

Fecha de versión: 08/07/2020

Este es un equipo que contiene los componentes siguientes: DURAL HFS 1:1 PART A

**DURAL HFS 1:1 PART B** 



## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

#### 1. Identificación

Identificador del producto: DURAL HFS 1:1 PART A

Código de producto: TD433104NC

Uso recomendado y restricciones para el uso

Uso recomendado: Sellante

Restricciones de uso: No se conocen.

Información sobre el Fabricante/Importador/Proveedor/Distribuidor

EUCLID CHEMICAL COMPANY 19218 REDWOOD ROAD CLEVELAND OH 44110

Persona de contacto:

Departamento de EH&S

**Teléfono**: 216-531-9222

**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

Lesiones oculares graves/irritación Categoría 2B

ocular

Sensibilizante cutáneo Categoría 1

#### Desconocido toxicidad - Salud

Toxicidad aguda por via oral 0.57 % Toxiciddad aguda por via 0.57 %

cutánea

Toxicidad aguda, inhalación, 100 %

vapor

Toxicidad aguda, inhalación, 100 %

polvo o nebulización

## Elementos de la Etiqueta

## Símbolo de Peligro:







Palabra de advertencia: Atención

Indicación de peligro: Provoca irritación ocular.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Consejos de prudencia

Prevención: Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Evitar respirar

polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Usar guantes/ropa de

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

Respuesta: 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. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. Tratamiento específico (véase en esta

etiqueta). Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Eliminar el contenido/recipiente en una planta apropiada de tratamiento y

eliminación conforme a las leyes/reglamentaciones aplicables y las

características del producto en el momento de la eliminación.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés):

Ninguno/a.

## 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Identidad química	Número CAS	Concentración en porcentaje (%)*
Bisphenol A Polyglycidyl Ether Resin	25068-38-6	60 - 100%

<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.



EUCLID CHEMICAL

Fecha de versión: 08/07/2020

Contacto con la cutánea: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. 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 ocular: Cualquier material que entre en contacto con los ojos debe

eliminarse inmediatamente con agua. Si resulta fácil, quitar las lentes de contacto. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

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

encuentra mal. Enjuagarse la boca.

Protección personal para el personal de primeros

auxilios:

Usar un aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo

en caso de incendio.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

**Síntomas:** Puede causar irritación cutánea y ocular.

**Peligros:** No hay datos disponibles.

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

**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



Fecha de versión: 08/07/2020

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.

#### 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.

Recomendaciones para la manipulación segura:

Evitar el contacto con los ojos. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. 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. 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

Ninguno de los componentes tiene asignados límites de exposición. Ninguno de los componentes tiene asignados límites de exposición.

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.



Fecha de versión: 08/07/2020

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

**Información general:** Se recomienda cambiar diez veces por hora el volumen de aire del lugar de

trabajo. Adapte la ventilación a las condiciones de uso. Captación local suplementaria, sistema cerrado, protección ocular y respiratoria puede ser necesario en circunstancias especiales; tal como espacios mal ventilados, calentamiento, evaporación de liquidos de gran superficies, pulverización de neblinas, generación mecanica de polvo, deshidratación de solidos, etc.

Protección para los ojos/la

cara:

Usar gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección de la piel

Protección para las

manos:

Usar guantes protectores apropiados si hay riesgo de contacto con la piel.

Otros: 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. 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: Líquido
Forma: Líquido
Color: Incoloro
Olor: Suave

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:No hay datos disponibles.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 (%):

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: 1.13





Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Insoluble en agua

Solubilidad (otros):

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:

Temperatura de auto-inflamación:

Temperatura de descomposición:

Viscosidad:

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

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: No hay datos disponibles.

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 concentra

En altas concentraciones, los vapores, humos o nieblas pueden ser

irritantes para la nariz, garganta y membranas mucosas.

Contacto con la cutánea: Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación

cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Contacto con los ocular: Provoca irritación ocular.

Ingestión: Puede ser ingerido accidentalmente. La ingestión puede causar irritación y

malestar.

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

**Inhalación:** No hay datos disponibles.

Contacto con la cutánea: No hay datos disponibles.

