

# Derecho a Saber

# Hoja Informativa sobre Sustancias Peligrosas

Nombre común: TRIBROMURO DE BORO

Sinónimos: Tribromoborano; bromuro de boro

Nombre químico: Borano, tribromo-

Fecha: julio de 2007 Traducción: marzo de 2008

#### Descripción y uso

El **tribromuro de boro** es un líquido fumante incoloro de olor fuerte. Se utiliza en la fabricación de *diborano*, *boro* de alta pureza y semiconductores.

#### Fuentes que lo citan

- ▶ El tribromuro de boro figura en la Lista de sustancias peligrosas del Derecho a Saber (Right to Know Hazardous Substance List) ya que ha sido citado por los siguientes organismos: ACGIH, DOT, NIOSH y NFPA.
- ► Esta sustancia química figura en la *Lista de sustancias* extremadamente peligrosas para la salud (Special Health Hazard Substance List).

#### VER EL GLOSARIO EN PÁGINA 4.

#### PRIMEROS AUXILIOS

#### Contacto con los ojos

▶ Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua fresca por un mínimo de 30 minutos, levantando periódicamente los párpados superiores e inferiores. Retire las lentes de contacto al enjuagar, si las usa. Se necesita de inmediato atención médica.

#### Contacto con la piel

▶ Quite rápidamente la ropa contaminada. Lave inmediatamente la piel contaminada con abundante agua y jabón. Busque de inmediato atención médica.

#### Inhalación

- ▶ Retire a la víctima del lugar de exposición.
- Si se ha detenido la respiración inicie la respiración de rescate (utilizando precauciones universales) y si se ha detenido la acción cardiaca inicie la reanimación cardiopulmonar.
- Traslade inmediatamente a la víctima a un centro de atención médica.
- ► Se recomienda observación médica por 24 a 48 horas después de la sobreexposición respiratoria, ya que un edema pulmonar puede tardar en aparecer.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

Control de intoxicaciones: 1-800-222-1222

CHEMTREC: 1-800-424-9300

Teléfono de emergencia del DEP: 1-877-927-6337 Centro Nacional de Respuesta: 1-800-424-8802

## (BORON TRIBROMIDE)

Número CAS: 10294-33-4

Número Derecho a Saber: 0244 Número DOT: UN 2692

#### PERSONAL DE EMERGENCIA >>>> PÁGINA 6

#### Resumen de riesgos

Evaluación	Departamento	NFPA
SALUD	-	3
INFLAMABILIDAD	-	0
REACTIVIDAD	=	2 <del>W</del>

**CORROSIVO** 

REACTIVO AL AGUA

AL INCENDIARSE, SE PRODUCEN GASES TÓXICOS.

Claves para la evaluación de riesgos: 0=mínimo; 1=poco; 2=moderado; 3=grave; 4=extremo

- ▶ El **tribromuro de boro** puede afectarle al inhalarlo.
- ► El contacto puede producir graves irritaciones y quemaduras en la piel v los oios.
- ► Inhalar **tribromuro de boro** puede irritar la nariz y la garganta.
- ► Inhalar tribromuro de boro puede irritar los pulmones. La exposición más alta podría causar edema pulmonar, lo que constituye una emergencia médica con acumulación de líquido en los pulmones.
- ▶ El **tribromuro de boro** podría afectar al sistema nervioso.
- ► El **tribromuro de boro** es REACTIVO y presenta un GRAVE RIESGO DE EXPLOSIÓN.

#### Límites de exposición laboral

NIOSH: El REL es de 1 ppm, que nunca debe excederse.

ACGIH: EI TLV es de 1 ppm, que nunca debe excederse.

