fumante, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre Acido sulfúrico, residual Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezclas de Acido sulfuroso Acido sulfuroso Acido tioacético Acido tioglicólico 137 1831 Acrilato de etilo, estabilizado Acrilato de metilo, estabilizado Acrilatos de butilo, estabilizado Acrilatos de butilo, estabilizado Acrilatos de butilo, estabilizado Acrilatos de potencia para equipo (acumulador húmedo) Acumuladores de litio, con cátodo líquido o sólido Acumuladores de litio, con cátodo líquido o sólido	Acido sulfúrico	137	1830	Acrilamida, en solución	153F	3426
Acido sulfúrico, con no más del 30% de trióxido de azufre libre Acido sulfúrico, residual Acido sulfúrico, residual Acido sulfúrico, residual Acido sulfúrico, mezclas de Acido sulfúrico, mezclas de Acido sulfúrico Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezclas de Acido sulfúrico Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezclas de Acido sulfúrico Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezclas de Acido tioacético Acido tioglicólico Acrilato de etilo, estabilizado Acrilato de etilo,	Acido sulfúrico, agotado	137	1832	Acrilamida, sólida	153F	2074
Acido sulfúrico, fumante 137 1831 Acido sulfúrico, fumante, con menos del 30% de trióxido de azufre libre Acido sulfúrico, fumante, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre Acido sulfúrico, residual 137 1831 Acido sulfúrico, residual 137 1832 Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezclas de Acido sulfuroso 154 1833 Acido tioacético 129 2436 Acido tioglicólico 153 1940 Acrilato de isobutilo, estabilizado 129P 1919 Acrilatos de butilo, estabilizado 129P 2348 Acrilatos de butilo, estabilizado 131P 1093		el 137	1830	Acrilato 2-dimetilaminoetílico	152	3302
Acido sulfúrico, fumante 137 1831 Acido sulfúrico, fumante, con menos del 30% de trióxido de azufre libre Acido sulfúrico, fumante, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre Acido sulfúrico, residual 137 1832 Acido sulfúrico, residual 137 1832 Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezclas de Acido sulfuroso 154 1833 Acido tioacético 129 2436 Acido tioglicólico 153 1940 Acrilato de metilo, estabilizado 129P 1919 Acrilatos de butilo, estabilizado 131P 1093 Acrilatos de metilo, estabilizado 129P 2348 Acrilatos de metilo, estabilizado 131P 1093 Acrilatos de metilo, estabilizado 131P 1		157	2796			
Acido sulfúrico, fumante, con menos del 30% de trióxido de azufre libre Acido sulfúrico, fumante, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre Acido sulfúrico, fumante, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre Acido sulfúrico, residual Acido sulfúrico, residual Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezclas de Acido sulfuroso Acido sulfuroso Acido tioacético Acido tioacético Acido tioglicólico Acido sulfúrico, fumante, estabilizado Acrilatos de metilo, estabilizado Acrilatos de butilo, estabilizado Acrilonitrilo, estabilizado Acroleína, estabilizada Acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) Acumuladores de litio Acumuladores de litio, con cátodo líquido o sólido Acumuladores de litio, con cátodo líquido o sólido		137	1831		129F	2527
Acido sulfúrico, fumante, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre1371831Acrilatos de butilo, estabilizados129P 2348Acido sulfúrico, residual1371832Acrilonitrilo, estabilizado131P 1093Acido sulfúrico, residual1571786Acroleína, estabilizada131P 1092Acido sulfúrico, mezclas de1571786Acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo)1543171Acido sulfuroso1541833Acumuladores de litio1383090Acido tioacético1292436Acumuladores de litio, con cátodo líquido o sólido1383090	Acido sulfúrico, fumante, co	on 137			129F	1919
trióxido de azufre libre Acido sulfúrico, residual Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezclas de Acido sulfuroso Acido tioacético Acido tioglicólico Acido tioglicólico Acido sulfúrico, residual 137 1832 Acroleína, estabilizada Acroleína, estabilizada 131P 1092 Acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) Acumuladores de litio Acumuladores de litio, con cátodo líquido o sólido 138 3090 Acido tioglicólico		137	1831	Acrilatos de butilo, estabilizados	129F	2348
Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezclas de Acido sulfuroso Acido tioacético Acido tioglicólico 157 1786 Acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) Acumuladores de litio Acumuladores de litio, con cátodo líquido o sólido 158 3171 Acumuladores de litio, con cátodo líquido o sólido		9		Acrilonitrilo, estabilizado	131F	1093
fluorhídrico, mezclas de Acido sulfuroso Acido tioacético Acido tioglicólico 157 170 para equipo (acumulador húmedo) Acumuladores de litio Acumuladores de litio, con cátodo líquido o sólido 138 3090 Acido tioglicólico 153 1940	Acido sulfúrico, residual	137	1832	Acroleína, estabilizada	131F	1092
Acido sulfuroso1541833Acumuladores de litio1383090Acido tioacético1292436Acumuladores de litio, con cátodo líquido o sólido1383090	Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezclas de	157	1786	Acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo)	154	3171
Acido tioacético Acido tioglicólico 129 2436 Acumuladores de litio, con cátodo líquido o sólido 138 3090 Acido tioglicólico	Acido sulfuroso	154	1833		138	3090
Acido tioglicólico 153 1940 cátodo líquido o sólido	Acido tioacético	129	2436	Acumuladores de litio, con		
Acido tioláctico 153 2936	Acido tioglicólico	153	1940	cátodo líquido o sólido		
	Acido tioláctico	153	2936			

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	110111DIO GOI IIIGGOIGG	imero Guía	Número de Identi- ficación
Acumuladores de litio,	138	3091	Alcanfor sintético	133	2717
empacados con equipo			Alcohol alfa-metilbencílico	153	2937
Acumuladores de litio, instalados en equipo	138	3091	Alcohol alfa-metilbencílico, líquido	153	
Acumuladores, eléctricos, húmedos, de eléctrolito líquido ácido	154	2794	Alcohol alfa-metilbencílico, sólido	153	3438
Acumuladores, eléctricos,	154	2795	Alcohol alílico	131	1098
húmedos, de eléctrolito líquido álcalino			Alcoholatos de metales alcalinos, de calentamient	136	3206
Acumuladores, eléctricos, húmedos, no derramable	154	2800	espontáneo, corrosivos, n.e.p.	-	
de eléctrolito líquido Acumuladores, eléctricos,	154	3028	Alcoholatos de metales alcalinotérreos, n.e.p.	135	3205
secos, que contienen hidróxido de potasio sólio		5020	Alcoholatos, solución de, n.e.p., en alcohol	132	3274
Acumuladores, que contien sodio	en 138	3292	Alcoholes amílicos	129	1105
Adamsita	154	1698	Alcoholes, tóxicos, inflamables, n.e.p.	131	1986
Adhesivos (inflamables)	128	1133	Alcoholes, venenosos,	131	1986
Adiponitrilo	153	2205	inflamables, n.e.p.	101	1300
Aerosoles	126	1950	Alcoholes, n.e.p.	127	1987
Aerosoles, contenedores d	e 126	1950	Alcoholes, tóxicos, n.e.p.	131	1986
Agente biológico	158		Alcoholes, venenosos, n.e.p.	131	1986
Agente detonante, n.e.p.	112		Alcohol etílico	127	1170
Agua regia	157	1798	Alcohol etílico, en solución	127	1170
Aire, comprimido	122	1002	Alcohol furfurílico	153	2874
Aire, líquido refrigerado	122	1003	Alcohol isobutílico	129	1212
(líquido criogénico)	122	1000	Alcohol isopropílico	129	1219
Aire, líquido refrigerado (líquido criogénico), no-	122	1003	Alcohol metalílico	129	2614
presurizado	4	0.4.40	Alcohol metilamílico	129	2053
Alcaloides, líquidos, n.e.p. (venenosos)	151	3140	Alcohol metilbencílico (alfa)	153	2937
Alcaloides, sólidos, n.e.p.	151	1544	Alcohol metílico	131	1230
(venenosos)			Alcohol normal propílico	129	1274
Alcanfor	133	2717	Alcohol propílico, normal	129	1274
				D /	

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Trombio doi matorial	lúmero e Guía	Número de Identi- ficación
Aldehídato amónico III	171	1841	Alquilos de magnesio	135	3053
Aldehído caproico	130	1207	Alquilos de metales, reactivo	os 135	2003
Aldehído isobutírico	130	2045	con el agua, n.e.p.		
Aldehídos de octilo	129	1191	Alquitranes, líquidos	130	
Aldehídos, tóxicos, inflamables, n.e.p.	131	1988	Aluminato de sodio, en solución	154	
Aldehídos, venenosos,	131	1988	Aluminato de sodio, sólido	154	
inflamables, n.e.p.			Aluminato sódico, en solució		
Aldehídos, n.e.p.	129	1989	Aluminato sódico, sólido	154	
Aldehídos octilicos	129	1191	Aluminio en polvo, no recubierto	138	1396
Aldehídos, tóxicos, n.e.p.	131	1988	Aluminio en polvo, pirofórico	135	1383
Aldehídos, venenosos, n.e.	o. 131	1988	Aluminio en polvo, recubiert		
Aldol	153	2839	Aluminio, escoria de	138	
Aleaciones pirofóricas, n.e.	p. 135	1383	Aluminioferrosilicio, en poly		
Algodón	133	1365	Aluminio, fundido	169	
Algodón, húmedo	133	1365	Aluminio, randido Aluminio, procesado,	138	
Alilamina	131	2334	subproductos de	130	3170
Alil etil éter	131	2335	Aluminiosilicio, en polvo, no	138	1398
Alil glicidil éter	129	2219	recubierto		
Aliltriclorosilano, estabiliza		1724	Amalgamas de metales alcalinos, líquidos	138	1389
Alquilaminas, n.e.p.	132	2733	Amalgamas de metales	138	1389
Alquilaminas, n.e.p.	132	2734	alcalinos, sólidos		
Alquilaminas, n.e.p.	153	2735	Amalgamas de metales alcalinos, sólidos	138	3401
Alquilfenoles, líquidos, n.e. (incluidos los homologos C2-C12)	p. 153	3145	Amidas de metales alcalinos	139	1390
,	. 153	2430	Amilaminas	132	1106
Alquilfenoles, sólidos, n.e.p (incluidos los homologos C2-C12)	. 155	2430	n-Amileno	128	
Alquilos de aluminio	135	3051	Amilmercaptano	130	
Alquilos de litio	135	2445	n-Amilmetilcetona	127	
Alquilos de litio, líquidos	135	2445	Amilmetilcetona	127	
Alquilos de litio, sólidos	135	3433	Amiltriclorosilano	155	1728

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Troning a dor materia.	úmero e Guía	Número de Identi- ficación
Aminas, inflamables,	132	2733	Anisidinas, líquidas	153	2431
corrosivas, n.e.p.	132	2733	Anisidinas, riquidas Anisidinas, sólidas	153	_
Aminas, líquidas, corrosiva inflamables, n.e.p.	as, 132	2734	Anisol	128	-
Aminas, líquidas, corrosiva	as, 153	2735	Antimonio, compuestos de, inorgánicos, n.e.p.	157	1549
Aminas, sólidas, corrosiva n.e.p.	s, 154	3259	Antimonio, compuestos de, inorgánicos, sólidos, n.e.p	157	1549
2-Amino-4-clorofenol	151	2673	Antimonio, en polvo	170	2871
2-Amino-5- dietilaminopentano	153	2946	Aparato accionado por batería (acumulador húmedo)	154	3171
2-Amino-4,6-dinitrofenol, húmedo con no menos d 20% de agua	113 el	3317	Aparatos de salvamento, autoinflables	171	2990
N-Aminoetilpiperazina	153	2815	Aparatos de salvamento, no	171	3072
2-(2-Aminoetoxi)etanol	154	3055	autoinflables	121	1006
Aminofenoles	152	2512	Argón Argón, comprimido		1006
Aminopiridinas	153	2671		121	
Amoníaco, anhidro	125	1005	Argón, líquido refrigerado (líquido criogénico)	120	1951
Amoníaco, en solución, co más del 10% pero no má del 35% de amoníaco	n 154 s	2672	Arilos de metales, reactivos con el agua, n.e.p.	135	2003
Amoníaco, solución de, co	n 125	2073	Arsanilato de sodio	154	2473
más del 35% y un máxim del 50% de amoníaco		2070	Arsanilato sódico	154	2473
Anhídrido acético	137	1715	Arseniato amónico	151	1546
Anhídrido butírico	156		Arseniato cálcico	151	1573
Anhídrido fosfórico	137		Arseniato cálcico y arsenito cálcico, mezclas de,	151	1574
Anhídrido ftálico	156		sólidas		
Anhídrido maléico	156		Arseniato de amonio	151	1546
Anhídrido maléico, fundido			Arseniato de calcio	151	1573
Anhídrido propiónico	156		Arseniato de calcio y arsenit	o 151	1574
Anhídridos tetrahidroftálic			de calcio, mezclas de, sólidas		
Anilina	153		Arseniato de cinc	151	1712
Anisidinas	153	-	Arseniato de cinc y arsenito de cinc, mezcla de	151	1712
				Pá	aina 113

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	monibio doi matoriai	lúmero le Guía	Número de Identi- ficación
Arseniato de magnesio	151	1622	Arsenito de plata	151	1683
Arseniato de mercurio	151	1623	Arsenito de potasio	154	1678
Arseniato de potasio	151	1677	Arsenito de sodio, en solucio	ón 154	1686
Arseniato de sodio	151	1685	acuosa		
Arseniato de zinc	151	1712	Arsenito de sodio, sólido	151	
Arseniato de zinc y arsenito de zinc, mezcla de	151	1712	Arsenito de zinc Arsenito de zinc y arseniato	151 151	
Arseniato férrico	151	1606	de zinc, mezcla de	151	1007
Arseniato ferroso	151	1608	Arsenito férrico	151	
Arseniato magnésico	151	1622	Arsenito potásico	154	
Arseniato mercúrico	151	1623	Arsenito sódico, en solución acuosa	154	1686
Arseniato potásico	151	1677	Arsenito sódico, sólido	151	2027
Arseniato sódico	151	1685	Arsenitos de plomo	151	1618
Arseniatos de plomo	151	1617	Arsina	119	2188
Arsénico	152	1558	Artículos para resina poliéster	128	3269
Arsénico, compuesto de, líquido, n.e.p.	152	1556	Artículos, presurizados, hidraúlicos (que contienei	126	3164
Arsénico, compuesto líquid de, n.e.p., inorgánico	o 152	1556	gas no inflamables)		0164
Arsénico, compuesto de, sólido, n.e.p.	152	1557	Artículos, presurizados, neumáticos (que contiene gas no inflamables)	126 n	3164
Arsénico, compuesto sólido de, n.e.p., inorgánico	152	1557	Artículos que contienen bifenilos policlorados	171	2315
Arsenito cálcico y arseniato cálcico, mezclas de.	151	1574	(BPC)	474	0040
sólidas			Asbesto	171	
Arsenito de calcio y arsenia	to 151	1574	Asbesto, azúl	171 171	
de calcio, mezclas de, sólidas			Asbesto, blanco Asbesto, marron	171	
Arsenito de cinc	151	1712	Asfalto	130	
Arsenito de cinc y arseniato de cinc, mezcla de	151	1712	Azida de bario, húmeda con no menos del 50% de agua	113	
Arsenito de cobre	151	1586	Azida de sodio	153	1687
Arsenito de estroncio	151	1691	Azida de sodio Azida sódica	153	
D/ 1 444					

Nombre del Material	de Guía	Número de Identi- ficación	i itombio doi matoriai	úmero e Guía	Número de Identi- ficación
Aziridina, estabilizada	131P	1185	Benceno	130	1114
Azodicarbonamida	149	3242	Bencidina	153	1885
Azufre	133	1350	Bencildimetilamina	132	
Azufre, fundido	133	2448	Bengalas (para vía ferrea o	133	
Bario	138	1400	carretera)		.020
Bario, aleaciones pirofóric	as 135	1854	Benzaldehído	129	1990
de			Benzoato de mercurio	154	1631
Bario, compuestos de, n.e.	p. 154	1564	Benzonitrilo	152	2224
Baterías de ión litio embaladas con un equip	147 o	3481	Benzoquinona	153	2587
(incluidas las baterías poliméricas de ión litio)			Benzotricloruro	156	2226
Baterías de ión litio (incluio	dae 147	3480	Benzotrifluoruro	127	2338
las baterías polimèricas		0400	Berilio, compuesto de, n.e.p.	154	1566
ión litio)	1 1 7	0.404	Berilio, en polvo	134	1567
Baterías de ión litio instaladas en un equipo (incluidas las baterías	147	3481	Biciclo[2.2.1]hepta-2,5- dieno, estabilizado	128	P 2251
poliméricas de ión litio)			Bifenilos policlorados	171	2315
Baterías de litio	138	3090	Bifluoruro de amonio, en solución	154	2817
Baterías de litio, embalada con un aparato	s 138	3091	Bifluoruro de amonio, sólido	154	1727
Baterías de litio, instaladas en un aparato	s 138	3091	Bisulfato de sodio, en solución	154	
Baterías de metal litio embaladas con un equip (incluidas las baterías de		3091	Bisulfatos, solución acuosa de	154	2837
aleación de litio) Baterías de metal litio	138	3090	Bisulfitos, en solución acuosa, n.e.p.	154	2693
(incluidas las baterías de aleación de litio)			Bisulfitos, inorgánicos, soluciones acuosas de,	154	2693
Baterías de metal litio instaladas en un equipo	138	3091	n.e.p.	131	1101
(incluidas las baterías d	е		Bisulfuro de carbono		1131
aleación de litio)	474	0.400	Blanqueador, en polvo	140	2208
Baterías de níquel-hidruro metálico	171	3496	Bolsa de resina poliésterica	128	3269
Baterías, que contienen so	dio 138	3292	Bombas, fumígenas, no explosivas, que contengan	153	2028
Bebidas alcohólicas	127	3065	un líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador		
			·	Dá	aina 115

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación		úmero e Guía	Número de Identi- ficación
Borato de etilo	129	1176	Bromato de potasio	140	1484
Borato de trialilo	156	2609	Bromato de sodio	141	1494
Borato de triisopropilo	129	2616	Bromato de zinc	140	2469
Borato de trimetilo	129	2416	Bromato potásico	140	1484
Borato y clorato, mezcla de	140	1458	Bromato sódico	141	1494
Borneol	133	1312	Bromatos, inorgánicos, n.e.p	. 141	1450
Borohidruro alumínico	135	2870	Bromatos, inorgánicos,	140	3213
Borohidruro alumínico, en	135	2870	solución acuosa de, n.e.p. Bromo	154	1744
dispositivos	405	0070	Bromo, solución de	154	
Borohidruro de aluminio	135	2870	Bromo, solución de (Zona A	154	
Borohidruro de aluminio, en dispositivos	n 135	2870	de Peligro para la Inhalación)		
Borohidruro de litio	138	1413	Bromo, solución de (Zona B	154	1744
Borohidruro de potasio	138	1870	de Peligro para la Inhalación)		
Borohidruro de sodio	138	1426	Bromoacetato de etilo	155	1603
Borohidruro de sodio e hidróxido de sodio en	157	3320	Bromoacetato de metilo	155	2643
solución, con no más del			Bromoacetona	131	1569
12% de borohidruro de sodio y no más del 40% d	le		Bromobenceno	130	2514
hidróxido de sodio			1-Bromobutano	130	1126
Borohidruro potásico	138	1870	2-Bromobutano	130	2339
Borohidruro sódico	138	1426	Bromoclorodifluorometano	126	1974
Borohidruro sódico e hidróxido sódico en	157	3320	Bromoclorometano	160	1887
solución, con no más del 12% de borohidruro			1-Bromo-3-cloropropano	159	2688
sódico y no más del 40% hidróxido sódico	de		2-Bromoetil etil éter	130	2340
	171	3316	Bromoformo	159	2515
Botiquín de urgencia			1-Bromo-3-metilbutano	130	_
BPC Bramata hárias	171	2315	Bromometilpropanos	130	
Bromato bárico Bromato de bario	141 141	2719 2719	2-Bromo-2-nitropropano-1,3 diol	- 133	3241
Bromato de cinc		2469	2-Bromopentano	130	2343
Bromato de magnesio	140 140	1473	2-Bromopropano	129	
Bromato de magnesio	140	14/3			

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i itombio doi matoriai	de Guía	Número de Identi- ficación
Bromopropanos	129	2344	Bromuro de xililo, líquido	152	1701
3-Bromopropino	130	2345	Bromuro de xililo, sólido	152	3417
Bromotrifluoretileno	116	2419	Bromuro mercúrico	154	1634
Bromotrifluoroetileno	116	2419	Bromuro mercuroso	154	1634
Bromotrifluorometano	126	1009	Bromuros de mercurio	154	1634
Bromuro alumínico, anhidr	o 137	1725	Brucina	152	1570
Bromuro alumínico, en solución	154	2580	Busha, mojada, húmeda o contaminada con aceite	133	1327
Bromuro de acetilo	156	1716	Butadienos e hidrocarburos	s, 116P	1010
Bromuro de alilo	131	1099	mezclas de, estabilizada		
Bromuro de aluminio, anhio		1725	Butadienos, estabilizados		1010
Bromuro de aluminio, en solución	154	2580	Butano	115	1011
Bromuro de arsénico	151	1555	Butano	115	1075
Bromuro de bencilo	156	1737	Butanodiona	127	2346
Bromuro de bromoacetilo	156	2513	Butano en mezcla	115	1075
Bromuro de n-butilo	130	1126	Butanoles	129	1120
Bromuro de cianógeno	157	1889	Butano, mezclas de	115	1011
Bromuro de difenilmetilo	153	1770	n-Butilamina	132	1125
Bromuro de etilo	131	1891	n-Butilanilina	153	2738
Bromuro de fenacilo	153	2645	Butilbencenos	128	2709
Bromuro de hidrógeno,	125	1048	Butileno	115	1012
anhidro			Butileno	115	1075
Bromuro de metilmagnesio en éter etílico	, 135	1928	N,n-Butilimidazol	152	2690
Bromuro de metilo	123	1062	n-Butil isocianato	155	2485
Bromuro de metilo y cloropicrina, mezclas de	123	1581	Butil mercaptano n-Butil metacrilato,	130	2347
Bromuro de metilo y	151	1647	estabilizado	1501	
dibromuro de etileno, mezcla de, líquida			Butil metil éter	127	2350
Bromuro de vinilo,	1161	P 1085	Butiltoluenos	152	2667
estabilizado			Butiltriclorosilano	155	1747
Bromuro de xililo	152	1701	5-ter-Butil-2,4,6-trinitro-m- xileno	149	2956
				Dás	vina 11'

	Número de Guía	Número de Identi- ficación	monibio doi matoriai	lúmero le Guía	Número de Identi- ficación
Butil vinil éter, estabilizado		2352	Carbonato de sodio peroxihydrato	140	3378
1,4-Butinodiol	153	2716	Carbón de hulla	133	1361
Butiraldehído	129	1129	Carbón, de origen animal o	133	1361
Butiraldoxima	129	2840	vegetal		
Butirato de etilo	130	1180	Carbonilo de níquel	131	1259
Butirato de isopropilo	129	2405	Carbonilos metálicos, líquidos, n.e.p.	151	3281
Butirato de metilo	129	1237	Carbonilos metálicos, n.e.p.	151	3281
Butirato de vinilo, estabilizado	129F	2838	Carbonilos metálicos, sólidos, n.e.p.	151	3466
Butiratos de amilo	130	2620	Carburo alumínico	138	1394
Butironitrilo	131	2411	Carburo cálcico	138	1402
Buzz	153	2810	Carburo de aluminio	138	1394
BZ	153	2810	Carburo de calcio	138	1402
CA	159	1694	Cartuchos de gas	115	2037
Cacodilato de sodio	152	1688	Cartuchos para pilas de	115	3479
Cacodilato sódico	152	1688	combustible embalados co		0 0
Cadmio, compuestos de	154	2570	un equipo que contienen hidrógeno en un hidruro		
Cal cáustica con más del 4% de hidróxido de sodio	154	1907	metálico Cartuchos para pilas de	128	3473
Calcio	138	1401	combustible embalados co un equipo que contienen	on	
Calcio, aleaciones de, pirofóricas	135	1855	líquidos inflamables	450	0.477
Calciomanganesosilicio	138	2844	Cartuchos para pilas de combustible embalados co	153 on	3477
Calcio, metal y aleaciones d pirofóricas	e, 135	1855	un equipo que contienen sustancias corrosivas		
Calcio, pirofórico	135	1855	Cartuchos para pilas de combustible embalados co	138 on	3476
Cal sodada con más del 4% de hidróxido sódico	154	1907	un equipo que contienen sustancias que reacciona con el agua		
Carbón, activado	133	1362	Cartuchos para pilas de	115	3478
Carbonato de dietilo	128	2366	combustible embalados co un equipo que contienen u	on	•
Carbonato de dimetilo	129	1161	gas licuado inflamable	111	
Carbonato de metilo	129	1161			

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i itombio doi matoriai	úmero e Guía	Número de Identi- ficación
Cartuchos para pilas de combustible instalados e		3479	Caucho, desechos de, en polvo o granular	133	1345
un equipo que contienen hidrógeno en un hidruro			Caucho, disolución de	127	1287
metálico Cartuchos para pilas de	128	3473	Caucho, recortes de, pulverizado o granulado	133	1345
combustible instalados e un equipo que contienen			Celdas, que contienen sodio	138	3292
líquidos inflamables			Celuloide, desechos de	135	2002
Cartuchos para pilas de combustible instalados e un equipo que contienen sustancias corrosivas		3477	Celuloide, en bloques, barras, rollos, hojas, tubos etc., excepto los desechos		2000
Cartuchos para pilas de combustible instalados e	138	3476	Cerio, en placas, lingotes o barras	170	1333
un equipo que contienen sustancias que reaccionan con el agua			Cerio, torneaduras o polvo granulado	138	3078
Cartuchos para pilas de	115	3478	Cesio	138	1407
combustible instalados e un equipo que contienen	en		Cetonas líquidas, n.e.p.	127	
gas licuado inflamable	un		CG	125	1076
Cartuchos para pilas de combustible que contien hidrógeno en un hidruro	115 en	3479	Cianamida cálcica, con más del 0.1% de carburo de calcio	138	
metálico Cartuchos para pilas de combustible que contien	128	3473	Cianamida de calcio, con má del 0.1% de carburo de calcio	s 138	1403
líquidos inflamables	011		Cianhidrina de la acetona, estabilizada	155	1541
Cartuchos para pilas de combustible que contien	153 en	3477	Cianógeno	119	1026
sustancias corrosivas			Cianógeno, gas	119	1026
Cartuchos para pilas de combustible que contien	138	3476	Cianuro bárico	157	1565
sustancias que reaccion			Cianuro cálcico	157	1575
con el agua	115	3478	Cianuro de bario	157	1565
Cartuchos para pilas de combustible que contien	en	34/0	Cianuro de calcio	157	1575
un gas licuado inflamabl		4070	Cianuro de cinc	151	1713
Catalizador de metal, húme			Cianuro de cobre	151	1587
Catalizador de metal, seco			Cianuro de hidrógeno, anhidro, estabilizado	117	1051
Catalizador de níquel, seco	135	2881			

Nombre	del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i itombio doi matoriai	Número de Guía	Número de Identi- ficación
Cianuro	de hidrógeno,	117	1051	Cianuras de bramabancila	150	1604
estab	ilizado	117	1031	Cianuros de bromobencilo, líquidos	159	1694
Cianuro estab	de hidrógeno, ilizado (absorbido)	152	1614	Cianuros de bromobencilo, sólidos	159	1694
soluci	de hidrógeno, ión acuosa, con s del 20% de cianuro Irógeno	154	1613	Cianuros de bromobencilo, sólidos	159	3449
Cianuro	de hidrógeno,	131	3294	Cianuros, inorgánicos, n.e.		1588
soluci	ión en alcohol con n lel 45% de cianuro d			Cianuros, inorgánicos, sólidos, n.e.p.	157	1588
	de mercurio	154	1636	Ciclobutano	115	2601
				1,5,9-Ciclododecatrieno	153	2518
	de mercurio y potas		1626	Cicloheptano	128	2241
	de metilo	127	1648	Cicloheptatrieno	131	2603
	de níquel	151	1653	Ciclohepteno	128	2242
Cianuro	de plata	151	1684	Ciclohexano	128	1145
	de plomo	151	1620	Ciclohexanona	127	1915
Cianuro	de potasio	157	1680	Ciclohexanotiol	129	3054
Cianuro soluci	de potasio, en ión	157	3413	Ciclohexeniltriclorosilano	156	1762
Cianuro	de potasio, sólido	157	1680	Ciclohexeno	130	2256
Cianuro	de sodio	157	1689	Ciclohexilamina	132	2357
Cianuro	de sodio, en solució	ón 157	3414	Ciclohexilmercaptano	129	3054
Cianuro	de sodio, sólido	157	1689	Ciclohexiltriclorosilano	156	1763
Cianuro	de zinc	151	1713	Ciclooctadienos	130	P 2520
Cianuro	en solución, n.e.p.	157	1935	Ciclooctatetraeno	128	P 2358
Cianuro	mercúrico	154	1636	Ciclopentano	128	1146
Cianuro	potásico	157	1680	Ciclopentanol	129	2244
Cianuro	potásico, en solucio	ón 157	3413	Ciclopentanona	128	2245
	potásico, sólido	157	1680	Ciclopenteno	128	2246
Cianuro	sódico	157	1689	Ciclopropano	115	1027
	sódico, en solución	157	3414			
Cianuro	sódico, sólido	157	1689	Cimenos	130	2046
Cianuro	s de bromobencilo	159	1694	Cinc, cenizas de	138	1435
				Cinc, en polvo	138	1436

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i itombio doi matoriai	úmero e Guía	Número de Identi- ficación
Cinturon de seguridad	171	3268	Clorato de cobre	141	2721
pretencionado			Clorato de estroncio	143	1506
Circonio, desechos de	135		Clorato de estroncio, sólido	143	1506
Circonio, en polvo, húmedo con no menos del 25% de agua		1358	Clorato de estroncio, solució de	n 143	1506
Circonio, en polvo, seco	135	2008	Clorato de magnesio	140	2723
Circonio, metálico, en polvo	o, 170	1358	Clorato de potasio	140	1485
húmedo Circonio, seco, en forma	170	2858	Clorato de potasio, en solución	140	2427
de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras			Clorato de potasio, solución acuosa de	140	2427
Circonio, seco, hojas	135	2009	Clorato de sodio	140	1495
terminadas, tiras o alamb enrollado	ore		Clorato de sodio, solución acuosa de	140	2428
Circonio, suspendido en un líquido inflamable	170	1308	Clorato de talio	141	2573
Circonio, trozos de	135	1932	Clorato de zinc	140	1513
Circonio (Zirconio), metal c			Clorato magnésico	140	2723
en suspensión líquida	,		Clorato potásico	140	1485
CK	125	1589	Clorato potásico, en soluciór	140	2427
Cloral, anhidro, estabilizad	o 153	2075	Clorato potásico, solución	140	2427
Clorato bárico	141	1445	acuosa de	110	4.405
Clorato cálcico	140	1452	Clorato sódico	140	
Clorato cálcico, solución acuosa	140	2429	Clorato sódico, solución acuosa de	140	2428
Clorato cálcico, solución de	140	2429	Cloratos, inorgánicos, n.e.p.	140	-
Clorato de bario	141	1445	Cloratos, inorgánicos, solución acuosa de, n.e.p.	140	3210
Clorato de bario, en solució	n 141	3405	Clorato y borato, mezclas de	140	1458
Clorato de bario, sólido	141	1445	Clorato y cloruro de	140	1459
Clorato de calcio	140	1452	magnesio, mezcla de		
Clorato de calcio, solución acuosa	140	2429	Clorato y cloruro de magnesio, mezcla de, sólida	140	1459
Clorato de calcio, solución	de 140	2429	Juliua		
Clorato de cinc	140	1513			
				D.	aine 101

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación
Clorato y cloruro de	140	3407	Cloroacetaldehído	153	2232
magnesio, mezclas de, er solución		5407	Cloroacetato de etilo	155	
Clorhidrato de anilina	153	1548	Cloroacetato de isopropilo	155	2947
Clorhidrato de 4-cloro-o-	153	1579	Cloroacetato de metilo	155	2295
toluidina			Cloroacetato de sodio	151	2659
Clorhidrato de 4-cloro-o- toluidina, en solución	153	3410	Cloroacetato de vinilo	155	2589
Clorhidrato de 4-cloro-o-	153	1579	Cloroacetato sódico	151	2659
toluidina, sólido			Cloroacetofenona	153	1697
Clorhidrato de nicotina, sóli	do 151	3444	Cloroacetofenona, líquida	153	1697
Clorhidrato de nicotina, solución de	151	1656	Cloroacetofenona, líquida	153	3416
Clorhidrato de nicotina,	151	1656	Cloroacetofenona, sólida	153	1697
líquido	131	1030	Cloroacetona, estabilizada	131	1695
Clorhidrato nicotínico	151	1656	Cloroacetonitrilo	131	2668
Clorhidrato nicotínico, líqui	do 151	1656	Cloroanilinas, líquidas	152	2019
Clorhidrato nicotínico, sólid	o 151	1656	Cloroanilinas, sólidas	152	2018
Clorhidrato nicotínico, sólid	o 151	3444	Cloroanisidinas	152	2233
Clorhidrato nicotínico,	151	1656	Clorobenceno	130	1134
solución de			Clorobenzotrifluoruros	130	2234
Clorhidrina de propileno	131	2611	1-Cloro-3-bromopropano	159	2688
Clorhidrina propilénica	131	2611	Clorobutanos	130	1127
Clorito cálcico	140	1453	Clorocarbonato de alilo	155	1722
Clorito de calcio	140	1453	Clorocresoles	152	2669
Clorito de sodio	143	1496	Clorocresoles, en solución	152	2669
Clorito de sodio, en solución	n, 154	1908	Clorocresoles, líquidos	152	2669
con más del 5% de cloro activo			Clorocresoles, sólidos	152	2669
Clorito, en solución	154	1908	Clorocresoles, sólidos	152	3437
Clorito, en solución, con má	s 154	1908	Clorodifluobromometano	126	1974
del 5% de cloro activo			Clorodifluometano	126	1018
Clorito sódico	143	1496	Clorodifluometano y	126	1973
Cloritos, inorgánicos, n.e.p.		1462	cloropentafluoretano, mezclas de		
Cloro	124	1017			

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i itombio doi matoriai	Número de Guía	Número de Identi- ficación
Clorodifluorobromometano	126	1974	Cloroformiato de isopropilo	155	2407
1-Cloro-1,1-difluoroetano	115	2517	Cloroformiato de metilo	155	1238
Clorodifluoroetanos	115	2517	Cloroformiato de n-propilo	155	2740
Clorodifluorometano	126	1018	Cloroformiatos, n.e.p.	155	2742
Clorodifluorometano y cloropentafluoroetano, mezclas de	126	1973	Cloroformiatos, tóxicos, corrosivos, inflamables, n.e.p.	155	2742
Clorodinitrobencenos	153	1577	Cloroformiatos, tóxicos, corrosivos, n.e.p.	154	3277
Clorodinitrobencenos, líquidos	153	1577	Cloroformiatos, venenosos, corrosivos, inflamables,	155	2742
Clorodinitrobencenos, sóli	dos 153	1577	n.e.p.		
Clorodinitrobencenos, sóli	dos 153	3441	Cloroformiatos, venenosos, corrosivos, n.e.p.	154	3277
1-Cloro-2,3-epoxipropano	131	P 2023	Cloroformo	151	1888
2-Cloroetanal	153	2232	Clorometil etil éter	131	2354
Clorofenatos, líquidos	154	2904	3-Cloro-4-metilfenilo	156	2236
Clorofenatos, sólidos	154	2905	isocianato		
Clorofeniltriclorosilano	156	1753	3-Cloro-4-metilfenilo isocianato, líquido	156	2236
Clorofenolatos, líquidos	154	2904	3-Cloro-4-metilfenilo	156	3428
Clorofenolatos, sólidos	154	2905	isocianato, sólido	130	0420
Clorofenoles, líquidos	153	2021	Cloronitroanilinas	153	2237
Clorofenoles, sólidos	153	2020	Cloronitrobencenos	152	1578
Cloroformiato de alilo	155	1722	Cloronitrobencenos, líquido	s 152	1578
Cloroformiato de bencilo	137		Cloronitrobencenos, líquido	s 152	3409
Cloroformiato de ter- butilciclohexilo	156	2747	Cloronitrobencenos, sólido:	s 152	1578
Cloroformiato de n-butilo	155	2743	Cloronitrotoluenos	152	2433
Cloroformiato de sec-butilo	155	2742	Cloronitrotoluenos, líquidos	152	2433
Cloroformiato de ciclobutil	o 155	2744	Cloronitrotoluenos, sólidos	152	2433
Cloroformiato de clorometi	lo 157	2745	Cloronitrotoluenos, sólidos	152	3457
Cloroformiato de 2-etilhexi	lo 156	2748	Cloropentafluoretano	126	1020
Cloroformiato de etilo	155	1182	Cloropentafluoretano y	126	1973
Cloroformiato de fenilo	156	2746	clorodifluometano, mezcl de	as	
Cloroformiato de isobutilo	155	2742			
				D.	mina 10

Nombre del Material		Número de Identi- ficación	i itombio doi matoriai	lúmero le Guía	Número de Identi- ficación
Cloropentafluoroetano	126	1020	Clorosilanos, tóxicos, corrosivos, n.e.p.	156	3361
Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezclas de	126	1973	Clorosilanos, venenosos, corrosivos, n.e.p.	156	3361
Cloropicrina	154	1580	Clorosilanos, venenosos, corrosivos, inflamables,	155	3362
Cloropicrina, mezclas de, n.e.p.	154	1583	n.e.p.		
Cloropicrina y bromuro de metilo, mezclas de	123	1581	1-Cloro-1,2,2,2- tetrafluoretano	126	1021
Cloropicrina y cloruro de	119	1582	Clorotetrafluoretano	126	
metilo, mezcla de	153	2822	Clorotetrafluoretano y óxido de etileno, mezcla de, con		3297
2-Cloropiridina Cloropreno, estabilizado		1991	no más del 8.8% de óxido de etileno		
1-Cloropropano	129	1278	1-Cloro-1,2,2,2-	126	1021
2-Cloropropano	129	2356	tetrafluoroetano		
3-Cloro 1-propanol	153	2849	Clorotetrafluoroetano	126	1021
2-Cloropropeno		2456	Clorotetrafluoroetano y óxid de etileno, mezcla de, con		3297
2-Cloropropionato de etilo	129	2935	no más del 8.8% de óxido de etileno		
2-Cloropropionato de	129	2934	Clorotioformiato de etilo	155	2826
isopropilo 2-Cloropropionato de metilo	o 129	2933	Clorotoluenos	129	2238
Clorosilanos, corrosivos,	155	2986	Clorotoluidinas	153	2239
inflamables, n.e.p.		2000	Clorotoluidinas, líquidas	153	2239
Clorosilanos, corrosivos, n.e.p.	156	2987	Clorotoluidinas, líquidas	153	3429
Clorosilanos, inflamables,	155	2985	Clorotoluidinas, sólidas	153	2239
corrosivos, n.e.p.	155	2985	1-Cloro-2,2,2-trifluoretano	126	1983
Clorosilanos, n.e.p. Clorosilanos, n.e.p.	155	2986	1-Cloro-2,2,2-trifluoroetano	126	1983
Clorosilanos, n.e.p.	156	2987	Clorotrifluoroetano	126	1983
Clorosilanos, n.e.p.	139	2988	Clorotrifluorometano	126	1022
Clorosilanos, reactivos con el agua, inflamables, corrosivos, n.e.p. Clorosilanos, tóxicos,	139	2988	Clorotrifluorometano y trifluorometano, mezcla azeotrópica de, con aproximadamente el 60%	126	2599
corrosivos, inflamables, n.e.p.	.00	3032	de clorotrifluorometano Cloruro alumínico, anhidro	137	1726

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i itombio doi matoriai	mero Guía	Número de Identi- ficación
Cloruro alumínico, en	154	2581	Cloruro de fenilcarbilamina	151	1672
solución			Cloruro de fumarilo	156	1780
Cloruro cianúrico	157	2670	Cloruro de hidrógeno, anhidro	125	1050
Cloruro de acetilo	155	1717	Cloruro de hidrógeno, líquido	125	2186
Cloruro de alilo	131		refrigerado	400	0005
Cloruro de aluminio, anhidi	o 137	1726	Cloruro de isobutirilo	132	2395
Cloruro de aluminio, en solución	154	2581	Cloruro de magnesio y clorato, mezcla de	140	1459
Cloruro de amilo	129	1107	Cloruro de magnesio y clorato, mezcla de, sólida	140	1459
Cloruro de anisoilo	156	1729	Cloruro de magnesio y	140	3407
Cloruro de arsénico	157	1560	clorato, mezclas de, en	140	0407
Cloruro de bencensulfonilo	156	2225	solución		
Cloruro de bencilideno	156	1886	Cloruro de mercurio	154	1624
Cloruro de bencilo	156	1738	Cloruro de mercurio y amónio		1630
Cloruro de benzoilo	137	1736	Cloruro de metanosulfonilo	156	3246
Cloruro de bromo	124	2901	Cloruro de metilalilo		P 2554
Cloruro de butilo	130	1127	Cloruro de metileno	160	1593
Cloruro de butirilo	132	2353	Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de	115	1912
Cloruro de cianógeno, estabilizado	125	1589	Cloruro de metilo	115	1063
Cloruro de cianúro	157	2670	Cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de	119	1582
Cloruro de cinc, anhidro	154	2331	Cloruro de metilo y cloruro de	115	1912
Cloruro de cinc, en solució	n 154	1840	metileno, mezclas de	113	1312
Cloruro de cloroacetilo	156	1752	Cloruro de nitrosilo	125	1069
Cloruro de cloropivaloilo	156	9263	Cloruro de picrilo, húmedo	113	3365
Cloruro de cobre	154	2802	con no menos del 10% de agua		
Cloruro de cromilo	137		Cloruro de pirosulfurilo	137	1817
Cloruro de dicloroacetilo	156		Cloruro de propilo	129	1278
Cloruro de dietiltiofosforilo			Cloruro de propionilo	132	1815
Cloruro de dimetilcarbamo	ilo 156	2262	Cloruro de sulfurilo	137	1834
Cloruro de dimetil tiofosfor	ilo 156	2267	Cloruro de tiofosforilo	157	1837
Cloruro de etilo	115	1037	Cloruro de tionilo	137	1836
Cloruro de fenilacetilo	156	2577	Cloruro de tricloroacetilo	156	2442
			ı	Dá	aina 10

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Trombio doi matoriai	mero Guía	Número de Identi- ficación
Cloruro de trifluoroacetilo	125	3057	Colorante intermedio, sólido,	151	3143
Cloruro de trimetilacetilo	132	2438	venenoso, n.e.p.	131	3143
Cloruro de valerilo	132	2502	Colorante, líquido, corrosivo,	154	2801
Cloruro de vinilideno, estabilizado	130P	1303	n.e.p. Colorante, líquido, tóxico, n.e.p.	151	1602
Cloruro de vinilo, estabiliza	ido 116P	1086	Colorante, líquido, venenoso,	151	1602
Cloruro de zinc, anhidro	154	2331	n.e.p.		1002
Cloruro de zinc, en solución	n 154	1840	Colorante, sólido, corrosivo,	154	3147
Cloruro estánnico, anhidro	137	1827	n.e.p.	151	0140
Cloruro estánnico, pentahidratado	154	2440	Colorante, sólido, tóxico, n.e.p.	151	3143
Cloruro férrico	157	1773	Colorante, sólido, venenoso, n.e.p.	151	3143
Cloruro férrico, anhidro	157	1773	Combustible diesel	128	1993
Cloruro férrico, en solución	154	2582	Combustible para motor	128	1203
Cloruro ferroso, sólido	154	1759	Combustible para motores de	128	1863
Cloruro ferroso, solución de	154	1760	turbina de aviación		
Cloruro mercúrico	154	1624	Combustible para motores diesel	128	1202
Cloruros de azufre	137	1828	Combustible para motores y	127	3475
Cloruros de clorobencilo	153	2235	Etanol, mezcla de, con más del 10% del etanol		
Cloruros de clorobencilo, líquidos	153	2235	Combustoleo	128	1202
Cloruros de clorobencilo,	153	3427	Combustoleo	128	1993
sólidos CN	153	1697	Combustoleo número 1, 2, 4, 5, 6	128	1202
Colorante intermedio, líquio corrosivo, n.e.p.	do, 154	2801	Compuesto de antimonio, inorgánico, líquido, n.e.p.	157	3141
Colorante intermedio, líquio tóxico, n.e.p.	do, 151	1602	Compuesto de organoestáño, líquido, n.e.p.	153	2788
Colorante intermedio, líquio venenoso, n.e.p.	do, 151	1602	Compuesto de selenio, líquido, n.e.p.	151	3440
Colorante intermedio, sólid	o, 154	3147	Compuesto de selenio, n.e.p.	151	3283
corrosivo, n.e.p. Colorante intermedio, sólid tóxico, n.e.p.	o, 151	3143	Compuesto de selenio, sólido, n.e.p.	151	3283

Hombie dei material	imero Guía	Número de Identi- ficación	i italia au au materia.	nero Guía	Número de Identi- ficación
Compuesto, eliminador de arboles o hierba, líquido	154	1760	Compuesto organometálico, líquido, tóxico, n.e.p.	151	3282
(corrosivo) Compuesto, eliminador de	128	1993	Compuesto organometálico, líquido, venenoso, n.e.p.	151	3282
arboles o hierba, líquido (inflamable)	150	0010	Compuesto organometálico, que reacciona con el agua,	138	3207
Compuesto, eliminador de arboles o hierba, líquido (tóxico)	153	2810	inflamable, n.e.p. Compuesto organometálico,	138	3372
Compuesto fenilmercúrico, n.e.p.	151	2026	sólido, que reacciona con el agua, inflamable, n.e.p.		
Compuesto organoarsénical, sólido, n.e.p.	151	3465	Compuesto organometálico, sólido, tóxico, n.e.p.	151	3467
Compuesto organoarsénical, tóxico, líquido, n.e.p.	151	3280	Compuesto organometálico, sólido, venenoso, n.e.p.	151	3467
Compuesto organoarsénical, tóxico, n.e.p.	151	3280	Compuesto organometálico, tóxico, líquido, n.e.p.	151	3282
Compuesto organofosforado, sólido, tóxico, n.e.p.	151	3464	Compuesto organometálico, tóxico, n.e.p.	151	3282
Compuesto organofosforado, sólido, venenoso, n.e.p.	151	3464	Compuesto organometálico, tóxico, sólido, n.e.p.	151	3467
Compuesto organofosforado, tóxico, sólido, n.e.p.	151	3464	Compuesto organometálico, venenoso, líquido, n.e.p.	151	3282
Compuesto organofosforado, venenoso, sólido, n.e.p.	151	3464	Compuesto organometálico, venenoso, n.e.p.	151	3282
Compuesto organofosforoso, sólido, tóxico, n.e.p.	151	3464	Compuesto organometálico, venenoso, sólido, n.e.p.	151	3467
Compuesto organofosforoso, sólido, venenoso, n.e.p.	151	3464	Compuesto, para el moldeado de plásticos	171	3314
Compuesto organofosforoso, tóxico, sólido, n.e.p.	151	3464	Compuesto, para limpieza, líquido (corrosivo)	154	1760
Compuesto organofosforoso, venenoso, sólido, n.e.p.	151	3464	Compuesto, para moldear plástico	171	3314
Compuesto organometálico, en dispersión, que reacciona con el agua, inflamable, n.e.p.	138	3207	Compuestos organometálicos, pirofóricos, que reacciona con el agua, n.e.p.	135	3203
Compuesto organometálico, en solución, que reacciona	138	3207	Compuestos, para limpieza, líquidos (inflamables)	128	1993
con el agua, inflamable, n.e.p.			Condensador eléctrico de doble capa	171	3499

material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i itoliibio doi matorial	úmero e Guía	Número de Identi- ficación
Copra	135	1363	Depósito de combustible de	131	3165
Cresoles	153	2076	grupo motor de circuito hidraúlico de aeronave		
Cresoles, líquidos	153	2076	Depósito de combustible	131	3165
Cresoles, sólidos	153	2076	para unidad de potencia hidráulica para aeronave		
Cresoles, sólidos	153	3455	Desechos (Bio) médicos,	158	3291
Criptón	121	1056	n.e.p.		
Criptón, comprimido	121	1056	Desechos clínicos, no especificados, n.e.p.	158	3291
Criptón, líquido refrigerado (líquido criogénico)	120	1970	Desechos de aceite de algodón	133	1364
Crotonaldehído		1143	Desechos de grasientos de	133	1364
Crotonaldehído, estabilizad		1143	algodón	100	1004
Crotonato de etilo	130	1862	Desechos de pescado, estabilizados	171	2216
Crotonileno	128	1144	Desechos de pescado, no	133	1374
CS Cumeno	153 130	2810 1918	estabilizados	133	13/4
		1761	Desechos médicos, n.e.p.	158	3291
Cuprietilendiamina, solució de	11 134	1701	Desechos médicos regulados n.e.p.	s, 158	3291
Cuprocianuro de potasio	157	1679	Desechos textiles húmedos	133	1857
Cuprocianuro de sodio, en solución	157	2317	Desinfectante, líquido,	153	
Cuprocianuro de sodio, sólic	do 157	2316	corrosivo, n.e.p.	151	3142
Cuprocianuro potásico	157	1679	Desinfectante, líquido, tóxico, n.e.p.	131	3142
Cuprocianuro sódico, en solución	157	2317	Desinfectante, líquido, venenoso, n.e.p.	151	3142
Cuprocianuro sódico, sólido	157	2316	Desinfectante, sólido, n.e.p.	151	1601
CX	154	2811	(venenoso)	454	1001
DA DC	151 153	1699	Desinfectante, sólido, tóxico n.e.p.	, 151	1601
Decaborano	134	1868	Desinfectante, sólido,	151	1601
Decahidronaftaleno	130	1147	venenoso, n.e.p.	450	1000
n-Decano	128	2247	Desinfectantes, corrosivos, líquidos, n.e.p.	153	1903
. = 5545	0		Desinfectantes, líquidos, n.e.p. (venenosos)	151	3142

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i itombio doi matoriai	Número de Guía	Número de Identi- ficación
Destilados de alquitrán de	128	1136	Dicloroanilinas	153	1590
hulla, inflamables			Dicloroanilinas, líquidas	153	1590
Destilados de petróleo, n.e	.p. 128	1268	Dicloroanilinas, sólidas	153	1590
Deuterio	115	1957	Dicloroanilinas, sólidas	153	3442
Deuterio, comprimido	115	1957	o-Diclorobenceno	152	1591
Diacetilo	127	2346	Diclorodifluometano	126	1028
Diacetonalcohol	129	1148	Diclorodifluorometano	126	1028
Dialilamina	132	2359		_	2602
Diamida de magnesio	135	2004	Diclorodifluorometano y difluoroetano, mezcla	126	2002
Diamida magnésica	135	2004	azeotrópica de, con aproximadamente el 74%		
Di-n-amilamina	131	2841	de diclorodifluorometano		
4,4'-Diaminodifenilmetano	153		Diclorodifluorometano y óxi de etileno, mezcla de, coi	do 126	3070
Dibencildiclorosilano	156		un máximo del 12% de	Į.	
Diborano	119	1911	óxido de etileno		
Diborano, comprimido	119	1911	Diclorodifluorometano y óxi de etileno, mezcla de, cor		3070
Diborano, mezclas de	119		un máximo del 12.5% de óxido de etileno		
1,2-Dibromo-3-butanona	154		1,1-Dicloroetano	130	2362
Dibromocloropropanos	159	2872	1,2-Dicloroetileno		2002 1150
Dibromodifluometano	171	1941	Dicloroetileno		• 1150 • 1150
Dibromodifluorometano	171	1941	Diclorofenilfosfina	130	2798
Dibromometano	160	2664	Diclorofenil isocianatos	156	2250
Dibromuro de etileno Dibromuro de etileno y	154 151	1605	Diclorofeniltriclorosilano	156	1766
bromuro de metilo, mezc	la	1047	Diclorofluometano	126	1029
de, líquida	100	0040	Diclorofluorometano	126	1029
Di-n-butilamina	132	_	Dicloroisocianúrato de sodi	_	2465
Dibutilaminoetanol	153	2873 P 2521		153	2490
Diceteno, estabilizado Diciclohexilamina			Dicloroisopropíl éter		
	153	2565	Diclorometano	160	1593
Diciclopentadieno	130	2048	1,1-Dicloro-1-nitroetano	153	2650
Dicloroacetato de metilo	155	2299	Dicloropentanos	130	1152
1,3-Dicloroacetona	153	2649	1,2-Dicloropropano	130	1279

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i tombio doi matoriai	lúmero le Guía	Número de Identi- ficación
Dicloropropano	130	1279	Dietilcetona	127	1156
1,3-Dicloro-2-propanol	153	2750	Dietilcinc	135	1366
Dicloropropenos	129	2047	Dietildiclorosilano	155	1767
Diclorosilano	119	2189	Dietilentriamina	154	2079
1,2-Dicloro-1,1,2,2- tetrafluoroetano	126	1958	Dietileterato de trifluoruro d boro	e 132	2604
Diclorotetrafluoroetano	126	1958	N,N-Dietiletilendiamina	132	2685
Dicloro-s-triacinetriona de sodio	140	2465	Dietilzinc	135	1366
3,5-Dicloro-2,4,6-	151	9264	Dietoximetano	127	2373
trifluoropiridina Dicloruro de benceno	137	2798	3,3-Dietoxipropeno	127	2374
fosforoso	137	2/90	Difenilaminocloroarsina	154	1698
Dicloruro de etileno	131	1184	Difenilcloroarsina	151	1699
Dicloruro de propileno	130	1279	Difenilcloroarsina, líquida	151	1699
Dicloruro etilfosfónico, anhidro	135	2845	Difenilcloroarsina, sólida	151	1699
Dicloruro etilfosfonotioico,	154	2927	Difenilcloroarsina, sólida Difenildiclorosilano	151 156	3450 1769
anhidro			Difenilmagnesio	135	2005
Dicloruro metilfosfónico	137	9206	Difenilos policlorados,	171	2315
Dicloruro metilfosfónoso	135	2845	líquidos		2010
Dicromato amónico	141	1439	Difenilos policlorados,	171	2315
Dicromato de amonio	141	1439	sólidos	171	0.400
1,2-Di-(Dimetilamino)etano		2372	Difenilos policlorados, sólidos	171	3432
Diesel combustible	128	1202	Difenilos polihalogenados,	171	3151
Dietilacetaldehído	130	1178	líquidos		
Dietilamina	132	1154	Difenilos polihalogenados, sólidos	171	3152
2-Dietilaminoetanol	132	2686	1,1-Difluoretano	115	1030
Dietilaminoetanol	132	2686	1,1-Difluoretileno	116	P 1959
3-Dietilaminopropilamina	132	2684	Difluorocloroetanos	115	2517
Dietilaminopropilamina	132	2684	1,1-Difluoroetano	115	1030
N,N-Dietilanilina	153	2432	Difluoroetano	115	1030
Dietilbenceno	130	2049			. 300

	imero e Guía	Número de Identi- ficación	i itombio doi matoriai	Número de Guía	Número de Identi- ficación
Difluoroetano y diclorodifluorometano,	126	2602	Diisocianato de trimetilhexametileno	156	2328
mezcla azeotrópica de, cor aproximadamente el 74%	I		Diisopropilamina	132	1158
de diclorodifluorometano 1,1-Difluoroetileno	116	P 1959	Dímero de la acroleína, estabilizado	129F	2 607
Difluorometano	115	3252	Dimetilamina, anhidra	118	1032
Difluoruro ácido de amonio,	154	1727	Dimetilamina, en solución	132	1160
sólido Difluoruro ácido de amonio,	154	2817	Dimetilamina, en solución acuosa	132	1160
solución de			2-Dimetilaminoacetonitrilo	131	2378
Difluoruro ácido de potasio, en solución	154	3421	2-Dimetilaminoetanol	132	2051
Difluoruro ácido de potasio,	154	1811	Dimetilaminoetanolamina	132	2051
sólido			Dimetilaminoetil metacrilat	o 153F	2522
Difluoruro ácido de sodio	154		N,N-dimetilanilina	153	2253
Difluoruro de oxígeno Difluoruro de oxígeno,	124		2,3-Dimetilbutano	128	2457
comprimido	124	2190	1,3-Dimetilbutilamina	132	2379
Difluoruros de hidrógeno, en	154	3471	Dimetilciclohexanos	128	2263
solución, n.e.p.	454	1740	N,N-Dimetilciclohexilamina	132	2264
Difluoruros de hidrógeno, n.e.p.	154	1740	Dimetilciclohexilamina	132	2264
Difluoruros de hidrógeno,	154	1740	Dimetilcinc	135	1370
sólidos, n.e.p.	405	1070	Dimetildiclorosilano	155	1162
Difosgeno	125		Dimetildietoxisilano	127	2380
Dihidrofluoruro amónico, en solución	154	2817	Dimetildioxanos	127	2707
2,3-Dihidropirano	127	2376	Dimetileterato de trifluoro d boro	le 139	2965
Diisobutilamina	132	2361	Dimetiletrato de trifluoro de	139	2965
Diisobutilcetona	128	1157	boro		
Diisobutileno, compuestos isoméricos de	128	2050	N,N-Dimetilformamida	129	2265
Diisocianato de hexametileno	156	2281	1,1-Dimetilhidrazina 1,2-Dimetilhidrazina	131	1163 2382
Diisocianato de isoforona	156		Dimetilhidrazina, asimétric		1163
			Dimetilhidrazina, simétrica	131	2382
Diisocianato de tolueno	156	20/8	2,2-Dimetilpropano	115	2044
				D4.	vino 10

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación		úmero e Guía	Número de Identi- ficación
Dimetil-N-propilamina	132	2266	Dinitrofenolatos, húmedos	113	1321
Dimetilzinc	135	1370	con un mínimo del 15% de agua		
1,1-Dimetoxietano	127	2377	Dinitrofenol, en solución	153	1599
1,2-Dimetoxietano	127	2252	Dinitrofenol, húmedo con no	113	
Dimetoximetano	127	1234	menos del 15% de agua		
Dinitrato de isosorbida, mezcla de	133	2907	Dinitrorresorcina, húmeda con no menos del 15% de agua	113	1322
Dinitroanilinas	153	1596	Dinitrorresorcinol, húmedo	113	1322
Dinitrobencenos	152	1597	con no menos del 15% de agua		
Dinitrobencenos, líquidos	152	1597	Dinitrotoluenos	152	2038
Dinitrobencenos, sólidos	152	1597	Dinitrotoluenos, fundidos	152	
Dinitrobencenos, sólidos	152	3443	Dinitrotoluenos, líquidos	152	
Dinitroclorobencenos	153	1577	Dinitrotoluenos, sólidos	152	
Dinitro-o-cresol	153	1598	Dinitrotoluenos, sólidos	152	3454
Dinitro-o-cresolato amónico en solución	0, 141	3424	Dioxano	127	
Dinitro-o-cresolato amónic	o, 141	1843	Dióxido de azufre	125	
sólido		1010	Dióxido de carbono	120	
Dinitro-o-cresolato de amo	-	1843	Dióxido de carbono, comprimido	120	1013
Dinitro-o-cresolato de amonio, en solución	141	3424	Dióxido de carbono, líquido refrigerado	120	2187
Dinitro-o-cresolato de amonio, sólido	141	1843	Dióxido de carbono, sólido	120	1845
Dinitro-o-cresolato de sodio	o, 113	1348	Dióxido de carbono y óxido o etileno, mezcla de, con má	le 115	
Dinitro-o-cresolato de sodio	o, 113	1348	del 6% de óxido de etileno		
húmedo con un mínimo d 15% de agua			Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, con	115	1041
Dinitro-o-cresolato sódico, húmedo con un mínimo d	113 el	3369	más del 9% pero no más d 87% de óxido de etileno Dióxido de carbono y óxido d		D 3300
10% de agua Dinitro-o-cresolato sódico,	113	1348	etileno, mezcla de, con má del 87% de óxido de etilen	is	F 3300
húmedo con un mínimo d 15% de agua	e1		Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezclas de, co no más del 6% de óxido de etileno		1952

	lúmero le Guía	Número de Identi- ficación	i Hombio doi matoriai	mero Guía	Número de Identi- ficación
Dióxido de carbono y óxido	126	1952	Disulfuro de selenio	153	2657
de etileno, mezclas de, co no más del 9% de óxido de	n	.00=	Disulfuro de titanio	135	3174
etileno	;		Ditionito cálcico	135	1923
Dióxido de carbono y óxido	126	1015	Ditionito de calcio	135	1923
nitroso, mezcla de			Ditionito de cinc	171	1931
Dióxido de carbono y oxígen mezcla de, comprimida	o, 122	1014	Ditionito de potasio	135	1929
Dióxido de cloro hidratado,	143	9191	Ditionito de sodio	135	1384
congelado			Ditionito de zinc	171 135	1931 1929
Dióxido de nitrógeno	124		Ditionito potásico Ditionito sódico	135	1384
Dióxido de nitrógeno y óxido nítrico, mezcla de	124	1975	Ditionito socioo Ditiopirofosfato de tetraetilo	153	1704
Dióxido de plomo	141	1872	Ditiopirofosfato de tetraetilo,	153	1704
Dióxido de tiourea	135	3341	seco, líquido o mezcla de	100	1704
Dioxolano	127	1166	DM	154	1698
Dipenteno	128	2052	Dodeciltriclorosilano	156	1771
Dipropilamina	132	2383	DP ED	125	1076
Dipropilcetona	128	2710		151	1892 2796
Di-n-propiléter	127	2384	Electrolito ácido para baterías	157	2/90
Dispersión de metal alcalino			Electrolito alcalino para	154	2797
Dispersiones de metales alcalinoterreos	138	1391	acumuladores Elementos de batería, que contienen sodio	138	3292
Dispositivo de aire para bols	a 171	3268		140	3375
Dispositivo de cinturon de	171	3268	Emulsión de nitrato de amonio	140	33/5
seguridad Dispositivos de gas	126	3353	Encendedores de cigarillos, con gas inflamable	115	1057
comprimido para inflar bolsas inflables			Encendedores, sólidos, con líquido inflamable	133	2623
Dispositivos para gases lacrimógenos	159	1693	Epibromohidrina	131	2558
Dispositivos, pequeños,	115	3150	Epiclorhidrina	131	P 2023
accionados por hidrocarburos gaseosos,			1,2-Epoxi-3-etoxipropano	127	2752
con dispositivo de escape			Equipo para identificación de	123	9035
Disulfuro de carbono	131	1131	gases		
Disulfuro de dimetilo	130	2381	Equipo químico	171	3316
				Dέ	aina 100

	Guía (Número de Identi- ficación		Guía (Número de Identi- ficación
Esteres, n.e.p.	127	3272	Eter dimetílico	115	1033
Estibina	119	2676	Eter di-n-propílico	127	2384
Estireno, monómero de, estabilizado	128P	2055	Eter dipropílico	127	2384
Estricnina	151	1692	Eter divinílico, estabilizado	128F	1167
Estricnina, sales de	151	1692	Eter etílico	127	1155
Estuche de primeros auxilios	171	3316	Eter etílico de 2-bromoetilo	130	2340
Estuche químico	154	1760	Eter etil metílico	115	1039
Estuche químico	171	3316	Eter etil vinílico, estabilizado	127F	1302
Etano	115	1035	Eter metil etílico	115	1039
Etano, comprimido	115	1035	Eter metílico	115	1033
Etano, líquido refrigerado	115	1961	Eter monoetílico del etilenglicol	127	1171
Etanol	127	1170	Eter monometílico del	127	1188
Etanol, en solución	127	1170	etilenglicol		
Etanolamina	153	2491	Eter perfluoroetilvinílico	115	
Etanolamina, soluciones de	153	2491	Eter perfluorometilvinílico	115	3153
Etanol y Combustible para	127	3475	Eter vinílico, estabilizado	128F	1167
motores, mezcla de, con más del 10% del etanol			Eter vinil isobutílico, estabilizado	127F	1304
Etanol y Gasolina, mezcla de, con más del 10% del etanol	127	3475	Eteres butílicos	128	1149
Etano y propano, mezcla de,	115	1961	Eteres dibutílicos	128	1149
Etano y propano, mezcla de, líquido refrigerado			Eteres, n.e.p.	127	3271
Eter alilglicidílico	129	2219	Etilacetileno, estabilizado	116F	2452
Eter dialílico	131P	2360	Etil amil cetona	128	2271
Eter 2,2'-diclorodietílico	152	1916	Etilamina	118	1036
Eter diclorodimetílico, simétrico	131	2249	Etilamina, en solución acuosa, con no menos del	132	2270
Eter dicloroetílico	152	1916	50% pero no más del 70% de etilamina		
Eter dicloroisopropílico	153	2490	2-Etilanilina	153	2273
Eter dietílico	127	1155	N-Etilanilina	153	2272
Eter dietílico del etilenglicol	127	1153	Etilbenceno	130	1175
Eter diisopropílico	127	1159	N-Etil-N-bencilanilina	153	2274
Página 134					

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	ímero e Guía	Número de Identi- ficación
N. E. O. L. C.	4.50	0750		400	0070
N-Etilbenciltoluidinas	153		Explosivo desensibilizado, líquido, n.e.p.	128	3379
N-Etilbenciltoluidinas, líquidas	153	2753	Explosivo desensibilizado,	133	3380
N-Etilbenciltoluidinas, sólic	das 153	2753	sólido, n.e.p.		
N-Etilbenciltoluidinas, sólic	das 153	3460	Explosivos, división 1.1, 1.2, 1.3 o 1.5	112	
2-Etilbutanol	129	2275	Explosivos, división 1.4 o 1.6	114	
Etil butíl éter	127	1179	Extintores de incendios.	154	
2-Etilbutiraldehído	130	1178	cargas de, líquido corrosiv	0	
Etildicloroarsina	151	1892	Extintores de incendios, con gas comprimido	126	1044
Etildiclorosilano	139	1183	Extintores de incendios, con	126	1044
Etilenclorhidrina	131	1135	gas licuado	120	1044
Etilenclorohidrina Etilendiamina	131 132		Extractos aromáticos, líquidos	127	1169
Etilenimina, estabilizada	131	P 1185	Extractos saborizantes,	127	1197
Etileno	116	P 1962	líquidos		
Etileno, acetileno y propiler en mezcla, líquida	no, 115	3138	Extractos saporiferos, líquidos	127	1197
refrigerada, con no meno	S		Fenetidinas	153	2311
del 71.5% de etileno, un máximo del 22.5% de			Fenilacetonitrilo, líquido	152	2470
acetileno y un máximo de 6% de propileno	el .		Fenilendiaminas	153	1673
Etileno, comprimido	116	P 1962	Feniletano	130	1175
Etileno, líquido refrigerado	115	1038	Fenilhidrazina	153	2572
Etilfenildiclorosilano	156	2435	Fenilmercaptano	131	2337
Etilhexaldehídos	129	1191	Feniltriclorosilano	156	1804
2-Etilhexilamina	132	2276	Fenolatos, líquidos	154	2904
Etilmercaptano	129	2363	Fenolatos, sólidos	154	2905
Etilmetilcetona	127	1193	Fenol, en solución	153	2821
1-Etil piperidina	132	2386	Fenol, fundido	153	2312
Etil propil éter	127	2615	Fenol, sólido	153	1671
N-Etiltoluidinas	153	2754	Ferrocerio	170	1323
Etiltriclorosilano	155	1196	Ferrosilicio	139	1408
			Ferrosilicio de litio	139	2830

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Hombio doi matorial	úmero e Guía	Número de Identi- ficación
Ferrosilicon de aluminio, en	139	1395	Fluorosilicato magnésico	151	2853
polvo			Fluorosilicatos, n.e.p.	151	2856
Fertilizante, solución amoniacal de, con	125	1043	Fluorotoluenos	130	2388
amoníaco libre			Fluoruro ácido de amonio,	154	
Fibras, animal o vegetal o sintética, con aceite, n.e.	133	1373	sólido		
Fibras, animal o vegetal,	133	1372	Fluoruro ácido de amonio, solución de	154	2817
quemadas, mojadas o húmedas	133	1072	Fluoruro amónico	154	2505
Fibras, impregnadas con	133	1353	Fluoruro crómico, en solució	n 154	1757
nitrocelulosa debilmente	133	1000	Fluoruro crómico, sólido	154	1756
nitrada, n.e.p.	133	1353	Fluoruro de amonio	154	2505
Fibras, impregnadas de nitrocelulosa poco nitrada		1333	Fluoruro de carbonilo	125	2417
n.e.p.	400	0000	Fluoruro de carbonilo, comprimido	125	2417
Fibras, de origen vegetal, secas	133	3360	Fluoruro de etilo	115	2453
Filtros de membrana nitrocelulosa	133	3270	Fluoruro de hidrógeno, anhidro	125	1052
Fluobenceno	130	2387	Fluoruro de metilo	115	2454
Flúor	124	1045	Fluoruro de perclorilo	124	3083
Fluoranilinas	153	2941	Fluoruro de potasio	154	1812
Flúor, comprimido	124	1045	Fluoruro de potasio, en	154	3422
Fluoroacetato de potasio	151	2628	solución	454	1010
Fluoroacetato de sodio	151	2629	Fluoruro de potasio, sólido	154	-
Fluoroanilinas	153	2941	Fluoruro de sodio	154	
Fluorobenceno	130	2387	Fluoruro de sodio, en solució		
Fluorosilicato amónico	151	2854	Fluoruro de sodio, sólido Fluoruro de sulfurilo	154 123	1690
Fluorosilicato de amonio	151	2854	Fluoruro de sunumo		P 1860
Fluorosilicato de cinc	151	2855	estabilizado	110	F 1000
Fluorosilicato de magnesio	151	2853	Fluoruro potásico	154	1812
Fluorosilicato de potasio	151	2655	Fluoruro potásico, en	154	3422
Fluorosilicato de sodio	154	2674	solución		
Fluorosilicato de zinc	151	2855	Fluoruro potásico, sólido	154	
Dágino 126			Fluoruro sódico	154	1690

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i itombio doi matoriai	imero Guía	Número de Identi- ficación
Fluorura aádica, on caluciá	. 1E1	3415	Fosfato orgánico, compuesto	123	1955
Fluoruro sódico, en solució Fluoruro sódico, sólido	in 154 154		de, mezclado con gas comprimido	123	1900
Fluosilicato amónico	151	2854	Fosfato orgánico, mezclado	123	1955
Fluosilicato de cinc	151	2855	con gas comprimido	440	0400
Fluosilicato de potasio	151	2655	Fosfina	119	2199
Fluosilicato magnésico	151		Fosfinas de ciclooctadieno	135	
Fluosilicatos, n.e.p.	151		Fosfito de plomo, dibásico	133	
Fluotoluenos	130		Fosfito de trietilo	130	
Formaldehído, en solución			Fosfito de trimetilo	130	
inflamable	, 132	1130	Fosfito trietílico	130	
Formaldehído, soluciones	de 132	2209	Fosfito trimetílico	130	2329
(Formalina) (corrosiva)			Fósforo, amarillo, en solució	1 36	1381
Formaldehídos, soluciones de (Formalina)	132	1198	Fósforo, amarillo, fundido	136	2447
Formiato de alilo	131	2336	Fósforo, amarillo, seco	136	1381
Formiato de n-butilo	129	1128	Fósforo, amarillo, seco o sumergido en agua o en	136	1381
Formiato de etilo	129	1190	solución		
Formiato de isobutilo	129	2393	Fósforo, amarillo, sumergido en agua	136	1381
Formiato de metilo	129	1243	Fósforo, amorfo	133	1338
Formiatos de amilo	129	1109	Fósforo, amorfo, rojo	133	
Formiatos de propilo	129	1281	Fósforo, blanco, en solución	136	
Formol	127	1234	Fósforo, blanco, fundido	136	
9-Fosfabiciclononanos	135	2940	Fósforo, blanco, seco	136	
Fosfamina	119	2199	, ,	136	
Fosfato ácido de amilo	153	2819	Fósforo, blanco, seco o sumergido en agua o en	130	1301
Fosfato ácido de butilo	153	1718	solución		
Fosfato ácido de disiooctile	o 153	1902	Fósforo, blanco, sumergido en agua	136	1381
Fosfato ácido de isopropilo	153	1793	Fosforodicloridato de etilo	154	2927
Fosfato de butilo ácido	153	1718	Fosforo orgánico, compuesto	123	1955
Fosfato de tricresilo	151	2574	de, mezclado con gas comprimido		
			Fósforo, rojo	133	1338

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Monitor act material	mero Guía	Número de Identi- ficación
Fósforo, rojo, amorfo	133	1338	Gas comprimido, inflamable, n.e.p.	115	1954
Fósforos, de cera "Vesta"	133	1945	Gas comprimido, inflamable,	119	1953
Fósforos, de seguridad (en estuches cartones o caja	133	1944	tóxico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)		
Fósforos, distintos de los d seguridad	e 133	1331	Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	119	1953
Fósforos resistentes al vier	nto 133	2254	Gas comprimido, inflamable,	119	1953
Fosfuro alumínico	139	1397	tóxico, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)		
Fosfuro cálcico	139	1360	Gas comprimido, inflamable,	119	1953
Fosfuro de aluminio	139	1397	tóxico, n.e.p. (Zona D de	113	1333
Fosfuro de calcio	139	1360	Peligro para la Inhalación)	440	4050
Fosfuro de cinc	139	1714	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.p. (Zona A	119	1953
Fosfuro de estroncio	139	2013	de Peligro para la		
Fosfuro de magnesio	139	2011	Inhalación) Gas comprimido, inflamable,	119	1953
Fosfuro de magnesio y aluminio	139	1419	venenoso, n.e.p. (Zona B de Peligro para la	119	1900
Fosfuro de potasio	139	2012	Inhalación)		
Fosfuro de sodio	139	1432	Gas comprimido, inflamable,	119	1953
Fosfuro de zinc	139	1714	venenoso, n.e.p. (Zona C de Peligro para la		
Fosfuro magnésico	139	2011	Inhalación)	440	4050
Fosfuro potásico	139	2012	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.p. (Zona D	119	1953
Fosfuro sódico	139	1432	de Peligro para la		
Fosfuros estánnicos	139	1433	Inhalación)	400	1050
Fosgeno	125	1076	Gas comprimido, n.e.p.	126	
Furaldehídos	132F	1199	Gas comprimido, oxidante, n.e.p.	122	3156
Furano	128	2389	Gas comprimido, tóxico,	123	3304
Furfural	132F	1 199	corrosivo, n.e.p.		
Furfuraldehídos	132F	1199	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona A de	123	3304
Furfurilamina	132	2526	Peligro para la Inhalación)		
GA	153	2810	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona B de	123 -	3304
Galio	172	2803	Peligro para la Inhalación)		
Gas comprimido, comburen n.e.p.	ite, 122	3156	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	123	3304

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i Hombio doi matoriai	úmero e Guía	Número de Identi- ficación
Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona I de Peligro para la	123	3304	Gas comprimido, tóxico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	123	1955
Inhalación) Gas comprimido, tóxico, inflamable, corrosivo,	119	3305	Gas comprimido, tóxico, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	123	1955
n.e.p. Gas comprimido, tóxico, inflamable, corrosivo,	119	3305	Gas comprimido, tóxico, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	123	1955
n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación))		Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p.	124	3306
Gas comprimido, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	119	3305	Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	124	3306
Gas comprimido, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	119	3305	Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	124	3306
Gas comprimido, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligr para la Inhalación)	119	3305	Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	124	3306
Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.p.	119	1953	Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p.	124	3306
Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona	119 A	1953	(Zona D de Peligro para la Inhalación)		
de Peligro para la Inhalación)			Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.p.	124	3303
Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona de Peligro para la Inhalación)	119 B	1953	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	124	3303
Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona de Peligro para la	119 C	1953	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)		
Inhalación) Gas comprimido, tóxico,	119	1953	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)		3303
inflamable, n.e.p. (Zona de Peligro para la Inhalación)		1055	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	124	3303
Gas comprimido, tóxico, n.e.p.	123		Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.p.	123	3304
Gas comprimido, tóxico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	123	1955	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.p. (Zona A d Peligro para la Inhalación)	123 e	3304

