

**EUCLID CHEMICAL** 

Versión: 6.1

Fecha de versión: 08/30/2023

Este es un equipo que contiene los componentes siguientes: EUCOPOXY TUFCOAT DBS CLEAR 2:1 PART A EUCOPOXY TUFCOAT DBS CLEAR PART B 1GL



Fecha de versión: 08/30/2023

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

## 1. Identificación

Identificador del producto: EUCOPOXY TUFCOAT DBS CLEAR 2:1 PART A

Código de producto: 142CK 13

Uso recomendado y restricciones para el uso

Uso recomendado: Sellador

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

Toxicidad aguda (Oral) Categoría 4
Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1B
Lesiones oculares graves/irritación Categoría 1

ocular

Sensibilizante cutáneo Categoría 1 Tóxico para la reproducción Categoría 2

## Desconocido toxicidad - Salud

Toxicidad aguda por via oral 11.43 % Toxiciddad aguda por via 99.85 %

cutánea

Toxicidad aguda, inhalación, 20.76 %

vapor

Toxicidad aguda, inhalación, 20.76 %

polvo o nebulización

## Peligros para el medio ambiente

Peligros agudos para el medio Categoría 1

ambiente acuático

Peligros crónicos para el medio Categoría 2

ambiente acuático



Fecha de versión: 08/30/2023

#### Desconocido toxicidad - Medio ambiente

Peligros agudos para el medio

ambiente acuático

Peligros crónicos para el medio 11.47 %

ambiente acuático

## Elementos de la Etiqueta

### Símbolo de Peligro:



11.47 %

Palabra de advertencia: Peligro

Indicación de peligro: Nocivo en caso de ingestión.

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

Prevención: Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber

leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No 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. 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. Utilizar un equipo de protección individual, según

corresponda.

**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. EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. Recoger los vertidos.

Almacenamiento: Guardar bajo llave.



Fecha de versión: 08/30/2023

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

reglamentación local/ regional/ nacional/ internacional.

Otros peligros que no

Ninguno/a.

contribuyen en la clasificación:

## 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Identidad química	Número CAS	Concentración en porcentaje (%)*
Bisfenol-A-epiclorhidrina	25068-38-6	50 - <100%
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	5 - <10%
1,3-Bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetilpropano	17557-23-2	5 - <10%
Nafta (petróleo) , alquilato pesado	64741-65-7	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 Piel: 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 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: 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

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.



Fecha de versión: 08/30/2023

**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 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



Fecha de versión: 08/30/2023

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. 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. Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. 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. Evitar el contacto con los ojos. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. 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. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. 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
Nafta (petróleo) , alquilato pesado	PEL	100 ppm	400 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006)

Ninguno de los componentes tiene asignados límites de exposición.

Nombre químico	Tipo	Valores Límites de Exposición	Fuente
Nafta (petróleo) , alquilato pesado	TWAEV	525 mg/m3	Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)
Nafta (petróleo) , alquilato pesado	TWA	1,000 mg/m3	Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (03 2020)



Fecha de versión: 08/30/2023

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

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:

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. Evitar el contacto con los ojos. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. 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. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. 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: Blanco lechoso
Olor: Olor ligero

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 (%):

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.



Fecha de versión: 08/30/2023

Límite superior de explosividad:

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

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: Miscible con 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.

# 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: Aminas. Epóxidos. Evitar el contacto con los ácidos. Bases, álcalis

(orgánicos).

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: Provoca quemaduras graves de 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.

Fecha de versión: 08/30/2023

**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): 1,884.87 mg/kg

Dérmico Producto:

Inhalación Producto:

Sustancia(s) específica(s):

Bisfenol-A-epiclorhidrina LC 50: > 20 mg/l

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):

Bisfenol-A- in vivo (Conejo): Moderadamente irritante, 24 h

epiclorhidrina

4-nonilfenol, ramificado in vivo (Conejo): Irritante, 1 - 8 d

Lesiones oculares graves/irritación ocular

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

4-nonilfenol, ramificado Conejo, 24 - 72 h: Corrosive

Sensibilidad respiratoria o cutánea

**Producto:** No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

**Producto:** No hay datos disponibles.



Fecha de versión: 08/30/2023

#### 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 1910.1001-1053), 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.

