

# Fichas de datos de seguridad

# **Endurecedor de Sulfurglas**

# **SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN**

Identificador del

Endurecedor de Sulfurglas

producto

Otros medios de

endurecedor epoxi

identificación

Familia del producto amina

Uso recomendado del

Mezclado con otro componente para formar una membrana resistente a la corrosión.

producto

Restricciones de uso

Ninguno conocido.

del producto Identificador del

The Stebbins Engineering and Manufacturing Company, 363 Eastern Boulevard, Watertown,

fabricante/proveedor

NY, 13601, (315) 782-3000, www.stebbinseng.com

Nº de teléfono en caso Chemtrec - Dentro de América del Norte, 1-800-424-9300, 24 hours

de emergencia

Stebbins 24 Horas Contacto-, 1-315-788-6624

FDS Nº 040

Fecha de preparación 22/09/2015

# SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

## Clasificación

Toxicidad aguda por ingestión - Categoría 4; Toxicidad aguda por vía cutánea - Categoría 4; Toxicidad aguda por inhalación - Categoría 4; Corrosión cutáneas - Categoría 1B; Lesiones oculares graves - Categoría 1; Sensibilización cutánea - Categoría 1; Toxicidad para la reproducción - Categoría 2; Toxicidad específica de órganos diana (exposición única) - Categoría 3; Peligro para el medio ambiente acuático – peligro a largo plazo (crónico) - Categoría 3

### Elementos de las etiquetas







Palabra de advertencia:

Peligro

### Indicación de peligro:

H302 + H312 Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel. H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H360 Puede perjudicar al feto.

Susceptible de perjudicar la fertilidad. H361

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Identificador del producto: Endurecedor de Sulfurglas - Ver. 5 FDS Nº: 040

Fecha de preparación: 22/09/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023 Página 01 de 12

### Consejos de prudencia

### Prevención:

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P260 No respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores, aerosoles.

P264 Lavarse las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación.

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. un respirador purificador de aire certificado por NIOSH con filtro para vapores orgánicos

### Intervención:

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

### Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido y el recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional.

## **Otros peligros**

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Trietilentetramina 112-24-3

Puede ser peligroso para la salud en espacios confinados.

Peligroso para el medio ambiente.

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### Mezcla:

Nombre químico	Nº CAS	%	Otros identificadores	Otros nombres
mezcla trietilenotetramina	90640-67-8	97 - 99%	TETA	Agente de curado de poliamina
mezcla tetraetilenpentamina	112-57-2	0.5 - 1.5%	TEPA	Agente de curado epoxi
aminoethanolamine	111-41-1	0.5 - 1.5%	-AEEA	Surfactante

### Notas

Poliamina Cicloalifática Modificada

Concentraciones están expresadas en % peso/peso.

La identidad química específica y/o el porcentaje exacto (concentración) de la composición pueden ocultarse como secreto comercial.

Identificador del producto: Endurecedor de Sulfurglas - Ver. 5 FDS №: 040

Fecha de preparación: 22/09/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023 Página 02 de 12

<sup>\*\*</sup>Este ingrediente es un componente de la mezcla compleja.

# **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

## Medidas de primeros auxilios

### Inhalación

Tome precauciones para asegurar su propia seguridad antes de intentar un rescate (ej.: utilizar equipo protector apropiado). Quite de la fuente de exposición o mueva al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, personal entrenado debería administrar oxígeno de emergencia si es recomendado por un médico o el Centro de Toxicología. Si ha dejado de respirar, el personal cualificado debe realizar respiración artificial. Si el corazón ha dejado de funcionar, personal entrenado debe iniciar la resucitación cardiopulmonar (RCP) o la desfibrilación externa automática (DEA).

### Contacto cutánea

Retire la ropa contaminada, zapatos y accesorios de cuero (ej.: reloj de pulsera, cinturón). Lave con agua tibia a fondo y con cuidado, dejando escurrir el agua con un jabón suave por 5 minutos. En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico. Ropa limpia, zapatos y accesorios de cuero.

### Contacto ocular

Evite el contacto directo. Use guantes resistentes a químicos en caso necesario. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Una solución neutra de suero salino puede utilizarse en cuanto esté disponible. NO INTERRUMPA EL LAVADO. Si es necesario, continúe lavando mientras el paciente es trasladado al hospital.