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i itombio doi matoriai	mero Guía	Número de Identi- ficación
Gas comprimido, venenoso corrosivo, n.e.p. (Zona B Peligro para la Inhalación	de	3304	inflamable, n.e.p. (Zona Ď de Peligro para la Inhalación) Gas comprimido, venenoso, n.e.p.	119	1953
Gas comprimido, venenoso corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	, 123	3304		123	
Gas comprimido, venenoso corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la	, 123	3304	Gas comprimido, venenoso, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación) Gas comprimido, venenoso,	123	1955
Inhalación) Gas comprimido, venenoso inflamable, corrosivo,	, 119	3305	n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) Gas comprimido, venenoso,	123	1955
n.e.p. Gas comprimido, venenoso inflamable, corrosivo,	, 119	3305	n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)		
n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación) Gas comprimido, venenoso	. 119	3305	Gas comprimido, venenoso, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	123	1955
inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	, 119	0000	Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p. Gas comprimido, venenoso,	124	3306
Gas comprimido, venenoso inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro	, 119	3305	oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)		
para la Inhalación) Gas comprimido, venenoso inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro	, 119	3305	Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	124	3306
para la Inhalación)			Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p.	124	3306
Gas comprimido, venenoso inflamable, n.e.p.		1953	(Zona C de Peligro para la Inhalación)		
Gas comprimido, venenoso inflamable, n.e.p. (Zona / de Peligro para la Inhalación)	4	1953	Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	124	3306
Gas comprimido, venenoso inflamable, n.e.p. (Zona I de Peligro para la		1953	Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.p.	124	3303
Inhalación) Gas comprimido, venenoso inflamable, n.e.p. (Zona (1953	Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	124	3303
de Peligro para la Inhalación)			Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	124	3303

	úmero e Guía	Número de Identi- ficación	i Hombro doi matoriai	Número de Guía	Número de Identi- ficación
Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	124	3303	Gases raros y nitrógeno, mezclas de, comprimido	121	1981
Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona D de	124	3303	Gases raros y oxígeno, mezcla de	121	1980
Peligro para la Inhalación) Gas de hidrocarburo, comprimido, n.e.p.	115	1964	Gas insecticida, inflamable n.e.p. Gas insecticida, tóxico,	, 115	3354
Gas de hidrocarburo, licuado n.e.p.	, 115	1965	inflamable, n.e.p. Gas insecticida, tóxico,	119	3355
Gas de hidrocarburo, mezcla de, comprimido, n.e.p.	115	1964	inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	4	
Gas de hulla	119	1023	Gas insecticida, tóxico,	119	3355
Gas de hulla, comprimido	119	1023	inflamable, n.e.p. (Zona E de Peligro para la	3	
Gas de petróleo	119	1071	Inhalación)		
Gas de petróleo, comprimido	119	1071	Gas insecticida, tóxico,	119	3355
Gas dispersante, n.e.p.	126	1078	inflamable, n.e.p. (Zona (de Peligro para la	,	
Gas dispersante, n.e.p., (inflamable)	115	1954	Inhalación) Gas insecticida, tóxico,	119	3355
Gases de hidrocarburos, mezclas de, licuados, n.e.p.	115	1965	inflamable, n.e.p. (Zona [de Peligro para la Inhalación)		
Gases de petróleo, licuados	115	1075	Gas insecticida, venenoso, inflamable, n.e.p.	119	3355
Gases lacrimógenos, substancia líquida para la fabricación de, n.e.p.	159	1693	Gas insecticida, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	119 \	3355
Gases lacrimógenos, substancia sólida para la fabricación de, n.e.p.	159	1693	Gas insecticida, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona E de Peligro para la	119	3355
Gases lacrimógenos, sustancia líquida para la fabricación de, n.e.p.	159	1693	Inhalación) Gas insecticida, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona C		3355
Gases lacrimógenos, sustancia sólida para la fabricación de, n.e.p.	159	1693	de Peligro para la Inhalación) Gas insecticida, venenoso,	119	3355
Gases lacrimógenos, sustancia sólida para la fabricación de, n.e.p.	159	3448	inflamable, n.e.p. (Zona [de Peligro para la Inhalación))	
Gases raros, mezclas de,	121	1979	Gas licuado, comburente, n.e.p.	122	3157
comprimidos			Gas licuado de petróleo	115	1075
				Pá	gina 141

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Hombio doi matorial	lúmero le Guía	Número de Identi- ficación
Gas licuado, inflamable, n.e.p.	115	3161	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.p.	119	3160
Gas licuado, n.e.p.	126	3163	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona A	119	3160
Gas licuado, no inflamable, cargado con nitrógeno, dióxido de carbono o aire		1058	de Peligro para la Inhalación) Gas licuado, tóxico,	119	3160
Gas licuado, oxidante, n.e.p		3157	inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)		
Gas, licuado refrigerado, n.e.p.	120	3158	Gas licuado, tóxico,	119	3160
Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.p.	123	3308	inflamable, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)		
Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona A Peligro para la Inhalación	1)	3308	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona D de Peligro para la	119	3160
Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona B Peligro para la Inhalaciór		3308	Inhalación) Gas licuado, tóxico, n.e.p.	123	3162
Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	123	3308	Gas licuado, tóxico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)		
Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona D	123	3308	Gas licuado, tóxico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)		
de Peligro para la Inhalación) Gas licuado, tóxico,	119	3309	Gas licuado, tóxico, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	123	3162
inflamable, corrosivo, n.e.p.			Gas licuado, tóxico, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	123	3162
Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	119	3309	Gas licuado, tóxico, oxidante corrosivo, n.e.p.		
Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro	119	3309	Gas licuado, tóxico, oxidant corrosivo, n.e.p. (Zona A o Peligro para la Inhalación	de	3310
para la Inhalación) Gas licuado, tóxico,	119	3309	Gas licuado, tóxico, oxidant corrosivo, n.e.p. (Zona Bo	dé	3310
inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)		0000	Peligro para la Inhalación Gas licuado, tóxico, oxidant corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la		3310
Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	119	3309	Inhalación)		

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Nombre del Material Núm de C		Número de Identi ficación
Gas licuado, tóxico, oxidar corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)		3310	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	119	3309
Gas licuado, tóxico, oxidar n.e.p. Gas licuado, tóxico, oxidar n.e.p. (Zona A de Peligro	nte, 124		Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	119	3309
para la Inhalación) Gas licuado, tóxico, oxidar n.e.p. (Zona B de Peligro	nte, 124	3307	Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.p. Gas licuado, venenoso,	119 119	3160 3160
para la Inhalación) Gas licuado, tóxico, oxidar n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	nte, 124	3307	inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación) Gas licuado, venenoso,	119	3160
Gas licuado, tóxico, oxidar n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)		3307	inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	113	0100
Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.p. Gas licuado, venenoso.	123		Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	119	3160
corrosivo, n.e.p. (Zona A Peligro para la Inhalació Gas licuado, venenoso,	de		Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona D de Peligro para la	119	3160
corrosivo, n.e.p. (Zona B Peligro para la Inhalació	de		Inhalación) Gas licuado, venenoso, n.e.p.	123	3162
Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)		3308	Gas licuado, venenoso, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	123	3162
Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la	123	3308	Gas licuado, venenoso, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)		3162
Inhalación) Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo,	119	3309	Gas licuado, venenoso, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)		3162
n.e.p. Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo,	119	3309	Gas licuado, venenoso, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	123	3162
n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación))		Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p.	124	3310
Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	119	3309	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	124	3310
			1		

material	úmero e Guía	Número de Identi- ficación	Trombro dor matorial	lúmero le Guía	Número de Identi- ficación
Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la	124	3310	Gas refrigerante, n.e.p. (inflamable)	115	1954
Inhalación)			Gas refrigerante R-12	126	1028
Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p.	124	3310	Gas refrigerante R-12B1	126	1974
(Zona C de Peligro para la Inhalación)			Gas refrigerante R-12 y gas refrigerante R-152a,	126	2602
Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	124	3310	mezcla azeotrópica de, co el 74% de gas refrigeranto R-12	9	1000
Gas licuado, venenoso,	124	3307	Gas refrigerante R-13	126	-
oxidante, n.e.p.			Gas refrigerante R-13B1	126	
Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)		3307	Gas refrigerante R-13 y gas refrigerante R-23, mezcla azeotrópica de, con el 60º de gas refrigerante R-13		2599
Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	124	3307	Gas refrigerante R-14	126	1982
Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona C de	124	3307	Gas refrigerante R-14, comprimido	126	1982
Peligro para la Inhalación)			Gas refrigerante R-21	126	1029
Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	124	3307	Gas refrigerante R-22 Gas refrigerante R-23	126 126	
Gas, líquido refrigerado,	115	3312	Gas refrigerante R-23 y gas	126	
inflamable, n.e.p.			refrigerante R-13, mezcla		2000
Gas, líquido refrigerado, oxidante, n.e.p.	122	3311	azeotrópica de, con el 60º de gas refrigerante R-13	%	
Gas natural, comprimido	115	1971	Gas refrigerante R-32	115	3252
Gas natural, licuado (líquido	115	1972	Gas refrigerante R-40	115	1063
criogénico)			Gas refrigerante R-41	115	2454
Gas natural, líquido refrigerado (líquido	115	1972	Gas refrigerante R-114	126	1958
criogénico)			Gas refrigerante R-115	126	1020
Gasohol	128	1203	Gas refrigerante R-116	126	2193
Gasoleo	128	1202	Gas refrigerante R-116, comprimido	126	2193
Gasolina	128	1203	Gas refrigerante R-124	126	1021
Gasolina y etanol, mezcla de con más del 10% del etano	, 127 	3475	Gas refrigerante R-125	126	
Gas refrigerante, n.e.p.	126	1078	Gas refrigerante R-133a	126	1983
Página 144					

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i Hombio doi matoriai	mero Guía	Número de Identi- ficación
Gas refrigerante R-134a	126	3159	Generador químico de oxígeno	140	3356
Gas refrigerante R-142b Gas refrigerante R-143a	115 115	2517 2035	Generador químico de oxígeno, agotado	140	3356
Gas refrigerante R-152a	115	1030	Germanio	119	2192
Gas refrigerante R-152a y refrigerante R-12, mezc azeotrópica de, con el 7 de gas refrigerante R-12	la 4%	2602	GF Glicidaldehído GLP	153 131 115	2810 2622 1075
Gas refrigerante R-161	115	2453	Gluconato de mercurio	151	1637
Gas refrigerante R-218	126	2424	GNL (líquido criogénico)	115	1972
Gas refrigerante R-227	126	3296	Granadas de gas lacrimógeno	159	1700
Gas refrigerante R-404A Gas refrigerante R-407A	126 126	3337 3338	Gránulos de magnesio, recubiertos	138	2950
Gas refrigerante R-407B	126	3339	Gránulos de poliestireno,	133	2211
Gas refrigerante R-407C	126	3340	expansibles		
Gas refrigerante R-500	126	2602	Gránulos poliméricos, expansibles	133	2211
(mezcla azeotrópica de gas refrigerante R-12 y y refrigerante R-152a con aproximadamente el 749 de gas refrigerante R-12	gas %	2002	H Hafnio, en polvo, húmedo con no menos del 25% de agua	153 170 135	2810 1326 2545
Gas refrigerante R-502	126	1973	Hafnio, en polvo, seco Haluros de alquilos de	135	3052
Gas refrigerante R-503 (ga refrigerante R-13 y gas refrigerante R-23, mezc azeotrópica de, con el 6	la	2599	aluminio Haluros de alquilos de aluminio, líquidos	135	3052
de gas refrigerante R-13			Haluros de alquilos de aluminio, sólidos	135	3052
Gas refrigerante R-1132a		P 1959	Haluros de alquilos de	135	3461
Gas refrigerante R-1216	126	1858	aluminio, sólidos Haluros de alquilos de	138	3049
Gas refrigerante R-1318	126	2422	metales, reactivos con el	130	3043
Gas refrigerante RC-318	126	1976	agua, n.e.p. Haluros de arilos de metales,	132	3049
GB GD	153 153	2810	reactivos con el agua, n.e.p.	130	3049
GD (Espeso)	153	2810	Harina de krill	133	3497
Gel de nitrato de amonio	140	3375	Harina de pescado, estabilizada	171	2216

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Nombre del Material N	úmero e Guía	Número de Identi- ficación
Harina de pescado, no	133	1374	Hexafluoruro de uranio	166	2978
estabilizada		1071	Hexafluoruro de uranio, fisionabl		
HD	153	2810	que contiene más del 1.0 de uranio-235	%	
Helio	121	1046	Hexafluoruro de uranio,	166	2978
Helio, comprimido	121	1046	no fisionable o fisionable exceptuado		
Helio, líquido refrigerado (líquido criogénico)	120	1963	Hexaldehído	130	1207
Heno, mojado, húmedo o contaminado con aceite	133	1327	Hexametilendiamina, sólida	153	
Heptafluoropropano	126	3296	Hexametilendiamina, solución de	153	1783
n-Heptaldehído	129	3056	Hexametilenimina	132	2493
Heptanos	128	1206	Hexametilenotetramina	133	1328
Heptasulfuro de fósforo, qu		1339	Hexametilentetramina	133	1328
no contenga fósforo blan o amarillo	CO		Hexamina	133	
n-Hepteno	128	2278	Hexanoles	129	2282
Hexacloroacetona	153	2661	Hexanos	128	1208
Hexaclorobenceno	152	2729	1-Hexeno	128	
Hexaclorobutadieno	151	2279	Hexiltriclorosilano	156	1784
Hexaclorociclopentadieno	151	2646	Hidrato de hexafluoracetona sólido	, 151	3436
Hexaclorofeno	151	2875	Hidrato de hexafluoroaceton	a 151	2552
Hexadeciltriclorosilano	156	1781	Hidrato de	151	2552
Hexadieno	130	2458	hexafluoroacetona, líquido		
Hexafluoracetona	125	2420	Hidrato de hexafluoroacetona, sólido	151	3436
Hexafluoretano	126	2193	·		2020
Hexafluoretano, comprimid		2193	Hidrazina, anhidra	132	
Hexafluoroacetona	125	2420	Hidrazina en solución acuos inflamable, con más del	a, 132	3484
Hexafluoropropileno	126	1858	37%, en masa, de hidrazin	а	
Hexafluoropropileno, comprimido	126	1858	Hidrazina, hidratada	153	
Hexafluoruro de azufre	126	1080	Hidrazina, solución acuosa, con más del 37% de hidrazina	153	2030
Hexafluoruro de selenio	125	2194		400	0000
Hexafluoruro de telurio	125	2195	Hidrazina, solución acuosa, con más del 64% de	132	2029
Hexafluoruro de tungsteno	125	2196	hidrazina		

	úmero e Guía	Número de Identi- ficación	i itombio doi matoriai	mero Guía	Número de Identi- ficación
Hidrazina, solución acuosa de, con no menos del 37% pero no más del 64% de hidrazina	153	2030	Hidrógeno en un sistema de almacenamiento de hidruro metálico	115	3468
Hidrazina Hidrazina, solución acuosa de, con un máximo del 37% en masa de hidrazina	152	3293	Hidrógeno, líquido refrigerado (líquido criogénico)	115	1966
Hidrocarburos, líquidos, n.e.p.	128	3295	Hidrógeno y metano, mezcla de, comprimida	115	
Hidrocarburos terpénicos, n.e.p.	128	2319	Hidrógeno y monóxido de carbono, mezcla de, comprimida	119	2600
Hidrógeno	115	1049	Hidroquinona	153	2662
Hidrógeno absorbido en	115	9279	Hidroquinona, en solución	153	3435
hidruro metálico			Hidroquinona, sólida	153	2662
Hidrógeno, comprimido	115	1049	Hidrosulfito cálcico	135	
Hidrógenodifluoruro de amonio, sólido	154	1727	Hidrosulfito de calcio	135	
	154	1811	Hidrosulfito de cinc	171	
Hidrógenodifluoruro de potasio	154	1011	Hidrosulfito de potasio	135	
Hidrógenodifluoruro de	154	3421	Hidrosulfito de sodio Hidrosulfito de zinc	135 171	1384 1931
potasio, en solución			Hidrosulfito potásico	135	
Hidrógenodifluoruro de potasio, sólido	154	1811	Hidrosulfito sódico	135	
Hidrógenodifluoruro de sodic	154	2439	Hidrosulfuro de sodio, con menos del 25% de agua de	135	2318
Hidrógenodifluoruros, en solución, n.e.p.	154	3471	cristalización	15/	2949
Hidrógenodifluoruros, n.e.p.	154	1740	Hidrosulfuro de sodio, con no menos del 25% de agua de	154	2343
Hidrógenodifluoruros, sólidos, n.e.p.	154	1740	cristalización Hidrosulfuro sódico, con menos del 25% de agua de	135	2318
Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico	115	3468	cristalización Hidrosulfuro sódico, con no	154	2949
Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con	115	3468	menos del 25% de agua de cristalización		
hidruro metálico embalado con un equipo			1-Hidroxibenzotriazol, anhidro, humidificado con un mínimo del 20% de agua	113	3474
Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico instalado en un equipo	115	3468	1-Hidroxibenzotriazol, monohidratado	113	3474

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Hombio doi matoriai	úmero e Guía	Número de Identi- ficación
Hidróxido de amonio	154	2672	Hidróxido de	153	1835
Hidróxido de amonio, con m del 10% pero no más del	nás 154	2672	tetrametilamonio, en solución		
35% de amoníaco Hidróxido de cesio	157	2682	Hidróxido de tetrametilamonio, sólido	153	3423
			Hidróxido fenilmercúrico	151	1894
Hidróxido de cesio, en solución	154	2681	Hidróxido potásico, sólido	154	1813
Hidróxido de fenilmercurio	151	1894	Hidróxido potásico, solución	154	1814
Hidróxido de litio	154	2680	de		
Hidróxido de litio, en soluci	ón 154	2679	Hidróxido sódico, en solució		-
Hidróxido de litio,	154	2680	Hidróxido sódico, sólido	154	
monohidratado			Hidruro alumínico	138	
Hidróxido de litio, sólido	154	2680	Hidruro cálcico	138	1404
Hidróxido de potasio, en escamas	154	1813	Hidruro de aluminio	138	2463
Hidróxido de potasio, seco,	154	1813	Hidruro de aluminio y sodio	138	2835
sólido	104	1010	Hidruro de calcio	138	1404
Hidróxido de potasio, sólido	1 54	1813	Hidruro de circonio	138	1437
Hidróxido de potasio, solución de	154	1814	Hidruro de litio	138	1414
Hidróxido de rubidio	154	2678	Hidruro de litio, fundido, sólido	138	2805
Hidróxido de rubidio, en	154	2677	Hidruro de litio y aluminio	138	1410
solución			Hidruro de magnesio	138	2010
Hidróxido de rubidio, sólido	154	2678	Hidruro de sodio	138	1427
Hidróxido de sodio, en escamas	154	1823	Hidruro de titanio	170	1871
Hidróxido de sodio, en gránulos	154	1823	Hidruro etéreo de litio y aluminio	138	1411
Hidróxido de sodio, en	154	1824	Hidruro magnésico	138	2010
solución			Hidruro sódico	138	1427
Hidróxido de sodio, granula	ır 154	1823	Hidruro sódico alumínico	138	2835
Hidróxido de sodio, seco	154	1823	Hidruros de alquil de alumini	o 138	3076
Hidróxido de sodio, sólido	154	1823	Hidruros de alquilos de	138	3050
Hidróxido de tetrametilamo	nio 153	1835	metales, reactivos con el agua, n.e.p.		

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i itombio doi matoriai	nero Guía	Número de Identi- ficación
Hidruros de arilos de meta reactivos con el agua, n.e.p.	les, 138	3050	Hipoclorito cálcico seco, corrosivo, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	140	3485
Hidruros metálicos, inflamables, n.e.p.	170	3182	Hipoclorito cálcico, seco o	140	1748
Hidruros metálicos, n.e.p. Hidruros metálicos, reactiv	138		mezcla de, con más del 39% de cloro activo (con 8.8% de oxígeno activo)		
con el agua, n.e.p.	05 130	1403	Hipoclorito de bario, con más del 22% de cloro activo	141	2741
Hielo seco	120	1845		105	2055
Hierro, esponja gastado	135	1376	Hipoclorito de ter-butilo	135	3255
Hierro pentacarbonilo	131	1994	Hipoclorito de calcio en mezcla, seco, con más del	140	2208
Hipoclorito bárico, con más del 22% de cloro activo	s 141	2741	10% pero no más del 39% de cloro libre		
Hipoclorito cálcico en mez seca, corrosivo, con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo		3486	Hipoclorito de calcio, hidratado, con no menos del 5.5% y un máximo del 16% de agua	140	2880
Hipoclorito cálcico en mezo seca, corrosivo, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5	3485	Hipoclorito de calcio, mezcla hidratada de, con no menos del 5.5% pero no más del 16% de agua	140	2880
Hipoclorito cálcico en mez		2208	Hipoclorito de calcio, seco	140	1748
seco, con más del 10% p no más del 39% de cloro libre	ero		Hipoclorito de calcio, seco o mezcla de, con más del 39% de cloro activo (con	140	1748
Hipoclorito cálcico, hidrata con no menos del 5.5% y	do, 140	2880	8.8% de oxígeno activo)		
máximo del 16% de agua	l		Hipoclorito de litio, mezcla de	140	1471
Hipoclorito cálcico, hidrata corrosivo, con no menos	,	3487	Hipoclorito de litio, mezclas de, secas	140	1471
del 5,5% pero no más de 16% de agua	I		Hipoclorito de litio, seco	140	1471
Hipoclorito cálcico, hidrata	do 140	3487	Hipoclorito, en solución	154	1791
en mezcla, corrosivo, co no menos del 5,5% pero más del 16% de agua	n		Hipoclorito, en solución, con más del 5% de cloro disponible	154	1791
Hipoclorito cálcico, mezcla hidratada de, con no mei del 5.5% pero no más de 16% de aqua	nos	2880	Hipocloritos, inorgánicos, n.e.p.	140 153	3212
ŭ	140	1748	HN-1	153	2810
Hipoclorito cálcico, seco	140	1/40			

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación
HN-2	153	2810	Insecticida, gaseoso,	119	3355
HN-3	153	2810	venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro		
3,3'-Iminodipropilamina	153	2269	para la Inhalación)		
Infladores de bolsas de aire gas comprimido	e, 126	3353	Insecticida, gaseoso, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona C de Peligro	119	3355
Infladores de bolsas de aire pirotécnico	e, 171	3268	para la Inhalación) Insecticida, gaseoso,	119	3355
Infladores de bolsas neumáticas	171	3268	venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)		3033
Infladores para bolsas de a	ire 171	3268	IPDI	156	2290
Insecticida, gas de, n.e.p.	126	1968	Isobutano	115	1075
Insecticida, gas de, tóxico, n.e.p.	123	1967	Isobutano	115	1969
Insecticida, gas de,	123	1967	Isobutano, en mezcla	115	1075
venenoso, n.e.p.			Isobutano, en mezcla	115	1969
Insecticida, gaseoso, inflamable, n.e.p.	115	3354	Isobutanol	129	1212
Insecticida, gaseoso, tóxico	o, 119	3355	Isobutilamina	132	1214
inflamable, n.e.p. Insecticida, gaseoso, tóxico	o. 119	3355	Isobutileno	115	1055
inflamable, n.e.p. (Zona /	2.7	0000	Isobutileno	115	1075
de Peligro para la Inhalación)			Isobutiraldehido	130	2045
Insecticida, gaseoso, tóxico		3355	Isobutirato de etilo	129	2385
inflamable, n.e.p. (Zona l de Peligro para la	D		Isobutirato de isobutilo	130	2528
Inhalación)	. 110	3355	Isobutirato de isopropilo	127	2406
Insecticida, gaseoso, tóxico inflamable, n.e.p. (Zona	o, 119	3333	Isobutironitrilo	131	2284
C de Peligro para la Inhalación)			Isocianatobenzotrifluoruro	s 156	2285
Insecticida, gaseoso, tóxic	o, 119	3355	Isocianato de n-butilo	155	2485
inflamable, n.e.p. (Zona l de Peligro para la	ט		Isocianato de ter-butilo	155	
Inhalación)			Isocianato de ciclohexilo	155	
Insecticida, gaseoso, venenoso, inflamable, n.e.p.	119	3355	Isocianato de 3-cloro-4- metilfenilo, líquido	156	
Insecticida, gaseoso,	119	3355	Isocianato de 3-cloro-4- metilfenilo, sólido	156	3428
venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro			Isocianato de etilo	155	2481
para la Inhalación)			Isocianato de fenilo	155	2487

Número de Guía	Número de Identi- ficación	Nombre del Material	de Guía	Número de Identi- ficación
155	2496	1	455	0000
		inflamables, n.e.p.	155	3080
155		Isocianatos, venenosos,	155	2206
155	2605	n.e.p.		
155	2482	Isoforondiamina	153	2289
155	2206	Isoforondiisocianato	156	2290 2287
155	2478	Isohexenos	128	2288
155	2478	Isooctano	128	1262
		Isooctenos	128	1216
155	2478	Isopentano	128	1265
		Isopentenos	128	2371
155	3080	Isopreno, estabilizado	130P	1218
	2206	Isopropanol	129	1219
100	2200	Isopropenilbenceno	128	2303
155	3080	Isopropilamina	132	1221
		Isopropilbenceno	130	1918
155	2206	Isosorbida-5-mononitrato	133	3251
o 156	2250	Isotiocianato de alilo, estabilizado	155	1545
		Isotiocianato de metilo	131	2477
100	2470	Isovalerato de metilo	130	2400
155	2478	Isovalerianato de metilo	130	2400
155	2206	Keroseno	128	1223
		Lactato de antimonio	151	1550
		Lactato de etilo	129	1192
		Lana, residuo de, húmedo	133	1387
100	3080	Lewisita	153	2810
155	3080	Líquido alcalino cáustico, n.e.p.	154	1719
. 155	2206			
	155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	de Guía de Identificación 155 2486 155 2480 155 2480 155 2482 155 2482 155 2206 155 2478 155 2478 155 3080 155 2206 155 2478 155 2206 155 2206 155 2206 155 2206 155 2478 155 3080 155 2478 155 2478 155 3080 155 3080 155 3080	155 2486 155 2480 155 2480 155 2482 155 2482 155 2482 155 2478 155 2478 155 2478 155 2206 155 2206 155 2206 155 2206 155 2206 155 2206 155 2206 155 2206 155 2206 155 2478 155 2206 155 2478 155 2478 155 2478 155 2478 155 2478 155 2478 155 2478 155 2478 155 2478 155 2478 155 2478 155 2478 155 2478 155 3080 155 2478 155 3080 155 2478 155 3080 155	155 2486 155 2480 155 2480 155 2480 155 2480 155 2480 155 2480 155 2480 155 2480 155 2482 155 2480 155 2480 155 2480 155 2480 155 2480 155 2480 155 2480 155 2478 155 3080 155 2478 155 3080 155 2478 155 3080 155 2478 155 3080 155

Nombre del Material Número de Identificación Número de Identificación	Número Número de Guía de Identi- ficación
Líquido a temperatura 128 3256 Líquido corrosivo, oxide elevada, inflamable, n.e.p., n.e.p.	dante, 140 3093
con punto de inflamación superior a 37.8°C (100°F), a una temperatura igual o superior al punto de Líquido corrosivo, que contacto con el agu gases inflamables,	a emite
inflamación Líquido a temperatura elevada, inflamable, n.e.p., Líquido corrosivo, que reacciona con el ag n.e.p.	
con punto de inflamación superior a 60°C (140°F), a una temperatura igual Líquido corrosivo, tóx n.e.p.	ico, 154 2922
o superior a su punto de inflamación Líquido corrosivo, ven n.e.p.	nenoso, 154 2922
Líquido a temperatura elevada, n.e.p., igual o arriba de 100°C (212°F) e inferior a su punto de	
inflamación Líquido de calentamie espontáneo, corros	
corrosivo, n.e.p.	ento 135 3186
Liquido comburente, n.e.p. 140 3139 espontáneo, inorgá	
n.e.p. Líquido de calentamie	
Líquido combustible, n.e.p. 128 1993 espontáneo, orgánine.p.	CO,
Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p. 154 3264 Líquido de calentamie espontáneo, tóxico,	
Líquido corrosivo, ácido, 153 3265 inorgánico, n.e.p.	
Líquido de calentamie Líquido corrosivo, básico, 154 3266 espontáneo, tóxico, orgánico, n.e.p.	
Líquido corrosivo, básico, orgánico, n.e.p. Líquido de calentamie espontáneo, venenci inorgánico, n.e.p.	
Líquido corrosivo, 140 3093 Líquido de calentamie	
Líquido corrosivo, de 136 3301 espontáneo, veneno orgánico, n.e.p.	
n.e.p. Liquido de reacción espontánea, Tipo B	149 3221
Líquido corrosivo, inflamable, 132 2920 Líquido de reacción espontánea. Tipo B	150 3231
Líquido corrosivo, n.e.p. 154 1760 espontánea, Tipo B temperatura control	

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i itombio doi matoriai	ímero Guía	Número de Identi- ficación
Líquido de reacción espontánea, Tipo C	149	3223	Líquido para acumulador, alcalino	154	2797
Líquido de reacción espontánea, Tipo C, con temperatura controlada	150	3233	Líquido para acumulador, alcalino, con equipo electrónico o dispositivo	154	2797
Líquido de reacción espontánea, Tipo D	149	3225	accionador Líquido para acumulador,	154	2797
Líquido de reacción espontánea, Tipo D, con	150	3235	alcalino, dentro del acumulador		
temperatura controlada Líquido de reacción	149	3227	Líquido para acumuladores, ácido	157	2796
espontánea, Tipo E Líquido de reacción	150	3237	Líquido pirofórico, inorgánico, n.e.p.	135	3194
espontánea, Tipo E, con temperatura controlada	100	0207	Líquido pirofórico, n.e.p.	135	2845
Líquido de reacción espontánea, Tipo F	149	3229	Líquido pirofórico, orgánico, n.e.p.	135	2845
Líquido de reacción	150	3239	Líquido que reacciona con el agua, corrosivo, n.e.p.	138	3129
espontánea, Tipo F, con temperatura controlada			Líquido que reacciona con el agua, n.e.p.	138	3148
Líquido inflamable, corrosi n.e.p.	vo, 132	2924	Líquido que reacciona con el agua, tóxico, n.e.p.	139	3130
Líquido inflamable, n.e.p.	128		Líquido que reacciona con el	139	3130
Líquido inflamable, tóxico, corrosivo, n.e.p.	131	3286	agua, venenoso, n.e.p.	171	0004
Líquido inflamable, tóxico, n.e.p.	131	1992	Líquido regulado para la aviación, n.e.p.	171	3334
Líquido inflamable,	131	3286	Líquido tóxico, comburente, n.e.p.	142	3122
venenoso, corrosivo, n.e Líquido inflamable, venenoso, n.e.p.	.р. 131	1992	Líquido tóxico, comburente, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	142	3122
Líquido oxidante, corrosivo), 140	3098	Líquido tóxico, comburente, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	142	3122
Líquido oxidante, n.e.p.	140	3139	Líquido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.p.	154	3289
Líquido oxidante, tóxico, n.e.p.	142	3099	Líquido tóxico, corrosivo,	154	3289
Líquido oxidante, venenoso n.e.p.	o, 142	3099	inorgánico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)		
			I		

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i Hombro doi matoriai	mero Guía	Número de Identi- ficación
Líquido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.p. (Zona E de Peligro para la Inhalación)	154	3289	Líquido tóxico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	153	
Líquido tóxico, corrosivo, n.e.p.	154	2927	Líquido tóxico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	153	2810
Líquido tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	154	2927	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.	153 153	
Líquido tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	154	2927	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)		
Líquido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.p.	154	2927	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	153	2810
Líquido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.p. (Zona A o Peligro para la Inhalación		2927	Líquido tóxico, oxidante, n.e.p.	142	
Líquido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.p. (Zona B	154 de	2927	Líquido tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	142	3122
Peligro para la Inhalación Líquido tóxico, inflamable, n.e.p.	131	2929	Líquido tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	142	3122
Líquido tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	131	2929	Líquido tóxico por inhalación comburente, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)		3387
Líquido tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	131	2929	Líquido tóxico por inhalación comburente, n.e.p. (Zona B		3388
Líquido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.p.	131	2929	de Peligro para la Inhalación)		
Líquido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.p. (Zona A o Peligro para la Inhalación		2929	Líquido tóxico por inhalación corrosivo, inflamable, n.e.p., (Zona A de Peligro para la Inhalación)	, 131	3492
Líquido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.p. (Zona B o Peligro para la Inhalación		2929	Líquido tóxico por inhalación corrosivo, inflamable, n.e.p., (Zona B de Peligro	, 131	3493
Líquido tóxico, inorgánico, n.e.p.	151	3287	para la Inhalación) Líquido tóxico por inhalación	154	3389
Líquido tóxico, inorgánico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	151	3287	corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	è	
Líquido tóxico, inorgánico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	151	3287	Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)		3380
Líquido tóxico, n.e.p.	153	2810			

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Nombre del Material Núme de Gi		Número de Identi- ficación
Líquido tóxico por inhalaci hidrorreactivo, inflamab n.e.p., (Zona A de Peligr para la Inhalación) Líquido tóxico por inhalaci	le, o		Líquido tóxico, que en contacto con el agua emite gases inflamables, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	139	3123
hidrorreactivo, inflamab n.e.p., (Zona B de Peligr para la Inhalación) Líquido tóxico por inhalaci	le, '0		contacto con el agua emite gases inflamables, n.e.p. (Zona B de Peligro para la	139	3123
inflamable, corrosivo, n.e.p., (Zona A de Peligr para la Inhalación)	0		Inhalación) Líquido tóxico, que reacciona 1 con el agua, n.e.p.	139	3123
Líquido tóxico por inhalaci inflamable, corrosivo, n.e.p., (Zona B de Peligr para la Inhalación)		3489	Líquido tóxico, que reacciona 1 con el agua, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	139	3123
Líquido tóxico por inhalaci inflamable, n.e.p. (Zona de Peligro para la Inhalación)		3383	Líquido tóxico, que reacciona 1 con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	139	3123
Líquido tóxico por inhalaci inflamable, n.e.p. (Zona de Peligro para la		3384	inorgánico, n.e.p.	54 54	3289 3289
Inhalación) Líquido tóxico por inhalaci n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)		3381	inorgánico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)		
Líquido tóxico por inhalaci n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)		3382	Líquido venenoso, corrosivo, 1 inorgánico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	154	3289
Líquido tóxico por inhalaci oxidante, n.e.p. (Zona A Peligro para la Inhalació	de	3387	Líquido venenoso, corrosivo, 1		2927
Líquido tóxico por inhalaci oxidante, n.e.p. (Zona B	ón, 142 de	3388	Líquido venenoso, corrosivo, 1 n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	154	2927
Peligro para la Inhalació Líquido tóxico por inhalaci reactivo con el agua, n.e	ón, 139 e.p.	3385	Líquido venenoso, corrosivo, 1 n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	154	2927
(Zona A de Peligro para Inhalación)	la		Líquido venenoso, corrosivo, 1 orgánico, n.e.p.	154	2927
Líquido tóxico por inhalaci reactivo con el agua, n.e (Zona B de Peligro para Inhalación)	e.p.	3386	orgánico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	154	2927
Líquido tóxico, que en contacto con el agua em gases inflamables, n.e.p		3123	Líquido venenoso, corrosivo, 1 orgánico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	154	2927

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i Hombro doi matoriai	imero Guía	Número de Identi- ficación
Líquido venenoso,	131	2929	Líquido venenoso, oxidante,	142	3122
inflamable, n.e.p.			n.e.p. (Zona A de Peligro		0.22
Líquido venenoso, inflamat n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	ole, 131	2929	para la Inhalación) Líquido venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona B de Peligro	142	3122
Líquido venenoso, inflamat n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)		2929	para la Inhalación) Líquido venenoso por inhalación, comburente,	142	3387
Líquido venenoso, inflamatorgánico, n.e.p.	ole, 131	2929	n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)		
Líquido venenoso, inflamable, orgánico, n.e (Zona A de Peligro para l Inhalación)		2929	Líquido venenoso por inhalación, comburente, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	142	3388
Líquido venenoso, inflamable, orgánico, n.e (Zona B de Peligro para l Inhalación)	131 a.p. a	2929	Líquido venenoso por inhalación, corrosivo, inflamable, n.e.p., (Zona A de Peligro para la Inhalación)	131	3492
Líquido venenoso, inorgánico, n.e.p.	151	3287	Líquido venenoso por inhalación, corrosivo,	131	3493
Líquido venenoso, inorgánico, n.e.p. (Zona de Peligro para la Inhalación)	151	3287	inflamable, n.e.p., (Zona B de Peligro para la Inhalación)	454	0000
Líquido venenoso, inorgánico, n.e.p. (Zona de Peligro para la Inhalación)	151 B	3287	Líquido venenoso por inhalación, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	154	3389
Líquido venenoso, n.e.p.	153	2810	Líquido venenoso por inhalación, corrosivo,	154	3390
Líquido venenoso, n.e.p. (Zona A de Peligro para I	153	2810	n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)		
Inhalación)			Líquido venenoso por	155	3490
Líquido venenoso, n.e.p. (Zona B de Peligro para l Inhalación)	153 a	2810	inhalación, hidrorreactivo, inflamable, n.e.p., (Zona A de Peligro para la Inhalación)		
Líquido venenoso, orgánico n.e.p.	o, 153	2810	Líquido venenoso por inhalación, hidrorreactivo,	155	3491
Líquido venenoso, orgánico n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)		2810	inflamable, n.e.p., (Zona B de Peligro para la Inhalación)		
Líquido venenoso, orgánico n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)		2810	Líquido venenoso por inhalación, inflamable, corrosivo, n.e.p., (Zona A	131	3488
Líquido venenoso, oxidante n.e.p.	9, 142	3122	de Peligro para la Inhalación)		

	Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	1 Hombio doi matoriai	mero Guía	Número de Identi- ficación
	Líquido venenoso por inhalación, inflamable, corrosivo, n.e.p., (Zona E de Peligro para la Inhalación)	131	3489	Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	139	3123
	Líquido venenoso por inhalación, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	131	3383	Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. Líquido venenoso, reactivo	139	
	Líquido venenoso por inhalación, inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro	131	3384	con el agua, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación) Líquido venenoso, reactivo	139	3123
	para la Inhalación) Líquido venenoso por inhalación, n.e.p. (Zona de Peligro para la	151	3381	con el agua, n.e.p. (Zona B	100	0120
	Inhalación)			Litio	138	1415
	Líquido venenoso por inhalación, n.e.p. (Zona	1 51	3382	Litioferrosilicio	139	2830
	de Peligro para la Inhalación)			Litiosilicio		
1	Líquido venenoso por	142	3387	L (Lewisita)		
	inhalación, oxidante, n.e (Zona A de Peligro para I	.p.		Lodo ácido		
	Inhalación)	a		Magnesio		
	Líquido venenoso por inhalación, oxidante, n.e	.p.	3388	Magnesio, aleaciones de, en polvo		
	(Zona B de Peligro para l Inhalación)	a		Magnesio en polvo	138	1418
	Líquido venenoso por inhalación, reactivo con	139	3385	Magnesio, gránulos, recortes o tiras	138	1869
	el agua, n.e.p. (Zona A d Peligro para la Inhalació Líquido venenoso por		3386	Magnesio o aleaciones de magnesio con más del 50% de magnesio, en recortes,	138	1869
	inhalación, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B d			gránulos o tiras Malononitrilo	153	2647
	Peligro para la Inhalació Líquido venenoso, que en	139	3123	Maneb	135	
	contacto con el agua, em gases inflamables, n.e.p	ite	0120	Maneb, estabilizado	135	-
	Líquido venenoso, que en contacto con el agua, em gases inflamables, n.e.p		3123	Maneb, preparación de, con no menos del 60% de maneb	135	2210
	(Zona A de Peligro para l Inhalación)	a		Maneb, preparación de, estabilizada	135	2968

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Hombro doi matoriai	nero Guía	Número de Identi- ficación
Máquinas refrigeradoras, q contienen gases líquidos inflamables, no tóxicos	ue 115	3358	Material radiactivo, bulto de Tipo A, forma especial, no fisionable o fisionable exceptuado	164	3332
Máquinas refrigeradoras, qu contienen gases líquidos inflamables, no venenoso		3358	Material radiactivo, bulto de Tipo A, no en forma especial, no fisionable o	163	2915
Máquinas refrigeradoras, que contienen gases, no inflamable, no tóxico	126	2857	fisionable exceptuado Material radiactivo, bulto de	165	3329
Máquinas refrigeradoras, que contienen gases, no inflamable, no venenoso	126	2857	Tipo B(M), fisionable Material radiactivo, bulto de Tipo B(M), no fisionable o	163	2917
Máquinas refrigeradoras, que contienen soluciones de amoníaco (UN2672)	ue 126	2857	fisionable exceptuado Material radiactivo, bulto de Tipo B(U), fisionable	165	3328
Materia intermedia para colorantes, líquida, corrosiva, n.e.p.	154	2801	Material radiactivo, bulto de Tipo B(U), no fisionable o fisionable exceptuado	163	2916
Materia intermedia para colorantes, líquida, tóxica n.e.p.	151 a,	1602	Material radiactivo, bulto de Tipo C, no fisionable o fisionable exceptuado	163	3323
Materia intermedia para colorantes, sólida, corrosiva, n.e.p.	154	3147	Material radiactivo, bulto de Tipo C, fisionable	165	3330
Materia intermedia para colorantes, sólida, tóxica n.e.p.	151	3143	Material radiactivo, bulto exceptuado, cantidad limitada de material	161	2910
Material corrosivo, inflamable, relacionado c pinturas	132	3470	Material radiactivo, bulto excluido, artículos fabricados de torio natural	161	2909
Materiales peligrosos en aparatos	171	3363	Material radiactivo, bulto excluido, artículos fabricados de uranio gastado	161	2909
Material inflamable, corrosivo, relacionado co pinturas	132	3469	Material radiactivo, bulto excluido, artículos	161	2909
Material magnetizado	171	2807	fabricados de uranio natural		
Material radiactivo, bulto de Tipo A, fisionable, no en forma especial	165	3327	Material radiactivo, bulto excluido, embalaje vacio de	161	2908
Material radiactivo, bulto de Tipo A, forma especial, fisionable	165	3333	Material radiactivo, bulto excluido, instrumentos o artículos	161	2911
D / 1 / FO					

	lúmero le Guía	Número de Identi- ficación	i itombio doi matorial	úmero e Guía	Número de Identi- ficación
Material radiactivo, de baja actividad específica (BAE), n.e.p.	162	2912	Material radiactivo, objetos contaminados en la superficie (OCS-I), fisionable	165	3326
Material radiactivo, de baja actividad específica (BAE-I), no fisionable o fisionable exceptuado	162	2912	Material radiactivo, objetos contaminados en la superficie (OCS-I), no fisionable o fisionable	162	2913
Material radiactivo, de baja actividad específica (BAE-II), fisionable	165	3324	exceptuado Material radiactivo, objetos	165	3326
Material radiactivo, de baja actividad específica (BAE-II), no fisionable o	162	3321	contaminados en la superficie (OCS-II), fisionable		
fisionable exceptuado Material radiactivo, de baja actividad específica	165	3325	Material radiactivo, objetos contaminados en la superficie (OCS-II), no fisionable o fisionable	162	2913
(BAE-III), fisionable Material radiactivo, de baja actividad específica (BAE-III), no fisionable o fisionable exceptuado	162	3322	exceptuado Material radiactivo, transportado con arreglo o disposiciones especiales, fisionable	165	3331
Material radiactivo, en forma especial, n.e.p.	164	2974	Material radiactivo, transportado con	163	2919
Material radiactivo, envase exceptuado, cantidad limitada de material	161	2910	disposiciones especiales, no fisionable o fisionable exceptuado		
Material radiactivo, envase exceptuado, instrumentos o artículos	161	2910	Material radiactivo, transportado en virtud de arreglos especiales, no fisionable o fisionable	163	2919
Material radiactivo, envase exceptuado, o envase vaci	161	2910	exceptuado	450	2222
Material radiactivo,	165	2918	Material relacionado con la pintura (corrosivo)	153	3066
fisionable, n.e.p. Material radiactivo,	166	2978	Material relacionado con la pintura (inflamable)	128	1263
Material radiactivo,	166	2977	Material relacionado con la tinta de imprenta	129	1210
Hexafluoruro de uranio, fisionable			MD	152	1556
Material radiactivo, n.e.p.	163	2982	Medicamento, líquido, inflamable, tóxico, n.e.p.	131	3248
Material radiactivo, objetos contaminados en la superficie (OCS)	162	2913	Medicamento, líquido, inflamable, venenoso, n.e.p.	131	3248

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación		mero Guía	Número de Identi- ficación
Medicamento, sólido, tóxico n.e.p.	, 151	3249	Mercurio contenido en objetos manufacturos	172	3506
Medicamento, sólido, venenoso, n.e.p.	151	3249	Mercurio de metal	172	2809
Medicamento, tóxico, líquido	o, 151	1851	Metacrilaldehído, estabilizado	1311	P 2396
n.e.p. Medicamento, venenoso, líquido, n.e.p.	151	1851	Metacrilato de n-butilo, estabilizado	1301	P 2227
Mercanciás de consumo	171	8000	Metacrilato de etilo,		P 2277
público			Metacrilato de etilo, estabilizado	1301	P 2277
Mercanciás peligrosas en aparatos	171	3363	Metacrilato de isobutilo, estabilizado	1301	P 2283
Mercanciás peligrosas en maquinaria	171	3363	Metacrilato de metilo, monómero, estabilizado	1291	P 1247
Mercaptano, mezcla de, líquido, tóxico, inflamable n.e.p.	, 131 ,	3071	Metacrilato 2-dimetilaminoetílico	1531	P 2522
Mercaptano, mezcla de,	131	3071	Metacrilonitrilo, estabilizado	1311	P 3079
líquido, venenoso, inflamable, n.e.p.			Metaldehído	133	1332
Mercaptanos, líquidos, inflamables, mezcla de,	130	3336	Metales alcalinos, aleaciones líquidas, n.e.p.	138	1421
n.e.p.			Metales alcalinos, amalgamas de	138	1389
Mercaptanos, líquidos, inflamables, n.e.p.	130	3336	Metales alcalinos,	138	3401
Mercaptanos, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.;	131	1228	amalgamas de, sólidas Metales alcalinos, dispersión	122	3482
Mercaptanos, líquidos,	J. 131	1228	de, inflamable	130	3402
inflamables, venenosos, n.e.p.		0	Metales alcalinotérreos, aleaciones de, n.e.p.	138	1393
Mercaptanos, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.;	131 o.	3071	Metales alcalinotérreos, amalgamas de	138	1392
Mercaptanos, líquidos, venenosos, inflamables, n.e.p.	131	3071	Metales alcalinotérreos, amalgamas de, líquidas	138	1392
Mercurio	172	2809	Metales alcalinotérreos, amalgamas de, sólidos	138	3402
Mercurio, compuesto de, líquido, n.e.p.	151	2024	Metales alcalinotérreos, dispersión de, inflamable	138	3482
Mercurio, compuesto de, sólido, n.e.p.	151	2025	Metal pirofórico, n.e.p.	135	1383

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i itombio doi matoriai	lúmero le Guía	Número de Identi- ficación
Metano	115	1971	Metilciclohexanoles	129	2617
Metano, comprimido	115	1971	Metilciclohexanona	128	2297
Metano e hidrógeno, mezc	la 115	2034	Metilciclopentano	128	2298
de, comprimida Metano, líquido refrigerado	115	1972	Metil clorometíl éter	131	1239
(líquido criogénico)		1072	Metilclorosilano Metildicloroarsina	119 152	2534 1556
Metanol	131	1230	Metildiclorosilano	139	1242
Metavanadato amónico	154	2859	Metil etil cetona	127	1193
Metavanadato de amonio	154	2859	2-Metil-5-etilpiridina	153	2300
Metavanadato de potasio	151	2864	Metilfenildiclorosilano	156	2437
Metavanadato potásico	151	2864	2-Metilfurano	128	2301
Metilacetileno y propadien		P 1060	2-Metil-2-heptanotiol	131	3023
mezclas de, estabilizada			5-Metil-2-hexanona	127	2302
Metilal	127		Metilhidrazina	131	1244
Metilamilcetona	127	1110	Metilisobutilcarbinol	129	2053
Metilamina, anhidra	118	1061	Metilisobutilcetona	127	1245
Metilamina, en solución acuosa	132	1235	Metilisopropenilcetona, estabilizada	1271	P 1246
N-Metilanilina	153	2294	Metilmercaptano	117	1064
Metilato de sodio	138	1431	4-Metilmorfolina	132	2535
Metilato de sodio, seco	138	1431	N-Metilmorfolina	132	2535
Metilato sódico	138	1431	Metilmorfolina	132	2535
Metilato sódico, en solució alcohólica	n 132	1289	Metilpentadieno	128	2461
2-Metilbutanal	129	3371	2-Metil-2-pentanol	129	2560
3-Metil-2-butanona	127		1-Metilpiperidina	132	2399
2-Metil-1-buteno	128		Metilpropilcetona	127	1249
2-Metil-2-buteno	128		Metil propil éter	127	2612
3-Metil-1-buteno	128		Metiltetrahidrofurano	127	2536
N-Metilbutilamina	132		Metiltriclorosilano	155	1250
Metil-ter-butiléter			alfa-Metilvaleraldehído	130	2367
	127		Metilvaleraldehído (alfa)	130	2367
Metilciclohexano	128	2296	Metilvinilcetona, estabilizac	la 131	P 1251
			•	Dá.	aina 16

Nombre d	01 1110(01100)	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Trombio doi matoria.	úmero e Guía	Número de Identi- ficación
4-Metoxi-	4-metil-2-pentanoı	na 128	2293	Mononitrato-5 de isosorbida	133	3251
	2-propanol	129	3092	Mononitrotoluidinas	153	2660
	ntidetonante para	131	3483	Monopropilamina	132	1277
	stibles de motores,		0.00	Monóxido de carbono	119	1016
		127	0475	Monóxido de carbono,	119	
motore	e combustible para s y etanol con más	121	3475	comprimido Manávida da carbana a	119	2600
del 10%	del etanol			Monóxido de carbono e hidrógeno, mezcla de,	119	2600
Mezcla de combus	e etanol y stible para motores	127	3475	comprimido	400	0000
con má	is del 10% del etanol	ol		Monóxido de carbono, líquido refrigerado (líquido	168	9202
Mezcla de	e etanol y gasolina	127	3475	criogénico)		
	s del 10% de etano		0.475	Monóxido de potasio	154	2033
	e gasolina y etanol s del 10% de etano	127	3475	Monóxido de sodio	157	1825
Mezcla de	e mercaptano,	131	1228	Monóxido potásico	154	2033
líquido, n.e.p.	inflamable, tóxico	,		Monóxido sódico	157	1825
· ·	e mercaptano,	131	1228	Morfolina	132	2054
líquido,	inflamable,	131	1220	Mostaza	153	2810
	so, n.e.p.			Mostaza Lewisita	153	2810
	intidetonantes para stible de motor	a 131	1649	Motor con pila de combustible, propulsado	128	3166
M.I.B.C.		129	2053	por gas inflamable		
Microorga genétic	anismos modificado amente	os 171	3245	Motor con pila de combustible, propulsado por líquido inflamable	128	3166
	de bolsas de aire, nprimido	126	3353	Motor de combustión interna	128	3166
	de bolsas de aire,	171	3268	Motores de combustión interna, impulsado por gas inflamable	128	3166
Módulos p	ara bolsas de aire	171	3268	Motores de combustión	128	3166
Módulos p segurid	oara cinturones de ad	171	3268	interna, impulsado por líquido inflamable		
alfa-Mono glicerol	clorohidrina de	153	2689	Muestra química, de líquido tóxico	151	3315
Monoclor	uro de yodo, sólido	157	1792	Muestra química, de líquido venenoso	151	3315
Monoclor	uro de yodo, líquid	o 157	3498	Muestra química, de sólido	151	3315
Monoetan	olamina	153	2491	tóxico	131	5515
Dágina 160)					

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i itombio doi matoria.	Número de Guía	Número de Identi- ficación
Marakas marakas ala afilida	454	0045	hata Natilianda a dila	450	4050
Muestra química, de sólido venenoso	151	3315	beta-Naftilamina, sólida	153	
Muestra química, tóxica	151	3315	Naftilamina (alfa)	153	-
Muestra química, venenosa	151	3315	Naftilamina (beta)	153	
Muestras clínicas	158	3373	Naftilamina (beta), en solución	153	3411
Muestras de gas, no	115	3167	Naftilamina (beta), sólida	153	1650
presurizado, inflamable, n.e.p., líquido no			Naftiltiourea	153	1651
refrigerado			Naftilurea	153	1652
Muestras de gas, no presurizado, tóxico,	119	3168	Neohexano	128	1208
inflamable, n.e.p., líquido no refrigerado)		Neón	121	1065
Muestras de gas, no	123	3169	Neón, comprimido	121	1065
presurizado, tóxico, n.e.; líquido no refrigerado	_	0100	Neón, líquido refrigerado (líquido criogénico)	120	1913
Muestras de gas, no	119	3168	Nicotina	151	1654
presurizado, venenoso, inflamable, n.e.p., líquido no refrigerado)		Nicotina, compuesto de, líquido, n.e.p.	151	3144
Muestras de gas, no presurizado, venenoso,	123	3169	Nicotina, compuesto de, sólido, n.e.p.	151	1655
n.e.p., líquido no refrigerado			Nicotina, preparación de, líquida, n.e.p.	151	3144
Muestras para diagnóstico	158	3373	Nicotina, preparación de,	151	1655
Munición, lacrimógena, no explosiva	159	2017	sólida, n.e.p.		
·	ivo 151	2016	Níquel carbonilo	131	1259
Munición, tóxica, no explos			Nitrato alumínico	140	1438
Munición, venenosa, no explosiva	151		Nitrato amónico, abonos a base de	140	2067
Naftaleno, bruto	133	1334	Nitrato amónico, abonos a	140	2071
Naftaleno, fundido	133	2304	base de		
Naftaleno, refinado	133	1334	Nitrato amónico, abonos a base de	140	2072
Naftenatos de cobalto, en polvo	133	2001	Nitrato amónico, abonos a base de, con carbonato d	140	2068
alfa-Naftilamina	153	2077	calcio		
beta-Naftilamina	153	1650	Nitrato amónico, abonos a base de, con fosfato o	143	2070
beta-Naftilamina, en soluci	ón 153	3411	potasa		
				Dá	aina 163

Monibic aci material	Número de Guía			Número de Guía	Número de Identi- ficación
Nitrato amónico, abonos	140	2071	Nitrato cálcico	140	1454
a base de, con no más del 0.4% de material			Nitrato crómico	141	-
combustible			Nitrato de aluminio	140	1438
Nitrato amónico, abonos a base de, con sulfato	140	2069	Nitrato de amilo	140	1112
amónico			Nitrato de amonio, líquido	140	2426
Nitrato amónico, abonos a base de, mezclados	140	2069	(en solución concentrada caliente)		
Nitrato amónico, abonos a base de, n.e.p.	140	2072	Nitrato de amonio y gasoleo mezclas de	, 112	
Nitrato amónico, con no más	140	1942	Nitrato de bario	141	1446
del 0.2% de sustancias combustibles			Nitrato de berilio	141	2464
Nitrato amónico, fertilizante	a 140	2067	Nitrato de calcio	140	1454
base de			Nitrato de cesio	140	1451
Nitrato amónico, fertilizante a base de, con carbonato	140	2068	Nitrato de cinc	140	1514
de calcio			Nitrato de circonio	140	_
Nitrato amónico, fertilizante a base de, con fosfato o	143	2070	Nitrato de cromo	141	2720
potasa			Nitrato de didimio	140	1465
Nitrato amónico, fertilizante a base de, con no más	140	2071	Nitrato de estroncio	140	
del 0.4% de material			Nitrato de fenilmercurio	151	
combustible	140	2060	Nitrato de guanidina	143	
Nitrato amónico, fertilizante a base de, con sulfato	140	2069	Nitrato de isopropilo	130	
amónico			Nitrato de litio	140	
Nitrato amónico, fertilizante base de, n.e.p.	a 140	2072	Nitrato de magnesio	140	
Nitrato amónico, fertilizante	s 140	2071	Nitrato de manganeso	140	
a base de			Nitrato de níquel	140	_
Nitrato amónico, fertilizante a base de	s 140	2072	Nitrato de plata	140	
Nitrato amónico, fertilizante	s 140	2069	Nitrato de plomo	141	1469
a base de, mezclados			Nitrato de potasio	140	1486
Nitrato amónico, líquido (en solución concentrada caliente)	140	2426	Nitrato de potasio y nitrato o sodio, mezcla de		1499
Nitrato bárico	141	1446	Nitrato de potasio y nitrito d sodio, mezcla de	e 140	1487
Dágina 164					

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i itombio doi matoriai	mero Guía	Número de Identi- ficación
Nitrato de n-propilo	131	1865	Nitrilos, líquidos, venenosos,	151	3276
Nitrato de nisproprio	140		n.e.p.		0270
	_		Nitrilos, sólidos, tóxicos, n.e.p	. 151	3439
Nitrato de sodio y nitrato de potasio, mezcla de	3 140	1499	Nitrilos, sólidos, venenosos, n.e.p.	151	3439
Nitrato de talio	141	2727	Nitrilos, tóxicos, inflamables,	131	3275
Nitrato de torio, sólido	162	2976	n.e.p.		
Nitrato de uranilo, hexahidratado, en soluci	162 ón	2980	Nitrilos, tóxicos, líquidos, n.e.p.	151	3276
Nitrato de uranilo, sólido	162	2981	Nitrilos, tóxicos, n.e.p.	151	3276
Nitrato de urea, húmedo co		3370	Nitrilos, tóxicos, sólidos, n.e.p.	151	3439
no menos del 10% de agr Nitrato de urea, húmedo co	n 113	1357	Nitrilos, venenosos, inflamables, n.e.p.	131	3275
no menos del 20% de ag	Ja		Nitrilos, venenosos, líquidos,	151	3276
Nitrato de zinc	140	1514	n.e.p. Nitrilos, venenosos, n.e.p.	151	3276
Nitrato fenilmercúrico	151	1895	Nitrilos, venenosos, sólidos,	151	3439
Nitrato férrico	140	1466	n.e.p.	131	3433
Nitrato mercúrico	141	1625	Nitrito de cinc y amonio	140	1512
Nitrato mercurioso	141	1627	Nitrito de diciclohexilamonio	133	2687
Nitrato potásico	140	1486	Nitrito de etilo, en solución	131	1194
Nitrato potásico y nitrato sódico, mezcla de	140	1499	Nitrito de metilo	116	
Nitrato potásico y nitrito	140	1487	Nitrito de níquel	140	2726
sódico, mezcla de			Nitrito de potasio	140	1488
Nitrato sódico	140		Nitrito de sodio	140	1500
Nitrato sódico y nitrato potásico, mezcla de	140	1499	Nitrito de sodio y nitrato de potasio, mezcla de	140	1487
Nitratos, inorgánicos, en solución acuosa, n.e.p.	140	3218	Nitrito de zinc y amonio	140	1512
Nitratos, inorgánicos, n.e.p	o. 140	1477	Nitrito potásico	140	1488
Nitrilos, inflamables, tóxico	_	3273	Nitrito sódico	140	1500
n.e.p.			Nitrito sódico y nitrato potásico, mezcla de	140	1487
Nitrilos, inflamables, venenosos, n.e.p.	131	3273	Nitritos de amilo	129	1113
Nitrilos, líquidos, tóxicos, n.e.p.	151	3276	Nitritos de butilo	129	2351

Troning C dor material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	material and material	mero Guía	Número de Identi- ficación
Nitritos, inorgánicos, en solución acuosa, n.e.p.	140	3219	Nitrocelulosa, en mezcla, sin pigmento	133	2557
Nitritos, inorgánicos, n.e.p.	140	2627	Nitrocelulosa, en mezcla, sin	133	2557
Nitroalmidón, húmedo con no menos del 20% de agua	0 113	1337	plastificante Nitrocelulosa, en solución de	127	2059
Nitroalmidón, húmedo con no menos del 30% de solvent	o 113 e	1337	líquido inflamable Nitrocelulosa, solución,	127	2059
Nitroanilinas	153	1661	inflamable		
Nitroanisol	152	2730	3-Nitro-4-clorobenzo- trifluoruro	152	2307
Nitroanisol, líquido	152	2730	Nitrocresoles	153	2446
Nitroanisol, sólido	152	2730	Nitrocresoles, líquidos	153	3434
Nitroanisol, sólido	152	3458	Nitrocresoles, sólidos	153	2446
Nitrobenceno	152	1662	Nitroetano	129	2842
Nitrobenzotrifluoruros	152	2306	4-Nitrofenilhidrazina con no	113	3376
Nitrobenzotrifluoruros, líquidos	152	2306	menos del 30% de agua Nitrofenoles	153	1663
Nitrobenzotrifluoruros, sólidos	152	3431	Nitrógeno	121	1066
Nitrobromobencenos	152	2732	Nitrógeno, comprimido	121	1066
Nitrobromobencenos, líquidos	152	2732	Nitrógeno, líquido refrigerado (líquido criogénico)	120	1977
Nitrobromobencenos, sólido	s 152	2732	Nitrógeno y gases raros, mezclas de, comprimido	121	1981
Nitrobromobencenos, sólido	s 152	3459	Nitroglicerina, en solución	127	3064
Nitrocelulosa	133	2557	alcohólica, con más del 1% pero no más del 5% de		
Nitrocelulosa, con agua, con no menos del 25% de agua	113	2555	nitroglicerina Nitroglicerina, en solución	127	1204
Nitrocelulosa, con alcohol	113	2556	alcohólica, con no más del 1% de nitroglicerina		
Nitrocelulosa, con no menos del 25% de alcohol	113	2556	Nitroglicerina, mezcla de, coi más del 2% pero no más	113	3319
Nitrocelulosa, en mezcla, co pigmento	n 133	2557	del 10% de nitroglicerina, desensibilizada		
Nitrocelulosa, en mezcla, co pigmento y plastificante	n 133	2557	Nitroglicerina, mezcla de, desensibilizada,	113	3343
Nitrocelulosa, en mezcla, co plastificante	n 133	2557	líquida, inflamable, n.e.p. con no más de 30% de nitroglicerina		
Dágina 166					

Hombie dei material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	i itombio doi matoriai	nero Guía	Número de Identi- ficación
Nitroglicerina, mezcla de, desensibilizada, líquida, n.e.p. con no más de 30% de nitroglicerina	113	3357	Objetos, con presión interior, neumáticos (que contienen gas no inflamables)	126	3164
· ·	110	3319	Octadeciltriclorosilano	156	1800
Nitroglicerina, mezcla de, desensibilizada, sólida, c	113 on	3319	Octadieno	128	P 2309
más del 2% pero no más del 10% de nitroglicerina,			2-Octafluobuteno	126	2422
desensibilizada			Octafluociclobutano	126	1976
Nitroguanidina, húmeda cor no menos del 20% de agu		1336	2-Octafluorobuteno	126	2422
Nitroguanidina (Picrita),	113	1336	Octafluorociclobutano	126	1976
húmeda con no menos de 20% de agua	_		Octafluoropropano	126	2424
Nitrometano	129	1261	Octanos	128	1262
			Ter-octilmercaptano	131	
Nitronaftaleno	133		Octiltriclorosilano	156	
Nitropropanos	129		Oleato de mercurio	151	1640
p-Nitrosodimetilanilina	135		Organismos modificados genéticamente	171	3245
Nitrotoluenos	152		Organoarsénico, compuesto	151	3280
Nitrotoluenos, líquidos	152		đe, líquido, n.e.p.		
Nitrotoluenos, sólidos	152	1664	Organoarsénico, compuesto de, n.e.p.	151	3280
Nitrotoluenos, sólidos	152	3446	Organoarsénico, compuesto	151	3465
Nitrotoluidinas (mono)	153	2660	de, sólido, n.e.p.		0.00
Nitroxilenos	152	1665	Organoestánico, compuesto de, sólido, n.e.p.	153	3146
Nitroxilenos, líquidos	152	1665	Organofosforado, compuesto	151	3278
Nitroxilenos, sólidos	152	1665	de, líquido, tóxico, n.e.p.	131	3270
Nitroxilenos, sólidos	152	3447	Organofosforado, compuesto de, líquido, venenoso, n.e.p		3278
Nitruro de litio	138	2806	Organofosforado, compuesto		3464
Nonanos	128	1920	de, sólido, tóxico, n.e.p.	, 131	0404
Noniltriclorosilano	156		Organofosforado, compuesto		3464
2,5-Norbornadieno, estabilizado	128	P 2251	de, sólido, venenoso, n.e.p. Organofosforado, compuesto		3279
Nucleato de mercurio	151	1639	de, tóxico, inflamable, n.e.p.		
Objetos, con presión interio hidraúlicos (que contiene gas no inflamables)	r, 126 n	3164	Organofosforado, compuesto de, tóxico, líquido, n.e.p.	151	3278

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación		úmero e Guía	Número de Identi- ficación
Organofosforado, compues de, tóxico, n.e.p.	to 151	3278	Otras sustancias reguladas, líquidas, n.e.p.	171	3082
Organofosforado, compues de, tóxico, sólido, n.e.p.	to 151	3464	Otras sustancias reguladas, sólidas, n.e.p.	171	3077
Organofosforado, compues de, venenoso, inflamable		3279	Oxalato de etilo	156	2525
n.e.p.			Oxibromuro de fósforo	137	1939
Organofosforado, compues de, venenoso, líquido, n.e.p.	to 151	3278	Oxibromuro de fósforo, fundido	137	2576
Organofosforado, compues	to 151	3278	Oxibromuro de fósforo, sólid	o 137	1939
de, venenoso, n.e.p. Organofosforado, compues		3464	Oxicianuro de mercurio, desensibilizado	151	1642
de, venenoso, sólido, n.e	•		Oxicianuro mercúrico	151	1642
Organofosforoso, compues de, sólido, tóxico, n.e.p.	to 151	3464	Oxicloruro de cromo	137	1758
Organofosforoso, compues	sto 151	3464	Oxicloruro de fósforo	137	1810
de, sólido, venenoso, n.e		0.0.	Oxicloruro de selenio	157	2879
Organofosforoso, compues de, tóxico, inflamable,	to 131	3279	Oxidante sólido, n.e.p.	140	1479
n.e.p.			Oxido bárico	157	1884
Organofosforoso, compues de, tóxico, líquido, n.e.p.	to 151	3278	Oxido 1,2-butileno, estabilizado	127	P 3022
Organofosforoso, compues de, tóxico, n.e.p.	to 151	3278	Oxido cálcico	157	1910
Organofosforoso, compues	to 151	3464	Oxido de bario	157	1884
de, tóxico, sólido, n.e.p.			Oxido de calcio	157	1910
Organofosforoso, compues de, venenoso, inflamable	to 131	3279	Oxido de etileno	119	P 1040
n.e.p.		3278	Oxido de etileno con nitrógeno	119	P 1040
Organofosforoso, compues de, venenoso, líquido, n.e.p.	10 151	3270	Oxido de etileno y clorotetrafluoretano, mezcla de, con no más del	126	3297
Organofosforoso, compues de, venenoso, n.e.p.	to 151	3278	8.8% de óxido de etileno		
Organofosforoso, compues de, venenoso, sólido, n.e		3464	Oxido de etileno y clorotetrafluoroetano, mezcla de, con no más del	126	3297
Ortoformiato de etilo	129	2524	8.8% de óxido de etileno		
Ortosilicato de metilo	155	2606	Oxido de etileno y diclorodifluorometano,	126	3070
Ortotitanato tetrapropílico	128	2413	mezcla de, con un máximo del 12% de óxido de etilen		

Nombre del Material	de Guía (Número de Identi- ficación	Trombio doi matoria.	úmero e Guía	Número de Identi- ficación
Oxido de etileno y	126	3070	Oxido de hierro, gastado	135	1376
diclorodifluorometano, mezcla de, con un máxim			Oxido de mercurio	151	1641
del 12.5% de óxido de	O		Oxido de mesitilo	129	
etileno			Oxido de propileno	_	P 1280
Oxido de etileno y dióxido d carbono, mezcla de, con más del 6% de óxido de etileno	e 11 5	1041	Oxido de propileno y óxido d etileno, mezcla de, con no más del 30% de óxido de		
Oxido de etileno y dióxido d carbono, mezcla de, con más del 9% pero no más 87% de óxido de etileno		1041	etileno Oxido de tri-(1-aziridinil) fosfina, en solución	152	
Oxido de etileno y dióxido d	le 119F	3300	Oxido nítrico	124	
carbono, mezcla de, con más del 87% de óxido de			Oxido nítrico, comprimido	124	
etileno			Oxido nítrico y dióxido de nitrógeno, mezcla de	124	1975
Oxido de etileno y dióxido d carbono, mezcla de, con no más del 6% de óxido d		1952	Oxido nítrico y tetróxido de dinitrógeno, mezcla de	124	1975
etileno	е		Oxido nítrico y tetróxido de nitrógeno, mezcla de	124	1975
Oxido de etileno y dióxido d carbono, mezcla de, con	e 126	1952	Oxido nitroso	122	1070
no más del 9% de óxido d etileno	е		Oxido nitroso, comprimido	122	1070
Oxido de etileno y óxido de propileno, mezcla de, cor		2983	Oxido nitroso, líquido refrigerado	122	2201
no más del 30% de óxido etileno	de		Oxido nitroso y dióxido de carbono, mezcla de	126	1015
Oxido de etileno y	126	3298	Oxígeno	122	1072
pentafluoretano, mezcla de, con no más del 7.9% (de		Oxígeno, comprimido	122	1072
óxido de etileno Oxido de etileno y	126	3298	Oxígeno, líquido refrigerado (líquido criogénico)	122	1073
pentafluoroetano, mezcla de, con no más del 7.9% (óxido de etileno			Oxígeno y dióxido de carbono, mezcla de, comprimida	122	1014
Oxido de etileno y tetrafluoretano, mezcla d con no más del 5.6% de	126 e,	3299	Oxígeno y gases raros, mezcla de, comprimido	121	1980
óxido de etileno	400	0000	Oxitricloruro de vanadio	137	2443
Oxido de etileno y tetrafluoroetano, mezcla de, con no más del 5.6% o óxido de etileno	126 de	3299	Paja, mojada, húmeda o contaminada con aceite	133	1327

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación
Papel, tratado con aceites n saturados, no seco (inclu		1379	Pentafluoruro de fósforo, comprimido	125	2198
el papel de carbón)	400	0040	Pentafluoruro de yodo	144	2495
Paraformaldehído	133	2213	Pentametilheptano	128	2286
Paraldehído	129	1264	n-Pentano	128	1265
Paratión y gas comprimido, mezcla de	123	1967	Pentano-2,4-dieno	131	2310
PD	152	1556	Pentanoles	129	1105
Películas de soporte	133	1324	Pentanos	128	1265
Pentaborano	135	1380	Pentasulfuro de fósforo, que no contenga fósforo amarillo o blanco	139	1340
Pentabromuro de fósforo	137	2691		128	1108
Pentacarbonilo de hierro	131	1994	1-Penteno	•	
Pentacloroetano	151	1669	1-Pentol		P 2705
Pentaclorofenato de sodio	154	2567	Pentóxido de arsénico	151	1559
Pentaclorofenato sódico	154	2567	Pentóxido de fósforo	137	1807
Pentaclorofenol	154	3155	Pentóxido de vanadio	151	2862
Pentacloruro de antimonio, solución	en 157	1731	Pentrita, en mezcla de, desensibilizado, sólido, n.e.p., con más del 10%	113	3344
Pentacloruro de antimonio, líquido	157	1730	pero no más del 20% de TNPE		
Pentacloruro de fósforo	137	1806	Perborato de sodio monohidratado	140	3377
Pentacloruro de molibdeno	156	2508		4.40	
Pentafluoretano y óxido de	126	3298	Perclorato amónico	143	1442
etileno, mezclá de, con no más del 7.9% de óxido de			Perclorato bárico	141	1447
etileno			Perclorato cálcico	140	1455
Pentafluoroetano	126	3220	Perclorato de amonio	143	1442
Pentafluoroetano y óxido de		3298	Perclorato de bario	141	1447
etileno, mezcla de, con no más del 7.9% de óxido de etileno			Perclorato de bario, en solución	141	3406
Pentafluoruro de antimonio	157	1732	Perclorato de bario, sólido	141	1447
Pentafluoruro de bromo	144	1745	Perclorato de calcio	140	1455
Pentafluoruro de cloro	124	2548	Perclorato de estroncio	140	1508
Pentafluoruro de fósforo	125	2198	Perclorato de magnesio	140	1475
			I		

Trombio doi matorial	mero Guía	Número de Identi- ficación	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	lúmero le Guía	Número de Identi- ficación
Perclorato de plomo	141	1470	Permanganatos, inorgánico:	s 140	1482
Perclorato de plomo, sólido	141	1470	n.e.p.	3, 140	1402
Perclorato de plomo, solución		1470	Peróxido bárico	141	1449
de	171	1470	Peróxido cálcico	140	1457
Perclorato de plomo, solución de	141	3408	Peróxido de bario	141	1449
Perclorato de potasio	140	1489	Peróxido de calcio	140	1457
Perclorato de potasio	140		Peróxido de cinc	143	1516
			Peróxido de estroncio	143	1509
Perclarata addisa	140		Peróxido de hidrógeno de	140	1511
Perclorato sódico	140		urea	440	0004
Percloratos, inorgánicos, n.e.p.	140	1481	Peróxido de hidrógeno, en solución acuosa, con no	140	2984
Percloratos, inorgánicos, solución acuosa de, n.e.p.	140	3211	menos del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno	3	
Percloroetileno	160	1897	Peróxido de hidrógeno,	143	2015
Perclorometilmercaptano	157	1670	en solución acuosa, estabilizado, con más		
Perfluoro (éter etilvinílico)	115	3154	del 60% de peróxido de hidrógeno		
Perfluoro (éter metilvinílico)	115	3153	Peróxido de hidrógeno,	143	2015
Perfluoroetilvinil éter	115	3154	estabilizado	143	2013
Perfluorometilvinil éter	115	3153	Peróxido de hidrógeno,	140	2014
Permanganato bárico	141	1448	solución acuosa, con no menos del 20% y		
Permanganato cálcico	140	1456	un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno		
Permanganato de bario	141	1448	(estabilizada según sea necesario)		
Permanganato de calcio	140	1456	Peróxido de hidrógeno y	140	3149
Permanganato de cinc	140	1515	ácido peroxiacético, en	140	3143
Permanganato de potasio	140	1490	mezcla, con ácido(s), agua y con no más del 5%		
Permanganato de sodio	140	1503	de ácido peroxiacético, estabilizado		
Permanganato de zinc	140	1515	Peróxido de litio	143	1472
Permanganato potásico	140	1490	Peróxido de magnesio	140	1476
Permanganato sódico	140	1503	Peróxido de potasio	144	
Permanganatos, inorgánicos,	140	3214	Peróxido de sodio	144	
en solución acuosa, n.e.p.			Peróxido de zinc	143	
				Pá	igina 17

