

Fecha de versión: 08/15/2022

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

# 1. Identificación

Nombre del producto químico: TREMprime VB Plus Part B 1G

Material: 825202 801

Uso recomendado y restricciones para el uso

Uso recomendado: Curativa

Restricciones de uso: No se conocen.

Información sobre el Fabricante/Importador/Proveedor/Distribuidor

Tremco CPG Inc. - U.S. Sealants

3735 Green Road Beachwood OH 44122

US

Persona de contacto: Departamento de EH&S

**Teléfono:** 216-292-5000

**Teléfono para casos de emergencia:** 1-800-424-9300 (EE.UU); 1-613-996-6666 (Canadá)

## 2. Identificación de peligros

# Clasificación del Riesgo

#### Peligros para la salud

Toxicidad aguda (Oral) Categoría 4
Toxicidad aguda (Inhalación - polvos Categoría 4

y nieblas)

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1
Lesiones oculares graves/irritación Categoría 1

ocular

Sensibilizante cutáneo Categoría 1

Toxicidad sistémica específica de Categoría 2<sup>1</sup>.

órganos diana - Exposiciones repetidas

Órganos blanco

1. Hígado, Pulmón

#### Desconocido toxicidad - Salud

Toxiciddad aguda por via 4 %

cutánea

Toxicidad aguda, inhalación, 100 %

vapor

Toxicidad aguda, inhalación, 57 %

polvo o nebulización

#### Peligros para el medio ambiente

Peligros agudos para el medio Categoría 2

ambiente acuático



Fecha de versión: 08/15/2022

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático

Categoría 2

#### Desconocido toxicidad - Medio ambiente

Peligros agudos para el medio 4 %

ambiente acuático

Peligros crónicos para el medio 4 %

ambiente acuático

#### Elementos de la Etiqueta

#### Símbolo de Peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicación de peligro: Nocivo en caso de ingestión o si se inhala.

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

**Prevención:** No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Evitar respirar

polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta cuidadosamente después de la manipulación. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. No dispersar en el medio ambiente. Usar

guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

**Respuesta:** EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. Tratamiento específico

(véanse las instrucciones complementarias sobre primeros auxilios de esta etiqueta). EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre

y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. 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. Consultar a un médico si la

persona se encuentra mal. Recoger los vertidos.

Almacenamiento: Guardar bajo llave.



Fecha de versión: 08/15/2022

Eliminación: Eliminar el contenido/ recipiente en una instalacion aprobada conforme a la

reglamentación local/ regional/ nacional/ internacional.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación:

Ninguno/a.

# 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Identidad química	Número CAS	Concentración en porcentaje (%)*
m-Xilendiamina	1477-55-0	25 - <50%
4 - terc - butilfenol	98-54-4	25 - <50%
4, 4' - metilenbis (ciclohexilamina)	1761-71-3	5 - <10%
2, 2, 4 (o 2, 4, 4) - trimetilhexano - 1, 6 - diamina	25513-64-8	1 - <5%
Formaldeído, polímero con bencenamina, hidrogenado	135108-88-2	1 - <5%

<sup>\*</sup> Todas las concentraciones están indicadas en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de los gases se indican en por ciento en volumen.

#### 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

**Inhalación:** Trasladar al aire libre.

Contacto con la Piel: Buscar atención médica en caso de síntomas. Eliminar o limpiar a

fondo los zapatos contaminados. Quitar inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso del desarrollo de una irritación cutánea o una reacción cutánea

alérgica, acúdase a un médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por

los menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Llamar inmediatamente al

médico o Centro de Toxicología.

Ingestión: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se

encuentra mal. Enjuagarse la boca.

Protección personal para el personal de primeros

personal de prime auxilios:

Usar un aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo

en caso de incendio.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

**Síntomas:** Irritación extrema de los ojos y las membranas mucosas, incluyendo

quemaduras y lacrimación.

**Peligros:** No hay datos disponibles.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial



Fecha de versión: 08/15/2022

**Tratamiento:** Los síntomas pueden ser retardados.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio: No se indica ningún riesgo excepcional de incendio o explosión.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción

apropiados:

Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo a los demás materiales

del entorno.