Contacto con los ocular: 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:** No se clasifica en la categoría de toxicidad aguda basado en los datos

disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Bisphenol A Polyglycidyl

LD 50 (Far): > 2,000 mg/kg

Ether Resin

**Dérmico** 

**Producto:** ETAmezcla: 3,469.7 mg/kg

Inhalación Producto:

Sustancia(s) específica(s):

Bisphenol A Polyglycidyl LC 50: > 20 mg/l Ether Resin LC 50: > 5 mg/l

Toxicidad a Dosis Repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Corrosión/irritación cutáneas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Bisphenol A Irritante.

Polyglycidyl Ether in vivo (Conejo): Slightly irritating

Resin

Lesiones oculares graves/irritación ocular

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Bisphenol A Muy irritante.

Polyglycidyl Ether Conejo, 24 hora: Slightly irritating

Resin

Sensibilidad respiratoria o cutánea

**Producto:** No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

**Producto:** No hay datos disponibles.



Fecha de versión: 08/07/2020

#### 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.

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:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Bisphenol A Polyglycidyl LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 2 mg/l Resultado experimental, estudio

Ether Resin fundamental

Invertebrados Acuáticos

**Producto:** No hay datos disponibles.



EUCLID CHEMICAL

Fecha de versión: 08/07/2020

Sustancia(s) específica(s):

Bisphenol A Polyglycidyl CE50 (Daphnia magna, 48 h): 1.8 mg/l Resultado experimental, estudio

Ether Resin fundamental

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Bisphenol A Polyglycidyl NOEC (Daphnia magna, 21 d): 0.3 mg/l Resultado experimental, estudio

Ether Resin fundamental

Toxicidad para las plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

**Producto:** No hay datos disponibles.

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):

Bisphenol A Polyglycidyl Factor de Bioconcentración (FBC): 31 Sedimento acuático QSAR, estudio

Ether Resin clave

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

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Bisphenol A Polyglycidyl Log

Log Kow: 2.64 - 3.78 25  $^{\circ}\text{C}$  si Resultado experimental, estudio fundamental

Ether Resin

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

13. Información relativa a la eliminación de los productos



Fecha de versión: 08/07/2020

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

de conformidad con las leyes, reglamentos vigentes y características del

producto en el momento de su eliminación.

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

## 14. Información relativa al transporte

TDG:

No Regulado

CFR / DOT:

No Regulado

IMDG:

No Regulado

## 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):

Identidad química Cantidad reportable

Epichlorohydrin 100 lbs.

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

#### Categorías de peligro

Peligro inmediato (agudo) para la salud

#### SARA 302 Sustancia Extremadamente Peligrosa

Cantidad

Identidad química reportable Cantidad umbral de planificación

Epichlorohydrin 100 lbs. 1000 lbs.





SARA Sección 304 Notificación de Emergencia Sobre la Liberación de Austancias

Identidad química Cantidad reportable

Epichlorohydrin 100 lbs.

SARA 311/312 Sustancias Químicas Peligrosas

Identidad química Cantidad umbral de planificación

Epichlorohydrin 500lbs Bisphenol A Polyglycidyl 10000 lbs

Ether Resin

SARA 313 (Reporte TRI, Acerca del Inventario de Liberación de Sustancias Tóxicas)

Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

Ley de Aire Limpio, Sección 112(r) Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130)

Identidad química Cantidad reportable

Epichlorohydrin lbs

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

Para obtener más información, vaya a www.P65Warnings.ca.gov.

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

No hay ingredientes regulados por la ley del derecho a la información de Nueva Jersey.

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

Identidad química

Epichlorohydrin

Derecho a la información de Pennsylvania, EUA – Sustancias peligrosas

No hay ingredientes regulados por la ley del derecho a la información de Pensilvania.

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No hay ingredientes regulados por la ley de derecho a la información de Rhode Island.

#### 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



: 0 g/l

**EUCLID CHEMICAL** 

Fecha de versión: 08/07/2020

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

0 g/l

VOC regulatorio (sin agua ni solvente exento)

VOC - Método 310 : 0.00 %

Situación en el inventario:

Australia AICS: Todos los componentes de este producto

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.

EINECS, ELINCS ou NLP: Uno o más componentes de este producto no

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.

Inv de China. Sustancias Químicas Existentes: Todos los componentes de este producto

están listados o están exentos de inventario.

Corea que Existe Productos químicos Inv.: 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.

Filipinas PICCS: Uno o más componentes de este 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.

Inventario de Nueva Zelanda de Productos químicos: Todos los componentes de este producto

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.