# 12. Información ecotoxicológica

## **Ecotoxicidad:**

## Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Bisfenol-A-epiclorhidrina LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 1.5 mg/l Resultado experimental,

estudio clave

4-nonilfenol, ramificado EC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 96 µGL Resultado experimental,

estudio clave



Fecha de versión: 08/30/2023

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

experimental, estudio clave

4-nonilfenol, ramificado EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 84.4 µGL resultado experimental Resultado

experimental, estudio clave

## Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

4-nonilfenol, ramificado NOAEL (Oncorhynchus mykiss): 0.006 mg/l resultado experimental

Resultado experimental, estudio clave

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Bisfenol-A-epiclorhidrina NOAEL (Daphnia magna): 0.3 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio clave

4-nonilfenol, ramificado NOAEL (Daphnia magna): 0.024 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio clave

Toxicidad para las plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

## Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Bisfenol-A-epiclorhidrina 82 % Detectado en el agua. Resultado experimental, estudio clave

4-nonilfenol, ramificado 48.2 % (35 d) Detectado en el agua. Resultado experimental, estudio clave

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):

Bisfenol-A-epiclorhidrina Factor de Bioconcentración (FBC): 31 Sedimento acuático QSAR, estudio

clave

Fecha de versión: 08/30/2023

4-nonilfenol, ramificado Pimephales promelas, Factor de Bioconcentración (FBC): 740 Sedimento

acuático Resultado experimental, estudio clave

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

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Bisfenol-A-epiclorhidrina Log Kow: 2.64 - 3.78 25 °C si Resultado experimental, estudio clave

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: Muy tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos

acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## 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:

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)

Identidad química Cantidad reportable

4-nonilfenol, ramificado 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.



**EUCLID CHEMICAL** 

Versión: 6.1

Fecha de versión: 08/30/2023

# OSHA EE. UU.: Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1053), según enmienda Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

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

Identidad química Cantidad reportable

Nafta (petróleo), alquilato 100 lbs.

pesado

## 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 para la reproducción

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.

Identidad química % por peso

4-nonilfenol, ramificado 1.0%

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

**ATENCIÓN** 

Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov

## Reglamentación internacional

#### Protocolo de Montreal

No se aplica

#### Convenio de Estocolmo

No se aplica



Fecha de versión: 08/30/2023

## 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:

92 g/l

VOC regulatorio (sin agua ni : 34 g/l

solvente exento)

VOC - Método 310 : 3.02 %



Fecha de versión: 08/30/2023

Situación en el 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: Todos los componentes de este

producto están listados o están

exentos de inventario.

Inventario de Nueva Zelanda de

Productos químicos:

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.

INSQ: 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.

TCSI: Uno o más componentes de este



Fecha de versión: 08/30/2023

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.

AU AIICL: Uno o más componentes de este

producto no 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.

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

Fecha de versión: 08/30/2023

Versión #: 6.1

**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: 08/30/2023

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

## 1. Identificación

Identificador del producto: EUCOPOXY TUFCOAT DBS CLEAR PART B 1GL

Código de producto: 142CK 13

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)

Categoría 4

## 2. Identificación de peligros

#### Clasificación del Riesgo

#### Peligros para la salud

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

vapores)

Toxicidad aguda (Inhalación - polvos

y nieblas)

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

ocular

Sensibilizante cutáneo Categoría 1 Tóxico para la reproducción Categoría 2

#### Desconocido toxicidad - Salud

Toxicidad aguda por via oral 6.92 % Toxicidad aguda por via 27.57 %

cutánea

Toxicidad aguda, inhalación, 85.37 %

vapor

Toxicidad aguda, inhalación, 85.38 %

polvo o nebulización

#### Peligros para el medio ambiente



Fecha de versión: 08/30/2023

Peligros agudos para el medio

ambiente acuático

Categoría 1

Peligros crónicos para el medio

ambiente acuático

Categoría 2

#### Desconocido toxicidad - Medio ambiente

Peligros agudos para el medio

ambiente acuático

19.11 %

Peligros crónicos para el medio 19.09 %

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 guernaduras en la piel y lesiones oculares.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

**Prevención:** Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber

leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No 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. Utilizar un

equipo de protección individual, según corresponda.