## Ingestión

Si vomita en forma espontánea, acuéstese de costado en la posición de seguridad. Vuelva a lavar la boca con agua. Nunca administre nada por la boca si la persona está perdiendo rápidamente la conciencia, está inconsciente o convulsionando. No provoque el vómito. Llame inmediatamente a un Centro de Toxicología o a un médico.

## Comentarios en primeros auxilios

En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico. Algunos de los procedimientos de primeros auxilios aquí recomendados requieren de entrenamiento avanzado.

## Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

En personas sensibles, la exposición a pequeñas cantidades del producto puede causar síntomas como sibilancias, dificultad respiratoria, estornudos, congestión y obstrucción nasal. Puede causar la muerte. Los síntomas pueden aparecer inmediatamente o desarrollarse horas después de la exposición. La exposición repetida empeora la reacción. Peligro de aspiración. Si es ingerido: puede entrar en los pulmones si es ingerido o vomitado causando daño pulmonar importante. La muerte puede ocurrir.

### Atención médica inmediata y tratamiento especial

## Órganos blanco

Ojos, piel, sistema respiratorio, hígado, riñones, sistema nervioso.

## Instrucciones especiales

No aplicable.

### Condiciones médicas agravadas por la exposición

Asma, enfermedades del ojo, enfermedades renales, enfermedades hepáticas, enfermedades respiratorias, alergias de la piel.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción

## Medios adecuados de extinción

No combustible. Use un agente extinguidor apropiado para el fuego que lo rodea. Use agua para mantener fríos aquellos contenedores que no presenten fugas.

Incendio pequeño: Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma apropiada, spray o neblina de agua.

Incendio grande: Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma apropiada, spray o neblina de agua.

Identificador del producto: Endurecedor de Sulfurglas - Ver. 5 FDS Nº: 040

Fecha de preparación: 22/09/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023 Página 03 de 12

#### Medios no adecuados de extinción

No utilizar chorros de agua. El uso de una fuerte corriente de agua puede extender fuego.

## Peligros específicos del producto químico

Revise la Sección 10 (Estabilidad y reactividad) para información adicional.

En un incendio, pueden generarse los siguientes materiales peligrosos: sustancias químicas corrosivas; monóxido de carbono muy tóxico y dióxido de carbono; óxidos de nitrógeno, oxidantes y corrosivos; amoniaco inflamable y corrosivo.

## Equipo protector especial y precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios

Evacúe el área. Enfrente el fuego a contraviento para evitar gases o vapores peligrosos.

Controle los vapores o gases con spray o niebla de agua.

Construya un dique y recupere el agua contaminada para eliminarla de forma apropiada.

Refroidir le récipient de stockage avec de l'eau, s'il est exposé au feu.

Bomberos pueden entrar al área si usan equipos de respiración autónoma con presión positiva y traje de protección contra incendio completo.

# SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

# Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Respondedores de emergencia: evacúe el área inmediatamente. Aísle el área de peligro. Mantenga fuera al personal no necesario o no protegido. Evacúe las ubicaciones que están a favor del viento. No toque los contenedores dañados o el producto derramado a menos que esté usando el equipo protector apropiado. Aumente la ventilación del área o mueva el contenedor que está filtrando a una zona segura y bien ventilada.

### Precauciones ambientales

Es una buena práctica prevenir las emisiones al medio ambiente. Si el derrame está dentro de un edificio, evite que el producto llegue a los drenajes, sistemas de ventilación y áreas confinadas.

## Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Derrames o filtraciones pequeñas:

Detenga o reduzca el derrame si es seguro hacerlo. Contenga y seque la filtración con material absorbente que no reaccione con el producto derramado. Coloque en contenedores apropiados, cerrados y etiquetados para su eliminación el material absorbente ya utilizado. Los absorbentes contaminados poseen el mismo peligro que el producto que fue derramado.

## Derrames o filtraciones grandes:

Construya un dique sobre el producto derramado para evitar la fuga del producto. Contenga y seque la filtración con material absorbente que no reaccione con el producto derramado. Obtenga consejo de un experto antes de tratar el derrame con otras sustancias químicas para hacerlo menos peligroso. Almacene el producto recuperado en los contenedores apropiados que son: cubiertos, resistentes a la corrosión. Contáctese con los servicios de emergencia y con el fabricante/proveedor para recibir ayuda.

## **Otras informaciones**

Reporte el derrame a las autoridades de salud, seguridad y ambiente, según lo requerido.

# SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

Procurarse las instrucciones antes del uso. Evite respirar el producto. Evite el contacto repetido o prolongado con la piel. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Sólo utilice donde cuente con adecuada ventilación. Mantenga los contenedores bien cerrados cuando no estén en uso o estén vacíos. NO comer, beber o almacenar alimentos en las áreas de trabajo. Lave las manos rigurosamente después de manipular el producto y antes de comer, usar el baño o dejar el área de trabajo.

### Condiciones de almacenamiento seguro

Almacene en un área que sea: ventilada, fría. Separada de materiales incompatibles (Vea la Sección 10: Estabilidad y

Identificador del producto: Endurecedor de Sulfurglas - Ver. 5 FDS Nº: 040

Fecha de preparación: 22/09/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023 Página 04 de 12

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
Nombre químico	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
	1 ppm Piel				6 mg/m3 Piel	

ACGIH® = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales. TLV® = Valor umbral límite. OSHA = Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE.UU. PEL = Límites permisibles de exposición. AIHA® = Fundación de Guías AIHA®. WEEL® = Límites de exposición en el ambiente de trabajo. TWA = Promedio ponderado de tiempo. STEL = Límite de exposición a corto plazo.

# Controles de ingeniería apropiados

Use un recinto y un ventilador de extracción local si es necesario, para controlar la concentración en el aire. Extraiga hacia el exterior, tomando las precauciones necesarias para la protección del medio ambiente. Proporcionar lavaojos en la zona de trabajo en caso de que exista riesgo de contacto o salpicaduras.

## Medidas de protección individual

## Protección de los ojos/la cara

Use gafas de seguridad autorizados.

Cuando exista la posibilidad de exposición de los ojos a líquidos, vapores o neblinas, use gafas de seguridad.

### Protección cutánea

Use ropa de protección química, por ejemplo, guantes, delantales, botas.

Medidas de higiene lavarse las manos antes de los descansos y al final de la jornada laboral. No comer o beber cuando este usandolo. Cuando usas no fume.

Los materiales adecuados son: goma de butilo, caucho natural, goma de neopreno, goma de nitrilo.

## Protección de las vías respiratorias

Normalmente no es requerido si se usa el producto según lo indicado. Use un respirador purificador de aire certificado por NIOSH con filtro para vapores orgánicos.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

# Básico propiedades físicas y químicas

Apariencia Ámbar transparente. Se oscurece con al exponerse. Tamaño de partícula: No

aplicable

Olor A pescado
Umbral olfativo No disponible

**pH** 11.5 (solución 100%)

Punto de fusión/Punto de

congelamiento

No disponible (fusión); -31 °F (-35 °C) (congelamiento)

Punto de ebullición/Punto de  $>= 530 \, ^{\circ}\text{F} (277 \, ^{\circ}\text{C})$ 

Intervalo de ebullición No aplicable

Punto de inflamación >= 298 °F (148 °C)

Tasa de evaporación No disponible

Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable

Límite superior/Inferior de 9.5% (superior); 1% (inferior)

flamabilidad o de explosividad

Presión de vapor < 0.01 kPa (0.08 mm Hg)

Densidad de vapor (aire = 1) 5.0

Identificador del producto: Endurecedor de Sulfurglas - Ver. 5 FDS №: 040

Fecha de preparación: 22/09/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023 Página 05 de 12

**Densidad relativa (agua = 1)**  $\sim 0.98 \text{ a } 68 \text{ }^{\circ}\text{F } (20 \text{ }^{\circ}\text{C})$ 

Solubilidad Soluble en agua; No disponible (en otros líquidos)

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

No disponible

Temperatura de ignición

espontánea

561 °F (294 °C)

Temperatura de descomposición >= 530 °F (277 °C)

Viscosidad No disponible (cinemática); 20 - 23 mPa.s a 77 °F (25 °C) (dinámica)

Otra informaciónes

Estado físicoLíquidoFórmula molecularNo aplicablePeso molecularNo aplicable

**Densidad aparente** 63.62 lb/ft3 (1019.10 kg/m3)

Tensión superficial No disponible
Temperatura crítica No disponible
Conductividad eléctrica No aplicable
Presión de vapor a 50°C No disponible
Concentración del vapor No disponible

saturado

# SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

No reactivo bajo condiciones normales de uso.

## Estabilidad química

Estable normalmente.

## Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona en presencia de metales, condiciones alcalinas (pH bajo), condiciones alcalinas (pH alto), agentes oxidantes.

El calentamiento puede liberar gases peligrosos.