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

**Fecha de versión:** 08/07/2020

Versión #: 3.0

**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.



Fecha de versión: 08/07/2020

## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

#### 1. Identificación

Identificador del producto: DURAL HFS 1:1 PART B

Código de producto: TD433104NC

Uso recomendado y restricciones para el uso

Uso recomendado: Curativa

Restricciones de uso: No se conocen.

Información sobre el Fabricante/Importador/Proveedor/Distribuidor

EUCLID CHEMICAL COMPANY 19218 REDWOOD ROAD CLEVELAND OH 44110

US

Persona de contacto: Departamento de EH&S

**Teléfono**: 216-531-9222

**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

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

ocular

Sensibilizante cutáneo Categoría 1

Mutagenicidad en células germinales Categoría 1B

Carcinogenicidad Categoría 1B

Tóxico para la reproducción Categoría 2

## Desconocido toxicidad - Salud

Toxicidad aguda por via oral 0.93 %
Toxiciddad aguda por via 61.13 %

cutánea

Toxicidad aguda, inhalación, 100 %

vapor

Toxicidad aguda, inhalación, 100 %

polvo o nebulización

#### Peligros para el medio ambiente

Peligros agudos para el medio Categoría 1

ambiente acuático

#### Desconocido toxicidad - Medio ambiente





Peligros agudos para el medio

ambiente acuático

40.24 %

Peligros crónicos para el medio

100 %

ambiente acuático

#### Elementos de la Etiqueta

## Símbolo de Peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicación de peligro: Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Puede provocar defectos genéticos.

Puede provocar cáncer.

Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia

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

cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Utilizar un equipo de protección individual,

según corresponda. No dispersar en el medio ambiente.

Respuesta: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... Tratamiento específico (véase en esta etiqueta). Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Recoger

los vertidos.

Almacenamiento: Guardar bajo llave.

Eliminación: Eliminar el contenido/recipiente en una planta apropiada de tratamiento y

eliminación conforme a las leyes/reglamentaciones aplicables y las

características del producto en el momento de la eliminación.



Fecha de versión: 08/07/2020

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés):

Ninguno/a.

## 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Identidad química	Número CAS	Concentración en porcentaje (%)*
4-Nonylphenol	84852-15-3	25 - <50%
Poly(oxypropylene) diamine	9046-10-0	10 - <20%
Diethylenetriamine	111-40-0	5 - <10%
Bisphenol A	80-05-7	3 - <5%
Tris(dimethylaminomethyl)phe nol	90-72-2	3 - <5%
Tetraethylene pentamine	112-57-2	0.1 - <1%
Stoddard solvent (Mineral Spirits)	8052-41-3	0.1 - <1%

<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: Llamar inmediatamente al médico o Centro de Toxicología. Si la

respiración se detiene, administrar respiración artificial. Trasladar al aire libre. Si la respiración se hace difícil, administrar oxígeno.

Contacto con la cutánea: Llamar inmediatamente al médico o Centro de Toxicología. 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 ocular: 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: Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente al médico o Centro de

Toxicología. No administrar nunca líquidos a una persona inconsciente. No inducir el vómito sin la asesoría del Centro de

Toxicología.

Protección personal para el personal de primeros

auxilios:

Usar un aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo

en caso de incendio.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados



Fecha de versión: 08/07/2020

Síntomas: El contacto prolongado y repetido con la piel puede provocar

> enrojecimiento, picazón, irritación y eccema/grietas. 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

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 aqua 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.

Recomendaciones para la manipulación segura:

Garantizar una ventilación adecuada. Usar un equipo de protección personal adecuado. Mantener buenas prácticas de higiene industrial.No degustar ni tragar. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Procurarse las instrucciones antes del uso. Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. Evitar el contacto con los ojos. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Medidas para evitar el contacto:

No hay datos disponibles.

Medidas de higiene:

Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Lávese las manos después de manipular el producto. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Evitar el contacto con los ojos. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Procurarse las instrucciones antes del uso. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. No dejar que este material entre en contacto con la piel. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Evítese el contacto con la piel.

#### **Almacenamiento**

Condiciones de

almacenamiento seguro:

Guardar bajo llave.