Í

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Troning o dor material	Número de Guía	Número de Identi- ficación
Peróxido orgánico, Tipo B, líquido	146	3101	Peróxido orgánico, Tipo F, líquido	145	3109
Peróxido orgánico, Tipo B, líquido, de temperatura controlada	148	3111	Peróxido orgánico, Tipo F, líquido, de temperatura controlada	148	3119
Peróxido orgánico, Tipo B, sólido	146	3102	Peróxido orgánico, Tipo F, sólido	145	3110
Peróxido orgánico, Tipo B, sólido, de temperatura controlada	148	3112	Peróxido orgánico, Tipo F, sólido, de temperatura controlada	148	3120
Peróxido orgánico, Tipo C,	146	3103	Peróxido potásico	144	1491
líquido	140	0110	Peróxido sódico	144	1504
Peróxido orgánico, Tipo C, líquido, de temperatura controlada	148	3113	Peróxidos, inorgánicos, n.e.p.	140	1483
Peróxido orgánico, Tipo C, sólido	146	3104	Peroxoborato de sodio, anhidro	140	3247
Peróxido orgánico, Tipo C,	148	3114	Persulfato amónico	140	1444
sólido, de temperatura controlada			Persulfato de amonio	140	1444
Peróxido orgánico, Tipo D,	145	3105	Persulfato de potasio	140	1492
líquido			Persulfato de sodio	140	1505
Peróxido orgánico, Tipo D, líquido, de temperatura	148	3115	Persulfato potásico	140	1492
controlada			Persulfato sódico	140	1505
Peróxido orgánico, Tipo D, sólido	145	3106	Persulfatos, inorgánicos, en solución acuosa, n.e.p.	1 40	3216
Peróxido orgánico, Tipo D, sólido, de temperatura controlada	148	3116	Persulfatos, inorgánicos, n.e.p.	140	3215
Peróxido orgánico, Tipo E,	145	3107	Petróleo, aceite de	128	1270
líquido	143	3107	Petróleo, bruto	128	1267
Peróxido orgánico, Tipo E, líquido, de temperatura	148	3117	Petróleo bruto ácido, inflamable, tóxico	131	3494
controlada	4.4.	0.4.0.0	Picolinas	129	2313
Peróxido orgánico, Tipo E, sólido	145	3108	Picramato de circonio, húmedo con no menos de 20% de agua	113	1517
Peróxido orgánico, Tipo E, sólido, de temperatura	148	3118	Picramato de sodio, húmedo	113	1349
controlada			con no menos del 20% de agua		1040
Página 179					

material	lúmero le Guía	Número de Identi- ficación	Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación
Picramato sódico, húmedo con no menos del 20% de agua	113	1349	Plaguicida a base de carbamato, líquido, venenoso	151	2992
Picrato amónico, húmidificado con no meno del 10% de agua	113 s	1310	Plaguicida a base de carbamato, líquido, venenoso, inflamable	131	2991
Picrato de amonio, húmedo con no menos del 10% de agua	113	1310	Plaguicida a base de carbamato, sólido, tóxico	151	2757
Picrato de plata, húmedo co no menos del 30% de agua		1347	Plaguicida a base de carbamato, sólido, venenoso	151	2757
Picrita, húmeda	113	1336	Plaguicida a base de cobre	, 131	2776
Pigmento, sólido, corrosivo,	154	3147	líquido, inflamable, tóxic		2776
n.e.p. Pigmentos orgánicos, de calentamiento espontáneo	135	3313	Plaguicida a base de cobre líquido, inflamable, venenoso	, 131	2110
alfa-Pineno	128	2368	Plaguicida a base de cobre líquido, tóxico	, 151	3010
Pineno (alfa)	128	2368	Plaguicida a base de cobre		3009
Pintura (corrosiva)	153	3066	líquido, tóxico, inflamabl	е	
Pintura, corrosiva, inflamabl	e 132	3470	Plaguicida a base de cobre líquido, venenoso	, 151	3010
Pintura (inflamable)	128	1263	Plaguicida a base de cobre	, 131	3009
Pintura, inflamable, corrosiv	a 132	3469	líquido, venenoso, inflamable		
Piperazina	153	2579	Plaguicida a base de cobre	. 151	2775
Piperidina	132	2401	sólido, tóxico	, -	
Piridina	129	1282	Plaguicida a base de cobre sólido, tóxico, venenoso	, 151	2775
Pirrolidina	132	1922	Plaquicida a base de	131	3024
Plaguicida a base de carbamato, líquido, inflamable, tóxico	131	2758	derivados de cumarina, líquido, inflamable, tóxic	_	0021
Plaguicida a base de carbamato, líquido, inflamable, venenoso	131	2758	Plaguicida a base de derivados de cumarina, líquido, inflamable, venenoso	131	3024
Plaguicida a base de carbamato, líquido, tóxico	151	2992	Plaguicida a base de derivados de cumarina,	151	3026
Plaguicida a base de carbamato, líquido, tóxico inflamable	131 ,	2991	líquido, tóxico		

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación
Plaguicida a base de derivados de cumarina, líquido, tóxico, inflamable	131	3025	Plaguicida a base de ditiocarbamato, líquido, inflamable, venenoso	131	2772
Plaguicida a base de derivados de cumarina, líquido, venenoso	151	3026	Plaguicida a base de ditiocarbamato, líquido, tóxico	151	3006
Plaguicida a base de derivados de cumarina, líquido, venenoso, inflamable	131	3025	Plaguicida a base de ditiocarbamato, líquido, tóxico, inflamable	131	3005
Plaguicida a base de derivados de cumarina, sólido, tóxico	151	3027	Plaguicida a base de ditiocarbamato, líquido, venenoso	151	3006
Plaguicida a base de derivados de cumarina, sólido, venenoso	151	3027	Plaguicida a base de ditiocarbamato, líquido, venenoso, inflamable	131	3005
Plaguicida a base de dipiridilo, líquido, inflamable, tóxico	131	2782	Plaguicida a base de ditiocarbamato, sólido, tóxico	151	2771
Plaguicida a base de dipiridilo, líquido, inflamable, venenoso	131	2782	Plaguicida a base de ditiocarbamato, sólido, venenoso	151	2771
Plaguicida a base de dipiridilo, líquido, tóxico	151	3016	Plaguicida a base de fenilurea, líquido, tóxico	151	3002
Plaguicida a base de dipiridilo, líquido, tóxico, inflamable	131	3015	Plaguicida a base de fenilurea, líquido, venenoso	151	3002
Plaguicida a base de	151	3016	Plaguicida a base de fosfur de aluminio	ro 157	3048
dipiridilo, líquido, venenoso			Plaguicida a base de mercurio, líquido,	131	2778
Plaguicida a base de dipiridilo, líquido, venenoso, inflamable	131	3015	inflamable, tóxico Plaguicida a base de mercurio, líquido,	131	2778
Plaguicida a base de dipiridilo, sólido, tóxico	151	2781	inflamable, venenoso	4=4	2242
Plaguicida a base de	151	2781	Plaguicida a base de mercurio, líquido, tóxico	151	3012
dipiridilo, sólido, venenos Plaguicida a base de ditiocarbamato, líquido,	131	2772	Plaguicida a base de mercurio, líquido, tóxico inflamable	, ,	3011
inflamable, tóxíco '			Plaguicida a base de mercurio, líquido, venenoso	151	3012

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación
Plaguicida a base de mercurio, líquido, venenoso, inflamable	131	3011	Plaguicida a base de organoestáño, líquido, venenoso, inflamable	131	3019
Plaguicida a base de mercurio, sólido, tóxico	151	2777	Plaguicida a base de organofosforo, líquido,	152	3018
Plaguicida a base de mercurio, sólido, venend	151 080	2777	tóxico Plaguicida a base de	131	3017
Plaguicida a base de nitrofenoles sustituído,	131	2780	organofosforo, líquido, tóxico, inflamable	450	0040
líquido, inflamable, tóxio Plaguicida a base de nitrofenoles sustituído,	1 31	2780	Plaguicida a base de organofosforo, líquido, venenoso	152	3018
líquido, inflamable, venenoso			Plaguicida a base de organofosforo, líquido, venenoso, inflamable	131	3017
Plaguicida a base de nitrofenoles sustituído, líquido, tóxico	153	3014	Plaguicida a base de organofosforo, sólido, tóxico	152	2783
Plaguicida a base de nitrofenoles sustituído, líquido, tóxico, inflamab	131 le	3013	Plaguicida a base de organofosforo, sólido,	152	2783
Plaguicida a base de nitrofenoles sustituído, líquido, venenoso	153	3014	venenoso Plaguicida a base de tiocarbamato, líquido,	131	2772
Plaguicida a base de nitrofenoles sustituído, líquido, venenoso, inflamable	131	3013	inflamable, tóxico Plaguicida a base de tiocarbamato, líquido, inflamable, venenoso	131	2772
Plaguicida a base de nitrofenoles sustituído, sólido, tóxico	153	2779	Plaguicida a base de tiocarbamato, líquido, tóxico, inflamable	131	3005
Plaguicida a base de nitrofenoles sustituído, sólido, venenoso	153	2779	Plaguicida a base de tiocarbamato, líquido, tóxico	151	3006
Plaguicida a base de organoestáño, líquido, tóxico	153	3020	Plaguicida a base de tiocarbamato, líquido, venenoso	151	3006
Plaguicida a base de organoestáño, líquido, tóxico, inflamable	131	3019	Plaguicida a base de tiocarbamato, líquido, venenoso, inflamable	131	3005
Plaguicida a base de organoestáño, líquido, venenoso	153	3020	Plaguicida a base de tiocarbamato, sólido, tó:	151 xico	2771

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Trombie dei material	Número de Guía	Número de Identi- ficación
Plaguicida a base de tiocarbamato, sólido, venenoso	151	2771	Plaguicida de organoestáño líquido, venenoso, inflamable), 131	3019
Plaguicida a base de tri líquido, tóxico	azina, 151	2998	Plaguicida de organoestáño sólido, tóxico	, 153	2786
Plaguicida a base de tri líquido, tóxico, inflam		2997	Plaguicida de organoestáño sólido, venenoso	, 153	2786
Plaguicida a base de tri líquido, venenoso	azina, 151	2998	Plaguicida derivado de ácid fenoxiacético, líquido,	0 131	3346
Plaguicida a base de tri líquido, venenoso, inflamable		2997	inflamable, tóxico Plaguicida derivado de ácid fenoxiacético, líquido, inflamable, venenoso	o 131	3346
Plaguicida arsenical, lío inflamable, tóxico		2760	Plaguicida derivado de ácid fenoxiacético, líquido,	o 153	3348
Plaguicida arsenical, lío inflamable, venenoso		2760	tóxico Plaquicida derivado de ácid	o 131	3347
Plaguicida arsenical, lío tóxico	quido, 151	2994	fenoxiacético, líquido, tóxico, inflamable	0 101	0047
Plaguicida arsenical, lío tóxico, inflamable	quido, 131	2993	Plaguicida derivado de ácid fenoxiacético, líquido,	o 153	3348
Plaguicida arsenical, lío venenoso	quido, 151	2994	venenoso Plaguicida derivado de ácid	o 131	3347
Plaguicida arsenical, lío venenoso, inflamable	quido, 131	2993	fenoxiacético, líquido, venenoso, inflamable		
Plaguicida arsenical, só tóxico	lido, 151	2759	Plaguicida derivado de ácid fenoxiacético, sólido, tóxico	o 153	3345
Plaguicida arsenical, só venenoso	lido, 151	2759	Plaguicida derivado de ácid fenoxiacético, sólido,	o 153	3345
Plaguicida de organoes líquido, inflamable, tó		2787	venenoso Plaguicida de triazina,	131	2764
Plaguicida de organoes líquido, inflamable,	táño, 131	2787	líquido, inflamable, tóxico Plaguicida de triazina,	_	-
venenoso Plaguicida de organoes	táño, 153	3020	líquido, inflamable, venenoso	131	2704
líquido, tóxico Plaguicida de organoes		3019	Plaguicida de triazina, sólic tóxico	lo, 151	2763
líquido, tóxico, inflam	able		Plaguicida de triazina, sólic	lo, 151	2763
Plaguicida de organoes líquido, venenoso	táño, 153	3020	venenoso		

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	riombio doi matoria.	nero Guía	Número de Identi- ficación
Plaguicida, líquido, inflamable, tóxico, n.e.p.	131	3021	Plaguicida organofosforado, líquido, tóxico, inflamable	131	3017
Plaguicida, líquido, inflamable, venenoso, n.e.p.	131	3021	Plaguicida organofosforado, líquido, venenoso	152	3018
Plaguicida, líquido, tóxico, inflamable, n.e.p.	131	2903	Plaguicida organofosforado, líquido, venenoso, inflamable	131	3017
Plaguicida, líquido, tóxico, n.e.p.	151	2902	Plaguicida piretroideo, líquido, inflamable, tóxico	131	3350
Plaguicida, líquido, venenoso, inflamable, n.e.p.	131	2903	Plaguicida piretroideo, líquido, inflamable, venenoso	131	3350
Plaguicida, líquido, venenoso, n.e.p.	151	2902	Plaguicida piretroideo, líquido, tóxico	151	3352
Plaguicida organoclorado, líquido, inflamable, tóxic	131 0	2762	Plaguicida piretroideo, líquido, tóxico, inflamable	131	3351
Plaguicida organoclorado, líquido, inflamable, venenoso	131	2762	Plaguicida piretroideo, líquido, venenoso	151	3352
Plaguicida organoclorado, líquido, tóxico	151	2996	Plaguicida piretroideo, líquido, venenoso, inflamable	131	3351
Plaguicida organoclorado, líquido, tóxico, inflamabl	131 e	2995	Plaguicida piretroideo, sólido, tóxico	151	3349
Plaguicida organoclorado, líquido, venenoso	151	2996	Plaguicida piretroideo, sólido, venenoso	151	3349
Plaguicida organoclorado, líquido, venenoso, inflamable	131	2995	Plaguicida, sólido, tóxico, n.e.p.	151	2588
	454	0704	Plaguicida, sólido, venenoso	151	2588
Plaguicida organoclorado, sólido, tóxico	151	2761	Plaguicida, sólido, venenoso, n.e.p.	151	2588
Plaguicida organoclorado, sólido, venenoso	151	2761	Plástico, a base de	135	2006
Plaguicida organofosforado líquido, inflamable, tóxic	o, 131 o	2784	nitrocelulosa, de calentamiento espontáneo, n.e.p.		
Plaguicida organofosforado líquido, inflamable, venenoso	o, 131	2784	Plásticos, a base de nitrocelulosa, inflamables espontáneamente, n.e.p.	135	2006
Plaguicida organofosforado líquido, tóxico	o, 152	3018	Plomo, compuesto de, soluble, n.e.p.	151	2291
			Polialquilaminas, n.e.p.	132	2733
				Pá	gina 177

Página 177

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Trombio doi matoriai	mero Guía	Número de Identi- ficación
Polialquilaminas, n.e.p.	132	2734	Potasio y sodio, aleaciones	138	1422
Polialquilaminas, n.e.p.	153	2735	de		
Poliaminas, inflamables, corrosivas, n.e.p.	132		Potasio y sodio, aleaciones líquidas de	138	1422
Poliaminas, líquidas, corrosivas, inflamables,	132	2734	Potasio y sodio, aleaciones sólidas de	138	
n.e.p.			Preparado líquido a base de nicotina, n.e.p.	151	3144
Poliaminas, líquidas, corrosivas, n.e.p.	153	2735	Pretensores de gas	126	3353
Poliaminas, sólidas, corrosivas, n.e.p.	154	3259	comprimido de cinturones de seguridad		
Poliméro en bolitas dilatabl	es 133	2211	Pretensores de cinturones de seguridad	171	3268
Polisulfuro de amonio, en solución	154	2818	Pretensores para cinturones de seguridad, pirotécnicos	171	3268
Polivanadato amónico	151	2861	Producto químico a presión,	125	3503
Polivanadato de amonio	151	2861	corrosivo, n.e.p.		
Polvo arsenical	152	1562	Producto químico a presión, inflamable, corrosivo,	118	3505
Polvo de metal, inflamable,	170	3089	n.e.p.		
n.e.p.	405	0400	Producto químico a presión, inflamable, corrosivo,	115	3501
Polvo metálico, de calentamiento espontáne n.e.p.	135	3189	n.e.p. Producto químico a presión,	119	3504
Polvora sin humo, para arm	as 133	3178	inflamable, n.e.p.	113	3304
pequeñas Potasa cáustica, líquida	154	1814	Producto químico a presión, inflamable, tóxico, n.e.p.	119	3504
Potasa cáustica, seca, sólic	la 154	1813	Producto químico a presión,	126	3500
Potasa cáustica, solución d		1814	n.e.p.	400	0500
Potasio	138	2257	Producto químico a presión, tóxico, n.e.p.	123	3502
Potasio, metal de	138	2257	Producto químico a presión,	123	3502
Potasio metálico, aleacione	s 138	1420	venenoso, n.e.p. Productos de perfumería,	127	1266
Potasio metálico, aleacione	s 138	1420	que contengan disolventes inflamables	141	1200
líquidas de	,	0.400	Productos de petróleo, n.e.p.	128	1268
Potasio metálico, aleacione sólidas de	s 138	3403	Productos líquidos para la conservacion de la madera	129	1306

Troning a don materia.	le Guía d	Número e Identi- icación	Trombio doi matoria.	imero Guía	Número de Identi- ficación
Productos para pintura	153	3066	Propionaldehído	129	1275
(corrosivo)			Propionato de butilo	130	
Productos para pintura, corrosivos, inflamables	132	3470	Propionato de etilo	129	
Productos para pintura (inflamable)	128	1263	Propionato de isobutilo	129	2394
Productos para pintura,	132	3469	Propionato de isopropilo	129	2409
inflamables, corrosivos	132	3409	Propionato de metilo	129	1248
Propadieno, estabilizado	116P	2200	Propionitrilo	131	2404
Propadieno y metilacetileno mezclas de, estabilizadas		1060	Punteras de protección a base de nitrocelulosa	133	1353
Propano	115	1075	Púrpura de Londres	151	1621
Propano	115	1978	Queroseno	128	1223
Propano, en mezcla	115	1075	Quinoleína	154	2656
Propano, en mezcla	115	1978	Rastrojo, mojado, húmedo o contaminado con aceite	133	1327
n-Propanol	129	1274	Recargas de encendedores	115	1057
Propanotioles	130	2402	(de cigarrillos) (gas inflamable)		1007
Propano y étano, mezcla de, líquido refrigerado	115	1961	Recargas de hidrocarburos gaseosos para dispositivos	115	3150
Propilamina	132	1277	pequeños, con dispositivo	,	
n-Propilbenceno	128	2364	de descarga	445	0007
1,2-Propilendiamina	132	2258	Recipientes, pequeños, que contienen gas	115	2037
1,3-Propilendiamina	132	2258	Repuesto para encendedor	115	1057
Propilenimina, estabilizada	131P	1921	(cigarros) (gas inflamable)		
Propileno	115	1075	Repuestos con gas de hidrocarburos, para	115	3150
Propileno	115	1077	dispositivos, pequeños, con dispositivo de escape		
Propileno, etileno y acetilen en mezcla, líquida refrigerada, con no menos		3138	Residuo peligroso, líquido, n.e.p.	171	3082
del 71.5% de etileno, un máximo del 22.5% de acetileno y un máximo del			Residuo peligroso, sólido, n.e.p.	171	3077
6% de propileno n-Propil isocianato	155	2482	Resina, en solución	127	
Propiltriclorosilano	155 155	1816	Resinato alumínico	133	2715
- Tophanolologiano	100	1010	Resinato cálcico	133	1313

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	material	úmero e Guía	Número de Identi- ficación
Resinato cálcico, fundido	133	1314	Silano, comprimido	116	2203
Resinato de aluminio	133	2715	Silicato de aluminio, en polv		
Resinato de calcio	133	1313	no recubierto	J, 100	1000
Resinato de calcio, fundido	133	1314	Silicato de etilo	129	1292
Resinato de cinc	133	2714	Silicato de litio	138	1417
Resinato de cobalto.	133	1318	Silicato de tetraetilo	129	1292
precipitado	100	1010	Silicio de manganeso cálcico	138	2844
Resinato de manganeso	133	1330	Silicio en polvo, amorfo	170	1346
Resinato de zinc	133	2714	Siliciuro cálcico	138	1405
Resorcinol	153	2876	Siliciuro de calcio	138	1405
Rocío de defensa personal,	171	3334	Siliciuro de magnesio	138	2624
no presurizado	400	4.400	Silicofluoruro de amonio	151	2854
Rubidio	138	1423	Silicofluoruro de cinc	151	2855
Rubidio, metálico	138	1423	Silicofluoruro de magnesio	151	2853
Sales de alcaloides, líquida		3140	Silicofluoruro de potasio	151	2655
n.e.p. (venenosas)	o, 1 0 1	0140	Silicofluoruro de sodio	154	2674
Sales de alcaloides, sólidas n.e.p. (venenosas)	, 151	1544	Silicofluoruro de zinc	151	
Sales metálicas de	133	3181	Silicofluoruros, n.e.p.	151	
compuestos orgánicos, inflamables, n.e.p.			Silla de ruedas, eléctrica, co baterías	n 154	3171
Salicilato de mercurio	151	1644	Soda cáustica, en escamas	154	1823
Salicilato de nicotína	151	1657	Soda cáustica, en gránulos	154	1823
Sarin	153	2810	Soda cáustica, en solución	154	1824
Seleniatos	151	2630	Soda cáustica, granular	154	1823
Selenitos	151	2630	Sodio	138	1428
Seleniuro de hidrógeno, anhidro	117	2202	Sodio y potasio, aleaciones de	138	1422
Semillas, harina o torta de ricino o ricino en copos	171	2969	Sodio y potasio, aleaciones líquidas de	138	1422
Sesquisulfuro de fósforo, si fósforo amarillo o blanco	n 139	1341	Sodio y potasio, aleaciones sólidas de	138	3404
Silano	116	2203			

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación
Sólido a temperatura eleva n.e.p., igual o arriba de 240°C	da, 171	3258	Sólido corrosivo, que reacciona con el agua, n.e.p.	138	3096
Sólido comburente, corrosi n.e.p.	vo, 140	3085	Sólido corrosivo, tóxico, n.e.p.	154	2923
Sólido comburente, inflamable, n.e.p.	140	3137	Sólido corrosivo, venenos n.e.p.	o, 154	2923
Sólido comburente, n.e.p.	140	1479	Sólido de calentamiento	135	3127
Sólido comburente que experimenta calentamier	135 nto	3100	espontáneo, comburent n.e.p.	•	
espontáneo, n.e.p. Sólido comburente, que	144	3121	Sólido de calentamiento espontáneo, corrosivo, inorgánico, n.e.p.	136	3192
reacciona con el agua, n.e.p.			Sólido de calentamiento espontáneo, corrosivo,	136	3126
Sólido comburente, tóxico, n.e.p.	141	3087	orgánico, n.e.p.		
Sólido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.	154	3260	Sólido de calentamiento espontáneo, inorgánico n.e.p.	135	3190
Sólido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.p.	154	3261	Sólido de calentamiento espontáneo, inorgánico	136	3191
Sólido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.p.	154	3262	tóxico, n.e.p. Sólido de calentamiento	136	3191
Sólido corrosivo, básico, orgánico, n.e.p.	154	3263	espontáneo, inorgánico venenoso, n.e.p.	,	
Sólido corrosivo, comburen n.e.p.	te, 140	3084	Sólido de calentamiento espontáneo, orgánico, n.e.p.	135	3088
Sólido corrosivo, de calentamiento espontáne n.e.p.	136 90,	3095	Sólido de calentamiento espontáneo, oxidante, n.e.p.	135	3127
Sólido corrosivo, inflamable n.e.p.	e, 134	2921	Sólido de calentamiento espontáneo, tóxico,	136	3191
Sólido corrosivo, n.e.p.	154	1759	inorgánico, n.e.p.		
Sólido corrosivo, oxidante, n.e.p.	140	3084	Sólido de calentamiento espontáneo, tóxico, orgánico, n.e.p.	136	3128
Sólido corrosivo, que en contacto con el agua emiten gases inflamables n.e.p.	138	3096	Sólido de calentamiento espontáneo, venenoso, inorgánico, n.e.p.	136	3191

Número de Guía	Número de Identi- ficación	Monibio doi matoriai		Número de Identi- ficación
136	3128	Sólido inflamable, inorgánico venenoso, n.e.p.	, 134	3179
140	2222	Sólido inflamable, n.e.p.	133	1325
		Sólido inflamable, orgánico, fundido, n.e.p.	133	3176
150	3232	Sólido inflamable, orgánico, n.e.p.	133	1325
149	3224	Sólido inflamable, oxidante, n.e.p.	140	3097
150	3234	Sólido inflamable, tóxico, orgánico, n.e.p.	134	2926
149	3226	Sólido inflamable, venenoso, n.e.p.	134	2926
150	3236	Sólido inflamable, venenoso, orgánico, n.e.p.	134	2926
				3088
149	3228		1 10	0005
150	3238	n.e.p.	140	3085
		Sólido oxidante, de calentamiento espontáneo,		3100
149	3230	n.e.p.	1/10	3137
150	3240	n.e.p.	140	3137
		Sólido oxidante, que reacciona con el agua,	144	3121
140	3097	•	141	3087
o, 134	2925	Sólido oxidante, venenoso,		
o, 134	2925	Sólido pirofórico, inorgánico,	135	3200
co, 134	3180	Sólido pirofórico, n.e.p.	135	2846
co, 133	3178	Sólido pirofórico, orgánico, n.e.p.	135	2846
co, 134	3179	Sólido que reacciona con el agua, comburente, n.e.p.	138	3133
	136 149 150 149 150 149 150 149 150 149 150 149 150 140 0, 134 co, 134	de Guía de Identificación 136 3128 149 3222 150 3234 149 3226 150 3236 149 3228 150 3238 149 3230 150 3240 140 3097 0, 134 2925 0, 134 2925 0, 134 3180 133 3178	de Guía de Identificación 136 3128 Sólido inflamable, inorgánico venenoso, n.e.p. 149 3222 Sólido inflamable, orgánico, fundido, n.e.p. 150 3234 Sólido inflamable, orgánico, n.e.p. 150 3234 Sólido inflamable, oxidante, n.e.p. 150 3234 Sólido inflamable, tóxico, orgánico, n.e.p. 150 3236 Sólido inflamable, venenoso, n.e.p. Sólido inflamable, venenoso, n.e.p. Sólido orgánico que experimenta calentamiento espontáneo, n.e.p. Sólido oxidante, corrosivo, n.e.p. Sólido oxidante, de calentamiento espontáneo, n.e.p. Sólido oxidante, inflamable, n.e.p. Sólido oxidante, que reacciona con el agua, n.e.p. Sólido oxidante, tóxico, n.e.p. Sólido oxidante, tóxico, n.e.p. Sólido oxidante, venenoso, n.e.p. Sólido oxidante, venenoso, n.e.p. Sólido oxidante, venenoso, n.e.p. Sólido pirofórico, inorgánico, n.e.p. Sólido pirofórico, orgánico, n.e.p. Sólido pirofórico, orgánico, n.e.p. Sólido pirofórico, orgánico, n.e.p.	136 3128 Sólido inflamable, inorgánico, 134 venenoso, n.e.p. 133 Sólido inflamable, orgánico, 134 149 3222 Sólido inflamable, orgánico, 133 150 3232 Sólido inflamable, orgánico, 133 n.e.p. 150 3234 Sólido inflamable, oxidante, n.e.p. 150 3234 Sólido inflamable, oxidante, n.e.p. Sólido inflamable, venenoso, orgánico, n.e.p. Sólido inflamable, venenoso, orgánico, n.e.p. Sólido orgánico que experimenta calentamiento espontáneo, n.e.p. Sólido oxidante, de calentamiento espontáneo, n.e.p. Sólido oxidante, de calentamiento espontáneo, n.e.p. Sólido oxidante, inflamable, 140 n.e.p. Sólido oxidante, que reacciona con el agua, n.e.p. Sólido oxidante, tóxico, n.e.p. 141 Sólido oxidante, venenoso, n.e.p. Sólido oxidante, venenoso, n.e.p. Sólido oxidante, tóxico, n.e.p. 141 Sólido oxidante, venenoso, n.e.p. Sólido oxidante, venenoso, n.e.p. Sólido oxidante, venenoso, n.e.p. Sólido oxidante, venenoso, n.e.p. Sólido pirofórico, inorgánico, n.e.p. Sólido pirofórico, orgánico, n.e.p. Sólido pirofórico, orgánico, n.e.p. Sólido pirofórico, orgánico, n.e.p. Sólido pirofórico, orgánico, n.e.p. Sólido que reacciona con el 138 Solido que reacciona con el 138 Solid

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Trombro doi matoria.	Número de Guía	Número de Identi- ficación
Sólido que reacciona con e agua, corrosivo, n.e.p.	138	3131	Sólido venenoso, corrosivo, inorgánico, n.e.p.	154	3290
Sólido que reacciona con e agua, de calentamiento espontáneo, n.e.p.	138	3135	Sólido venenoso, corrosivo, n.e.p.	154	2928
Sólido que reacciona con e agua, inflamable, n.e.p.	138	3132	Sólido venenoso, de calentamiento espontáne n.e.p.	136 o,	3124
Sólido que reacciona con e agua, oxidante, n.e.p.	138	3133	Sólido venenoso, inflamable n.e.p.	e, 134	2930
Sólido que reacciona con e agua, tóxico, n.e.p.	139	3134	Sólido venenoso, inflamable orgánico, n.e.p.	e, 134	2930
Sólido que reacciona con e agua, venenoso, n.e.p.	139	3134	Sólido venenoso, inorgánico n.e.p.	o, 151	3288
Sólido reactivo con el agua n.e.p.	ı, 138	2813	Sólido venenoso, orgánico, n.e.p.	154	2811
Sólido regulado para la aviación, n.e.p.	171	3335	Sólido venenoso, oxidante, n.e.p.	141	3086
Sólido tóxico, comburente, n.e.p.	141	3086	Sólido venenoso, que en contacto con el agua emit gases inflamables, n.e.p.	139	3125
Sólido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.p.	154	3290	Sólido venenoso, que	139	3125
Sólido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.p.	154	2928	reacciona con el agua, n.e.p.	154	0044
Sólido tóxico, de calentamiento espontán	136 eo,	3124	Sólidos, que contienen líquido corrosivo, n.e.p.	154	
n.e.p. Sólido tóxico, inflamable,	134	2930	Sólidos, que contienen líquido inflamable, n.e.p.	133	3175
n.e.p.	-		Sólidos, que contienen líquido tóxico, n.e.p.	151	3243
Sólido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.p.	134	2930	Sólidos, que contienen líquido venenoso, n.e.p.	151	3243
Sólido tóxico, inorgánico, n.e.p.	151	3288	Solución acuosa de amonía	co 125	3318
Sólido tóxico, orgánico, n.e	e.p. 154	2811	con más del 50% de amoníaco		
Sólido tóxico, oxidante, n.e	e.p. 141	3086	Solución para revestimiento	127	1139
Sólido tóxico, que en conta	cto 139	3125	Soman	153	2810
con el agua emite gases inflamables, n.e.p.			Sosa cáustica, en escamas	154	
Sólido tóxico, que reaccior	na 139	3125	Sosa cáustica, en gránulos	154	
con el agua, n.e.p.			Sosa cáustica, en solución	154	1824
				Га	gina 183

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Nombre del Material Número de Guía	Número de Identi- ficación
Sosa cáustica, granular	154	1823	Sulfato de plomo, con más del 154	1794
Sosa cáustica, sólida	154	1823	3% de ácido libre	0004
Spray de defensa personal	, 171	3334	Sulfato de vanadilo 151	
no presurizado			Sulfato mercúrico 151	
Subproductos de la fundici de aluminio	ón 138	3170	Sulfhidrato sódico, con menos del 135 25% de agua de cristalización	2318
Subproductos de la refundición de aluminio	138	3170	Sulfhidrato sódico, con no menos 154 del 25% de agua de	2949
Substancia metálica, que	138	3208	cristalización	
reacciona con el agua, n.e.p.			Sulfuro amónico, en solución 132	
Substancia metálica, que	138	3209	Sulfuro de amonio, en solución 132	
reacciona con el agua y calentamiento espontán	de		Sulfuro de carbonilo 119	
n.e.p.	60,		Sulfuro de dietilo 129	
Substancia para gas lacrimóg	eno, 159	1693	Sulfuro de dimetilo 130	
líquida, n.e.p.			Sulfuro de dipicrilo, húmedo con 113 no menos del 10% en masa	2852
Substancia para gas lacrimóg sólida, n.e.p.	eno, 159	1693	de agua	
Substituto de trementina	128	1300	Sulfuro de hidrógeno 117	
Sucedaneo de trementina	128	1300	Sulfuro de metilo 130	
Sulfato ácido de amonio	154	2506	Sulfuro de potasio, anhidro 135	1382
Sulfato ácido de potasio	154	2509	Sulfuro de potasio, anhidro o 135 con menos del 30% de agua	1382
Sulfato de dietilo	152	1594	de hidratación	
Sulfato de dimetilo	156	1595	Sulfuro de potasio, con menos del 135 30% de agua de cristalización	1382
Sulfato de hidrógeno y amo	nio 154	2506	Sulfuro de potasio, hidratado, 153	1847
Sulfato de hidrógeno y pota	asio 154	2509	con no menos del 30% de agua de cristalización	1017
Sulfato de hidrógeno y so en solución	dio, 154	2837	Sulfuro de potasio, hidratado, 153	1847
Sulfato de hidroxilamina	154	2865	con no menos del 30% de agua de hidratación	
Sulfato de mercurio	151	1645	Sulfuro de sodio, anhidro 135	1385
Sulfato de nicotina, en solu	ción 151	1658	Sulfuro de sodio, con menos del 135	1385
Sulfato de nicotina, sólido	151	1658	30% de agua de cristalización	1010
Sulfato de nicotina, sólido	151	3445	Sulfuro de sodio, hidratado, con 153 no menos del 30% de agua	1849
			Sulfuro potásico, anhidro 135	1382

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Nombre del Material Número de Guía	Número de Identi- ficación
Sulfuro potásico, con menos 30% de agua de cristaliza		1382	Sustancia organometálica, sólida, 138 de calentamiento espontáneo	3400
Sulfuro potásico, hidratado, no menos del 30% de a de cristalización		1847	Sustancia organometálica, sólida, 135 pirofórica	
Sulfuro potásico, hidratado, no menos del 30% de a de hidratación	con 153 gua	1847	Sustancia organometálica, sólida, 135 pirofórica, reactiva con el agua Sustancia organometálica, sólida, 135	
Sulfuro sódico, anhidro	135	1385	reactiva con el agua	
Sulfuro sódico, con menos 30% de agua de cristaliza	del 135		Sustancia organometálica, 138 sólida, reactiva con el agua, de calentamiento espontáneo	3397
Sulfuro sódico, hidratado, no menos del 30% de ag	jua		Sustancia organometálica, 138 sólida, reactiva con el agua, inflamable	3396
Superóxido de potasio	143		Sustancia para gas lacrimógeno, 159	1693
Superóxido de sodio	143	-	líquida, n.e.p.	
Superóxido potásico Superóxido sódico	143 143		Sustancia para gas lacrimógeno, 159 sólida, n.e.p.	1693
Suspensión de nitrato de am	_	-	Sustancia para gas lacrimógeno, 159 sólida, n.e.p.	3448
Sustancia biológica, catego	ría B 158	3373	Sustancias peligrosas para el 171	3082
Sustancia infecciosa, par ser humano	a el 158	2814	medio ambiente, líquidas, n.e.p.	
Sustancia infecciosa, unicam para los animales	ente 158	2900	Sustancias peligrosas para el 171 medio ambiente, sólidas, n.e.p.	3077
Sustancia metálica, que reacc con el agua, n.e.p.	iona 138	3208	Tabun 153	2810
Sustancia metálica, que reaco	iona 138	3209	Talio, compuestos de, n.e.p. 151	1707
con el agua y de calentami espontáneo, n.e.p.			Tartrato de antimonio potásico 151	1551
Sustancia organometálica	. 135	3392	Tartrato de antimonio y potasio 151	1551
líquida, pirofórica	,	0002	Tartrato de nicotina 151	1659
Sustancia organometálica líquida, pirofórica, reac	, 135	3394	Tartrato nicotínico 151	1659
con el agua		2200	Tejidos, de origen animal, 133 vegetal o sintético, n.e.p.,	1373
Sustancia organometálica, líqu reactiva con el agua	uida, 135	3398	con aceite Tejidos, impregnados con 133	1353
Sustancia organometálica, líqu reactiva con el agua, inflam	uida, 138 able	3399	nitrocelulosa debilmente nitrada, n.e.p.	1000

Tronible del material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	material	úmero e Guía	Número de Identi- ficación
Tejidos, impregnados de	133	1353	Tetrafluorometano, comprimid	lo 126	1982
nitrocelulosa poco nitrada n.e.p.			Tetrafluoruro de azufre	125	
Telurio, compuesto de, n.e.p	. 151	3284	Tetrafluoruro de silicio	125	
Terfenilos polihalogenado		3151	Tetrafluoruro de silicio, comprimio		
líquidos			Tetrafosfato de hexaetilo	151	-
Terfenilos polihalogenado sólidos	s, 171	3152	Tetrafosfato de hexaetilo, líquio Tetrafosfato de hexaetilo, sólio		1611 1611
Terpinoleno	128	2541	Tetrafosfato de hexaetilo y ga		
Tetrabromoetano	159	2504	comprimido, mezcla de		
Tetrabromuro de acetileno	159	2504	1,2,3,6-Tetrahidrobenzaldehíd	lo 129	2498
Tetrabromuro de carbono	151	2516	Tetrahidrofurano	127	2056
1,1,2,2-Tetracloroetano	151	1702	Tetrahidrofurfurilamina	129	2943
Tetracloroetano	151	1702	1,2,3,6-Tetrahidropiridina	129	2410
Tetracloroetileno	160	1897	1,2,5,6-Tetrahidropiridina	129	2410
Tetracloruro de carbono	151	1846	Tetrahidrotiofeno	130	2412
Tetracloruro de circonio	137	2503	Tetrámero de propileno	128	2850
Tetracloruro de estaño	137	1827	Tetrametilsilano	130	2749
Tetracloruro de estaño, pentahidratado	154	2440	Tetranitrato de pentaeritrita en mezcla, desensibilizado sólido, n.e.p., con más do	Ο,	3344
Tetracloruro de silicio	157	1818	10% pero no más del 20º de TNPE		
Tetracloruro de titanio	137	1838	Tetranitrato de pentaeritrito	112	3344
Tetracloruro de vanadio	137	2444	en mezcla, desensibilizad	Ο,	3344
Tetraetilenpentamina	153	2320	sólido, n.e.p., con más do 10% pero no más del 20º		
Tetrafluometano, comprimid	o 126	1982	de TNPE	440	1510
Tetrafluoretano y óxido de etiler mezcla de, con no más d 5.6% de óxido de etileno		3299	Tetranitrometano Tetrapropil ortotitaniato	143 128	
1,1,1,2-Tetrafluoroetano	126	3159	Tetróxido de dinitrógeno	124	1067
	126		Tetróxido de dinitrógeno y óxid nítrico, mezcla de	lo 124	1975
Tetrafluoroetano y óxido de etileno, mezcla de, con no más del 5.6% de óxido de etileno		3299	Tetróxido de nitrógeno y óxid nítrico, mezcla de	o 124	1975
Tetrafluoroetileno, estabiliza	do 116F	1081	Tetróxido de osmio	154	2471
Tetrafluorometano	126	1982	4-Tiapentanal	152	2785
Página 186			<u> </u>		

Nombre del Material	de Guía	Número de Identi- ficación	Troning C doi materia.	Número de Guía	Número de Identi- ficación
Tia-4-pentanal	152	2785	m-Toluilendiamina, sólida	151	1709
Tinta de imprenta, inflama	able 129	1210	Torio, metal pirofórico	162	2975
Tinturas medicinales	127	1293	Torta oleaginosa, con más o	del 135	1386
Tiocianato de mercurio	151	1646	1.5% de aceite y no más 11% de humedad	del	
Tiodiclorofenilfosfina	137	2799	Torta oleaginosa, con no m	ás 135	2217
Tiodicloruro de benceno y fós	sforo 137	2799	del 1.5% de aceite y del 11% de humedad		
Tiofeno	130	2414	Toxinas	153	
Tiofosgeno	157	2474	Toxinas, extraídas de organisn	nos 153	3172
Tioglicol	153	2966	vivos, líquidas, n.e.p.		0.72
Titanio, en esponja o en grár	nulos 170	2878	Toxinas, extraídas de organisn vivos, sólidas, n.e.p.	nos 153	3172
Titanio, en esponja o en p	olvo 170	2878	Toxinas, extraídas de organisn	200 152	3462
Titanio, en polvo, húmedo no menos del 25% de ag	con 170 gua	1352	vivos, sólidas, n.e.p.		
Titanio, en polvo, seco	135	2546	Toxinas, extraídas de un me vivo, líquidas, n.e.p.	dio 153	3172
TNPE, en mezcla, desensibiliz sólido, n.e.p., con más 10% pero no más del	s del	3344	Toxinas, extraídas de un medio vivo, sólidas, n.e.p		
de TNPE			Toxinas, extraídas de un medio vivo, n.e.p.	153	3172
TNT, húmedo con no meno del 10% de agua	os 113	3366	Trapos con aceite	133	1856
TNT, húmedo con no meno: 30% de agua	s del 113	1356	Trapos gracientos	133	1856
2,4-Toluendiamina	151	1709	Trementina	128	1299
	-		Trialilamina	132	2610
Tolueno	130	1294	Tribromuro de boro	157	
Toluidinas	153	1708	Tribromuro de fósforo	137	1808
Toluidinas, líquidas	153	1708	Tributilamina	153	2542
Toluidinas, sólidas	153	1708	Tributilfosfano	135	3254
Toluidinas, sólidas	153	3451	Tributilfosfeno	135	3254
2,4-Toluilendiamina	151	1709	Tricloroacetato de metilo	156	2533
2,4-Toluilendiamina, en solu	ıción 151	3418	Triclorobencenos, líquidos	153	2321
2,4-Toluilendiamina, sólid	la 151	1709	Triclorobuteno	152	2322
Toluilen-2,4-diamina, en solu	ución 151	3418	1,1,1-Tricloroetano	160	2831
Toluilen-2,4-diamina, sóli	da 151	1709	Tricloroetileno	160	1710
				Pá	gina 187

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Nombre del Material Número de Guía	Número de Identi- ficación
Triploropilono	120	1005		4740
Triclorosilano	139	1295	Trifluoruro de boro y ácido acético, 157 complejo de, líquido	1742
Tricloruro de antimonio	157	1733	Trifluoruro de boro y ácido acético, 157	3419
Tricloruro de antimonio, solución	en 157	1733	complejo de, sólido	
Tricloruro de antimonio, líqu	iido 157	1733	Trifluoruro de boro y ácido 157 propiónico, complejo de	1743
Tricloruro de antimonio, só	lido 157	1733	Trifluoruro de boro y ácido 157	1743
Tricloruro de arsénico	157	1560	propiónico, complejo de, líquido	
Tricloruro de boro	125	1741	Trifluoruro de boro y ácido 157	3420
Tricloruro de fósforo	137	1809	propiónico, complejo de, sólido Trifluoruro de bromo 144	1746
Tricloruro de titanio, mezo pirofórica	cla, 135	2441	Trifluoruro de cloro 124	
Tricloruro de titanio, mezclas	s de 157	2869	Trifluoruro de nitrógeno 122	2451
Tricloruro de titanio, pirofó	rico 135	2441	Trifluoruro de nitrógeno, comprimido 122	2451
Tricloruro de vanadio	157	2475	Triisobutileno 128	2324
Trietilamina	132	1296	Trimetilamina, anhidra 118	1083
Trietilentetramina	153	2259	Trimetilamina, en solución acuosa 132	1297
Trifluocloroetileno, estabiliz	ado 119 l	P 1082	1,3,5-Trimetilbenceno 129	2325
Trifluorocloroetileno, estabiliz	ado 119 1	P 1082	Trimetilciclohexilamina 153	2326
1,1,1-Trifluoroetano	115	2035	Trimetilclorosilano 155	1298
Trifluoroetano, comprimido	115	2035	Trimetilhexametilendiaminas 153	2327
Trifluorometano	126	1984	Trimetoxisilano 132	9269
Trifluorometano, líquido refrigerado	120	3136	Trinitrobenceno, húmedo con 113 no menos del 10% de agua	3367
Trifluorometano y clorotrifluorometano,	126	2599	Trinitrobenceno, húmedo con 113 no menos del 30% de agua	1354
mezcla azeotrópica de, c aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano			Trinitroclorobenceno, húmedo 113 con no menos del 10% de agua	3365
2-Trifluorometilanilina	153	2942	Trinitrofenol, húmedo con no 113	3364
3-Trifluorometilanilina	153	2948	menos del 10% de agua	1044
Trifluoruro de boro	125	1008	Trinitrofenol, húmedo con no 113 menos del 30% de agua	1344
Trifluoruro de boro, comprim	nido 125	1008	Trinitrotolueno, húmedo con no 113	3366
Trifluoruro de boro, dihidrat	ado 157	2851	menos del 10% de agua	
Trifluoruro de boro y ácido acét complejo de	tico, 157	1742	Trinitrotolueno, húmedo con no 113 menos del 30% de agua	1356
D/ 1 100			•	

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identi- ficación	Nombre del Material Núme de Gi		Número de Identi- ficación
Trióxido de arsénico Trióxido de azufre, estabiliz	151 ado 137	1561	Vehículos impulsados por un 1 gas inflamable	128	3166
Trióxido de azufre y ácido clorosulfónico, mezcla d	137	1754	Vehículos impulsados por un 1 líquido inflamable	128	3166
Trióxido de cromo, anhidro	141	1463	Velas lacrimógenas 1	159	1700
Trióxido de fósforo	157	2578	Vinil etil éter, estabilizado 1	127F	1 302
Trióxido de nitrógeno	124	2421	Vinil isobutil éter, estabilizado 1	127	1 304
Trioxosilicato de disodio	154	3253	Vinil metil éter, estabilizado 1	116	7 1087
Trioxosilicato de disodio, pentahidrato	154	3253	,		3073
Tripropilamina	132	2260	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2618
Tripropileno	128	2057	Viniltriclorosilano 1 Viniltriclorosilano, estabilizado 1		1305
Trisulfuro de fósforo, sin fós amarillo o blanco	foro 139	1343	Virutas, torneaduras o raspaduras 1 de metales ferrosos		2793
Undecano	128	2330	VX 1	153	2810
Unidad sometida a fumigad	ión 171	3359	Xantatos 1	135	3342
Unidad de transporte some a fumigación	tida 171	3359		121	2036
Uranio, métalico de, pirofó	rico 162	2979	, , р	121	2036
Urea-agua oxigenada	140	1511	Xenón, líquido refrigerado 1 (líquido criogénico)	120	2591
Valeraldehído	129	2058	Xileno de almizcle	149	2956
Vanadato de sodio y amoni	o 154	2863	Xilenoles 1	153	2261
Vanadio, compuesto de, n.	e.p. 151	3285	Xilenoles, líquidos 1	153	3430
Vehículo accionado por	154	3171	Xilenoles, sólidos 1	153	2261
acumulador (acumulado húmedo)	r		Xilenos 1	130	1307
Vehículo con pila de combusti propulsado por gas inflama	ble, 128	3166	Xilidinas 1	153	1711
		0166	Xilidinas, líquidas 1	153	1711
Vehículo con pila de combustible, propulsado	128	3166	Xilidinas, sólidas 1	153	1711
por líquido inflamable			Xilidinas, sólidas 1	153	3452
Vehículo propulsado por inflamable	-	3166	Yescas sólidas, con un líquido 1 inflamable	133	2623
Vehículo propulsado por líqu inflamable	uido 128	3166	Yodo 1	154	3495
mamadio			2-Yodobutano 1	129	2390
				Pág	gina 189

Nombre del Material	Número de Guía	Número de Identifi- cación
Yodometil propanos	129	2391
Yodopropanos	129	2392
Yoduro de acetilo	156	1898
Yoduro de alilo	132	1723
Yoduro de bencilo	156	2653
Yoduro de hidrógeno, anhid	ro 125	2197
Yoduro de mercurio	151	1638
Yoduro de mercurio y potas	io 151	1643
Yoduro de metilo	151	2644
Zinc, cenizas de	138	1435
Zinc, en polvo	138	1436
Zinc, escoria de	138	1435
Zinc, espuma de	138	1435
Zinc, polvo de	138	1436
Zinc, residuo de	138	1435

Nombre del Material

Número Número de Guía de Identificación



GUÍAS



INCENDIO O EXPLOSION

- · Puede explotar por calor, choque, fricción o contaminación.
- Puede reaccionar violentamente o explosivamente al contacto con el aire, agua o espuma.
- · Puede incendiarse por calor, chispas o llamas.
- · Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · Los cilindros con rupturas pueden proyectarse.

A LA SALUD

- La inhalación, ingestión o contacto con la sustancia, puede causar lesiones severas, infección, enfermedad o la muerte.
- La alta concentración de gas puede causar asfixia sin previo aviso.
- El contacto puede causar quemaduras en la piel y los ojos.
- El fuego o el contacto con el agua pueden producir gases irritantes, tóxicos y/o corrosivos.
- Las fugas resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 100 metros (330 pies) en todas las direcciones.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- Mantengase alejado de las áreas bajas.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- La ropa de protección estructural de bomberos provee protección limitada en situaciones de incendio UNICAMENTE; puede no ser efectiva en situaciones de derrames.

EVACUACION

Incendio

 Si un tanque, carro de ferrocarril o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE a la redonda a 800 metros (1/2 milla) a la redonda; también, considere la evacuacion inicial a la redonda a 800 metros (1/2 milla).



FUEGO

PRECAUCION: Este material puede reaccionar con el agente extinguidor.

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO₂, rocío de agua o espuma regular.

Incendio Grande

- · Use rocío de agua, niebla o espuma regular.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques

- Enfr\(\text{i}\) e los contenedores con chorros de agua hasta mucho despu\(\text{e}\) se que el fuego se haya extinguido.
- · No introducir agua en los contenedores.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- · SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- · No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
- Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.
- Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva. Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

Derrame Pequeño

 Absorber con arena u otro material absorbente no combustible y colocar en los contenedores para su desecho posterior.

Derrame Grande

· Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Ducharse y lavarse con agua y jabón.
- · Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Los efectos de exposición a la substacia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



INCENDIO O EXPLOSION

- PUEDE EXPLOTAR Y LANZAR FRAGMENTOS 1600 METROS (UNA MILLA) O MAS, SI EL FUEGO LLEGA A LA CARGA.
- · Para información sobre la letra del "Grupo de Compatibilidad", refiérase a la sección del Glosario.

A LA SALUD

• El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Aisle el área del derrame o fuga inmediatamente a por lo menos 500 metros (1600 pies) a la redonda.
- Mueva a la gente fuera del lugar de la escena y aléjelos de las ventanas.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- · Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

· Considere la evacuación inicial de 800 metros (1/2 milla) a la redonda.

Incendio

 Si un carro de ferrocarril o remolque está involucrado en un incendio, AISLE a 1600 metros (1 milla) a la redonda; también, inicie la evacuación incluyendo a los respondedores de emergencia a 1600 metros (1 milla) a la redonda.

* Para información sobre la letra del "Grupo de Compatibilidad", refiérase a la sección del Glosario.



FUEGO

Incendio en la CARGA

- ¡NO combatir el incendio cuando llega a la carga! ¡la carga puede EXPLOTAR!
- Detenga todo el tráfico y despeje el área a por lo menos 1600 metros (1 milla) a la redonda y permita que arda.
- No mover la carga ni el vehículo, si la carga ha sido expuesta al calor.

Incendio de LLANTA o VEHICULO

- Use bastante agua, ¡INUNDELO! Si no hay agua disponible, use CO,, polvo químico seco o barro.
- Si es posible, y SIN NINGUN RIESGO, use los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores a la máxima distancia para prevenir que el incendio se extienda al área de carga.
- Ponga especial atención al fuego de las llantas, porque puede encenderse de nuevo. Manténgase alerta con los extinguidores listos.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- · Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- NO OPERE RADIOS TRANSMISORES DENTRO DE UN AREA DE 100 metros (330 pies) DE DETONADORES ELECTRICOS.
- NO LO LIMPIE O DESECHE, EXCEPTO BAJO LA SUPERVISION DE UN ESPECIALISTA.

PRIMEROS AUXILIOS

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

* Para información sobre la letra del "Grupo de Compatibilidad", refiérase a la sección del Glosario.

SÓLIDOS INFLAMABLES - TÓXICOS (EXPLOSIVOS HÚMEDOS/DESENSIBILIZADOS)

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- Material combustible/inflamable.
- · Puede incendiarse por calor, chispas o llamas.
- El material SECO puede explotar si se expone al calor, las llamas, la fricción o al impacto; Trátelo como un explosivo (GUÍA 112).
- Mantener el material húmedo con agua o tratarlo como un explosivo (GUÍA 112).
- · Las fugas resultantes cayendo a las alcantarillas pueden crear incendio o peligro de explosión.

A LA SALUD

- · Algunos son tóxicos y pueden ser fatales si se inhalan, se ingieren o se absorben por la piel.
- El contacto puede causar quemaduras en la piel y los ojos.
- El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- · Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Aisle el área del derrame o fuga inmediatamente a por lo menos 100 metros (330 pies) a la redonda.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- · Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

· Considere la evacuación inicial de 500 metros (1/3 de milla) a la redonda.

Incendio

 Si un tanque, carro de ferrocarril o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE a la redonda a 800 metros (1/2 milla) a la redonda; también, considere la evacuacion inicial a la redonda a 800 metros (1/2 milla).

SÓLIDOS INFLAMABLES - TÓXICOS (EXPLOSIVOS HÚMEDOS/DESENSIBILIZADOS)



RESPUESTA DE EMERGENCIA

FUEGO

Incendio en la CARGA

- ¡NO combatir el incendio cuando llega a la carga! ¡la carga puede EXPLOTAR!
- Detenga todo el tráfico y despeje el área a por lo menos 800 metros (1/2 milla) a la redonda y permita que arda.
- · No mover la carga ni el vehículo, si la carga ha sido expuesta al calor.

Incendio de LLANTA o VEHICULO

- Use bastante agua, ¡INUNDELO! Si no hay agua disponible, use CO, polvo químico seco o barro.
- Si es posible, y SIN NINGUN RIESGO, use los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores a la máxima distancia para prevenir que el incendio se extienda al área de carga.
- Ponga especial atención al fuego de las llantas, porque puede encenderse de nuevo. Manténgase alerta con los extinguidores listos.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.

Derrame Pequeño

· Inundar el área con grandes cantidades de agua.

Derrame Grande

- · Humedecer rociando con agua y abrir un dique de contención para su desecho posterior.
- MANTENER EL PRODUCTO HUMEDO, CONTINUE HUMEDECIENDOLO AGREGANDO LENTAMENTE CANTIDADES INUNDANTES DE AGUA.

- · Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



INCENDIO O EXPLOSION

- PUEDE EXPLOTAR Y LANZAR FRAGMENTOS A 500 METROS (1/3 DE MILLA) O MAS, SI EL FUEGO LLEGA A LA CARGA.
- · Para información sobre la letra del "Grupo de Compatibilidad", refiérase a la sección del Glosario.

A LA SALUD

• El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Aisle el área del derrame o fuga inmediatamente a por lo menos 100 metros (330 pies) a la redonda.
- Mueva a la gente fuera del lugar de la escena y aléjelos de las ventanas.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- · Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- · Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

· Considere la evacuación inicial de 250 metros (800 pies) a la redonda.

Incendio

 Si un carro de ferrocarril o remolque está involucrado en un incendio, AISLE a la redonda a 500 metros (1/3 de milla); también, inicie la evacuación a la redonda a 500 metros (1/3 de milla) de los respondedores de emergencia.

* Para información sobre la letra del "Grupo de Compatibilidad", refiérase a la sección del Glosario.



FUEGO

Incendio en la CARGA

- ¡NO combatir el incendio cuando llega a la carga! ¡la carga puede EXPLOTAR!
- Detenga todo el tráfico y despeje el área a por lo menos 500 metros (1/3 milla) a la redonda y permita que arda.
- No mover la carga ni el vehículo, si la carga ha sido expuesta al calor.

Incendio de LLANTA o VEHICULO

- Use bastante agua, ¡INUNDELO! Si no hay agua disponible, use CO,, polvo químico seco o barro.
- Si es posible, y SIN NINGUN RIESGO, use los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores a la máxima distancia para prevenir que el incendio se extienda al área de carga.
- Ponga especial atención al fuego de las llantas, porque puede encenderse de nuevo. Manténgase alerta con los extinguidores listos.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- NO OPERE RADIOS TRANSMISORES DENTRO DE UN AREA DE 100 metros (330 pies) DE DETONADORES ELECTRICOS.
- NO LO LIMPIE O DESECHE, EXCEPTO BAJO LA SUPERVISION DE UN ESPECIALISTA.

PRIMEROS AUXILIOS

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

INFORMACION SUPLEMENTARIA

- Los embalajes con la etiqueta 1.4S o que contienen un material clasificado como 1.4S están diseñados o empacados de tal manera que cuando se involucran en un incendio, pueden arder enérgicamente con detonaciones localizadas y proyección de fragmentos.
- Los efectos están usualmente limitados a la cercania inmediata de los empagues.
- Si el incendio amenaza el área de carga que contiene embalajes con etiqueta 1.4S o materiales 1.4S, considere un área de aislamiento de por lo menos 15 metros a la redonda. Combata el incendio con precauciones normales desde una distancia razonable.

* Para información sobre la letra del "Grupo de Compatibilidad", refiérase a la sección del Glosario.

Gases - Inflamables (INCLUYENDO LÍQUIDOS REFRIGERADOS)

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- EXTREMADAMENTE INFLAMABLE.
- · Se encenderá facilmente por calor, chispas o llamas.
- · Formará mezclas explosivas con el aire.
- Los vapores de gas licuado son inicialmente más pesados que el aire y se esparcen a través del piso.

CUIDADO: el Hidrógeno (UN1049), Deuterio (UN1957), Hidrógeno, líquido refrigerado (UN1966) y Metano (UN1971) son más livianos que el aire y se elevarán. Los fuegos con Hidrógeno y Deuterio son difíciles de detectar debido a que arden con llama invisible. Use un método alternativo de detección (cámara térmica, etc.)

- Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.
- · Los cilindros expuestos al fuego pueden ventear y liberar gases inflamables a través de los tapones fundidos.
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · Los cilindros con rupturas pueden proyectarse.

A LA SALUD

- Los vapores pueden causar mareos o asfixia sin advertencia.
- Algunos pueden ser irritantes si se inhalan en altas concentraciones.
- El contacto con gas o gas licuado puede causar quemaduras, lesiones severas y/o quemaduras por congelación.
- · El fuego puede producir gases irritantes o venenosos.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 100 metros (330 pies) en todas las direcciones.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- Muchos de los gases son más pesados que el aire y se dispersan a lo largo del suelo y se juntan en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.
- Use siempre ropa de protección térmica cuando maneje líquidos criogénicos o refrigerados.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 800 metros (1/2 milla).

Incendio

 Si un tanque, carro de ferrocarril, tanque o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE a la redonda a 1600 metros (1 milla) también, considere la evacuación inicial a la redonda a 1600 metros (1 milla).



FUEGO

NO EXTINGA UN INCENDIO DE FUGA DE GAS A MENOS QUE LA FUGA PUEDA SER DETENIDA.

CUIDADO: el Hidrógeno (UN1049), Deuterio (UN1957), y el Hidrógeno, líquido refrigerado (UN1966) arden con llama invisible. La mezcla comprimida de Hidrógeno y Metano (UN2034) puede arder con llama invisible.

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos o CO_a.

Incendio Grande

- · Use rocío de agua o niebla.
- · Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- No ponga agua directamente a la fuente de la fuga o mecanismos de seguridad; puede ocurrir congelamiento.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- · Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Si es posible, voltee los contenedores que presenten fugas para que escapen los gases en lugar del líquido.
- Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva. Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.
- No ponga agua directamente al derrame o fuente de la fuga.
- Prevenga la expansión de vapores a través de las alcantarillas, sistemas de ventilación y áreas confinadas.
- · Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.

PRECAUCION: Cuando se está en contacto con líquidos criogénicos/refrigerados, muchos materiales se vuelven quebradizos y es probable que se rompan sin ningún aviso.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- · La ropa congelada a la piel deberá descongelarse antes de ser quitada.
- En caso de contacto con gas licuado, descongelar las partes con aqua tibia.
- En caso de quemaduras, inmediatamente enfr\u00ede la piel afectada todo el tiempo que pueda con agua fr\u00eda. No remueva la ropa que est\u00e1 adherida a la piel.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

Gases - Inflamables (INESTABLES)

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- EXTREMADAMENTE INFLAMABLE.
- · Se encenderá facilmente por calor, chispas o llamas.
- · Formará mezclas explosivas con el aire.
- El silano puede encenderse espontáneamente al contacto con el aire.
- Aquellas sustancias designadas con la letra (P) pueden polimerizarse explosivamente cuando se calientan o se involucran en un incendio.
- Los vapores de gas licuado son inicialmente más pesados que el aire y se esparcen a través del piso.
- Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.
- Los cilindros expuestos al fuego pueden ventear y liberar gases inflamables a través de los tapones fundidos.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- Los cilindros con rupturas pueden proyectarse.

A LA SALUD

- Los vapores pueden causar mareos o asfixia sin advertencia.
- · Algunos pueden ser tóxicos si se inhalan en altas concentraciones.
- El contacto con gas o gas licuado puede causar quemaduras, lesiones severas y/o quemaduras por congelación.
- · El fuego puede producir gases irritantes o venenosos.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 100 metros (330 pies) en todas las direcciones.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- Muchos de los gases son más pesados que el aire y se dispersan a lo largo del suelo y se juntan en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- Mantengase alejado de las áreas bajas.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 800 metros (1/2 milla).

Incendio

 Si un tanque, carro de ferrocarril, tanque o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE a la redonda a 1600 metros (1 milla) también, considere la evacuación inicial a la redonda a 1600 metros (1 milla).



FUEGO

NO EXTINGA UN INCENDIO DE FUGA DE GAS A MENOS QUE LA FUGA PUEDA SER DETENIDA.

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos o CO_a.

Incendio Grande

- · Use rocío de agua o niebla.
- · Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques

- · Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- · Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- · No ponga agua directamente a la fuente de la fuga o mecanismos de seguridad; puede ocurrir congelamiento.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
- · Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- · No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- · No ponga agua directamente al derrame o fuente de la fuga.
- Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva. Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.
- Si es posible, voltee los contenedores que presenten fugas para que escapen los gases en lugar del líquido.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- · Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con gas licuado, descongelar las partes con agua tibia.
- En caso de quemaduras, inmediatamente enfr\u00ede la piel a\u00edectada todo el tiempo que pueda con agua fr\u00eda. No remueva la ropa que est\u00e1 adherida a la piel.
- · Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

Gases - Tóxicos - Inflamables (Peligro extremo)

PELIGROS POTENCIALES

A LA SALUD

- TÓXICO; Extremadamente Peligroso.
- · Puede ser fatal si se inhala o se absorbe por la piel.
- El olor inicial puede ser irritante o pestilente y puede disminuir su sentido del olfato.
- El contacto con gas o gas licuado puede causar quemaduras, lesiones severas y/o quemaduras por congelación.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- Las fugas resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.

INCENDIO O EXPLOSION

- · Estos materiales son extremadamente inflamables.
- · Puede formar mezclas explosivas con el aire.
- · Puede incendiarse por calor, chispas o llamas.
- Los vapores de gas licuado son inicialmente más pesados que el aire y se esparcen a través del piso.
- Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.
- La fuga resultante del control puede crear incendio o peligro de explosión.
- Los cilindros expuestos al fuego pueden ventear y liberar gases tóxicos a través de los tapones fundidos.
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · Los cilindros con rupturas pueden proyectarse.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 100 metros (330 pies) en todas las direcciones.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- Permanezca en dirección del viento.
- Muchos de los gases son más pesados que el aire y se dispersan a lo largo del suelo y se juntan en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- Mantengase alejado de las áreas bajas.
- · Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora.

Incendi

 Si un tanque, carro de ferrocarril, tanque o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE a la redonda a 1600 metros (1 milla) también, considere la evacuación inicial a la redonda a 1600 metros (1 milla).



FUEGO

NO EXTINGA UN INCENDIO DE FUGA DE GAS A MENOS QUE LA FUGA PUEDA SER DETENIDA.

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO_a, rocío de agua o espuma regular.

Incendio Grande

- Use rocío de agua, niebla o espuma regular.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- Los cilindros dañados, deberán ser manejados solamente por especialistas.

Incendio que involucra Tanques

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- No ponga agua directamente a la fuente de la fuga o mecanismos de seguridad; puede ocurrir congelamiento.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
- Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego.
- · No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva. Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.
- No ponga agua directamente al derrame o fuente de la fuga.
- · Si es posible, voltee los contenedores que presenten fugas para que escapen los gases en lugar del líquido.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.
- Considere encender un derrame o fuga para eliminar la preocupación de gas tóxico.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- En caso de contacto con gas licuado, descongelar las partes con agua tibia.
- En caso de quemaduras, inmediatamente enfr\u00ede la piel afectada todo el tiempo que pueda con agua fr\u00eda. No remueva la ropa que est\u00e1 adherida a la piel.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Mantener a la víctima bajo observación.
- Los efectos de contacto o inhalación se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



INCENDIO O EXPLOSION

- EXTREMADAMENTE INFLAMABLE.
- · Puede incendiarse por calor, chispas o llamas.
- · Puede formar mezclas explosivas con el aire.
- Los vapores de gas licuado son inicialmente más pesados que el aire y se esparcen a través del piso.
- Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.
- · Algunos de estos materiales pueden reaccionar violentamente con agua.
- Los cilindros expuestos al fuego pueden ventear y liberar gases inflamables a través de los tapones fundidos.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · Los cilindros con rupturas pueden proyectarse.

A LA SALUD

- · Puede causar efectos tóxicos si se inhala.
- · Los vapores son extremadamente irritantes.
- El contacto con gas o gas licuado puede causar quemaduras, lesiones severas y/o quemaduras por congelación.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- · Las fugas resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 100 metros (330 pies) en todas las direcciones.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- Permanezca en dirección del viento.
- Muchos de los gases son más pesados que el aire y se dispersan a lo largo del suelo y se juntan en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- Mantengase alejado de las áreas bajas.
- · Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 800 metros (1/2 milla).

Incendio

 Si un tanque, carro de ferrocarril, tanque o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE a la redonda a 1600 metros (1 milla) también, considere la evacuación inicial a la redonda a 1600 metros (1 milla).



FUEGO

NO EXTINGA UN INCENDIO DE FUGA DE GAS A MENOS QUE LA FUGA PUEDA SER DETENIDA.

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos o CO₂.

Incendio Grande

- Use rocío de agua, niebla o espuma regular.
- · Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- · Los cilindros dañados, deberán ser manejados solamente por especialistas.

Incendio que involucra Tanques

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfr\(\text{i}\) los contenedores con chorros de agua hasta mucho despu\(\text{e}\)s de que el fuego se haya extinguido.
- · No ponga agua directamente a la fuente de la fuga o mecanismos de seguridad; puede ocurrir congelamiento.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tangues envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
- Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego.
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- · Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- · Si es posible, voltee los contenedores que presenten fugas para que escapen los gases en lugar del líquido.
- Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva. Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.
- · No ponga agua directamente al derrame o fuente de la fuga.
- · Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.

- · Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con gas licuado, descongelar las partes con agua tibia.
- En caso de quemaduras, inmediatamente enfr\u00ede la piel a\u00edectada todo el tiempo que pueda con agua fr\u00eda. No remueva la ropa que est\u00e1 adherida a la piel.
- · Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Mantener a la víctima bajo observación.
- Los efectos de contacto o inhalación se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



A LA SALUD

- TÓXICO; puede ser fatal si se inhala o se absorbe por la piel.
- El contacto con gas o gas licuado puede causar quemaduras, lesiones severas y/o quemaduras por congelación.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- · Las fugas resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.

INCENDIO O EXPLOSION

- Inflamable; puede encenderse por calor, chispas o llamas.
- · Puede formar mezclas explosivas con el aire.
- Aquellas sustancias designadas con la letra (P) pueden polimerizarse explosivamente cuando se calientan o se involucran en un incendio.
- Los vapores de gas licuado son inicialmente más pesados que el aire y se esparcen a través del piso.
- Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.
- Algunos de estos materiales pueden reaccionar violentamente con agua.
- Los cilindros expuestos al fuego pueden ventear y liberar gases tóxicos a través de los tapones fundidos.
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- Los cilindros con rupturas pueden proyectarse.
- La fuga resultante del control puede crear incendio o peligro de explosión.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 100 metros (330 pies) en todas las direcciones.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- Muchos de los gases son más pesados que el aire y se dispersan a lo largo del suelo y se juntan en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.
- Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para los materiales resaltados. Para los
otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada
en "SEGURIDAD PUBLICA".

Incendio

 Si un tanque, carro de ferrocarril, tanque o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE a la redonda a 1600 metros (1 milla) también, considere la evacuación inicial a la redonda a 1600 metros (1 milla).



FUEGO

- NO EXTINGA UN INCENDIO DE FUGA DE GAS A MENOS QUE LA FUGA PUEDA SER DETENIDA.
 Incendio Pequeño
- Polvos químicos secos, CO₂, rocío de agua o espuma resistente al alcohol.

Incendio Grande

- Use rocío de agua, niebla o espuma resistente al alcohol.
- PARA CLOROSILANOS, NO ÚSE AGUA, use espuma AFFF resistente al alcohol como medio de expansión.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- Los cilindros dañados, deberán ser manejados solamente por especialistas.

Incendio que involucra Tanques

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- No ponga aqua directamente a la fuente de la fuga o mecanismos de seguridad; puede ocurrir congelamiento.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
- Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego.
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- · Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- No ponga agua directamente al derrame o fuente de la fuga.
- Use rocio de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva. Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.
- PARA CLOROSILANOS, use espuma AFFF-espuma resistente al alcohol como medio de expansión para reducir los vapores.
- Si es posible, voltee los contenedores que presenten fugas para que escapen los gases en lugar del líquido.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- · Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- En caso de contacto con gas licuado, descongelar las partes con agua tibia.
- En caso de quemaduras, inmediatamente enfríe la piel afectada todo el tiempo que pueda con agua fría. No remueva la ropa que está adherida a la piel.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Mantener a la víctima bajo observación.
- Los efectos de contacto o inhalación se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

Gases - Inertes (INCLUYENDO LÍQUIDOS REFRIGERADOS)

PELIGROS POTENCIALES

A LA SALUD

- · Los vapores pueden causar mareos o asfixia sin advertencia.
- · Los vapores de gas licuado son inicialmente más pesados que el aire y se esparcen a través del piso.
- El contacto con gas o gas licuado puede causar quemaduras, lesiones severas y/o quemaduras por congelación.

INCENDIO O EXPLOSION

- · Gases no inflamables.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- Los cilindros con rupturas pueden proyectarse.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 100 metros (330 pies) en todas las direcciones.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- Muchos de los gases son más pesados que el aire y se dispersan a lo largo del suelo y se juntan en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.
- · Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.
- Use siempre ropa de protección térmica cuando maneje líquidos o sólidos criogénicos o refrigerados.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 100 metros (330 pies).

Incendio

 Si un tanque, carro de ferrocarril o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE a la redonda a 800 metros (1/2 milla) a la redonda; también, considere la evacuacion inicial a la redonda a 800 metros (1/2 milla).



FUEGO

- Use el agente extinguidor apropiado para el tipo de fuego a su alrededor.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- · Los cilindros dañados, deberán ser manejados solamente por especialistas.

Incendio que involucra Tanques

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- No ponga agua directamente a la fuente de la fuga o mecanismos de seguridad; puede ocurrir congelamiento.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- · SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- · No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva. Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.
- No ponga agua directamente al derrame o fuente de la fuga.
- · Si es posible, voltee los contenedores que presenten fugas para que escapen los gases en lugar del líquido.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- · Deje que la sustancia se evapore.
- · Ventile el área.

PRECAUCION: Cuando se está en contacto con líquidos criogénicos/refrigerados, muchos materiales se vuelven quebradizos y es probable que se rompan sin ningún aviso.

- · Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- La ropa congelada a la piel deberá descongelarse antes de ser guitada.
- En caso de contacto con gas licuado, descongelar las partes con agua tibia.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

Gases - Inertes

PELIGROS POTENCIALES

A LA SALUD

- · Los vapores pueden causar mareos o asfixia sin advertencia.
- Los vapores de gas licuado son inicialmente más pesados que el aire y se esparcen a través del piso.

INCENDIO O EXPLOSION

- · Gases no inflamables.
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · Los cilindros con rupturas pueden proyectarse.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 100 metros (330 pies) en todas las direcciones.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- Permanezca en dirección del viento.
- Muchos de los gases son más pesados que el aire y se dispersan a lo largo del suelo y se juntan en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.
- Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- · Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- El traie para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 100 metros (330 pies).

Incendio

 Si un tanque, carro de ferrocarril o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE a la redonda a 800 metros (1/2 milla) a la redonda; también, considere la evacuacion inicial a la redonda a 800 metros (1/2 milla).



FUEGO

- Use el agente extinguidor apropiado para el tipo de fuego a su alrededor.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- · Los cilindros dañados, deberán ser manejados solamente por especialistas.

Incendio que involucra Tanques

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- · Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- No ponga agua directamente a la fuente de la fuga o mecanismos de seguridad; puede ocurrir congelamiento.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- · SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- · No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva. Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.
- No ponga agua directamente al derrame o fuente de la fuga.
- · Si es posible, voltee los contenedores que presenten fugas para que escapen los gases en lugar del líquido.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- · Deje que la sustancia se evapore.
- Ventile el área.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

Gases - Oxidantes (INCLUYENDO LÍQUIDOS REFRIGERADOS)

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- · La sustancia no arde, pero propiciará combustión.
- Algunos pueden reaccionar explosivamente con los combustibles.
- Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, ropa, etc.).
- · Los vapores de gas licuado son inicialmente más pesados que el aire y se esparcen a través del piso.
- La fuga resultante del control puede crear incendio o peligro de explosión.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · Los cilindros con rupturas pueden provectarse.

A LA SALUD

- Los vapores pueden causar mareos o asfixia sin advertencia.
- El contacto con gas o gas licuado puede causar quemaduras, lesiones severas y/o quemaduras por congelación.
- · El fuego puede producir gases irritantes o venenosos.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 100 metros (330 pies) en todas las direcciones.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- Muchos de los gases son más pesados que el aire y se dispersan a lo largo del suelo y se juntan en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- Mantengase alejado de las áreas bajas.
- · Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.
- Use siempre ropa de protección térmica cuando maneje líquidos criogénicos o refrigerados.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 500 metros (1/3 de milla).

Incendio

FUEGO

Use el agente extinguidor apropiado para el tipo de fuego a su alrededor.

Incendio Pequeño

Polvos guímicos secos o CO_a.

Incendio Grande

- Use rocío de agua, niebla o espuma regular.
- · Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- · Los cilindros dañados, deberán ser manejados solamente por especialistas.

Incendio que involucra Tanques

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfr\(\text{i}\) los contenedores con chorros de agua hasta mucho despu\(\text{e}\) s de que el fuego se haya extinguido.
- · No ponga agua directamente a la fuente de la fuga o mecanismos de seguridad; puede ocurrir congelamiento.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tangues envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.
- · No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- · Si es posible, voltee los contenedores que presenten fugas para que escapen los gases en lugar del líquido.
- · No ponga agua directamente al derrame o fuente de la fuga.
- Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva. Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- · Deje que la sustancia se evapore.
- Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.

PRECAUCION: Cuando se está en contacto con líquidos criogénicos/refrigerados, muchos materiales se vuelven quebradizos y es probable que se rompan sin ningún aviso.

- · Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- La ropa congelada a la piel deberá descongelarse antes de ser quitada.
- En caso de contacto con gas licuado, descongelar las partes con agua tibia.
- · Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

A LA SALUD

- TÓXICO; puede ser fatal si se inhala o se absorbe por la piel.
- · Los vapores pueden ser irritantes.
- El contacto con gas o gas licuado puede causar quemaduras, lesiones severas y/o quemaduras por congelación.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- Las fugas resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.

INCENDIO O EXPLOSION

- Algunos pueden arder pero no incendiarse inmediatamente.
- · Los vapores de gas licuado son inicialmente más pesados que el aire y se esparcen a través del piso.
- Los cilindros expuestos al fuego pueden ventear y liberar gases tóxicos y/o corrosivos a través de los tapones fundidos.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · Los cilindros con rupturas pueden proyectarse.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque. Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 100 metros (330 pies) en todas las direcciones.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- Muchos de los gases son más pesados que el aire y se dispersan a lo largo del suelo y se juntan en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- Mantengase alejado de las áreas bajas.
- Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para los materiales resaltados. Para los
otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada
en "SEGURIDAD PUBLICA".

Incendio



FUEGO

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos o CO₂.

Incendio Grande

- · Use rocío de agua, niebla o espuma regular.
- No introducir agua en los contenedores.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- Los cilindros dañados, deberán ser manejados solamente por especialistas.

Incendio que involucra Tanques

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- · Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- No ponga agua directamente a la fuente de la fuga o mecanismos de seguridad; puede ocurrir congelamiento.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego.
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- · Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- · Si es posible, voltee los contenedores que presenten fugas para que escapen los gases en lugar del líquido.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva. Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.
- · No ponga agua directamente al derrame o fuente de la fuga.
- Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.

- · Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con gas licuado, descongelar las partes con agua tibia.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- · Mantener a la víctima bajo observación.
- Los efectos de contacto o inhalación se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



A LA SALUD

- TÓXICO; puede ser fatal si se inhala o se absorbe por la piel.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- El contacto con gas o gas licuado puede causar quemaduras, lesiones severas y/o quemaduras por congelación.
- · Las fugas resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.

INCENDIO O EXPLOSION

- La sustancia no arde, pero propiciará combustion.
- · Los vapores de gas licuado son inicialmente más pesados que el aire y se esparcen a través del piso.
- Estos son oxidantes muy fuertes y reaccionarán vigorosamente o explosivamente con muchos materiales, incluyendo los combustibles.
- Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, ropa, etc.).
- · Algunos reaccionarán explosivamente con aire, aire húmedo y/o agua.
- Los cilindros expuestos al fuego pueden ventear y liberar gases tóxicos y/o corrosivos a través de los tapones fundidos.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · Los cilindros con rupturas pueden proyectarse.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque. Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 100 metros (330 pies) en todas las direcciones.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- Muchos de los gases son más pesados que el aire y se dispersan a lo largo del suelo y se juntan en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- Mantengase alejado de las áreas bajas.
- Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora.

Incendio

FUEGO

Incendio Pequeño

PRECAUCIÓN: Estos materiales no arden, pero mantienen la combustión. Algunos van a reaccionar violentamente con el agua.

- Contenga el fuego y permita que arda. Si el fuego debiera ser combatido se recomienda rocío de agua o niebla.
- Solamente agua, no use polvos guímicos secos, CO, o Halon®.
- No introducir agua en los contenedores.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- Los cilindros dañados, deberán ser manejados solamente por especialistas.

Incendio que involucra Tanques

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- No ponga agua directamente a la fuente de la fuga o mecanismos de seguridad; puede ocurrir congelamiento.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego.
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) leios del material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva. Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.
- No ponga aqua directamente al derrame o fuente de la fuga.
- · Si es posible, voltee los contenedores que presenten fugas para que escapen los gases en lugar del líquido.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.
- Ventile el área.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- La ropa congelada a la piel deberá descongelarse antes de ser quitada.
- Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Mantener a la víctima bajo observación.
- · Los efectos de contacto o inhalación se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



A LA SALUD

- TÓXICO; puede ser fatal si se inhala, se ingiere o se absorbe por la piel.
- · Los vapores son extremadamente irritantes y corrosivos.
- El contacto con gas o gas licuado puede causar quemaduras, lesiones severas y/o quemaduras por congelación.
- · El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- Las fugas resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.

INCENDIO O EXPLOSION

- Algunos pueden arder pero no incendiarse inmediatamente.
- Los vapores de gas licuado son inicialmente más pesados que el aire y se esparcen a través del piso.
- Algunos de estos materiales pueden reaccionar violentamente con agua.
- Los cilindros expuestos al fuego pueden ventear y liberar gases tóxicos y/o corrosivos a través de los tapones fundidos.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- Los cilindros con rupturas pueden proyectarse.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 100 metros (330 pies) en todas las direcciones.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- Muchos de los gases son más pesados que el aire y se dispersan a lo largo del suelo y se juntan en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- Mantengase alejado de las áreas bajas.
- Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para los materiales resaltados. Para los
otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada
en "SEGURIDAD PUBLICA".

Incendio

FUEGO

Incendio Pequeño

· Polvos químicos secos o CO₂.

Incendio Grande

- · Use rocío de agua, niebla o espuma regular.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- No introducir agua en los contenedores.
- Los cilindros dañados, deberán ser maneiados solamente por especialistas.

Incendio que involucra Tanques

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfr\(\text{ie}\) los contenedores con chorros de agua hasta mucho despu\(\text{es}\) de que el fuego se haya extinguido.
- No ponga agua directamente a la fuente de la fuga o mecanismos de seguridad; puede ocurrir congelamiento.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- · SIEMPRE manténgase alejado de tangues envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego.
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Si es posible, voltee los contenedores que presenten fugas para que escapen los gases en lugar del líquido.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- No ponga agua directamente al derrame o fuente de la fuga.
- Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva. Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.
- Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con gas licuado, descongelar las partes con agua tibia.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- En caso de contacto con Fluoruro de Hidrógeno, anhidro (UN1052), lave con abundante agua la piel
 y ojos por 5 minutos; luego lave la piel expuesta con gel de calcio; y para los ojos lave con solucion calcio/
 agua durante 15 minutos.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Mantener a la víctima bajo observación.
- Los efectos de contacto o inhalación se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

Gases - Comprimidos o Licuados (Incluyendo Gases refrigerantes)

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- · Algunos pueden arder pero no incendiarse inmediatamente.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · Los cilindros con rupturas pueden proyectarse.

A LA SALUD

- Los vapores pueden causar mareos o asfixia sin advertencia.
- · Los vapores de gas licuado son inicialmente más pesados que el aire y se esparcen a través del piso.
- El contacto con gas o gas licuado puede causar quemaduras, lesiones severas y/o quemaduras por congelación.
- · El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 100 metros (330 pies) en todas las direcciones.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- Muchos de los gases son más pesados que el aire y se dispersan a lo largo del suelo y se juntan en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- Mantengase alejado de las áreas bajas.
- · Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 500 metros (1/3 de milla).

Incendio

FUEGO

Use el agente extinguidor apropiado para el tipo de fuego a su alrededor.

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos o CO₂.

Incendio Grande

- · Use rocío de agua, niebla o espuma regular.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- · Los cilindros dañados, deberán ser manejados solamente por especialistas.

Incendio que involucra Tanques

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfr\(\text{ie}\) los contenedores con chorros de agua hasta mucho despu\(\text{es}\) de gue el fuego se haya extinguido.
- · No ponga agua directamente a la fuente de la fuga o mecanismos de seguridad; puede ocurrir congelamiento.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tangues envueltos en fuego.
- Algunos de estos materiales, si se derraman, pueden evaporarse dejando un residuo inflamable.

DERRAME O FUGA

- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- No ponga agua directamente al derrame o fuente de la fuga.
- Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva. Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.
- · Si es posible, voltee los contenedores que presenten fugas para que escapen los gases en lugar del líquido.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- · Deje que la sustancia se evapore.
- Ventile el área.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con gas licuado, descongelar las partes con agua tibia.
- · Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

LÍQUIDOS INFLAMABLES (POLAR / MEZCLABLE CON AGUA)

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- · ALTAMENTE INFLAMABLE: Se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas.
- · Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.
- Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.
- La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán a lo largo del suelo y se juntarán en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- Peligro de explosión de vapor en interiores, exteriores o en alcantarillas.
- Aquellas sustancias designadas con la letra (P) pueden polimerizarse explosivamente cuando se calientan o se involucran en un incendio.
- Las fugas resultantes cayendo a las alcantarillas pueden crear incendio o peligro de explosión.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- Muchos de los líquidos son más ligeros que el aqua.

A LA SALUD

- La inhalación o el contacto con el material puede irritar o guemar la piel y los ojos.
- El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- Los vapores pueden causar mareos o sofocación.
- · Las fugas resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) en todas las direcciones
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- Permanezca en dirección del viento.
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.
- · Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 300 metros (1000 pies).

Incendio

FUEGO

PRECAUCION: Todos estos productos tienen un punto de encendido muy bajo: el uso de rocío de agua cuando se combate el fuego, puede ser ineficaz.

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO₂, rocío de agua o espuma resistente al alcohol.

Incendio Grande

- Use rocío de agua, niebla o espuma resistente al alcohol.
- · No usar chorros directos.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- · Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfr\(\text{ie}\) los contenedores con chorros de agua hasta mucho despu\(\text{es}\) de gue el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- · Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores.
- Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.
- Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material absorbido.

Derrame Grande

- Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.
- El rocío de agua puede reducir el vapor; pero puede no prevenir la ignición en espacios cerrados.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- · Lave la piel con agua y jabón.
- En caso de quemaduras, inmediatamente enfr\u00ede la piel a\u00edectada todo el tiempo que pueda con agua fr\u00eda. No remueva la ropa que est\u00e1 adherida a la piel.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

LÍQUIDOS INFLAMABLES (NO POLAR / NO MEZCLABLES CON AGUA)

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- · ALTAMENTE INFLAMABLE: Se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas.
- · Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.
- Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.
- La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán a lo largo del suelo y se juntarán en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- · Peligro de explosión de vapor en interiores, exteriores o en alcantarillas.
- Aquellas sustancias designadas con la letra (P) pueden polimerizarse explosivamente cuando se calientan o se involucran en un incendio.
- · Las fugas resultantes cayendo a las alcantarillas pueden crear incendio o peligro de explosión.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · Muchos de los líquidos son más ligeros que el agua.
- · La sustancia puede ser transportada caliente.
- Para UN3166, si están involucradas Baterias de Ion Litio, también consulte la GUÍA 147.
- Si está involucrado el aluminio fundido, use la GUÍA 169.

A LA SALUD

- · La inhalación o el contacto con el material puede irritar o quemar la piel y los ojos.
- El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- Los vapores pueden causar mareos o sofocación.
- · Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) en todas las direcciones.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- Permanezca en dirección del viento.
- Mantengase alejado de las áreas bajas.
- · Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 300 metros (1000 pies).

Incendio



FUEGO

PRECAUCION: Todos estos productos tienen un punto de encendido muy bajo: el uso de rocío de agua cuando se combate el fuego, puede ser ineficaz.

CUIDADO: Para mezclas conteniendo alcohol o un solvente polar, la espuma resistente al alcohol puede ser más efectiva.

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO_a, rocío de agua o espuma regular.

Incendio Grande

- · Use rocío de agua, niebla o espuma regular.
- · No usar chorros directos.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolgues y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores.
- Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.
- Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material absorbido.

Derrame Grande

- Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.
- El rocío de agua puede reducir el vapor; pero puede no prevenir la ignición en espacios cerrados.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- · Lave la piel con agua y jabón.
- En caso de quemaduras, inmediatamente enfr\(\text{ie}\) la piel afectada todo el tiempo que pueda con agua fr\(\text{ia}\). No remueva la ropa que est\(\text{a}\) adherida a la piel.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

LÍQUIDOS INFLAMABLES (POLAR / MEZCLABLES CON AGUA / NOCIVO)

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- · ALTAMENTE INFLAMABLE: Se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas.
- · Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.
- Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.
- La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán a lo largo del suelo y se juntarán en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- Peligro de explosión de vapor en interiores, exteriores o en alcantarillas.
- Aquellas sustancias designadas con la letra (P) pueden polimerizarse explosivamente cuando se calientan o se involucran en un incendio.
- Las fugas resultantes cayendo a las alcantarillas pueden crear incendio o peligro de explosión.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- Muchos de los líquidos son más ligeros que el agua.

A LA SALUD

- · Puede causar efectos tóxicos si se inhala o absorbe por la piel.
- La inhalación o el contacto con el material puede irritar o guemar la piel y los ojos.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- · Los vapores pueden causar mareos o sofocación.
- · Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) en todas las direcciones.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- Permanezca en dirección del viento.
- Mantengase alejado de las áreas bajas.
- Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 300 metros (1000 pies).

Incendio

FUEGO

PRECAUCION: Todos estos productos tienen un punto de encendido muy bajo: el uso de rocío de agua cuando se combate el fuego, puede ser ineficaz.

Incendio Pequeño

- Polvos químicos secos, CO₂, rocío de agua o espuma resistente al alcohol.
- No usar extintores de productos químicos secos, para controlar fuegos que involucren nitrometano o nitroetano.

Incendio Grande

- · Use rocío de agua, niebla o espuma resistente al alcohol.
- · No usar chorros rectos.
- · Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- · Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- · Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores.
- Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.
- Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material absorbido.

Derrame Grande

- · Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.
- El rocío de agua puede reducir el vapor; pero puede no prevenir la ignición en espacios cerrados.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Lave la piel con agua y jabón.
- En caso de quemaduras, inmediatamente enfr\u00ede la piel afectada todo el tiempo que pueda con agua fr\u00eda. No remueva la ropa que est\u00e1 adherida a la piel.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Los efectos de exposición a la substacia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



LÍQUIDOS INFLAMABLES (NO POLAR / NO MEZCLABLES CON AGUA / NOCIVO)

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- · ALTAMENTE INFLAMABLE: Se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas.
- · Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.
- Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.
- La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán a lo largo del suelo y se juntarán en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- Peligro de explosión de vapor en interiores, exteriores o en alcantarillas.
- Aquellas sustancias designadas con la letra (P) pueden polimerizarse explosivamente cuando se calientan o se involucran en un incendio.
- Las fugas resultantes cayendo a las alcantarillas pueden crear incendio o peligro de explosión.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- Muchos de los líquidos son más ligeros que el agua.

A LA SALUD

- · Puede causar efectos tóxicos si se inhala o absorbe por la piel.
- La inhalación o el contacto con el material puede irritar o guemar la piel y los ojos.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- · Los vapores pueden causar mareos o sofocación.
- · Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) en todas las direcciones.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- Permanezca en dirección del viento.
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.
- Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

- Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 300 metros (1000 pies).
- · Incendio
- Si un tanque, carro de ferrocarril o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE a la redonda a 800 metros (1/2 milla) a la redonda; también, considere la evacuacion inicial a la redonda a 800 metros (1/2 milla).

FUEGO

PRECAUCION: Todos estos productos tienen un punto de encendido muy bajo: el uso de rocío de agua cuando se combate el fuego, puede ser ineficaz.

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO₂, rocío de agua o espuma regular.

Incendio Grande

- · Use rocío de agua, niebla o espuma regular.
- · No usar chorros rectos.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- · Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfr\(\text{i}\) e los contenedores con chorros de agua hasta mucho despu\(\text{e}\) se que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tangues envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- · Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- · Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores.
- Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.
- Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material absorbido.

Derrame Grande

- Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.
- El rocío de agua puede reducir el vapor; pero puede no prevenir la ignición en espacios cerrados.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Lave la piel con agua y jabón.
- En caso de quemaduras, inmediatamente enfr\u00ede la piel a\u00edectada todo el tiempo que pueda con agua fr\u00eda. No remueva la ropa que est\u00e1 adherida a la piel.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Los efectos de exposición a la substacia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



A LA SALUD

- TÓXICO; puede ser fatal si se inhala, se ingiere o se absorbe por la piel.
- La inhalación o el contacto con algunos de estos materiales irritará o quemará la piel y los ojos.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- · Los vapores pueden causar mareos o sofocación.
- Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.

INCENDIO O EXPLOSION

- ALTAMENTE INFLAMABLE: Se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas.
- · Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.
- Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.
- La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán a lo largo del suelo y se juntarán en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- Peligro de explosión de vapor y de envenenamiento en interiores, exteriores o en alcantarillas.
- Aquellas sustancias designadas con la letra (P) pueden polimerizarse explosivamente cuando se calientan o se involucran en un incendio.
- · Las fugas resultantes cayendo a las alcantarillas pueden crear incendio o peligro de explosión.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · Muchos de los líquidos son más ligeros que el agua.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) en todas las direcciones.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.
- Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- · Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para los materiales resaltados. Para los
otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada
en "SEGURIDAD PUBLICA".

Incendio



FUEGO

PRECAUCION: Todos estos productos tienen un punto de encendido muy bajo: el uso de rocío de agua cuando se combate el fuego, puede ser ineficaz.

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO₂, rocío de agua o espuma resistente al alcohol.

Incendio Grande

- Use rocío de agua, niebla o espuma resistente al alcohol.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior; no desparrame el material.
- Utilice rocío de agua. No usar chorros directos.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolgues y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tangues envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego.
- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores.

Derrame Pequeño

- Absorber con tierra, arena u otro material no-combustible y transferir a los contenedores para su desecho posterior.
- Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material absorbido.

Derrame Grande

- Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.
- El rocío de agua puede reducir el vapor; pero puede no prevenir la ignición en espacios cerrados.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- · Lave la piel con agua y jabón.
- En caso de quemaduras, inmediatamente enfríe la piel afectada todo el tiempo que pueda con agua fría. No remueva la ropa que está adherida a la piel.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Los efectos de exposición a la substacia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



INCENDIO O EXPLOSION

- · Material combustible/inflamable.
- Puede incendiarse por calor, chispas o llamas.
- Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.
- · Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.
- La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán a lo largo del suelo y se juntarán en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- Peligro de explosión de vapor en interiores, exteriores o en alcantarillas.
- Aquellas sustancias designadas con la letra (P) pueden polimerizarse explosivamente cuando se calientan o se involucran en un incendio.
- Las fugas resultantes cayendo a las alcantarillas pueden crear incendio o peligro de explosión.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · Muchos de los líquidos son más ligeros que el agua.

A LA SALUD

- Puede causar efectos tóxicos si se inhala o se ingiere.
- · El contacto con la sustancia puede causar severas quemaduras en la piel y los ojos.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- · Los vapores pueden causar mareos o sofocación.
- · Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) en todas las direcciones.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- Mantengase alejado de las áreas bajas.
- · Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame

 Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para los materiales resaltados. Para los otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada en "SEGURIDAD PUBLICA".

Incendio



FUEGO

Algunos de estos materiales pueden reaccionar violentamente con agua.

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO_s, rocío de agua o espuma resistente al alcohol.

Incendio Grande

- · Use rocío de agua, niebla o espuma resistente al alcohol.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior; no desparrame el material.
- · No introducir agua en los contenedores.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfr\(\text{ie}\) los contenedores con chorros de agua hasta mucho despu\(\text{e}\)s de que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tangues envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego.
- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores.
- Absorber con tierra, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores (excepto para hidracina).
- Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material absorbido.

Derrame Grande

- Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.
- El rocío de agua puede reducir el vapor, pero puede no prevenir la ignición en espacios cerrados.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- En caso de quemaduras, inmediatamente enfr\u00ede la piel a\u00edectada todo el tiempo que pueda con agua fr\u00eda. No remueva la ropa que est\u00e1 adherida a la piel.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Los efectos de exposición a la substacia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



INCENDIO O EXPLOSION

- Material combustible/inflamable.
- · Puede incendiarse por fricción, calor, chispas o llamas.
- Algunos pueden arder rápidamente con efecto de fuego brillante.
- · Los polvos, cenizas, virutas, rebabas o recortes pueden explotar o incendiarse con violencia explosiva.
- La sustancia puede ser transportada fundida a una temperatura superior a la temperatura de inflamación (flash point).
- · Puede volver a encenderse después de que el incendio se ha extinguido.

A LA SALUD

- · El fuego puede producir gases irritantes o venenosos.
- · El contacto puede causar quemaduras en la piel y los ojos.
- El contacto con sustancia fundida puede causar severas quemaduras en la piel y los ojos.
- Las fugas resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 25 metros (75 pies) en todas las direcciones.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 100 metros (330 pies).

Incendio



FUEGO

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO₂, arena, tierra, rocío de agua o espuma regular.

Incendio Grande

- · Use rocío de agua, niebla o espuma regular.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendios Involucrando Pigmentos o Pastas Metálicas (ej. "Pasta de Aluminio")

Los incendios de Pasta de Aluminio deben tratarse como incendios de metales combustibles.
 Use arena SECA, Grafito en polvo, extinguidores a base de cloruro de sodio seco, G-1® o polvo Met-L-X®.
 También, vea la GUÍA 170.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- · Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.

Derrame Seco Pequeño

 Con una pala limpia, colocar el material en un contenedor limpio y seco y cubrir holgadamente; quitar los contenedores del área del derrame.

Derrame Grande

- Humedecer rociando con agua y abrir un dique de contención para su desecho posterior.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- La remoción de material fundido solidificado en la piel requiere asistencia médica.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



INCENDIO O EXPLOSION

- · Material combustible/inflamable.
- · Puede incendiarse por calor, chispas o llamas.
- Cuando se calientan, los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire: peligro de explosión en interiores, exteriores y alcantarillas.
- El contacto con metales puede despedir hidrógeno gaseoso inflamable.
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.

A LA SALUD

- TÓXICO; la inhalación, ingestión o contacto del material con la piel, puede causar lesiones severas o la muerte.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden ser corrosivas y/o tóxicas y causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 25 metros (75 pies) en todas las direcciones.
- Permanezca en dirección del viento.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.
- · Ventile las áreas encerradas.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 100 metros (330 pies).

Incendio

FUEGO

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO₂, rocío de agua o espuma resistente al alcohol.

Incendio Grande

- Use rocío de agua, niebla o espuma resistente al alcohol.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- Utilice rocío de agua. No usar chorros directos.
- · No introducir agua en los contenedores.
- Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior; no desparrame el material.

Incendio que involucra Tangues o Vagones o Remolgues y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- · SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego.
- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material y depositarlo en contenedores forrados de plástico para su desecho posterior.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Para contacto menor con la piel, evite esparcir el material sobre la piel que no esté afectada.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Los efectos de exposición a la substacia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



INCENDIO O EXPLOSION

- · Material combustible/inflamable.
- Puede encenderse al contacto con el aire húmedo o la humedad.
- · Puede arder rápidamente con el efecto de una bengala encendida.
- · Algunos reaccionan vigorosamente o explosivamente al contacto con el agua.
- Algunos pueden descomponerse explosivamente cuando se calientan o involucran en un incendio.
- · Puede volver a encenderse después de que el incendio se ha extinguido.
- La fuga resultante del control puede crear incendio o peligro de explosión.
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.

A LA SALUD

- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- La inhalación de productos en descomposición puede causar lesiones severas o la muerte.
- El contacto con la sustancia puede causar severas quemaduras en la piel y los ojos.
- Las fugas resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- Permanezca en dirección del viento.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- Mantengase alejado de las áreas bajas.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traie para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para los materiales resaltados. Para los
otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada
en "SEGURIDAD PUBLICA".

Incendio



FUEGO

- NO USAR AGUA, CO₂ O ESPUMA SOBRE EL MATERIAL.
- · Algunos de estos materiales pueden reaccionar violentamente con agua.

EXCEPCIÓN: Para incendios PEQUEÑOS y GRANDES de Xantatos, UN3342 y Ditionito (Hidrosulfito) UN1384, UN1923 y UN1929, USE ABUNDANTE CANTIDAD DE AGUA para detener la reacción. El sofocamiento no es útil para estos materiales, estos no necesitan aire para arder.

Incendio Pequeño

 Polvos químicos secos, carbonato de sodio, cal o arena SECA. EXCEPTO para UN1384, UN1923, UN1929 y UN3342.

Incendio Grande

- Arena SECA, polvo químico seco, carbonato de sodio o cal. EXCEPTO para UN1384, UN1923, UN1929 y UN3342 o retírese del área y deje quemar.
- PRECAUCIÓN: UN3342 cuando se inunde con agua seguirá desprendiendo vapores inflamables de disulfuro de carbono.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- No introducir agua en los contenedores, no permitir que el agua entre en contacto con la sustancia.
- Enfr\(\text{i}\) e los contenedores con chorros de agua hasta mucho despu\(\text{e}\) s de que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tangues envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego.
- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

Derrame Pequeño

EXCEPCIÓN: Para derrames de Xantatos, UN3342 y Ditionito (Hidrosulfito) UN1384, UN1923 y UN1929, disolver con 5 partes de agua y recolectar para su disposición final.

- PRECAUCIÓN: UN3342 cuando se inunde con agua seguirá desprendiendo vapores inflamables de disulfuro de carbono.
- Cubrir con tierra SECA, arena SECA u otro material no-combustible seguido con una película de plástico para disminuir la expansión o el contacto con la lluvia.
- Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material y depositarlo en contenedores forrados de plástico para su desecho posterior.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

Sustancias - Espontáneamente Combustibles - Tóxicas y/o Corrosivas (reactivas con el aire)

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- Extremadamente inflamable; se encenderá por sí solo, si se expone al aire.
- · Arde rápidamente, produciendo humo denso, blanco e irritante.
- · La sustancia puede ser transportada en forma fundida.
- · Puede volver a encenderse después de que el incendio se ha extinguido.
- Las sustancias corrosivas en contacto con metales puede producir hidrógeno (gas inflamable).
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.

A LA SALUD

- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- TÓXICO; la ingestión de la sustancia o inhalación de los productos en descomposición causará severas lesiones o la muerte.
- El contacto con la sustancia puede causar severas quemaduras en la piel y los ojos.
- Se pueden experimentar algunos efectos debido a la absorción por la piel.
- Las fugas resultantes del control del incendio pueden ser corrosivas y/o tóxicas y causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque. Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- · Permanezca en dirección del viento.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- Mantengase alejado de las áreas bajas.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

Para Fósforo UN1381: Cuando hay un posible contacto directo con la sustancia, debe utilizar ropa de protección especial aluminizada.

EVACUACION

Derrame

Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 300 metros (1000 pies).

Incendio

Sustancias - Espontáneamente Combustibles - Tóxicas y/o Corrosivas (reactivas con el aire)



RESPUESTA DE EMERGENCIA

FUEGO

Incendio Pequeño

Rocío de agua, arena húmeda o tierra húmeda.

Incendio Grande

- Use rocío de agua o niebla.
- No disperse el material derramado con chorros de agua a alta presión.
- · Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- · Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- · SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego.
- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- · No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

Derrame Pequeño

 Cubrir con agua, arena o tierra. Levantar con una pala limpia, colocar el material en un contenedor de metal y conservar el material bajo el agua.

Derrame Grande

- Construir un dique de desague para su desecho posterior y cubrir con arena o tierra húmeda.
- · Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- En caso de contacto con la sustancia, mantenga las áreas de la piel expuestas inmersas en agua o cubiertas con vendajes húmedos hasta que se reciba atención médica.
- La remoción de material fundido solidificado en la piel requiere asistencia médica.
- Quite y aisle la ropa y el calzado contaminados en el lugar, y póngalos en un contenedor de metal lleno de agua.
 Existe peligro de incendio si se deja secar.
- Los efectos de exposición a la substacia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



A LA SALUD

- CORROSIVO y/o TÓXICO; la inhalación, ingestión o contacto (piel y ojos) con vapores, polvo o sustancias puede causar daño severo, quemaduras, o la muerte.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- · La reacción con el agua puede generar mucho calor, el cual aumentará la concentracion de humos en el aire.
- El contacto con sustancia fundida puede causar severas guemaduras en la piel y los ojos.
- Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.

INCENDIO O EXPLOSION

- EXCEPTO PARA EL ANHIDRIDO ACETICO (UN1715), QUE ES INFLAMABLE, algunos de estos materiales pueden arder, pero ninguno se encenderá fácilmente.
- Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, ropa, etc.).
- La sustancia reaccionará con agua, (algunas veces violentamente) despidiendo gases y vertidos corrosivos y/o tóxicos.
- Los gases tóxicos inflamables pueden acumularse en áreas confinadas (sótano, cisternas, vagón tolva/ autotangues, etc.).
- El contacto con metales puede despedir hidrógeno gaseoso inflamable.
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan o si se contaminan con aqua.
- · La sustancia puede ser transportada en forma fundida.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque. Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- Mantener aleiado al personal no autorizado.
- Permanezca en dirección del viento.
- Mantengase alejado de las áreas bajas.
- Ventile las áreas encerradas.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio, no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para los materiales resaltados. Para los otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada en "SEGURIDAD PUBLICA".

Incendio

FUEGO

· Cuando el material no está involucrado en un incendio, no use agua sobre el mismo.

Incendio Pequeño

- Polvos químicos secos o CO₂.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio Grande

 Inunde el área incendiada con grandes cantidades de agua, al mismo tiempo, elimine los vapores con niebla de agua. Si el suministro de agua no es suficiente, elimine únicamente los vapores.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- · Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- · No introducir agua en los contenedores.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego.
- No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
- · Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Use rocío de agua para reducir los vapores; no ponga agua directamente sobre la fuga, área de derrame o la parte interna de un contenedor.
- Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.

Derrame Pequeño

- Cubrir con tierra SECA, arena SECA u otro material no-combustible seguido con una película de plástico para disminuir la expansión o el contacto con la lluvia.
- Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material y depositarlo en contenedores forrados de plástico para su desecho posterior.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

- · Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Para contacto menor con la piel, evite esparcir el material sobre la piel que no esté afectada.
- La remoción de material fundido solidificado en la piel requiere asistencia médica.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Los efectos de exposición a la substacia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

Sustancias - Reactivas con el Agua (emiten gases inflamables)

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- · Se producen gases inflamables al contacto con el agua.
- · Puede encender al contacto con el agua o la humedad.
- · Algunos reaccionan vigorosamente o explosivamente al contacto con el agua.
- · Puede incendiarse por calor, chispas o llamas.
- Puede volver a encenderse después de que el incendio se ha extinguido.
- · Algunos son transportados en líquidos altamente inflamables.
- La fuga resultante del control puede crear incendio o peligro de explosión.

A LA SALUD

- La inhalación o el contacto con los vapores o la sustancia puede causar daño severo o la muerte.
- · Puede producir soluciones corrosivas al contacto con el agua.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- · Las fugas resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- Permanezca en dirección del viento.
- Mantengase alejado de las áreas bajas.
- · Ventile el área antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para los materiales resaltados. Para los
otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada
en "SEGURIDAD PUBLICA".

Incendio



FUEGO

· NO USAR AGUA O ESPUMA.

Incendio Pequeño

Polvos guímicos secos, carbonato de sodio, cal o arena.

Incendio Grande

- Usar arena SECA, polvo químico seco, cal, carbonato de sodio o retirarse del área y dejar que arda.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendios Involucrando Metales o Polvos (Aluminio, Litio, Magnesio, etc.)

 Use polvo químico seco, arena SECA, Cloruro de Sodio en polvo, Grafito en polvo, o polvo Met-L-X®; además, para Litio puede usar el polvo Lith-X® o polvo de cobre. También vea la GUÍA 170.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolgues y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- · No introducir agua en los contenedores.
- Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- · SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- · No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva. Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.
- NO DERRAMAR AGUA sobre la sustancia esparcida o dentro de los contenedores.

Derrame Pequeño

- Cubrir con tierra SECA, arena SECA u otro material no-combustible seguido con una película de plástico para disminuir la expansión o el contacto con la lluvia.
- Hacer un dique de contención para su desecho posterior; no aplique agua, a menos que se le haya indicado hacerlo.

Derrame de Polvo

- Cubra el derrame de polvo con una hoja de plástico o lona para disminuir la expansión y conservar el polvo seco.
- · NO LO LIMPIE O DESECHE, EXCEPTO BAJO LA SUPERVISION DE UN ESPECIALISTA.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, limpiar el material de la piel de inmediato; enjuagar la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

Sustancias - Reactivas con el Agua (emiten gases inflamables y tóxicos)

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- · Se producen gases inflamables y tóxicos al contacto con el agua.
- · Puede encender al contacto con el agua o la humedad.
- · Algunos reaccionan vigorosamente o explosivamente al contacto con el agua.
- · Puede incendiarse por calor, chispas o llamas.
- Puede volver a encenderse después de que el incendio se ha extinguido.
- · Algunos son transportados en líquidos altamente inflamables.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- La fuga resultante del control puede crear incendio o peligro de explosión.

A LA SALUD

- Altamente tóxico: al contacto con el agua produce gas tóxico, puede ser fatal si se inhala.
- La inhalación o el contacto con los vapores o la sustancia puede causar daño severo o la muerte.
- Puede producir soluciones corrosivas al contacto con el agua.
- · El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- Las fugas resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.
- · Ventile el área antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para los materiales resaltados. Para los
otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada
en "SEGURIDAD PUBLICA".

Incendio

FUEGO

- NO UTILICE AGUA O ESPUMA (LA ESPUMA PUEDE UTILIZARSE PARA CLOROSILANOS, VER DEBAJO) Incendio Pequeño
- Polvos químicos secos, carbonato de sodio, cal o arena.

Incendio Grande

- Usar arena SECA, polvo químico seco, cal. carbonato de sodio o retirarse del área y dejar que arda.
- PARA CLOROSILANOS NO USE AGUA, use espuma AFFF resistente al alcohol de expansión media; NO USE polvos químicos secos, cal, o carbonato de sodio, ya que pueden producir grandes cantidades de hidrógeno gaseoso, el cual puede explotar.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- · Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- No introducir agua en los contenedores.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tangues envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego.
- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- · No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

NO DERRAMAR AGUA sobre la sustancia esparcida o dentro de los contenedores.

- Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva. Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.
- PARA CLOROSILANOS, use espuma AFFF-espuma resistente al alcohol como medio de expansión para reducir los vapores.

Derrame Pequeño

- Cubrir con tierra SECA, arena SECA u otro material no-combustible seguido con una película de plástico para disminuir la expansión o el contacto con la lluvia.
- Hacer un dique de contención para su desecho posterior; no aplique agua, a menos que se le haya indicado hacerlo.

Derrame de Polvo

- Cubra el derrame de polvo con una hoja de plástico o lona para disminuir la expansión y conservar el polvo seco.
- NO LO LIMPIE O DESECHE, EXCEPTO BAJO LA SUPERVISION DE UN ESPECIALISTA.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
 Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, limpiar el material de la piel de inmediato; enjuagar la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
 Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
 Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

OXIDANTES

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- Estas sustancias acelerarán su combustión cuando se involucren en un incendio.
- · Algunos pueden descomponerse explosivamente cuando se calientan o involucran en un incendio.
- · Puede explotar por calor o contaminación.
- · Algunos reaccionarán explosivamente con hidrocarburos (combustibles).
- Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, ropa, etc.).
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · La fuga resultante del control puede crear incendio o peligro de explosión.

A LA SALUD

- La inhalación, ingestión o contacto (piel y ojos) con los vapores o sustancia puede causar daños severos, quemaduras o la muerte.
- El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- · Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.
- · Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 100 metros (330 pies).

Incendio



FUEGO

Incendio Pequeño

Use agua. No usar polvos químicos secos o espuma. El uso de CO₂ y Halon® pueden proveer un control limitado.

Incendio Grande

- · Inunde el área de incendio con agua a distancia.
- No mover la carga ni el vehículo, si la carga ha sido expuesta al calor.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfr\(\text{i}\) e los contenedores con chorros de agua hasta mucho despu\(\text{e}\) se que el fuego se haya extinguido.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.
- No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- · No introducir agua en los contenedores.

Derrame Seco Pequeño

 Con una pala limpia, colocar el material en un contenedor limpio y seco y cubrir holgadamente; quitar los contenedores del área del derrame.

Derrame Pequeño de Líquido

 Use un material no-combustible como vermiculita o arena para absorber el producto y ponerlo en un contenedor para su desecho posterior.

Derrame Grande

- · Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.
- Después de la recuperación del producto, lave el área con agua.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- · La ropa contaminada puede tener riesgo de incendio cuando se seca.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



INCENDIO O EXPLOSION

- · Estas sustancias acelerarán su combustión cuando se involucren en un incendio.
- · Puede explotar por calor o contaminación.
- · Algunos pueden arder rápidamente.
- · Algunos reaccionarán explosivamente con hidrocarburos (combustibles).
- Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, ropa, etc.).
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · La fuga resultante del control puede crear incendio o peligro de explosión.

A LA SALUD

- · Tóxico por ingestión.
- La inhalación del polvo es tóxica.
- El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- El contacto con la sustancia puede causar severas quemaduras en la piel y los ojos.
- Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- Mantener aleiado al personal no autorizado.
- Permanezca en dirección del viento.
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.
- Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- · Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 100 metros (330 pies).

Incendio



FUEGO

Incendio Pequeño

Use agua. No usar polvos químicos secos o espuma. El uso de CO₂ y Halon® pueden proveer un control limitado.

Incendio Grande

- · Inunde el área de incendio con agua a distancia.
- No mover la carga ni el vehículo, si la carga ha sido expuesta al calor.
- · Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfr\(\text{i}\) e los contenedores con chorros de agua hasta mucho despu\(\text{e}\) de que el fuego se haya extinguido.
- · SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.
- No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

Derrame Seco Pequeño

 Con una pala limpia, colocar el material en un contenedor limpio y seco y cubrir holgadamente; quitar los contenedores del área del derrame.

Derrame Grande

Construir un dique más adelante del derrame para su desecho posterior.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- · La ropa contaminada puede tener riesgo de incendio cuando se seca.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

INCENDIO O EXPLOSION

- Estas sustancias acelerarán su combustión cuando se involucren en un incendio.
- · Puede explotar por calor o contaminación.
- · Algunos reaccionarán explosivamente con hidrocarburos (combustibles).
- Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, ropa, etc.).
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · La fuga resultante del control puede crear incendio o peligro de explosión.

A LA SALUD

- TÓXICO; la inhalación, ingestión o contacto con vapores (piel, ojos) o sustancia puede causar lesión severa, quemaduras o la muerte.
- El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- Humos toxícos/inflamables pueden acumularse en áreas confinadas (sótano, carros tanque, etc.).
- Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) en todas las direcciones.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.
- Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para los materiales resaltados. Para los
otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada
en "SEGURIDAD PUBLICA".

Incendio

FUEGO

Incendio Pequeño

• Use agua. No usar polvos químicos secos o espuma. El uso de CO₂ y Halon® pueden proveer un control limitado.

Incendio Grande

- · Inunde el área de incendio con agua a distancia.
- No mover la carga ni el vehículo, si la carga ha sido expuesta al calor.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- · SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.
- Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego.
- No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
- · Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva.
- · No introducir agua en los contenedores.

Derrame Pequeño de Líquido

 Use un material no-combustible como vermiculita o arena para absorber el producto y ponerlo en un contenedor para su desecho posterior.

Derrame Grande

Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- La ropa contaminada puede tener riesgo de incendio cuando se seca.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

INCENDIO O EXPLOSION

- Puede explotar por fricción, calor o contaminación.
- Estas sustancias acelerarán su combustión cuando se involucren en un incendio.
- Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, ropa, etc.).
- Algunos reaccionarán explosivamente con hidrocarburos (combustibles).
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · La fuga resultante del control puede crear incendio o peligro de explosión.

A LA SALUD

- TÓXICO; la inhalación, ingestión o contacto con vapores (piel, ojos) polvos o sustancias pueden causar lesiones severas, quemaduras o la muerte.
- · El fuego puede producir gases irritantes o venenosos.
- · Humos tóxicos o polvo pueden acumularse en áreas confinadas (sótano, carros tanque, y de tolva etc.).
- · Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.
- Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para los materiales resaltados. Para los
otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada
en "SEGURIDAD PUBLICA".

Incendio



FUEGO

Incendio Pequeño

• Use agua. No usar polvos químicos secos o espuma. El uso de CO₂ y Halon® pueden proveer un control limitado.

Incendio Grande

- · Inunde el área de incendio con agua a distancia.
- No mover la carga ni el vehículo, si la carga ha sido expuesta al calor.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- No introducir agua en los contenedores. Puede ocurrir una reacción violenta.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolgues y sus Cargas

- Enfr\(\text{ie}\) los contenedores con chorros de agua hasta mucho despu\(\text{e}\) se que el fuego se haya extinguido.
- Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.
- No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
- Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

Derrame Pequeño

Inundar el área con grandes cantidades de agua.

Derrame Grande

NO LO LIMPIE O DESECHE, EXCEPTO BAJO LA SUPERVISION DE UN ESPECIALISTA.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- La ropa contaminada puede tener riesgo de incendio cuando se seca.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



INCENDIO O EXPLOSION

- Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, ropa, etc.).
- Reacciona vigorosamente y/o explosivamente con agua.
- · Se producen sustancias tóxicas y/o corrosivas al contacto con el agua.
- · Los gases tóxicos inflamables pueden acumularse en tanques y vagones tolva.
- Algunos pueden producir hidrógeno (gas inflamable) al contacto con metales.
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · La fuga resultante del control puede crear incendio o peligro de explosión.

A LA SALUD

- TÓXICO; la inhalación o contacto con el vapor, sustancia, o productos en descomposición puede causar severas lesiones, quemaduras o la muerte.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- · Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.
- Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para los materiales resaltados. Para los
otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada
en "SEGURIDAD PUBLICA".

Incendio



FUEGO

NO USAR AGUA O ESPUMA.

Incendio Pequeño

Polvos guímicos secos, carbonato de sodio o cal.

Incendio Grande

- Usar arena SECA, polvo químico seco, cal, carbonato de sodio o retirarse del área y dejar que arda.
- No mover la carga ni el vehículo, si la carga ha sido expuesta al calor.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfr\(\text{ie}\) los contenedores con chorros de agua hasta mucho despu\(\text{es}\) de gue el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva. Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.
- NO DERRAMAR AGUA sobre la sustancia esparcida o dentro de los contenedores.

Derrame Pequeño

 Cubrir con tierra SECA, arena SECA u otro material no-combustible seguido con una película de plástico para disminuir la expansión o el contacto con la lluvia.

Derrame Grande

NO LO LIMPIE O DESECHE, EXCEPTO BAJO LA SUPERVISION DE UN ESPECIALISTA.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- · La ropa contaminada puede tener riesgo de incendio cuando se seca.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- · Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- · Mantener a la víctima bajo observación.
- Los efectos de contacto o inhalación se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



Peróxidos Orgánicos (susceptibles a la contaminación y al calor)

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- Puede explotar por calor o contaminación.
- Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, ropa, etc.).
- · Puede incendiarse por calor, chispas o llamas.
- · Puede arder rápidamente con el efecto de una bengala encendida.
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- La fuga resultante del control puede crear incendio o peligro de explosión.

A LA SALUD

- El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- · La ingestión o contacto con la sustancia, puede causar severas lesiones o guernaduras en (piel y ojos).
- · Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere una evacuación inicial de por lo menos 250 metros (800 pies) a la redonda.

Incendio



FUEGO

Incendio Pequeño

Es preferible agua en forma de niebla o rocío; si no hay agua disponible utilice polvo químico seco, CO₂ o espuma regular.

Incendio Grande

- Inunde el área de incendio con agua a distancia.
- Utilice rocío de agua. No usar chorros directos.
- · No mover la carga ni el vehículo, si la carga ha sido expuesta al calor.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- · Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- · SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.
- No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
- Mantener la sustancia húmeda usando rocío de agua.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

Derrame Pequeño

 Absorber con material inerte húmedo, no combustible, usando herramientas limpias que no provoquen chispas y colocar el material en contenedores tapados holgadamente, cubiertos de plástico para su desecho posterior.

Derrame Grande

- Humedecer rociando con agua y abrir un dique de contención para su desecho posterior.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- NO LO LIMPIE O DESECHE, EXCEPTO BAJO LA SUPERVISION DE UN ESPECIALISTA.

- · Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- La ropa contaminada puede tener riesgo de incendio cuando se seca.
- · Quitar el material de la piel inmediatamente.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



PERÓXIDOS ORGÁNICOS (SUSCEPTIBLES A LA CONTAMINACIÓN, CALOR Y FRICCIÓN)

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- · Puede explotar por calor, choque, fricción o contaminación.
- Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, ropa, etc.).
- · Puede incendiarse por calor, chispas o llamas.
- Puede arder rápidamente con el efecto de una bengala encendida.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- La fuga resultante del control puede crear incendio o peligro de explosión.

A LA SALUD

- El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- · La ingestión o contacto con la sustancia, puede causar severas lesiones o guernaduras en (piel y ojos).
- · Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- Permanezca en dirección del viento.
- Mantengase alejado de las áreas bajas.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traie para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere una evacuación inicial de por lo menos 250 metros (800 pies) a la redonda.

Incendio



FUEGO

Incendio Pequeño

Es preferible agua en forma de niebla o rocío; si no hay agua disponible utilice polvo químico seco, CO₂ o espuma regular.

Incendio Grande

- · Inunde el área de incendio con agua a distancia.
- Utilice rocío de agua. No usar chorros directos.
- · No mover la carga ni el vehículo, si la carga ha sido expuesta al calor.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- SIEMPRE manténgase alejado de tangues envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.
- No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
- Mantener la sustancia húmeda usando rocío de agua.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

Derrame Pequeño

 Absorber con material inerte húmedo, no combustible, usando herramientas limpias que no provoquen chispas y colocar el material en contenedores tapados holgadamente, cubiertos de plástico para su desecho posterior.

Derrame Grande

- Humedecer rociando con agua y abrir un dique de contención para su desecho posterior.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- NO LO LIMPIE O DESECHE. EXCEPTO BAJO LA SUPERVISION DE UN ESPECIALISTA.

- · Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- · La ropa contaminada puede tener riesgo de incendio cuando se seca.
- · Quitar el material de la piel inmediatamente.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



INCENDIO O EXPLOSION

- Las baterias de lon-Litio contienen un electrolito líquido inflamable que puede ventearse, encenderse y producir chispas cuando se expone a altas temperaturas (> 150 °C (302 °F)), cuando se daña o abusa (ej. daño mecánico o sobrecarga eléctrica).
- Puede arder rápidamente con el efecto de una bengala encendida.
- · Puede encender otras baterias cercanas.

A LA SALUD

- El contacto con el electrolito de la bateria puede ser irritante a la piel, ojos y membranas mucosas.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- Las baterías incendiadas pueden producir gas tóxico de Fluoruro de Hidrógeno (vea GUÍA 125).
- · Los humos pueden causar vértigo o sofocación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 25 metros (75 pies) en todas las direcciones.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.
- · Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

· Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 100 metros (330 pies).

Incendio

 Si un carro de ferrocarril o remolque está involucrado en un incendio, AISLE a la redonda a 500 metros (1/3 de milla); también, inicie la evacuación a la redonda a 500 metros (1/3 de milla) de los respondedores de emergencia.



FUEGO

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO₂, rocío de agua o espuma regular.

Incendio Grande

- · Use rocío de agua, niebla o espuma regular.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- · No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- · Absorber con tierra, arena u otro material absorbente no combustible.
- Las baterias con pérdidas, y el material absorbente contaminado deben colocarse en contenedores metálicos.

- · Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



PERÓXIDOS ORGANICOS (SUSCEPTIBLES A LA CALOR Y AL CONTAMINACIÓN / TEMPERATURA CONTROLADA)

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- Puede explotar por calor, contaminación o pérdida de control de temperatura.
- Estos materiales son particularmente sensibles a las temperaturas elevadas. Arriba de un "Control de Temperatura" dado se descomponen violentamente y prenden fuego.
- Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, ropa, etc.).
- · Puede encender espontáneamente, si se expone al aire.
- · Puede incendiarse por calor, chispas o llamas.
- Puede arder rápidamente con el efecto de una bengala encendida.
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · La fuga resultante del control puede crear incendio o peligro de explosión.

A LA SALUD

- El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- La ingestión o contacto con la sustancia, puede causar severas lesiones o quemaduras en (piel y ojos).
- · Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- Mantengase alejado de las áreas bajas.
- NO PERMITA que la sustancia se caliente. Consiga nitrógeno líquido (utilice ropa de protección térmica, vea GUÍA 120), hielo seco o hielo para enfriarla. Si no es posible o no puede conseguir ninguno, evacue el área inmediatamente.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

• Considere una evacuación inicial de por lo menos 250 metros (800 pies) a la redonda.

Incendio



FUEGO

 La sustancia deben mantenerse siempre a una temperatura igual o más baja que la "temperatura de control".

Incendio Pequeño

Es preferible agua en forma de niebla o rocío; si no hay agua disponible utilice polvo químico seco, CO₂ o espuma regular.

Incendio Grande

- Inunde el área de incendio con agua a distancia.
- Utilice rocío de agua. No usar chorros directos.
- No mover la carga ni el vehículo, si la carga ha sido expuesta al calor.
- · Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfr\(\text{i}\) e los contenedores con chorros de agua hasta mucho despu\(\text{e}\) s de que el fuego se haya extinguido.
- TENGA CUIDADO DE LA POSIBLE EXPLOSION DEL CONTENEDOR.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.
- · No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- · Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

Derrame Pequeño

 Absorber con material inerte húmedo, no combustible, usando herramientas limpias que no provoquen chispas y colocar el material en contenedores tapados holgadamente, cubiertos de plástico para su desecho posterior.

Derrame Grande

- Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.
- · Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- · NO LO LIMPIE O DESECHE, EXCEPTO BAJO LA SUPERVISION DE UN ESPECIALISTA.

- · Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- · La ropa contaminada puede tener riesgo de incendio cuando se seca.
- Quitar el material de la piel inmediatamente.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



INCENDIO O EXPLOSION

- La auto-descomposición o el auto-encendido pueden ser provocados por calor, reacción química, fricción o impacto.
- · Puede incendiarse por calor, chispas o llamas.
- · Algunos pueden descomponerse explosivamente cuando se calientan o involucran en un incendio.
- Puede arder violentamente. Se puede autoacelerar la descomposición y producir grandes cantidades de gases.
- Los vapores o el polvo pueden formar mezclas explosivas con el aire.

A LA SALUD

- La inhalación o el contacto con los vapores o la sustancia puede causar daño severo o la muerte.
- Puede producir gases irritantes tóxicos, y/o corrosivos.
- Las fugas resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- Mantengase alejado de las áreas bajas.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere una evacuación inicial de por lo menos 250 metros (800 pies) a la redonda.

Incendio

FUEGO

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO₂, rocío de agua o espuma regular.

Incendio Grande

- · Inunde el área de incendio con agua a distancia.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- TENGA CUIDADO DE LA POSIBLE EXPLOSION DEL CONTENEDOR.
- · Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- · Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- · SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- · Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

Derrame Pequeño

- Absorber con material inerte húmedo, no combustible, usando herramientas limpias que no provoquen chispas y colocar el material en contenedores tapados holgadamente, cubiertos de plástico para su desecho posterior.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



Sustancias (AUTO REACTIVAS / TEMPERATURA CONTROLADA)

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- La auto-descomposición o el auto-encendido pueden ser provocados por calor, reacción química, fricción o impacto.
- Puede ocurrir una descomposición autoacelerada si no se mantiene el control específico de temperatura.
- Estos materiales son particularmente sensibles a las temperaturas elevadas. Arriba de un "Control de Temperatura" dado se descomponen violentamente y prenden fuego.
- Puede incendiarse por calor, chispas o llamas.
- · Algunos pueden descomponerse explosivamente cuando se calientan o involucran en un incendio.
- Puede arder violentamente. Se puede autoacelerar la descomposición y producir grandes cantidades de gases.
- Los vapores o el polvo pueden formar mezclas explosivas con el aire.

A LA SALUD

- La inhalación o el contacto con los vapores o la sustancia puede causar daño severo o la muerte.
- Puede producir gases irritantes tóxicos, y/o corrosivos.
- · Las fugas resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- Mantengase alejado de las áreas bajas.
- NO PERMITA que la sustancia se caliente. Consiga nitrógeno líquido (utilice ropa de protección térmica, vea GUÍA 120), hielo seco o hielo para enfriarla. Si no es posible o no puede conseguir ninguno, evacue el área inmediatamente.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traie para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere una evacuación inicial de por lo menos 250 metros (800 pies) a la redonda.

Incendio



FUEGO

 La sustancia deben mantenerse siempre a una temperatura igual o más baja que la "temperatura de control".

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO₂, rocío de agua o espuma regular.

Incendio Grande

- · Inunde el área de incendio con agua a distancia.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- TENGA CUIDADO DE LA POSIBLE EXPLOSION DEL CONTENEDOR.
- · Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Enfr\(\text{i}\) e los contenedores con chorros de agua hasta mucho despu\(\text{e}\) se que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

Derrame Pequeño

- Absorber con material inerte húmedo, no combustible, usando herramientas limpias que no provoquen chispas y colocar el material en contenedores tapados holgadamente, cubiertos de plástico para su desecho posterior.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- NO LO LIMPIE O DESECHE, EXCEPTO BAJO LA SUPERVISION DE UN ESPECIALISTA.

- · Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



A LA SALUD

- Altamente tóxico, puede ser fatal si se inhala, se ingiere o por absorción cutánea.
- · Evitar cualquier contacto con la piel.
- Los efectos de contacto o inhalación se pueden presentar en forma retardada.
- El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden ser corrosivas y/o tóxicas y causar contaminación.

INCENDIO O EXPLOSION

- Las sustancias no-combustibles no encienden por sí mismas, pero se pueden descomponer al calentarse y
 producir vapores corrosivos y/o tóxicos.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · La fuga resultante puede contaminar las vías navegables.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- Permanezca en dirección del viento.
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para los materiales resaltados. Para los
otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada
en "SFGLIBIDAD PUBLICA"

Incendio



FUEGO

Incendio Pequeño

• Polvos químicos secos, CO, o rocío de agua.

Incendio Grande

- · Use rocío de agua, niebla o espuma regular.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior; no desparrame el material.
- Utilice rocío de agua. No usar chorros directos.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- No introducir agua en los contenedores.
- Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
- · Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- Cubra con una hoja de plástico para prevenir su propagación.
- Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.
- NO INTRODUCIR AGUA EN LOS CONTENEDORES.

- · Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- · Para contacto menor con la piel, evite esparcir el material sobre la piel que no esté afectada.
- · Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Los efectos de exposición a la substacia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



A LA SALUD

- Altamente tóxico, puede ser fatal si se inhala, se ingiere o por absorción cutánea.
- El contacto con sustancia fundida puede causar severas quemaduras en la piel y los ojos.
- · Evitar cualquier contacto con la piel.
- Los efectos de contacto o inhalación se pueden presentar en forma retardada.
- El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden ser corrosivas y/o tóxicas y causar contaminación.

INCENDIO O EXPLOSION

- El material combustible: puede arder, pero no se enciende fácilmente.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- La fuga resultante puede contaminar las vías navegables.
- · La sustancia puede ser transportada en forma fundida.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para los materiales resaltados. Para los
otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada
en "SEGURIDAD PUBLICA".

Incendio

FUEGO

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO₂ o rocío de agua.

Incendio Grande

- Use rocío de agua, niebla o espuma regular.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior; no desparrame el material.
- · Utilice rocío de agua. No usar chorros directos.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- No introducir agua en los contenedores.
- Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
- · Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- Cubra con una hoja de plástico para prevenir su propagación.
- · Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.
- NO INTRODUCIR AGUA EN LOS CONTENEDORES.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Para contacto menor con la piel, evite esparcir el material sobre la piel que no esté afectada.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Los efectos de exposición a la substacia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

Sustancias - Tóxicas y/o Corrosivas (combustibles)

PELIGROS POTENCIALES

A LA SALUD

- TÓXICO; la inhalación, ingestión o contacto del material con la piel, puede causar lesiones severas o la muerte.
- · El contacto con sustancia fundida puede causar severas quemaduras en la piel y los ojos.
- · Evitar cualquier contacto con la piel.
- Los efectos de contacto o inhalación se pueden presentar en forma retardada.
- El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden ser corrosivas y/o tóxicas y causar contaminación.

INCENDIO O EXPLOSION

- El material combustible: puede arder, pero no se enciende fácilmente.
- Cuando se calientan, los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire: peligro de explosión en interiores, exteriores y alcantarillas.
- Aquellas sustancias designadas con la letra (P) pueden polimerizarse explosivamente cuando se calientan o se involucran en un incendio.
- El contacto con metales puede despedir hidrógeno gaseoso inflamable.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · La fuga resultante puede contaminar las vías navegables.
- · La sustancia puede ser transportada en forma fundida.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- Mantener aleiado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- Mantengase alejado de las áreas bajas.
- · Ventile las áreas encerradas.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame

 Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para los materiales resaltados. Para los otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada en "SEGURIDAD PUBLICA".

Incendio



FUEGO

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO₂ o rocío de agua.

Incendio Grande

- Usar polvo químico seco, CO,, rocío de agua o espuma resistente al alcohol.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior; no desparrame el material.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- · Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- · No introducir agua en los contenedores.
- Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- · Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.
- NO INTRODUCIR AGUA EN LOS CONTENEDORES.

- · Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Para contacto menor con la piel, evite esparcir el material sobre la piel que no esté afectada.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Los efectos de exposición a la substacia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

Sustancias - Tóxicas y/o Corrosivas (no combustibles)

PELIGROS POTENCIALES

A LA SALUD

- TÓXICO; la inhalación, ingestión o contacto del material con la piel, puede causar lesiones severas o la muerte.
- El contacto con sustancia fundida puede causar severas quemaduras en la piel y los ojos.
- · Evitar cualquier contacto con la piel.
- Los efectos de contacto o inhalación se pueden presentar en forma retardada.
- El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden ser corrosivas y/o tóxicas y causar contaminación.

INCENDIO O EXPLOSION

- Las sustancias no-combustibles no encienden por sí mismas, pero se pueden descomponer al calentarse y
 producir vapores corrosivos v/o tóxicos.
- · Algunos son oxidantes y pueden encender otros materiales combustibles (madera, aceite, ropa, etc.).
- El contacto con metales puede despedir hidrógeno gaseoso inflamable.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- Para UN3171, si están involucradas Baterias de lon Litio, también consulte la GUÍA 147.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.
- Ventile las áreas encerradas.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para los materiales resaltados. Para los
otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada
en "SEGURIDAD PUBLICA".

Incendio



FUEGO

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO₂ o rocío de agua.

Incendio Grande

- Usar polvo químico seco, CO,, rocío de agua o espuma resistente al alcohol.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior; no desparrame el material.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- · Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- · No introducir agua en los contenedores.
- Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- · Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.
- NO INTRODUCIR AGUA EN LOS CONTENEDORES.

- · Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Para contacto menor con la piel, evite esparcir el material sobre la piel que no esté afectada.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Los efectos de exposición a la substacia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



Sustancias - Tóxicas y/o Corrosivas (inflamables / susceptibles al agua)

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- · ALTAMENTE INFLAMABLE: Se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas.
- Los vapores forman mezclas explosivas con el aire: peligro de explosión en interiores, exteriores, y alcantarillas.
- La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán a lo largo del suelo y se juntarán en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.
- Aquellas sustancias designadas con la letra (P) pueden polimerizarse explosivamente cuando se calientan o se involucran en un incendio.
- La sustancia reaccionará con agua, (algunas veces violentamente) despidiendo gases y vertidos inflamables, corrosivos y/o tóxicos.
- El contacto con metales puede despedir hidrógeno gaseoso inflamable.
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan o si se contaminan con aqua.

A LA SALUD

- TÓXICO; la inhalación, ingestión o contacto con vapores (piel, ojos) polvos o sustancias pueden causar lesiones severas, quemaduras o la muerte.
- Los bromoacetatos y cloroacetatos son extremadamente lacrimógenos e irritantes.
- La reacción con el agua o aire húmedo puede producir gases tóxicos, corrosivos e inflamables.
- · La reacción con el agua puede generar mucho calor, el cual aumentará la concentracion de humos en el aire.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden ser corrosivas y/o tóxicas y causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- Mantener aleiado al personal no autorizado.
- Permanezca en dirección del viento.
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.
- Ventile las áreas encerradas.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para los materiales resaltados. Para los
otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada
en "SEGURIDAD PUBLICA".

Incendio



FUEGO

Nota: La mayoría de las espumas reaccionan con el material y despiden gases corrosivos/tóxicos.

CUIDADO: Para el Cloruro de Acetilo (UN1717), use únicamente CO₂ o polvo químico seco.

Incendio Pequeño

CO_a, polvo químico seco, arena seca, espuma resistente al alcohol.

Incendio Grande

- Use rocío de agua, niebla o espuma resistente al alcohol.
- · PARA CLOROSILANOS, NO USE AGUA, use espuma AFFF resistente al alcohol como medio de expansión.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- · Utilice rocío de agua. No usar chorros directos.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- · No introducir agua en los contenedores.
- · Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
- No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores.
- PARA CLOROSILANOS, use espuma AFFF-espuma resistente al alcohol como medio de expansión para reducir los vapores.
- NO DERRAMAR AGUA sobre la sustancia esparcida o dentro de los contenedores.
- Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva. Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

Derrame Pequeño

- Cubrir con tierra SECA, arena SECA u otro material no-combustible seguido con una película de plástico para disminuir la expansión o el contacto con la lluvia.
- Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material y depositarlo en contenedores forrados de plástico para su desecho posterior.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
 Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad. Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- · Para contacto menor con la piel, evite esparcir el material sobre la piel que no esté afectada.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Los efectos de exposición a la substacia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

Sustancias - Tóxicas y/o Corrosivas (Combustibles / Susceptibles al agua)

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- El material combustible: puede arder, pero no se enciende fácilmente.
- La sustancia reaccionará con agua, (algunas veces violentamente) despidiendo gases y vertidos inflamables, corrosivos y/o tóxicos.
- Cuando se calientan, los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire: peligro de explosión en interiores, exteriores y alcantarillas.
- La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán a lo largo del suelo y se juntarán en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.
- El contacto con metales puede despedir hidrógeno gaseoso inflamable.
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan o si se contaminan con agua.

A LA SALUD

- TÓXICO; la inhalación, ingestión o contacto con vapores (piel, ojos) polvos o sustancias pueden causar lesiones severas, quemaduras o la muerte.
- El contacto con sustancia fundida puede causar severas guemaduras en la piel y los ojos.
- La reacción con el agua o aire húmedo puede producir gases tóxicos, corrosivos e inflamables.
- · La reacción con el agua puede generar mucho calor, el cual aumentará la concentracion de humos en el aire.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden ser corrosivas y/o tóxicas y causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- Mantengase aleiado de las áreas baias.
- · Ventile las áreas encerradas.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para los materiales resaltados. Para los
otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada
en "SEGURIDAD PUBLICA".

Incendio



FUEGO

• Nota: La mayoría de las espumas reaccionan con el material y despiden gases corrosivos/tóxicos.

Incendio Pequeño

CO₂, polvo químico seco, arena seca, espuma resistente al alcohol.

Incendio Grande

- Use rocío de agua, niebla o espuma resistente al alcohol.
- PARA CLOROSILANOS, NO USE AGUA, use espuma AFFF resistente al alcohol como medio de expansión.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- Utilice rocío de agua. No usar chorros directos.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- No introducir agua en los contenedores.
- · Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tangues envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
- No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores.
- PARA CLOROSILANOS, use espuma AFFF-espuma resistente al alcohol como medio de expansión para reducir los vapores.
- NO DERRAMAR AGUA sobre la sustancia esparcida o dentro de los contenedores.
- Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva. Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

Derrame Pequeño

- Cubrir con tierra SECA, arena SECA u otro material no-combustible seguido con una película de plástico para disminuir la expansión o el contacto con la lluvia.
- Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material y depositarlo en contenedores forrados de plástico para su desecho posterior.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Para contacto menor con la piel, evite esparcir el material sobre la piel que no esté afectada.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Los efectos de exposición a la substacia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

Sustancias - Tóxicas y/o Corrosivas (no combustibles / susceptibles al agua)

PELIGROS POTENCIALES

A LA SALUD

- TÓXICO; la inhalación, ingestión o contacto con vapores (piel, ojos) polvos o sustancias pueden causar lesiones severas, quemaduras o la muerte.
- La reacción con el agua o el aire húmedo podría producir gases tóxicos, corrosivos e inflamables.
- La reacción con el agua puede generar mucho calor, el cual aumentará la concentracion de humos en el aire.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden ser corrosivas y/o tóxicas y causar contaminación.

INCENDIO O EXPLOSION

- Las sustancias no-combustibles no encienden por sí mismas, pero se pueden descomponer al calentarse y
 producir vapores corrosivos y/o tóxicos.
- Para altas concentraciones de UN1796, UN1826, UN2031 y para UN2032, estos pueden actuar como oxidantes, también consulte la GUÍA 140.
- · Los vapores pueden acumularse en áreas confinadas (sótano, tanques, carros de ferrocarril y de tolva etc.).
- La sustancia puede reaccionar con el agua (algunas veces violentamente) liberando gases y vertidos corrosivos v/o tóxicos.
- El contacto con metales puede despedir hidrógeno gaseoso inflamable.
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan o si se contaminan con agua.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- Mantener aleiado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- Mantengase alejado de las áreas bajas.
- · Ventile las áreas encerradas.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para los materiales resaltados. Para los
otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada
en "SEGURIDAD PUBLICA".

Incendio

Sustancias - Tóxicas y/o Corrosivas (NO COMBUSTIBLES / SUSCEPTIBLES AL AGUA)



RESPUESTA DE EMERGENCIA

FUEGO

Nota: Algunas espumas pueden reaccionar con el material y liberar gases corrosivos/tóxicos.

Incendio Pequeño

CO_a (excepto para cianuros), polvo químico seco, arena seca, espuma resistente al alcohol.

Incendio Grande

- Use rocío de agua, niebla o espuma resistente al alcohol.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- Utilice rocío de agua. No usar chorros directos.
- Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior; no desparrame el material.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- No introducir agua en los contenedores.
- Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- · Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tangues envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
- No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores.
- NO INTRODUCIR AGUA EN LOS CONTENEDORES.
- Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva. Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

Derrame Pequeño

- · Cubrir con tierra SECA, arena SECA u otro material no-combustible seguido con una película de plástico para disminuir la expansión o el contacto con la lluvia.
- · Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material y depositarlo en contenedores forrados de plástico para su desecho posterior.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- En caso de contacto con Acido Fluorhídrico (UN1790), enjuaque la piel y ojos con aqua por 5 minutos: luego. para la piel expuesta frote el área con gel de calcio; para los ojos, enjuague con una solución de gel de calcio si está disponible, sino continúe con el lavado de agua de 15 minutos.
- Para contacto menor con la piel, evite esparcir el material sobre la piel que no esté afectada.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- · Los efectos de exposición a la substacia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



PELIGROS POTENCIALES

A LA SALUD

- · La inhalación o el contacto con la sustancia puede causar infección, enfermedad o la muerte.
- · Las fugas resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.
- Nota: Los empaques dañados que contengan CO₂ sólido como refrigerante, pueden producir agua o escarcha por la condensación de aire. No toque éste líquido que podria estar contaminado por los contenidos del paquete.

INCENDIO O EXPLOSION

- Algunos de estos materiales pueden arder, pero ninguno se incendia inmediatamente.
- Algunos pueden transportarse en líquidos inflamables.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 25 metros (75 pies) en todas las direcciones.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- Permanezca en dirección del viento.
- · Obtenga la identidad de la sustancia involucrada.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.



FUEGO

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, carbonato de sodio, cal o arena.

Incendio Grande

- Use el agente extinguidor apropiado para el tipo de fuego a su alrededor.
- No disperse el material derramado con chorros de agua a alta presión.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

DERRAME O FUGA

- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
- Absorber con tierra, arena u otro material absorbente no combustible.
- Cubra el empaque dañado o material derramado con una toalla o trapo humedecido y conservelo húmedo con blanqueador u otro desinfectante.
- NO LO LIMPIE O DESECHE, EXCEPTO BAJO LA SUPERVISION DE UN ESPECIALISTA.

PRIMEROS AUXILIOS

· Mueva a la víctima a un lugar aislado seguro.

PRECAUCION: La víctima puede ser una fuente de contaminación.

- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Los efectos de exposición a la substacia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada.
- Para mayor ayuda, póngase en contacto con su Centro local de Control de Envenenamiento.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



PELIGROS POTENCIALES

A LA SALUD

- · La inhalación de los vapores o el polvo es extremadamente irritante.
- · Puede causar ardor en los ojos y lagrimeo.
- · Puede causar tos, dificultad para respirar y náusea.
- · Los efectos a la exposición breve duran solamente unos minutos.
- La exposición en un área encerrada puede ser muy dañina.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- · Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.

INCENDIO O EXPLOSION

- · Algunos de estos materiales pueden arder, pero ninguno se incendia inmediatamente.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.
- · Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para los materiales resaltados. Para los
otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada
en "SEGURIDAD PUBLICA".

Incendio

 Si un tanque, carro de ferrocarril o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE a la redonda a 800 metros (1/2 milla) a la redonda; también, considere la evacuacion inicial a la redonda a 800 metros (1/2 milla).



FUEGO

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO₂, rocío de agua o espuma regular.

Incendio Grande

- · Use rocío de agua, niebla o espuma regular.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior; no desparrame el material.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- · Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- No introducir agua en los contenedores.
- · Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego.

Derrame Pequeño

 Absorber con arena u otro material absorbente no combustible y colocar en los contenedores para su desecho posterior.

Derrame Grande

- Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Para contacto menor con la piel, evite esparcir el material sobre la piel que no esté afectada.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Los efectos deberán desaparecer después de que el individuo ha estado expuesto al aire fresco por aproximadamente 10 minutos.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

Solventes Halogenados

PELIGROS POTENCIALES

A LA SALUD

- · Tóxico por ingestión.
- · Los vapores pueden causar mareos o sofocación.
- · La exposición en un área encerrada puede ser muy dañina.
- El contacto puede irritar o guemar la piel y los ojos.
- El fuego puede producir gases irritantes o venenosos.
- · Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.

INCENDIO O EXPLOSION

- · Algunos de estos materiales pueden arder, pero ninguno se incendia inmediatamente.
- · La mayoría de los vapores son más pesados que el aire.
- · Las mezclas de aire/vapor pueden explotar cuando se encienden.
- · El contenedor puede explotar en el calor del fuego.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) en todas las direcciones.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- Permanezca en dirección del viento.
- Muchos de los gases son más pesados que el aire y se dispersan a lo largo del suelo y se juntan en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- Mantengase alejado de las áreas bajas.
- · Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use el equipo de protección personal para productos químicos que está específicamente recomendado por el fabricante del producto.
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 100 metros (330 pies).

Incendio

 Si un tanque, carro de ferrocarril o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE a la redonda a 800 metros (1/2 milla) a la redonda; también, considere la evacuacion inicial a la redonda a 800 metros (1/2 milla).



FUEGO

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO₂ o rocío de agua.

Incendio Grande

- Usar polvo químico seco, CO₃, rocío de agua o espuma resistente al alcohol.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior; no desparrame el material.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- · Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- · Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- · Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

Derrame Pequeño de Líquido

· Absorber con arena, tierra u otros materiales absorbentes no combustibles.

Derrame Grande

- Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Para contacto menor con la piel, evite esparcir el material sobre la piel que no esté afectada.
- Lave la piel con agua y jabón.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

Materiales Radiactivos (radiación de bajo nivel)

PELIGROS POTENCIALES

A LA SALUD

- La radiación presenta riesgo mínimo para los trabajadores del transporte, personal de respuesta de emergencia
 y al público durante accidentes de transporte. Los empaques son hechos mas durables cuando el peligro del
 contenido radiactivo es más severo.
- Bajos niveles de material radioactivo empacado y baja radiación fuera del empaque es de poco riesgo para las personas. Empaques rotos liberando cantidades mesurables de material radiactivo, deben representar riesgo bajo.
- · Algunos materiales radiactivos no pueden detectarse mediante los instrumentos comunmente disponibles.
- Los empaques no tienen las etiquetas de RADIACTIVO I, II o III. Algunos pueden tener etiquetas de VACIO, o estar marcados con la palabra "radiactivo".

INCENDIO O EXPLOSION

- · Algunos de estos materiales pueden arder, pero la mayoría de ellos no encienden inmediatamente.
- Muchos tienen un embalaje exterior de cartón; el contenido puede ser de cualquier forma física (grande o pequeño).
- La radiactividad no cambia la inflamabilidad u otras propiedades de los materiales.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Las prioridades para rescatar, salvar vidas, primeros auxilios y control de incendio y otros peligros son más importantes que la prioridad para medir los niveles de radiación.
- La Autoridad de Radiación deberá ser notificada de las condiciones del accidente. La Autoridad de Radiación es generalmente responsable de las decisiones sobre consecuencias radiológicas, incluyendo los momentos finales de la emergencia.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 25 metros (75 pies) en todas las direcciones.
- Permanezca en dirección del viento.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- Retener o aislar a las personas sin lesiones o el equipo, sospechosos de estar contaminados. No inicie labores de descontaminación y limpieza hasta recibir instrucciones de las Autoridades de Radiación.

ROPA PROTECTORA

 El equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA) y el traje de bomberos profesionales, proporcionarán protección adecuada.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 100 metros (330 pies).

Incendio

 Cuando una gran cantidad de este material esté involucrada en un incendio mayor, considere una distancia de evacuación inicial de 300 metros (1000 pies) a la redonda.



FUEGO

- La presencia de material radiactivo no afecta los procedimientos de control de incendio y no debieran influenciar en la selección de las técnicas.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- No mover los paquetes dañados, mover los paquetes no dañados fuera de la zona de fuego.

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO_a, rocío de agua o espuma regular.

Incendio Grande

• Use rocío de agua, niebla (en cantidades inundantes).

DERRAME O FUGA

- No tocar los paquetes dañados ni el material derramado.
- · Cubrir el líquido derramado con arena, tierra u otro material absorbente no combustible.
- Cubra el derrame de polvo con una hoja de plástico o lona para minimizar su propagación.

- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- Los problemas médicos, tienen prioridad sobre las preocupaciones radiddólogicas.
- Use el tratamiento de primeros auxilios de acuerdo a la naturaleza de la lesión.
- No demore el cuidado y transporte de una persona seriamente lastimada.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Las personas lesionadas que estuvieron en contacto con el material derramado, no representan un riesgo de contaminación de importancia al personal, equipos e instalaciones.
- Asegúrese que el personal médico conozca la identidad de los materiales involucrados, tome precauciones para protegerlos a ellos y prevenga la dispersión de la contaminación.

Materiales Radiactivos (radiación de nivel bajo a moderado)

PELIGROS POTENCIALES

A LA SALUD

- La radiación presenta riesgo mínimo para los trabajadores del transporte, personal de respuesta de emergencia
 y al público durante accidentes de transporte. Los empaques son hechos mas durables cuando el peligro del
 contenido radiactivo es más severo.
- Los embalajes sin daño son seguros. El contenido de los embalajes dañados, puede causar una alta exposición a radiación externa, o una exposición interna y externa si el contenido es liberado.
- Peligro de baja radiación cuando el material está dentro del contenedor. Si el material se sale del envase o del contendedor de granel, el peligro varia de bajo a moderado. Este nivel de peligro dependerá del tipo y cantidad de radiactividad, la clase de material que es, y/o las superficies donde se encuentran.
- Algunos materiales moderadamente peligrosos pueden fugarse de los embalajes en los accidentes. Esto no representa un riesgo importante a la vida.
- Los materiales radiactivos liberados u objetos contaminados generalmente serán visibles si el envasado tiene fallas.
- Algunos embarques de carga y materiales empacados de uso exclusivo no tendrán etiquetas, carteles, marcas de "RADIACTIVO" y documentos de embarque que proporcionen su identificación.
- Cuando un paquete muestre una etiqueta de "RADIACTIVO" y otra etiqueta de riesgo secundario, siga las guías de estos dos peligros. Generalmente el segundo peligro es mayor que el peligro de radiación.
- Algunos materiales radiactivos no pueden detectarse mediante los instrumentos comunmente disponibles.
- Las fugas resultantes del control de la carga incendiada, puede causar contaminación de bajo nivel.