#### Cómo saber si está expuesto

- ▶ Lea la MSDS publicada por el fabricante del producto y la etiqueta del producto para determinar cuáles sustancias contiene y para familiarizarse con información importante sobre la mezcla, los efectos sobre la salud y la seguridad.
- ▶ Lea sobre cada sustancia química que contiene el producto en la correspondiente Hoja Informativa sobre Sustancias Peligrosas del Departamento, que está disponible en el sitio web <a href="http://www.nj.gov/health/eoh/rtkweb">http://www.nj.gov/health/eoh/rtkweb</a> o en un archivo central en su lugar de trabajo, conforme a la ley Derecho a Saber o la norma de comunicación de riesgos.
- Si trabaja en el sector público en Nueva Jersey tiene el derecho a esta información según las leyes WCRTK y PEOSHA; si trabaja en el sector privado, la ley OSHA le otorga este derecho.
- ▶ La ley WCRTK de Nueva Jersey exige a la mayoría de los empleadores que rotulen los recipientes de las sustancias químicas en el lugar de trabajo y exige a los empleadores públicos que proporcionen a sus empleados información y capacitación acerca de los peligros y controles de las sustancias químicas. La norma federal de comunicación de riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200) exige a los empleadores privados que proporcionen a sus empleados capacitación e información similares.

La presente hoja informativa contiene un resumen de la información disponible sobre los riesgos para la salud que puedan resultar de la exposición. La duración de la exposición, concentración de sustancia y otros factores pueden afectar su sensibilidad a todos los efectos potenciales descritos a continuación.

#### Riesgos para la salud

#### Efectos agudos sobre la salud

Los siguientes efectos agudos (a corto plazo) sobre la salud pueden ocurrir inmediatamente o poco después de la exposición al **tribromuro de boro**:

- ► El contacto puede producir graves irritaciones y quemaduras en la piel y los ojos con la posibilidad de daño ocular.
- ► Inhalar **tribromuro de boro** puede irritar la nariz y la garganta.
- ▶ Inhalar tribromuro de boro puede irritar los pulmones, causando tos o falta de aire. La exposición más alta podría causar edema pulmonar, lo que constituye una emergencia médica caracterizada por acumulación de líquido en los pulmones y una intensa falta de aire.

#### Efectos crónicos sobre la salud

Los siguientes efectos crónicos (a largo plazo) sobre la salud pueden ocurrir algún tiempo después de la exposición al **tribromuro de boro** y pueden durar meses o años:

#### Riesgo de cáncer

Según la información actualmente disponible al Departamento, no se han realizado pruebas para determinar si el tribromuro de boro tiene la capacidad de causar cáncer en animales.

#### Riesgo para la salud reproductiva

Según la información actualmente disponible al Departamento, no se han realizado pruebas para determinar si el tribromuro de boro tiene la capacidad de afectar a la salud reproductiva.

#### Otros efectos

- ► El **tribromuro de boro** puede irritar los pulmones. La exposición repetida podría causar bronquitis con tos, flema o falta de aire.
- ▶ El **tribromuro de boro** podría afectar al sistema nervioso.

#### Recomendaciones médicas

#### Exámenes médicos

Antes de comenzar un trabajo y en adelante a intervalos regulares, si la exposición es frecuente o si existe la posibilidad de alta exposición, se recomienda lo siguiente:

▶ Pruebas de función pulmonar

En caso de síntomas o posible sobreexposición, se recomienda lo siguiente:

- Considere realizar una radiografía de tórax después de la sobreexposición aguda
- ▶ Examen del sistema nervioso

Todas las evaluaciones deben incluir una historia detallada de los síntomas anteriores y actuales, junto con un examen. Los exámenes médicos que buscan daños ya causados <u>no</u> sirven como sustituto del control de la exposición.

Pida fotocopias de sus exámenes médicos. Usted tiene el derecho a esta información según la norma de acceso a los registros de exposición y la historia clínica del empleado de la OSHA (29 CFR 1910.1020).

#### Exposición múltiple

➤ Ya que el fumar puede causar enfermedades cardíacas, cáncer de pulmón, enfisema y otros problemas respiratorios, podría agravar las afecciones respiratorias causadas por la exposición química. Aun si lleva mucho tiempo fumando, si deja de fumar hoy su riesgo de sufrir problemas de salud disminuirá.