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
Diethylenetriamine	TWA	1 ppm	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda (2011)
Stoddard solvent (Mineral Spirits)	TWA	100 ppm	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda (2011)
	PEL	500 ppm 2,900 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006)

Nombre químico	Tipo	Valores Límites de Exposición	Fuente	
Diethylenetriamine	TWA	1 ppm	Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)	
Diethylenetriamine	TWAEV	1 ppm	Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)	
Diethylenetriamine	TWA	1 ppm 4.2 mg/m3	Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (09 2017)	

Nombre químico	Tipo	Valores Lím Exposic		Fuente	
Diethylenetriamine	TWA	1 ppm		Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)	
Diethylenetriamine	TWAEV	1 ppm		Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)	
Diethylenetriamine	TWA	1 ppm 4.2 mg/m3 Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Tra Reglamento sobre la Calidad del Medio		Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (09 2017)	
Stoddard solvent (Mineral Spirits)	STEL		580 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)	
	TWA		290 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)	
Stoddard solvent (Mineral Spirits)	TWAEV	100 ppm		Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)	
Stoddard solvent (Mineral Spirits)	TWA	100 ppm	525 mg/m3	Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (09 2017)	
1-Methoxy-2-propanol acetate	TWA	50 ppm		Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)	
	STEL	75 ppm		Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)	
1-Methoxy-2-propanol acetate	TWAEV	50 ppm	270 mg/m3	Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)	
1,2,4-Trimethylbenzene	TWA	25 ppm	123 mg/m3	Canadá. Alberta OEL (Salud Ocupacional y Código de Seguridad, anexo 1, tabla 2) (07 2009)	
1,2,4-Trimethylbenzene	TWA	25 ppm		Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)	
1,2,4-Trimethylbenzene	TWAEV	25 ppm		Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)	
1,2,4-Trimethylbenzene	TWA	25 ppm	123 mg/m3	Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (09 2017)	

Fecha de versión: 08/07/2020

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

**Información general:** Debe existir un acceso fácil al abastecimiento de agua y a estaciones

lavaojos. Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un

nivel aceptable.

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 Protección para las

manos:

Usar guantes protectores apropiados si hay riesgo de contacto con la piel.

Otros: 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: Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Lávese

las manos después de manipular el producto. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Lávese las manos antes de los descansos e

inmediatamente después de manipular el producto. Evitar el contacto con los ojos. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Procurarse las instrucciones antes del uso. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. No dejar que este material entre en contacto con la piel. 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: Líquido Forma: Líquido

Color: Amarillo pálido
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(Copa cerrada Setaflash)





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 (%):

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: 0.995

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua:

Solubilidad (otros):

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:

Temperatura de auto-inflamación:

Temperatura de descomposición:

Viscosidad:

Prácticamente insoluble

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

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: Evitar el contacto con los ácidos.

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 cutánea:** Provoca quemaduras graves de la piel. Puede provocar una reacción

cutánea alérgica.

Contacto con los ocular: Provoca lesiones oculares graves.

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

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



EUCLID CHEMICAL

Fecha de versión: 08/07/2020

**Inhalación:** No hay datos disponibles.

Contacto con la cutánea: No hay datos disponibles.

Contacto con los ocular: 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:** ETAmezcla: 2,238.35 mg/kg

**Dérmico** 

**Producto:** No se clasifica en la categoría de toxicidad aguda basado en los datos

disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Poly(oxypropylene)

diamine

LD 50 (Conejo): 2,979.7 mg/kg

Bisphenol A LD 50 (Conejo): 3,000 mg/kg

Inhalación Producto:

**Toxicidad a Dosis Repetidas** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Corrosión/irritación cutáneas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

4-Nonylphenol in vivo (Conejo): Categoría 1B

Poly(oxypropylene)

diamine

(Conejo): Corrosive

Tris(dimethylaminomet

hyl)phenol

in vivo (Conejo): Corrosive

## Lesiones oculares graves/irritación ocular

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):



**EUCLID CHEMICAL** 

Versión: 3.0

Fecha de versión: 08/07/2020

4-Nonylphenol Conejo, 24 - 72 hora: Corrosivo

Poly(oxypropylene)

diamine

Conejo, 24 hora: Corrosivo

Tris(dimethylaminomet

hyl)phenol

Conejo, 3 d: Corrosivo

Sensibilidad respiratoria o cutánea

**Producto:** No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

**Producto:** Puede provocar cáncer.

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:** Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

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.

Peligro por aspiración

**Producto:** No hay datos disponibles.

Otros Efectos: No hay datos disponibles.