Medios no adecuados de

extinción:

No utilizar chorro de agua para extinguir el incendio, ya que puede

extender el fuego.

Peligros específicos del producto químico:

En un incendio se pueden formar gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha

contra incendios:

No hay datos disponibles.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Usar un aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en

caso de incendio.

# 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:

Consultar la sección 8 de la HDS sobre los equipos de protección personal. No tocar los recipientes dañados o el material vertido a menos que se lleve ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado.

Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental:

En el caso de un vertido o fuga accidental, notifique a las autoridades pertinentes de acuerdo con todos los reglamentos aplicables.

Métodos y materiales para la contención y limpieza:

Hacer un dique y absorber el producto derramado con arena, serrín u otro material no inflamable. Recoger el material vertido en recipientes, sellar bien y enviar para su eliminación de acuerdo con los reglamentos locales.

Precauciones relativas al medio ambiente:

No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado. Evitar nuevas fugas o vertidos si puede hacerse sin riesgos. No dispersar en el medio

ambiente.

## 7. Manipulación y almacenamiento

#### Manipulación

Medidas técnicas (p.ej. ventilación local y general):

Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Puede requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración.



Fecha de versión: 08/15/2022

Recomendaciones para la manipulación segura:

No degustar ni tragar. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Evitar el contacto con los ojos. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Garantizar una ventilación adecuada. Usar un equipo de protección personal adecuado. Mantener buenas prácticas de higiene

industrial.

Medidas para evitar el

contacto:

No hay datos disponibles.

Medidas de higiene:

Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Lávese las manos después de manipular el producto. Evitar el contacto con los ojos. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Evítese el contacto con la piel.

Almacenamiento

Condiciones de

almacenamiento seguro:

Almacenar alejado de materiales incompatibles. Conservar en el recipiente

original y bien cerrado.

Materiales para el embalaje

seguro:

No hay datos disponibles.

# 8. Controles de exposición/protección personal

#### Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional

Identidad química		Tipo	Valores Límites de Exposición	Fuente
	m-Xilendiamina	Ceiling	0.018 ppm	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda (02 2020)

Nombre químico	Tipo	Valores Límites de Exposición	Fuente
m-Xilendiamina	CEILING	0.1 mg/m3	Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)
m-Xilendiamina	CEV	0.1 mg/m3	Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (01 2020)
m-Xilendiamina	CEILING	0.1 mg/m3	Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (03 2020)

Controles técnicos apropiados

Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Puede requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración.

#### Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

cara:

Si resulta necesario, use un respirador de cara completa. Usar anteojos de

seguridad con protección lateral (o goggles) y pantalla facial.

#### Protección de la piel



Fecha de versión: 08/15/2022

Protección para las manos: Información adicional: Usar guantes protectores apropiados si hay riesgo

de contacto con la piel.

Protección de la piel y el

cuerpo:

Úsese ropa protectora adecuada. Usar guantes resistentes a los productos químicos, calzado y traje protector adecuados para el riesgo de exposición.

Contactar a un especialista en salud y seguridad profesional o con el

fabricante para obtener información específica.

**Protección respiratoria:** En caso de ventilación inadecuada, llevar un respirador adecuado.

Consultar al supervisor local.

Medidas de higiene: Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Prohibido comer, beber y

fumar durante la utilización del producto. Lávese las manos después de manipular el producto. Evitar el contacto con los ojos. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Evítese el contacto con la

piel.

# 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico:LíquidoForma:LíquidoColor:Amarillo

Olor: Ligeramente picante

Umbral olfativo: No hay datos disponibles.pH: No hay datos disponibles.Punto de fusión/punto de congelación: No hay datos disponibles.

Punto inicial e intervalo de ebullición: No hay datos disponibles.

Punto de inflamación: > 93 °C > 200 °F

Tasa de evaporación: Más despacio que Éter

Inflamabilidad (sólido, gas): No

Límite inferior/superior de inflamabilidad o límites de explosividad

Límite superior de inflamabilidad (%):

Límite inferior de inflamabilidad (%):

Límite superior de explosividad:

Límite inferior de explosividad:

No hay datos disponibles.

**Densidad de vapor:** Los vapores son más pesados que el aire y pueden

desplazarse por el suelo y el fondo de los recipientes.

