



**Ficha de datos de seguridad**  
**Prepared in Accordance with HCS 29**  
**C.F.R. 1910.1200**

## 1. Identificación de la sustancia/mezcla y la empresa/empresa

1.1	Identificador del producto	332DA1NL	Fecha De Revision:	11/25/2025
	Nombre Del Producto:	STERI-COVE GEL PART A	Reemplaza la fecha:	05/06/2024
1.2	Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados	Componente de recubrimientos industriales de multicomponentes - Uso industrial.		
1.3	Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad			
	Manufacturer :	Dudick, a Division of CarboLine 2150 Schuetz road St. Louis, Mo. 63146		
		Información Técnica y Reglamentaria 330-562-1970		
	Hoja de datos producida por:	Brombach, Jennifer - regulatory@carboLine.com		
1.4	Teléfono de emergencia:	CHEMTREC 1-800-424-9300 (Inside US) CHEMTREC +1 703 5273887 (Fuera de nosotros) HEALTH - Pittsburgh Poison Control 1-412-681-6669		

## 2. Identificación de riesgos

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Peligroso para el entorno acuático, crónico, categoría 2  
Carcinogenicidad, Categoría 2  
Irritación ocular, categoría 2  
Irritación de la piel, categoría 2  
Sensibilizador de la piel, Categoría 1  
Stot, exposición repetida, categoría 2

## 2.2 Elementos de la etiqueta

### Símbolo(s) del Producto



### Palabra de advertencia

Atención

### Productos químicos nombrados en la etiqueta

etilbenceno, resina epoxídica, BIS(GLYCIDYLOXYMETHYL)CYCLOHEXANE, triacrilato de trimetilolpropano, producto de reacción: bisfenol-a-epiclorhidrina, resinas epoxi, EPOXY RESIN

### Indicaciones de Peligro

Irritación de la piel, categoría 2	H315	Provoca irritación cutánea.
Sensibilizador de la piel, Categoría 1	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Irritación ocular, categoría 2	H319	Provoca irritación ocular grave.
Carcinogenicidad, Categoría 2	H351	Se sospecha que provoca cáncer.
Stot, exposición repetida, categoría 2	H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Peligroso para el entorno acuático, crónico, categoría 2	H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### FRASES DE PRECAUCIÓN

P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P284	Llevar equipo de protección respiratoria.
P302+352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P305+351+338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P308+313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P314	Consultar a un médico en caso de malestar.
P333+313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P391	Recoger el vertido.

## 2.3 Otros peligros

Sin información

### Resultados de la valoración PBT y mPmB:

El producto no cumple los criterios para PBT/vPvB de conformidad con el anexo XIII.

## 3. Identificación de los componentes/composición

### 3.2 Mezclas

#### Sustancias peligrosas

<u>Nombre según la CEE</u>	<u>Einec No.</u>	<u>No. CAS</u>	<u>%</u>	<u>Clasificaciones</u>
----------------------------	------------------	----------------	----------	------------------------

producto de reacción: bisfenol-a- epiclorhidrina, resinas epoxi	500-033-5	25068-38-6	30 - <60	H315-317-319-411	Aquatic Chronic 2, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1
BIS (GLYCIDYLOXYMETHYL)CYCLOHEXANE	238-098-4	14228-73-0	10 - <30	H315-317-319-335-373	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT RE 2, STOT SE 3 RTI
EPOXY RESIN	500-070-7	30583-72-3	10 - <30	H317	Piel sens. 1
resina epoxídica	701-263-0	9003-36-5	1.0 - <5.0	H315-317-411	Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1
etilbenceno	202-849-4	100-41-4	1.0 - <5.0	H225-304-332-373-412	Acute Tox. 4 Inhalation, Aquatic Chronic 3, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT RE 2
triacrilato de trimetilolpropano	239-701-3	15625-89-5	1.0 - <5.0	H315-317-319-351-400-410	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Carc. 2, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1
m-xileno	203-576-3	108-38-3	1.0 - <5.0	H226-312-315-332	Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Inhalation, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2

No. CAS	Factores M
25068-38-6	
14228-73-0	
30583-72-3	
9003-36-5	
100-41-4	
15625-89-5	
108-38-3	

**Observaciones:** CAS No. 25068-38-6 identificado como CAS No. 1675-54-3, EC No. 216-823-5 bajo registro de alcance

**Información Adicional:** El texto para las declaraciones de peligro de GHS que se muestran arriba (si las hay) se da en la Sección 16.