Fecha de versión: 08/07/2020

## 12. Información ecotoxicológica

#### **Ecotoxicidad:**

#### Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

4-Nonylphenol LC 50 (Carpita cabezona (Pimephales promelas), 96 h): 0.13825 mg/l

Mortalidad

Diethylenetriamine LC 50 (Poecilia reticulata, 96 h): 1,014 mg/l Mortalidad

Bisphenol A LC 50 (Carpita cabezona (Pimephales promelas), 96 h): 3.6 - 5.4 mg/l

Mortalidad

Invertebrados Acuáticos

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Bisphenol A CE50 (Pulga de Agua, 48 h): 9.2 - 11.4 mg/l Intoxicación

#### Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

4-Nonylphenol NOAEL (Oncorhynchus mykiss, 91 d): 0.006 mg/l Resultado experimental,

estudio fundamental

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para las plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

#### Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

**Producto:** No hay datos disponibles.

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):

Fecha de versión: 08/07/2020

4-Nonylphenol Carpita cabezona (Pimephales promelas), Factor de Bioconcentración

(FBC): 988 (Flow through)

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

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Bisphenol A Log Kow: 3.32

Tetraethylene pentamine Log Kow: 1.503

Stoddard solvent (Mineral Log Kow: 3.16 - 7.15

Spirits)

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

### 13. Información relativa a la eliminación de los productos

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

de conformidad con las leyes, reglamentos vigentes y características del

producto en el momento de su eliminación.

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

#### 14. Información relativa al transporte

#### TDG:

UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Nonylphenol), 9, PG III

## CFR / DOT:

UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Nonylphenol), 9, PG III

#### IMDG:

UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Nonylphenol), 9, PG III, CONTAMINADOR MARÍTIMO

#### **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)

Identidad química Cantidad reportable





4-Nonylphenol Concentración de minimis: TSCA 5(a)(2)% Exportación de una vez

Notificación solamente.

## 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):

Identidad química Cantidad reportable

#### 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

Corrosión/irritación cutáneas

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

Toxicidad para la reproducción

## SARA 302 Sustancia Extremadamente Peligrosa

Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

## SARA Sección 304 Notificación de Emergencia Sobre la Liberación de Austancias Identidad química Cantidad reportable

Bisphenol A

#### SARA 311/312 Sustancias Químicas Peligrosas

<u>Identidad química</u>	Cantidad umbral de planificación
4-Nonylphenol	10000 lbs
Poly(oxypropylene) diamine	10000 lbs
Diethylenetriamine	10000 lbs
Bisphenol A	10000 lbs
Tris(dimethylaminomethyl)phenol	10000 lbs
Tetraethylene pentamine	10000 lbs
Stoddard solvent (Mineral	10000 lbs
Spirits)	

## SARA 313 (Reporte TRI, Acerca del Inventario de Liberación de Sustancias Tóxicas) Identidad química

4-Nonylphenol Bisphenol A

#### 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.



Fecha de versión: 08/07/2020

### Regulaciones de un Estado de EUA

## Proposición 65 del Estado de California, EUA ATENCIÓN



Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov

## Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

## Identidad química

Diethylenetriamine Bisphenol A

#### Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

#### Identidad química

4-Nonylphenol Diethylenetriamine Bisphenol A

#### Derecho a la información de Pennsylvania, EUA – Sustancias peligrosas

#### Identidad química

4-Nonylphenol Diethylenetriamine Bisphenol A

## Derecho a la información de Rhode Island, EUA

## Identidad química

Diethylenetriamine

## 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: Situación en el inventario:





Australia AICS:

Uno o más componentes de este producto no

están listados o están exentos de inventario.

Canadá Lista de Inventario de DSL:

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.

Japón (ENCS) Lista: Uno o más componentes de este producto no

están listados o están exentos de inventario.

Inv de China. Sustancias Químicas Existentes: 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.

Canadá Inventario de NDSL: Uno o más componentes de este producto no

están listados o están exentos de inventario.

Filipinas PICCS: Uno o más componentes de este producto no

están listados o están exentos de inventario.

Inventario TSCA estadounidense: Uno o más componentes de este producto no

están listados o están exentos de inventario.

Inventario de Nueva Zelanda de Productos guímicos: 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.

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

**Fecha de versión:** 08/07/2020

Versión #: 3.0

**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.