**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



Fecha de versión: 08/30/2023

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. Recoger los vertidos.

Almacenamiento: Guardar bajo llave.

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 (%)*
Poli(oxipropileno) diamina	9046-10-0	25 - <50%
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	10 - <25%
alcohol bencílico	100-51-6	10 - <20%
4,4'-Diaminodiciclohexilmetano	1761-71-3	5 - <10%
N-aminoetilpiperazina	140-31-8	1 - <3%
1,2,4-trimetilbenceno	95-63-6	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 Piel: 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 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: 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.



Fecha de versión: 08/30/2023

## Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

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.

Fecha de versión: 08/30/2023

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.

Recomendaciones para la manipulación segura:

No degustar ni tragar. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. 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. Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. 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. 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. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. 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

imite(s) de exposición ocupacional				
Identidad química	Tipo	Valores Límites de Exposición		Fuente
1,2,4-trimetilbenceno	REL	25 ppm	125 mg/m3	NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos (2010)
	TWA	25 ppm	125 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)
	TWA	10 ppm		ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda (01 2022)

Ninguno de los componentes tiene asignados límites de exposición.



**EUCLID CHEMICAL** 

Versión: 6.1

Fecha de versión: 08/30/2023

Nombre químico	Tipo	Valores Límites de Exposición		Fuente
1,2,4-trimetilbenceno	TWA	25 ppm	123 mg/m3	Canadá. Alberta OEL (Salud Ocupacional y Código de Seguridad, anexo 1, tabla 2) (07 2009)
Disolvente de Stoddard (alcoholes minerales), Nafta de baja temperatura de ebullición,; sin especificar	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)
Disolvente de Stoddard (alcoholes minerales), Nafta de baja temperatura de ebullición,; sin especificar	TWAEV	100 ppm		Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)
Disolvente de Stoddard (alcoholes minerales), Nafta de baja temperatura de ebullición,; sin especificar	TWA	100 ppm	525 mg/m3	Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (09 2017)

#### 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

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. 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. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. La ropa de trabajo contaminada no

debe salir del lugar de trabajo. Evítese el contacto con la piel.



Fecha de versión: 08/30/2023

# 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico: Líquido
Forma: Líquido
Color: Ámbar

Olor:

Umbral olfativo:

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto inicial e intervalo de ebullición:

Ligeramente picante

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

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 (%):
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: 0.99

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua:
Solubilidad (otros):

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



Fecha de versión: 08/30/2023

# 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. Provoca quemaduras graves de

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): 1,472.65 mg/kg

**Dérmico** 

**Producto:** Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 2,902.43 mg/kg

Inhalación

**Producto:** Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 11.11 mg/l

Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 4.22 mg/l

**Toxicidad a Dosis Repetidas** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Corrosión/irritación cutáneas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):



Fecha de versión: 08/30/2023

Poli(oxipropileno)

diamina

in vivo (Conejo): Corrosivo, 48 - 72 h

4-nonilfenol, ramificado

in vivo (Conejo): Irritante, 1 - 8 d

alcohol bencílico

in vivo (Conejo): Ligeramente irritante

4,4'-

(Conejo): Corrosivo, 20 h

Diaminodiciclohexilmet ano

N-aminoetilpiperazina

in vivo (Conejo): Daño grave al estómago, 24 h

1,2,4-trimetilbenceno

in vivo (Conejo): Irritante, 24 - 72 h

## Lesiones oculares graves/irritación ocular

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Poli(oxipropileno)