## 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**En caso de inhalación:** Dé oxígeno o respiración artificial si es necesario. Sacar la persona al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar un médico.

**En caso de contacto con la piel:** En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos mientras se quita los zapatos y la ropa. Si continua la irritación de piel, llamar al médico.

**En caso de contacto con los ojos:** Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

**En caso de ingestión:** NO provocar vómitos. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si se ha tragado, llamar un médico o el centro de control de envenenamiento inmediatamente.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Nocivo por ingestión. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Irrita los ojos y la piel. Riesgo de daño serio a los pulmones (por aspiración). La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Tóxico para los organismos acuáticos.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay información disponible sobre pruebas clínicas y monitoreo médico. Información toxicológica específica sobre las substancias, caso esté disponible, se encuentra en la sección 11.

Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

## 5. Medidas Para Combatir Incendios

### 5.1 Medios de extinción:

Dióxido de carbono, producto químico seco, Espuma, Niebla de agua

**Peligros inusuales de fuego y explosión:** Líquido inflamable. Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden propagarse hacia zonas fuera de los lugares de trabajo antes de encenderse/retrocendiéndose a la fuente de vapor. Proveer de ventilación adecuada. Prevenir la formación de concentración de vapores inflamables o explosivos en el aire, y evitar la concentración de vapores por encima de los límites de exposición en el trabajo. Manténgase alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad. Llevar zapatos con suelas conductoras.

**Por razones de seguridad para no ser utilizadas:** No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Sin información

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS:** En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Enfriar recipientes / tanques con pulverización por agua. Inflamable.

Equipo especial de protección contra incendios: Sin información

## 6. Medidas a Tomar en caso de Derrame Accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegúrese una ventilación apropiada. Evacuar el personal a zonas seguras. Retirar todas las fuentes de ignición. Deben conectarse a tierra, todas las partes metálicas de las instalaciones que se usen para evitar la inflamación de vapores por la descarga de la electricidad estática. Llevar equipo de protección individual. Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

### 6.3 Métodos y material para la contención y limpieza

Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y transfíralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13).

### 6.4 Referencia a otras secciones

Sin información

## 7. Manipulación Y Almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

**Instrucciones para el manejo seguro:** Conservar los recipientes secos y herméticamente cerrados para evitar la absorción de humedad y la contaminación. Preparar la solución de trabajo de acuerdo con las indicaciones de la etiqueta y/o las instrucciones de manejo. No respirar vapores o niebla de pulverización. Asegurarse que todo el equipamiento tenga una toma de tierra y este conectado a tierra antes de empezar las operaciones de traspaso. No utilizar instrumentos/herramientas que puedan hacer chispas. No hay que meterlo en los ojos, sobre la piel, o sobre la ropa. Utilizar solamente con una ventilación adecuada/protección personal. Lavar a fondo después de la manipulación.

**Medidas de higiene y protección:** Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Condiciones que deben evitarse:** Calor, llamas y chispas.

**Condiciones de almacenamiento:** Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Almacenar en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor, ignición y luz directa del sol.

### 7.3 Usos específicos finales

La mezcla y la aplicación deben ser de acuerdo con las hojas de datos técnicos.