### Condiciones que deben evitarse

Exposición prolongada a altas temperaturas. Evite la exposición prolongada a vapores materiales incompatibles. Temperaturas sobre 298.0 °F (147.8 °C)

### **Materiales incompatibles**

Libera calor excesivo en contacto con: agua. Evitar: agentes oxidantes (por ej., peróxidos), ácidos fuertes (por ej., ácido clorhídrico), aldehídos (por ej., acetaldehído), alcoholes (por ej., etanol), hidrocarburos aromáticos (por ej., tolueno), cetonas (por ej., acetona), nitrilos (por ej., butironitrilo), musgo de turba, aserrín, metales (por ej., aluminio). Cobre, aleaciones de cobre (por ej., latón y/o bronce).

### Productos de descomposición peligrosos

Sustancias químicas reactivas; amoniaco inflamable y corrosivo; oxígeno (un oxidante fuerte). volatile amines.

# **SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

La información presentada abajo es para el producto completo, a menos que se especifique otra cosa.

## Vías probables de exposición

Inhalación; absorción cutánea; contacto ocular; ingestión.

## Toxicidad aguda

|--|

Identificador del producto: Endurecedor de Sulfurglas - Ver. 5 FDS №: 040

Fecha de preparación: 22/09/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023 Página 06 de 12

No disponible	1,716 mg/kg (rata)	1,465 mg/kg (conejo)

## CL50 (Inhalación)

La exposición puede causar irritación en las vías respiratorias.

La inhalación de aerosoles puede causar irritación de las mucosas. membranas

La descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de gases irritantes y vapores.

Puede causar síntomas de alergia o asma o respiración dificultades si se inhala.

## DL50 (Oral)

trietilentetramina

Toxicidad oral aguda: DL50: > 300 - 2.000 mg/kg

Especie: rata

La ingestión puede causar quemaduras en la garganta y la boca.

La aspiración de alto peligro.

## DL50 (Dérmica)

trietilentetramina

Toxicidad dérmica aguda: DL50: > 1.000 - 2.000 mg/kg

Especie: conejo

Niveles de absorción dañinos asociados con la exposición prolongada de la piel.

Los síntomas pueden retrasarse.

Dañino en contacto con la piel.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca quemaduras graves en la piel.

Provoca lesiones oculares graves.

### Corrosión/Irritación cutáneas

La experiencia en humanos demuestra irritación moderada a intensa. Sensibilización de la piel: la exposición prolongada o repetida puede irritar o quemar la piel.

## Lesiones oculares graves/Irritación ocular

Puede irritar o quemar los ojos. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera. El vapor también es irritante para los ojos.

### Toxicidad específica de órganos diana (exposición única)

### Inhalación

Causa severa irritación de la nariz y garganta.

### Absorción cutánea

Puede ser dañino Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, sarpullidos, inflamación y picazón.

### Ingestión

Si pequeñas cantidades son tragadas puede causar efectos dañinos sobre el hígado.

### Peligro por aspiración

Puede alcanzar los pulmones (aspiración) si es ingerido o vomitado. Puede causar daño pulmonar si es aspirado basado en experimentos en animales y propiedades físico-químicas.

Identificador del producto: Endurecedor de Sulfurglas - Ver. 5 FDS №: 040

Fecha de preparación: 22/09/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023 Página 07 de 12

## Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas)

Después del contacto cutáneo y/o si es ingerido: efectos dañinos sobre el hígado. Las pruebas de función hepática pueden presentar resultados fuera de rangos normales.

## Sensibilización respiratoria y/o cutánea

La experiencia en humanos demuestra asma intensa o síntomas similares (sensibilización respiratoria) en casos raros luego de la exposición en el trabajo. En personas sensibles, la exposición a pequeñas cantidades del producto puede causar síntomas como sibilancias, dificultad respiratoria, estornudos, congestión y obstrucción nasal. Puede causar la muerte. Los síntomas pueden aparecer inmediatamente o desarrollarse horas después de la exposición. La exposición repetida empeora la reacción. En personas sensibles, la exposición a pequeñas cantidades del producto puede causar síntomas como enrojecimiento, sarpullidos, picazón e inflamación. Esta reacción puede extenderse desde las manos o brazos hacia la cara y el cuerpo. La exposición repetida empeora la reacción.

## Carcinogenicidad

Nombre químico	IARC	ACGIH®	NTP	OSHA
	No listado	No designado	No listado	No listado

Glosario de abreviaciones

ACGIH® = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.