Conejo, 24 h: Corrosive

diamina

4-nonilfenol, ramificado

Conejo, 24 - 72 h: Corrosive

4,4'-

Conejo, 1 h: Categoría 1

Diaminodiciclohexilmet

ano

1,2,4-trimetilbenceno Conejo, 30 min: no irritante

## Sensibilidad respiratoria o cutánea

**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 1910.1001-1053), según enmienda:

No se han identificado componentes carcinogénicos



Fecha de versión: 08/30/2023

## 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.

## 12. Información ecotoxicológica

#### **Ecotoxicidad:**

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

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Poli(oxipropileno)

diamina

LC 50 (Cyprinodon variegatus, 96 h): 772.14 mg/l Resultado experimental,

estudio clave

4-nonilfenol, ramificado

EC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 96 µGL Resultado experimental,

estudio clave

alcohol bencílico LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 460 mg/l Resultado experimental,

estudio clave

4,4'- LC 50 (Leuciscus idus, 96 h): 100 mg/l

Diaminodiciclohexilmetan LC 50 (Leuciscus idus, 96 h): 67.8 mg/l Resultado experimental, estudio

clave

LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 2,190 mg/l Resultado experimental,

N-aminoetilpiperazina LC 50 (Pimephales estudio clave

26/32



Fecha de versión: 08/30/2023

1,2,4-trimetilbenceno LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 7.72 mg/l Resultado experimental,

estudio clave

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Poli(oxipropileno)

diamina

EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 80 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio clave

4-nonilfenol, ramificado EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 84.4 µGL resultado experimental Resultado

experimental, estudio clave

alcohol bencílico EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 230 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio clave

4,4'- EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 7.64 mg/l

Diaminodiciclohexilmetan EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 6.84 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio clave

N-aminoetilpiperazina EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 58 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio clave

1,2,4-trimetilbenceno LC 50 (Daphnia magna, 48 h): 3.6 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-nonilfenol, ramificado NOAEL (Oncorhynchus mykiss): 0.006 mg/l resultado experimental

Resultado experimental, estudio clave

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

4-nonilfenol, ramificado NOAEL (Daphnia magna): 0.024 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio clave

alcohol bencílico NOAEL (Daphnia magna): 51 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio clave

4,4'- NOEC (Daphnia magna): 4 mg/l

Diaminodiciclohexilmetan NOAEL (Daphnia magna): 4 mg/l extrapolación de una sustancia de soporte

(sustituta o análoga estructural) Lectura cruzada de sustancias de soporte

(estructural análogo o sustituto), estudio Clave

Toxicidad para las plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

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



Fecha de versión: 08/30/2023

Diaminodiciclohexilmetan clave

0

# Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

4-nonilfenol, ramificado 48.2 % (35 d) Detectado en el agua. Resultado experimental, estudio clave

alcohol bencílico 97 % (21 d) Detectado en el agua. Resultado experimental, estudio clave

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-nonilfenol, ramificado Pimephales promelas, Factor de Bioconcentración (FBC): 740 Sedimento

acuático Resultado experimental, estudio clave

1,2,4-trimetilbenceno Pimephales promelas, Factor de Bioconcentración (FBC): 243 Sedimento

acuático QSAR, estudio clave

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

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

alcohol bencílico Log Kow: 1.10

N-aminoetilpiperazina Log Kow: -1.57

1,2,4-trimetilbenceno Log Kow: 3.78

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: Muy tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos

acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# 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.

Fecha de versión: 08/30/2023

## 14. Información relativa al transporte

#### TDG:

UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkaline Amine), 8, PG II

#### CFR / DOT:

UN1760, Corrosive liquids, n.o.s. (Alkaline Amine), 8, PG II

#### IMDG:

UN1760, LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Alkaline Amine, 4-nonilfenol, ramificado), 8, PG II, 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-nonilfenol, ramificado 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 1910.1001-1053), 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 para la reproducción

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.



Fecha de versión: 08/30/2023

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.

Identidad química % por peso

4-nonilfenol, ramificado 1.0%

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

**ATENCIÓN** 

Cancer - www.P65Warnings.ca.gov

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:

46 g/l

VOC regulatorio (sin agua ni

solvente exento)

: 206 g/l

VOC - Método 310 : 20.76 %



Fecha de versión: 08/30/2023

Situación en el 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: Todos los componentes de este

producto están listados o están

exentos de inventario.

Inventario de Nueva Zelanda de

Productos químicos:

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.

INSQ: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

ONT INV: Uno o más componentes de este



Fecha de versión: 08/30/2023

producto no están listados o están

exentos de inventario.

TCSI: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

AU AIICL: Uno o más componentes de este

producto no 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.

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

Fecha de versión: 08/30/2023

Versión #: 6.1

**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.