## 8. Controles De Exposición, Protección Personal

### 8.1 Parámetros de control

#### Ingredientes con límites de exposición ocupacional (US)

<u>Nombre</u>	<u>No. CAS</u>	<u>ACGIH TWA</u>	<u>ACGIH STEL</u>	<u>ACGIH Ceiling</u>
producto de reacción: bisfenol-a-epiclorhidrina, resinas epoxi BIS(GLYCIDYLOXYMETHYL) CYCLOHEXANE	25068-38-6	N/E	N/E	N/E
EPOXY RESIN	14228-73-0	N/E	N/E	N/E
resina epoxidica	30583-72-3	N/E	N/E	N/E
etilbenceno	9003-36-5	N/E	N/E	N/E
triacrilato de trimetilolpropano	100-41-4	20 PPM	125 PPM	
m-xileno	15625-89-5	N/E	N/E	N/E
	108-38-3	100 PPM	150 PPM	N/E

<u>Nombre</u>	<u>No. CAS</u>	<u>OSHA PEL</u>	<u>OSHA STEL</u>
producto de reacción: bisfenol-a-epiclorhidrina, 25068-38-6	25068-38-6	N/E	N/E
resinas epoxi BIS(GLYCIDYLOXYMETHYL)CYCLOHEXANE	14228-73-0	N/E	N/E
EPOXY RESIN	30583-72-3	N/E	N/E
resina epoxidica	9003-36-5	N/E	N/E
etilbenceno	100-41-4	435 MGM3, 100 PPM	545 MGM3, 125 PPM
triacrilato de trimetilolpropano	15625-89-5	N/E	N/E
m-xileno	108-38-3	100.00 PPM	N/E

**Más consejo:** Consultar la regulación para el trabajador y país referente a los límites de exposición. Algunos componentes pueden no haber sido clasificados bajo el Reglamento CLP de la UE.

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

**Protección respiratoria:** Para evitar inhalar el polvo y la neblina producidos al lijado o pintar, debe usarse equipo respiratorio adecuado durante estas operaciones. Use sólo con ventilación para mantener los niveles de exposición por debajo de las especificaciones indicadas en este documento. El usuario debe probar y monitorear los niveles de exposición para asegurarse que todo el personal está por debajo de las especificaciones. Si no está seguro, o no es posible controlar, utilice un respirador con suministro de aire aprobado por el Estado o por el Gobierno Federal. Para los revestimientos que contienen sílice en estado líquido, y/o si no se han establecido límites superiores de exposición, por lo general no se requiere de respiradores con suministro de aire.

**Protección Ocular:** Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo. Gafas protectoras con cubiertas laterales.

**Protección para las manos:** Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación química. Guantes impermeables. Solicite informaciones sobre las propiedades de permeabilidad del guante al proveedor de los guantes.

**Protección corporal:** ropa protectora ligera

**Otros equipos de protección:** Sin información

**Controles De Ingeniería:** Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

## 9. Propiedades Fisicas Y Quimicas

**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Appearance:</b>	Transparente, Líquido Viscoso
<b>Estado Fisico</b>	Líquido
<b>Olor</b>	Epoxy
<b>Concentración Límite de Olor</b>	No determinado
<b>pH</b>	No determinado
<b>Punto de fusión / punto de congelación (°C)</b>	No determinado
<b>Punto de ebullición/rango (° C)</b>	149 F (65 C) - 536 F (280 C)
<b>Flash Point (°C)</b>	484°F (251°C)
<b>Rango De Evaporacion</b>	Más lento que el éter
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	DAKOTA DEL NORTE
<b>Superior / inferior de inflamabilidad o explosión</b>	1.0 - 36.0
<b>Presión de vapor, MMHG</b>	No determinado
<b>Densidad de vapor</b>	MAS PESADO QUE EL AIRE
<b>Densidad relativa</b>	DAKOTA DEL NORTE
<b>Solubilidad en / Miscibilidad con agua</b>	No Determinado
<b>Coeficiente de reparto n-octanol/water</b>	DAKOTA DEL NORTE
<b>Temperatura de autoignición (°C)</b>	DAKOTA DEL NORTE
<b>Temperatura de descomposición (°C)</b>	DAKOTA DEL NORTE
<b>viscosidad</b>	No determinado
<b>Peligro de explosión</b>	DAKOTA DEL NORTE
<b>Propiedades oxidantes</b>	DAKOTA DEL NORTE

**9.2 Información adicional**

<b>Contenido de VOC G/L:</b>	40
<b>Gravedad específica (G/CM3)</b>	1.14

**10. Estabilidad Y Reactividad****10.1 Reactividad**

No hay riesgos de reactividad conocidos bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.