#### Controles y prácticas laborales

Si una sustancia química es muy tóxica, presenta un riesgo para la salud reproductiva o es sensibilizante, debe sustituirse por una sustancia menos tóxica. Si no puede sustituirse, es necesario obtener recomendaciones de expertos sobre las medidas de control. Las medidas de control incluyen: (1) aislar los procesos químicos si la sustancia es extremadamente irritante o corrosiva, (2) usar ventilación por extracción localizada si una sola exposición puede ser perjudicial, y (3) usar ventilación general para controlar la exposición si la sustancia puede causar irritación en la piel y los ojos. Para obtener más información sobre controles laborales, consulte el documento del NIOSH sobre el control por zonas en <a href="https://www.cdc.gov/niosh/topics/ctrlbanding/">www.cdc.gov/niosh/topics/ctrlbanding/</a>.

Además, se recomiendan las siguientes prácticas laborales:

- ▶ Rotule los recipientes de proceso.
- Proporcione a los empleados información y capacitación sobre los riesgos.
- Controle las concentraciones en el aire de las sustancias químicas.
- ► Use controles de ingeniería si las concentraciones exceden los niveles de exposición recomendados.
- ▶ Proporcione lavaojos y duchas de emergencia.
- ► Lávese o dúchese si la piel entra en contacto con un material peligroso.
- ▶ Siempre lávese al final del turno laboral.
- Si se contamina la ropa, quítese la ropa contaminada y póngase ropa limpia.
- ▶ No lleve a casa la ropa contaminada.
- ► Es necesario tener capacitación especial para lavar la ropa contaminada
- No coma, fume o beba en áreas donde se manipulen, procesen o almacenen las sustancias químicas.
- ▶ Lávese las manos con cuidado antes de comer, fumar, beber, maquillarse o usar el baño.

Además, lo siguiente puede ser útil o necesario:

Antes de entrar a un espacio confinado donde haya tribromuro de boro, verifique que no exista una concentración explosiva.

#### Equipo de protección individual

La norma de equipo de protección individual de la OSHA (29 CFR 1910.132) exige a los empleadores que determinen el equipo de protección individual adecuado para cada situación riesgosa y que capaciten a los empleados sobre cómo y cuándo usarlo.

Las siguientes recomendaciones sirven sólo de guía y quizás no se apliquen a todas las situaciones.

#### Guantes y ropa

- ▶ Evite el contacto de la piel con **tribromuro de boro**. Use equipos de protección individual de materiales que la sustancia no puede permear ni degradar. Los proveedores o fabricantes de equipos de seguridad pueden ofrecer recomendaciones acerca del material para guantes o ropa que provea la mayor protección para su función laboral.
- ▶ Los fabricantes de equipos de seguridad recomiendan materiales de DuPont *Tychem*® *BR*, *LV*, *Responder*®, *TK* y *Reflector*®, y CHEMFAB *Challenger*® 5200 para proteger contra los *haluros ácidos inorgánicos*.
- ► Toda la ropa de protección (trajes, guantes, calzado, protección para la cabeza) debe estar limpia, disponible todos los días y debe ponerse antes de comenzar a trabajar.

#### Protección ocular

- Cuando trabaje con líquidos, use gafas de protección antiimpacto y antisalpicadura con ventilación indirecta.
- Cuando trabaje con sustancias corrosivas, sumamente irritantes o tóxicas, use una pantalla facial junto con gafas de protección.

 Cuando trabaje con esta substancia, no deben usarse lentes de contacto.

#### Protección respiratoria

El uso incorrecto de los equipos de respiración es peligroso. Sólo deben usarse si el empleador tiene un programa por escrito que tome en cuenta las condiciones laborales, los requisitos de capacitación de los trabajadores, las pruebas de ajuste de los equipos de respiración y los exámenes médicos, según se describen en la norma de protección respiratoria de la OSHA (29 CFR 1910.134).