Densidad relativa: 0.989

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Insoluble en agua

Solubilidad (otros): No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No hay datos disponibles.

Temperatura de auto-inflamación:

No hay datos disponibles.

Temperatura de descomposición:

No hay datos disponibles.



Fecha de versión: 08/15/2022

Viscosidad: No hay datos disponibles.

# 10. Estabilidad y reactividad

**Reactividad:** No hay datos disponibles.

**Estabilidad química:** El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas:

No hay datos disponibles.

Condiciones que deben

evitarse:

Evitar el calor o la contaminación.

Materiales incompatibles: Ácidos fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos:

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxidos del

carbono u otros gases o vapores tóxicos.

# 11. Información toxicológica

#### Información sobre las posibles vías de exposición

**Inhalación:** En altas concentraciones, los vapores, humos o nieblas pueden ser

irritantes para la nariz, garganta y membranas mucosas.

Contacto con la Piel: Puede ser nocivo en contacto con la piel. Puede provocar una reacción

cutánea alérgica.

**Contacto con los ojos:** Provoca lesiones oculares graves.

**Ingestión:** Nocivo en caso de ingestión.

## Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

**Inhalación:** No hay datos disponibles.

Contacto con la Piel: No hay datos disponibles.

Contacto con los ojos: No hay datos disponibles.

**Ingestión:** No hay datos disponibles.

#### Información sobre los efectos toxicológicos

# Toxicidad aguda (lista de todas las vías de posible exposición)

Oral

**Producto:** Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 995.78 mg/kg

**Dérmico** 

**Producto:** Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 3,664.15 mg/kg

Inhalación

**Producto:** Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 1.16 mg/l



Fecha de versión: 08/15/2022

## **Toxicidad a Dosis Repetidas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

4, 4' - metilenbis NOAEL - Nivel sin efecto adverso observable (Rata(macho), Oral, 28 d):

(ciclohexilamina) 37.5 mg/kg Oral Resultado experimental, estudio de apoyo

NOAEL - Nivel sin efecto adverso observable (Rata(Femenino, Masculino), Oral, 36 - 52 d): >= 15 mg/kg Oral Resultado experimental, estudio clave NOAEL - Nivel sin efecto adverso observable (Rata(Femenino, Masculino), Inhalación): 12.2 mg/m3 Inhalación Lectura cruzada de sustancias de

soporte (estructural análogo o sustituto), estudio Clave

NOAEL - Nivel sin efecto adverso observable (Rata(macho), Oral, 10 - 28

d): 37.5 mg/kg Oral Resultado experimental, estudio de apoyo

NOAEL - Nivel sin efecto adverso observable (Rata(Femenino, Masculino), Oral, 3 Meses): 2.5 mg/kg Oral Lectura cruzada de sustancias de soporte

(estructural análogo o sustituto), estudio Clave

2, 2, 4 (o 2, 4, 4) trimetilhexano - 1, 6 -

diamina

NOAEL - Nivel sin efecto adverso observable (Rata(Femenino, Masculino), Oral, 13 Semana): 10 mg/kg (Órgano(s) blanco: Riñón) Oral Resultado

experimental, estudio clave

LOAEL - Nivel más bajo sin efecto adverso observado (Rata(Femenino, Masculino), Oral, 13 Semana): 60 mg/kg (Órgano(s) blanco: Riñón) Oral

Resultado experimental, estudio clave

Formaldeído, polímero con bencenamina,

hidrogenado

NOAEL - Nivel sin efecto adverso observable (Rata(Femenino, Masculino),

Oral, 28 d): 15 mg/kg Oral Resultado experimental, estudio clave

#### Corrosión/irritación cutáneas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

m-Xilendiamina in vivo (Ratón): Corrosivo, 4 h

4 - terc - butilfenol in vivo (Conejo): No clasificado, 7 - 10 d

4, 4' - metilenbis

(ciclohexilamina)

(Conejo): Corrosivo, 20 h

Formaldeído, polímero con bencenamina,

hidrogenado

in vivo (Conejo): Corrosivo , 24 h

# Lesiones oculares graves/irritación ocular

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

4 - terc - butilfenol Conejo, 24 hora: Categoría 1

4, 4' - metilenbis Conejo, 1 hora: Categoría 1 (ciclohexilamina) Conejo, 1 hora: Categoría 1