INCENDIO O EXPLOSION

- Algunos de estos materiales pueden arder, pero la mayoría de ellos no encienden inmediatamente.
- El Uranio y el Torio en granulos o recortes pueden encenderse espontáneamente si se exponen al aire. (Consulte la GUÍA 136)
- Los nitratos son oxidantes y pueden enceder a otros combustibles. (También consulte la GUÍA 141)

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Las prioridades para rescatar, salvar vidas, primeros auxilios y control de incendio y otros peligros son más importantes que la prioridad para medir los niveles de radiación.
- La Autoridad de Radiación deberá ser notificada de las condiciones del accidente. La Autoridad de Radiación
 es generalmente responsable de las decisiones sobre consecuencias radiológicas, incluyendo los momentos
 finales de la emergencia.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 25 metros (75 pies) en todas las direcciones.
- · Permanezca en dirección del viento.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- Retener o aislar a las personas sin lesiones o el equipo, sospechosos de estar contaminados. No inicie labores de descontaminación y limpieza hasta recibir instrucciones de las Autoridades de Radiación.

ROPA PROTECTORA

 El equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA) y el traje de bomberos profesionales, proporcionarán protección adecuada.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 100 metros (330 pies).

Incendio

 Cuando una gran cantidad de este material esté involucrada en un incendio mayor, considere una distancia de evacuación inicial de 300 metros (1000 pies) a la redonda.



FUEGO

- La presencia de material radiactivo no afecta los procedimientos de control de incendio y no debieran influenciar en la selección de las técnicas.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- No mover los paquetes dañados, mover los paquetes no dañados fuera de la zona de fuego.

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO_a, rocío de agua o espuma regular.

Incendio Grande

- Use rocío de agua, niebla (en cantidades inundantes).
- Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior.

DERRAME O FUGA

- · No tocar los paquetes dañados ni el material derramado.
- · Cubrir el líquido derramado con arena, tierra u otro material absorbente no combustible.
- · Hacer un dique de contención para recoger derrames grandes de líquidos.
- Cubra el derrame de polvo con una hoja de plástico o lona para minimizar su propagación.

- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Los problemas médicos, tienen prioridad sobre las preocupaciones radiólogicas.
- Use el tratamiento de primeros auxilios de acuerdo a la naturaleza de la lesión.
- No demore el cuidado y transporte de una persona seriamente lastimada.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- En caso de contacto con la sustancia, limpiar el material de la piel de inmediato; enjuagar la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Las personas lesionadas que estuvieron en contacto con el material derramado, no representan un riesgo de contaminación de importancia al personal, equipos e instalaciones.
- Asegúrese que el personal médico conozca la identidad de los materiales involucrados, tome precauciones para protegerlos a ellos y prevenga la dispersión de la contaminación.

Materiales Radiactivos (radiación de nivel bajo a alto)

PELIGROS POTENCIALES

A LA SALUD

- La radiación presenta riesgo mínimo para los trabajadores del transporte, personal de respuesta de emergencia
 y al público durante accidentes de transporte. Los empaques son hechos mas durables cuando el peligro del
 contenido radiactivo es más severo.
- Los embalajes sin daño son seguros. El contenido de los embalajes dañados, puede causar una alta exposición a radiación externa, o una exposición interna y externa si el contenido es liberado.
- Los paquetes Tipo Á (cajas de cartón, cajas, cilindros, artículos, etc.) identificados como "Tipo A" con una marca en los paquetes o mediante los documentos de embarque contienen cantidades que no ponen en peligro la vida. Las fugas parciales pueden darse, si los paquetes identificados del "Tipo A" se dañan en accidentes moderadamente severos.
- Los embalajes Tipo B y Tipo C (grandes y pequeños, generalmente de metal), contienen las cantidades más peligrosas. Pueden estar identificados por marcas en los embalajes o en los documentos de transporte. Condiciones que atenten contra la vida pueden existir unicamente si hay derrame del contenido o si falla el empaque. Debido al diseño, a la evaluación y a la prueba de los embalajes, sólo se presentarian en casos de accidentes de extrema severidad.
- Los transportes bajo la condición "Acuerdos Especiales" pueden ser de embalajes del Tipo A, Tipo B o Tipo C. El tipo de embalaje debe figurar en los embalajes y los detalles de envío se encuentran en los documentos de transporte.
- Las señales blancas de radioactividad "l", indican que los nivels e encuentral en los documentos de itarisporte.

 Las señales blancas de radioactividad "l", indican que los nivels de radioactividad fuera de un embalaje simple, no dañado y aislado son muy bajos (menos de 0.005 mSv/h (0.5 mrem/h)).
- Los envasés radiactivos con etiquetas Amarillo II y Amarillo III tienen niveles más altos de radiación. El índice de transporte (TI) en la etiqueta, identifica el nivel máximo de radiación en mrem/h a un metro de un embalaje simple, aislado y no dañado.
- Algunos materiales radiactivos no pueden detectarse mediante los instrumentos comunmente disponibles.
- El agua de los escurrimientos resultantes del control del incendio de una carga, pueden causar contaminación.

INCENDIO O EXPLOSION

- Algunos de estos materiales pueden arder, pero la mayoría de ellos no encienden inmediatamente.
- La radiactividad no cambia la inflamabilidad u otras propiedades de los materiales.
- Los paquetes Tipo B, estan diseñados y evaluados para resistir el estar envueltos totalmente en llamas a temperaturas de 800°C (1475°F) por un período de 30 minutos.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Las prioridades para rescatar, salvar vidas, primeros auxilios y control de incendio y otros peligros son más importantes que la prioridad para medir los niveles de radiación.
- La Autoridad de Radiación deberá ser notificada de las condiciones del accidente. La Autoridad de Radiación es generalmente responsable de las decisiones sobre consecuencias radiológicas, incluyendo los momentos finales de la emergencia.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 25 metros (75 pies) en todas las direcciones.
- Permanezca en dirección del viento.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- Retener o aislar a las personas sin lesiones o el equipo, sospechosos de estar contaminados. No inicie labores de descontaminación y limpieza hasta recibir instrucciones de las Autoridades de Radiación.

ROPA PROTECTORA

 El equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA) y el traje para bomberos profesionales, proporcionarán protección adecuada en contra de la exposición de radiación interna, pero no para la exposición de radiación externa.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 100 metros (330 pies).

Incendio

 Cuando una gran cantidad de este material esté involucrada en un incendio mayor, considere una distancia de evacuación inicial de 300 metros (1000 pies) a la redonda.

Materiales Radiactivos (radiación de nivel bajo a alto)



RESPUESTA DE EMERGENCIA

FUEGO

- La presencia de material radiactivo no afecta los procedimientos de control de incendio y no debieran influenciar en la selección de las técnicas.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- No mover los paquetes dañados, mover los paquetes no dañados fuera de la zona de fuego.

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO_a, rocío de agua o espuma regular.

Incendio Grande

- Use rocío de agua, niebla (en cantidades inundantes).
- Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior.

DERRAME O FUGA

- No tocar los paquetes dañados ni el material derramado.
- Las superficies exteriores no dañadas o ligeramente dañadas o mojadas, rara vez indican la falla del embalaje.
 La mayoria de los embalajes para líquidos tienen un recipiente interior y/o material absorbente.
- Cubrir el líquido derramado con arena, tierra u otro material absorbente no combustible.

- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Los problemas médicos, tienen prioridad sobre las preocupaciones radiólogicas.
- Use el tratamiento de primeros auxilios de acuerdo a la naturaleza de la lesión.
- No demore el cuidado y transporte de una persona seriamente lastimada.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Las personas lesionadas que estuvieron en contacto con el material derramado, no representan un riesgo de contaminación de importancia al personal, equipos e instalaciones.
- Asegúrese que el personal médico conozca la identidad de los materiales involucrados, tome precauciones para protegerlos a ellos y prevenga la dispersión de la contaminación.



MATERIALES RADIACTIVOS (FORMA ESPECIAL / BAJO A ALTO NIVEL DE RADIACIÓN EXTERNA)

PELIGROS POTENCIALES

A LA SALUD

- La radiación presenta riesgo mínimo para los trabajadores del transporte, personal de respuesta de emergencia
 y al público durante accidentes de transporte. Los empaques son hechos mas durables cuando el peligro del
 contenido radiactivo es más severo.
- Los embalajes sin daño son seguros. El contenido de los embalajes dañados, puede causar exposición a radiación externa, que aumenta si el contenido (cápsulas) es liberado.
- Los riesgos de radiación interna y contaminación no son esperados, pero no son imposibles.
- Los paquetes Tipo A (cajas de cartón, cajas, cilindros, artículos, etc.) identificados como "Tipo A" con una marca en los paquetes o mediante los documentos de embarque contienen cantidades que no ponen en peligro la vida. Las fuentes radiactivas pueden escaparse si los paquetes "Tipo A" se dañan en accidentes moderadamente severos.
- Los embalajes Tipo B y Tipo C (grandes y pequeños, generalmente de metal), contienen las cantidades más peligrosas. Pueden estar identificados por marcas en los embalajes o en los documentos de transporte. Condiciones que atenten contra la vida pueden existir unicamente si hay derrame del contenido o si falla el empaque. Debido al diseño, a la evaluación y a la prueba de los embalajes, sólo se presentarian en casos de accidentes de extrema severidad.
- Las señales blancas de radioactividad "I", indican que los niveles de radioactividad fuera de un embalaje simple, no dañado y aislado son muy bajos (menos de 0.005 mSv/h (0.5 mrem/h)).
- Los envases radiactivos con etiquetas Amarillo II y Amarillo III tienen niveles más altos de radiación. El índice de transporte (TI) en la etiqueta, identifica el nivel máximo de radiación en mrem/h a un metro de un embalaje simple, aislado y no dañado.
- La radiación del contenido de los embalajes, usualmente en capsulas metálicas, puede ser detectada por la mayoria de los instrumentos.
- No se espera que cause contaminación el agua de los escurrimientos resultantes del control del incendio de la carga.

INCENDIO O EXPLOSION

- Los empaques pueden arder totalmente sin riesgo de pérdida del contenido de la cápsula de fuente sellada.
- La radiactividad no cambia la inflamabilidad u otras propiedades de los materiales.
- Las cápsulas de fuente radiactiva y los bultos del Tipo B están diseñados y evaluados para soportar el estar rodeado totalmente de llamas a temperaturas de 800°C (1475°F) por un período de 30 minutos.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Las prioridades para rescatar, salvar vidas, primeros auxilios y control de incendio y otros peligros son más importantes que la prioridad para medir los niveles de radiación.
- La Autoridad de Radiación deberá ser notificada de las condiciones del accidente. La Autoridad de Radiación es generalmente responsable de las decisiones sobre consecuencias radiológicas, incluyendo los momentos finales de la emergencia.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 25 metros (75 pies) en todas las direcciones.
- Permanezca en dirección del viento.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- Retrasar la limpieza final hasta que se reciban instrucciones o aviso por parte de la Autoridad de Radiación.

ROPA PROTECTORA

 El equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA) y el traje para bomberos profesionales, proporcionarán protección adecuada en contra de la exposición de radiación interna, pero no para la exposición de radiación externa.

EVACUACION

Derrame Grande

· Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 100 metros (330 pies).

Incendio

Cuando una gran cantidad de este material esté involucrada en un incendio mayor, considere una distancia de evacuación inicial de 300 metros (1000 pies) a la redonda.

Materiales Radiactivos (FORMA ESPECIAL / BAJO A ALTO NIVEL DE RADIACIÓN EXTERNA)



RESPUESTA DE EMERGENCIA

FUEGO

- La presencia de material radiactivo no afecta los procedimientos de control de incendio y no debieran influenciar en la selección de las técnicas.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- No mover los paquetes dañados, mover los paquetes no dañados fuera de la zona de fuego.

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO_a, rocío de agua o espuma regular.

Incendio Grande

• Use rocío de agua, niebla (en cantidades inundantes).

DERRAME O FUGA

- No tocar los paquetes dañados ni el material derramado.
- Superficies húmedas en embalajes levemente dañados o no dañados son rara vez indicador de una falla en el embalaje. El contenido es usualmente una cápsula metálicas, fácilmente visible si sale del embalaje.
- Si se identifica que la fuente está fuera del empaque NO LO TOQUE. Mantenerse alejado y esperar las instrucciones de la Autoridad de Radiación.

- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Los problemas médicos, tienen prioridad sobre las preocupaciones radiólogicas.
- Use el tratamiento de primeros auxilios de acuerdo a la naturaleza de la lesión.
- No demore el cuidado y transporte de una persona seriamente lastimada.
- No es probable que las personas expuestas a fuentes de forma especial, estén contaminadas con el material radiactivo.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- Las personas lesionadas que estuvieron en contacto con el material derramado, no representan un riesgo de contaminación de importancia al personal, equipos e instalaciones.
- Asegúrese que el personal médico conozca la identidad de los materiales involucrados, tome precauciones para protegerlos a ellos y prevenga la dispersión de la contaminación.

Materiales Radiactivos (fisionable / radiación de nivel bajo a alto)

PELIGROS POTENCIALES

A LA SALUD

- La radiación presenta riesgo mínimo para los transportistas, personal de respuesta a emergencias, y el público durante accidentes en el transporte. La durabilidad del embalaje aumenta a medida que la potencial radiación y amenazas críticas aumentan.
- Los embalajes sin daño son seguros. El contenido de los embalajes dañados, puede causar una alta exposición a radiación externa, o una exposición interna y externa si el contenido es liberado.
- Los embalajes (tambores o cajas) identificados como Tipo AF o Tipo IF, contienen escasa cantidad material que no representa un peligro a la vida. Los niveles de radiación externa son bajos y los embalajes estan diseñados y probados para controlar descargas y para prevenir la reacción en cadena de fisión, bajo severas condiciones de transporte.
- Los embalajes identificados del Tipo B(U)F, B(M)F o CF en los embalajes o mediante los documentos de embarque, contienen cantidades potencialmente peligrosas a la vida. Debido al diseño, evaluación, y prueba de empaques, los accidentes por fisión se previenen y no se espera que ocurran fugas que puedan poner en peligro la vida en caso de accidentes, excepto aquellos sumamente graves.
- Los transportes bajo la condición "Acuerdos Especiales" pueden ser de embalajes del Tipo AF, BF o CF. El tipo de embalaje debe figurar en los embalajes y los detalles de envío se encuentran en los documentos de transporte.
- El índice de transporte (TI) mostrado en las etiquetas o el documento de embarque podría no indicar el nivel de radiación a un metro de un embalaje simple, aislado y no dañado; mientras que, puede relacionarse con los controles necesarios para el transporte debido a las propiedades fisionables de los materiales. Alternativamente, la naturaleza fisionable de los contenidos puede ser indicada por Indice de Seguridad con respecto a Criticidad (IC) en una señal especial de FISIONABLE o en los documentos de transporte.
- Algunos materiales radiactivos no pueden detectarse mediante los instrumentos comunmente disponibles.
- No se espera que cause contaminación el agua de los escurrimientos resultantes del control del incendio de la carga.

INCENDIO O EXPLOSION

- Estos materiales son raramente inflamables y los empaques están diseñados para resistir incendios sin dañar los contenidos.
- La radiactividad no cambia la inflamabilidad u otras propiedades de los materiales.
- Los embalajes Tipo AF, IF, B(U)F, B(M)F y CF están diseñados y evaluados para resistir el estar envueltos totalmente en llamas a temperaturas de 800°C (1475°F) por un período de 30 minutos.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Las prioridades para rescatar, salvar vidas, primeros auxilios y control de incendio y otros peligros son más importantes que la prioridad para medir los niveles de radiación.
- La Autoridad de Radiación deberá ser notificada de las condiciones del accidente. La Autoridad de Radiación es generalmente responsable de las decisiones sobre consecuencias radiológicas, incluyendo los momentos finales de la emergencia.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 25 metros (75 pies) en todas las direcciones.
- Permanezca en dirección del viento.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- Retener o aislar a las personas sin lesiones o el equipo, sospechosos de estar contaminados. No inicie labores de descontaminación y limpieza hasta recibir instrucciones de las Autoridades de Radiación.

ROPA PROTECTORA

 El equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA) y el traje para bomberos profesionales, proporcionarán protección adecuada en contra de la exposición de radiación interna, pero no para la exposición de radiación externa.

EVACUACION

Derrame Grande

- Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 100 metros (330 pies).
- Cuando una gran cantidad de este material esté involucrada en un incendio mayor, considere una distancia de evacuación inicial de 300 metros (1000 pies) a la redonda.

Materiales Radiactivos (fisionable / radiación de nivel bajo a alto)



RESPUESTA DE EMERGENCIA

FUEGO

- La presencia de material radiactivo no afecta los procedimientos de control de incendio y no debieran influenciar en la selección de las técnicas.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- No mover los paquetes dañados, mover los paquetes no dañados fuera de la zona de fuego.

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO₂, rocío de agua o espuma regular.

Incendio Grande

• Use rocío de agua, niebla (en cantidades inundantes).

DERRAME O FUGA

- No tocar los paquetes dañados ni el material derramado.
- Las superficies exteriores no dañadas o ligeramente dañadas o mojadas, rara vez indican la falla del embalaje.
 La mayoria de los embalajes para líquidos tienen un recipiente interior y/o material absorbente.

Derrame Líquido

 Los contenidos de los empaques rara vez son líquidos, si se presenta cualquier contaminación radiactiva resultante de un escape líquido, ésta será probablemente de bajo nivel.

- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- Los problemas médicos, tienen prioridad sobre las preocupaciones radiólogicas.
- Use el tratamiento de primeros auxilios de acuerdo a la naturaleza de la lesión.
- No demore el cuidado y transporte de una persona seriamente lastimada.
- Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Las personas lesionadas que estuvieron en contacto con el material derramado, no representan un riesgo de contaminación de importancia al personal, equipos e instalaciones.
- Asegúrese que el personal médico conozca la identidad de los materiales involucrados, tome precauciones para protegerlos a ellos y prevenga la dispersión de la contaminación.

Materiales Radiactivos - Corrosivos (hexafluoruro de uranio / susceptible con el agua)

PELIGROS POTENCIALES

A LA SALUD

- La radiación presenta riesgo mínimo para los transportistas, personal de respuesta a emergencias, y el público durante accidentes en el transporte. La durabilidad del embalaje aumenta a medida que la potencial radiación y amenazas críticas aumentan.
- El peligro químico es muy superior al peligro de radiación.
- La sustancia reacciona con agua y vapor en el aire, formando gas de ácido fluorhídrico corrosivo y tóxico y un residuo de color blanco soluble en agua, que es, extremadamente irritante y corrosivo.
- · Si se inhala, puede causar la muerte.
- El contacto directo ocasiona quemaduras a la piel, ojos y al tracto respiratorio.
- Materiales radiactivos de bajo nivel; bajo peligro de radiación para la gente.
- Las fugas resultantes del control de la carga incendiada, puede causar contaminación de bajo nivel.

INCENDIO O EXPLOSION

- · La sustancia no arde.
- · El material puede reaccionar violentamente con los combustibles.
- Los contenedores con empaques exteriores de protección (De forma cilíndrica y patas cortas para amarre), también identificados como "Tipo AF", "B(U)F" o "H(U)" en los documentos de embarque o por marcas en los empaques exteriores, están diseñados y evaluados para soportar condiciones severas incluyendo estar envuelto en llamas a temperaturas de 800°C (1475°F) por un período de 30 minutos.
- Los cilindros llenos sin revestimiento, identificados con UN2978 como parte de su señal (puede también estar identificado como H(U) o H(M)), pueden romperse al calor de un fuego envolvente; los cilindros vacíos (excepto con residuos) sin revestimiento no se romperán en incendios.
- La radiactividad no cambia la inflamabilidad u otras propiedades de los materiales.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Las prioridades para rescatar, salvar vidas, primeros auxilios y control de incendio y otros peligros son más importantes que la prioridad para medir los niveles de radiación.
- La Autoridad de Radiación deberá ser notificada de las condiciones del accidente. La Autoridad de Radiación
 es generalmente responsable de las decisiones sobre consecuencias radiológicas, incluyendo los momentos
 finales de la emergencia.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 25 metros (75 pies) en todas las direcciones.
- Permanezca en dirección del viento.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- Retener o aislar a las personas sin lesiones o el equipo, sospechosos de estar contaminados. No inicie labores de descontaminación y limpieza hasta recibir instrucciones de las Autoridades de Radiación.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora.

Incendio

 Cuando una gran cantidad de este material esté involucrada en un incendio mayor, considere una distancia de evacuación inicial de 300 metros (1000 pies) a la redonda.

MATERIALES RADIACTIVOS - CORROSIVOS (HEXAFLUORURO DE URANIO / SUSCEPTIBLE CON EL AGUA)



RESPUESTA DE EMERGENCIA

FUEGO

- NO USAR AGUA O ESPUMA SOBRE EL MATERIAL.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos o CO_a.

Incendio Grande

- · Use rocío de agua, niebla o espuma regular.
- · Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- Si esto es imposible, retirarse del área de incendio, dejar que el fuego arda.
- · SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- No tocar los paquetes dañados ni el material derramado.
- Sin fuego o humo, el escape será evidente por vapores visibles e irritantes y la formación de residuos en el punto de derrame.
- Use rocío fino de agua para reducir los vapores; no ponga agua directamente sobre el punto del escape del material del contenedor.
- El residuo acumulado puede auto-sellar pequeños derrames.
- Hacer un dique de contención adelante del derrame para recoger el agua de escurrimiento.

- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Los problemas médicos, tienen prioridad sobre las preocupaciones radiólogicas.
- Use el tratamiento de primeros auxilios de acuerdo a la naturaleza de la lesión.
- No demore el cuidado y transporte de una persona seriamente lastimada.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Los efectos de exposición a la substacia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada.
- Las personas lesionadas que estuvieron en contacto con el material derramado, no representan un riesgo de contaminación de importancia al personal, equipos e instalaciones.
- Asegúrese que el personal médico conozca la identidad de los materiales involucrados, tome precauciones para protegerlos a ellos y prevenga la dispersión de la contaminación.



PELIGROS POTENCIALES

A LA SALUD

- TÓXICO; puede ser fatal si se inhala.
- · Los vapores son extremadamente irritantes.
- · El contacto con gas licuado causa quemaduras, lesiones severas y/o quemaduras por congelación.
- Los vapores de gas licuado son inicialmente más pesados que el aire y se esparcen a través del piso.
- Las fugas resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.

INCENDIO O EXPLOSION

- · La sustancia no arde, pero propiciará combustion.
- Este es un oxidante fuerte y reaccionará vigorosamente o explosivamente con muchos materiales, incluyendo los combustibles.
- Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, ropa, etc.).
- Peligro de explosión de vapor y de envenenamiento en interiores, exteriores o en alcantarillas.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · Los cilindros con rupturas pueden proyectarse.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 100 metros (330 pies) en todas las direcciones.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- Muchos de los gases son más pesados que el aire y se dispersan a lo largo del suelo y se juntan en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- Mantengase alejado de las áreas bajas.
- · Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.
- Use siempre ropa de protección térmica cuando maneje líquidos criogénicos o refrigerados.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora.

Incendio

 Si un tanque, carro de ferrocarril, tanque o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE a la redonda a 1600 metros (1 milla) también, considere la evacuación inicial a la redonda a 1600 metros (1 milla).

FUEGO

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, carbonato de sodio, cal o arena.

Incendio Grande

- Use rocío de agua, niebla (en cantidades inundantes).
- No introducir agua en los contenedores.
- · Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- · Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- No ponga aqua directamente a la fuente de la fuga o mecanismos de seguridad; puede ocurrir congelamiento.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tangues envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Si no se ha puesto ropa de protección especial aprobada para este material, no se exponga a ningún riesgo de que este material haga contacto con usted.
- · No ponga agua directamente al derrame o fuente de la fuga.
- Se puede usar un rocío fino de agua dirigido remotamente al borde del derrame, para permitir un incendio controlado que queme el material derramado.
- Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva. Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.
- Si es posible, voltee los contenedores que presenten fugas para que escapen los gases en lugar del líquido.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- · Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.
- Ventile el área.

- · Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · La ropa congelada a la piel deberá descongelarse antes de ser quitada.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Mantener a la víctima bajo observación.
- Los efectos de contacto o inhalación se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.



PELIGROS POTENCIALES

A LA SALUD

- TÓXICO; Extremadamente Peligroso.
- Su inhalación es extremadamente peligrosa; puede causar la muerte.
- El contacto con gas o gas licuado puede causar quemaduras, lesiones severas y/o quemaduras por congelación.
- · Inodoro, no será detectado por el sentido del olfato.

INCENDIO O EXPLOSION

- EXTREMADAMENTE INFLAMABLE.
- · Puede incendiarse por calor, chispas o llamas.
- · La flama puede ser invisible.
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- Peligro de explosión de vapor y de envenenamiento en interiores, exteriores o en alcantarillas.
- Los vapores de gas licuado son inicialmente más pesados que el aire y se esparcen a través del piso.
- Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.
- · La fuga resultante del control puede crear incendio o peligro de explosión.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 100 metros (330 pies) en todas las direcciones.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- Muchos de los gases son más pesados que el aire y se dispersan a lo largo del suelo y se juntan en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.
- · Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté especificamente recomendada por el fabricante.
 Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.
- Use siempre ropa de protección térmica cuando maneje líquidos criogénicos o refrigerados.

EVACUACION

Derrame

· Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora.

Incendio

 Si un tanque, carro de ferrocarril o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE a la redonda a 800 metros (1/2 milla) a la redonda; también, considere la evacuacion inicial a la redonda a 800 metros (1/2 milla).



FUEGO

NO EXTINGA UN INCENDIO DE FUGA DE GAS A MENOS QUE LA FUGA PUEDA SER DETENIDA.

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO, o rocío de agua.

Incendio Grande

- · Use rocío de agua, niebla o espuma regular.
- · Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques

- · Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- · Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- · No ponga agua directamente a la fuente de la fuga o mecanismos de seguridad; puede ocurrir congelamiento.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
- Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego.
- · No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva. Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.
- No ponga agua directamente al derrame o fuente de la fuga.
- Si es posible, voltee los contenedores que presenten fugas para que escapen los gases en lugar del líquido.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- · Aisle el área hasta que el gas se haya dispersado.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- En caso de contacto con gas licuado, descongelar las partes con agua tibia.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- · Mantener a la víctima bajo observación.
- Los efectos de contacto o inhalación se pueden presentar en forma retardada.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- La sustancia es transportada en forma fundida a una temperatura arriba de 705°C (1300°F).
- Reacción violenta con el agua; su contacto puede causar una explosión o puede producir un gas inflamable.
- Encenderá los materiales combustibles (madera, papel, aceite, escombros, etc.).
- · El contacto con nitratos u otros oxidantes puede causar una explosión.
- El contacto con los contenedores u otros materiales, incluyendo herramientas frías, húmedas o sucias, puede causar una explosión.
- El contacto con concreto puede causar astillamiento y pequeñas explosiones.

A LA SALUD

- El contacto causa severas quemaduras en la piel y los ojos.
- · El fuego puede producir gases irritantes o venenosos.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) en todas las direcciones.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use el traje de protección estructural para bomberos profesionales, retardante del fuego, incluyendo careta, casco y guantes, ésto proporcionará protección térmica limitada.



FUEGO

- No Usar Agua, excepto en situaciones que ponen la vida en peligro y en ese caso, solamente en un rocío fino.
- No usar los agentes extintores halogenados, ni la espuma.
- Mueva los combustibles fuera del camino del charco creciente si puede hacerlo sin ningún riesgo.
- Extinguir los incendios iniciados por materiales derretidos, usando un método apropiado para el material ardiente; mantener el aqua, los agentes extintores halogenados y la espuma, alejados del material derretido.

DERRAME O FUGA

- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- No tratar de detener la fuga, debido al peligro de explosión.
- Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.
- La sustancia es muy fluída, se esparce rápidamente, y puede salpicar. No trate de detenerla con palas u otros objetos.
- · Hacer un dique de contención adelante del derrame; use arena seca para contener el flujo del material.
- Donde sea posible permita que el material fundido se solidifique naturalmente.
- Evitar el contacto aun después de que el material se solidifique. El aluminio fundido, caliente y frío se parecen; no tocarlo a menos que sepa que esta frío.
- · Limpiar solamente bajo la supervisión de un experto, después de que el material se haya solidificado.

- · Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- Para quemaduras severas, se requiere de atención médica inmediata.
- La remoción de material fundido solidificado en la piel requiere asistencia médica.
- Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.

METALES (POLVOS, CENIZAS, VIRUTAS, REBABAS O RECORTES, ETC.)

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- · Puede reaccionar violentamente o explosivamente al contacto con el agua.
- · Algunos son transportados en líquidos inflamables.
- · Puede incendiarse por fricción, calor, chispas o llamas.
- · Algunos de estos materiales arderán con calor intenso.
- Los polvos o vapores pueden formar mezclas explosivas en el aire.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- Puede volver a encenderse después de que el incendio se ha extinguido.

A LA SALUD

- Los óxidos de incendios de metales son un peligro severo para la salud.
- · La inhalación o el contacto con la sustancia o productos en descomposición puede causar daño severo o muerte.
- El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- · Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- · Permanezca en dirección del viento.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 50 metros (160 pies).

Incendio

 Si un tanque, carro de ferrocarril o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE a la redonda a 800 metros (1/2 milla) a la redonda; también, considere la evacuacion inicial a la redonda a 800 metros (1/2 milla).

METALES (POLVOS, CENIZAS, VIRUTAS, REBABAS O RECORTES, ETC.)



RESPUESTA DE EMERGENCIA

FUEGO

- NO USAR AGUA, ESPUMA O CO,.
- Al mojar los fuegos metálicos con agua se genera hidrógeno gaseoso, provocando un riesgo extremo de explosión, particularmente si el fuego se encuentra en un sitio confinado (ej. Edificio, compartimiento de carga, etc.).
- Use arena SECA, grafito en polvo, extinguidores con base de cloruro de sodio seco, polvo G-1® o Met-L-X®.
- Es preferible confinar y sofocar los fuegos de metal en lugar de aplicarles agua.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolgues y sus Cargas

Si la extinción es imposible, proteja los alrededores y deje que el incendio se extinga por sí mismo.

DERRAME O FUGA

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- · No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- · Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

Sustancias (Peligro de Bajo a Moderado)

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- · Algunos pueden arder pero no incendiarse inmediatamente.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · Algunos pueden transportarse calientes.

A LA SALUD

- · La inhalación del material puede ser dañina.
- El contacto puede causar quemaduras en la piel y los ojos.
- La inhalación de polvo de Asbesto puede tener un efecto dañino en los pulmones.
- El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- Algunos líquidos producen vapores que pueden causar sofocación y mareo.
- · Las fugas resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque. Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- Permanezca en dirección del viento.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame

Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para los materiales resaltados. Para los
otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada
en "SEGURIDAD PUBLICA".

Incendio

 Si un tanque, carro de ferrocarril o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE a la redonda a 800 metros (1/2 milla) a la redonda; también, considere la evacuacion inicial a la redonda a 800 metros (1/2 milla).



FUEGO

Incendio Pequeño

Polvos químicos secos, CO₂, rocío de agua o espuma regular.

Incendio Grande

- · Use rocío de agua, niebla o espuma regular.
- No disperse el material derramado con chorros de agua a alta presión.
- · Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior.

Incendio que involucra Tanques

- · Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- · SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

DERRAME O FUGA

- · No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Prevenga la nube de polvo.
- Evitar la inhalación del polvo de asbesto.

Derrame Seco Pequeño

 Con una pala limpia, colocar el material en un contenedor limpio y seco y cubrir holgadamente; quitar los contenedores del área del derrame.

Derrame Pequeño

 Absorber con arena u otro material absorbente no combustible y colocar en los contenedores para su desecho posterior.

Derrame Grande

- Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.
- · Cubra el derrame de polvo con una hoja de plástico o lona para minimizar su propagación.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

- · Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- · Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

PELIGROS POTENCIALES

A LA SALUD

- La inhalación de los vapores o el contacto con la sustancia resultará en efectos de contaminación y daños potenciales.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.

INCENDIO O EXPLOSION

- Las sustancias no-combustibles no encienden por sí mismas, pero pueden reaccionar al calentarse y producir humos tóxicos.
- La fuga resultante puede contaminar las vías navegables.

SEGURIDAD PUBLICA

- LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.
 Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) en todas las direcciones.
- Permanezca en dirección del viento.
- Mantener alejado al personal no autorizado.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 100 metros (330 pies).

Incendio

 Cuando algún contenedor grande esté involucrado en un incendio, considere la evacuación inicial de 500 metros (1/3 de milla) a la redonda.



FUEGO

- Use el agente extinguidor apropiado para el tipo de fuego a su alrededor.
- No ponga agua directamente al metal calentado.

DERRAME O FUGA

- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
- · Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- No usar equipo o herramientas de acero o aluminio.
- Cubra con tierra, arena u otro material no combustible seguido de una hoja de plástico para minimizar su propagación o su contacto con la lluvia.
- Para mercurio, use un equipo para derrame de mercurio.
- Las áreas de derrame de mercurio pueden ser tratadas con posterioridad, con un lavado de sulfuro de calcio o tiosulfato de sodio, para neutralizar cualquier residuo de mercurio.

- · Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- · Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

NOTAS

INTRODUCCION A LAS TABLAS VERDES – DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

La **Tabla 1**- Distancias de aislamiento inicial y acción protectora, sugieren distancias útiles para proteger a la población en las áreas de derrame que involucran materiales peligrosos que son considerados venenosos/tóxicos por inhalación (RIT). Esta lista incluye ciertos agentes químicos (utilizados como armas), o que producen gases tóxicos cuando entran en contacto con agua. La Tabla 1 proporciona los lineamientos iniciales a quienes responden primero a la emergencia, hasta que personal de respuesta de emergencia técnicamente calificado esté disponible.

La **Zona de Aislamiento Inicial** define un área ALREDEDOR del incidente en la cual la población puede estar expuesta a concentraciones tóxicas de materiales peligrosos en dirección contraria al viento (es decir, a barlovento) y que ponen en peligro la vida en la dirección hacia la cual sopla el viento (es decir, sotavento). La **Zona de Acción Protectora** define un área del incidente EN FAVOR DEL VIENTO en la cual la población se puede ver incapacitada o inhabilitada para tomar la acción de protección y/o sufrir graves e irreversibles efectos en la salud. La Tabla 1 proporciona los lineamientos para derrames grandes o pequeños que pudieran ocurrir de día o de noche.

Ajustar las distancias para un incidente específico comprende muchas variables interdependientes y deberá llevarse a cabo solamente por personal técnicamente calificado para hacer dichos ajustes. Por esta razón, no se puede proporcionar ningún lineamiento preciso en este documento para ayudar en el ajuste de la tabla de distancias; sin embargo, a continuación se dan lineamientos generales.

Factores que pueden cambiar las distancias de acción protectora

La Guía de borde naranja para un material indica claramente en la sección EVACUACIÓN – INCENDIO, la distancia de evacuación requerida para enfrentarse con un peligro de fragmentación de un contenedor grande. Si el material se ve involucrado en un FUEGO, el peligro tóxico puede ser menos importante que el peligro de fuego o explosión. En estos casos deben usarse las distancias de evacuación para Incendio.

Las distancias de Aislamiento Inicial y Acciones de Protección en esta guía se derivan de datos históricos de incidentes en el transporte y del uso de modelos estadísticos. Para los peores casos en que supongan la liberación instantánea de todo el contenido de un paquete (por ejemplo, como consecuencia de terrorismo, sabotaje o accidente catastrófico) las distancias pueden aumentar considerablemente. Para estos eventos, tomar el doble de las distancias de aislamiento inicial y acciones de protección puede ser la medida más adecuada en ausencia de otra información.

Si más de un autotanque conteniendo un material RIT están involucrados en un incidente y fuga, las distancias de DERRAME GRANDE pueden necesitar aumentarse.

Para un material con una distancia de acción protectora de 11.0+ km (7.0+ millas), la distancia real puede ser mayor en condiciones de viento de alta velocidad. Si la nube de vapor de materiales peligrosos está canalizada en un valle o entre muchos edificios altos, las distancias pueden ser mayores que las mostradas en la Tabla 1, debido a una menor mezcla de la nube con la atmósfera. Los derrames durante el día en regiones donde se sabe que hay fuertes inversiones térmicas, lugares cubiertos de nieve o cuando ocurre cerca de la puesta del sol, pueden requerir un aumento de la distancia de acción protectora, debido a que los contaminantes en el aire se mezclan y se dispersan más lentamente, y pueden viajar mucho más lejos en favor del viento. En estos casos, la distancia de acción protectora de noche puede ser más apropiada. Cuando la temperatura del ambiente es superior a 30°C (86°F), las distancias para acciones protectoras pueden ser mayores.

Los materiales que reaccionan con el agua y producen grandes cantidades de vapores tóxicos, están incluidos en la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acciones Protectoras. Advierta que algunos Materiales

Reactivos con el Agua (MRA) también poseen Riesgo de Inhalación Tóxica (RIT) (ej. Trifluoruro de bromo (1746), cloruro de tionilo (1836), etc.) y producen, al derramarse en agua, otro producto RIT. Para estos materiales, existen dos entradas en la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Distancias de Acciones Protectoras, para derrames en tierra y derrames en agua. Si no está claro si el derrame es en agua o tierra, o en casos en que el derrame ocurre tanto en agua como tierra, elija la mayor distancia para Acción Protectora.

A continuación de la Tabla 1, la **Tabla 2** – Materiales que producen grandes cantidades de gases Tóxicos por Inhalación (RIT) cuando se derraman en agua enlista los gases tóxicos que se forman cuando los Materiales Reactivos con el Agua (MRA) se derraman en el agua.

Cuando Material Reactivo con el Agua (MRA) con Riesgo de Inhalación Tóxica (RIT) se derrama en un río o un arroyo, la fuente de gas tóxico puede desplazarse en sentido de la corriente una distancia considerable.

Finalmente, **Tabla 3** – Enlista las distancias de aislamiento inicial y acciones de protección para los materiales con Riesgo de Inhalación Tóxica que se pueden encontrar comúnmente.

Los materiales seleccionados son:

- Amoníaco, anhidro (UN1005)
- Cloro (UN1017)
- Cloruro de hidrógeno (UN1050) y Cloruro de hidrógeno, líquido refrigerado (UN2186)
- Dióxido de azufre (UN1079)
- Fluoruro de hidrógeno (UN1052)
- Óxido de etileno (UN1040)

Los materiales se presentan en orden alfabético y proveen las Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para derrames grandes (más de 208 litros o 55 galones de EE.UU.) involucrando diferentes tipos de contenedores (por lo tanto diferentes volúmenes) para situaciones de día y noche, y diferentes velocidades del viento.

FACTORES A CONSIDERAR EN LA DECISIÓN DE ACCIONES DE PROTECCIÓN

La selección de Acciones de Protección para una determinada situación, depende de varios factores. Para algunos casos la evacuación puede ser la mejor opción; en otros, la protección en el lugar puede ser adecuada. Algunas veces estas dos acciones pueden ser usadas en combinación. En cualquier emergencia las autoridades necesitan proporcionar rápidamente instrucciones a la población. La población necesitará información e instrucciones contínuas mientras está siendo evacuada o protegida en el lugar.

Una correcta evaluación de los factores listados debajo determinará la efectividad de la evacuación o la protección en el lugar. La importancia de estos factores pueden variar en cada emergencia. En situaciones específicas, existen otros factores que pueden ser identificados y considerados. A continuación enumeramos una lista de factores a considerar para las acciones de protección.

Los Materiales Peligrosos

- Riesgo para la salud
- Propiedades químicas y físicas
- Cantidad involucrada
- Contención / control del derrame / neutralización
- Velocidad del movimiento del gas tóxico

Amenaza a la Población

- Extensión de la zona afectada.
- Número de personas afectadas o expuestas
- Tiempo para evacuar o proteger el lugar
- Capacidad de controlar la evacuación o protección en el lugar
- Tipo y ubicación de los puntos de evacuación
- Presencia de hospitales, escuelas, asilos, cárceles, etc.

Condiciones Climáticas y Geográficas

- Comportamiento del gas tóxico en la atmósfera
- Pronóstico de cambios climáticos
- Recomendaciones sobre la evacuación o protección en el lugar

ACCIONES DE PROTECCIÓN

Las **Acciones de Protección** son aquellos pasos tomados para preservar la salud y la seguridad de los que responden a la emergencia y de la población, durante un incidente que involucre liberación de materiales peligrosos. La Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora (páginas de borde verde) predicen el tamaño del área, en favor del viento, que podrían ser afectadas por una nube de gases peligrosos. La población en esta área deberá ser evacuada y/o protegida dentro de recintos cerrados (edificios, casas, comercios, etc.)

Aisle el área de peligro y no permita el ingreso a la misma: Significa mantener lejos del área, a todos aquellos que no están directamente involucrados en las operaciones de respuesta de emergencia. Al personal de respuesta que no posea equipos de protección, no se le debe permitir la entrada a la zona de aislamiento. Esta tarea de «aislamiento» se realiza para establecer un control sobre el área de operaciones. Este es el primer paso que se debe seguir para cualquiera de las acciones protectoras. Vea la Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora (páginas de borde verde) para información más detallada sobre ciertos materiales específicos.

Evacuar: Consiste en movilizar a toda la población desde un área amenazada hasta un lugar seguro. Para realizar la evacuación, es necesario disponer de tiempo suficiente para advertir a la población, para que esté preparada y para abandonar el área. Si hay tiempo suficiente, la evacuación es la mejor acción de protección. Empiece por evacuar a la población más cercana y a aquellos al aire libre que están directamente expuestos. Cuando llegue la ayuda adicional, expanda el área que va a ser evacuada a favor del viento y en viento cruzado hasta el punto recomendado en este libro guía. Aún después de que la gente ha sido evacuada a las distancias recomendadas, puede que no estén completamente a salvo. Dirije a los evacuados a un lugar definido, por una ruta especifica, lo suficientemente lejos para que no tengan que retirarse nuevamente si el viento cambia.

Protección en el lugar: En numerosos casos es conveniente que la población se mantenga en lugares cerrados (edificios, comercios, casas, etc.) hasta que pase el peligro. La protección en el lugar, se usa cuando la evacuación de la población pudiera causar mayores riesgos que el de quedarse donde están o cuando una evacuación no puede ser realizada. Movilice a la gente hacia lugares cerrados, ordene cerrar todas las puertas y ventanas, sistemas de ventilación, calefacción y enfriamiento. La protección en el lugar puede no ser la mejor opción si:

- (a) los vapores son inflamables;
- (b) si toma mucho tiempo el limpiar el gas del área; o
- (c) si los edificios no pueden cerrarse herméticamente.

Los vehículos pueden ofrecer alguna protección por un período corto si se cierran las ventanas y se desconectan los sistemas de ventilación. Los vehículos no son tan efectivos como los edificios para una protección en el lugar.

Es de vital importancia mantener la comunicación con personas competentes dentro del edificio para que estén avisadas acerca de los cambios de condiciones. Las personas que se encuentren en un lugar en donde puede suscitarse un incendio o una explosión, deben ser advertidas de estar lejos de ventanas porque existe peligro de proyección de vidrios o de fragmentos de metal.

Cada incidente con materiales peligrosos es diferente. Cada uno tendrá problemas y complicaciones especiales. La acción para proteger a la población deberá seleccionarse cuidadosamente. Estas páginas pueden ayudar en un principio. Los respondedores deberán continuar reuniendo información y evaluando la situación hasta que la amenaza haya sido eliminada.

INFORMACION ACERCA DE LA TABLA 1 – DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

Las distancias de acción protectora y aislamiento inicial para este libro guía fueron determinadas para pequeños y grandes derrames ocurridos de día o de noche. En el análisis se utilizaron modelos de dispersión de contaminantes y una aplicación probabilística de la base de datos del Sistema de Reportes de Incidentes de Materiales Peligrosos (HMIS) del Departamento de Transporte de los Estados Unidos; datos atmosféricos de los últimos cinco años de más de 120 localidades de Estados Unidos, Canadá y México; y los más recientes resultados de pruebas de exposición toxicológica disponibles para cada material.

Para cada producto químico, se modelaron miles de liberaciones hipotéticas en diferentes condiciones de liberación y climáticas. Basado en este estudio estadístico, se adoptó el 90% de las Distancias de Acción Protectora como las distancias que figuran en la Tabla de Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora. Una breve descripción del análisis se detalla a continuación. Un detallado informe acerca de la metodología y datos utilizados para la generación de estos datos, puede ser obtenido del Departamento de Transporte de los Estados Unidos, Administración de Seguridad en Tuberías y Materiales Peligrosos.

Las cantidades liberadas y los rangos de emisión en la atmósfera fueron estadísticamente modelados considerando: (1) la base de datos HMIS del Departamento de Transporte, (2) los tipos y tamaños de envases autorizados para transportar materiales peligrosos tal como se especifica en 49 CFR 172.101 y Parte 173; (3) propiedades físicas del material, y (4) datos atmosféricos históricos. Con el modelo de emisión se calculó la liberación de vapor resultante de la evaporación desde un charco líquido, la emisión directa de vapores gaseosos de un envase hacia la atmósfera o la combinación de ambos tal como ocurre en los gases licuados que pueden liberarse tanto de una mezcla aerosol/vapor o evaporarse de un charco. También se utilizó el modelo para calcular la emisión de vapores tóxicos generados por derrames de materiales reactivos con el agua en cursos de agua. Derrames que incluyen aproximadamente 208 litros para líquidos (55 galones EE.UU) o 300 Kg para sólidos (660 libras) o menos son considerados Derrames Pequeños, mientras que derrames mayores a esas cantidades son considerados Derrames Grandes. Una excepción a esto son algunas armas químicas donde se considera el Derrame Pequeño hasta 2 kg (4.4 libras) y un Derrame Grande hasta 25 kg (55 libras). Estos agentes son: BZ, CX, GA, GB, GD, GF, HD, HL, HN1, HN2, HN3, L y VX.

La dispersión del vapor en la dirección del viento fue estimada para cada caso modelado. Los parámetros atmosféricos que afectan la dispersión, y el rango de emisión, fueron seleccionados en forma estadística de una base de datos que contiene promedios horarios de las variables meteorológicas de 120 ciudades en los Estados Unidos, Canadá y México. En el cálculo de la dispersión se consideraron las variables de tiempo de liberación y densidad de la pluma del gas (ej. efectos de gases pesados). Debido a que el proceso de mezcla atmosférica es menos efectivo para dispersar vapores durante la noche, se han separado el día y la noche y fueron analizados individualmente. En la Tabla 1, un incidente de "Día" deberá ser considerado cuando ocurra en cualquier momento después de la salida del sol y antes de la puesta del sol, mientras que el de "Noche" incluye todas las horas entre la puesta del sol y la salida del sol.

Guías de exposición toxicológica a corto plazo para los materiales, se han aplicado para determinar la distancia en dirección del viento en la que las personas pueden llegar a quedar incapacitadas o imposibilitadas de tomar medidas de protección, o puede incurrir en serios problemas de salud después de una única o extraña exposición en toda la vida. Cuando estuvieron disponibles, se seleccionaron las guías de exposición toxicológica de respuesta emergencias AEGL-2 o ERPG 2, siendo los valores de AEGL-2 la primera opción. Para los materiales que no tienen valores de AEGL-2 o ERPG-2, se estimaron valores de respuesta de emergencia a partir de los límites de concentración letal derivados de los estudios en animales, según lo recomendado por un panel de expertos independientes en toxicología tanto de la industria como de las academias.

COMO USAR LA TABLA 1 - AISLAMIENTO INICIAL Y DISTANCIAS DE ACCION PROTECTORA

- (1) Antes de iniciar cualquier acción, el responsable de las acciones de respuesta deberá:
 - Identificar la sustancia por el número de Naciones Unidas (ONU) y nombre; (si un número de identificación no puede ser encontrado, use el nombre del material del índice en las páginas de borde azul para localizar ese número.)
 - Leer la guía correspondiente al producto y adoptar las acciones de emergencia en ella recomendadas:
 - Observar la dirección del viento.
- (2) Buscar en la Tabla 1 (páginas de borde verde) el número de identificación y Nombre de la sustancia involucrada en el accidente. Algunos números de identificación tienen más de un nombre. Busque el nombre específico de la sustancia. (Si no encuentra el nombre de embarque y en la Tabla 1 hay más de un nombre con el mismo número de identificación, use el nombre con las mayores distancias protectoras.)
- (3) Determine si el incidente involucra un derrame PEQUEÑO o GRANDE y si es de DIA o de NOCHE. Generalmente, un DERRAME PEQUEÑO es el que involucra un solo envase pequeño (ej., hasta un tambor de 208 litros, (55 Galones EE.UU), cilindro pequeño o una fuga pequeña de un envase grande. Un DERRAME GRANDE es aquél que involucra un derrame de un envase grande, o múltiples derrames de muchos envases pequeños. EL DIA es cualquier momento después de la salida del sol y antes del atardecer. LA NOCHE es cualquier momento entre el atardecer y la salida del sol.
- (4) Busque la DISTANCIA DE AISLAMIENTO INICIAL.Indique a todas las personas en el área afectada, que se muevan en una dirección perpendicular (cruzado) al viento, lejos del derrame a la distancia especificada en metros y pies.
 Zona de Aislamiento
- (5) Busque la DISTANCIA DE ACCION PROTECTORA inicial, que se muestra en la Tabla 1. Para determinado tamaño de derrame de sustancias químicas, ya sea de día o de noche, la Tabla 1 brinda la distancia en favor del viento (en kilómetros y millas) para lo cual las acciones de protección deberán ser consideradas. Por motivos prácticos, la Zona de Acción Protectora (ej., el área donde la gente está en riesgo de exposición perjudicial) es un

Zona de Aislamiento Inicial

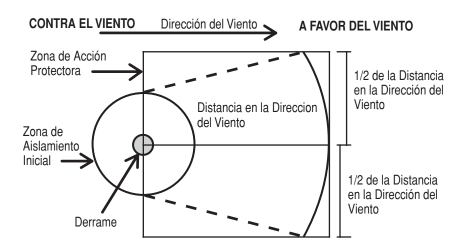
Distancia de Aislamiento Inicial

Derrame

cuadrado cuyo largo y ancho es el mismo que la distancia en favor del viento mostrada en la Tabla 1.

(6) Inicie las acciones de protección. Comience con las acciones de protección si puede hacerlo sin arriesgar su vida. Empiece con aquellas personas más cercanas al sitio del derrame y manténgase alejado del lugar del accidente, con viento a favor. Cuando una sustancia que es reactiva con el agua y produce otra sustancia tóxica por inhalación (en inglés Toxic Inhalation Hazard - TIH), se derrama en un río o corriente de agua, la fuente de gas tóxico puede moverse en el sentido de la corriente o extenderse desde el punto del derrame río abajo a una distancia considerable.

La forma del área en a cuál se deberán tomar las acciones de protección (la Zona de Acción Protectora) se muestra en este dibujo. El derrame se localiza en el centro del círculo pequeño. El círculo grande representa la zona de AISLAMIENTO INICIAL alrededor del derrame.



NOTE 1: Vea la "Introducción a Tabla 1 - Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora" para factores que puedan aumentar o disminuir las Distancias de Acción Protectora (página 319).

NOTE 2: Vea Tabla 2 – Materiales Reactivos con el Agua que producen Gases Tóxicos para la lista de gases formados cuando estos se derraman en el agua.

Llame a los Teléfonos de Respuesta a Emergencias enunciados en los documentos de embarque, o la agencia de respuesta apropiada, tan pronto como sea posible, para obtener mayor información sobre el material, precauciones de seguridad y procedimientos de mitigacion.

			(De un e	DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)	AMES To o una fu	DERRAMES PEQUEÑOS e pequeño o una fuga pequeña de un	NOS ade un env	ase grande)	(De	DE un envase g	RRAME rande o de	DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)	ES ases peq	Jeños)
Numero de	, o		A Pr	Primero AISLAR a la Redonda	a las F	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	Luego, PROTEJA ersonas en la Direco Viento Durante	A cción del	а В	Primero AISLAR a la Redonda	a las Pe	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	OTEJA Dirección onte	del Viento
Identifi- cación	dentifi- cación Guía	NOMBRE DEL MATERIAL	Metros	s (Pies)	D Kilómetro	DIA Kilómetros (Millas)		NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	ros (Pies)	Kilóme	DIA Kilómetros (Millas)	NO Kilómetr	NOCHE Kilómetros (Millas)
1005	* 125	Amoníaco, anhidro	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	150 m	(500 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	2.0 km	(1.3 mls)
1008	125	Trifluoruro de boro	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.5 km	(0.4 mls)	300 m	300 m (1000 pies)	1.7 km	(1.1 mls)	4.8 km	(3.0 mls)
1008	125	Trifluoruro de boro, comprimido												
1016	119	Monóxido de carbono	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	200 m	(600 pies)	1.2 km	(0.8 mls)	4.8 km	(3.0 mls)
1016	119	Monóxido de carbono, comprimido												
1017	* 124	Cloro	m 09	(200 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	1.5 km	(1.0 mls)	500 m	(1500 pies)	3.0 km	(1.9 mls)	7.9 km	(4.9 mls)
1023	119	Gas de hulla	90 m	(200 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	100 m	(300 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	0.5 km	(0.3 mls)
1023	119	Gas de hulla, comprimido												
1026	119	Cianógeno	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.5 km	(0.3 mls)	m 09	(200 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	1.7 km	(1.0 mls)
1026	119	Cianógeno, gas												
1040	* 119P	Oxido de etileno	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	150 m	(500 pies)	0.9 km	(0.5 mls)	2.0 km	(1.3 mls)
1040	* 119P	Oxido de etileno con nitrógeno												
1045	124	Flúor	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	100 m	(300 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	2.3 km	(1.4 mls)
1045	124	Flúor, comprimido												
1048	125	Bromuro de hidrógeno, anhidro	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	200 m	(600 pies)	1.2 km	(0.8 mls)	3.9 km	(2.4 mls)
1050	* 125	Cloruro de hidrógeno, anhidro	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.3 km	(0.8 mls)

1051	117	AC (cuando es utilizado como una arma)	m 09	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.0 km	(0.6 mls)	1000 m	1000 m (3000 pies)	3.7 km	(2.3 mls)	8.4 km	(5.3 mls)
1051	117	Acido cianhídrico, anhidro, estabilizado	ш 09	(200 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.6 km	(0.4 mls)	400 m	400 m (1250 pies)	1.4 km	(0.9 mls)	3.8 km	(2.4 mls)
1051	117	Acido cianhídrico, estabilizado												
1051	117	Acido cianhídrico, estabilizado (con menos del 3% de agua)												
1051	117	Acido cianhídrico, soluciones acuosas de, con más del 20% de cianuro de hidrógeno												
1051	117	Cianuro de hidrógeno, anhidro, estabilizado												
1051	117	Cianuro de hidrógeno, estabilizado												
1052 *	* 125	Acido fluorhídrico, anhidro	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.5 km	0.1 km (0.1 mls) 0.5 km (0.3 mls)	300 m	300 m (1000 pies) 1.5 km	1.5 km	(0.9 mls)	3.2 km	(2.0 mls)
1052 *	* 125	Fluoruro de hidrógeno, anhidro												
1053	117	Sulfuro de hidrógeno	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.4 km	(0.3 mls)	300 m	300 m (1000 pies)	1.7 km	(1.0 mls)	5.6 km	(3.5 mls)
1062	123	Bromuro de metilo	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.2 mls)	100 m	(300 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	1.9 km	(1.2 mls)
1064	117	Metilmercaptano	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	150 m	(500 pies)	1.0 km	(0.7 mls)	3.2 km	(2.0 mls)
1067	124	Dióxido de nitrógeno	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.4 km	(0.2 mls)	300 m	300 m (1000 pies)	1.1 km	(0.7 mls)	2.7 km	(1.7 mls)
1067	124	Tetróxido de dinitrógeno												
1069	125	Cloruro de nitrosilo	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.2 mls)	1.1 km	(0.7 mls)	m 009	(2000 pies)	3.6 km	(2.3 mls)	9.5 km	(5.9 mls)
1071	119	Gas de petróleo	m 09	(200 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	100 m	(300 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	0.5 km	(0.3 mls)
1071	119	Gas de petróleo, comprimido												
pis "+"	nifica ("+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas	r en cie	rtas condic	iones atr	nosférica		OR FAVOR	TAMBI	ÉN CONSUL	TE LA TAI	* POR FAVOR TAMBIÉN CONSULTE LA TABLA 3 PARA ESTE MATERIAL	ESTE MA	TERIAL

			(De un e	DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuça pequeña de un envase grande)	AMES io o una fu	DERRAMES PEQUEÑOS e pequeño o una fuga pequeña de un	NOS de un env	ase drande)	(De	DE un envase q	RRAME rande o d	DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)	ES vases pequ	Jeños)
Numero			A P	Primero AISLAR a la Redonda	a las F	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	Luego, PROTEJA ersonas en la Direco Viento Durante	xión del	A B B	Primero AISLAR a la Redonda	a las Pe	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	OTEJA Dirección onte	del Viento
ldentifi- cación	dentifi- cación Guía	NOMBRE DEL MATERIAL	Metros	s (Pies)	D Kilómetro	DIA Kilómetros (Millas)		NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	os (Pies)	Kilóme	DIA Kilómetros (Millas)	NO Kilómetr	NOCHE Kilómetros (Millas)
1076	125	CG (cuando es utilizado como una arma)	150 m	(500 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	3.2 km	(2.0 mls)	1000 m	1000 m (3000 pies)	7.5 km	(4.7 mls)	11.0+ km	11.0+ km (7.0+ mls)
1076	125	Difosgeno	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.5 km	(0.3 mls)
1076	125	DP (cuando es utilizado como una arma)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.7 km	(0.4 mls)	200 m	(600 pies)	1.0 km	(0.7 mls)	2.4 km	(1.5 mls)
1076	125	Fosgeno	100 m	(300 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	2.7 km	(1.7 mls)	500 m	500 m (1500 pies)	3.1 km	(1.9 mls)	10.8 km	(6.7 mls)
1079 *	125	Dióxido de azufre	100 m	(300 pies)	0.7 km	(0.4 mls)	2.8 km	(1.7 mls)	1000 m	1000 m (3000 pies)	5.6 km	(3.5 mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)
1082	119P	119P Trifluocloroetileno, estabilizado	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	0.9 km	(0.6 mls)
1082	119P	Trifluorocloroetileno, estabilizado												
1092	131P	131P Acroleína, estabilizada	150 m	(500 pies)	1.4 km	(8m 6:0)	4.0 km	(2.5 mls)	800 m	(2500 pies)	9.3 km	(5.8 mls)	11.0+ km	11.0+ km (7.0+ mls)
1098	131	Alcohol alílico	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.5 km	(0.3 mls)
1135	131	Etilenclorhidrina	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.4 km	(0.3 mls)
1135	131	Etilenclorohidrina												
1143	131P	131P Crotonaldehído	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.0 km	(0.6 mls)
1143	131P	Crotonaldehído, estabilizado												
1162	155	Dimetildiclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	1.9 km	(1.2 mls)

1						;				:					:
_	1163	13	1,1-Dimetilhidrazina	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.5 km	(0.4 mls)	100 m	(300 pies)	1.1 km	(0.7 mls)	2.2 km	(1.4 mls)
- ∣	1163	131	Dimetilhidrazina, asimétrica												
- I	1182	155	Cloroformiato de etilo	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	0.6 km	(0.4 mls)
-	1183	139	Etildiclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.7 km	(0.5 mls)	2.2 km	(1.4 mls)
_	1185	131P	131P Aziridina, estabilizada	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.5 km	(0.3 mls)	100 m	(300 pies)	1.0 km	(0.6 mls)	2.0 km	(1.3 mls)
- I	1185	131P	Etilenimina, estabilizada												
-	1196	155	Etiltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.7 km	(0.5 mls)	200 m	(600 pies)	2.1 km	(1.3 mls)	6.3 km	(3.9 mls)
-	1238	155	Cloroformiato de metilo	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.2 mls)	0.6 km	(0.4 mls)	150 m	(500 pies)	1.1 km	(0.7 mls)	2.3 km	(1.4 mls)
· -	1239	131	Metil clorometíl éter	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.1 km	(0.7 mls)	200 m	(600 pies)	2.2 km	(1.4 mls)	4.6 km	(2.9 mls)
· •	1242	139	Metildiclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	2.5 km	(1.6 mls)
·	1244	131	Metilhidrazina	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.6 km	(0.4 mls)	100 m	(300 pies)	1.4 km	(0.9 mls)	2.3 km	(1.4 mls)
· -	1250	155	Metiltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	100 m	(300 pies)	0.9 km	(0.6 mls)	2.6 km	(1.7 mls)
- I	1251	131P	131P Metilvinilcetona, estabilizada	100 m	(300 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.8 km	(0.5 mls)	800 m	(2500 pies)	1.5 km	(1.0 mls)	3.0 km	(1.9 mls)
-	1259	131	Carbonilo de níquel	100 m	(300 pies)	1.4 km	(8lm 6:0)	5.4 km	(3.4 mls)	1000 m	1000 m (3000 pies)	11.0+ km	(7.0+ mls)	11.0+ km	11.0+ km (7.0+ mls)
-	1259	131	Níquel carbonilo												
-	1295	139	Triclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.7 km	(0.4 mls)	2.2 km	(1.4 mls)
· -	1298	155	Trimetilcbrosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	ш 09	(200 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	1.6 km	(1.0 mls)
-	P. Siqu	nifica c	"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas	r en cie	rtas condic	iones at	mosférica		OR FAVOR	TAMBI	* POB FAVOR TAMBIÉN CONSILITE I A TABL A 3 PARA ESTE MATERIAL	TE I A TA	RI A 3 DAR	ESTE M	ATERIAL

Página 329

Págin				(De un e	DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuça pequeña de un envase grande)	AMES To o una fu	DERRAMES PEQUEÑOS epequeño o una fuga pequeña de un	ÑOS adeunen	ase grande)	(De	DE un envase g	RRAME rande o de	DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)	ES ases pequ	neños)
_	Numero de	0		A P	Primero AISLAR a la Redonda	a las l	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	lego, PROTEJ/ sonas en la Direr Viento Durante	A cción del	<u></u>	Primero AISLAR a la Redonda	a las Per	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	OTEJA Dirección conte	del Viento
'	ldentifi- cación	dentifi- cación Guía	NOMBRE DEL MATERIAL	Metros	s (Pies)	L Kilómetn	DIA Kilómetros (Millas)	NC Kilómeti	NOCHE Kilómetros (Millas)	Meti	Metros (Pies)	Kilóme	DIA Kilómetros (Millas)	NO Kilómetro	NOCHE Kilómetros (Millas)
· -	1305	155P	155P Vinitriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.2 mls)	e0 m	(200 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	2.0 km	(1.3 mls)
-	1305	155P	Vinitriclorosilano, estabilizado (cuando es derramado en el agua)												
-	1340	139	Pentasulfuro de fósforo, que no contenga fósforo amarillo o blanco (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	e0 m	(200 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	1.4 km	(0.9 mls)
-	1360	139	Fosfuro cálcico (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.7 km	(0.4 mls)	300 m	300 m (1000 pies)	1.1 km	(0.7 mls)	3.8 km	(2.4 mls)
_	1360	139	Fosfuro de calcio (cuando es derramado en el agua)		_										
— I	1380	135	Pentaborano	ш 09	(200 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	2.0 km	(1.2 mls)	200 m	(600 pies)	2.7 km	(1.7 mls)	8.2 km	(5.1 mls)
· -	1384	135	Ditionito de sodio (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)		0.2 km (0.1 mls)	0.6 km	(0.4 mls)	ш 09	(200 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	2.7 km	(1.7 mls)
	1384	135	Ditionito sódico (cuando es derramado en el agua)												
_	1384	135	Hidrosulfito de sodio (cuando es derramado en el agua)												
-	1384	135	Hidrosulfito sódico (cuando es derramado en el agua)												

1397	139	Fosfuro alumínico (cuando es derramado en el agua)	m 09	(200 pies)	0.2 km	(0.2 mls)	0.9 km	(0.6 mls)	500 m	500 m (1500 pies)	2.1 km	(1.3 mls)	7.5 km	(4.7 mls)
1397	139	Fosfuro de aluminio (cuando es derramado en el agua)												
1419	139	Fosfuro de magnesio y aluminio (cuando es derramado en el agua)	ш 09	(200 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.9 km	(0.5 mls)	500 m	500 m (1500 pies)	1.9 km	(1.2 mls)	6.5 km	(4.1 mls)
1432	139	Fosfuro de sodio (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.6 km	(0.4 mls)	400 m	400 m (1250 pies)	1.4 km	(0.9 mls)	4.2 km	(2.6 mls)
1432	139	Fosfuro sódico (cuando es derramado en el agua)												
1510	143	Tetranitrometano	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.2 mls)	0.4 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.5 km	(0.4 mls)	1.0 km	(0.6 mls)
1541	155	Cianhidrina de la acetona, estabilizada (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	100 m	(300 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.0 km	(0.7 mls)
1556	152	MD (cuando es utilizado como una arma)	300 m	300 m (1000 pies)	1.6 km	(1.0 mls)	4.3 km	(2.7 mls)	1000 m	1000 m (3000 pies)	11.0+ km	(7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)	(7.0+ mls)
1556	152	Metildicloroarsina	100 m	(300 pies)	1.4 km	(0.9 mls)	2.2 km	(1.4 mls)	300 m	300 m (1000 pies)	3.8 km	(2.4 mls)	6.9 km	(4.3 mls)
1556	152	PD (cuando es utilizado como una arma)	m 09	(200 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	0.4 km	(0.3 mls)	300 m	300 m (1000 pies)	1.6 km	(1.0 mls)	1.6 km	(1.0 mls)
1560	157	Cloruro de arsénico	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	100 m	(300 pies)	1.0 km	(0.6 mls)	1.6 km	(1.0 mls)
1560	157	Tricloruro de arsénico												
1569	131	Bromoacetona	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	1.2 km	(0.8 mls)	150 m	(500 pies)	1.9 km	(1.2 mls)	3.6 km	(2.3 mls)
1580	154	Cloropicrina	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	1.0 km	(0.6 mls)	150 m	(500 pies)	1.6 km	(1.0 mls)	3.1 km	(1.9 mls)
		-	:											

			(De un e	DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)	AMES io o una fu	DERRAMES PEQUEÑOS e pequeño o una fuga pequeña de un	NOS ade un env	ase grande)	(De	DE un envase g	RRAME rande o de	DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)	ES ases pequ	ieños)
Numero			AK ala F	Primero AISLAR a la Redonda	a las F	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	Luego, PROTEJA ersonas en la Direα Viento Durante	zción del	a	Primero AISLAR a la Redonda	a las Pe	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	OTEJA Dirección onte	del Viento
ldentifi- cación	dentifi- cación Guía	NOMBRE DEL MATERIAL	Metros	s (Pies)	D Kilómetro	DIA Kilómetros (Millas)		NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	os (Pies)	Kilóme	DIA Kilómetros (Millas)	NO Kilómetra	NOCHE Kilómetros (Millas)
1581	123	Bromuro de metilo y cloropicrina, mezclas de	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.6 km	(0.4 mls)	300 m	300 m (1000 pies)	2.1 km	(1.3 mls)	5.9 km	(3.7 mls)
1581	123	Cloropicrina y bromuro de metilo, mezclas de												
1582	119	Cloropicrina y cloruro de metilo, mezcla de	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.4 km	(0.3 mls)	m 09	(200 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	1.7 km	(1.1 mls)
1582	119	Cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de												
1583	154	Cloropicrina, mezclas de, n.e.p.	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	1.0 km	(0.6 mls)	150 m	(500 pies)	1.6 km	(1.0 mls)	3.1 km	(1.9 mls)
1589	125	CK (cuando es utilizado como una arma)	150 m	(500 pies)	1.0 km	(0.6 mls)	3.8 km	(2.4 mls)	800 m	(2500 pies)	5.7 km	(3.6 mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)
1589	125	Cloruro de cianógeno, estabilizado	100 m	(300 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	2.2 km	(1.4 mls)	400 m	400 m (1250 pies)	2.6 km	(1.7 mls)	8.6 km	(5.4 mls)
1595	156	Sulfato de dimetilo	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	0.8 km	(0.5 mls)
1605	154	Dibromuro de etileno	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)
1612	123	Tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido, mezda de	100 m	(300 pies)	0.8 кт	(0.5 mls)	2.7 km	(1.7 mls)	400 m	(1250 pies)	3.5 km	(2.2 mls)	8.1 km	(5.1 mls)

1613	. 1613	. 1614	1647	. 1647	. 1660	1660	. 1670	1680	1680	1680	1680
154	154	152	151	151	124	124	157	157	157	157	157
Acido cianhídrico, soluciones acuosas de, con no más del 20% de cianuro de hidrógeno	Cianuro de hidrógeno, solución acuosa, con menos del 20% de cianuro de hidrógeno	Cianuro de hidrógeno, estabilizado (absorbido)	Bromuro de metilo y dibromuro de etileno, mezcla de, líquida	Dibromuro de etileno y bromuro de metilo, mezcla de, líquida	Oxido nítrico	Oxido nítrico, comprimido	Perclorometilmercaptano	Cianuro de potasio (cuando es derramado en el agua)	Cianuro de potasio, sólido (cuando es derramado en el agua)	Cianuro potásico (cuando es derramado en el agua)	Cianuro potásico, sólido (cuando es derramado en el agua)
m 09		m 09	30 m		30 m		30 m	30 m			
(200 pies)		(200 pies)	(100 pies)		(100 pies)		(100 pies)	(100 pies)			
0.2 km		0.2 km	0.1 km		0.1 km		0.2 km	0.1 km			
(0.1 mls)		(0.1 mls)	(0.1 mls)		(0.1 mls)		(0.2 mls)	(0.1 mls)			
0.2 km		0.7 km	0.2 km		0.6 km		0.4 km	0.2 km			
(0.1 mls)		(0.4 mls)	(0.2 mls)		(0.4 mls)		(0.2 mls)	(0.1 mls)			
150 m		150 m	100 m		100 m		100 m	100 m			
(500 pies)		(500 pies)	(300 pies)		(300 pies)		(300 pies)	(300 pies)			
0.5 km		0.5 km	0.6 km		0.6 km		0.7 km	0.3 km			
(0.3 mls)		(0.4 mls)	(0.4 mls)		(0.4 mls)		(0.5 mls)	(0.2 mls)			
1.3 km		1.7 km	1.9 km		2.3 km		1.3 km	1.2 km			
(0.8 mls)		(1.1 mls)	(1.2 mls)		(1.5 mls)		(0.8 mls)	(0.8 mls)			

Pán			الم الم	DERRAMES PEQUEÑOS De manace poqueña que funa funa poqueña de un outrace premate)	AMES	DERRAMES PEQUEÑOS	ÑOS	appendig of	Ç	DE	RRAME	DERRAMES GRANDES (De impenses prante orde minhos envises portueños)	ES	lañoe)
Numero			A A	Primero AISLAR	a las F	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	lego, PROTEJ/ sonas en la Direc Viento Durante	xción del		Primero AISLAR	a las Per	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	OTEJA Dirección c	del Viento
Identifi- cación	dentifi- cación Guía	NOMBRE DEL MATERIAL	Metro		D Kilómetro	DIA Kilómetros (Millas)		NOCHE Kilómetros (Millas)		Metros (Pies)	Kilóme	DIA Kilómetros (Millas)	NO Kilómetro	NOCHE Kilómetros (Millas)
1689	157	Cianuro de sodio (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	100 m	(300 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	1.4 km	(0.9 mls)
1689	157	Cianuro de sodio, sólido (cuando es derramado en el agua)												
1689	157	Cianuro sódico (cuando es derramado en el agua)												
1689	157	Cianuro sódico, sólido (cuando es derramado en el agua)												
1694	159	CA (cuando es utilizado como una arma)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.4 km	(0.3 mls)	100 m	(300 pies)	0.5 km	(0.4 mls)	2.6 km	(1.6 mls)
1695	131	Cloroacetona, estabilizada	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	0.8 km	(0.5 mls)
1697	153	CN (cuando es utilizado como una arma)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.2 km	(0.8 mls)
1698	154	Adamsita (cuando es utilizado como una arma)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.4 km	(0.9 mls)
1698	154	DM (cuando es utilizado como una arma)												
1699	151	DA (cuando es utilizado como 30 m una arma)	30 m	(100 pies)	0.2 km	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km	(0.5 mls)	300 m	300 m (1000 pies) 1.9 km	1.9 km	(1.2 mls)	7.5 km	(4.7 mls)

1716	156	Bromuro de acetilo (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.3 km	(0.8 mls)
1717	155	Cloruro de acetilo (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	100 m	(300 pies)	1.0 km	(0.6 mls)	2.8 km	(1.7 mls)
1722	155	Clorocarbonato de alilo	100 m	(300 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	0.9 km	(0.6 mls)	400 m	400 m (1250 pies)	1.5 km	(1.0 mls)	3.0 km	(1.9 mls)
1722	155	Cloroformiato de alílo												
1724	155	Alitriclorosilano, estabilizado (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	1.9 km	(1.2 mls)
1725	137	Bromuro alumínico, anhidro (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.6 km	(0.4 mls)
1725	137	Bromuro de aluminio, anhidro (cuando es derramado en el agua)												
1726	137	Cloruro alumínico, anhidro (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	2.2 km	(1.4 mls)
1726	137	Cloruro de aluminio, anhidro (cuando es derramado en el agua)												
1728	155	Amitriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	1.9 km	(1.2 mls)
1732	157	Pentafluoruro de antimonio (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.5 km	(0.3 mls)	150 m	(500 pies)	1.2 km	(0.7 mls)	4.2 km	(2.6 mls)
1741	125	Tricloruro de boro (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	100 m	(300 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	1.4 km	(0.9 mls)

			(De un e	DERRAMES PEQUEÑOS (Deun envase pecueño o una fuca pecueña de un envase grande)	AMES loouna fu	DERRAMES PEQUEÑOS e pequeño o una fuora pequeña de un	NOS ade un env	ase grande)	(De	DE un envase d	RRAME	DERRAMES GRANDES De un envase grande o de muchos envases pequeños)	ES ases peg	ueños)
Numero			A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Primero AISLAR la Redonda	a las F	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	Luego, PROTEJA ersonas en la Direα Viento Durante	sción del		Primero AISLAR la Redonda	a las Pei	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	OTEJA Dirección nte	del Viento
ldentifi- cación	dentifi- cación Guía	NOMBRE DEL MATERIAL	Metros	(Pies)	Kilómetr	DIA Kilómetros (Millas)		NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	os (Pies)	Kilóme	DIA Kilómetros (Millas)	NO Kilómetr	NOCHE Kilómetros (Millas)
1741	125	Tricloruro de boro (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.5 km	(0.3 mls)	100 m	(300 pies)	1.3 km	(0.8 mls)	3.8 km	(2.4 mls)
1744	154	Bromo	m 09	(200 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	1.9 km	(1.2 mls)	300 m	300 m (1000 pies)	2.8 km	(1.8 mls)	6.5 km	(4.0 mls)
1744	154	Bromo, solución de												
1744	154	Bromo, solución de (Zona A de Peligro para la Inhalación)												
1744	154	Bromo, solución de (Zona B de Peligro para la Inhalación)	e0 m	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.3 km	(0.8 mls)	150 m	(500 pies)	1.8 km	(1.1 mls)	4.2 km	(2.6 mls)
1745	144	Pentafluoruro de bromo (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	1.4 km	(0.9 mls)	200 m	(600 pies)	2.3 km	(1.4 mls)	5.1 km	(3.2 mls)
1745	144	Pentafluoruro de bromo (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.6 km	(0.4 mls)	150 m	(500 pies)	1.2 km	(0.8 mls)	4.4 km	(2.7 mls)
1746	144	Trifluoruro de bromo (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.5 km	(0.4 mls)
1746	144	Trifluoruro de bromo (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.5 km	(0.3 mls)	100 m	(300 pies)	1.1 km	(0.7 mls)	4.1 km	(2.5 mls)
1747	155	Butiltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	1.8 km	(1.1 mls)