- ▶ Si existe la posibilidad de una exposición superior a 1 ppm, use un equipo de respiración de máscara completa aprobado por el NIOSH con un cartucho para gases ácidos aprobado específicamente para uso con el tribromuro de boro. Un equipo de respiración purificador de aire forzado con máscara completa ofrece mayor protección.
- ▶ Abandone el área de inmediato si (1) al usar un equipo de respiración de filtro o cartucho puede oler el tribromuro de boro, percibir su sabor o detectarlo de cualquier manera, (2) al usar filtros de partículas siente una resistencia respiratoria anormal o (3) al usar un equipo de respiración de máscara completa siente irritación ocular. Verifique que no haya una fuga de aire entre la cara y los extremos de la pieza facial. Si no la hay, cambie el filtro o el cartucho. Si la hay, puede necesitar otro equipo de respiración.
- ► Tenga en cuenta todas las posibles fuentes de exposición en el lugar de trabajo. Puede necesitar una combinación de filtros, prefiltros o cartuchos para protegerse contra las diversas formas de una sustancia química (tales como vapores o neblinas) o contra una mezcla de sustancias químicas.
- ► Si existe la posibilidad de una exposición superior a 10 ppm, use un equipo de respiración suministrador de aire con máscara completa, aprobado por el NIOSH, en modo de presión a demanda u otro modo de presión positiva. Para obtener mayor protección, use en combinación con un equipo de respiración autónomo con una botella de emergencia, en modo de presión a demanda u otro modo de presión positiva.

#### Peligros de incendio

Si los empleados tienen la responsabilidad de extinguir los incendios, deben estar capacitados y equipados según se estipula en la norma de cuerpos de bomberos de la OSHA (29 CFR 1910.156).

- ▶ El **tribromuro de boro** no es combustible pero se descompone con el calor y puede explotar.
- ► Use polvo químico seco o dióxido de carbono como agentes de extinción. NO USE AGUA.
- ► AL INCENDIARSE, SE PRODUCEN GASES TÓXICOS, entre ellos el *bromuro de hidrógeno* y los *óxidos de boro*.
- ▶ Use agua para enfriar sólo los recipientes intactos.

#### Derrames y emergencias

Si los empleados tienen la responsabilidad de limpiar los derrames, deben estar debidamente capacitados y equipados.

Puede aplicarse la norma de manejo de desechos peligrosos y respuesta de emergencia de la OSHA (29 CFR 1910.120).

En caso de fuga o derrame de **tribromuro de boro**, tome las siguientes medidas:

- ▶ Evacue al personal. Controle e impida el acceso a la zona.
- ▶ Elimine todas las fuentes de ignición.
- Absorba los líquidos en vermiculita, arena seca, tierra o material similar y deposite en recipientes herméticos.
- ▶ Ventile el área después de que se complete la limpieza.
- NO USE AGUA NI NINGÚN MÉTODO HÚMEDO.
- Mantenga el tribromuro de boro fuera de los espacios confinados, como las cloacas, por riesgo de explosión.
- Puede ser necesario contener y eliminar el tribromuro de boro como DESECHO PELIGROSO. Para obtener recomendaciones específicas, comuníquese con el DEP del estado o la oficina regional de la EPA de los Estados Unidos.

#### Manipulación y almacenamiento

Antes de trabajar con **tribromuro de boro**, debe estar capacitado en la manipulación y el almacenamiento adecuados de esta sustancia química.

- ► El tribromuro de boro reacciona violenta y explosivamente con AGUA o VAPOR y se decompone en contacto con ALCOHOLES. Estas reacciones producen el bromuro de hidrógeno gaseoso.
- Las mezclas de tribromuro de boro y POTASIO o SODIO pueden explotar por impacto.
- ▶ El tribromuro de boro no es compatible con AGENTES OXIDANTES (tales como PERCLORATOS, PERÓXIDOS, PERMANGANATOS, CLORATOS, NITRATOS, CLORO, BROMO y FLÚOR); ÁCIDOS FUERTES (tales como el CLORHÍDRICO, SULFÚRICO y NÍTRICO); ÉTERES; FÓSFORO; BASES FUERTES (tales como HIDRÓXIDO DE SODIO e HIDRÓXIDO DE POTASIO); AMONIACO y METALES ALCALINOS.
- Almacene en recipientes bien cerrados en un área fresca y bien ventilada lejos de MADERA, BAQUELITA, METALES y CAUCHO.
- El tribromuro de boro debe almacenarse bajo nitrógeno y protegerse de CHOQUE, CALOR y LUZ.