#### Sensibilidad respiratoria o cutánea



Fecha de versión: 08/15/2022

**Producto:** No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

**Producto:** No hay datos disponibles.

Monografías de IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos para los humanos:

No se han identificado componentes carcinogénicos

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos:

No se han identificado componentes carcinogénicos

OSHA EE. UU.: Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050), según enmienda:

No se han identificado componentes carcinogénicos

Mutagenicidad en células germinales

In vitro

**Producto:** No hay datos disponibles.

In vivo

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Órganos blanco

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas: Hígado, Pulmón

Peligro por aspiración

**Producto:** No hay datos disponibles.

Otros Efectos: No hay datos disponibles.

# 12. Información ecotoxicológica

#### **Ecotoxicidad:**

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:



Fecha de versión: 08/15/2022

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

m-Xilendiamina LC 50 (Oryzias latipes, 96 h): 87.6 mg/l Resultado experimental, estudio

clave

4 - terc - butilfenol LC 50 (Carpita cabezona (Pimephales promelas), 96 h): 4.71 - 5.62 mg/l

Mortalidad

2, 2, 4 (o 2, 4, 4) -

trimetilhexano - 1, 6 -

diamina

LC 50 (Leuciscus idus, 48 h): 174 mg/l Resultado experimental, estudio

clave

Formaldeído, polímero con bencenamina.

con bencenamina, hidrogenado

LC 50 (Poecilia reticulata, 96 h): 63 mg/l Resultado experimental, estudio

clave

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

m-Xilendiamina EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 15.2 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio clave

4 - terc - butilfenol EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 4.8 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio clave

4, 4' - metilenbis EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 6.84 mg/l resultado experimental Resultado

(ciclohexilamina) experimental, estudio clave

2, 2, 4 (o 2, 4, 4) -

trimetilhexano - 1, 6 -

diamina

EC 50 (Daphnia magna, 24 h): 31.5 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio clave

Formaldeído, polímero

con bencenamina, hidrogenado

EC 50 (Daphnia magna, 2 d): 15.4 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio clave

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

4 - terc - butilfenol NOAEL (Pimephales promelas): 10 μGL resultado experimental Resultado

experimental, estudio clave

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

m-Xilendiamina NOAEL (Daphnia magna): 4.7 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio clave

4 - terc - butilfenol NOAEL (Daphnia magna): 0.73 mg/l resultado experimental Resultado



Fecha de versión: 08/15/2022

experimental, estudio clave

Toxicidad para las plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

4, 4' - metilenbis ErC 50 (Algas, 72 h): 141.42 - 200 mg/l Resultado experimental, estudio

(ciclohexilamina) clave

Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

m-Xilendiamina 49 % (28 d) Detectado en el agua. Resultado experimental, estudio clave

4 - terc - butilfenol 60 % (28 d) Detectado en el agua. Resultado experimental, estudio clave

4, 4' - metilenbis < 10 % (28 d) Detectado en el agua. Resultado experimental, estudio

(ciclohexilamina) Weight of Evidence

2, 2, 4 (o 2, 4, 4) - 7 % (28 d) Detectado en el agua. Resultado experimental, estudio clave

trimetilhexano - 1, 6 -

diamina

Relación Entre DBO/DQO

**Producto:** No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Factor de Bioconcentración (FBC)

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

4 - terc - butilfenol Cyprinus carpio, Factor de Bioconcentración (FBC): 44 - 48 Sedimento

acuático Resultado experimental, estudio clave

Formaldeído, polímero C

con bencenamina,

hidrogenado

Cyprinus carpio, Factor de Bioconcentración (FBC): > 209 - < 219

Sedimento acuático Resultado experimental, estudio clave

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow)

**Producto:** No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

13. Información relativa a la eliminación de los productos



Fecha de versión: 08/15/2022

Métodos de eliminación: Elimine los residuos en una planta adecuada de tratamiento y eliminación

de conformidad con las leves, reglamentos vigentes y características del

producto en el momento de su eliminación.