1749 12	1752 15	1752 15	1753 15	1754 137	1754 13	1754 137	1754 13	1754 13	1754 137
124 Trifluoruro de cloro	156 Cloruro de cloroacetilo (cuando es derramado sobre la tierra)	156 Cloruro de cloroacetilo (cuando es derramado en el agua)	Clorofeniltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	77 Acido clorosulfónico (cuando es derramado sobre la tierra)	137 Acido clorosulfónico (cuando es derramado en el agua)	 7 Acido clorosulfónico y trióxido de azufre, mezcla de (cuando es derramado sobre la tierra) 	137 Acido clorosulfónico y trióxido de azufre, mezcla de (cuando es derramado en el agua)	137 Trióxido de azufre y ácido clorosulfónico, mezcla de (cuando es derramado sobre la tierra)	77 Trioxido de azufre y ácido clorosulfónico, mezcla de (cuando es derramado en el agua)
e0 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	100 m	30 m	100 m	30 m
(200 pies)	(100 pies)	(100 pies)	(100 pies)	(100 pies)	(100 pies)	(300 pies)	(100 pies)	(300 pies)	(100 pies)
0.3 km	0.3 km	0.1 km	0.1 km	0.1 km	0.1 km	0.4 km	0.1 km	0.4 km	0.1 km
(0.2 mls)	(0.2 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.2 mls)	(0.1 mls)	(0.2 mls)	(0.1 mls)
1.2 km	0.6 km	0.1 km	0.1 km	0.1 km	0.3 km	0.9 km	0.3 km	0.9 km	0.3 km
(0.8 mls)	(0.4 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.2 mls)	(0.5 mls)	(0.2 mls)	(0.5 mls)	(0.2 mls)
300 m	100 m	30 m	30 m	30 m	e0 m	400 m	m 09	400 m	m 09
(1000 pies)	(300 pies)	(100 pies)	(100 pies)	(100 pies)	(200 pies)	400 m (1250 pies)	(200 pies)	400 m (1250 pies)	(200 pies)
1.5 km	1.2 km	0.3 km	0.3 km	0.3 km	0.7 km	2.9 km	0.7 km	2.9 km	0.7 km
(0.9 mls)	(0.8 mls)	(0.2 mls)	(0.2 mls)	(0.2 mls)	(0.5 mls)	(1.8 mls)	(0.5 mls)	(1.8 mls)	(0.5 mls)
4.6 km	2.3 km	0.9 km	1.0 km	0.4 km	2.5 km	5.7 km	2.5 km	5.7 km	2.5 km
(2.9 mls)	(1.4 mls)	(0.6 mls)	(0.7 mls)	(0.2 mls)	(1.5 mls)	(3.5 mls)	(1.5 mls)	(3.5 mls)	(1.5 mls)

				DFRF	AMES	DEBRAMES PEQUEÑOS	ÑOS			Έ	RRAME	DEBRAMES GRANDES	S.	
			(De un 6	(De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)	ĩo o una fi	uga pequeña	a de un env	ase grande)	(De	un envase g	rande o d	(De un envase grande o de muchos envases pequeños)	ases ped	ueños)
Numero de	_		A	Primero AISLAR a la Redonda	a las	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	Luego, PROTEJA ersonas en la Direca Viento Durante	A cción del		Primero AISLAR a la Redonda	a las Pe	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	OTEJA Dirección nte	del Viento
Identifi- cación Guía	Guía	NOMBRE DEL MATERIAL	Metros	s (Pies)	I Kilómetr	DIA Kilómetros (Millas)		NOCHE Kilómetros (Millas)	Metr	Metros (Pies)	Kilóme	DIA Kilómetros (Millas)	NC Kilómetr	NOCHE Kilómetros (Millas)
1758	137	Cloruro de cromilo (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.2 mls)	0.8 km	(0.5 mls)
1758	137	Oxicloruro de cromo (cuando es derramado en el agua)												
1762	156	Ciclohexeniltriclorosilano (cuando derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	1.4 km	(0.9 mls)
1763	156	Ciclohexiltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	1.4 km	(0.9 mls)
1765	156	Cloruro de dicloroacetilo (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.0 km	(0.6 mls)
1766	156	Diclorofenitriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	2.1 km	(1.3 mls)
1767	155	Dietildiclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	1.1 km	(0.7 mls)
1769	156	Difenildiclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	1.3 km	(0.8 mls)
1771	156	Dodeciltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.4 km	(8) m(s)

1777	137	Acido fluorosulfónico (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.2 mls)	0.8 km	(0.5 mls)
1781	156	Hexadeciltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.2 mls)	0.7 km	(0.4 mls)
1784	156	Hexiltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.5 km	(0.9 mls)
1799	156	Noniltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.6 km	(1.0 mls)
1800	156	Octadeciltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.5 km	(1.0 mls)
1801	156	Octiltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.6 km	(1.0 mls)
1804	156	Feniltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.5 km	(1.0 mls)
1806	137	Pentacloruro de fósforo (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.2 mls)	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	1.5 km	(0.9 mls)
808	137	Tribromuro de fósforo (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.4 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	2.0 km	(1.2 mls)
1809	137	Tricloruro de fósforo (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.5 km	(0.3 mls)	100 m	(300 pies)	1.0 km	(0.6 mls)	2.2 km	(1.4 mls)
6081	137	Tricloruro de fósforo (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	2.5 km	(1.6 mls)
1810	137	Oxicloruro de fósforo (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.7 km	(0.4 mls)	100 m	(300 pies)	1.2 km	(0.7 mls)	2.2 km	(1.4 mls)

							Ĭ,			L			Į.	
			(De un e	DE UN ENVASE PEQUENOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)	MILES TO O UNA FL	DEKKAMES PEQUENOS e pequeño o una fuga pequeña de un	ade un env	ase grande)	(De	UE un envase g	rande o de	DEHRAMES GRANDES De un envase grande o de muchos envases pequeños)	/⊑ン ⁄ases peq≀	neños)
Numero de	, o		Pr Alg	Primero AISLAR la Redonda	a las F	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	Luego, PROTEJA srsonas en la Direcc Viento Durante	A oción del	Р А	Primero AISLAR	a las Peı	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	OTEJA Dirección onte	del Viento
ldentifi- cación	dentifi- cación Guía	NOMBRE DEL MATERIAL	Metros	(Pies)	D Kilómetr	DIA Kilómetros (Millas)		NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	os (Pies)	Kilóme	DIA Kilómetros (Millas)	NO Kilómetr	NOCHE Kilómetros (Millas)
1810	137	Oxicloruro de fósforo (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.7 km	(0.4 mls)	2.3 km	(1.4 mls)
1815	132	Cloruro de propionilo (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.8 km	(0.5 mls)
1816	155	Propiltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	2.0 km	(1.3 mls)
1818	157	Tetracloruro de silicio (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	100 m	(300 pies)	0.9 km	(0.6 mls)	2.8 km	(1.7 mls)
1828	137	Cloruros de azufre (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.5 km	(0.3 mls)
1828	137	Cloruros de azufre (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	1.2 km	(0.8 mls)
1829	137	Trióxido de azufre, estabilizado	100 m	(300 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	0.9 km	(0.5 mls)	400 m	400 m (1250 pies)	2.9 km	(1.8 mls)	5.7 km	(3.5 mls)
1831	137	Acido sulfúrico, fumante	100 m	(300 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	0.9 km	(0.5 mls)	400 m	400 m (1250 pies)	2.9 km	(1.8 mls)	5.7 km	(3.5 mls)
1831	137	Acido sulfúrico, fumante, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre												
1834	137	Cloruro de sulfurilo (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.5 km	(0.4 mls)	100 m	(300 pies)	0.9 km	(0.6 mls)	2.0 km	(1.3 mls)
1834	137	Cloruro de sulfurilo (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.8 km	(1.1 mls)

1836	137	Cloruro de tionilo (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.2 mls)	0.7 km	(0.5 mls)	100 m	(300 pies)	0.9 km	(0.6 mls)	1.9 km	(1.2 mls)
1836	137	Cloruro de tionilo (cuando es derramado en el agua)	100 m	(300 pies)	1.1 km	(0.7 mls)	3.0 km	(1.9 mls)	800 m	(2500 pies)	9.9 km	(6.2 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)	()
1838	137	Tetracloruro de titanio (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	0.7 km	(0.4 mls)
1838	137	Tetracloruro de titanio (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.8 km	(1.1 mls)
1859	125	Tetrafluoruro de silicio	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.8 km	(0.5 mls)	100 m	(300 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	2.5 km	(1.6 mls)
1859	125	Tetrafluoruro de silicio, comprimido												
1892	151	ED (cuando es utilizado como una arma)	150 m	(500 pies)	2.0 km	(1.2 mls)	2.9 km	(1.8 mls)	1000 m	1000 m (3000 pies)	10.4 km	(6.5 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)	(7.0-
1892	151	Etildicloroarsina	150 m	(500 pies)	1.5 km	(1.0 mls)	2.4 km	(1.5 mls)	500 m	(1500 pies)	5.2 km	(3.3 mls)	10.2 km	(6.1 mls)
1898	156	Yoduro de acetilo (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.1 km	(0.7 mls)
1911	119	Diborano	e0 m	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.0 km	(0.7 mls)	200 m	(600 pies)	1.3 km	(0.8 mls)	3.9 km	(2.5 mls)
1911	119	Diborano, comprimido												
1923	135	Ditionito cálcico (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.7 km	(0.4 mls)	m 09	(200 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	2.8 km	(1.7 mls)
1923	135	Ditionito de calcio (cuando es derramado en el agua)												
1923	135	Hidrosulfito cálcico (cuando es derramado en el agua)												
1923	135	Hidrosulfito de calcio (cuando es derramado en el agua)												
		===		to the contribution of the	7									

Jeños)	del Viento	NOCHE Kilómetros (Millas)	(1.5 mls)				(1.6 mls)				(5.4 mls)	(2.2 mls)
)ES vases pequ	ROTEJA Dirección o		2.5 km				2.5 km				8.6 km	3.5 km
DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA Kilómetros (Millas)	(0.4 mls)				(0.5 mls)				(1.7 mls)	(0.8 mls)
RRAME grande o d	a las Pe	Kilóme	0.7 km				0.7 km				2.6 km	1.3 km
DE un envase c	Primero AISLAR a la Redonda	Metros (Pies)	(200 pies)				(200 pies)				600 m (2000 pies)	300 m (1000 pies)
		Metr	m 09				m 09					300 m
/ase grande)	A cción del	NOCHE letros (Millas)	0.6 km (0.4 mls)				(0.4 mls)				2.2 km (1.4 mls)	(0.2 mls)
NOS de un en	lego, PROTEJ/ conas en la Dire Viento Durante	NC Kilómeti	0.6 km				0.6 km				2.2 km	0.3 km
DERRAMES PEQUEÑOS e pequeño o una fuga pequeña de un	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA NOCHE Kilómetros (Millas) Kilómetros (Millas)	(0.1 mls)				(0.1 mls)				0.5 km (0.3 mls)	(0.1 mls)
AMES Toouna fu	a las F	D Kilómetr	0.2 km				0.2 km					0.1 km
DERRAMES PEQUEÑOS De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)	Primero AISLAR a la Redonda	Metros (Pies)	(100 pies)				(100 pies)				100 m (300 pies)	(100 pies)
(De un e	ala F	Metro	30 m				30 m				100 m	30 m
		NOMBRE DEL MATERIAL	Ditionito de potasio (cuando es derramado en el agua)	Ditionito potásico (cuando es derramado en el agua)	Hidrosulfito de potasio (cuando es derramado en el agua)	Hidrosulfito potásico (cuando es derramado en el agua)	Ditionito de cinc (cuando es derramado en el agua)	Ditionito de zinc (cuando es derramado en el agua)	Hidrosulfito de cinc (cuando es derramado en el agua)	Hidrosulfito de zinc (cuando es derramado en el agua)	Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
	ę.	dentifi- cación Guía	135	135	135	135	171	171	171	171	119	119
5/11	Numero	ldentifi- cación	1929	1929	1929	1929	1931	1931	1931	1931	1953	1953

(2.0 mls)	(1.3 mls)	(5.4 mls)	(2.2 mls)	(2.0 mls)	(1.3 mls)	(5.4 mls)		(2.2 mls)	(2.0 mls)
3.2 km	2.0 km	8.6 km	3.5 km	3.2 km	2.0 km	8.6 km		3.5 km	3.2 km
(0.7 mls)	(0.5 mls)	(1.7 mls)	(0.8 mls)	(0.7 mls)	(0.5 mls)	(1.7 mls)		(0.8 mls)	(0.7 mls)
1.0 km	0.8 km	2.6 km	1.3 km	1.0 km	0.8 km	2.6 km		1.3 km	1.0 km
(600 pies)	(600 pies)	600 m (2000 pies)	300 m (1000 pies) 1.3 km	(600 pies)	(600 pies)	(2000 pies)		300 m (1000 pies) 1.3 km	(600 pies)
200 m	200 m	ш 009		200 m	200 m	m 009		300 m	200 m
(0.2 mls)	(0.1 mls)	(1.4 mls)	(0.2 mls)	(0.2 mls)	(0.1 mls)	(1.4 mls)		(0.2 mls)	(0.2 mls)
0.3 km	0.2 km	2.2 km	0.3 km	0.3 km	0.2 km	2.2 km		0.3 km	0.3 km
(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.3 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.3 mls)		(0.1 mls)	(0.1 mls)
0.1 km	0.1 km	0.5 km	0.1 km	0.1 km	0.1 km	0.5 km		0.1 km	0.1 km
(100 pies)	(100 pies)	(300 pies)	(100 pies)	(100 pies)	(100 pies)	(300 pies)		(100 pies)	(100 pies)
30 m	30 m	100 m	30 m	30 m	30 m	100 m		30 m	30 m
Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.p.	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, róxico, inflamable, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
1953	1953	1953	1953	1953	1953	1953	1953	1953	1953

eños)	el Viento	NOCHE etros (Millas)	(1.3 mls)	(5.4 mls)		(2.2 mls)	(2.0 mls)	(1.3 mls)
ES	OTEJA Dirección d nte	_ mo	2.0 km	8.6 km		3.5 km	3.2 km	2.0 km
DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA Kilómetros (Millas)	(0.5 mls)	(1.7 mls)		(0.8 mls)	(0.7 mls)	(0.5 mls)
RRAME	a las Per	Kilóme	0.8 km	2.6 km		1.3 km	1.0 km	0.8 km
DE	Primero AISLAR a la Bedonda	s (Pies)	(600 pies)	600 m (2000 pies)		300 m (1000 pies)	(600 pies)	(600 pies)
(Del	AIS BIS BIS BIS BIS BIS BIS BIS BIS BIS B	Metros	200 m) m 009		300 m	200 m	200 m
ase crande)	ción del	NOCHE letros (Millas)	(0.1 mls)	2.2 km (1.4 mls)		(0.2 mls)	(0.1 mls) 0.3 km (0.2 mls)	(0.1 mls)
ŽOS	ego, PROTEJ/ onas en la Dired Viento Durante	NO Kilómetr	0.2 km	2.2 km		0.3 km	0.3 km	0.2 km
DERRAMES PEQUEÑOS e pequeña de un	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA NOCHE Kilómetros (Millas) Kilómetros (Millas)	(0.1 mls)	(0.3 mls)		(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)
AMES	a las F	D Kilómetra	0.1 km	0.5 km		0.1 km	0.1 km	0.1 km
DERRAMES PEQUEÑOS Deun envase pequeño quina fina pequeñade in envase grande)	Primero AISLAR a la Redonda	s (Pies)	(100 pies)	(300 pies)		(100 pies)	(100 pies)	(100 pies)
(De line	AIS Blag	Metros	30 m	100 m		30 m	30 m	30 m
		NOMBRE DEL MATERIAL	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.p.	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, venenoso, infamable, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
	_ 	dentifi- cación Guía	119	119	119	119	119	119
	Numero de	ldentifi- cación	1953	1953	1953	1953	1953	1953

1955	123	Fosfato orgánico, compuesto de, mezclado con gas comprimido	100 m	(300 pies)	0.9 km	(0.6 mls)	2.6 km	(1.6 mls)	500 m	500 m (1500 pies)	3.9 km	(2.4 mls)	9.4 km	(5.9 mls)
1955	123	Fosfato orgánico, mezclado con gas comprimido												
1955	123	Fosforo orgánico, compuesto de, mezclado con gas comprimido												
1955	123	Gas comprimido, tóxico, n.e.p.	100 m	(300 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	2.2 km	2.2 km (1.4 mls)	m 009	600 m (2000 pies)	3.5 km	(2.2 mls)	9.4 km	(5.9 mls)
1955	123	Gas comprimido, tóxico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)												
1955	123	Gas comprimido, tóxico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.8 km	(0.5 mls)	300 m	300 m (1000 pies)	1.5 km	(0.9 mls)	4.6 km	(2.9 mls)
1955	123	Gas comprimido, tóxico, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	150 m	(500 pies)	0.9 km	(0.6 mls)	2.8 km	(1.7 mls)
1955	123	Gas comprimido, tóxico, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	150 m	(500 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	2.0 km	(1.3 mls)
1955	123	Gas comprimido, venenoso, n.e.p.	100 m	100 m (300 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	2.2 km	2.2 km (1.4 mls)	m 009	600 m (2000 pies)	3.5 km	(2.2 mls)	9.4 km	(5.9 mls)
1955	123	Gas comprimido, venenoso, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)												
1955	123	Gas comprimido, venenoso, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.8 km	(0.5 mls)	300 m	300 m (1000 pies)	1.5 km	(0.9 mls)	4.6 km	(2.9 mls)

eños)	el Viento	NOCHE etros (Millas)	(1.7 mls)	(1.3 mls)	(5.9 mls)			(1.5 mls)					
ES ases pequi	OTEJA Dirección d nte	mo	2.8 km	2.0 km	9.4 km			2.3 km					
DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA Kilómetros (Millas)	(0.6 mls)	(0.5 mls)	(2.4 mls)			(0.4 mls)					
RRAME grande o de	a las Pers	I Kilómeti	0.9 km	0.8 km	3.9 km			0.6 km					
DE un envase o	Primero AISLAR a la Bedonda	Metros (Pies)	(500 pies)	(500 pies)	500 m (1500 pies)			(300 pies)					
(De	A P	Metro	150 m	150 m	500 m			100 m					
ase drande)	1 sción del	NOCHE Kilómetros (Millas)	(0.2 mls)	(0.1 mls)	(1.6 mls)			(0.4 mls)					
NOS de un env	lego, PROTEJ/ sonas en la Dired Viento Durante	NO Kilómetr	0.3 km	0.2 km	2.6 km			0.6 km					
DERRAMES PEQUEÑOS e pequeño o una fuga pequeña de un	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA Kilómetros (Millas)	(0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	(0.6 mls)			(0.1 mls)					
AMES fooung fu	a las l	E Kilómetr	0.1 km	0.1 km	0.9 km			0.1 km					
DERRAMES PEQUEÑOS De un envase pequeño o una fuora pequeña de un envase grande)	Primero AISLAR a la Redonda	S (Pies)	(100 pies)	(100 pies)	(300 pies)			(100 pies)					
Deun	A Pr	Metros	30 m	30 m	100 m			30 m					
		dentifi- cación Guía NOMBRE DEL MATERIAL	Gas comprimido, venenoso, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, venenoso, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	Insecticida, gas de, tóxico, n.e.p.	Insecticida, gas de, venenoso, n.e.p.	Paratión y gas comprimido, mezcla de	Dióxido de nitrógeno y óxido nítrico, mezcla de	Oxido nítrico y dióxido de nitrógeno, mezcla de	Oxido nítrico y tetróxido de dinitrógeno, mezcla de	Oxido nítrico y tetróxido de nitrógeno, mezcla de	Tetróxido de dinitrógeno y óxido nítrico, mezcla de	Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico, mezcla de
	S.	ifi- śn Guía	123	123	123	123	123	124	124	124	124	124	124
Pági	Numero	Identifi- cación	1955	1955	1967	1967	1967	1975	1975	1975	1975	1975	1975

l															
<i>==</i>	1994	131	Hierro pentacarbonilo	100 m	(300 pies)	0.9 km	(0.6 mls)	2.1 km	(1.3 mls)	400 m (400 m (1250 pies)	4.8 km	(3.0 mls)	8.3 km	(5.2 mls)
	1994	131	Pentacarbonilo de hierro												
<u>0</u>	2004	135	Diamida de magnesio (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.5 km	(0.3 mls)	100 m	(300 pies)	0.7 km	(0.5 mls)	2.4 km	(1.5 mls)
ō l	2004	135	Diamida magnésica (cuando es derramado en el agua)												
<u>0</u>	2011	139	Fosfuro de magnesio (cuando es derramado en el agua)	ш 09	(200 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.8 km	(0.5 mls)) m 009	(1500 pies)	1.8 km	(1.1 mls)	6.0 km	(3.8 mls)
ō	2011	139	Fosfuro magnésico (cuando es derramado en el agua)												Í
\[\bar{\pi}\]	2012	139	Fosfuro de potasio (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.6 km	(0.4 mls)	300 m	300 m (1000 pies)	1.2 km	(0.8 mls)	4.0 km	(2.5 mls)
δ.	2012	139	Fosfuro potásico (cuando es derramado en el agua)												
Ŋ	2013	139	Fosfuro de estroncio (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.6 km	(0.4 mls)	300 m	300 m (1000 pies)	1.2 km	(0.7 mls)	3.8 km	(2.4 mls)
ī	2032	157	Acido nítrico, fumante	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	150 m	(500 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.1 km	(0.7 mls)
Ñ	2032	157	Acido nítrico, fumante rojo												
0	2186 *	* 125	Cloruro de hidrógeno, líquido refrigerado	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	300 m	300 m (1000 pies)	2.0 km	(1.3 mls)	7.6 km	(4.7 mls)
Ø.	2188	119	Arsina	150 m	(500 pies)	1.0 km	(0.6 mls)	4.0 km	(2.5 mls)	1000 m	1000 m (3000 pies)	5.8 km	(3.6 mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)
8	2188	119	SA (cuando es utilizado como 300 m (1000 pies) una arma)	300 m	(1000 pies)	1.9 km	(1.2 mls)	5.7 km	(3.6 mls)	1000 m	1000 m (3000 pies)	8.9 km	(5.6 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)	(7.0+ mls)
l ∾ Pánina 34'	2189	119	Diclorosilano	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.4 km	(0.2 mls)	200 m	(600 pies)	1.2 km	(0.8 mls)	2.9 km	(1.8 mls)
-	." Sigr	nifica q	+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas	r en cie	rtas condic	iones atr	nosférica		OR FAVOR	R TAMBIÉ	N CONSUL	TE LA TAI	* POR FAVOR TAMBIÉN CONSULTE LA TABLA 3 PARA ESTE MATERIAL	V ESTE MA	TERIAL

			(De un e	DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)	AMES To o una fu	DERRAMES PEQUEÑOS e pequeño o una fuga pequeña de un	NOS ade un env	(ase grande)	(De	DE un envase g	RRAME rande o d	DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)	ES ases peq	ueños)
Numero de			A Alg	Primero AISLAR la Redonda	a las l	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	Luego, PROTEJA srsonas en la Direα Viento Durante	A cción del	A	Primero AISLAR a la Redonda	a las Pe	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	OTEJA Dirección nte	del Viento
ldentifi- cación	dentifi- cación Guía	NOMBRE DEL MATERIAL	Metros	os (Pies)	E Kilómetra	DIA Kilómetros (Millas)		NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	os (Pies)	Kilóme	DIA Kilómetros (Millas)	NC Kilómetr	NOCHE Kilómetros (Millas)
2190	124	Difluoruro de oxígeno	200 m	(600 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	2.1 km	(1.3 mls)	1000 m	1000 m (3000 pies)	2.2 km	(1.4 mls)	8.6 km	(5.4 mls)
2190	124	Dífluoruro de oxígeno, comprimido												
2191	123	Fluoruro de sulfurilo	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.5 km	(0.3 mls)	300 m	(1000 pies)	1.9 km	(1.2 mls)	5.1 km	(3.2 mls)
2192	119	Germanio	150 m	(500 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	3.2 km	(2.0 mls)	800 m	(2500 pies)	4.4 km	(2.7 mls)	10.6 km	(6.6 mls)
2194	125	Hexafluoruro de selenio	200 m	(600 pies)	1.1 km	(0.7 mls)	3.7 km	(2.3 mls)	800 m	(2500 pies)	5.0 km	(3.1 mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)
2195	125	Hexafluoruro de telurio	200 m	(600 pies)	1.2 km	(0.7 mls)	4.4 km	(2.8 mls)	1000 m	1000 m (3000 pies)	6.7 km	(4.2 mls)	11.0+ km	11.0+ km (7.0+ mls)
2196	125	Hexafluoruro de tungsteno	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.8 km	(0.5 mls)	150 m	(500 pies)	0.9 km	(0.6 mls)	3.1 km	(2.0 mls)
2197	125	Yoduro de hidrógeno, anhidro	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	150 m	(500 pies)	my 6:0	(0.6 mls)	2.8 km	(1.7 mls)
2198	125	Pentafluoruro de fósforo	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.8 km	(0.5 mls)	150 m	(500 pies)	my 6:0	(0.5 mls)	3.3 km	(2.0 mls)
2198	125	Pentafluoruro de fósforo, comprimido												
2199	119	Fosfamina	e0 m	(200 pies)	0.2 km	(0.2 mls)	1.0 km	(0.7 mls)	400 m	(1250 pies)	1.3 km	(0.8 mls)	4.1 km	(2.5 mls)
2199	119	Fosfina												
2202	117	Seleniuro de hidrógeno, anhidro	200 m	(600 pies)	1.1 km	(0.7 mls)	4.9 km	(3.1 mls)	1000 m	1000 m (3000 pies)	8.5 km	(5.3 mls)	11.0+ km	11.0+ km (7.0+ mls)
2204	119	Sulfuro de carbonilo	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	300 m	300 m (1000 pies)	1.3 km	(0.8 mls)	3.5 km	(2.2 mls)
2232	153	Cloroacetaldehído	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.4 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.7 km	(0.5 mls)	1.3 km	(0.8 mls)
2232	153	2-Cloroetanal												

157 Acido mitrosilsulfuridou, Solido Cleanado en el agual) 158 Acido mitrosilsulfuridou, Solido Cleanado en el agual) 158 Acido mitrosilsulfuridou, Solido Cleanado en el agual) 158 Acido mitrosilsulfuridou, Solido Cleanado en el agual) 159 Choruro de burinio (cuando en el agual) 150 Choruro de carbomilo (cuando en el agual) 150 Choruro (condiciana en el agual) 150	000	73	Abania hikinin Minima Abia	£ 00	O. Co.		100	2 7 2	(sim 6.0)	200	(2012)	83	(3) 40 (3)	<u> </u>	5
157	2308	157	Acido nitrosilsuffúrico (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.4 km	(0.3 mls)	300 m	300 m (1000 pies)	0.9 km	(0.6 mls)	2.5 km	(1.6 mls)
137 Acido nitrosisulfuirico, sólido (cuando es deramado en le agua) 30 m (100 pies) 0.2 km (0.1 mis) 0.6 km (0.4 mis) 150 m (500 pies) 1.5 km (0.2 mis) 131 Ailiamina 30 m (100 pies) 0.1 km (0.1 mis) 0.1 km (0.1 mis) 0.1 km (0.1 mis) 0.1 km (0.1 mis) 0.0 km (100 pies) 0.3 km (0.2 mis) 132 Cloruzo de butirio (cuando en el agua) 30 m (100 pies) 0.1 km (0.1 mis) 0.1 km (0.1 mis) 0.1 km (0.1 mis) 0.0 km (100 pies) 0.3 km (0.2 mis) 131 1,2-Dimetilhidrazina, simétrica 30 m (100 pies) 0.1 km (0.1 mis) 0.4 km (0.2 mis) 60 m (200 pies) 0.2 km (0.1 mis) 0.4 km (0.2 mis) 0.0 km (100 pies) 0.2 km (0.1 mis) 0.2 km (0.2 mis) 0.0 km (0.2 mis)	2308	157	Acido nitrosilsulfúrico, líquido (cuando es derramado en el agua)												
131 Aliamina 30 m (100 pies) 0.2 km (0.1 mis) 0.6 km (0.4 mis) 150 m (100 pies) 1.5 km (0.2 mis) 132 Cloruzo de butirilo (cuando en el agua) 30 m (100 pies) 0.1 km (0.1 mis) 0.1 km (0.2	2308	157	Acido nitrosilsulfúrico, sólido (cuando es derramado en el agua)												
131 Fenilmercaptano 30 m (100 pies) 0.1 km (0.1 mls) 0.1 km (0.1 mls) 0.1 km (0.1 mls) 0.1 km (0.1 mls) 30 m (100 pies) 0.3 km (0.2 mls) 0.3 km (0.2 mls) 131 1.2-Dimetilhidrazina, simétrica 30 m (100 pies) 0.2 km (100 pies) 0.2 km (0.1 mls) 0.4 km (0.2 mls) 60 m (200 pies) 0.8 km (0.2 mls) 0.8 km (0.2 mls) 132 Choruro de isoputirilo (cuando en el agua) 30 m (100 pies) 0.1 km (0.1 mls) 0.4 km (0.1 mls) 0.4 km (0.2 mls) 30 m (100 pies) 0.8 km (0.2 mls) 0.8 km (0.2 mls) 132 Choruro de isoputirilo (cuando en el agua) 30 m (100 pies) 0.1 km (0.1 mls) 0.2 km (0.2 mls) 0.4 km (0.2 mls) 30 m (100 pies) 0.2 km (0.2 mls) 0.0 m (200 pies) 0.5 km (0.2 mls)	2334	131	Alilamina	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.6 km	(0.4 mls)	150 m	(500 pies)	1.5 km	(0.9 mls)	2.8 km	(1.7 mls)
132 Cloruro de butirilo (cuando en el agua) 30 m (100 pies) 0.1 km (0.1 mis) 0.1 km (0.1 mis) 0.1 km (0.2 mis) 0.2 km (0.2 mis) 0.3 km (0.2 mis) 0.3 km (0.2 mis) 0.4 km (0.3 mis) 0.4 km (2337	131	Fenilmercaptano	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.5 km	(0.3 mls)
131 1,2-Dimetilhidrazina, simétrica 30 m (100 pies) 0.2 km (0.1 mls) 0.4 km (0.2 mls) 60 m (200 pies) 0.8 km (0.5 mls) 132 Cloruro de isobutirilo (cuando en el agua) 30 m (100 pies) 0.1 km (0.1 mls) 0.1 km (0.1 mls) 0.1 km (0.1 mls) 0.2 km (0.2 mls) 0.2 km (0.2 mls) 125 Cloroformiato de isopropilo 30 m (100 pies) 0.1 km (0.1 mls) 0.2 km (0.2 mls) 0.2 km (0.2 mls) 125 Fluoruro de carbonilo, comprimido 126 Tetrafluoruro de azufre 100 m (300 pies) 0.5 km (0.4 mls) 2.6 km (1.4 mls) 600 m (2000 pies) 3.7 km (2.2 mls) 125 Tetrafluoruro de azufre 100 m (300 pies) 0.5 km (0.4 mls) 2.6 km (1.6 mls) 100 m (3000 pies) 7.6 km (4.7 mls) 125 Hexafluoracetona 60 m (200 pies) 0.3 km (0.2 mls) 1.8 km (1.1 mls) 300 m (1000 pies)<	2353	132		30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	1.0 km	(0.6 mls)
132 Cloruro de isobutirilo (cuando en el agua) 30 m (100 pies) 0.1 km (0.1 mls) 0.1 km (0.2 mls) 0.2 km (0.2 mls) 0.2 km (0.2 mls) 0.5 km (0.3 mls) 125 Fluoruro de carbonilo, comprimido 100 m (300 pies) 0.5 km (0.4 mls) 2.3 km (1.4 mls) 600 m (2000 pies) 3.7 km (2.3 mls) 125 Hexafluoruro de azufre 100 m (300 pies) 0.5 km (0.4 mls) 2.6 km (1.6 mls) 100 m (3000 pies) 3.5 km (2.2 mls) 125 Hexafluoracetona 60 m (200 pies) 0.3 km (0.2 mls) 1.4 km (0.9 mls) 100 m (3000 pies) 7.6 km (4.7 mls) 124 Trióxido de nitrógeno 60 m (200 pies) 0.4 km (0.3 mls) 1.8 km (1.1 mls) 300 m (1000 pies) 1.9 km (1.2 mls)	2382	131	1,2-Dimetilhidrazina	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.4 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	1.5 km	(1.0 mls)
132 Cloruro de isobutirilo (cuando es el agua) 30 m (100 pies) 0.1 km (0.1 mls) 0.2 km (0.2 mls) 0.0 km (200 pies) 0.2 km (0.2 mls) 0.5 km (0.2 mls) 0.5 km (0.2 mls) 0.5 km (0.4 mls) 0.2 km (1.4 mls) 0.0 m (2000 pies) 0.5 km (0.2 mls) 0.5 km (0.2 mls) 1.4 km (0.9 mls) 1.00 m (3000 pies) 0.5 km (0.2 mls) 1.4 km (0.9 mls) 1.00 m (3000 pies) 7.6 km (4.7 mls) 125 Hexafluoracetona 60 m (2000 pies) 0.3 km (0.2 mls) 1.4 km (0.9 mls) 100 m (3000 pies) 7.6 km (4.7 mls) 124 Trióxido de nitrógeno 60 m (2000 pies) 0.4 km (0.3 mls) 1.8 km (1.1 mls) 100 m (1000 pies) 1.9 km (1.2 mls)	2382	131	Dimetilhidrazina, simétrica												
155 Cloroformiato de isopropilo 30 m (100 pies) 0.1 km (0.1 mls) 0.2 km (0.2 mls) 60 m (2000 pies) 0.5 km (0.4 mls) 2.3 km (1.4 mls) 60 m (2000 pies) 3.7 km (2.3 mls) 125 Fluoruro de carbonilo, comprimido 125 Tetrafluoruro de azufre 100 m (300 pies) 0.5 km (0.4 mls) 2.6 km (1.6 mls) 600 m (2000 pies) 3.5 km (2.2 mls) 125 Hexafluoracetona 60 m (200 pies) 0.3 km (0.2 mls) 1.4 km (0.9 mls) 100 m (3000 pies) 7.6 km (4.7 mls) 125 Hexafluoracetona 60 m (200 pies) 0.4 km (0.3 mls) 1.8 km (1.1 mls) 300 m (1000 pies) 1.9 km (1.2 mls)	2395	132	Cloruro de isobutirilo (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.2 mls)	0.6 km	(0.4 mls)
125 Fluoruro de carbonilo, comprimido 126 Fluoruro de carbonilo, comprimido 127 Rm (0.4 mls) 2.3 km (1.4 mls) 600 m (2000 pies) 3.7 km (2.3 mls) 4.7 mls) 125 Hexafluoracetona 100 m (2000 pies) 0.5 km (0.4 mls) 2.6 km (1.6 mls) 1.00 m (3000 pies) 3.5 km (2.2 mls) 125 Hexafluoracetona 60 m (2000 pies) 0.3 km (0.2 mls) 1.4 km (0.9 mls) 1.00 m (3000 pies) 7.6 km (4.7 mls) 124 Trióxido de nitrógeno 60 m (2000 pies) 0.4 km (0.3 mls) 1.8 km (1.1 mls) 300 m (1000 pies) 1.9 km (1.2 mls)	2407	155		30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.0 km	(0.6 mls)
125 Fluoruro de carbonilo, comprimido 100 m (300 pies) 0.5 km (0.4 mls) 2.6 km (1.6 mls) 60 m (2000 pies) 3.5 km (2.2 mls) 7.6 km (4.7 mls) 125 Hexafluoracetona 60 m (200 pies) 0.3 km (0.2 mls) 1.4 km (0.9 mls) 100 m (3000 pies) 7.6 km (4.7 mls) 125 Hexafluoracetona 60 m (200 pies) 0.4 km (0.3 mls) 1.8 km (1.1 mls) 300 m (1000 pies) 1.9 km (1.2 mls)	2417	125		100 m		0.6 km	(0.4 mls)	2.3 km	(1.4 mls)	m 009		3.7 km	(2.3 mls)	8.0 km	(5.0 mls)
125 Tetrafluoruro de azufre 100 m (300 pies) 0.5 km (0.4 mls) 2.6 km (1.6 mls) 600 m (2000 pies) 3.5 km (2.2 mls) 125 Hexafluoracetona 60 m (200 pies) 0.3 km (0.2 mls) 1.4 km (0.9 mls) 1000 m (3000 pies) 7.6 km (4.7 mls) 124 Trióxido de nitrógeno 60 m (200 pies) 0.4 km (0.3 mls) 1.8 km (1.1 mls) 300 m (1000 pies) 1.9 km (1.2 mls)	2417	125													
125 Hexafluoracetona 60 m (200 pies) 0.3 km (0.2 mls) 1.4 km (0.9 mls) 1000 m (3000 pies) 7.6 km (4.7 mls) 125 Hexafluoroacetona 60 m (200 pies) 0.4 km 0.3 mls) 1.8 km (1.1 mls) 300 m (1000 pies) 1.9 km (1.2 mls)	2418	125	Tetrafluoruro de azufre	100 m		0.5 km	(0.4 mls)	2.6 km	(1.6 mls)	m 009		3.5 km	(2.2 mls)	9.4 km	(5.9 mls)
125 Hexafluoroacetona 60 m (200 pies) 0.4 km (0.3 mls) 1.8 km (1.1 mls) 300 m (1000 pies) 1.9 km (1.2 mls) 6.7 km	2420	125		e0 m	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.4 km	(0.9 mls)	1000 m	(3000 pies)	7.6 km	(4.7 mls)	11.0+ km	(7.0 +
124 Trióxido de nitrógeno 60 m (200 pies) 0.4 km (0.3 mls) 1.8 km (1.1 mls) 300 m (1000 pies) 1.9 km (1.2 mls) 6.7 km	2420	125													
	2421	124		09 m	(200 pies)		(0.3 mls)	1.8 km	(1.1 mls)	300 m	(1000 pies)	1.9 km	(1.2 mls)	6.7 km	(4.2 mls)

		Deun	DERRAMES PEQUEÑOS De un envase pequeño o una, fuça pequeña de un envase grande)	AMES To o una fu	DERRAMES PEQUEÑOS e pequeño o una fuga pequeña de un	ÑOS adeunen	/ase grande)	(De	DE un envase q	RRAME rande o de	DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)	ES ases pequ	leños)
Numero de		a A □	Primero AISLAR a la Redonda	a las l	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	lego, PROTEJ/ conas en la Dire Viento Durante	A cción del	_ A	Primero AISLAR a la Redonda	a las Peı	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	OTEJA Dirección onte	lel Viento
Identifi- cación Guía	a NOMBRE DEL MATERIAL	Metros	os (Pies)	E Kilómetr	DIA Kilómetros (Millas)		NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	os (Pies)	Kilóme	DIA Kilómetros (Millas)	NO Kilómetro	NOCHE Kilómetros (Millas)
2434 156	Dibencildiclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.6 km	(0.4 mls)
2435 156	Etilfenildiclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	1.1 km	(0.7 mls)
2437 156	Metilfenildiclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	1.4 km	(0.9 mls)
2438 132	Cloruro de trimetilacetilo	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.6 km	(0.4 mls)	100 m	(300 pies)	1.2 km	(0.8 mls)	2.1 km	(1.3 mls)
2442 156	Cloruro de tricloroacetilo	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	1.2 km	(0.8 mls)
2474 157	Tiofosgeno	e0 m	(200 pies)	0.7 km	(0.4 mls)	2.0 km	(1.2 mls)	300 m	(1000 pies)	2.7 km	(1.7 mls)	5.5 km	(3.4 mls)
2477 131	Isotiocianato de metilo	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.2 mls)	0.4 km	(0.2 mls)
2480 155	Isocianato de metilo	150 m	(500 pies)	1.7 km	(1.1 mls)	5.8 km	(3.6 mls)	1000 m	1000 m (3000 pies)	11.0+ km	(7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)	(7.0+ mls)
2481 155	Isocianato de etilo	150 m	(500 pies)	1.8 km	(1.2 mls)	5.9 km	(3.7 mls)	1000 m	1000 m (3000 pies)	11.0+ km	(7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)	(7.0+ mls)
2482 155	Isocianato de n-propilo	100 m	(300 pies)	1.1 km	(0.7 mls)	2.8 km	(1.7 mls)	m 009	(2000 pies)	7.8 km	(4.9 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)	(7.0+ mls)
2482 155	n-Propil isocianato												
2483 155	Isocianato de isopropilo	100 m	(300 pies)	1.2 km	(0.8 mls)	3.1 km	(1.9 mls)	800 m	(2500 pies)	10.1 km	(6.3 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)	(7.0+ mls)
2484 155	Isocianato de ter-butilo	100 m	(300 pies)	1.1 km	(0.7 mls)	2.7 km	(1.7 mls)	m 009	(2000 pies)	7.2 km	(4.5 mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)
2485 155	n-Butil isocianato	e0 m	(200 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	1.7 km	(1.1 mls)	300 m	(1000 pies)	4.0 km	(2.5 mls)	6.7 km	(4.2 mls)
2485 155	Isocianato de n-butilo												

2486	155	Isocianato de isobutilo	m 09	(200 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	1.7 km	(1.1 mls)	300 m	(1000 pies)	4.0 km	(2.5 mls)	6.5 km	(4.1 mls)
2487	155	Isocianato de fenilo	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.2 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	1.2 km	(0.8 mls)
2488	155	Isocianato de ciclohexilo	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	0.7 km	(0.5 mls)
2495	144	Pentafluoruro de yodo (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.6 km	(0.4 mls)	150 m	(500 pies)	1.2 km	(0.8 mls)	4.6 km	(2.9 mls)
2521	131P	Diceteno, estabilizado	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.5 km	(0.3 mls)
2534	119	Metilclorosilano	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	100 m	(300 pies)	0.7 km	(0.4 mls)	1.8 km	(1.1 mls)
2548	124	Pentafluoruro de cloro	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.2 mls)	1.2 km	(0.7 mls)	300 m	(1000 pies)	1.8 km	(1.1 mls)	7.3 km	(4.6 mls)
2600	119	Hidrógeno y monóxido de carbono, mezda de, comprimida	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	200 m	(600 pies)	1.2 km	(0.8 mls)	4.8 km	(3.0 mls)
2600	119	Monóxido de carbono e hidrógeno, mezcla de, comprimido												
2605	155	Isocianato de metoximetilo	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	0.5 km	(0.4 mls)	100 m	(300 pies)	1.2 km	(0.8 mls)	1.8 km	(1.2 mls)
2606	155	Ortosilicato de metilo	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)
2644	151	Yoduro de metilo	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	100 m	(300 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.7 km	(0.5 mls)
2646	151	Hexaclorociclopentadieno	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.4 km	(0.3 mls)
2668	131	Cloroacetonitrilo	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)
2676	119	Estibina	m 09	(200 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	1.7 km	(1.1 mls)	300 m	(1000 pies)	1.9 km	(1.2 mls)	6.5 km	(4.0 mls)
2691	137	Pentabromuro de fósforo (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.0 km	(0.6 mls)
		:												

			Deune	DERRAMES PEQUEÑOS (Deun envase pequeño o una fuca pequeña de un envase grande)	AMES oouna fu	DERRAMES PEQUEÑOS e pecueño o una fuca pecueño o una	ÑOS ade un env	ase drande)	(De	DE un envase d	RRAME rande o de	DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)	ES ases pedu	Jeños)
Numero			A P	Primero AISLAR a la Redonda	a las F	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	Luego, PROTEJA ersonas en la Direα Viento Durante	zción del	A E	Primero AISLAR a la Redonda	a las Per	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	OTEJA Dirección c nte	del Viento
ldentifi- cación	dentifi- cación Guía	NOMBRE DEL MATERIAL	Metros	(Pies)	D Kilómetr	DIA Kilómetros (Millas)		NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	os (Pies)	Kilómet	DIA Kilómetros (Millas)	NO Kilómetro	NOCHE Kilómetros (Millas)
2692	157	Tribromuro de boro (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.7 km	(0.4 mls)
2692	157	Tribromuro de boro (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.4 km	(0.3 mls)	m 09	(200 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	2.5 km	(1.6 mls)
2740	155	Cloroformiato de n-propilo	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	1.1 km	(0.7 mls)
2742	155	Cloroformiato de sec-butilo	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	0.6 km	(0.4 mls)
2742	155	Cloroformiato de isobutilo	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.5 km	(0.3 mls)
2743	155	Cloroformiato de n-butilo	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	0.5 km	(0.4 mls)
2806	138	Nitruro de litio (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.5 km	(0.3 mls)	m 09	(200 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	2.1 km	(1.3 mls)
2810	153	Buzz (cuando es utilizado como una arma)	e0 m	(200 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	1.7 km	(1.1 mls)	400 m	400 m (1250 pies)	2.2 km	(1.4 mls)	8.1 km	(5.0 mls)
2810	153	BZ (cuando es utilizado como una arma)												
2810	153	CS (cuando es utilizado como una arma)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.6 km	(0.4 mls)	100 m	(300 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	1.9 km	(1.2 mls)
2810	153	DC (cuando es utilizado como una arma)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.6 km	(0.4 mls)	m 09	(200 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	1.8 km	(1.1 mls)
2810	153	GA (cuando es utilizado como una arma)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	100 m	(300 pies)	0.5 km	(0.4 mls)	0.6 km	(0.4 mls)

2810	153	GB (cuando es utilizado como una arma)	e0 m	(200 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	1.1 km	(0.7 mls)	400 m	400 m (1250 pies)	2.1 km	(1.3 mls)	4.9 km	(3.0 mls)
2810	153	GD (cuando es utilizado como una arma)	m 09	(200 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	0.7 km	(0.5 mls)	300 m	300 m (1000 pies)	1.8 km	(1.1 mls)	2.7 km	(1.7 mls)
2810	153	GD (Espeso) (cuando es utilizado como una arma)												
2810	153	GF (cuando es utilizado como una arma)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.2 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	150 m	(500 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	1.0 km	(0.6 mls)
2810	153	H (cuando es utilizado como una arma)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.4 km	(0.3 mls)
2810	153	HD (cuando es utilizado como una arma)												
2810	153	HL (cuando es utilizado como una arma)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	100 m	(300 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.0 km	(0.6 mls)
2810	153	HN-1 (cuando es utilizado como una arma)	e0 m	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.5 km	(0.3 mls)	200 m	(600 pies)	1.1 km	(0.7 mls)	1.8 km	(1.1 mls)
2810	153	HN-2 (cuando es utilizado como una arma)	e0 m	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.6 km	(0.4 mls)	300 m	(1000 pies)	1.3 km	(0.8 mls)	2.1 km	(1.3 mls)
2810	153	HN-3 (cuando es utilizado como una arma)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.3 km	(0.2 mls)
2810	153	Lewisita (cuando es utilizado como una arma)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	100 m	(300 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.0 km	(0.6 mls)
2810	153	Líquido tóxico, n.e.p.	e0 m	(200 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	1.3 km	(0.8 mls)	200 m	(600 pies)	2.3 km	(1.4 mls)	5.1 km	(3.2 mls)
2810	153	Líquido tóxico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)												
2810	153	Líquido tóxico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	0.7 km	(0.5 mls)
			10.00	" " Ciantino and aleterate property of any angle of any and any any and any any and any any and any any and any and any any and any any and any	Journa Ci-		1	The second		200173000				

leños)	lel Viento	NOCHE Kilómetros (Millas)	(2.8 mls)	(0.5 mls)	(3.2 mls)	(0.5 mls)	(2.8 mls)	(0.5 mls)
ES vases pedu	OTEJA Dirección c	NO Kilómetro	4.5 km	0.7 km	5.1 km	0.7 km	4.5 km	0.7 km
DERRAMES GRANDES (De un envases grande o de muchos envases pequeños)	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA Kilómetros (Millas)	(1.1 mls)	(0.3 mls)	(1.4 mls)	(0.3 mls)	(1.1 mls)	(0.3 mls)
RRAME	a las Peı	Kilóme	1.8 km	0.5 km	2.3 km	0.5 km	1.8 km	0.5 km
DE in envase o	Primero AISLAR a la Redonda	s (Pies)	300 m (1000 pies)	(200 pies)	(600 pies)	(200 pies)	300 m (1000 pies)	(200 pies)
(De i	Pr Als	Metros	300 ш (m 09	200 m	m 09	300 ш	ш 09
ase drande)	y ción del	DIA NOCHE Kilómetros (Millas) Kilómetros (Millas)	(0.7 mls)	(0.1 mls)	(0.8 mls)	(0.1 mls)	(0.7 mls)	(0.1 mls)
NOS de un en	lego, PROTEJ/ sonas en la Dired Viento Durante	NC Kilómetr	1.1 km	0.2 km	1.3 km	0.2 km	1.1 km	0.2 km
DERRAMES PEQUEÑOS e pequeño o una fuga pequeña de un	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA tros (Millas)	(0.2 mls)	(0.1 mls)	(0.3 mls)	(0.1 mls)	(0.2 mls)	(0.1 mls)
AMES fooung fu	a las F	D Kilómetro	0.3 km	0.2 km	0.4 km	0.2 km	0.3 km	0.2 km
DERRAMES PEQUEÑOS (Deun erwase pequeño o una fuça pequeña de un envase grande)	Primero AISLAR a la Redonda	s (Pies)	(100 pies)	(100 pies)	(200 pies)	(100 pies)	(100 pies)	(100 pies)
Deune	A A B	Metros	30 m	30 m	m 09	30 m	30 m	30 m
		NOMBRE DEL MATERIAL	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p. Líquido tóxico, orgánico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso, n.e.p. Líquido venenoso, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso, orgánico, n.e.p. Líquido venenoso, orgánico, n.e.p. (Zona A de Peligro para	Líquido venenoso, orgánico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
	2	dentifi- cación Guía	153	153	153	153	153 153	153
	Numero de	Identifi- cación	2810	2810	2810	2810	2810	2810

2810	153	L (Lewisita) (cuando es utilizado como una arma)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	100 m	(300 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.0 km	(0.6 mls)
2810	153	Mostaza (cuando es utilizado como una arma)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.4 km	(0.3 mls)
2810	153	Mostaza Lewisita (cuando es utilizado como una arma)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	100 m	(300 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.0 km	(0.6 mls)
2810	153	Sarin (cuando es utilizado como una arma)	m 09	(200 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	1.1 km	(0.7 mls)	400 m	(1250 pies)	2.1 km	(1.3 mls)	4.9 km	(3.0 mls)
2810	153	Soman (cuando es utilizado como una arma)	m 09	(200 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	0.7 km	(0.5 mls)	300 m	(1000 pies)	1.8 km	(1.1 mls)	2.7 km	(1.7 mls)
2810	153	Tabun (cuando es utilizado como una arma)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	100 m	(300 pies)	0.5 km	(0.4 mls)	0.6 km	(0.4 mls)
2810	153	VX (cuando es utilizado como una arma)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	0.3 km	(0.2 mls)
2811	154	CX (cuando es utilizado como una arma)	e0 m	(200 pies)	0.2 km	(0.2 mls)	1.1 km	(0.7 mls)	200 m	(600 pies)	1.2 km	(0.7 mls)	5.1 km	(3.2 mls)
2826	155	Clorotioformiato de etilo	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	0.7 km	(0.4 mls)
2845	135	Dicloruro etilfosfónico, anhidro	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.8 km	(0.5 mls)	150 m	(500 pies)	1.5 km	(0.9 mls)	2.8 km	(1.7 mls)
2845	135	Dicloruro metilfosfónoso	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	1.2 km	(0.8 mls)	200 m	(600 pies)	2.3 km	(1.4 mls)	4.3 km	(2.7 mls)
2901	124	Cloruro de bromo	60 m	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.1 km	(0.7 mls)	400 m	(1250 pies)	2.5 km	(1.5 mls)	6.7 km	(4.2 mls)
2927	154	Dicloruro etilfosfonotioico, anhidro	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)
2927	154	Fosforodicloridato de etilo	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.1 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)
		;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;		nes charm claustalk all ann a simmion " "			-							

eños)	lel Viento	NOCHE Kilómetros (Millas)	(1.9 mls)		(0.4 mls)	(1.9 mls)		(0.4 mls)	(1.9 mls)	
ES vases pequ	OTEJA Dirección c inte		3.0 km		0.7 km	3.0 km		0.6 km	3.0 km	
DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA Kilómetros (Millas)	(1.0 mls)		(0.3 mls)	(1.0 mls)		(0.3 mls)	(1.0 mls)	
RRAME	a las Pe	Kilóme	1.5 km		0.4 km	1.5 km		0.4 km	1.5 km	
DE un envase g	Primero AISLAR a la Redonda	Metros (Pies)	(600 pies)		(100 pies)	300 m (1000 pies)		(100 pies)	(600 pies)	
(De	A P	Metro	200 m		30 m	300 m		30 m	200 m	
ase grande)	A cción del	DIA NOCHE Kilómetros (Millas) Kilómetros (Millas)	(0.6 mls)		(0.1 mls)	(0.5 mls)		(0.1 mls)	(0.6 mls)	
NOS ade un en	lego, PROTEJ/ sonas en la Dired Viento Durante	NC Kilómetr	0.9 km		0.2 km	0.8 km		0.2 km	0.9 km	
DERRAMES PEQUEÑOS e pequeño o una fuga pequeña de un	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA tros (Millas)	(0.2 mls)		(0.1 mls)	(0.2 mls)		(0.1 mls)	(0.2 mls)	
AMES foouna fu	a las F	D Kilómetr	0.4 km		0.2 km	0.3 km		0.2 km	0.4 km	
DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)	Primero AISLAR a la Redonda	s (Pies)	(200 pies)		(100 pies)	(200 pies)		(100 pies)	(200 pies)	
(De un e	A A	Metros	m 09		30 m	ш 09		30 m	ш 09	
		NOMBRE DEL MATERIAL	Líquido tóxico, corrosivo, n.e.p.	Líquido tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.p.	Líquido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso, corrosivo, n.e.p.	Líquido venenoso, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
	ē	dentifi- cación Guía	154	154	154	154	154	154	154	154
	Numero de	ldentifi- cación	2927	2927	2927	2927	2927	2927	2927	2927

	154	Líquido venenoso, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	0.7 km	(0.4 mls)
	154	Líquido venenoso, corrosivo, orgánico, n.e.p.	m 09	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.8 km	(0.5 mls)	300 m	300 m (1000 pies)	1.5 km	(1.0 mls)	3.0 km	(1.9 mls)
	154	Líquido venenoso, corrosivo, orgánico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)												
	154	Líquido venenoso, corrosivo, orgánico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m	30 m (100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	0.2 km (0.1 mls)	30 m	30 m (100 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	0.6 km	(0.4 mls)
	131	Líquido tóxico, inflamable, n.e.p.	m 09	(200 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	1.7 km	(1.1 mls)	300 m	300 m (1000 pies)	4.0 km	(2.5 mls)	6.5 km	(4.1 mls)
2929	131	Líquido tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)												
2929	131	Líquido tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	0.7 km	(0.5 mls)
2929	131	Líquido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.p.	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	1.2 km	(0.8 mls)	200 m	(600 pies)	2.2 km	(1.4 mls)	4.6 km	(2.9 mls)
2929	131	Líquido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)												
2929	131	Líquido tóxico, infamable, orgánico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	0.7 km	(0.5 mls)
										_				

DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	NOCHE Kilómetros (Millas)	km (4.1 mls)		km (0.5 mls)	(2.9 mls)		кт (0.5 mls)	(1.5 mls)	
NDES envases	Luego, PROTEJA onas en la Dirección Durante) 6.5 km) 0.7 km) 4.6 km		0.7 km	2.4 km	
DERRAMES GRANDES se grande o de muchos envase	Luego, rsonas en D	DIA Kilómetros (Millas)	(2.5 mls)		(0.3 mls)	(1.4 mls)		(0.3 mls)	(0.3 mls)	
RRAME grande o d	a las Pe	Kilóme	4.0 km		0.5 km	2.2 km		0.5 km	0.5 km	
DE in envase g	Primero AISLAR a la Redonda	Metros (Pies)	300 m (1000 pies)		(200 pies)	(600 pies)		(200 pies)	(200 pies)	
	Pri AK		.) m 00E) m 09	200 m) m 09) ш 09	
ase grande)	ا کونوں del	NOCHE Kilómetros (Millas)	(1.1 mls)		(0.1 mls)	(0.8 mls)		(0.1 mls)	(0.3 mls)	
NOS a de un env	Luego, PROTEJA ersonas en la Direcc Viento Durante		1.7 km		0.2 km	1.2 km		0.2 km	0.4 km	
DERRAMES PEQUEÑOS e pequeña de un	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA Kilómetros (Millas)	(0.5 mls)		(0.1 mls)	(0.3 mls)		(0.1 mls)	(0.1 mls)	
RAMES ñoouna fu	a las F	D Kilómetro	0.8 km		0.1 km	0.4 km		0.1 km	0.1 km	
DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)	Primero AISLAR a la Redonda	s (Pies)	(200 pies)		(100 pies)	(100 pies)		(100 pies)	(100 pies)	
(De un er	AIS AIS	Metros	e0 m		30 m	30 m		30 m	30 m	
		NOMBRE DEL MATERIAL	Líquido venenoso, inflamable, n.e.p.	Líquido venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso, inflamable, orgánico, n.e.p.	Líquido venenoso, inflamable, orgánico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso, inflamable, orgánico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Hexafluoruro de uranio, fisionable, que contiene más del 1.0% de uranio-235 (cuando es derramado en el agua)	Material radiactivo, Hexafluoruro de uranio, fisionable (cuando es derramado en el agua)
	}ro	dentifi- cación Guía	131	131	131	131	131	131	166	166
Págir	Numero	Identifi- cación	2929	2929	2929	2929	2929	2929	2977	2977

τ (1.5 mls)			(1.0 mls)		(1.0 mls)		(1.0 mls)		
2.3 km			1.6 km		1.6 km		1.6 km		
(0.3 mls)			(0.3 mls)		(0.3 mls)		(0.3 mls)		
0.5 km			0.5 km		0.5 km		0.5 km		
(200 pies)			(200 pies)		(200 pies)		(200 pies)		
m 09			m 09		m 09		m 09		
(0.3 mls)			(0.1 mls)		(0.1 mls)		(0.1 mls)		
0.4 km			0.2 km		0.2 km		0.2 km		
(0.1 mls)			(0.1 mls)		(0.1 mls)		(0.1 mls)		
0.1 km			0.1 km		0.1 km		0.1 km		
(100 pies)			(100 pies)		(100 pies)		(100 pies)		
30 m			30 m		30 m		30 m		
Hexafluoruro de uranio (cuando es derramado en el agua)	Hexafluoruro de uranio, no fisionable o fisionable exceptuado (cuando es derramado en el agua)	2978 166 Material radiactivo, Hexafluoruro de uranio, (cuando es derramado en el agua)	Clorosilanos, inflamables, corrosivos, n.e.p. (cuando es derramado en el agua)	155 Clorosilanos, n.e.p. (cuando es derramado en el agua)	Clorosilanos, corrosivos, inflamables, n.e.p. (cuando es derramado en el agua)	Clorosilanos, n.e.p. (cuando es derramado en el agua)	Clorosilanos, corrosivos, n.e.p. (cuando es derramado en el agua)	Clorosilanos, n.e.p. (cuando es derramado en el agua)	
166	166	166	155		155	155	156	156	
2978	2978	2978	2985	2985	2986	2986	2987	2987	
									Página 359

ueños)	del Viento	NOCHE Kilómetros (Millas)	(1.0 mls)		(0.5 mls)		(4.6 mls)	(0.8 mls)	
DES vases peq	b, PROTEJA In la Dirección Durante		1.6 km		0.9 km		7.4 km	1.3 km	
DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA Kilómetros (Millas)	(0.3 mls)		(0.3 mls)		(1.3 mls)	(0.3 mls)	
RRAME	a las Pe	Kilóme	0.5 km		0.5 km		2.1 km	0.4 km	
DE un envase c	Primero AISLAR a la Redonda	Metros (Pies)	(200 pies)		(200 pies)		500 m (1500 pies)	(200 pies)	
	а В В	Metro	m 09		m 09		500 m	m 09	
/ase grande)	A cción del	NOCHE Kilómetros (Millas)	(0.1 mls)		(0.2 mls)		(0.6 mls)	(0.1 mls)	
NOS a de un en	lego, PROTEJ/ sonas en la Dire Viento Durante	NC Kilómeti	0.2 km		0.2 km		0.9 km	0.2 km	
DERRAMES PEQUEÑOS e pequeño o una fuga pequeña de un	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA Kilómetros (Millas)	(0.1 mls)		(0.1 mls)		(0.2 mls)	(0.1 mls)	
AMES ño o una fu	a las l	Kilómetr	0.1 km		0.2 km		0.2 km	0.1 km	
DERRAMES PEQUEÑOS De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)	Primero AISLAR a la Redonda	Metros (Pies)	(100 pies)		(100 pies)		(200 pies)	(100 pies)	
(De un e	P _I	Metro	30 m		30 m		m 09	30 m	
		NOMBRE DEL MATERIAL	Clorosilanos, n.e.p. (cuando es derramado en el agua)	Clorosilanos, reactivos con el agua, inflamables, corrosivos, n.e.p. (cuando es derramado en el agua)	2-Metil-2-heptanotiol	Ter-octilmercaptano	Plaguicida a base de fosfuro de aluminio (cuando es derramado en el agua)	Haluros de alquilos de metales, reactivos con el agua, n.e.p. (cuando es derramado en el agua)	Haluros de arilos de metales, reactivos con el agua, n.e.p. (cuando es derramado en el agua)
	ero	dentifi- cación Guía	139	139	131	131	157	138	138
Págir	Numero	ldentifi- cación	2988	2988	3023	3023	3048	3049	3049

٣	Haluros de alquilos de aluminio Cuando es derramado en	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	1.3 km	(0.8 mls)
a B c	el agua) Haluros de alquilos de Muminio, líquidos (cuando es derramado en el aquia)												
135 Ha a d	Haluros de alquilos de aluminio, sólidos (cuando es derramado en el agua)												
125 CK	Cloruro de trifluoroacetilo	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	1.0 km	(0.6 mls)	800 m	(2500 pies)	4.2 km	(2.7 mls)	11.0+ km (7.0 + mls)	(7.0 + mls)
M M	131P Metacrilonitrilo, estabilizado	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	m 09	(200 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	0.8 km	(0.5 mls)
124 FIU	Fluoruro de perclorilo	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.6 km	(0.4 mls)	400 m	(1250 pies)	2.5 km	(1.6 mls)	7.7 km	(4.8 mls)
142 Lío	Líquido tóxico, comburente, n.e.p.	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	1.4 km	(0.9 mls)	200 m	(600 pies)	2.3 km	(1.4 mls)	5.1 km	(3.2 mls)
142 Lío n (3	Líquido tóxico, comburente, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)												
142 Lío n (2	Líquido tóxico, comburente, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls) 0.3 km		(0.2 mls)	90 m	(200 pies)	0.5 km	(0.4 mls)	1.0 km	(0.6 mls)
142 Lío 142 Lío (7	Líquido tóxico, oxidante, n.e.p. Líquido tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	1.4 km	(0.9 mls)	200 m	(600 pies)	2.3 km	(1.4 mls)	5.1 km	(3.2 mls)

		DERRAMES PEQUEÑOS De un envase pequeño qua fuca pequeña de un envase grande)	RAMES Froguna fi	DERRAMES PEQUEÑOS e pequeño que fixa pequeña de un	ÑOS	ase drande)	O	DE	RRAME	DERRAMES GRANDES De un envase grande o de muchos envases pequeños)	JES vases ped	neños)
		Primero Primero AISLAR	a las	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	lego, PROTEJ/ sonas en la Direc Viento Durante	A coión del		Primero AISLAR a la Bedonda	a las Pe	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	COTEJA Dirección ante	del Viento
NOMBRE D	NOMBRE DEL MATERIAL	Metros (Pies)	L Kilómetr	DIA Kilómetros (Millas)		NOCHE Kilómetros (Millas)		Metros (Pies)	Kilóme	DIA Kilómetros (Millas)	NC Kilómetr	NOCHE Kilómetros (Millas)
Líquido tóxicc (Zona B de Inhalación)	Líquido tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.5 km	(0.4 mls)	1.0 km	(0.6 mls)
Líquido vener n.e.p.	Líquido venenoso, oxidante, n.e.p.	30 m (100 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	1.4 km	(0.9 mls)	200 m	200 m (600 pies)	2.3 km	(1.4 mls)	5.1 km	(3.2 mls)
Líquido venenc n.e.p. (Zona A la Inhalación)	Líquido venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)											
Líquido veneno n.e.p. (Zona B la Inhalación)	Líquido venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	m 09	(200 pies)	0.5 km	(0.4 mls)	1.0 km	(0.6 mls)
Líquido tóxico, que con el agua emite inflamables, n.e.p.	Líquido tóxico, que en contacto con el agua emite gases inflamables, n.e.p.	60 m (200 pies)		0.4 km (0.3 mls)		1.3 km (0.8 mls)	200 m	200 m (600 pies)	2.3 km	(1.4 mls)	5.1 km	(3.2 mls)
Líquido tóxic con el agua inflamables Peligro par	Líquido tóxico, que en contacto con el agua emite gases inflamables, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)											
Líquido tóxic con el agu inflamable: Peligro par	Líquido tóxico, que en contacto con el agua emite gases inflamables, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	ш 09	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	0.7 km	(0.5 mls)

3123 139 Liquido tóxico, que reacciona 60 m (200 pies) 0.4 km (0.3 mis) 1.3 km (0.8 mis) 200 m (600 pies) 2.3 km (1.4 mis) 5.1 km (3.2 mis) 0.4 km (0.1 mis) 0.2 k									
139 Liquido tokaco, que reacciona con el agua n. e.p. (Zona A de legigno para la inhalación) 60 m (200 pies) 0.4 km (0.3 mis) 1.3 km (0.8 mis) 200 m (600 pies) 2.3 km (1.4 mis) 200 m (600 pies) 2.3 km (1.4 mis) 2.2 km (0.1 mis) 2.2 km (0.1 mis) 2.3 km (0.3 mis) 30 m (100 pies) 2.3 km (0.3 mis) 30 m (100 pies) 30 pies	(3.2 mls)		(0.5 mls)	(3.2 mls)		(0.5 mls)	(3.2 mls)		(0.5 mls)
139 Líquido tóxico, que reacciona 60 m (200 pies) 0.4 km (0.3 mis) 1.3 km (0.8 mis) 200 m (600 pies) 2.3 km con el agua, n.e.p. 139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. (Zona R de Peligro para la Inhalación) 90 m (100 pies) 0.2 km (0.1 mis) 0.2 km (0.1 mis) 0.2 km (0.1 mis) 0.0 km (200 pies) 0.5 km con ladou veneroso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. 0.0 m (200 pies) 0.2 km (0.1 mis) 0.2 km (0.1 mis) 0.0 km (200 pies) 0.5 km (0.1 mis) 0.0 km (200 pies) 0.5 km (0.1 mis) 0.0 km (200 pies) 0.5 km (0.1 mis) 0.0 km (200 pies) 0.2 km (0.1 mis) 0.0 km (200 pies) 0.2 km (0.1 mis) 0.0 km (200 pies) 0.5 km (0.1 mis) 0.0 km (200 pies) 0.5 km (0.1 mis) 0.0 km (200 pies) 0.5 km (0.1 mis) 0.0 km (0.0 pies)	5.1 km		0.7 km	5.1 km		0.7 km	5.1 km		0.7 km
139 Líquido tóxico que reacciona con el agua, n.e.p. 60 m (200 pies) 0.4 km (0.3 mis) 1.3 km (0.8 mis) 200 m (600 pies) 139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación) 130 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 30 m (100 pies) 0.2 km (0.1 mis) 0.2 km (0.1 mis) 60 m (200 pies) 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, antele gases inflamables, n.e.p. 60 m (200 pies) 0.4 km (0.3 mis) 1.3 km (0.8 mis) 200 m (600 pies) 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, antele gases inflamables, n.e.p. 130 m (100 pies) 0.2 km (0.1 mis) 0.2 km (0.1 mis) 60 m (200 pies) 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, antele gases inflamables, n.e.p. 60 m (200 pies) 0.4 km (0.1 mis) 0.2 km (0.1 mis) 60 m (200 pies) 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, antele gases inflamables, n.e.p. 60 m (200 pies) 0.4 km (0.1 mis) 0.2 km (0.1 mis) 60 m (200 pies) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. 60 m (200 pies) 0.2 km (0.1 mis) 0.2 km (0.1 mis) 60 m (200 pies) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (20na B de Peligro para la Inhalación) 130 m (100 pies) 0.2 km (0.1 mis) 0.2 km (0.1	(1.4 mls)		(0.3 mls)	(1.4 mls)		(0.3 mls)	(1.4 mls)		(0.3 mls)
139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. 139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. 139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, n.e.p. 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	2.3 km		0.5 km	2.3 km		0.5 km	2.3 km		0.5 km
139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. 60 m (200 pies) 0.4 km (0.3 mls) 1.3 km (0.8 mls) 139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación) 30 m (100 pies) 0.2 km (0.1 mls) 0.2 km (0.1 mls) 0.2 km (0.1 mls) 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 60 m (200 pies) 0.4 km (0.3 mls) 1.3 km (0.8 mls) 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 30 m (100 pies) 0.2 km (0.1 mls) 0.2 km (0.1 mls) 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 30 m (100 pies) 0.2 km (0.1 mls) 0.2 km (0.1 mls) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 130 m (100 pies) 0.2 km (0.1 mls) 0.2 km (0.1 mls) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 130 m (100 pies) 0.2 km (0.1 mls) 0.2 km (0.1 mls)			(200 pies)	(600 pies)		(200 pies)	(600 pies)		(200 pies)
139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. 139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	200 m		m 09	200 m		m 09	200 m		m 09
139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. 139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	(0.8 mls)		(0.1 mls)	(0.8 mls)		(0.1 mls)	(0.8 mls)		(0.1 mls)
139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. 139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	1.3 km		0.2 km	1.3 km		0.2 km	1.3 km		0.2 km
139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. 139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	(0.3 mls)		(0.1 mls)	(0.3 mls)		(0.1 mls)	(0.3 mls)		(0.1 mls)
139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. 139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	0.4 km		0.2 km			0.2 km	0.4 km		0.2 km
139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. 139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación) 139 Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	(200 pies)		(100 pies)	(200 pies)		(100 pies)	(200 pies)		(100 pies)
139 L	m 09		30 m	e0 m		30 m	m 09		30 m
		_	Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p.	_	Líquido venenoso, que en contacto con el agua, emite gases inflamables, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso, reactivo con el agua, n.e.p.		
3123 3123 3123 3123 3123			139	139		139	139		
	3123	3123	3123	3123	3123	3123	3123	3123	3123

	leños)	del Viento	NOCHE Kilómetros (Millas)	(5.4 mls)		(2.2 mls)	(2.0 mls)	(1.3 mls)	(5.4 mls)		(2.2 mls)
DEC.	vases pequ	o, PROTEJA In la Dirección c Durante		8.6 km		3.5 km	3.2 km	2.0 km	8.6 km		3.5 km
DEBRAMES GRANDES	(De un envase grande o de muchos envases pequeños)	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA Kilómetros (Millas)	(1.7 mls)		(0.8 mls)	(0.7 mls)	(0.5 mls)	(1.7 mls)		(0.8 mls)
BRAME	grande o de	a las Per	Kilómet	2.6 km		1.3 km	1.0 km	0.8 km	2.6 km		1.3 km
	un envase g	Primero AISLAR a la Redonda	s (Pies)	600 m (2000 pies)		300 m (1000 pies)	(600 pies)	(600 pies)	600 m (2000 pies)		300 m (1000 pies) 1.3 km
	(De ı	Pr Als	Metros) m 009		300 m	200 m	200 m) ш 009		300 m
	ase grande)	ا کونوں del	DIA NOCHE Kilómetros (Millas) Kilómetros (Millas)	(1.4 mls)		(0.2 mls)	(0.2 mls)	(0.1 mls)	(1.4 mls)		(0.2 mls)
Ν̈́	de un env	ROTEJ/ n la Direc Durante	NO Kilómetr	2.2 km		0.3 km	0.3 km	0.2 km	2.2 km		0.3 km
DEOLE	DERRAMES PEQUENOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande) Primero Luego, PROTEJA AISLAR a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA :ros (Millas)	(0.3 mls)		(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.3 mls)		(0.1 mls)	
AMES	ioouna fu	a las F	D Kilómetr	0.5 km		0.1 km	0.1 km	0.1 km	0.5 km		0.1 km
DEBE	nvase pequeí	Primero AISLAR a la Redonda	s (Pies)	(300 pies)		(100 pies)	(100 pies)	(100 pies)	(300 pies)		(100 pies)
	(De un e	Als Pri	Metros	100 m		30 m	30 m	30 m	100 m		30 m
			NOMBRE DEL MATERIAL	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.p.	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.p.	Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
		2.0	dentifi- cación Guía	119	119	119	119	119	119	119	119
		Numero de	Identifi- cación	3160	3160	3160	3160	3160	3160	3160	3160

(2.0 mls)	(1.3 mls)	(5.9 mls)		(2.9 mls)	(1.7 mls)	(1.3 mls)	(5.9 mls)		(2.9 mls)	(1.7 mls)
3.2 km	2.0 km	9.4 km		4.6 km	2.8 km	2.0 km	9.4 km		4.6 km	2.8 km
(0.7 mls)	(0.5 mls)	(2.2 mls)		(0.9 mls)	(0.6 mls)	(0.5 mls)	(2.2 mls)		(0.9 mls)	(0.6 mls)
1.0 km	0.8 km	3.5 km		1.5 km	0.9 km	0.8 km	3.5 km		1.5 km	0.9 km
(600 pies)	(600 pies)	(2000 pies)		300 m (1000 pies)	(500 pies)	(500 pies)	600 m (2000 pies)		300 m (1000 pies)	(500 pies)
200 m	200 m	m 009		300 m	150 m	150 m	600 m		300 m	150 m
(0.2 mls)	(0.1 mls)	(1.4 mls)		(0.5 mls)	(0.2 mls)	(0.1 mls)	(1.4 mls)		(0.5 mls)	(0.2 mls)
0.3 km	0.2 km	2.2 km		0.8 km	0.3 km	0.2 km	2.2 km		0.8 km	0.3 km
(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.3 mls)		(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.3 mls)		(0.1 mls)	(0.1 mls)
0.1 km	0.1 km	0.5 km		0.2 km	0.1 km	0.1 km	0.5 km		0.2 km	0.1 km
(100 pies)	(100 pies)	(300 pies)		(100 pies)	(100 pies)	(100 pies)	(300 pies)		(100 pies)	(100 pies)
30 m	30 m	100 m		30 m	30 m	30 m	100 m		30 m	30 m
Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, tóxico, n.e.p.	Gas licuado, tóxico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, tóxico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, tóxico, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, tóxico, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, venenoso, n.e.p.	Gas licuado, venenoso, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, venenoso, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, venenoso, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
119	119	123	123	123	123	123	123	123	123	123
3160	3160	3162	3162	3162	3162	3162	3162	3162	3162	3162

Página 365

eños)	el Viento	NOCHE letros (Millas)	(1.3 mls)	(0.2 mls)	(0.5 mls)		(0.5 mls)						
ES vases pequ	ROTEJA Dirección d inte	NOCHE Kilómetros (Millas)	2.0 km	0.3 km	0.8 km		0.8 km						
DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA Kilómetros (Millas)	(0.5 mls)	(0.1 mls)	(0.3 mls)		(0.3 mls)						
RRAME	a las Per	Kilómet	0.8 km	0.2 km	0.4 km		0.4 km						
DE un envase g	Primero AISLAR a la Redonda	Metros (Pies)	(500 pies)	(100 pies)	(200 pies)		(200 pies)						
	Pr AIS		150 m	30 m	m 09		m 09						
ase grande)	A oción del	DIA NOCHE Kilómetros (Millas) Kilómetros (Millas)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)		0.1 km (0.1 mls) 0.2 km (0.1 mls)						
NOS ade un en	Luego, PROTEJA ersonas en la Direα Viento Durante	NC Kilómetr	0.2 km	0.1 km	0.2 km		0.2 km						
DERRAMES PEQUEÑOS e pequeño o una fuga pequeña de un	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA tros (Millas)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)		(0.1 mls)						
AMES ño o una fu	a las F	D Kilómetro	0.1 km	0.1 km	0.1 km								
DERRAMES PEQUEÑOS De un ervase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)	Primero AISLAR a la Redonda	Metros (Pies)	(100 pies)	(100 pies)	(100 pies)		(100 pies)						
(De nu e	Pri Als	Metro	30 m	30 m	30 m		30 m						
		dentifi- cación Guía NOMBRE DEL MATERIAL	Gas licuado, venenoso, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	Cloruro de metanosulfonilo	Nitrilos, tóxicos, inflamables, n.e.p.	Nitrilos, venenosos, inflamables, n.e.p.	Nitrilos, líquidos, tóxicos, n.e.p.	Nitrilos, líquidos, venenosos, n.e.p.	Nitrilos, tóxicos, líquidos, n.e.p.	Nitrilos, tóxicos, n.e.p	Nitrilos, venenosos, líquidos, n.e.p.	Nitrilos, venenosos, n.e.p.	
	ero	tifi- ón Guía	123	156	131	131	151	151	151	151	151	151	
Págir	Numero de	Identifi- cación	3162	3246	3275	3275	3276	3276	3276	3276	3276	3276	

												_
m (2.7 mls)												
4.3 km												
(1.4 mls)												
2.3 km												
(600 pies)												
200 m												
(0.8 mls)												
1.2 km												
(0.3 mls)												
0.4 km												
(100 pies)												
30 m												
Organofosforado, compuesto de, líquido, tóxico, n.e.p.	Organofosforado, compuesto de, líquido, venenoso, n.e.p.	Organofosforado, compuesto de, tóxico, líquido, n.e.p.	Organofosforado, compuesto de, tóxico, n.e.p	Organofosforado, compuesto de, venenoso, líquido, n.e.p.	Organofosforado, compuesto de, venenoso, n.e.p.	Organofosforoso, compuesto de, tóxico, líquido, n.e.p.	Organofosforoso, compuesto de, tóxico, n.e.p.	Organofosforoso, compuesto de, venenoso, líquido, n.e.p.	Organofosforoso, compuesto de, venenoso, n.e.p.			
151	151	151	151	151	151	151	151	151	151			
3278	3278	3278	3278	3278	3278	3278	3278	3278	3278			
										F	Página 3	367

Pági			DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuça pequeña de un envase grande)	DERRAMES PEQUEÑOS e pequeño o una fuga pequeña de un	PEQUEÍ a pequeña	NOS de un enva	se drande)	(De i	DE un envase g	RRAME rande o de	DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)	ES vases pequ	Jeños)
			Primero AISLAR a la Redonda	a las Pe	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	Luego, PROTEJA ersonas en la Direco Viento Durante	sión del	A P	Primero AISLAR a la Redonda	a las Per	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	3OTEJA Dirección inte	del Viento
Identifi- cación	dentifi- cación Guía	NOMBRE DEL MATERIAL	Metros (Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	A s (Millas)	Kilóm	NOCHE etros (Millas)	Metro	Metros (Pies)	Kilóme	DIA Kilómetros (Millas)		NOCHE Kilómetros (Millas)
3279	131	Organofosforado, compuesto de, tóxico, inflamable, n.e.p.	30 m (100 pies)	0.4 km	(0.3 mls)	1.2 km	(0.8 mls)	200 m	(600 pies)	2.3 km	(1.4 mls)	4.3 km	(2.7 mls)
3279	131	Organofosforado, compuesto de, venenoso, inflamable, n.e.p.											
3279	131	Organofosforoso, compuesto de, tóxico, inflamable, n.e.p.											
3279	131	Organofosforoso, compuesto de, venenoso, inflamable, n.e.p.											
3280	151	Compuesto organoarsénical, tóxico, líquido, n.e.p.	30 m (100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.8 km	(0.5 mls)	150 m	(500 pies)	1.8 km	(1.1 mls)	4.5 km	(2.8 mls)
3280	151	Compuesto organoarsénical, tóxico, n.e.p.											
3280	151	Organoarsénico, compuesto de, líquido, n.e.p.											
3280	151	Organoarsénico, compuesto de, n.e.p.											
3281	151	Carbonilos metálicos, líquidos, n.e.p.	100 m (300 pies)	1.4 km	(0.9 mls)	5.4 km	(3.4 mls)	1000 m	(3000 pies)	11.0+ km	1000 m (3000 pies) 11.0+ km (7.0+ mls)		11.0+ km (7.0+ mls)
3281	151	Carbonilos metálicos, n.e.p.											