#### Recursos de salud laboral

El Departamento ofrece servicios múltiples que incluyen recursos de información, presentaciones públicas, referencias generales, información sobre la higiene industrial, inventarios e investigaciones, y evaluaciones médicas.

#### Para obtener mayor información, comuníquese con:

New Jersey Department of Health

Right to Know

PO Box 368 Trenton, NJ 08625-0368

Teléfono: 609-984-2202 Fax: 609-984-7407

Correo electrónico: rtk@doh.state.nj.us

Dirección web: http://www.nj.gov/health/eoh/rtkweb

Las Hojas Informativas sobre Sustancias Peligrosas no deben ser reproducidas ni vendidas con propósitos comerciales

#### **GLOSARIO**

La **ACGIH**, American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales), publica recomendaciones sobre los límites de exposición laboral a las sustancias químicas (valores límites umbral; ver TLV).

Los **AEGL**, *acute exposure guideline levels* (niveles de referencia en caso de exposición aguda), que son establecidos por la EPA, describen los efectos sobre la salud de los humanos de la exposición poca frecuente a sustancias químicas en el aire.

La **AIHA** es la *American Industrial Hygiene Association* (Asociación Estadounidense de Higiene Industrial).

Un carcinógeno es una sustancia que causa cáncer.

El CAS es el Chemical Abstracts Service (Servicio de Resúmenes Químicos).

El **CFR** es el *Code of Federal Regulations* (Código de Regulaciones Federales).

El CHEMTREC es el Chemical Transportation Emergency Center (Centro para Emergencias en el Transporte de Sustancias Químicas).

Una sustancia **combustible** es un sólido, líquido o gas que puede

Una sustancia **corrosiva** es un sólido, líquido o gas que puede destruir la piel humana o causar una corrosión importante en los recipientes.

La **densidad de vapor** es la relación entre el peso del volumen de dos gases (normalmente uno de ellos es el *aire*), en las mismas condiciones de temperatura y presión.

El **Departamento** es el *New Jersey Department of Health* (Departamento de Salud de Nueva Jersey).

El **DEP** es el *Department of Environmental Protection* (Departamento de Protección del Medio Ambiente).

El **DOT**, *Department of Transportation* (Departamento de Transporte), es la agencia federal que regula el transporte de sustancias químicas.

La **EPA**, *Environmental Protection Agency* (Agencia de Protección del Medio Ambiente), es la agencia federal responsable de regular los riesgos medioambientales.

Los **ERPG**, *emergency response planning guidelines* (guías para la preparación de respuestas a emergencias), son estimaciones de

rangos de concentraciones entre los cuales uno puede anticipar razonablemente la observación de efectos adversos sobre la salud.

Un feto es un ser humano o animal no nacido.

La **Guía**, *Emergency Response Guidebook* (*Guía de respuesta en caso de emergencia*), que se dirige al personal de emergencias, es para uso en accidentes de transporte de sustancias peligrosas.

La IARC es el International Agency for Research on Cancer (Agencia Internacional para Investigaciones sobre el Cáncer).

La concentración **IDLH**, *immediately dangerous to life or health*, constituye un peligro inmediato para la vida o la salud.

Una sustancia **inflamable** es un sólido, líquido, vapor o gas que se enciende con facilidad y se quema con rapidez.

El IRIS, Integrated Risk Information System (Sistema Integrado de Información sobre Riesgos), es una base de datos de la EPA con información sobre los posibles efectos sobre la salud humana de la exposición ambiental a las sustancias químicas.

El LIE, límite inferior de explosividad, es la mínima concentración de sustancia combustible (gases o vapores) en el aire capaz de continuar una explosión.

El LSE, límite superior de explosividad, es la máxima concentración de sustancia combustible (gases o vapores) en el aire capaz de iniciar una reacción o explosión.

**mg/m³** significa miligramos de sustancia química por metro cúbico de aire. Es una medida de concentración (peso/volumen).