**10.2 Estabilidad química**

Estable en condiciones normales.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

La polimerización peligrosa no ocurre.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

Calor, llamas y chispas.

**10.5 Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno (Nox), humo denso negro.

## 11. Propiedades Toxicológicas

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad Aguda:

**LD50 oral:** DAKOTA DEL NORTE

**Inhalación LC50:** DAKOTA DEL NORTE

**Irritación:** Irritación de los ojos e irritación de la piel, Categoría 2

**Corrosividad:** desconocido

**Sensibilización:** Sensibilizador de la piel, Categoría 1

**Repetidas dosis tóxicas:** desconocido

**Carcinogenicidad:** Carcinogenicidad, Categoría 2

**Mutagenicidad:** desconocido

**Tóxico para la reproducción:** desconocido

**STOT-exposición única:** desconocido

**STOT-exposición repetida:** desconocido

**Riesgo de aspiración:** desconocido

**Si no hay información disponible anteriormente bajo toxicidad aguda, los efectos agudos de este producto no se han probado. Los datos sobre componentes individuales se tabulan a continuación:**

No. CAS	Nombre químico	LD50 oral	Dérmico LD50	Vapor LC50	Gas LC50	Polvo/niebla LC50
25068-38-6	producto de reacción: bisfenol-a-epiclorhidrina, resinas epoxi	11400 mg/kg, rat, oral	23000 mg/kg, dermal, rabbit	Sin información	Sin información	Sin información
14228-73-0	BIS(GLYCIDYLOXYMETHYL) CYCLOHEXANE	>2000 mg/kg, oral, rat	>2000 mg/kg, dermal, rat	Sin información	Sin información	Sin información
30583-72-3	EPOXY RESIN	5300 mg/kg, oral, rat		No disponible	0.000	0.000
9003-36-5	resina epoxídica	>5000 mg/kg, oral, rat	Sin información	Sin información	Sin información	Sin información
100-41-4	etilbenceno	3500 mg/kg rat, oral	>5000 mg/l, dermal rabbit	17.2 mg/L Inh, Rat, 4Hr	Sin información	Sin información
15625-89-5	triacrilato de trimetilolpropano	5000 mg/kg, oral, rat	5170 mg/kg, dermal, rabbit	No disponible	0.000	0.000
108-38-3	m-xileno	Sin información	Sin información	Sin información	Sin información	Sin información

#### Información Adicional:

Este producto puede contener etilbenceno, el cual está clasificado por la IARC como posible carcinogénico para los humanos (grupo 2B). Esta clasificación se basa en evidencia inadecuada de carcinogenicidad en humanos y evidencia suficiente en experimentos con animales.

## 12. Información Ecológica

### 12.1 Toxicidad:

<b>EC50 48HR (Daphnia):</b>	No hay información disponible.
<b>IC50 72HR (algas):</b>	No hay información disponible.
<b>LC50 96hr (pez):</b>	No hay información disponible.

<b>12.2 Persistencia y degradabilidad:</b>	No hay información disponible.
--	--------------------------------

<b>12.3 Potencial de bioacumulación:</b>	No hay información disponible.
--	--------------------------------

<b>12.4 Movilidad en el suelo:</b>	No hay información disponible.
------------------------------------	--------------------------------

<b>12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b>	El producto no cumple los criterios para PBT/vPvB de conformidad con el anexo XIII.
---	---

<b>12.6 Otros efectos adversos:</b>	No hay información disponible.
-------------------------------------	--------------------------------

<b>No. CAS</b>	<b>Nombre químico</b>	<b>EC50 48hr</b>	<b>IC50 72hr</b>	<b>LC50 96hr</b>
25068-38-6	producto de reacción: bisfenol-a-epiclorhidrina, resinas epoxi	2.1 mg/l (daphnia)	11 mg/l (algae)	1.3 mg/l (fish)
14228-73-0	BIS(GLYCIDYLOXYMETHYL) CYCLOHEXANE	Sin información	Sin información	Sin información
30583-72-3	EPOXY RESIN	Sin información	Sin información	Sin información
9003-36-5	resina epoxídica	1.6 mg/l (Daphnia Magna)	1.8 mg/l (Green Algae)	0.55 mg/l (Rainbow Trout)
100-41-4	etilbenceno	1.8 mg/l (Daphnia Magna)	4.6 mg/l (Green Algae)	4.2 mg/l (Rainbow Trout)
15625-89-5	triacrilato de trimetilolpropano	Sin información	Sin información	Sin información
108-38-3	m-xileno	Sin información	Sin información	Sin información