(s		(s	(s		(s	ŝ		(s	(s	
(4.0 mls)		(1.0 mls)	(4.0 mls)		(1.0 mls)	(3.2 mls)		(0.7 mls)	(3.2 mls)	
6.5 km		1.6 km	6.5 km		1.6 km	5.1 km		1.1 km	5.1 km	
(1.8 mls)		(0.6 mls)	(1.8 mls)		(0.6 mls)	(1.4 mls)		(0.3 mls)	(1.4 mls)	
2.8 km		1.0 km	2.8 km		1.0 km	2.3 km		0.5 km	2.3 km	
300 m (1000 pies)		(300 pies)	300 m (1000 pies)		(300 pies)	(600 pies)		(300 pies)	(600 pies)	
300 m		100 m	300 m		100 m	200 m		100 m	200 m	
(1.2 mls)		(0.2 mls)	2.0 km (1.2 mls)		(0.2 mls)	(0.9 mls)		(0.1 mls) 0.3 km (0.2 mls)	(0.9 mls)	
2.0 km		0.3 km	2.0 km		0.3 km	1.4 km		0.3 km	1.4 km	
(0.4 mls)		(0.1 mls)	(0.4 mls)		(0.1 mls)	(0.2 mls)		(0.1 mls)	(0.2 mls)	
0.6 km		0.2 km	0.6 km		0.2 km	0.4 km		0.1 km	0.4 km	
(200 pies)		(100 pies)	(200 pies)		(100 pies)	(100 pies)		(100 pies)	(100 pies)	
m 09		30 m	m 09		30 m	30 m		30 m	30 m	
Líquido tóxico, inorgánico, n.e.p.	Líquido tóxico, inorgánico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido tóxico, inorgánico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso, inorgánico, n.e.p.	Líquido venenoso, inorgánico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso, inorgánico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.p.	Líquido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso, corrosivo, inorgánico, n.e.p.	Líquido venenoso, corrosivo, inorgánico, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
151	151	151	151	151	151	154	154	154	154	154
3287	3287	3287	3287	3287	3287	3289	3289	3289	3289	3289

eños)	el Viento	VOCHE etros (Millas)	(0.7 mls)	(1.2 mls)	(1.3 mls)		(5.4 mls)		(4.2 mls)	(1.7 mls)
ES	OTEJA Dirección d nte	NOCHE Kilómetros (Millas)	1.1 km	2.0 km	2.0 km		8.6 km		6.7 km	2.8 km
DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA Kilómetros (Millas)	(0.3 mls)	(0.4 mls)	(0.5 mls)		(1.7 mls)		(1.5 mls)	(0.6 mls)
RRAME rande o d	a las Pe	Kilóme	0.5 km	0.7 km	0.9 km		2.6 km		2.5 km	0.9 km
DE un envase o	Primero AISLAR a la Redonda	os (Pies)	(300 pies)	(600 pies)	(500 pies)		600 m (2000 pies)		400 m (1250 pies)	(600 pies)
(De	_ A =	Metros	100 m	200 m	150 m		m 009		400 m	200 m
ase drande)	1 ción del	NOCHE Kilómetros (Millas)	(0.2 mls)	(0.2 mls)	(0.1 mls)		2.1 km (1.3 mls)		(0.7 mls)	0.3 km (0.2 mls)
ŽOS	lego, PROTEJ/ lonas en la Dired Viento Durante	NO Kilómetr	0.3 km	0.4 km	0.2 km		2.1 km		1.1 km	0.3 km
DERRAMES PEQUEÑOS e pecueño o una fuca pecueña de un	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA Kilómetros (Millas)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)		0.4 km (0.3 mls)		(0.2 mls)	(0.1 mls)
AMES foo una fu	a las F	D Kilómetra	0.1 km	0.2 km	0.1 km		0.4 km		0.3 km	0.1 km
DERRAMES PEQUEÑOS Deun envase pequeño o una fuza pequeña de un envase grande)	Primero AISLAR a la Redonda	s (Pies)	(100 pies)	(200 pies)	(100 pies)		(200 pies)		(200 pies)	(100 pies)
Deun	A P	Metros	30 m	m 09	30 m		m 09		m 09	30 m
		NOMBRE DEL MATERIAL	Líquido venenoso, corrosivo, inorgánico, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Cianuro de hidrógeno, solución en alcohol con no más del 45% de cianuro de hidrógeno	119P Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, con más del 87% de óxido de etileno	Oxido de etileno y dióxido de carbono, mezcla de, con más del 87% de óxido de etileno	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.p.	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
	S.	dentifi- cación Guía	154	131		119P	124	124	124	124
	Numero	Identifi- cación	3289	3294	3300	3300	3303	3303	3303	3303

es atmosféricas
yor en ciertas condicion
distancia puede ser ma
"+" Significa que la

(S)	(S		(S)	ŝ	(S)	(S		ŝ	ŝ
(1.3 mls)	(5.4 mls)		(4.2 mls)	(1.7 mls)	(1.3 mls)	(5.9 mls)		(2.9 mls)	(1.7 mls)
2.0 km	8.6 km		6.7 km	2.8 km	2.0 km	9.4 km		4.6 km	2.8 km
(0.4 mls)	(1.7 mls)		(1.5 mls)	(0.6 mls)	(0.4 mls)	(2.2 mls)		(0.9 mls)	(0.6 mls)
0.7 km	2.6 km		2.5 km	0.9 km	0.7 km	3.5 km		1.5 km	0.9 km
(600 pies)	600 m (2000 pies)		400 m (1250 pies)	(600 pies)	(600 pies)	600 m (2000 pies)		300 m (1000 pies)	(500 pies)
200 m	m 009		400 m	200 m	200 m	m 009		300 m	150 m
(0.1 mls)	2.1 km (1.3 mls)		(0.7 mls)	(0.2 mls)	(0.1 mls)	(1.6 mls)		(0.2 mls) 1.2 km (0.8 mls)	(0.2 mls)
0.2 km	2.1 km		1.1 km	0.3 km	0.2 km	2.6 km		1.2 km	0.3 km
(0.1 mls)	(0.3 mls)		(0.2 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.4 mls)			(0.1 mls)
0.1 km	0.4 km		0.3 km	0.1 km	0.1 km	0.5 km		0.3 km	0.1 km
(100 pies)	(200 pies)		(200 pies)	(100 pies)	(100 pies)	(300 pies)		(200 pies)	(100 pies)
30 m	e0 m		e0 m	30 m	30 m	100 m		e0 m	30 m
Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.p.	Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.p.	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
124	124	124	124	124	124	123	123	123	123
3303	3303	3303	3303	3303	3303	3304	3304	3304	3304
									Página 371

		م را	DERRAMES PEQUEÑOS Demaseraciaño cirra fina partiada de in anasa granda)	AMES To pure for	DERRAMES PEQUEÑOS	NOS Abilinan	(abuda)		DE GRANDA UII	RRAME	DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)	ES Passes ped	ineñoc)
		AP	Primero AISLAR	a las F	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	lego, PROTEJ/ sonas en la Direc Viento Durante	xción del		Primero AISLAR a la Bedonda	a las Per	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	OTEJA Dirección	del Viento
NOMBR	NOMBRE DEL MATERIAL	Metro		D Kilómetro	DIA Kilómetros (Millas)		NOCHE Kilómetros (Millas)		Metros (Pies)	Kilóme	DIA Kilómetros (Millas)	NO Kilómetr	NOCHE Kilómetros (Millas)
Gas com corrosiv Peligro	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	150 m	(500 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	2.0 km	(1.3 mls)
Gas con corrosi	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.p.	100 m	(300 pies)	0.5 km	(0.4 mls)	2.6 km	2.6 km (1.6 mls)	m 009	600 m (2000 pies)	3.5 km	(2.2 mls)	9.4 km	(5.9 mls)
Gas con corros Peligro	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)												
Gas cor corros Peligro	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	e0 m	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.2 km	(0.8 mls)	300 m	300 m (1000 pies)	1.5 km	(0.9 mls)	4.6 km	(2.9 mls)
Gas co corro Peligi	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)		0.3 km (0.2 mls)	150 m	(500 pies)	0.9 km	(0.6 mls)	2.8 km	(1.7 mls)
Gas co corro Peligi	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	150 m	(500 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	2.0 km	(1.3 mls)
Gas co inflan	Gas comprimido, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p.	100 m	(300 pies)	0.5 km	(0.4 mls)	2.6 km	(1.6 mls)	e00 m	600 m (2000 pies)	3.5 km	(2.2 mls)	9.4 km	(5.9 mls)
Gas co inflam (Zone Inhala	Gas comprimido, fóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)												

3305	119	Gas comprimido, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	m 09	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.2 km	(0.8 mls)	300 m	300 m (1000 pies)	1.5 km	(0.9 mls)	4.6 km	(2.9 mls)
3305	119	Gas comprimido, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	0.3 km (0.2 mls)	200 m	(600 pies)	0.9 km	(0.6 mls)	2.8 km	(1.7 mls)
3305	119	Gas comprimido, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	200 m	(600 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	2.0 km	(1.3 mls)
3305	119	Gas comprimido, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.p.	100 m	(300 pies)	0.5 km	(0.4 mls)	2.6 km	(1.6 mls)	m 009	600 m (2000 pies)	3.5 km	(2.2 mls)	9.4 km	(5.9 mls)
3305	119	Gas comprimido, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)												
3305	119	Gas comprimido, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	m 09	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.2 km	(0.8 mls)	300 m	300 m (1000 pies)	1.5 km	(0.9 mls)	4.6 km	(2.9 mls)
3305	119	Gas comprimido, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	200 m	(600 pies)	0.9 km	(0.6 mls)	2.8 km	(1.7 mls)
3305	119	Gas comprimido, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	200 m	(600 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	2.0 km	(1.3 mls)

s pequeños)	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	NOCHE Kilómetros (Millas)	9.4 km (5.9 mls)		6.7 km (4.2 mls)	2.8 km (1.7 mls)	2.0 km (1.3 mls)	9.4 km (5.9 mls)	
DERRAMES GRANDES De un envase grande o de muchos envases pequeños)	Luego, PROTEJ sonas en la Direccid Durante	DIA Kilómetros (Millas) Ki	(2.2 mls) 9.		(1.5 mls) 6.	(0.6 mls) 2.	(0.5 mls) 2.	(2.2 mls) 9.	
RRAME(a las Pers	I Kilómetr	3.5 km		2.5 km	0.9 km	0.8 km	3.5 km	
DE un envase g	Primero AISLAR a la Redonda	Metros (Pies)	600 m (2000 pies)		1.1 km (0.7 mls) 400 m (1250 pies) 2.5 km	(600 pies)	(600 pies)	600 m (2000 pies)	
(De r	Pr AIS	Metro) ш 009		400 m (200 m	200 m) ш 009	
DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuça pequeña de un envase grande)	ción del	DIA NOCHE Kilómetros (Millas)	2.6 km (1.6 mls)		(0.7 mls)	(0.2 mls)	(0.1 mls)	2.6 km (1.6 mls)	
VOS de un enve	lego, PROTEJA sonas en la Direc Viento Durante	NO Kilómetra	2.6 km		1.1 km	0.3 km	0.2 km	2.6 km	
DERRAMES PEQUEÑOS e pequeño o una fuga pequeña de un	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA tros (Millas)	(0.4 mls)		0.3 km (0.2 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.4 mls)	
AMES I	AMES Foouna fuc		0.5 km		0.3 km	0.1 km	0.1 km	0.5 km	
DERF wase peque	Primero AISLAR a la Redonda	Metros (Pies)	(300 pies)		(200 pies)	(100 pies)	(100 pies)	(300 pies)	
(De un en	Prir AIS a la Re	Metros	100 m		90 m	30 m	30 m	100 m	
		dentifi- cación Guía NOMBRE DEL MATERIAL	Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p.	Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p.	Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
	ē	ifi. In Guía	124	124	124	124	124	124	124
Págir	Numero	Identifi- cación	3306	3306	3306	3306	3306	3306	3306

	"
	ŏ
	- 2
	- 1
	٠.۵
	4
	×
	_ ≥
	_ ≽
	to
	-
	U
	9
	5
	.0
	C
ſ	=
	2
	5
	9
	-
	U
	π
	t
	a
	- 2
	2
	a
	- 2
	9
	- 2
	_ ≽
	ā
	U
	- 0
	~
	ā
	2
	-
	- 0
	_
	77
	(1
	÷
	-
	77
	4
	=
	-
	77
	- 0
	ij
	oific
_	Julie
	innific
	Signific
_	"Sidnific
_	- 4
_	"". Signific
	- 4
	- 4
	- 4
	- 4
	- 4
	- 4
	- 4
	- 4
	- 4
	- 4
	- 4
	- 4
	- 4

(4.2 mls)	(1.7 mls)	(1.3 mls)	(5.4 mls)		(4.2 mls)	(1.7 mls)	(1.3 mls)	
6.7 km	2.8 km	2.0 km	8.6 km		6.7 km	2.8 km	2.0 km	
(1.5 mls)	(0.6 mls)	(0.5 mls)	(1.7 mls)		(1.5 mls)	(0.6 mls)	(0.4 mls)	
2.5 km	0.9 km	0.8 km	2.6 km		2.5 km	0.9 km	0.7 km	
400 m (1250 pies)	0.3 km (0.2 mls) 200 m (600 pies)	(600 pies)	600 m (2000 pies)		400 m (1250 pies)	200 m (600 pies)	(600 pies)	
400 m	200 m	200 m	m 009		400 m	200 m	200 m	
(0.7 mls)	(0.2 mls)	(0.1 mls)	2.1 km (1.3 mls)		(0.7 mls)	(0.2 mls)	(0.1 mls)	
1.1 km	0.3 km	0.2 km	2.1 km		1.1 km	0.3 km	0.2 km	
(0.2 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.3 mls)		(0.2 mls)	(0.1 mls) 0.3 km (0.2 mls)	(0.1 mls)	
0.3 km	0.1 km	0.1 km	0.4 km		0.3 km	0.1 km	0.1 km	
(200 pies)	(100 pies)	(100 pies)	(200 pies)		(200 pies)	(100 pies)	(100 pies)	
e0 m	30 m	30 m	ш 09		e0 m	30 m	30 m	
Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.p.	Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	
124	124	124	124	124	124	124	124	
3306	3306	3306	3307	3307	3307	3307	3307	
								Página 375

de d	NOMBRE DEL MATERIAL Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.p. Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación) Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación) Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación) Gas licuado, tenenoso, oxidante, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación) Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.p. Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación) Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para	### AIS a la F Pri a la la F Pri a la F Pri	(20 (30 (30 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (2	a las F Kilómetro 0.4 km 0.1 km 0.5 km	DERRAMES PEQUEÑOS Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del nunda DIA NOCHE NITIAS Pies) 0.4 km (0.3 mls) 2.1 km (1.3 mls) 0 pies) 0.3 km (0.2 mls) 1.1 km (0.7 mls) 0 pies) 0.1 km (0.1 mls) 0.2 km (0.2 mls) 0 pies) 0.1 km (0.1 mls) 0.2 km (0.1 mls) 0 pies) 0.3 km (0.2 mls) 2.6 km (1.6 mls) 0 pies) 0.3 km (0.2 mls) 1.2 km (0.8 mls)	Equeña de un envego, PROTEUM ego, PROTEUM onas en la Direce Viento Durante Nombre de la Company and a mis 2.1 km and a mis 0.3 km and a mis 0.2 km and a mis 0.	FIOS Ce un envase grande) Co TEJA I a Dirección del Jurante NOCHE Kilómetros (Millas) 2.1 km (0.7 mls) 0.3 km (0.2 mls) 0.2 km (0.1 mls) 2.6 km (1.6 mls) 2.6 km (1.6 mls)	(De P P a la a la Metro m 600 m 200 m 600 m 600 m	AMES PEQUEÑOS DERRAMES GRANDES Oo una fuga bocueña de un envasse grande o de muchos envasse grande o de muchos envasse grande o de muchos envasse pequeños). (De un envasse grande o de muchos envasse pequeños). Luego, PROTEJA Luego, PROTEJA Luego, PROTEJA Luego, PROTEJA AISLAR AISLAR a las Personas en la Dirección del Vier a la Redonda DIVAMINITADIA MOCHE MIGNETOS (Millas). AISLAR AIS MIGNETOS (Millas). MoCHE MIGNETOS (MILIAS). MoCHE MIGNETOS (MILIAS).	a las Per a las Per Kilómet 2.6 km 0.9 km 0.7 km 1.5 km	Columbia Columbia	Rilómetri NO No Killómetri 8.6 km 8.6 km 2.0 km 9.4 km	Ises pequeños) TTEJA irección del Viento te NOCHE Kilómetros (Millas) 8.6 km (5.4 mls) 6.7 km (4.2 mls) 2.8 km (1.3 mls) 2.0 km (1.3 mls) 9.4 km (5.9 mls) 4.6 km (2.9 mls)
1	la Inhalación) Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	150 m	(500 pies)	0.9 km	(0.6 mls)	2.8 km	(1.7 mls)

	(1.7 г	
	2.8 km	
	(0.6 mls)	
	0.9 km	"
	(600 pies)	" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas
	200 m	ciones at
	(0.2 mls)	rtas condic
	0.3 km	or en ciel
	(0.1 mls)	e ser may
	0.1 km	cia pued
	(100 pies)	ıe la distan
	30 m	nifica qu
corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	119 Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación) 30 m (100 pies) 0.1 km (0.1 mls) 0.3 km (0.2 mls) 2.00 m (600 pies) 0.9 km (0.6 mls) 2.8 km (1.7 r piec)	ıgıs "+"
	119	

Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.p.	Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p.	Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
30 m (100 pies)	100 m (300 pies)		60 m (200 pies)	30 m (100 pies)	30 m (100 pies)	100 m (300 pies)		60 m (200 pies)	30 m (100 pies)
0.1 km	0.5 km		0.3 km	0.1 km	0.1 km	0.5 km		(200 pies) 0.3 km (0.2 mls) 1.2 km	0.1 km
(0.1 mls)	(0.4 mls)		(0.2 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.4 mls)		0.2 mls)	(0.1 mls)
0.2 km (2.6 km (1.6 mls)		1.2 km (0.3 km (0.2 km (2.6 km (0.3 km (
(0.1 mls)	1.6 mls)		(0.8 mls)	(0.2 mls)	(0.1 mls)	(1.6 mls)		(0.8 mls)	(0.2 mls)
150 m (E	600 m (2		300 m (1	150 m (F	150 m (F	600 m (2		300 m (1	200 m (6
(500 pies)	600 m (2000 pies)		300 m (1000 pies)	(500 pies)	(500 pies)	600 m (2000 pies)		300 m (1000 pies)	(600 pies)
0.8 km	3.5 km		1.5 km	0.9 km	0.8 km	3.5 km		1.5 km	0.9 km
(0.5 mls)	(2.2 mls)		(0.9 mls)	(0.6 mls)	(0.5 mls)	(2.2 mls)		(0.9 mls)	(0.6 mls)
2.0 km	9.4 km		4.6 km	2.8 km	2.0 km	9.4 km		4.6 km	2.8 km
(1.3 mls)	(5.9 mls)		(2.9 mls)	(1.7 mls)	(1.3 mls)	(5.9 mls)		(2.9 mls)	(1.7 mls)

ueños)	del Viento	NOCHE Kilómetros (Millas)	(1.3 mls)	(5.9 mls)		(2.9 mls)	1.7 mls)	(1.3 mls)
ES vases ped	OTEJA Dirección Inte		2.0 km	9.4 km		4.6 km	2.8 km	2.0 km
DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA Kilómetros (Millas)	(0.5 mls)	(2.2 mls)		(0.9 mls)	(0.6 mls)	(0.5 mls)
RRAME grande o d	a las Pe	Kilóme	0.8 km	3.5 km		1.5 km	0.9 km	0.8 km
DE un envase o	Primero AISLAR a la Redonda	Metros (Pies)	(600 pies)	600 m (2000 pies)		300 m (1000 pies)	(600 pies)	(600 pies)
(De	а В В	Metr	200 m	m 009		300 m	200 m	200 m
(ase grande)	₄ cción del	NOCHE netros (Millas)	(0.1 mls) 0.2 km (0.1 mls)	(1.6 mls)		(0.8 mls)	(0.2 mls)	(0.1 mls) 0.2 km (0.1 mls)
VOS	lego, PROTEJ , sonas en la Dire Viento Durante	NC Kilómet	0.2 km	2.6 km		1.2 km	0.3 km	0.2 km
DERRAMES PEQUEÑOS e pequeño o una fuga pequeña de un	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA NOCHE Kilómetros (Millas) Kilómetros (Millas)	(0.1 mls)	(0.4 mls)		(0.2 mls)	(0.1 mls)	
AMES oouna fu	a las l	E Kilómetr	0.1 km	0.5 km		0.3 km	0.1 km	0.1 km
DERRAMES PEQUEÑOS De un envase pequeño o una, fuça pequeña de un envase grande)	Primero AISLAR a la Redonda	s (Pies)	(100 pies)	(300 pies)		(200 pies)	(100 pies)	(100 pies)
(Deun 6	A Pr	Metros	30 m	100 m		e0 m	30 m	30 m
		NOMBRE DEL MATERIAL	Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.p.	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
	6	dentifi- cación Guía	119	119	119	119	119	119
	Numero de	Identifi- cación	3309	3309	3309	3309	3309	3309

(SI		(SII	(SII	(SI	(SI		(SII	ls)
(5.9 mls)		(4.2 mls)	(1.7 mls)	(1.3 mls)	(5.9 mls)		(4.2 mls)	(1.7 mls)
9.4 km		6.7 km	2.8 km	2.0 km	9.4 km		6.7 km	2.8 km
(2.2 mls)		(1.5 mls)	(0.6 mls)	(0.5 mls)	(2.2 mls)		(1.5 mls)	(0.6 mls)
3.5 km		2.5 km	0.9 km	0.8 km	3.5 km		2.5 km	0.9 km
(2000 pies)		400 m (1250 pies)	200 m (600 pies)	(600 pies)	(2000 pies)		400 m (1250 pies)	(600 pies)
m 009		400 m	200 m	200 m	m 009		400 m	200 m
(1.6 mls)		(0.7 mls)	(0.2 mls)	(0.1 mls)	(1.6 mls)		(0.7 mls)	(0.2 mls)
2.6 km		1.1 km	0.3 km	0.2 km	2.6 km		1.1 km	0.3 km
(0.4 mls)		(0.2 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.4 mls)		(0.2 mls)	(0.1 mls)
0.5 km		0.3 km	0.1 km	0.1 km	0.5 km		0.3 km	0.1 km
(300 pies)		(200 pies)	(100 pies)	(100 pies)	(300 pies)		(200 pies)	(100 pies)
100 m		m 09	30 m	30 m	100 m		m 09	30 m
Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p.	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p.	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
124	124	124	124	124	124	124	124	124
3310	3310	3310	3310	3310	3310	3310	3310	3310

	(enos)	el Viento	NOCHE Kilómetros (Millas)	(1.3 mls)	(1.3 mls)	(5.4 mls)		(2.2 mls)	(2.0 mls)	(1.3 mls)
ES	vases pequ	Dirección c ınte		2.0 km	2.0 km	8.6 km		3.5 km	3.2 km	2.0 km
DERRAMES GRANDES	e mucnos envases per Luego, PROTEJA	a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA Kilómetros (Millas)	(0.5 mls)	(0.5 mls)	(1.7 mls)		(0.8 mls)	(0.7 mls)	(0.5 mls)
RRAME	DETRAMIES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños) Primero AISLAR a las Personas en la Dirección del Vie Durante	Kilóme	0.8 km	0.8 km	2.6 km		1.3 km	1.0 km	0.8 кт	
8	e un envase c Primero	AISLAR a la Redonda	s (Pies)	(600 pies)	(500 pies)	600 m (2000 pies)		300 m (1000 pies) 1.3 km	(600 pies)	(600 pies)
į	(De L	AIS a la F	Metros	200 m	150 m) ш 009		эоо ш	200 m	200 m
-	ase grande)	ción del	DIA NOCHE Kilómetros (Millas) Kilómetros (Millas)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(1.4 mls)		(0.2 mls)	(0.2 mls)	(0.1 mls)
ÑOS	ROTEJ/	onas en la Direc Viento Durante	NO Kilómetr	0.2 km	0.2 km	2.2 km		0.3 km	0.3 km	0.2 km
DERRAMES PEQUEÑOS	ga pequena de un enva Luego, PROTEJA	a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA :ros (Millas)	(0.1 mls)	(0.1 mls) 0.2 km	(0.3 mls)		(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls) 0.2 km
AMES	oo una 10	a las F	D Kilómetro	0.1 km	0.1 km	0.5 km		0.1 km	0.1 km	0.1 km
DERR	(De un envase pequeno o una 10ga pequena de un envase grande) Primero Luego, PROTEJA	AISLAR la Redonda	s (Pies)	(100 pies)	(100 pies)	(300 pies)		30 m (100 pies) 0.1 km (0.1 mls) 0.3 km	(100 pies)	(100 pies)
	(Deune	Alg	Metros	30 m	30 m	100 m		30 m	30 m	30 m
			NOMBRE DEL MATERIAL	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	Solución acuosa de amoníaco con más del 50% de amoníaco	Gas insecticida, tóxico, inflamable, n.e.p.	Gas insecticida, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Gas insecticida, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Gas insecticida, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	Gas insecticida, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
		2	dentifi- cación Guía	124	125	119	119	119	119	119
		Numero de	ldentifi- cación	3310	3318	3355	3355	3355	3355	3355

				<u> </u>					
(5.4 mls)		(2.2 mls)	(2.0 mls)	(1.3 mls)	(5.4 mls)		(2.2 mls)	(2.0 mls)	(1.3 mls)
8.6 km		3.5 km	3.2 km	2.0 km	8.6 km		3.5 km	3.2 km	2.0 km
(1.7 mls)		(0.8 mls)	(0.7 mls)	(0.5 mls)	(1.7 mls)		(0.8 mls)	(0.7 mls)	(0.5 mls)
2.6 km		1.3 km	1.0 km	0.8 km	2.6 km		1.3 km	1.0 km	0.8 km
600 m (2000 pies)		300 m (1000 pies)	(600 pies)	(600 pies)	600 m (2000 pies)		300 m (1000 pies)	200 m (600 pies)	(600 pies)
m 009		300 m	200 m	200 m	m 009		300 m	200 m	200 m
(1.4 mls)		(0.2 mls)	(0.2 mls)	(0.1 mls)	(1.4 mls)		(0.2 mls)	(0.2 mls)	(0.1 mls)
2.2 km		0.3 km	0.3 km	0.2 km	2.2 km		0.3 km	0.3 km	0.2 km
(0.3 mls)		(0.1 mls)	(0.1 mls) 0.3 km	(0.1 mls)	(0.3 mls)		(0.1 mls)	(0.1 mls) 0.3 km	(0.1 mls)
0.5 km		0.1 km	0.1 km	0.1 km	0.5 km		0.1 km	0.1 km	0.1 km
(300 pies)		(100 pies)	(100 pies)	(100 pies)	(300 pies)		(100 pies)	(100 pies)	(100 pies)
100 m		30 m	30 m	30 m	100 m		30 m	30 m	30 m
Gas insecticida, venenoso, inflamable, n.e.p.	Gas insecticida, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Gas insecticida, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Gas insecticida, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	Gas insecticida, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	Insecticida, gaseoso, tóxico, inflamable, n.e.p.	Insecticida, gaseoso, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Insecticida, gaseoso, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Insecticida, gaseoso, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	Insecticida, gaseoso, tóxico, inflamable, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
3355	3355	3355	3355	3355	3355	3355	3355	3355	3355

jueños)	del Viento	NOCHE Kilómetros (Millas)	(5.4 mls)		(2.2 mls)	(2.0 mls)	(1.3 mls)	(1.0 mls)	
JES vases peq	DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños) Primero Luego, PROTEJA AISLAR a las Personas en la Dirección del Viento Durante		8.6 km		3.5 km	3.2 km	2.0 km	1.6 km	
ES GRANI le muchos en		DIA Kilómetros (Millas)	(1.7 mls)		(0.8 mls)	(0.7 mls)	(0.5 mls)	(0.3 mls)	
RRAME grande o d	a las Pe	Kilóme	2.6 km		1.3 km	1.0 km	0.8 km	0.5 km	
DE un envase g	Primero AISLAR a la Redonda	Metros (Pies)	600 m (2000 pies)		300 m (1000 pies) 1.3 km	200 m (600 pies)	(600 pies)	(200 pies)	
(De r	Pr Als	Metro) m 009		300 m	200 m	200 m	m 09	
DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)	A oción del	DIA NOCHE Kilómetros (Millas) Kilómetros (Millas)	2.2 km (1.4 mls)		(0.2 mls)	(0.2 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	
NOS a de un env	Luego, PROTEJA ersonas en la Direca Viento Durante	NO Kilómetr	2.2 km		0.3 km	0.3 km	0.2 km	0.2 km	
DERRAMES PEQUEÑOS e pequeño o una fuga pequeña de un	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA tros (Millas)	0.5 km (0.3 mls)		0.1 km (0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	
RAMES Foouna fu	a las F	D Kilómetr	0.5 km			0.1 km	0.1 km	0.1 km	
DER!	Primero AISLAR a la Redonda	Metros (Pies)	100 m (300 pies)		(100 pies)	(100 pies)	(100 pies)	(100 pies)	
(De nu e	AIS ala B	Metro	100 m		30 m	30 m	30 m	30 m	
		dentifi- cación Guía NOMBRE DEL MATERIAL	Insecticida, gaseoso, venenoso, inflamable, n.e.p.	Insecticida, gaseoso, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Insecticida, gaseoso, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Insecticida, gaseoso, venenoso, inflamable, n.e.p. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	Insecticida, gaseoso, venenoso, infamable, n.e.p. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	Clorosilanos, tóxicos, corrosivos, n.e.p. (cuando es derramado en el agua)	Clorosilanos, venenosos, corrosivos, n.e.p. (cuando es derramado en el agua)
	j.co	ifi- ón Guía	119	119	119	119	119	156	156
Págir	Numero de	Identifi- cación	3355	3355	3355	3355	3355	3361	3361

10
icas
ಬ
Ξ
<u>é</u>
S
0
Ξ
≢
10
S
2
5
.
.2
ō
Ξ
S
2
35
tas co
₹
· <u>*</u>
0
\subseteq
Ф
=
×
a
Ξ
Ξ
ᄍ
w
Š
e ser mayor
ge se
sede se
onede se
s epend t
ia puede se
icia puede se
ancia puede se
tancia puede se
istancia puede se
distancia puede se
a distancia puede se
la distancia puede se
ie la distancia puede se
que la distancia puede se
que la distancia puede se
a que la distancia puede se
ca que la distancia puede
ifica que la distancia puede se
ca que la distancia puede

0.1 km (0.1 mls) 0.2 km (0.1 mls) 60 m (200 pies)		0.4 km (0.3 mls) 1.3 km (0.8 mls) 200 m (600 pies)		0.2 km (0.1 mls) 0.2 km (0.1 mls) 60 m (200 pies)		0.8 km (0.5 mls) 1.7 km (1.1 mls) 300 m (1000 pies)		
30 m (100 pies)		60 m (200 pies)		30 m (100 pies)		60 m (200 pies)		
Clorosilanos, tóxicos, corrosivos, inflamables, n.e.p. (cuando es derramado en el agua)	Clorosilanos, venenosos, corrosivos, inflamables, n.e.p. (cuando es derramado en el agua)	Líquido tóxico por inhalación, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso por inhalación, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido tóxico por inhalación, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso por inhalación, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido tóxico por inhalación, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso por inhalación, inflamable, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	
155	155	151	151	151	151	131	131	
3362	3362	3381	3381	3382	3382	3383	3383	

eños)	lel Viento	NOCHE Kilómetros (Millas)	(0.5 mls)		(3.2 mls)		(0.5 mls)	
ES vases pequ	DES Nases pequences ROTEJA Dirección cante		0.7 km		5.1 km		0.7 km	
DERRAMES GRANDES se grande o de muchos envase	DENFRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños) Primero Luego, PROTEJA AISLAR a las Personas en la Dirección del Viento Durante		(0.3 mls)		(1.4 mls)		(0.3 mls)	
RRAME	a las Pe	DIA Kilómetros (Millas)	0.5 km		2.3 km		0.5 km	
DE In envase g	Primero AISLAR a la Redonda	Metros (Pies)	(200 pies)		(600 pies)		(200 pies)	
(De u	Pri AIS	Metro	90 m		200 m		ш 09	
ase grande)	ción del	DIA NOCHE Kilómetros (Millas) Kilómetros (Millas)	(0.1 mls)		(0.8 mls)		(0.1 mls)	
NOS a de un enve	Luego, PROTEJA ersonas en la Direco Viento Durante	NO Kilómetro	0.2 km		1.3 km		0.2 km	
DERRAMES PEQUEÑOS e pequeño o una fuga pequeña de un	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA tros (Millas)	(0.1 mls)		(0.3 mls)		(0.1 mls)	
AMES foouna fu	a las F	D Kilómetro	0.1 km		0.4 km		0.2 km	
DERRAMES PEQUEÑOS De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)	Primero AISLAR a la Redonda	Metros (Pies)	(100 pies)		(200 pies)		(100 pies)	
(De un er	AIS ala B	Metros	30 m		m 09		30 m	
		dentifi- cación Guía NOMBRE DEL MATERIAL	Líquido tóxico por inhalación, inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso por inhalación, inflamable, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido tóxico por inhalación, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso por inhalación, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido tóxico por inhalación, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso por inhalación, reactivo con el agua, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
	ero	tifi- Ión Guía	131	131	139	139	139	139
Págir	Numero	Identifi- cación	3384	3384	3385	3385	3386	3386

3387 142	3387 142	3387 142	3387 142	3388 142	3388 142	3388 142	3388 142	
Líquido tóxico por inhalación, comburente, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido tóxico por inhalación, oxidante, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso por inhalación, comburente, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso por inhalación, oxidante, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	: Líquido tóxico por inhalación, comburente, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido tóxico por inhalación, oxidante, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso por inhalación, comburente, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso por inhalación, oxidante, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	
30 m (100 pies)				30 m (100 pies)				
0.4 km				0.1 km				
(0.2 mls)				(0.1 mls)				
1.4 km (0.3 km (
(0.9 mls)				(0.2 mls)				
200 m () ш 09				
(600 pies)				(200 pies)				
2.3 km				0.5 km				
(1.4 mls)				(0.4 mls)				
5.1 km				1.0 km				
(3.2 mls)				(0.6 mls)				

eños)	l Viento	NOCHE Kilómetros (Millas)	(1.9 mls)		(0.4 mls)		(1.6 mls)	(0.8 mls)
ES ases peque	vases pequeños vases pequeños ROTEJA Dirección del Vi ante		3.0 km (0.7 km (2.5 km (1.3 km
DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)	indimes Grandes ande o de muchos envases pequeños) Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA Kilómetros (Millas)	(1.0 mls)		(0.3 mls)		(0.5 mls)	(0.3 mls)
RRAME rande o de	a las Per	Kilómel	1.5 km		0.4 km		0.7 km	0.4 km
DE n envase g	Primero AISLAR a la Redonda	Metros (Pies)	(600 pies)		30 m (100 pies)		(600 pies)	(200 pies)
(De u	Pri AIS a la B	Metros	200 m (30 m (200 m () ш 09
(se grande)	ción del	NOCHE netros (Millas)	(0.6 mls)		(0.1 mls)		(0.3 mls)	(0.1 mls)
NOS 1 de un enva	lego, PROTEJA sonas en la Direca Viento Durante	NO Kilómetro	0.9 km		0.2 km		0.5 km	0.2 km
DERRAMES PEQUEÑOS e pequeño o una fuga pequeña de un	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA NOCHE Kilómetros (Millas) Kilómetros (Millas)	(0.2 mls)		0.2 km (0.1 mls)		(0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)
AMES To o una fu	a las P	D Kilómetro	0.4 km (0.2 mls)				0.1 km	0.1 km
DERRAMES PEQUEÑOS De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)	Primero AISLAR a la Redonda	Metros (Pies)	(200 pies)		(100 pies)		(100 pies)	(100 pies)
(De un er	Prir AIS ala B	Metros	e0 m		30 m		30 m	30 m
		NOMBRE DEL MATERIAL	Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso por inhalación, corrosivo, n.e.p. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso por inhalación, corrosivo, n.e.p. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Acido nitrosilsulfúrico, sólido (cuando es derramado en el agua)	Haluros de alquilos de aluminio, sólidos (cuando es derramado en el agua)
	25	dentifi- cación Guía	154	154	154	154	157	135
5/ /	Numero	Identifi- cación	3389	3389	3390	3390	3456	3461

iones atmosféricas
or en ciertas condic
icia puede ser mayo
nifica que la distar
gis "+"

(4.1 mls)		(0.5 mls)		(4.1 mls)	
6.5 km		0.7 km		6.5 km	
(2.5 mls)		(0.3 mls)		(2.5 mls)	
4.0 km		0.5 km		4.0 km	
300 m (1000 pies)		(200 pies)		300 m (1000 pies) 4.0 km	
300 m		ш 09		300 m	
(1.1 mls)		(0.1 mls)		1 mls)	
				.m (1.	
1.7 k		0.2 km		1.7 k	
(0.5 mls) 1.7 km		(0.1 mls)		(0.5 mls)	
0.8 km		0.1 km		0.8 km (0.5 mls) 1.7 km (1.1 mls)	
(200 pies)		(100 pies)		(200 pies)	
m 09		30 m		m 09	
Líquido tóxico por inhalación, inflamable, corrosivo, n.e.p., (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso por inhalación, inflamable, corrosivo, n.e.p., (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido tóxico por inhalación, inflamable, corrosivo, n.e.p., (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso por inhalación, inflamable, corrosivo, n.e.p., (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido tóxico por inhalación, hidrorreactivo, inflamable, n.e.p., (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso por inhalación, hidrorreactivo, inflamable, n.e.p., (Zona A de Peligro para la Inhalación)
131	131	131	131	155	155
3488	3488	3489	3489	3490	3490

ueños)	del Viento	NOCHE Kilómetros (Millas)	(0.5 mls)		(4.1 mls)		(0.5 mls)	
JES vases ped	ANDES s envases peg b, PROTEJA n la Dirección Durante		0.7 km		6.5 km		0.7 km	
DERRAMES GRANDES se grande o de muchos envase	DERRAMES GRANDES De un envase grande o de muchos envases pequeños) Primero AISLAR a las Personas en la Dirección del Viento Durante		(0.3 mls)		(2.5 mls)		(0.3 mls)	
RRAMI grande o c	a las Pe	DIA Kilómetros (Millas)	0.5 km		4.0 km		0.5 km	
DE un envase o	Primero AISLAR a la Redonda	Metros (Pies)	(200 pies)		(0.5 mls) 1.7 km (1.1 mls) 300 m (1000 pies)		(200 pies)	
			e0 m		300 m		ш 09	
ase grande)	zción del	NOCHE NOCHE Kilómetros (Millas) Kilómetros (Millas) Kilómetros (Millas)	(0.1 mls)		(1.1 mls)		(0.1 mls)	
NOS de un en	Lego, PROTEJ/ Sonas en la Direc Viento Durante	NC Kilómetr	0.2 km		1.7 km		0.2 km	
DERRAMES PEQUEÑOS e pequeño o una fuga pequeña de un	Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	DIA tros (Millas)	(0.1 mls)		(0.5 mls)		(0.1 mls)	
AMES ño o una fu	a las F	D Kilómetro	0.1 km		0.8 km		0.1 km	
DERRAMES PEQUEÑOS De un envase pequeño o una fuça pequeña de un envase grande)	Primero AISLAR a la Redonda	Metros (Pies)	(100 pies)		(200 pies)		(100 pies)	
Deune	AIR Ala	Metro	30 m		m 09		30 m	
		dentifi- cación Guía NOMBRE DEL MATERIAL	Líquido tóxico por inhalación, hidrorreactivo, inflamable, n.e.p., (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso por inhalación, hidrorreactivo, inflamable, n.e.p., (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, inflamable, n.e.p., (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso por inhalación, corrosivo, inflamable, n.e.p., (Zona A de Peligro para la Inhalación)	Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, inflamable, n.e.p., (Zona B de Peligro para la Inhalación)	Líquido venenoso por inhalación, corrosivo, inflamable, n.e.p., (Zona B de Peligro para la Inhalación)
	o a	tifi- ón Guía	155	155	131	131	131	131
Págii	Numero	Identifi- cación	3491	3491	3492	3492	3493	3493

(0.5 mls)	(0.4 mls)	(3.0 mls)	(0.4 mls)	(0.2 mls)	(0.2 mls)	(1.2 mls)
0.7 km (C	0.6 km (0	4.8 km (3	0.6 km (0	0.3 km (C	0.3 km (0	1.9 km (1
(0.3 mls)	(0.2 mls)	(0.8 mls)	(0.3 mls)	(0.2 mls)	(0.2 mls)	(0.6 mls)
0.5 km	0.2 km	1.2 km	0.4 km	0.3 km	0.3 km	0.9 km
(200 pies)	(100 pies)	(600 pies)	(100 pies)	(100 pies)	(100 pies)	(300 pies)
m 09	30 m	200 m	30 m	30 m	30 m	100 m
(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	es Peligr
0.2 km	0.1 km	0.2 km	0.2 km	0.1 km	0.1 km	0.5 km
(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)	(0.1 mls)
0.2 km	0.1 km	0.1 km	0.1 km	0.1 km	0.1 km	0.2 km
(100 pies)	(100 pies)	(100 pies)	(100 pies)	(100 pies)	(100 pies)	agina pa
30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m
Petróleo bruto ácido, inflamable, tóxico	Dióxido de cloro hidratado, congelado (cuando es derramado en el agua)	Monóxido de carbono, líquido refrigerado (líquido criogénico)	Dicloruro metilfosfónico	Cloruro de cloropivaloilo	3,5-Dicloro-2,4,6- trifluoropiridina	Trimetoxisilano 30 m (100 pies) 0.2 km (0.1 mls) 0.5 km (0.3 mls) 100 m (300 pies) 0.9 km Vea la siguiente pagina para la Lista de Materiales Peligrosos Reactivos al Agua
131	143	168	137	156	151	132
3494	9191	9202	9206	9263	9264	68 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82

COMO USAR LA TABLA 2 – MATERIALES REACTIVOS CON EL AGUA QUE PRODUCEN GASES TÓXICOS

La Tabla 2 lista de materiales que producen grandes cantidades de gases con Riesgo de Inhalación Tóxica (RIT) cuando se derraman en el agua e identifica los gases RIT producidos.

Los materiales están ordenados por su número de identificación (Nro. de ONU).

Los Materiales Reactivos con el agua, son fácilmente identificables en la Tabla 1, su nombre es seguido por "cuando es derramado en el agua".

Note: Algunos de los Materiales Reactivos Agua son también materiales RIT (por ejemplo, el trifluoruro de bromo (1746), el cloruro de tionilo (1836), etc.). En estos casos, existen dos entradas en la **Tabla 1** para derrames en tierra y al agua. Si el Material Reactivo con el Agua **NO es** un material RIT, y **NO está** derramado en el agua, las **Tabla 1** y **Tabla 2** no aplican, y las distancias de seguridad se encuentran dentro de la Guía narania correspondiente.

Materiales Que Producen Grandes Cantidades de Gases Tóxicos Cuando se Derramen en Agua

Número de Identi- ficación	Número de Guía.	Nombre del Material	Gas Tóxico (RIT) Producido
1162	155	Dimetildiclorosilano	HCI
1183	139	Etildiclorosilano	HCI
1196	155	Etiltriclorosilano	HCI
1242	139	Metildiclorosilano	HCI
1250	155	Metiltriclorosilano	HCI
1295	139	Triclorosilano	HCI
1298	155	Trimetilclorosilano	HCI
1305	155P	Viniltriclorosilano	HCI
1305	155P	Viniltriclorosilano, estabilizado	HCI
1340	139	Pentasulfuro de fósforo, que no contenga fósforo amarillo o blanco	H_2S
1360	139	Fosfuro cálcico	PH ₃
1360	139	Fosfuro de calcio	PH ₃
1384	135	Ditionito de sodio	H ₂ S SO ₂
1384	135	Ditionito sódico	H ₂ S SO ₂
1384	135	Hidrosulfito de sodio	H ₂ S SO ₂
1384	135	Hidrosulfito sódico	H_2S SO_2
1397	139	Fosfuro alumínico	PH ₃
1397	139	Fosfuro de aluminio	PH_3
1419	139	Fosfuro de magnesio y aluminio	PH ₃
1432	139	Fosfuro de sodio	PH ₃
1432	139	Fosfuro sódico	PH ₃
1541	155	Cianhidrina de la acetona, estabilizada	HCN
1680	157	Cianuro de potasio	HCN

Clava	nara	lac	Earmii	lac	DIT.

Clave	para ias Formulas HII:				
Br,	Bromo	HF	Fluoruro de hídrogenó	NO,	Dióxido de nitrógeno
CI,	Cloro	HI	Yoduro de hídrogenó	PH,	Fósfina
HĔr	Bromuro de hídrogenó	H _s S	Sulfuro de hidrógeno	SO,	Dióxido de Azufre
HCI	Cloruro de hídrogenó	NH.	Amoníaco	-	
HCN	Cianuro de hídrogenó	3			

Materiales Que Producen Grandes Cantidades de Gases Tóxicos Cuando se Derramen en Agua

Número de Identi- ficación	Número de Guía.	Nombre del Material	Gas Tóxico (RIT) Producido	
1680	157	Cianuro de potasio, sólido	HCN	
1680	157	Cianuro potásico	HCN	
1680	157	Cianuro potásico, sólido	HCN	
1689	157	Cianuro de sodio	HCN	
1689	157	Cianuro de sodio, sólido	HCN	
1689	157	Cianuro sódico	HCN	
1689	157	Cianuro sódico, sólido	HCN	
1716	156	Bromuro de acetilo	HBr	
1717	155	Cloruro de acetilo	HCI	
1724	155	Aliltriclorosilano, estabilizado	HCI	
1725	137	Bromuro alumínico, anhidro	HBr	
1725	137	Bromuro de aluminio, anhidro	HBr	
1726	137	Cloruro alumínico, anhidro	HCI	
1726	137	Cloruro de aluminio, anhidro	HCI	
1728	155	Amiltriclorosilano	HCI	
1732	157	Pentafluoruro de antimonio	HF	
1741	125	Tricloruro de boro	HCI	
1745	144	Pentafluoruro de bromo	HF Br ₂	
1746	144	Trifluoruro de bromo	HF Br ₂	
1747	155	Butiltriclorosilano	HCI	
1752	156	Cloruro de cloroacetilo	HCI	
1753	156	Clorofeniltriclorosilano	HCI	
1754	137	Acido clorosulfónico	HCI	

Clave	para	las	Formulas	RIT:

Br₂ Bromo HF Fluoruro de hídrogenó PH₃ Fósfina CI₂ Cloro HI Yoduro de hídrogenó SO₂ Dióxido de Azufre

HBr Bromuro de hídrogenó H₂S Sulfuro de hidrógeno

HCI Cloruro de hídrogenó NH₃ Amoníaco

HCN Cianuro de hídrogenó NO, Dióxido de nitrógeno

Materiales Que Producen Grandes Cantidades de Gases Tóxicos Cuando se Derramen en Agua

Número de Identi- ficación	Número de Guía.	Nombre del Material	Gas Tóxico (RIT) Producido
1754	137	Acido clorosulfónico y trióxido de azufre, mezcla de	HCI
1754	137	Trióxido de azufre y ácido clorosulfónico, mezcla de	HCI
1758	137	Cloruro de cromilo	HCI
1758	137	Oxicloruro de cromo	HCI
1762	156	Ciclohexeniltriclorosilano	HCI
1763	156	Ciclohexiltriclorosilano	HCI
1765	156	Cloruro de dicloroacetilo	HCI
1766	156	Diclorofeniltriclorosilano	HCI
1767	155	Dietildiclorosilano	HCI
1769	156	Difenildiclorosilano	HCI
1771	156	Dodeciltriclorosilano	HCI
1777	137	Acido fluorosulfónico	HF
1781	156	Hexadeciltriclorosilano	HCI
1784	156	Hexiltriclorosilano	HCI
1799	156	Noniltriclorosilano	HCI
1800	156	Octadeciltriclorosilano	HCI
1801	156	Octiltriclorosilano	HCI
1804	156	Feniltriclorosilano	HCI
1806	137	Pentacloruro de fósforo	HCI
1808	137	Tribromuro de fósforo	HBr
1809	137	Tricloruro de fósforo	HCI
1810	137	Oxicloruro de fósforo	HCI

\sim	lava	nara	lac	Earm	ulac	DIT.

Clave	para las Formulas RII:				
Br,	Bromo	HF	Fluoruro de hídrogenó	NO,	Dióxido de nitrógeno
CI,	Cloro	HI	Yoduro de hídrogenó	PH ₃	Fósfina
HĔr	Bromuro de hídrogenó	H,S	Sulfuro de hidrógeno	SO,	Dióxido de Azufre
HCI	Cloruro de hídrogenó	NH.	Amoníaco	-	
HCN	Cianuro de hídrogenó	3			

Materiales Que Producen Grandes Cantidades de Gases Tóxicos Cuando se Derramen en Agua

Número de Identi- ficación	Número de Guía.	Nombre del Material	Gas Tóxico (RIT) Producido
1815	132	Cloruro de propionilo	HCI
1816	155	Propiltriclorosilano	HCI
1818	157	Tetracloruro de silicio	HCI
1828	137	Cloruros de azufre	HCI SO ₂ H ₂ S
1834	137	Cloruro de sulfurilo	HCI
1836	137	Cloruro de tionilo	HCI SO ₂
1838	137	Tetracloruro de titanio	HCI
1898	156	Yoduro de acetilo	HI
1923	135	Ditionito cálcico	H ₂ S SO ₂
1923	135	Ditionito de calcio	H ₂ S SO ₂
1923	135	Hidrosulfito cálcico	H ₂ S SO ₂
1923	135	Hidrosulfito de calcio	H_2S SO_2
1929	135	Ditionito de potasio	H ₂ S SO ₂
1929	135	Ditionito potásico	H ₂ S SO ₂
1929	135	Hidrosulfito de potasio	H ₂ S SO ₂
1929	135	Hidrosulfito potásico	H ₂ S SO ₂
1931	171	Ditionito de cinc	H ₂ S SO ₂
1931	171	Ditionito de zinc	H ₂ S SO ₂
1931	171	Hidrosulfito de cinc	H ₂ S SO ₂
1931	171	Hidrosulfito de zinc	H ₂ S SO ₂
2004	135	Diamida de magnesio	NH_3
2004	135	Diamida magnésica	NH_3
2011	139	Fosfuro de magnesio	PH_3

Clave	para	las	Formulas	RIT:
	A			

Br₂ Bromo HF Fluoruro de hídrogenó PH₃ Fósfina

Cl² Cloro HI Yoduro de hídrogenó SO³ Dióxido de Azufre

 $\dot{\rm HBr}$ Bromuro de hídrogenó $\rm H_2S$ Sulfuro de hidrógeno HCI Cloruro de hídrogenó $\rm NH_3$ Amoníaco

HCN Cianuro de hídrogenó NO, Dióxido de nitrógeno

TABLA 2 - LISTA DE MATERIALES REACTIVOS AL AGUA QUE PRODUCEN GASES TOXICOS

Materiales Que Producen Grandes Cantidades de Gases Tóxicos Cuando se Derramen en Agua

Número de Identi- ficación	Número de Guía.	Nombre del Material	Gas Tóxico (RIT) Producido
2011	139	Fosfuro magnésico	PH ₃
2012	139	Fosfuro de potasio	PH ₃
2012	139	Fosfuro potásico	PH_3
2013	139	Fosfuro de estroncio	PH_3
2308	157	Acido nitrosilsulfúrico	NO ₂
2308	157	Acido nitrosilsulfúrico, líquido	NO ₂
2308	157	Acido nitrosilsulfúrico, sólido	NO ₂
2353	132	Cloruro de butirilo	HCI
2395	132	Cloruro de isobutirilo	HCI
2434	156	Dibencildiclorosilano	HCI
2435	156	Etilfenildiclorosilano	HCI
2437	156	Metilfenildiclorosilano	HCI
2495	144	Pentafluoruro de yodo	HF
2691	137	Pentabromuro de fósforo	HBr
2692	157	Tribromuro de boro	HBr
2806	138	Nitruro de litio	NH ₃
2977	166	Hexafluoruro de uranio, fisionable, que contiene más del 1.0% de uranio-235	HF
2977	166	Material radiactivo, Hexafluoruro de uranio, fisionable	HF
2978	166	Hexafluoruro de uranio	HF
2978	166	Hexafluoruro de uranio, no fisionable o fisionable exceptuado	HF
2978	166	Material radiactivo, Hexafluoruro de uranio	HF

Clava	nara	lae	Formu	lae	RIT.

Clave	para las ruilliulas ni i .				
Br,	Bromo	HF	Fluoruro de hídrogenó	NO,	Dióxido de nitrógeno
CI,	Cloro	HI	Yoduro de hídrogenó	PH,	Fósfina
HĔr	Bromuro de hídrogenó	H _s S	Sulfuro de hidrógeno	SO,	Dióxido de Azufre
HCI	Cloruro de hídrogenó	NH.	Amoníaco	-	
⊔ C NI	Cianura da hídraganá	3			

TABLA 2 - LISTA DE MATERIALES REACTIVOS AL AGUA QUE PRODUCEN GASES TOXICOS

Materiales Que Producen Grandes Cantidades de Gases Tóxicos Cuando se Derramen en Agua

Número				
de Identi- ficación	Número de Guía.	Nombre del Material		Gas Tóxico (RIT) Producido
2985	155	Clorosilanos, inflamables, corrosivos, n.e.p.		HCI
2985	155	Clorosilanos, n.e.p.		HCI
2986	155	Clorosilanos, corrosivos, inflamables, n.e.p.		HCI
2986	155	Clorosilanos, n.e.p.		HCI
2987	156	Clorosilanos, corrosivos, n.e.p.		HCI
2987	156	Clorosilanos, n.e.p.		HCI
2988	139	Clorosilanos, n.e.p.		HCI
2988	139	Clorosilanos, reactivos con el agua, inflamables, corrosivos, n.e.p.		HCI
3048	157	Plaguicida a base de fosfuro de aluminio		PH ₃
3049	138	Haluros de alquilos de metales, reactivos con el agua, n.e.p.		HCI
3049	138	Haluros de arilos de metales, reactivos con el agua, n.e.p.		HCI
3052	135	Haluros de alquilos de aluminio		HCI
3052	135	Haluros de alquilos de aluminio, líquidos		HCI
3052	135	Haluros de alquilos de aluminio, sólidos		HCI
3361	156	Clorosilanos, tóxicos, corrosivos, n.e.p.		HCI
3361	156	Clorosilanos, venenosos, corrosivos, n.e.p.		HCI
3362	155	Clorosilanos, tóxicos, corrosivos, inflamables, n.e.p.		HCI
3362	155	Clorosilanos, venenosos, corrosivos, inflamables, n.e.p.		HCI
3456	157	Acido nitrosilsulfúrico, sólido		NO ₂
3461	135	Haluros de alquilos de aluminio, sólidos		HCI
9191	143	Dióxido de cloro hidratado, congelado		Cl ₂
Br ₂ Brod Cl ₂ Clod HBr Brod HCl Clod		HF Fluoruro de hídrogenó HI Yoduro de hídrogenó ogenó H ₂ S Sulfuro de hidrógeno genó NH ₄ Amoníaco	NO ₂ PH ₃ SO ₂	Dióxido de nitrógeno Fósfina Dióxido de Azufre

COMO USAR LA TABLA 3 – DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCIONES DE PROTECCIÓN PARA DIFERENTES CANTIDADES DE SEIS GASES RIT COMUNES

Tabla 3 enlista materiales con Riesgo de Inhalación Tóxica que más comúnmente se pueden encontrar.

Los materiales seleccionados son:

- Amoníaco, anhidro (UN1005)
- Cloro (UN1017)
- Cloruro de hidrógeno (UN1050) y Cloruro de hidrógeno, líquido refrigerado (UN2186)
- Dióxido de azufre (UN1079)
- Fluoruro de hidrógeno (UN1052)
- Óxido de etileno (UN1040)

Los materiales se presentan en orden alfabético y proveen las Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para derrames grandes (más de 208 litros o 55 galones de EE.UU.) involucrando diferentes tipos de contenedores (por lo tanto diferentes volúmenes) para situaciones de día y noche, y diferentes velocidades del viento.

TABLA 3 – DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCIONES DE PROTECCIÓN	PARA DIFERENTES CANTIDADES DE LOS SEIS GASES RIT MAS COMUNES
--	--

	S N	1005	Amon	íaco,	anhi	UN1005 Amoníaco, anhidro: Grandes Derrames	nde	s Derra	ımes					
	Prin	Primero				Luego PROTEJA a las personas en dirección del viento, durante	:JA a la	s personas	en direc	ción del	viento, dura	nte		
CONTENEDOR DE TRANSPORTE	redor	redonda en todas las				DÍA					ON .	NOCHE		
	direct	direcciones	Vient(< 6 r < 10	iento Leve (< 6 mph = < 10 km/h)	Viento (6-1	Viento Leve Viento Moderado (< 6 mph = (6-12 mph = 10 - 20 km/h)	Vient (> 12 , > 20	Viento Fuerte (> 12 mph = > 20 km/h)	Vient((< 6 r < 10	Viento Leve (< 6 mph = < 10 km/h)		Viento Moderado Viento Fuerte (6-12 mph = (> 12 mph = 10 - 20 km/h)	Viento (> 12 > 20	iento Fuerte (> 12 mph = > 20 km/h)
	Metros	(Pies)	Km	(Millas)	Km	(Millas)	Ж	(Millas)	Km	(Millas)	Km	(Millas)	Ж	(Millas)
Carrotanque de ferrocarril	300	(1000)	2.3	(1.4)	1.3	(0.8)	1.0	(9.0)	6.3	(3.9)	2.6	(1.6)	1.3	(0.8)
Autotanque o remolque	125	(400)	1.0	(0.6)	0.5	(0.3)	0.3	(0.2)	5.6	(1.6)	0.8	(0.5)	0.5	(0.3)
Tanque de agricultura	09	(200)	9.0	(0.4)	0.3	(0.2)	0.3	(0.2)	1.5	(6.0)	0.5	(0.3)	0.3	(0.2)
Múltiples cilindros pequeños	30	(100)	0.3	(0.2)	0.2	(0.1)	0.2	(0.1)	8.0	(0.5)	0.3	(0.2)	0.2	(0.1)
CONTENEDOR DE TRANSPORTE	U N	1017 (Sloro	: Grai	ndes	UN1017 Cloro: Grandes Derrames	S							
Carrotanque de ferrocarril	1000	(3000)	11+	(+2)	9.0	(5.6)	5.5	(3.4)	11+	(7+)	11+	(7+)	7.1	(4.4)
Autotanque o remolque	1000	(3000)	10.6	(9.9)	3.5	(2.2)	2.9	(1.8)	÷	(4)	5.5	(3.4)	4.2	(5.6)
Múltiples cilindros tones	400	(1250)	4.0	(5.2)	1.5	(0.9)	7:	(0.7)	7.9	(4.9)	2.7	(1.7)	1.5	(0.9)
Múltiples cilindros pequeños o un cilindro ton	250	(800)	2.6	(1.6)	1:0	(0.6)	0.8	(0.5)	5.6	(3.5)	1.8	(1.1)	0.8	(0.5)

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

Pásina 400	N N	1050 (2186 (Sloru	ro de ro de	hidre	UN1050 Cloruro de hidrógeno: Grandes Derrames UN2186 Cloruro de hidrógeno, líquido refrigerado: Grandes Derrames	Grand	des De lo refri	ərran igera	nes ido: (Grand	es Derr	ame	6
CONTENEDOR DE	Prii	Primero				Luego PROTEJA a las personas en dirección del viento, durante	∃JA a la	s personas	en dire	sción del	'viento, du	rante		
TRANSPORTE	redoi	redonda en todas las				DÍA					Ž	NOCHE		
	direc	direcciones	Viente (< 6 r < 10 l	iento Leve (< 6 mph = < 10 km/h)	Viento (6-1; 10 - 2	Viento Leve Viento Moderado Viento Fuerte Viento Leve Viento Moderado Viento Fuerte (< 6 mph = < 10 km/h)	Vientc (> 12 > 20	iento Fuerte (> 12 mph = > 20 km/h)	Viento Lev (< 6 mph = < 10 km/h)	iento Leve (< 6 mph = < 10 km/h)	Viento I (6-12 10 - 24	nto Moderado (6-12 mph = 10 - 20 km/h)	Vientc (> 12 > 20	iento Fuerte (> 12 mph = > 20 km/h)
	Metros	(Pies)	Æ	(Millas)	Α̈́	(Millas)	Ж	(Millas)	Km ((Millas)	Km	(Millas)	Æ	(Millas)
Carrotanque de ferrocarril	009	(2000)	6.1	(3.8)	2.3	(1.4)	1.8	(1.1)	11+	(4-2)	4.0	(2.5)	2.6	(1.6)
Autotanque o remolque	300	(1000)	3.1	(1.9)	1:1	(0.7)	0.8	(0.5)	7.4	(4.6)	2.1	(1.3)	1.0	(0.6)
Múltiples cilindros tones	09	(200)	9.0	(0.4)	0.3	(0.2)	0.2	(0.1)	1.8	(1.1)	0.3	(0.2)	0.2	(0.1)
Múltiples cilindros pequeños o un cilindro ton	45	(150)	0.5	(0.3)	0.2	(0.1)	0.2	(0.1)	1.5	(0.9)	0.3	(0.2)	0.2	(0.1)
CONTENEDOR DE TRANSPORTE	S	1079 [)ióxi	do de	azuf	UN1079 Dióxido de azufre: Grandes Derrames	səpu	Derrai	nes					
Carrotanque de ferrocarril	1000	(3000)	ŧ	(4-2)	‡	(4-2)	9.7	(4.7)	‡	(7+)	ŧ	(7+)	10.8	(6.7)
Autotanque o remolque	1000	(3000)	ŧ	(4)	9.7	(4.7)	5.1	(3.2)	ŧ	(4)	10	(6.2)	6.1	(3.8)
Múltiples cilindros tones	009	(2000)	7.1	(4.4)	2.7	(1.7)	1.9	(1.2)	10.5	(6.5)	4.7	(5.9)	2.9	(1.8)
Múltiples cilindros pequeños o un cilindro ton	300	(1000)	5.3	(3.3)	1.6	(1.0)	77	(0.7)	7.9	(4.9)	2.7	(1.7)	1.5	(0.9)

	LN1	052 F	luori	uro d	e hidr	UN1052 Fluoruro de hidrógeno: Grandes Derrames	Gra	J səpu)erra	ımes				
	Prin	Primero			7	Luego PROTEJA a las personas en dirección del viento, durante	EJA a la	s personas	en dire	cción de	I viento, du	rante		
CONTENEDOR DE TRANSPORTE	redon	redonda en todas las			_	DÍA					N	NOCHE		
	direc	direcciones	Vientc (< 6 n < 10 l	iento Leve (< 6 mph = < 10 km/h)	Viento I (6-12 10 - 21	Viento Leve Viento Moderado Viento Fuerte Viento Leve Viento Moderado Viento Fuerte (< 6 mph =	Viento (> 12 > 20	iento Fuerte (> 12 mph = > 20 km/h)	Vienta (< 6 r < 10	Viento Leve (< 6 mph = < 10 km/h)	Viento I\ (6-12 10 - 20	ento Moderado (6-12 mph = 10 - 20 km/h)	Viento (> 12 > 20	iento Fuerte (> 12 mph = > 20 km/h)
	Metros	(Pies)	Km	(Millas)	Km	(Millas)	Km	(Millas)	Km	(Millas)	Km	(Millas)	Km	(Millas)
Carrotanque de ferrocarril	400	(1250)	3.2	(2.0)	1.9	(1.2)	1.6	(1.0)	7.9	(4.9)	3.1	(1.9)	1.9	(1.2)
Autotanque o remolque	210	(200)	1.9	(1.2)	1.0	(0.6)	0.8	(0.5)	3.9	(2.4)	1.6	(1.0)	1.0	(0.0)
Múltiples cilindros pequeños o un cilindro ton	100	(300)	8.0	(0.5)	0.3	(0.2)	0.3	(0.2)	1.6	1.6 (1.0)	0.5	(0.3)	0.3	(0.2)
CONTENEDOR DE TRANSPORTE	N N	040 Ć	xido	de e	tileno	UN1040 Óxido de etileno: Grandes Derrames	Jes D	erram	es					
Carrotanque de ferrocarril	200	(009)	1.4	(6.0)	9.0	(0.5)	9.0	(0.4)	4.0	(2.5)	1.4	(0.9)	9.0	(0.5)
Autotanque o remolque	100	(300)	8.0	(0.5)	0.5	(0.3)	0.3	(0.2)	5.1	(1.3)	9.0	(0.4)	0.5	(0.3)
Múltiples cilindros pequeños o un cilindro ton	30	(100)	0.3	(0.2)	0.2	(0.1)	0.2	(0.1)	9.0	(0.5)	0.3	(0.2)	0.2	(0.1)

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

GUÍA DEL USUARIO GRE2012

La Guía de Respuesta a Emergencias 2012 (GRE 2012) fue desarrollada conjuntamente por el Departamento de Transporte de Canadá (TC), el Departamento de Transporte de los Estados Unidos (DOT) y la Secretaría de Comunicaciones y Transportes de México (SCT), y la cooperación del Centro de Información Química para Emergencias (CIQUIME) de Argentina para ser utilizada por bomberos, policías y otros servicios de emergencia quienes pueden ser lo primeros en llegar al lugar de un incidente de transporte de materiales peligrosos. Es una guía para asistir a los primeros en respuesta, en la rápida identificación de peligros específicos o genéricos de los materiales involucrados en el incidente y para protección personal y del público en general durante la fase inicial del incidente. Para los propósitos de esta Guía, la "fase de respuesta inicial" es el período que le sigue al arribo del respondedor, al lugar del accidente, durante el cual es confirmada la presencia y/o la identificación de un material peligroso, se inician acciones de protección, se realiza el aislamiento del área y se solicita la ayuda de personal especializado. En esta Guía no se describen la propiedades físicas y químicas de los materiales peligrosos.

Esta Guía asiste, al personal de respuesta, en la toma inicial de decisiones a la llegada al lugar de un incidente con materiales peligrosos. No debe ser considerada como sustituta de un curso de capacitación en emergencias químicas, conocimiento o juicio. La GRE 2012 no menciona todas las posibles circunstancias que pueden estar asociadas a un incidente con materiales peligrosos. Está diseñada para ser utilizada prioritariamente en incidentes en el transporte de materiales peligrosos tanto en carreteras como en ferrocarriles. Su aplicación a incidentes en instalaciones fijas puede ser limitada.

La GRE 2012 incorpora el listado de materiales peligrosos de la edición más reciente de las Recomendaciones de las Naciones Unidas así como también de otras regulaciones nacionales e internacionales. Los explosivos no están listados en forma individual ni en el listado de nombres ni en el de números de identificación. A pesar de ello aparecen bajo el nombre de "Explosivos" en la primera página del Indice de Números de Identificación (páginas de borde amarillo) y en el listado de Nombre de Material (páginas de borde azul). A su vez, la letra (P) que figura luego del número de guía, tanto en las páginas de borde amarillo y azul, identifica aquellos materiales que presentan riesgo de polimerización bajo ciertas condiciones; por ejemplo, Acroleína, estabilizada, 131P.

El personal de respuesta a emergencias en un escenario con materiales peligrosos debe buscar, lo antes posible, información adicional acerca de cualquier material que esté involucrado en el incidente. La información obtenida por contacto con el organismo de respuesta a emergencias, llamando al teléfono de emergencias, en los documentos de transporte, o al consultar la información y documentos que acompañan el embarque, puede ser más específica y precisa que esta guía para adoptar medidas de control para los materiales involucrados.

; FAMILIARICESE CON ESTA GUÍA ANTES DE USARLA DURANTE UNA EMERGENCIA !

En los Estados Unidos, de acuerdo a los requerimientos del Departamento de Trabajo, Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (U.S. OSHA, 29 CFR 1910.120) y las regulaciones emitidas por la Agencia de Protección del Medio Ambiente (U.S. EPA, 40 CFR Part 311), el personal de respuesta a emergencias debe ser capacitado en el uso de esta guía.

CONTENIDO DE LA GUÍA

1- Páginas Amarillas: En esta sección se enlistan las sustancias en un orden numérico según su número de Naciones Unidas (ONU). El propósito de esta sección es identificar rápidamente la guía de emergencia a partir del número ONU de la sustancia involucrada en el accidente. En esta lista se consignan los 4 dígitos del número ONU, seguido por el número de "Guía de Emergencia" asignada y por último el nombre del material.

Ejemplo: No. ONU GUÍA N° Nombre del Material 1090 127 Acetona

2- Páginas Azules: En esta sección se enlistan las sustancias en un orden alfabético según su nombre. El propósito de esta sección es identificar rápidamente la "Guía de Emergencia" a partir del nombre de la sustancia involucrada en el accidente. En esta lista, primero se consigna el nombre de la sustancia seguido por "Guía de Emergencia" asignada y su número ONU.

Ejemplo: Nombre del Material GUÍA N° No. ONU Ácido Sulfúrico 137 1830

3- Páginas Naranjas: Esta es la sección más importante de la Guía, porque aquí es donde se enuncian todas las recomendaciones de seguridad. Comprende un total de 62 "Guías de Emergencia", presentadas en un formato de dos páginas. Cada una proporciona recomendaciones de seguridad e información de respuesta a emergencia para proteger al personal de respuesta y al público. La página del lado izquierdo proporciona información relativa a seguridad y la página del lado derecho proporciona guías de respuesta a emergencia y acciones para situaciones de incendio, derrames o fugas y primeros auxilios. Cada "Guía de Emergencia" está diseñada para cubrir un grupo de sustancias que poseen características químicas y toxicológicas similares.

El título de la "Guía de Emergencia" identifica el tipo de materiales y su riesgo general.

Por ejemplo: GUÍA 124 - Gases tóxicos y/o corrosivos - Oxidantes.

Cada guía se divide en tres secciones principales: la primer sección describe los <u>riesgos</u> <u>potenciales</u> que el material posee en términos de incendio, explosión y efectos sobre la salud luego de una exposición. El riesgo principal o más importante se enlista primero. El personal de respuesta debe consultar primero ésta sección. Esto le permite tomar decisiones acerca de la protección del equipo de respuesta así como también de la población circundante.

La segunda sección enuncia medidas para la <u>seguridad pública</u> basadas en el material involucrado. Provee información general acerca del aislamiento inmediato del lugar del incidente, recomendaciones para la ropa de protección y equipos de protección respiratoria. También se detallan las distancias de evacuación para pequeños y grandes derrames y para situaciones de incendio (riesgo de fragmentación). A su vez hace referencia a las tablas de Materiales con Riesgo de Inhalación Tóxica (RIT), armas químicas, y Materiales Reactivos con el Agua (MRA) (páginas verdes) cuando el nombre del material está resaltado en las páginas amarillas y azules.