Un **mutágeno** es una sustancia que causa mutaciones. Una **mutación** es un cambio en el material genético de la célula del organismo. Las mutaciones pueden llevar a malformaciones en recién nacidos, abortos espontáneos o cánceres.

La **NFPA**, *National Fire Protection Association* (Asociación Nacional para la Protección contra Incendios), clasifica las sustancias según el riesgo de incendio y explosión.

El NIOSH, National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad en el Trabajo), es un organismo que realiza evaluaciones de equipos de respiración y la certificación de los mismos, estudios de peligros laborales, ensayos de equipos laborales y también propone normas a la OSHA.

El **N.J.A.C.** es el *New Jersey Administrative Code* (Código Administrativo de Nueva Jersey).

El **NJ DEP** es el *New Jersey Department of Environmental Protection* (Departamento de Protección del Medio Ambiente de Nueva Jersey).

La **NRC** es la *Nuclear Regulatory Comisión (Comisión de Regulación Nuclear).* 

El **NTP**, *National Toxicology Program* (Programa Nacional de Toxicología), estudia las sustancias químicas para determinar el potencial carcinogénico.

La **OSHA**, *Occupational Safety and Health Administration* (Administración de Salud y Seguridad en el Trabajo), es la agencia federal responsable de la adopción de normas de salud y seguridad y el cumplimiento de las mismas. Las siglas también se refieren a la Occupational Safety and Health Act (Ley de Salud y Seguridad en el Trabajo).

Los **PAC**, protective action criteria (criterios de acciones protectoras), son valores establecidos por el Department of Energy (Departamento de Energía) que se basan en los AEGL y los ERPG. Se utilizan en caso de accidentes con emisión de sustancias químicas.

El **PEL**, *permissible exposure limit* (límite de exposición permisible), es un límite en el aire que está determinado por la OSHA y es legalmente exigible.

El **PEOSH** es el Public Employees Occupacional Safety and Health Program (Programa de Salud y Seguridad en los Trabajos del Sector Público).

La **PEOSHA** es la *New Jersey Public Employees' Occupational Safety and Health Act* (Ley de Salud y Vigilancia en los Trabajos del Sector Público de Nueva Jersey).

**Permeado(a)** se refiere al movimiento de sustancias químicas a través de los materiales de protección.

El **potencial de ionización** es la cantidad de energía necesaria para extraer un electrón de un átomo o una molécula. Se mide en electrónvoltios.

**ppm** significa partes de sustancia por millón de partes de aire. Es una medida de concentración por volumen en el aire.

La **presión de vapor** es una fuerza ejercida por el vapor en equilibrio con la fase sólida o líquida de la misma sustancia. La presión de vapor aumenta a medida que aumenta la concentración de sustancia en el aire.

El **punto de ebullición** es la temperatura a la cual una sustancia puede cambiar de estado físico, pasando de líquido a gas.

El **punto de inflamación** es la temperatura a la cual un líquido o sólido emiten vapores que pueden formar una mezcla inflamable con el airo

Una sustancia **reactiva** es un sólido, líquido o gas que emite energía en determinadas condiciones.

El **REL**, *recommended exposure limit* (límite de exposición recomendado), es establecido por el NIOSH para los niveles de sustancia en el aire. Puede ser un promedio ponderado en el tiempo, límite de exposición a corto plazo o límite máximo.

El STEL, short-term exposure limit (límite de exposición a corto plazo), es un nivel de exposición máximo en un periodo de tiempo (casi siempre de 15 minutos), que nunca debe excederse durante el día laboral.

Un **teratógeno** es una sustancia que causa daño al feto y malformaciones en recién nacidos.

El TLV, threshold limit value (valor límite umbral), es el límite de exposición laboral recomendado por la ACGIH.

El **TWA** es el *time-weighted average* (promedio ponderado en el tiempo).

La **WCRTK**, *Worker and Community Right to Know Act* (Ley del Derecho a Saber para la Comunidad y el Trabajador) es una ley de Nueva Jersey.

El **WEEL** es el *Workplace Environmental Exposure Level* (nivel de exposición ambiental en el lugar de trabajo), que es determinado por la AIHA.