IARC = Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer.

NTP = Programa Nacional de Toxicología.

OSHA = Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE.UU.

## Toxicidad para la reproducción

## Desarrollo de los descendientes

Puede dañar al feto.

### Función sexual y fertilidad

Puede causar efectos sobre la función sexual y/o la fertilidad.

### Efectos sobre o a través de la lactancia

No se encontró información.

### Mutagenicidad en células germinales

Causa mutagenicidad en los experimentos in vitro.

#### **Efectos interactivos**

No se encontró información.

### **Otras informaciones**

Riesgo de aspiración.

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

Es dañino para vida acuática, basado en pruebas de toxicidad aguda. Can cause sharp increase in pH value in aquatic environments. (mezcla trietilenotetramina)

Toxicidad para los peces: CL50: > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Especie: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos: CE50: > 10 - 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Especie: Daphnia magna (Pulga de agua)

Toxicidad para las algas: ErC50: > 10 - 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Especie: Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde).

Peligros para el medio ambiente acuático – peligro a corto plazo (agudo)

Identificador del producto: Endurecedor de Sulfurglas - Ver. 5 FDS №: 040

Fecha de preparación: 22/09/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023 Página 08 de 12

Nombre químico	CL50 peces	CE50 crustáceos	ErC50 plantas acuáticas	ErC50 algas
	31.1 mg/L (Daphnia magna (pulga de mar); 48 horas)	No disponible		20 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata (alga); 72 horas; semi- estático)

# Peligro para el medio ambiente acuático – peligro a largo plazo (crónico)

Nombre químico	NOEC peces	CE50 peces	50 peces NOEC crustáceos CE	
	No disponible	No disponible	1.9 mg/L (Daphnia magna (pulga de mar); 21 días; semi- estático)	No disponible

## Persistencia y degradabilidad

No se degrada rápidamente basándose en mediciones de vida media.

### Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación es bajo. Factor de bioconcentración: <100.

### Movilidad en el suelo

Si se libera al ambiente, este producto puede moverse rápidamente a través del suelo.

### Otros efectos adversos

Evaluación PBT y mPmB:

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes considerados ser persistente, bioacumulativo y tóxico (PBT), o muy persistente y muy ioacumulativo (vPvB) a niveles de 0,1% o superior.

# SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

### Métodos de eliminación

No se debe permitir que el producto ingrese a desagües, cursos de agua o al suelo.

Este material y su recipiente deben desecharse de forma segura. Se debe tener cuidado al manipular recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Puede que queden algunos residuos de productos en contenedores vacíos o en buques. Evite la dispersión del material derramado y la escorrentía y el contacto con el suelo, las vías fluviales, los desagües y las alcantarillas.

Contacte las autoridades ambientales locales para averiguar los métodos apropiados de eliminación o reciclaje en su jurisdicción.

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulación	Nº ONU	Designación oficial de transporte	Clase(s) de peligros en el transporte	Grupo de embalaje
US DOT	UN2259	trietilentetramina	8	П
IMO (marino)	UN2259	trietilentetramina	8	П
IATA (aérea)	UN2259	trietilentetramina	8	II
TDG canadiense	UN2259	trietilentetramina	8	II

Peligros para el medioambiente

No aplicable

**Precauciones** 

Por favor note instrucción de empaquetado

Identificador del producto: Endurecedor de Sulfurglas - Ver. 5 FDS №: 040

Fecha de preparación: 22/09/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023 Página 09 de 12

instrucción de empaquetado (Aeronaves de pasajeros) 851

# SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

## Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente

Clasificación HMIS Health 3 Inflamabilidad 1 Risque physique 0

0 = no significativo, 1 = Ligero,

2 = Moderado, 3 = Alto

4 = Extremo, \* = Crónico.

#### Canadá

## Lista de Sustancias Domésticas (DSL) / Lista de Sustancias No-Domésticas (NDSL)

Todos los ingredientes están listados en el DSL/NDSL.

## CEPA - Inventario Nacional de Liberación de Contaminantes (NPRI)

No enumerado específicamente.

## EE.UU.

# Acta de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Sección 8(b)

Todos los ingredientes están listados en el Inventario TSCA.

## Listas regulatorias estadounidenses adicionales

Federales EE. UU. Clasificación HCS Sustancia peligrosa

### CERCLA:

Este material no contiene ningún componente con CERCLA RQ.

### SARA Título III - Sección 302:

Este material no contiene ningún componente con una sección 302 EHS TPQ.