**Envases contaminados:** No hay datos disponibles.

#### 14. Información relativa al transporte

#### TDG:

UN2735, AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (m-Xilendiamina, 2, 2, 4 (o 2, 4, 4) - trimetilhexano - 1, 6 - diamina), 8, PG II

#### CFR / DOT:

UN2735, Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (m-Xilendiamina, 2, 2, 4 (o 2, 4, 4) - trimetilhexano - 1, 6 - diamina), 8, PG II

#### IMDG:

UN2735, AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (m-Xilendiamina, 2, 2, 4 (o 2, 4, 4) - trimetilhexano - 1, 6 - diamina), 8, PG II

#### **Further Information:**

La descripción para el envío anterior podria no ser exacta para todos los tamaños de los contenedores y todos los modos de transporte. Por favor, consulte Conocimiento de Embarque.

#### 15. Información sobre la reglamentación

#### Reglamentos Federales de EE.UU.

TSCA Sección 12(b) Notificación de exportación (40 CFR 707, subparte D)

Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos (TSCA) Sección 5 (a) (2) Reglas de Nuevo Uso Significativo Final (SNUR) (40 CFR 721, Subpuesto E)

Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

OSHA EE. UU.: Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050), según enmienda Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

#### CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4):

Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

#### Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

#### Categorías de peligro

Peligro inmediato (agudo) para la salud Peligro retardado (crónico) para la salud

Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)

Corrosión/irritación cutáneas

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única o repetida)



Fecha de versión: 08/15/2022

Nos. EPCRA (Sara Título III) Sección 304 Sustancias Extremadamente Peligrosas Que informan de cantidades y la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad (CERCLA) Sustancias Peligrosas

No regulado.

EUA. Ley de Planificación de Emergencias y Derecho a la Información de la Comunidad de la EPA (EPCRA) SARA Título III Sección 313 Sustancias químicas tóxicas (40 CFR 372.65) - Se requiere notificación al proveedor.

No regulado.

Ley de Aire Limpio, Sección 112(r) Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130) Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

# Clean Water Act Section 311 Hazardous Substances (40 CFR 117.3)

Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

# Regulaciones de un Estado de EUA

# Proposición 65 del Estado de California, EUA

No hay ingredientes regulados por la Proposición 65 de California.

# Reglamentación internacional

#### Protocolo de Montreal

No se aplica

#### Convenio de Estocolmo

No se aplica

# Convenio de Rotterdam

No se aplica

#### Protocolo de Kyoto

No se aplica

**VOC:** Cuando se mezcla apropiadamente con la otra parte, el producto tiene un VOC sin agua ni solvente exento, de:

 $< 5 \, \text{g/l}$ 

22 g/l

VOC regulatorio (sin agua ni

solvente exento)

VOC - Método 310 : 0.00 %



Fecha de versión: 08/15/2022

Situación en el inventario:

AU AIICL: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

Canadá Lista de Inventario de DSL: Todos los componentes de este

producto están listados o están

exentos de inventario.

Canadá Inventario de NDSL: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

ONT INV: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

Inv de China. Sustancias Químicas

Existentes:

Todos los componentes de este producto están listados o están

exentos de inventario.

Japón (ENCS) Lista: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

Japón Listado de ISHL: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

Listado de Farmacopea de Japón: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

Corea que Existe Productos químicos

Inv.:

Uno o más componentes de este producto no están listados o están

exentos de inventario.

INSQ: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

Inventario de Nueva Zelanda de

Productos químicos:

Todos los componentes de este producto están listados o están

exentos de inventario.

Filipinas PICCS: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

TCSI: Uno o más componentes de este



Fecha de versión: 08/15/2022

producto no están listados o están

exentos de inventario.

Inventario TSCA estadounidense: Todos los componentes de este

producto están listados o están

exentos de inventario.

CH NS: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

TH ECINL: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

VN INVL: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

EINECS, ELINCS ou NLP: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

16.Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

**Fecha de versión:** 08/15/2022

Versión #: 1.0

Información adicional: No hay datos disponibles.

Cláusula de exención de responsabilidad:

Para Uso Industrial Sólo. Quédese fuera de alcance de Niños. La

información de riesgo aquí es ofrecida únicamente para la consideración del usuario, sujeto a su propia investigación de la conformidad con el reglamento o reglamentación aplicable, incluso el uso seguro del producto en cada

condición previsible.