Nombre común: TRIBROMURO DE BORO

Sinónimos: Tribromoborano; bromuro de boro

Número CAS: 10294-33-4 Fórmula molecular: BBr<sub>3</sub> Número Derecho a Saber: 0244

Descripción: Líquido incoloro fumante de olor fuerte

DATOS SOBRE LOS RIESGOS		
Evaluación	Lucha contra incendios	Reactividad
3 - Salud 0 - Incendio	AL INCENDIARSE, SE PRODUCEN GASES TÓXICOS, entre ellos el bromuro de hidrógeno y los óxidos de boro.	El <b>tribromuro de boro</b> reacciona violenta y explosivamente con AGUA o VAPOR y se decompone en contacto con ALCOHOLES, produciendo el <i>bromuro de hidrógeno gaseoso</i> .
2-W - Reactividad		Las mezclas de <b>tribromuro de boro</b> y POTASIO o SODIO pueden explotar por impacto.
<b>Núm. DOT</b> : UN 2692 <b>Núm. de Guía</b> : 157		El <b>tribromuro de boro</b> no es compatible con AGENTES OXIDANTES (tales como PERCLORATOS, PERÓXIDOS, PERMANGANATOS, CLORATOS, NITRATOS, CLORO, BRONO y FLÚOR); ÁCIDOS
Categoría de riesgo: 8 (corrosivo)		FUERTES (tales como el CLORHÍDRICO, SULFÚRICO y NÍTRICO); ÉTERES; FÓSFORO; BASES FUERTES (tales como HIDRÓXIDO DE SODIO e HIDRÓXIDO DE POTASIO); AMONIACO y METALES ALCALINOS.
		Proteja de CHOQUE, CALOR y LUZ.

### **FUGAS Y DERRAMES**

Distancia de aislamiento: 50 a 100 metros

(160 a 330 pies)

Absorba el derrame con materiales inertes.

No use agua.

Antes de entrar a un espacio confinado donde haya tribromuro de boro, verifique que no exista una concentración explosiva.

Use los límites de explosividad de hidrógeno

gaseoso: LIE: 4%, LSE: 75%)

#### LÍMITES DE EXPOSICIÓN

OSHA: No se aplica

NIOSH: Límite superior de 1 ppm ACGIH: Límite superior de 1 ppm

#### EFECTOS SOBRE LA SALUD

Ojos: Irritación, quemaduras Piel: Irritación, quemaduras

Aaudos: Tos, falta de aire, edema pulmonar

Crónicos: Bronquitis, tos, falta de aire

Podría afectar al sistema nervioso

## PROPIEDADES FÍSICAS

Umbral de olor: Olor fuerte No combustible Punto de inflamación: Densidad relativa de vapor: 8.6 (aire = 1)Densidad relativa: 2.7 (agua = 1)

40 mm Hg a 57°F (14°C) Presión de vapor: Reactivo y se descompone Solubilidad en agua:

196°F (91°C) Punto de ebullición: 9.7 eV Potencial de ionización:

Punto de fusión: -51°F (-46°C)

#### EQUIPO DE PROTECCIÓN

**Guantes:** No hay información

Overol (mono): DuPont Tychem® BR, LV, Responder®, TK,

Reflector®, y CHEMFAB Challenger® 5200

**Botas:** No hay información

Respiración: >1 ppm - respirador purificador de aire con máscara

completa y cartuchos para gases ácidos

>10 ppm - suministro de aire

## PRIMEROS AUXILIOS Y **DESCONTAMINACIÓN**

Retire a la víctima del lugar de exposición.

**Enjuague** los ojos con abundante agua por un mínimo de 30 minutos.

Retire las lentes de contacto si las usa.

Quite la ropa contaminada. Lave la piel contaminada con agua y jabón.

Si se ha detenido la respiración inicie la respiración artificial y, en caso

necesario, la reanimación cardiopulmonar.

Traslade a la víctima a un centro de atención médica.

Se recomienda observación ya que los síntomas pueden tardar en

aparecer.