### SARA 304: notificación de liberación de emergencia

Este material no contiene ningún componente con una sección 304 EHS RQ.

### SARA Título III - Sección 311/312:

Peligro Agudo para la Salud Peligro para la salud crónica.

### SARA Título III - Sección 313:

Este material no contiene ningún componente químico con números CAS conocidos que excedan los niveles de notificación de umbral (De Minimis) establecidos por SARA Título III, Sección 313.

# State Regulations

Propuesta 65 de California: Hasta donde sabemos, este producto no contiene sustancias químicas en niveles que deban informarse según este estatuto.

### El derecho a saber de Pennsylvania:

Lista de productos químicos: Sustancia peligrosa. (mezcla trietilenotetramina). (mezcla tetraetilenpentamina).

Identificador del producto: Endurecedor de Sulfurglas - Ver. 5 FDS №: 040

Fecha de preparación: 22/09/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023 Página 10 de 12

(aminoethanolamine)

## Regulación personalizada 1

CH INV: SÍ. La formulación contiene sustancias enumeradas en el Inventario Suizo TSCA: SÍ. Todas las sustancias químicas de este producto se enumeran en la Inventario TSCA o en cumplimiento con una exención del Inventario TSCA. ADSL: SÍ. Todos los componentes de este producto están en el DSL canadiense.

AIC: SI. En el inventario, o de conformidad con el inventario

NZIoC: SI. En el inventario, o de conformidad con el inventario ENCS: SI. En el inventario, o de conformidad con el inventario ISHL: SI. En el inventario, o de conformidad con el inventario KECI: SÍ. En el inventario, o de conformidad con el inventario PICCS: SI. En el inventario, o de conformidad con el inventario IECSC: SI. En el inventario, o de conformidad con el inventario

CH INV Suiza. Nuevas sustancias notificadas y preparados declarados

TSCA Inventario TSCA de Estados Unidos

DSL Lista de sustancias domésticas de Canadá (DSL) AICS Australia Inventario de Sustancias Químicas (AICS) NZIoC Nueva Zelanda. Inventario de Sustancias Químicas

ENCS Japón. ENCS - Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes

ISHL Japón. ISHL - Inventario de Sustancias Químicas

KECI Corea. Inventario de productos químicos existentes de Corea (KECI)

PICCS Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas (PICCS)

IECSC China. Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC)

# **SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES**

Clasificación NFPA Salud - 3 Inflamabilidad - 1 Inestabilidad - 0

Basado en mezcla trietilenotetramina

FDS preparada por B.E.R.

 Teléfono №
 (315) 782-3000

 Fecha de preparación
 22/09/2015

 Fecha de la última
 30/06/2023

revisión

Indicadores de Revisión 5

revisión Actualizado: . Información toxicológica, ecológica y de controles de exposición/protección

personal C.A.S.# SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA Otra literatura

relacionada; Información adicional; revisado y aprobado

Glosario de ACGIH® = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales AIHA® = abreviaciones Fundación de Guías AIHA® IARC = Agencia Internacional para la Investigación sobre el

Cáncer

NFPA = Asociación Nacional de Protección contra los Incendios OSHA = Administración de

Seguridad y Salud Ocupacional de los EE.UU.

NTP = Programa Nacional de Toxicología NIOSH = Instituto Nacional de Seguridad y Salud

Ocupacional

Referencias Base de datos CHEMINFO. Centro Canadiense de Seguridad y Salud Ocupacional (CCOHS).

Guía de bolsillo base de datos NIOSH. Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional. Disponible desde Centro Canadiense de Seguridad y Salud Ocupacional (CCOHS). Base de datos RTECS®. Registro de los Efectos Tóxicos de las Sustancias Químicas. Dassault Systèmes/BIOVIA ("BIOVIA"). Disponible desde Centro Canadiense de Seguridad y Salud

Ocupacional (CCOHS).

Aviso legal NOTA: La información contenida en este documento es, a nuestro entender, precisa y fiable.

Sin embargo, no hay garantía expresa o implícita en cuanto a la exactitud de esta información

Identificador del producto: Endurecedor de Sulfurglas - Ver. 5 FDS №: 040

Fecha de preparación: 22/09/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023 Página 11 de 12

ni los resultados que se obtendrán al utilizarlas.

Identificador del producto: Endurecedor de Sulfurglas - Ver. 5

Fecha de preparación: 22/09/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023 Página 12 de 12

FDS Nº:

040