La tercera sección cubre las acciones de <u>respuesta a emergencia</u>, incluyendo primeros auxilios. Remarca precauciones especiales en incendios, derrames y exposición a sustancias químicas. Incluye numerosas recomendaciones acerca de primeros auxilios a realizar mientras se solicita ayuda especializada.

4- Páginas Verdes: Esta sección consiste de tres tablas.

La Tabla 1 enlista, por orden numérico (según el número de identificación), sólo las sustancias que son tóxicas por inhalación (Materiales con Riesgo de Inhalación Tóxica), incluyendo ciertas armas de destrucción masiva (armas químicas) y sustancias que al contacto con el agua producen gases tóxicos. Esta tabla recomienda dos tipos de distancias de seguridad: La "Distancia de aislamiento inicial" y la "Distancia de acción protectora". Los materiales están resaltados en verde para facilitar su identificación en ambos listados de la guía, el numérico (sección amarilla) y el alfabético (sección azul). Esta tabla contiene distancias para pequeños derrames (menor o igual a 208 litros (55 galones EE.UU) para líquidos y menor o igual a 300 kilogramos (660 libras) para sólidos derramados en agua) y grandes derrames (más de 208 litros (55 galones EE.UU) para líquidos y más de 300 kilogramos (660 libras) para sólidos derramados en agua), para todos los materiales resaltados. La lista se subdivide en situaciones de día y situaciones de noche, esto es debido a las condiciones atmosféricas que afectan el tamaño del área de riesgo. Las distancias cambian del día a la noche debido a las diferentes condiciones de dispersión y mezcla del aire. Durante la noche, el aire está generalmente más calmo, el material se dispersa menos y por lo tanto crea una "zona tóxica" que es mayor a la que ocurriría de día. Durante el día, una atmósfera más activa causa una mayor dispersión del material resultando en concentraciones menores del material en el aire. El área en dónde se alcancen niveles tóxicos será menor (debido a una mayor dispersión). De hecho, es la cantidad o concentración del vapor del producto la que produce daño, no su sola presencia.

La "Distancia de Aislamiento Inicial" es una distancia (radio) en todas las direcciones desde la fuente del derrame o escape que define un círculo (Zona de Aislamiento Inicial) dentro del cual, las personas ubicadas en la dirección del viento, pueden estar expuestas a concentraciones tóxicas, su vida corre peligro y debe considerarse su evacuación. Por ejemplo, en el caso de No. 1955, "Gas comprimido, tóxico, n.e.p., Zona A de peligro para la inhalación", la distancia de aislamiento inicial para los pequeños derrames es de 100 metros (300 pies), esto representa un círculo de evacuación de 200 metros (600 pies) de diámetro.

Para la misma sustancia, la "Distancia de Acciones de Protección" para un derrame pequeño es de 0.5 kilómetros (0.3 millas) para una accidente de día y 2.2 kilómetros (1.4 millas) para una accidente de noche. Estas distancias representan una área en la dirección del viento a partir del derrame o escape, dentro de la que podrían llevarse a cabo acciones de protección. Las acciones de protección son pasos adoptados para preservar la salud y seguridad del personal de respuesta y del público. Las personas en esta área podrían ser evacuadas y/o protegerse dentro de los edificios. Para más información, consulte las páginas 319—325.

¿Qué es un RIT?

Es un gas o líquido volátil tan tóxico que puede causar un riesgo a la salud del ser humano durante su transporte. En ausencia de datos de toxicidad en humanos, se presume que es tóxico para humanos debido a que en animales de laboratorio tuvo un valor de Concentración Letal 50 (CL50) no mayor a 5000 ppm.

Es importante remarcar que, el término "Zonas de Riesgo" no representa un área o distancia. La asignación de estas zonas es estrictamente en función de su Concentración Letal 50 (CL50). Por ejemplo, una Zona de Riesgo A tiene más tóxico que una Zona D. Todas las distancias que se enlistan en las páginas verdes son calculadas de hecho por el uso de modelos matemáticos

para cada Material con Riesgo de Inhalación Tóxica. Para la asignación de las zonas de riesgo refiérase al Glosario.

La **Tabla 2** lista, ordenados por Número de Identificación, los materiales que producen grandes cantidades de gases con Riesgo de Inhalación Tóxica (RIT) cuando se derraman en el agua e identifica los gases RIT producidos. Estos Materiales Reactivos con el Agua, son fácilmente identificables en la Tabla 1, su nombre es seguido por "cuando es derramado en el agua". Algunos de los Materiales Reactivos Agua son también materiales RIT (por ejemplo, el trifluoruro de bromo (1746), el cloruro de tionilo (1836), etc.). En estos casos, existen dos entradas en la Tabla 1 para derrames en tierra y al agua. Si el Material Reactivo con el Agua NO es un material RIT, y NO es derramado en el agua, las **Tabla 1** y **Tabla 2** no aplican, y las distancias de seguridad se encuentran dentro de la Guía naranja correspondiente.

La **Tabla 3** – provee, en orden alfabético por nombre de material, las distancias de aislamiento inicial y acciones de protección para seis de los materiales con Riesgo de Inhalación Tóxica que se pueden encontrar comúnmente.

Los materiales seleccionados son:

- Amoníaco, anhidro (UN1005)
- Cloro (UN1017)
- Cloruro de hidrógeno (UN1050) y Cloruro de hidrógeno, líquido refrigerado (UN2186)
- Dióxido de azufre (UN1079)
- Fluoruro de hidrógeno (UN1052)
- Óxido de etileno (UN1040)

Los materiales se presentan en orden alfabético y proveen las Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para derrames grandes (más de 208 litros o 55 galones de EE.UU.) involucrando diferentes tipos de contenedores (por lo tanto diferentes volúmenes) para situaciones de día y noche, y diferentes velocidades del viento.

DISTANCIAS DE AISLAMIENTO Y EVACUACIÓN

Las distancias de aislamiento y evacuación se consignan en las Guías de Emergencia (páginas naranjas) y en la Tabla 1- Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora (páginas verdes). Esto puede causar un poco de confusión al usuario si no está completamente familiarizado con la guía GRE 2012.

Es importante remarcar que algunas guías de emergencia se refieren solamente a sustancias que no son tóxicas por vía inhalatoria (36 guías), algunas refieren a Materiales con Riesgo de Inhalación Tóxica (RIT) y Materiales NO tóxicos por vía inhalatoria (No RIT) (21 guías), y otras (5 guías) refieren únicamente a Materiales con Riesgo de Inhalación Tóxica (RIT) o Materiales Reactivos con el Agua (MRA). Una guía refiere tanto a una sustancia tóxica como a una sustancia no tóxica por vía inhalatoria (por ejemplo GUÍA 131) sólo cuando la frase "Vea la Tabla 1 – Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora para los materiales resaltados. Para los materiales no resaltados, aumente, en la dirección del viento tanto como sea necesario, la distancia de

aislamiento mostrada bajo 'SEGURIDAD PUBLICA'" aparece bajo el título DERRAMES en la sección EVACUACIÓN. Una guía refiere únicamente a un material con Riesgo de Inhalación Tóxica (RIT) o Material Reactivo con el Agua (MRA), por ejemplo GUÍA 124, cuando la siguiente frase: "Vea la Tabla 1 – Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora" aparece bajo el título DERRAMES en la sección EVACUACIÓN.

Si estas frases no aparecen en la Guía, entonces ésta se refiere a un material no tóxico por vía inhalatoria (por ejemplo GUÍA 128).

Con el fin de identificar las distancias apropiadas para Aislamiento Inicial y Acciones de Protección, es importante usar lo siguiente:

Si la sustancia involucrada es un material **RIT, MRA o ARMA QUÍMICA** (resaltada en los listados), las distancias de aislamiento inicial y protección pueden ser encontradas en las páginas verdes. La Guía de Emergencia (páginas naranjas) también le recuerda al usuario que se dirija a las páginas verdes para la información específica acerca de evacuación.

Si el material involucrado es NO tóxico por vía inhalatoria (No RIT) pero la Guía de Emergencia refiere tanto a una sustancia tóxica por vía inhalatoria (RIT) como a una sustancia no tóxica por vía inhalatoria (No RIT), la distancia de aislamiento que se encuentra bajo el título "SEGURIDAD PUBLICA" es aplicable como medida de precaución para prevenir lesiones sólo para materiales no tóxicos por vía inhalatoria. Además, para los propósitos de la evacuación, la Guía de Emergencia informa al usuario, en la sección EVACUACIÓN - Derrames, aumentar si es necesario, las distancias de aislamiento para materiales no resaltados, en la dirección del viento, consignadas en la sección "SEGURIDAD PUBLICA". Ejemplo: GUÍA 131 - Líquidos Inflamables - tóxicos. Indica al usuario: "Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) en todas las direcciones". En caso de un derrame grande, el área de aislamiento podría extenderse desde 50 metros (150 pies) o más según criterio del "Comandante en escena" y del personal de respuesta.

Si la sustancia involucrada es un material sin Riesgo de Inhalación Tóxica (No RIT) y la Guía de Emergencia refiere únicamente a un material No RIT, se consignan las distancias de aislamiento y protección en la misma Guía de Emergencia (sección naranja) y no en la sección verde.

- Nota 1: Si un material está resaltado verde tanto en las páginas amarillas como en las páginas azules, Y NO HAY FUEGO, diríjase a la Tabla 1 Aislamiento Inicial y Acción Protectora (páginas de borde verde) y busque el número de identificación y el nombre del material para obtener distancias de aislamiento inicial y acción protectora. SI HAY UN INCENDIO, o SI UN FUEGO ESTÁ IMPLICADO, vaya directamente a la guía correspondiente (páginas de borde naranja) y use la información de Evacuación enunciada bajo SEGURIDAD PUBLICA.
- Nota 2: Si el nombre del material en la Tabla 1, su nombre es seguido por "cuando es derramado en el agua", indica que este material produce grandes cantidades de gases con Riesgo de Inhalación Tóxica (RIT). Algunos de los Materiales Reactivos Agua son también materiales RIT (por ejemplo, el trifluoruro de bromo (1746), el cloruro de tionilo (1836), etc.). En estos casos, existen dos entradas en la Tabla 1 para derrames en tierra y al agua. Si el Material Reactivo con el Agua NO es un material RIT, y NO es derramado en el agua, las Tabla 1 y Tabla 2 no aplican, y las distancias de seguridad se encuentran dentro de la Guía naranja correspondiente.

ROPA DE PROTECCIÓN PERSONAL

Ropa de calle y uniformes de trabajo. Esta ropa, como los uniformes usados por los policías y el personal de servicios medicos de emergencia, casi no proporcionan protección contra los efectos dañinos de los materiales peligrosos.

Ropa Protectora para Bomberos Profesionales (SFPC). Esta categoría de ropa, frecuentemente llamada equipo de respuesta para bomberos, es la ropa de protección usada normalmente por los bomberos durante operaciones profesionales de combate contra incendio. Esta incluye un casco, chaquetón, pantalones, botas, guantes y una capucha para cubrir las partes de la cabeza que no están protegidas por el casco y la careta. Esta ropa debe usarse con el equipo de aire autónomo de presión positiva, de careta completa (SCBA). Esta ropa protectora deberá cumplir con los mínimos de la Norma de Brigadas contra Incendio de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA) del Departamento de Trabajo de los Estados Unidos (29 CFR 1910.156). La ropa protectora para bomberos profesionales, proporciona protección limitada contra el calor, pero puede no proporcionar la protección adecuada contra los vapores o los líquidos que son encontrados durante incidentes de materiales peligrosos. Cada quía incluye un informe acerca del uso del SFPC en los incidentes que involucran los materiales mencionados en esa página. Algunas guías establecen que SFPC proporciona protección limitada. En esos casos, el respondedor que usa SFPC y la SCBA, pueden estar en posibilidad de presentar un expediente en el que mencionen que es una operación rápida de "entrada y salida". Sin embargo, este tipo de operaciones pueden poner al respondedor en riesgo de sufrir lesiones o la muerte. El que comanda el incidente, toma la decisión de llevar a cabo esta operación solamente si se puede obtener un beneficio dominante (ej., realizar un rescate inmediato, cerrar una válvula para controlar una fuga, etc.). La ropa protectora de tipo overol que comúnmente se usa para combatir los incendios en los bosques o los montes, no es SFPC y no se recomienda, ni se menciona en ninguna otra parte de este libro quía.

Equipo de Aire Autónomo de Presión Positiva (SCBA). Este aparato proporciona una presión o un flujo positivo constante de aire dentro de la careta, aún si alguien inhala profundamente mientras está haciendo el trabajo pesado. Use aparatos certificados por NIOSH y la Administración de Seguridad y Salud Minera de acuerdo con el 42 CFR parte 84. Uselo de acuerdo con los requisitos para la protección respiratoria especificados en las Normas de Operaciones de Respuesta de Emergencia en Sitios de Materiales Peligrosos de la OSHA (29 CFR 1910.120) y/o la Norma de Brigadas contra Incendio (29 CFR 1910.156(f)). Los respiradores de cartucho químico u otras mascarillas filtrantes, no son substitutos aceptables para el equipo de aire autónomo de presión positiva. El SCBA de tipo demanda, no cumple con la Norma de Brigada contra Incendio de la OSHA 29 CFR 1910.156 (f)(1)(i). Si sospecha que un Arma Química está involucrada, se recomienda la utilización de respiradores con protección QBRN certificados por NIOSH.

Ropa y Equipo de Protección personal contra Productos Químicos. El uso seguro de este tipo de ropa de protección y equipo, requiere de habilidades específicas desarrolladas a través del entrenamiento y la experiencia. Esta, generalmente no está disponible para, ni es usada por, los primeros respondedores. Este tipo de ropa especial puede proteger contra un químico, aunque puede ser penetrada fácilmente por los químicos, para los que ésta no fué diseñada. Por lo tanto, la ropa protectora no deberá usarse a menos que sea compatible con el material liberado. Este tipo de ropa especial ofrece poca o ninguna protección contra el calor. Ejemplos de este tipo de

equipo han sido descritos como Trajes de Protección contra Vapor (NFPA 1991), también conocidos como Trajes de Protección Química Totalmente Encapsulados (TECP) o Trajes de Protección de Nivel A* (OSHA 29 CFR 1910.120, Appendix A & B), y (2) Trajes Protectores contra Salpicadura de Líquidos (NFPA 1992 & 1993), también conocidos como Trajes de Protección de Nivel B* o C* (OSHA 29 CFR 1910.120, Apendice A & B) o Trajes para Incidentes Terroristas con agentes químicos y/o biológicos (NFPA 1994), clases 1, 2 o 3 y el estándar CAN/CGSB/CSA-Z1610-11-Protección para los primeros en respuesta a eventos químicos, biológicos, radiológicos y nucleares (QBRN) (2011). Ningún material de ropa protectora lo protegerá de todos los materiales peligrosos. No suponga que cualquier ropa protectora es resistente al calor o a la exposición a las llamas, a menos que así esté certificado por el fabricante. (NFPA 1991 5-3 Flammability Resistance Test and 5-6 Cold Temperature Performance Test).

* Consulte el Glosario para niveles de protección adicional bajo el encabezado de "Ropa Protectora".

CONTROL DE INCENDIOS Y DERRAMES

CONTROL DE INCENDIOS

El agua es el agente extintor de incendios más común y de mayor disponibilidad generalmente. Tenga precaución al elegir un método de extinción de incendios, ya que hay muchos factores que deben ser considerados en un incidente. El agua puede no ser efectiva al combatir incendios que involucran algunos materiales; su efectividad depende en gran parte en el método de aplicación.

Los incendios que involucran un derrame de líguidos inflamables, generalmente se controlan aplicando una espuma contra incendios a la superficie del material en llamas. Para combatir incendios de líquidos inflamables se requiere de una espuma concentrada, la cual es químicamente compatible con el material en llamas, la mezcla correcta del concentrado de espuma con el agua y el aire y la aplicación y mantenimiento cuidadoso de la capa de espuma. Hay dos tipos generales de espuma contra incendios: regular y resistente al alcohol. Ejemplos de espuma regular son la de base-proteína, la fluoroproteína y la espuma que forma una película acuosa (AFFF). Algunos líquidos inflamables, incluyendo muchos productos del petróleo, pueden ser controlados aplicando espuma regular. Otros líquidos inflamables, incluyendo los solventes polares (líquidos inflamables que son solubles al agua) tales como alcoholes y cetonas, tienen diferentes propiedades químicas. Un incendio que involucre estos materiales no puede ser fácilmente controlado con espuma regular y reguiere la aplicación de espuma tipo resistente al alcohol. Los incendios de solventes polares pueden ser difíciles de controlar y requieren una proporción mayor de espuma que otros incendios de líquidos inflamables (ver normas 11 y 11A de NFPA/ANSI para mayor información). Refiérase a la quía apropiada para determinar qué tipo de espuma se recomienda. Ya que es imposible hacer recomendaciones específicas para líquidos inflamables que tengan riesgo secundario corrosivo o tóxico. la espuma resistente al alcohol puede ser efectiva para muchos de estos materiales. El número de teléfono de respuesta de emergencia en el documento de embarque o la dependencia apropiada de respuesta de emergencia, deberá ser contactada tan pronto como sea posible para asesoría sobre el agente extintor que deba usarse. La selección final del agente y el método, dependen de muchos factores, tales como la ubicación del incidente, los peligros de exposición, el tamaño del incendio, las características ambientales, así como la disponibilidad de agentes extinguidores y equipo en la escena.

MATERIALES REACTIVOS AL AGUA

El agua se usa a veces para lavar derrames y para reducir o dirigir los vapores en situaciones de derrame. Algunos de los materiales cubiertos por este libro guía pueden reaccionar violentamente o incluso explosivamente con el agua. En estos casos, considere la posibilidad de dejar que el fuego arda o dejar al derrame solo (excepto para prevenir su dispersión construyendo un dique de contención) hasta que pueda obtenerse asesoría técnica. Las guías aplicables claramente le advierten de estas reacciones potencialmente peligrosas. Estos materiales requieren de asesoría técnica, ya que:

- El agua que se introduce dentro de un contenedor con una ruptura o fuga puede causar una explosión;
- Puede necesitarse agua para enfriar los contenedores cercanos para prevenir su ruptura (explotando) o una mayor expansión de los incendios;

- El agua puede ser efectiva para la mitigación de un incidente que involucre material reactivo al agua, sólo si puede aplicarse en un grado de inundación suficiente por un período prolongado; y
- 4) Los productos que reaccionan con el agua, pueden ser más tóxicos, corrosivos o de alguna manera más indeseables que el producto del incendio sin haberle aplicado agua.

Cuando responda a un incidente que involucre materiales reactivos al agua, tome en cuenta las condiciones existentes tales como, el viento, la lluvia, la ubicación y la accesibilidad al incidente, así como la disponibilidad de los agentes para controlar el incendio o el derrame. Ya que hay variables por considerar, la decisión de usar agua en incendios o derrames que involucren materiales reactivos al agua, deberá estar basada en la información de una fuente autorizada. Por ejemplo, el productor del material, con quien se puede establecer contacto a través del número de teléfono de respuesta de emergencia o con la dependencia de respuesta de emergencia apropiada.

CONTROL DEL VAPOR

Limitar la cantidad de vapor emitido por un charco de líquidos inflamables o corrosivos es una prioridad. Se requiere el uso de ropa apropiada, equipo especializado, agentes químicos apropiados y personal capacitado. Antes de involucrarse en el control del vapor, obtenga la asesoría de alguna fuente autorizada sobre las tácticas apropiadas.

Hay varias maneras de minimizar la cantidad de vapores que escapan de charcos de líquidos derramados, como espumas especiales, agentes absorbentes, agentes adsorbentes y agentes neutralizadores. Para que sean efectivos estos métodos de control de vapores, se deberá seleccionar el método para el material específico involucrado y manejarlo de tal manera que mitigue, no que empeore, el incidente.

Donde se conocen los materiales en forma específica, en las instalaciones de fábricas y almacenes, es deseable que el equipo de respuesta de emergencia para materiales peligrosos se ponga de acuerdo con los operadores de la instalación para seleccionar y guardar estos agentes de control en la misma, antes de que ocurra un derrame. En la práctica, el personal de respuesta puede no tener el agente de control más efectivo para el material. Es probable que sólo tengan agua y un sólo tipo de espuma en sus vehículos para combatir incendios. Sí la espuma disponible no es la apropiada, tal vez usen rocío de agua. Como el agua que se usa forma un sello de vapor, se debe tener cuidado de no agitar o extender más el derrame durante su aplicación. Los vapores que no reaccionan con el agua, pueden ser dirigidos fuera del sitio, usando las corrientes de aire que rodean al rocío de agua. Antes de usar rocío de agua u otros métodos para controlar con seguridad la emisión de vapor o para prevenir el encendido, obtenga asesoría técnica, basada en la identificación del nombre específico del material.

BLEVE, Explosión por Expansión de Vapor de Líquidos en Ebulición, en la siguiente sección se presenta, en un formato de dos páginas, información de apoyo sobre BLEVEs. Incluye un gráfico que proporciona información de seguridad de importancia a considerar cuando se enfrente a este tipo de situaciones que involucren gases licuados del petróleo (GLP), UN1075. En el GLP se incluyen los siguientes gases inflamables, butano, UN1011, butileno, UN1012, isobutileno, UN1055, propileno, UN2077, isobutano, UN1969 y propano, UN1978.

¿Cuáles son los principales peligros de una BLEVE?

Los principales peligros de una BLEVE con propano o GLP son:

- fuego;
- radiación térmica del fuego;
- explosión:
- proyectiles.

El riesgo de estos disminuye a medida que se aleja del centro de la BLEVE. Los proyectiles son el riesgo que puede llegar más lejos.

Esta información fue preparada para Transporte de Canadá, la Asociación Canadiense de Jefes de Bomberos y la Asociación de Gas Propano de Canadá Inc. por el Dr. A.M. Birk, de la Universidad de Queens en Kingston (Ontario), Canadá.

Para una descarga gratuita o pedir un DVD del video "BLEVE - Prevención y Respuesta", por favor visite http://www.tc.gc.ca/eng/tdg/bleve-1119.htm o póngase en contacto con nosotros al 1-888-830-4911, o por correo electrónico: MPS@tc.gc.ca

Para descargar una copia gratuita, primero haga clic en el botón verde "Ver / Descargar" y luego clic con el botón izquierdo para ver el vídeo o haga clic con el botón derecho para descargar una copia seleccionando la opción "Guardar destino como" para guardar en su ordenador.

Para ver el video "BLEVE – Prevención y Respuesta" con subtítulos en español, por favor visite: http://www.ciquime.org.ar/bleve-s.html. En ese enlace, también podrá descargar el Artículo Técnico Nro. 5 con la explicación del video.

BLEVE - PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Usar con precaución. La siguiente tabla muestra un resumen de las propiedades de los tanques, los tiempos y distancias críticas y caudales de enfriamiento con agua para diferentes tamaños de tanque. Esta tabla se proporciona para dar orientación a quienes responden, pero debe ser usada con precaución.

Las dimensiones del tanque son aproximados y pueden variar dependiendo del diseño del tanque y su aplicación.

Mínimo tiempo de ruptura se basa en el *contacto directo de fuego* con la fase de vapor de un tanque en buen estado, y son aproximados. Los tanques pueden fallar antes, si son dañados o corroídos. Los tanques pueden fallar minutos u horas más tarde de estos tiempos mínimos en función de las condiciones. Se asume aquí que los tanques no están equipados con barreras térmicas o un sistema de rocío de agua para refrigeración.

Tiempo mínimo de vacío se basa en un fuego envolvente con una VLP de tamaño adecuado. Si el tanque sólo es parcialmente envuelto entonces el tiempo para vaciar aumentará (es decir, si el tanque es envuelto por el fuego en un 50%, tardará el doble de tiempo para vaciar). Una vez más se asume aquí, que el tanque no está equipado con una barrera térmica o agua pulverizada.

Tanques equipados con barreras térmicas o spray de agua de refrigeración aumentan significativamente los tiempos de ruptura y vacío. Una barrera térmica puede reducir la entrada de calor a un tanque en un factor de diez o más. Esto significa que el tanque se podría vaciar a través de la VLP en un tiempo diez veces mayor.

Radios de Bola de fuego y distancia de respuesta de emergencia se basa en las ecuaciones dadas anteriormente y es aproximada. Se asumen bolas de fuego esféricas y esto no es siempre así.

Dos distancias de seguridad para la evacuación Pública. La Distancia Mínima se basa en los tanques que se proyectan con un ángulo de elevación pequeño (es decir, unos pocos grados sobre la horizontal). Esto sucede comúnmente con cilindros horizontales. La Distancia de Evacuación Recomendada tiene un margen de seguridad más grande, ya que asume los tanques se proyectan en un ángulo de 45 grados con la horizontal. Esto podría ser más apropiado si se tratara de un cilindro vertical.

Se entiende que estas distancias son muy grandes y puede no ser práctico en un área altamente poblada. Sin embargo, debe entenderse que los riesgos aumentan rápidamente cuanto más cerca esté de una BLEVE. Tenga en cuenta que los proyectiles que alcanzan mayores distancias tienden a salir de las zonas de 45 grados de cada lado de los extremos del tanque.

Caudal de agua basado en ${}^5\sqrt{}$ capacidad (gal.US) = galones USA/min necesarios para enfriar el metal del tanque.

Advertencia: los datos indicados son aproximados y sólo deben utilizarse con precaución extrema. Por ejemplo, los tiempos que se dan para la falla tanque o vaciado de tanque a través de la VLP, son tiempos típicos pero pueden variar de una situación a otra. Por lo tanto, nunca ponga en riesgo la vida basándose en estos tiempos.

		Ē									
	Caudal de Enfriamiento de Tanques	USgal/mi	52	20	112	158	224	371	512	716	935
	Caud Enfriam Tanc	litros/min USgal/min	94.6	189.3	424	598	848	1404	1938	2710	3539
	Distancia Recomen- dada de Evacuación	(pies)	(1007)	(1601)	(2736)	(3445)	(4341)	(9209)	(7218)	(7218)	(7218)
	Distancia Recomen- dada de Evacuació	Ε	307	488	834	1050	1323	1852	2200	2200	2200
	Distancia Mínima de Evacuación	(pies)	(202)	(801)	(1368)	(1722)	(2169)	(3038)	(3770)	(4708)	(5627)
	Dista Mínin Evacu	Ε	154	244	417	525	991	926	1149	1435	1715
	Distancia de Respuesta a Emergencia	(pies)	(295)	(295)	(364)	(459)	(222)	(810)	(1004)	(1257)	(1499)
	Dista d Respi Emerg	٤	06	06	E	140	176	247	306	383	457
ión)	Radio de Bola de Fuego	(pies)	(33)	(23)	(95)	(115)	(144)	(203)	(253)	(315)	(374)
AUC	Rad Bol Fu	Ε	9	16	88	35	4	62	1	96	114
BLEVE (USO CON LA PRECAUCIÓN)	Tiempo aproximado de vaciado por fuego envolvente	Minutos	80	12	18	20	22	28	32	40	45
OSO CC	Tiempo Mínimo de falla por contacto con fuego	Minutos	4	4	rc	ιC	9	7	7	∞	6
	Masa de Propano	(libras)	(88)	(353)	(1764)	(3527)	(7055)	(19400)	(37037)	(72310)	123457)
	Mas	kg	40	160	800	1600	3200	8800	16800	32800	56000 (123457)
	Longitud	(bies)	(4.9)	(4.9)	(8.8)	(16.1)	(21.3)	(22)	(38.7)	(45)	(56.4)
	Lon	Ε	5.	1.5	က	4.9	6.5	6.7	1.8	13.7	17.2
	Diámetro	(pies)	£	(2)	(3.2)	(3.3)	(4.1)	(6.9)	(6.9)	(6)	(10.8)
	Dián	Ε	0.3	0.61	96:0	-	1.25	2.1	2.1	2.75	3.3
	Capacidad	(Galones EE.UU)	(38.6)	(154.4)	(772)	(1544)	(3088)	(8492)	(16212)	(31652)	(54040)
	Сар	Litros	100	400	2000	4000	8000	22000	42000	82000	140000
										Dác	ina 41.

USO TERRORISTA/CRIMINAL DE AGENTES QUÍMICOS/BIOLÓGICOS/RADIOLOGICOS

El siguiente texto tiene como misión proveer información a los primeros en respuesta para realizar una evaluación primaria de una situación en la que se sospecha el uso terrorista o criminal de agentes químicos / biológicos y/o materiales radiactivos (QBN). Como ayuda para la evaluación, a continuación se detalla una lista de indicadores observables acerca del uso o presencia de agentes químicos / biológicos o materiales radiactivos. Esta sección finaliza con una Tabla de Distancias de Seguridad para varias amenazas cuando se involucren Artefactos Explosivos Improvisados.

DIFERENCIAS ENTRE UN AGENTE QUÍMICO, UN AGENTE BIOLÓGICO Y UN AGENTE RADIOLOGICO

Los agentes químicos, biológicos y radiologicos pueden ser dispersados en el aire que respiramos, en el agua que tomamos, o en las superficies con las que tenemos contacto. Los métodos de dispersión pueden ser tan simples como la apertura de un contenedor, el uso de dispositivos de dispersión hogareños (jardinería), o elaborados como la detonación de un explosivo.

Los Incidentes Químicos se caracterizan por el rápido desarrollo de síntomas médicos (de minutos a horas) y elementos fácilmente observables (residuos coloreados, follaje muerto, olor penetrante, animales o insectos muertos).

Los Incidentes Biológicos se caracterizan por un desarrollo de síntomas que va de horas a días. Generalmente, no habrá elementos fácilmente observables debido a que los agentes biológicos son usualmente inodoros e incoloros. Debido al tiempo prolongado en el desarrollo de síntomas, el área afectada por un incidente biológico puede ser mayor debido al movimiento de individuos afectados.

Los Incidentes Radiológicos se caracterizan por el inicio de síntomas, si los hay, en días, semanas o mayor tiempo. Generalmente, no habrá señales características porque los materiales radiactivos son generalmente inodoros e incoloros. Se requiere un equipo especializado determinar el tamaño del área afectada, y si el nivel de la radiactividad presenta un peligro para la salud inmediato o a largo plazo. Debido a que la radiactividad no es perceptible sin el equipo especial, el área afectada puede ser mayor debido a la migración de individuos contaminados.

En los niveles creados por la mayoría de las fuentes probables, la radiación que sería generada no sería suficiente para matar o para causar enfermedad severa. En un incidente radiológico generado por una "bomba sucia", o Dispositivo Radiológico de Dispersión (DRD), en el cual un explosivo convencional se detona para liberar la radiación, el principal peligro es la explosión. Sin embargo, ciertos materiales radiactivos dispersados en el aire pueden contaminar varias áreas de la ciudad, creando miedo y pánico, y requiriendo descontaminación del área.

INDICADORES DE UN POSIBLE INCIDENTE QUÍMICO

Animales/pájaros/peces

muertos

Numerosos animales muertos (salvajes y domésticos, grandes y chicos), pájaros y peces en una misma área.

Ausencia de insectos

Si se advierte la ausencia de insectos (tierra, aire y/o agua), verifique en la tierra, la superficie del agua o la playa la presencia de insectos muertos. Si está cerca del agua, verifique la

presencia de peces o pájaros acuáticos muertos.

Olores inexplicables

Los olores pueden ser: tipo frutales o florales, penetrantes, picantes, a ajo, a naftalina, a almendras, a heno recién cortado, etc. Es importante diferenciar que el olor no corresponda a

alguna planta del lugar.

Número inusual de personas muertas o enfermas (víctimas

en masa)

Problemas de salud como náusea, desorientación, dificultad en la respiración, convulsiones, transpiración

localizada, conjuntivitis (enrojecimiento de ojos / síntomas de agente nervioso), eritema (enrojecimiento de la piel / síntomas

de agente vesicante) y muerte.

Patrón de víctimas

Las víctimas normalmente se encontrarán en la dirección del viento. Si son encontradas dentro de casas o edificios, a través

de sistemas de ventilación.

Ampollas / erupciones

Numerosos individuos que presentan, en forma inexplicable, con ampollas de agua, ronchas (picaduras tipo abejas), y/o

erupciones.

Enfermedad en áreas

confinadas

Diferencia de la tasa de mortalidad de personas que

estaban en recintos cerrados contra los que estaban en el exterior, dependiendo de donde el agente fué liberado.

Gotas de líquido inusuales

En numerosas superficies aparecen pequeñas gotas o una capa de aceite, numerosas superficies de agua tienen una capa

aceitosa (sin lluvia reciente).

Áreas con apariencia distinta

Área de árboles, arbustos, hierbas, cultivos y/o césped, están muertos, decolorados, marchitados o secos. (No confundir con

sequía).

Nubes bajas

Nubes bajas, niebla, bruma que no corresponde con el clima.

Restos metálicos inusuales

Materiales tipo restos de bombas o municiones, especialmente

si contienen algún líquido.

INDICADORES DE UN POSIBLE INCIDENTE BIOLÓGICO

Número inusual de animales y personas muertas o enfermas Diversos síntomas pueden presentarse. Las víctimas pueden aparecer en horas o días despúes de ocurrido el incidente. El tiempo necesario para el desarrollo de los

síntomas depende de cada agente.

Producto siendo diseminado en forma inusual o no planeada

Especialmente si esto ocurre en el exterior durante

períodos de oscuridad.

Dispositivos de dispersión

abandonados

Los dispositivos pueden no tener olores distintivos.

INDICADORES DE UN POSIBLE INCIDENTE RADIOLÓGICO

Símbolos de Radiación Los contenedores pueden exhibir un símbolo de "propulsor" de

radiación

Restos Metálicos Inusuales Restos de material tipo bomba / municiones

Material emitiendo calor Material caliente o que parece que emite calor, sin ninguna

fuente de calor externa

Materiales altamente radiactivos pueden emitir o causar

radioluminiscencia

Personas / Animales

Enfermas

Situaciones extrañas en que pueden encontrarse

numerosas personas o animales enfermas o moribundas. Las víctimas pueden aparecer horas, días o semanas después que el incidente ocurrió. El tiempo requerido para la aparición de síntomas depende del material radiactivo utilizado y la dosis recibida. Posibles síntomas incluyen vómitos y enrojecimiento

de la piel.

CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD PERSONAL

Cuando se aproxima a un lugar donde puede haber agentes químicos/biológicos (QB) o materiales radiactivos involucrados, la prioridad es la seguridad de uno mismo y la de otro personal de respuesta. Se debe utilizar la ropa de protección y equipos de protección respiratoria recomendados. En incidentes donde se sospecha que fueron utilizados como armas materiales QBRN, se recomienda la utilización de respiradores con protección QBRN certificados por NIOSH. Tenga en mente que la presencia e identificación del agente QB o material radiactivo puede no ser verificable, especialmente en el caso de los agentes biológicos y radiactivos. Las siguientes acciones y medidas a ser consideradas son aplicables tanto a incidentes químicos, biológicos y radiológicos. Los lineamientos son generales, no abarcan todas las posibilidades y su aplicación debe ser evaluada en cada caso.

Acercamiento y estrategia de respuesta. Protéjase Ud. mismo y haga un acercamiento seguro (minimice el tiempo de exposición, maximice la distancia entre usted y el material que se supone puede dañarlo, cúbrase y utilice la protección dérmica y respiratoria recomendada). Identifique y estime el riesgo utilizando los indicadores mencionados anteriormente. Aísle y asegure el área; personas potencialmente contaminadas deben ser aisladas y descontaminadas lo antes posible. Dentro de sus posibilidades, adopte acciones para limitar la dispersión de contaminantes. En caso de un incidente químico, la disminución del olor del producto no necesariamente significa la reducción de la concentración del vapor. Algunos productos químicos afectan los sentidos dando una falsa percepción de que el producto ya no está presente.

Si hubiera algún indicio que el área puede estar contaminada con materiales radiactivos, inclusive un sitio con una explosión no accidental, el personal de respuesta debe utilizar equipos para la detección de radiación que los alertaría si ingresan a un ambiente radiológico, para ellos deben haber recibido el entrenamiento adecuado en su uso. Este equipo de detección debe estar preparado de forma que pueda alertar al personal de respuesta cuando se ha alcanzado una concentración ambiental peligrosa para la salud.

Acciones Iniciales a considerar en un potencial evento terrorista con QBN / Materiales Peligrosos:

- Evite usar teléfonos celulares, radios, etc. en un radio de 100 metros (300 pies) del artefacto sospechoso.
- NOTIFIQUE a la policia local llamando al 911.
- Establezca el Sistema de Comando en un área con viento a favor y elevada.
- NO TOQUE o MUEVA los paquetes o contenedores sospechosos.
- Sea cauteloso acerca de la potencial presencia de dispositivos secundarios (ej. Artefactos Explosivos Improvisados, AEIs).
- Evite la contaminación.
- Limite el acceso a sólo a aquellos responsables de rescatar víctimas o evaluar dispositivos sospechosos.
- Aísle y evacue a aquellas personas que pudieron estar expuestos a materiales peligrosos.
- Aisle las áreas contaminadas y asegure la escena para el análisis del material.

Medidas de Descontaminación. El personal de respuesta a emergencias debe seguir los procedimientos de descontaminación estándar (lavado – desvestir – lavado). La descontaminación de víctimas en masa debe iniciarse lo antes posible desvistiendo (toda la ropa) y lavando (con agua y jabón). Si hay o se supone la presencia de un agente biológico, utilice un cepillo para mayor efectividad en el lavado. Si se sospecha de un agente químico es importante que la descontaminación se realice entre los primeros 2 minutos. Si es posible, una posterior descontaminación debe realizarse usando una solución de hipoclorito de sodio al 0.5 % (1 parte de cloro doméstico o lejía de uso hogareño en 9 partes de agua). Si hay o se supone la presencia de un agente biológico se debe dejar de 10 a 15 minutos con la solución de hipoclorito y luego realizar el enjuague. La solución de hipoclorito sólo debe utilizarse sobre la piel. No debe usarse sobre ojos o heridas abiertas en abdomen, pecho, cráneo o columna vertebral. Para mayor información llame a las agencias listadas en esta quía.

En caso de personas contaminadas con el material radiactivo, muévalas a un área de baja radiación. Quítele la ropa y colóquela en un recipiente sellado claramente identificado, tal como una bolsa plástica, para ser analizada más tarde. Utilice los métodos de descontaminación enunciados arriba, pero evite lastimar la piel, por ejemplo, afeitar o cepillar excesivamente el área afectada. La contaminación radiactiva externa, en una superficie de piel intacta, difícilmente sea una dosis peligrosa a la persona contaminada o al personal de respuesta. Por esta razón, excepto en circunstancias muy inusuales, una persona lesionada que también está contaminada con material radiactivo, debe ser estabilizada médicamente tomando cuidado para minimizar la extensión de la contaminación, antes de iniciar la descontaminación.

Nota: Esta información fue desarrollada por el Departamento Nacional de Defensa (Canadá), el Departamento del Ejército de los Estados Unidos, Aberdeen Proving Ground y la

Artefactos Explosivos Improvisados (AEI) DISTANCIAS DE SEGURIDAD

	Descripción de la Amenaza	Masa de E (Equivalen	•		ción	Distand Evacua Exter	ación
(FN	Bomba de Tubo	5 libras	2.3 kg	70 pies	21 m	850 pies	259 m
aT	Cinturón Suicida	10 libras	4.5 kg	90 pies	27 m	1,080 pies	330 m
lente	Chaleco Suicida	20 libras	9 kg	110 pies	34 m	1,360 pies	415 m
quiva	Bomba en Maletín/Maleta	50 libras	23 kg	150 pies	46 m	1,850 pies	564 m
а (Ес	Sedan Compacto	500 libras	227 kg	320 pies	98 m	1,500 pies	457 m
enci	Sedan	1,000 libras	454 kg	400 pies	122 m	1,750 pies	534 m
Gran Potencia (Equivalente a TNT)	Camioneta de Pasajeros/ Carga	4,000 libras	1 814 kg	640 pies	195 m	2,750 pies	838 m
Explosivos de Gr	Pequeña Camioneta de Mudanzas/ Camión de Entrega de Mercadería	10,000 libras	4 536 kg	860 pies	263 m	3,750 pies	1 143 m
losive	Camioneta de Mudanzas/ Camión de Agua	30,000 libras	13 608 kg	1,240 pies	375 m	6,500 pies	1 982 m
Exp	Semitrailer	60,000 libras	27 216 kg	1,570 pies	475 m	7,000 pies	2 134 m

	Descripción de la Amenaza	Masa GLP/\	/olumen ¹	Diáme de Bol Fueg	a de	Distan de Segurio	
etróleo ropano)	Tanque Pequeño de GLP	20 libras/5 gal	9 kg/19 L	40 pies	12 m	160 pies	48 m
Petróleo Propano	Tanque Grande de GLP	100 libras/25 gal	45 kg/95 L	69 pies	21 m	276 pies	84 m
cuado de Butano o	Tanque Comercial/ Residencial de GLP	2,000 libras/500 gal	907 kg/1 893 L	184 pies	56 m	736 pies	224 m
	Camión Pequeñod e GLP	8,000 libras/2,000 gal	3 630 kg/7 570 L	292 pies	89 m	1,168 pies	356 m
Gas (GLP	Semitanque de LPG	40,000 libras/10,000 gal	18 144 kg/37 850 L	499 pies	152 m	1,996 pies	608 m

¹ Sobre la base de la cantidad máxima de material que razonablemente podría caber en un contenedor o vehículo. Posibles variaciones.

² De acuerdo a la capacidad de un edificio no reforzado para resistir el daño grave o colapso.

³ De acuerdo a la mayor distancia de fragmento o rotura de vidrio / distancia de peligro de caída de vidrio. Estas distancias pueden reducirse si el personal usa protección balística. Tenga en cuenta que la bomba de tubo, cinturón o chaleco suicida, y el maletín/maleta bomba se supone que tienen una característica fragmentación que exige una mayor distancia enfrentamiento que la misma cantidad de explosivos en un vehículo.

⁴ Asumiendo una mezcla eficiente del gas inflamable con el aire ambiente.

⁵ Determinado por las prácticas de lucha contra incendios de EE.UU. en donde las distancias de seguridad son aproximadamente 4 veces la altura de la llama. Tenga en cuenta que un tanque de GLP lleno de explosivos de gran potencia que requieren una distancia de separación significativamente mayor que si se llenaran de GLP.

AEGL(s)

Acute Exposure Guideline Levels. Nivel Guía de Exposición Aguda (s), AEGLs representan los límites de exposición para el público en general después de una única y rara exposición en la vida, y son aplicables a los períodos de exposición de emergencia que van desde 10 minutos a 8 horas. Los valores AEGLs están definidos para tres niveles de daño (AEGL-1, AEGL-2 y AEGL-3), y cada nivel cuenta con cinco periodos de tiempo (10 minutos, 30 minutos, 1 hora, 4 horas y 8 horas). Estos niveles se caracterizan por distintos grados de toxicidad.

AEGL - 1

Es la concentración de una sustancia química en el aire (expresada en ppm o mg/m³) por encima de la cual se predice que la población general, incluyendo individuos susceptibles, podría experimentar molestias notables, irritación o ciertos efectos asintomáticos. Estos efectos son transitorios, no incapacitantes y reversibles una vez que cesa el periodo de exposición.

AEGL - 2

Es la concentración de una sustancia química en el aire (expresada en ppm o mg/m³) por encima de la cual se predice que la población general, incluyendo individuos susceptibles, podría experimentar efectos duraderos serios o irreversibles o ver impedida su capacidad para escapar.

AEGL - 3

Es la concentración de una sustancia química en el aire (expresada en ppm o mg/m³) por encima de la cual se predice que la población general, incluyendo individuos susceptibles, podría experimentar efectos amenazantes para la vida o incluso provocar la muerte.

AEI

Ver "Artefactos Explosivos Improvisados"

Agentes Biológicos

Organismos vivientes que causan enfermedad o la muerte en humanos. El Anthrax y Ebola son algunos ejemplos de agentes biológicos. **Refiérase a la GUÍA 158.**

Agentes Nerviosos

Sustancias que interfieren con el Sistema Nervioso Central. La exposición es principalmente por contacto con el líquido (a través de ojos y piel) y en forma secundaria por inhalación de vapor. Algunos agentes nerviosos son: Tabun (GA), Sarin (GB), Soman (GD) y VX. **Síntomas:** pupilas pequeñas, cefalea extrema, severa opresión del pecho, disnea, líquido en la nariz, tos, salivación, insensibilidad, ataque.

Agentes Sanguíneos

Sustancias que dañan a las personas por interferencia en la respiración celular (intercambio de oxígeno y dióxido de carbono entre la sangre y los tejidos). Algunos agentes sanguíneos son: Cianuro de Hidrógeno (AC) y Cloruro de Cianógeno (CK). **Síntomas:** dolor al respirar, cefalea, insensibilidad, ataque, coma.

Agentes Sofocantes

Sustancias que causan daño físico a los pulmones. La exposición es a través de inhalación. En casos extremos, las membranas se hinchan y los pulmones se llenan de líquido (edema pulmonar). La muerte es por falta de oxigeno; por lo tanto la víctima es "sofocada". El Fosgeno (CG) es un agente sofocante. **Síntomas:** irritación de ojos, nariz y garganta, dolor al respirar, nausea y vómitos, quemaduras en la piel expuesta.

Agentes Vesicantes

Sustancias que causan ampollas en la piel. La exposición puede ser por contacto de líquido o vapor a cualquier tejido expuesto (ojos, piel o pulmones). Algunos agentes vesicantes son: Mostaza (H), Mostaza Destilada (HD), Mostaza Nitrogenada (HN) y Lewisita (L). **Síntomas:** ojos rojos, irritación, quemaduras en piel, ampollas, daño al tracto respiratorio superior, tos, ronquera.

Artefactos Explosivos Improvisados

Una bomba que fue fabricada a partir de explosivos comerciales, militares o caseros.

Autoridad de Radiación

Como se hace referencia en las GUÍAS 161 a la 166 para materiales radiactivos, la autoridad de radiación es habitualmente una dependencia estatal o federal. Las responsabilidades de esta autoridad incluyen la evaluación de las condiciones de peligro radiológico durante operaciones normales y durante emergencias. Sí la identidad y el número de teléfono de la autoridad no son conocidas por el personal de respuesta, se puede obtener la información en los centros de emergencia listados al final de la guía. Ellos mantienen una lista actualizada de las autoridades de radiación.

Chorro Pleno

Es un método para aplicar o distribuir agua desde el final de una manguera. El agua se libera bajo presión para que penetre. En un chorro pleno, aproximadamente el 90% del agua pasa a través de un círculo imaginario de 38 cm. en diámetro al punto de ruptura. Las mangueras de chorro pleno son usadas frecuentemente para enfriar tanques y otro equipo expuesto a incendios de líquidos inflamables o para el lavado de derrames en combustión, alejándolos de los puntos de peligro. Sin embargo, este procedimiento puede ocasionar que el producto de la combustión se disemine en forma inapropiada si no se utilizan adecuadamente o cuando se dirige hacia contenedores abiertos de líquidos combustibles e inflamables

CL50

Concentración Letal 50. La concentración de un material administrado por vía inhalatoria a la cual se espera que cause la muerte del 50% de la población de animales de experimentación en un tiempo determinado. (La concentración se expresa tanto en ppm como en mg/m³).

CO,

Gas de dióxido de carbono

Densidad de vapor

Es el peso de un volumen de vapor o gas puro (sin aire presente) comparado con el peso de un volumen igual de aire seco a la misma temperatura y presión. Una densidad de vapor menor a 1 (uno) indica que el vapor es más ligero que el aire y que tenderá a elevarse. Una densidad de vapor mayor a 1 (uno) indica que el vapor es más pesado que el aire y tenderá a descender hacia el suelo.

Derrame Grande

Un derrame que involucra cantidades mayores a 208 litros (55 galones EE.UU) para líquidos y mayores a 300 kilogramos (660 libras) para sólidos.

Derrame Pequeño

Un derrame que involucra cantidades menor o igual a 208 litros (55 galones EE.UU) para líquidos y menor o igual a 300 kilogramos (660 libras) para sólidos.

Descontaminación

Consiste en extraer o disminuir la cantidad de contaminante presente en materiales y personas para prevenir efectos adversos a la salud. Siempre evite el contacto directo o indirecto con materiales peligrosos; sin embargo, si el contacto ocurre, el personal deberá ser descontaminado tan pronto como sea posible. Debido a que los métodos usados para descontaminar equipo y personal son específicos para cada producto, póngase en contacto con los centros de emergencia para determinar el procedimiento apropiado. La ropa y el equipo contaminados deberán ser retirados después de su uso y guardados en un área controlada (zona tibia) hasta que los procedimientos de limpieza puedan ser iniciados. En algunos casos, la ropa protectora y el equipo no pueden ser descontaminados y deberán ser desechados de una manera adecuada.

Edema

Es la acumulación de una cantidad excesiva de líquido en las células y los tejidos. El edema pulmonar es una acumulación excesiva de agua en los pulmones, por ejemplo, después de la inhalación de un gas que es corrosivo para el tejido del pulmón.

ERPG(s)

Emergency Response Planning Guidelines(s). Valores destinados a proveer los rangos de concentración estimada por encima de la cual se puede anticipar la observación de efectos adversos a la salud; ver ERPG-1, ERPG-2 y ERPG-3.

ERPG-1

Es la máxima concentración en aire por debajo de la cual se cree que casi todos los individuos pueden estar expuestos hasta 1 hora experimentando sólo efectos adversos ligeros y transitorios o percibiendo un olor claramente definido.

ERPG-2

Es la máxima concentración en aire por debajo de la cual se cree que casi todos los individuos pueden estar expuestos hasta 1 hora sin experimentar o desarrollar efectos serios o irreversibles o síntomas que pudieran impedir la posibilidad de llevar a cabo acciones de protección.

ERPG-3

Es la máxima concentración en aire por debajo de la cual se cree que casi todos los individuos pueden estar expuestos hasta 1 hora sin experimentar o desarrollar efectos que amenacen su vida.

Espuma resistente al alcohol

Una espuma que es resistente a los productos "polares" tales como acetonas y ésteres los cuales pueden inutilizar otros tipos de espumas.

Explosión masiva

Es una explosión que afecta casi toda la carga instantáneamente.

GE

Vea Grupo de Embalaje.

Grupo de compatibilidad

Las letras identifican los explosivos que están considerados como compatibles. Se pretende que la definición de estos Grupos de Compatibilidad de este glosario sea descriptiva. Por favor consulte las regulaciones en el transporte de mercancías peligrosas / materiales peligrosos o explosivos de su jurisdicción para la redacción exacta de las definiciones. Los materiales de la clase 1 son considerados como "compatibles" si pueden ser transportados juntos sin aumentar significativamente ya sea la probabilidad de un incidente o, por una cantidad determinada, la magnitud de los efectos de tal incidente.

- A Sustancias que se espera que exploten en masa que detona muy pronto después de que el fuego las alcanza.
- B Artículos que se espera que exploten en masa muy pronto después de que el fuego las alcanza.
- C Sustancias o artículos que se encienden inmediatamente y se queman violentamente sin explotar necesariamente.
- D Sustancias o artículos que pueden explotar en masa acompañadas por un estallido y peligro de fragmentos, cuando se expone al fuego.
- E, F Artículos que pueden explotar en masa en un incendio.
- G Sustancias y artículos que pueden explotar en masa y pueden liberar gases y humos tóxicos.
- H Artículos que en un incendio pueden ejectar proyectiles peligrosos y un humo blanco denso.
- J Artículos que pueden explotar en masa.
- K Artículos que en un incendio pueden ejectar proyectiles peligrosos y gases tóxicos.
- L Sustancias y Artículos que presentan un riesgo especial y que pueden activarse ya sea por el aire (pirofórico) o por el agua.
- N Artículos que contienen solamente sustancias detonantes extremadamente insensibles y que demuestran una insignificante probabilidad de iniciación o propagación.

S Sustancias o Artículos empacadas que, si se inician accidentalmente, producen efectos que usualmente están confinados a los alrededores donde se encuentran.

Grupo de Embalaje El Grupo de Embalaje (GE) se asigna de acuerdo al grado de riesgo que tiene el material.

GE I : Sustancias de alto riesgo

GE II: Sustancias de mediano riesgo GE III: Sustancias de bajo riesgo

Líquido Combustible Es un líquido cuyo punto de inflamación es mayor de 60°C (140°F)

y menor a 93°C (200°F). Las regulaciones de los Estados Unidos permiten que un líquido inflamable con un punto de inflamación entre 38°C (100°F) y 60°C (140°F) sea reclasificado como un líquido

combustible.

Líquido criogénico Un gas licuado, refrigerado que tiene un punto de ebullición menor

que -90°C (- 130°F) a presión atmosférica.

Líquido inflamable Es un líquido que tiene un punto de inflamación de 60°C (140°F) o

más bajo.

Líquido refrigerado Ver "Líquido criogénico".

mg/m³ Miligramo de material por metro cúbico de aire.

Miscible En este guía, significa un material que se mezcla fácilmente con el agua. mL/m³ Mililitro de material por metro cúbico de aire (1mL/m³ es igual a 1 ppm).

Estas letras refieren a "No Especificado en Otra Parte". Estas siglas n.e.p.

se utilizan en nombres genéricos tales como "Líguidos Corrosivos. n.e.p.". Esto significa que el nombre químico de ese producto corrosivo no se encuentra listado en las regulaciones; por lo tanto se debe utilizar un nombre genérico para identificarlo en los documentos

de transporte.

Nocivo En esta guía, significa que el material puede ser dañino para la salud

o bienestar físico.

No miscible (o inmiscible) En esta guía, significa un material que no se mezcla fácilmente con

el agua.

No-polar Ver "No miscible".

Oxidante Es un producto químico que aporta su propio oxígeno y que ayuda

a otros materiales combustibles a arder más fácilmente.

P La letra (P) enseguida de un número de guía en las páginas de

borde-amarillo y de borde-azul, identifican un material que puede polimerizar violentamente bajo condiciones de alta temperatura o contaminación con otros productos. Esta polimerización producirá calor y aumento de presión en los contenedores, los cuales pueden

explotar o romperse. (Ver "Polimerización")

Página 424

Hq pH es un valor que representa la acidez o alcalinidad de una solución

acuosa. El agua pura tiene un pH de 7. Un valor pH bajo 7 indica una solución ácida (un pH de 1 indica una solución extremadamente ácida). Un valor de pH superior a 7 indica una solución alcalina (un pH de 14 es extremadamente alcalino). Los ácidos y los alcalis (bases) son calificados comúnmente como materiales corrosivos.

PIH Peligro de Inhalación Venenosa. Término usado para describir gases y líquidos volátiles que son tóxicos cuando se inhalan. (Igual al "RIT")

Pirofórico Es una sustancia que enciende espontáneamente a la exposición

con el aire (o al oxígeno).

Polar Ver "Miscible".

Polimerización Este término describe una reacción química que generalmente está

asociada a la producción de sustancias plásticas. Básicamente, una molécula individual del producto (líquido o gas) reacciona con otra para producir lo que se puede describir como una cadena larga. Estas cadenas se pueden formar para diferentes aplicaciones. Un ejemplo muy conocido es el vaso de cafe de poliestireno, el cual se forma cuando moléculas de estireno líquido reaccionan entre sí (o polimerizan) formando un sólido, por lo tanto su nombre cambia de

estireno a poliestireno ("poli" significa muchos).

Polvo Químico Seco Una preparación para combatir incendios que involucran líquidos inflamables, sustancias pirofóricas y equipos eléctricos. Los más

comunes son el bicarbonato de sodio o el bicarbonato de potasio.

Partes por millón (1 ppm es igual a 1 mL/m³) ppm

Presión de vapor Es la presión a la cual un líquido y su vapor están en equilibrio a

una determinada temperatura. Los líquidos con presiones de vapor

más altas evaporan más rápidamente.

Productos de Descomposición Son los productos resultantes de la pirrólisis de una sustancia.

Productos reactivos con el agua

Las sustancias que producen productos tóxicos en descomposición

al contacto con el agua.

Punto de inflamación La temperatura más baja a la cual un líquido o sólido despide vapor

en tal concentración, que cuando el vapor se combina con el aire cerca de la superficie del líquido o del sólido, se forma una mezcla inflamable. Por lo tanto, entre más bajo es el punto de inflamación,

más inflamable es el producto.

QBRN Agentes químicos / biológicos y/o materiales radiactivos.

Quemadura Se refiere tanto a quemaduras químicas como térmicas. La primera puede ser causada por sustancias corrosivas y la segunda por gases criogénicos licuados, sustancias fundidas a altas temperaturas, o llamas.

Página 425

Radiactividad

Es la propiedad de algunas sustancias para emitir radiación invisible y potencialmente dañina.

RIT

Riesgo de Inhalación Tóxica. Término utilizado para describir gases y líquidos volátiles que son tóxicos cuando se inhalan (Igual al PIH).

Rocío de Agua

Método o forma de aplicar o distribuir agua. El agua es finamente dividida para proveer una mayor absorción de calor. Los patrones de rocío pueden cambiar de 10 a 90 grados. El rocío de agua puede utilizarse para extinguir o controlar un incendio o para proteger al personal y equipos de una exposición. (Este método puede usarse para absorber, bajar o dispersar vapores. Dirija el rocío de agua, antes que un chorro directo, hacia una nube de vapor para lograr lo mencionado anteriormente).

El rocío de agua es particularmente efectivo en incendios de líquidos inflamables o sólidos volátiles que tienen un punto de inflamación superior a 37.8°C (100°F).

Indistintamente de lo antes mencionado, el rocío de agua puede ser utilizado con éxito en líquidos inflamables con bajo punto de inflamación. La efectividad depende particularmente del método de aplicación. Con pitones apropiados, hasta incendios con algunos tipos de gasolina han sido extinguidos utilizando líneas coordinadas para eliminar las llamas de la superficie de un líquido. También el rocío de agua cuidadosamente aplicado formando espuma, es utilizado con éxito en incendios que involucran líquidos con punto de inflamación altos (o cualquier líquido viscoso). Esta acción espumante provoca la extinción del incendio en la superficie del líquido.

Ropa de protección

Incluye ambas protecciones, respiratoria y física. No se puede asignar un nivel de protección a la ropa o a los aparatos respiratorios por separado. Estos niveles fueron aceptados y definidos por organizaciones de respuesta tales como: La Guardia Costera de los Estados Unidos, NIOSH y EPA de los Estados Unidos.

- Nivel A: ERA, más la ropa totalmente encapsulada resistente a los productos químicos (resistente a la penetración).
- Nivel B: ERA, más la ropa resistente a los productos químicos (a prueba de salpicadura).
- Nivel C: Respirador de media cara o completo, más la ropa resistente a los productos químicos (a prueba de salpicadura).
- Nivel D: Todo cubierto sin protección respiratoria. ERA: Equipo de Respiración Autónoma (SCBA)

Sensibles al Agua Sustancias que pueden producir productos de descomposición

inflamables y/o tóxicos cuando entran en contacto con el agua.

V Concentración de vapor saturada de material en aire (volatilidad), se

expresa en mL/m³, a 20°C y a presión atmosférica estándar.

Viscosidad Es la resistencia interna de un líquido a fluir. Esta propiedad es importante,

porque indica qué tan rápido se fugará una sustancia a través de una

perforación en contenedores o tanques.

Zona caliente Es el área inmediata que rodea a un incidente de materiales peligrosos,

la cual se extiende lo suficiente para prevenir los efectos adversos de la emisión de los materiales peligrosos para el personal fuera de la zona. Esta zona también se puede llamar zona de exclusión, zona roja o zona restringida en otros documentos. (EPA Standard Operating Safety

Guidelines, OSHA 29 CFR 1910.120, NFPA 472)

Zona fría En esta área se establece el puesto de mando y otras funciones que se consideran necesarias para controlar el incidente. También se refieren

a ella como la zona limpia o zona de apoyo en otros documentos.

(NFPA 472)

Zonas de control Areas designadas en incidentes de materiales peligrosos, basadas en

la seguridad y el grado de riesgo. Muchos términos son usados para describir zonas de control; sin embargo, en este libro guía, estas zonas

son definidas como zonas caliente, tibia y fria. (NFPA 472)

Zonas de Riesgo (Riesgo de Inhalación) ZONA de RIESGO A:

Gases: CL50 de menor o igual a 200 ppm, Líquidos: V igual o mayor a 500 CL50 y CL50

menor o igual a 200 ppm.

ZONA de RIESGO B: Gases: CL50 mayor a 200 ppm y menor o

igual a 1000 ppm.

Líquidos: V igual o mayor a 10 CL50; CL50 menor o igual a 1000 ppm, y que no se cumpla el Criterio para Zona A de Peligro de

Inahalación

ZONA de RIESGO C: CL50 mayor a 1000 ppm y menor o igual a

3000 ppm

ZONA de RIESGO D: CL50 mayor a 3000 ppm v menor o igual a

5000 ppm

Zona tibia Es el área donde el personal, el equipo de descontaminación y el

apoyo de la zona caliente están instalados. Incluye puntos de control para el acceso al corredor, lo que ayuda a reducir la propagación de la contaminación. Esto también se refiere a la descontaminación, reducción de la contaminación o zona de acceso limitado en otros documentos.

(NFPA 472)

DATOS DE PUBLICACIÓN

La edición 2012 de la Guía de Respuesta de Emergencia (GRE2012) fue preparada por el personal de Transporte de Canadá, el Departamento de Transporte de los Estados Unidos de América y la Secretaría de Comunicaciones y Transportes de México, con la colaboración del CIQUIME de Argentina y el apoyo de diversos grupos interesados tanto gubernamentales como del sector privado. Los principales autores del GRE son Michel Cloutier, Transporte Canadá, y George Cushmac, Departamento de Transporte de los Estados Unidos de América. Los servicios de publicación e impresión son provistos por la Administración de Seguridad en Tuberías y Materiales Peligrosos del Departamento de Transporte de Estados Unidos (PHMSA), Division de Extension, Entrenamiento, y Becas.

La GRE2012 tiene como base los primeros libros de respuesta de emergencia de Transporte de Canadá, Departamento de Transporte de Estados Unidos (U.S. DOT) y de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes de México. El Libro Guía de Respuesta de Emergencia ha sido traducido e impreso en muchos idiomas, incluyendo el francés, español, chino, alemán, hebreo, japonés, portugués, coreano, húngaro, polaco, turco y tailandés.

Solicitamos por este medio a aquellos países que deseen participar en ediciones futuras de esta Guía, a que nos proporcionen la información relativa a sus centros de información de emergencia respectivos, para ser incluidos en las mismas.

DISTRIBUCIÓN DE ESTE LIBRO GUÍA

El objetivo principal de esta obra es el de que cada vehículo que preste servicio de emergencia cuente con un ejemplar de la GRE2012 y dicha distribución se realice a través de las autoridades federales, estatales, provinciales así como de las autoridades de seguridad pública. La distribución de este libro-guía se efectúa mediante la colaboración voluntaria de una red de dependencias gubernamentales clave. Las organizaciones de servicios de emergencia que no hayan aun recibido sus ejemplares de la GRE2012 deben ponerse en contacto con su respectivo centro de distribución en sus países, estados o provincias. En los Estados Unidos, la información acerca del centro de distribución para su área puede obtenerse del Centro de Seguridad de Materiales en la página de internet http://hazmat.dot.gov o llamar telefónicamente al 202-366-4900. En Canadá, comunicarse con CANUTEC al 613-992-4624 o a través de la página de internet http://www.canutec.gc.ca para recibir información. En México, llame a SCT al 52-555-684-1275 o 52-555-684-0188 (desde fuera del país) o al 5684-1275 o 5684-0188 dentro de México. También se recibe correo electrónico al: iflores@sct.gob.mx. En Argentina, comunicarse con CIQUIME 011-4613-1100, o través de la página de internet en http://www.ciquime.org.ar, o por E-mail: gre2012@ciquime.org.ar

REPRODUCCIÓN y REVENTA

Ejemplares de este documento que se proporcionan sin costo a los servicios de bomberos, policías y otros servicios de emergencias no pueden revenderse. La GRE2012 (PHH50-ERG2012) puede ser reproducido sin necesidad de permiso alguno sujetándose a lo siguiente:

Los nombres y los escudos nacionales de los gobiernos de los países participantes, no pueden reproducirse en un ejemplar de este documento a menos que la copia del mismo reproduzca con fidelidad el contenido completo (texto, formato y colorido) de este documento sin modificación alguna. Además, el nombre completo, y la dirección del editor deberá mostrarse en la parte posterior de la contraportada de cada ejemplar, reemplazando cualquier leyenda localizada al centro de dicha contraportada.

Se agradecen los comentarios constructivos a la GRE2012; particularmente, comentarios al respecto de su utilización al acudir a incidentes que involucran materiales peligrosos. Los comentarios deberán enviarse a:

En Canadá:

Director, CANUTEC
Transporte de Materiales Peligrosos
Transporte de Canadá
Ottawa, Ontario

Canadá K1A ON5Teléfono: 613-992-4624 (información)

FAX: 613-954-5101 E-mail: canutec@tc.gc.ca

En los Estados Unidos:

Departamento de Transporte de los Estados Unidos Administración de Seguridad en Tuberías y Materiales Peligrosos Division de Extension, Entrenamiento, y Becas (PHH-50) Washington, DC 20590-0001

> Teléfono: 202-366-4900 FAX: 202-366-7342 E-mail: erg2012@dot.gov

En México:

Secretaría de Comunicaciones y Transportes Dirección General de Autotransporte Federal Dirección General Adjunta de Normatividad Calzada de las Bombas No. 411-9 piso, Col. San Bartolo Coapa, Delegación Coyoacán, Codígo Postal 04800, México. D.F.

Teléfono y FAX: 52-55-5684-1275 o 52-55-5684-0188

En Argentina:

Centro de Información Química para Emergencias (CIQUIME) Juan Bautista Alberdi 2986 C1406GSS Buenos Aires, Argentina

> Tel. +54-11-4613-1100 Fax (011) 4613-3707 E-mail: gre2012@ciquime.org.ar

La Guía de Respuesta a Emergencia normalmente es revisada cada cuatro años. Sin embargo, en caso de un error, de una omisión o de un cambio significativo en el estado del conocimiento, instrucciones especiales pueden ser publicadas.

Los utilizadores de la Guía se deben asegurar periódicamente (cada 6 meses) que su versión es actual. Los cambios se deben anotar abajo.

DOT/PHMSA

http://hazmat.dot.gov/pubs/erg/guidebook.htm

TRANSPORT CANADA

http://www.tc.gc.ca/eng/canutec/guide-guide_338.htm

CIQUIME

http://www.ciquime.org.ar

Esta quía incorpora cambios desde la fecha:

3		

CANADA

1. CANUTEC

CANUTEC es el **Centro de Emergencia del Transporte Canadiense** operado por la Dirección de Transporte de Materiales Peliorosos de Canadá.

CANUTÉC proporciona un servicio nacional de asesoría bilingüe (Francés e Inglés) y cuenta con químicos profesionales experimentados y entrenados en la interpretación de información técnica y proporciona asesoramiento en la respuesta de emergencia.

En una emergencia, se puede llamar por cobrar a CANUTEC al 613-996-6666 (las 24 horas)

* 666 celular (Presione Asterisco 666, únicamente para Canadá)

En una situación de no-emergencia, llame por favor a la línea de información del 613-992-4624 (las 24 horas).

2. DEPENDENCIAS PROVINCIALES Y TERRITORIALES

Aunque se puede obtener información técnica y ayuda de respuesta de emergencia de **CANUTEC**, existen regulaciones federales, provinciales y territoriales que solicitan el reporte de incidentes de materiales peligrosos para ciertas autoridades.

Se proporciona la siguiente lista de dependencias provinciales/territoriales para su conveniencia:

Provincia	Autoridad de Emergencia y/o Número de Teléfono
Alberta	Policía Local y Autoridades Provinciales 1-800-272-9600 o 780-422-9600
British Columbia	Policía local y Autoridades Provinciales 1-800-663-3456
Manitoba	Autoridades Provinciales 204-945-4888 y Policía local o brigada de incendio, como sea necesario
New Brunswick	Policía local o 1-800-565-1633 o 902-426-6030
Newfoundland and Labrador	Policía Local y 709-772-2083
Northwest Territories	867-920-8130
Nova Scotia	
Nunavut	Policía Local y 867-920-8130 o 1-800-693-1666
Ontario	Policía Local
Prince Edward Island	Policía Local o 1-800-565-1633 o 902-426-6030
Quebec	Policía Local
Saskatchewan	
Yukon Territory	867-667-7244

NOTA:

- La Dependencia Federal autorizada deberá ser notificada en el caso de incidentes de ferrocarril, aéreos o marítimos.
- El departamento de policía más cercano deberá ser notificado en el caso de pérdida, robo o extravío de explosivos, materiales radiactivos o sustancias infecciosas.
- 3. CANUTEC deberá ser notificado en el caso de:
 - a. pérdida, robo o interferencia ilegal con materiales peligrosos (excepto Clase 9);
 - b. un incidente que involucre sustancias infecciosas;
 - c. una liberación accidental de un cilindro que sufrió una falla catastrófica:
 - d. un incidente donde los documentos de embarque muestren el número de teléfono de CANUTEC 613-996-6666 como un número de emergencia; o
 - e. un incidente de materiales peligrosos en el cuál esté involucrado un vehículo de ferrocarril, barco, avión, o en un aeródromo o instalación de carga aérea.

ESTADOS UNIDOS

CENTRO NACIONAL DE RESPUESTA (NRC)

El NRC, que es operado por la Guardia Costera de los Estados Unidos, recibe reportes cuando se derraman materiales peligrosos y sustancias peligrosas. Después de recibir notificación de un incidente, el NRC notificará inmediatamente al coordinador federal apropiado en el lugar de la escena y dependencias federales involucradas. La ley federal exige que cualquiera que arroje al ambiente una cantidad reportable de una sustancia peligrosa (incluyendo aceite, cuando el agua es o puede ser afectada) o un material identificado como un contaminante marino, deberá notificarlo **inmediatamente** al NRC. Cuando se esté en duda si las cantidades arrojadas igualan los niveles de reporte requeridos para estos materiales, el NRC deberá ser notificado.

LLAME AL **NRC** (las 24 horas) 1-800-424-8802

(Número gratuito en los Estados Unidos, Canadá y las Islas Vírgenes) **202-267-2675** en el Distrito de Columbia

Al llamar al número de respuesta de emergencia, CHEMTREC®, CHEM-TEL, INC., INFOTRAC o 3E COMPANY, no constituye el cumplimiento de llamar al NRC tal como lo exige la regulación.

NUMEROS DE TELEPHONO DE RESPUESTA DE EMERGENCIA

CANADA

1. CANUTEC, proporciona un servicio nacional de asesoría bilingüe (Francés e Inglés):

613-996-6666

(Se aceptan llamadas por cobrar)

*666 celular (solo dentro de Canadá)

ESTADOS UNIDOS

 CHEMTREC®, servicio de comunicación de respuesta de emergencia las 24 horas, se puede acceder como sigue:

1-800-424-9300

(Llamadas gratuitas dentro de Estados Unidos, Canada e Islas Vírgenes) **703-527-3887** Para llamadas generadas desde otra parte (Se aceptan llamadas por cobrar)

CHEMTEL, INC., servicio de comunicación de respuesta de emergencia las 24 horas, se puede acceder como sique:

1-888-255-3924

(Llamadas gratuitas dentro de Estados Unidos, Canada e Islas Vírgenes) 813-248-0585 Para llamadas generadas desde otra parte (Se aceptan llamadas por cobrar)

3. INFOTRAC, servicio de comunicación de respuesta de emergencia las 24 horas, se puede acceder como sigue:

1-800-535-5053

(Llamadas gratuitas dentro de Estados Unidos, Canada e Islas Vírgenes) **352-323-3500** Para llamadas generadas desde otra parte (Se aceptan llamadas por cobrar)

4. 3E COMPANY, servicio de comunicación de respuesta de emergencia las 24 horas, se puede acceder como sigue:

1-800-451-8346

(Llamadas gratuitas dentro de Estados Unidos, Canada e Islas Vírgenes)
760-602-8703 Para llamadas generadas desde otra parte
(Se aceptan llamadas por cobrar)

Los servicios de información de respuesta de emergencia arriba mencionados, han solicitado estar mencionados como proveedores de información de respuesta de emergencia y han acordado proporcionar información de respuesta de emergencia a todos los que llamen. Ellos mantienen una lista actualizada de Autoridades de Radiación Federales y Estatales que proporcionan información y ayuda técnica sobre el manejo de incidentes que involucren materiales radiactivos.

5. EMBARQUES MILITARES Para ayuda en incidentes que involucren materiales que están siendo embarcados por, para, o al Departamento de Defensa (DOD), llame a uno de los siguientes números (las 24 horas):

703-697-0218

Incidentes que involucren explosivos o municiones (Se aceptan llamadas por cobrar)

1-800-851-8061 Para todos los otros incidentes con Materiales Peligrosos

(Agencia de Logística de la Defensa)

(Llamadas gratuitas dentro de Estados Unidos)

CENTRO NACIONAL DE CONTROL DE INTOXICACIONES (únicamente dentro de Estados Unidos)
 1-800-222-1222 (Llame sin costo dentro de Estados Unidos)

El número es únicamente para emergencias.

NUMEROS DE TELEFONO DE RESPUESTA DE EMERGENCIA

MEXICO

1. SETIQ (Sistema de Emergencia de Transporte para la Industria Química), un servicio de la Asociación Nacional de Industrias Químicas (ANIQ) se puede acceder a ellos de la siguiente forma:

01-800-00-214-00 en la República Mexicana
Para llamadas originadas en la Ciudad de México y el Area Metropolitana
5559-1588
Para llamadas originadas en cualquier otra parte, llame a

+52-55-5559-1588

2. CENACOM, Centro Nacional de Comunicaciones de la Dirección General de Protección Civil, se puede acceder de la siguiente forma: Nacional de Industrias Químicas (ANIQ) se puede acceder a ellos de la siguiente forma:

01-800-00-413-00 en la República Mexicana
Para llamadas originadas en la Ciudad de México y el Area Metropolitana
5128-0000 exts. 11470, 11471, 11472, 11473, 11474, 11475 y 11476
Para llamadas originadas en cualquier otra parte, llame a
+52-55-5128-0000 exts. 11470, 11471, 11472, 11474, 11475 y 11476

ARGENTINA

1. CIQUIME, Centro de Información Química para Emergencias, se puede acceder de la siguiente forma:

0-800-222-2933 en la República Argentina (24 horas)
Para llamadas originadas en cualquier otra parte,
+54-11-4613-1100
(Se aceptan llamadas por cobrar)

BRAZIL

1. PRÓ-QUÍMICA servicio de comunicación de respuesta de emergencia las 24 horas, se puede acceder como sigue:

0-800-118270

(Llamadas gratuitas dentro de Brasil)
Para llamadas originadas en cualquier otra parte,
+55-11-232-1144
(Se aceptan llamadas por cobrar)

COLOMBIA

1. CISPROQUIM servicio de comunicación de respuesta de emergencia las 24 horas, se puede acceder como sigue:

01-800-091-6012 en Colombia
Para llamadas desde Bogotá, Colombia comuníquese a:
288-6012
Para llamadas originadas en cualquier otra parte,
+57-1-288-6012

PARA DETERMINAR EL CUMPLIMIENTO CON LAS REGULACIONES DE MATERIALES PELIGROSOS

0

PARA CREAR DOCUMENTOS DE SEGURIDAD
PARA QUIMICOS ESPECIFICOS

NO PARA LA VENTA

Este documento se distribuye gratis a las organizaciones públicas de seguridad y no es para la venta



U.S. Department of Transportation

Pipeline and Hazardous Materials Safety Administration

http://phmsa.dot.gov/hazmat



Transport Canada Transports Canada

http://www.tc.gc.ca/TDG



Secretaria de Comunicaciones y Transportes

http://www.sct.gob.mx



CIQUIME Centro de Información Química para Emergencias

http://www.ciquime.org.ar