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:** No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el. Si no se puede reciclar, elimíñese conforme a la normativa local. Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

**PESTICIDE DISPOSAL:** Sin información

**CONTAINER DISPOSAL:** Sin información

**Método de eliminación:** Sin información

**Pasos a tomar en caso de que se libere o derrame el material:** Sin información

## 14. Información para el Transporte

14.1 Número UN	UN3082
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S.
Nombre técnico	(Epoxy Resin)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	9
Peligro de envío subsidiario	Sin información
14.4 Grupo de embalaje	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	Marine Pollutant: Yes (Epoxy Resin)
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No hay información disponible.
EmS-No.:	F-A, S-F
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No hay información disponible.
Notas adicionales:	Sin información

## 15. Información Reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

### U.S. PESTICIDE LAW

EPA STATEMENT: Sin información

### U.S. PESTICIDE LAW

EPA PESTICIDE LABEL: Sin información

### CERCLA - Categoría Sara Hazard

Este producto ha sido examinado de acuerdo con el Organismo de Protección Ambiental (EPA) en la categoría de riesgo, promulgadas bajo las secciones 311 y 312 de la enmienda reservada y la ley de Regularización de 1986 (SARA Título III) y es considerado, bajo las definiciones aplicables, cubriendo las siguientes categorías:

### CERCLA - Categoría Sara Hazard

Carcinogenicidad, Skin Corrosion or Irritation, Respiratory or Skin Sensitization, Serious eye damage or eye irritation, Specific target organ toxicity (single or repeated exposure)

### Sara Sección 313:

Este producto contiene las siguientes substancias sujetas a los requisitos de señalamiento de la Sección 313 del Título III de la enmienda reservada y de la Ley de Regularización de 1986 y 40 CFR división 372:

etilbenceno	100-41-4	2.43
m-xileno	108-38-3	1.01

### Ley de control de sustancias tóxicas:

Este producto contiene las siguientes substancias sujetas a los requisitos de señalamiento de TSCA 12(B) si es exportado desde los Estados Unidos de América:

No existen componentes TSCA 12 (b) en este producto.

## Regulaciones estatales de EE. UU.: Como sigue -

### Nueva Jersey derecho a saber:

Los materiales siguientes son no-peligrosos, pero están entre los cinco componentes superiores en este producto.

<u>Nombre químico</u>	<u>No. CAS</u>
-----------------------	----------------

SORBITOL POLYGLYCIDYL ETHER	68412-01-1
-----------------------------	------------

### Pennsylvania derecho a saber

Los siguientes ingredientes no son peligrosos, pero están presentes en el producto como mayor de 3%.

<u>Nombre químico</u>	<u>No. CAS</u>
-----------------------	----------------

SORBITOL POLYGLYCIDYL ETHER	68412-01-1
-----------------------------	------------

### Proposición de California 65

Precaución: Los siguientes ingredientes presentes en el producto son conocidos por el Estado de California como causa de cáncer:

## Regulaciones internacionales: como sigue -

### \* DSL canadiense:

Todos los ingredientes químicos incluidos en el inventario (DSL)

### 15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha realizado ninguna evaluación de seguridad química para esta sustancia/mezcla.

## 16. Otra Informacion

### Texto para declaraciones de peligro de GHS que se muestran en la Sección 3 que describe cada ingrediente:

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Razones para la revisión

Sin información

La información de esta hoja corresponde a nuestro presente conocimiento. No está especificado y no tiene propiedades de garantía específica. La información es intencionada y proviene de guías generales de salud y seguridad basada en nuestro conocimiento de manipulación, almacenaje y uso del producto. No es aplicable por inusual o usos no estándar del producto o donde las instrucciones y recomendaciones no sean seguidas.

