

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# 1. Identificación

Nombre del producto RENOLIT LSTO EP

Otros medios de identificación No hay datos disponibles.

Uso recomendado: Lubricante de grasa

Restricciones de uso: Uso industrial sólo

Información sobre el Fabricante/Importador/Proveedor/Distribuidor

**Fabricante** 

Nombre de la Fuchs Lubricants Co.

empresa:

Dirección: 17050 Lathrop Avenue

Harvey, Illinois 60426

teléfono: 708-333-8900 fax: 708-333-9180

Persona de contacto: EHS Department Correo electrónico: sds@fuchs.com

Teléfono de emergencia: 708-333-8900 (Bus. hrs) 800-255-3924 (24 hrs)

# 2. Identificación de los peligros

# Clasificación de Peligro

# Peligros para la Salud

Corrosión/Irritación Cutáneas Categoría 2 Tóxico para la reproducción Categoría 2

# Elementos de la Etiqueta

# Símbolo de Peligro:



Palabra de Advertencia: Atención

SDS\_US 1/9



Indicación de Peligro: Provoca irritación cutánea.

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

# Consejos de Prudencia

Prevención: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar

guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar los equipos de

protección individual según las necesidades.

Respuesta: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con aqua y jabón

abundantes. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver en el producto SDS). Quitar las

prendas contaminadas.

Almacenamiento: Guardar bajo llave.

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

eliminación de desechos apropiada de conformidad con las leyes y reglamentos aplicables y con las características del producto en el

momento de la eliminación.

Otros peligros que no dan lugar a clasificación SGA:

Ninguno.

#### Toxicidad desconocida - Salud

Toxicidad aguda, oral 3.9 %
Toxicidad aguda, cutánea 6.38 %
Toxicidad aguda, por inhalación 100 %

de vapor

Toxicidad aguda, por inhalación 99.99 %

de polvo o niebla

# 3. Composición/información sobre los componentes

Componente(s) peligroso(s):

Determinación química	No. CAS	Concentración
Polyglycol	Confidencial	60 - 100%
Inorganic borate	Confidencial	1 - 3%

Las identidades químicas específicas y/o los porcentajes exactos han sido retenidos como secretos de fabricación.

#### 4. Primeros auxilios

SDS US 2/9



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

encuentra mal. Enjuagarse la boca.

Inhalación: Trasladar al aire libre. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico

si la persona se encuentra mal.

Contacto con la Piel: Quitar ropa y zapatos contaminados. Lave las áreas de contacto con agua

y jabón. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua durante por lo menos 15 minutos y quite la ropa y los zapatos contaminados. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Conseguir atención médica.

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

menos 15 minutos. Si resulta fácil, quitar las lentes de contacto. Conseguir

atención médica.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados

**Síntomas:** No hay datos disponibles.

Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario

**Tratamiento:** Obtenga atención médica en caso de síntomas.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos Generales de

Incendio:

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción

apropiados:

Agua pulverizada, neblina, CO2, polvos químicos, o espuma normal Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la

posible presencia de otros productos químicos.

Medios de extinción no

apropiados:

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

Peligros específicos derivados

de la sustancia química:

El calor puede ocasionar explosión de los recipientes. En caso de incendio

se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha

contra incendios:

No hay datos disponibles.

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:

Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus

siglas en inglés).

SDS\_US 3/9



# 6. Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Absorber los derrames con vermiculita u otro material inerte colocándolo luego en un contenedor para residuos químicos. Preparar diques delante de los derrames grandes para luego facilitar la eliminación.

Precauciones Relativas al Medio Ambiente:

No contamine el drenaje o el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.

# 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura:

Contiene un componente que cuando se calienta en o por encima 300F (150C) puede generar vapores de formaldehído. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. Utilizar los equipos de protección individual según las necesidades. Evítese el contacto con la piel. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: Guardar bajo llave.

# 8. Control de exposición/protección individual

#### Valores Límite

Determinación química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
Inorganic borate - Fracción inhalable	STEL	6 mg/m3	US. Valores límite de umbral de la ACGIH, en su forma enmendada (03 2012)
Inorganic borate - Fracción inhalable	TWA	2 mg/m3	US. Valores límite de umbral de la ACGIH, en su forma enmendada (03 2012)

Medidas de protección: Tiene que haber acceso fácil a abundante agua y a botella para enjuagar los

ojos. 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 respiratoria:** En caso de ventilación insuficiente, utilice un equipo respiratorio adecuado.

Consulte al supervisor sobre la norma de la compañía de protección

respiratoria.

SDS\_US 4/9



Protección de los Ojos: Use gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas estancas).

Protección de la Piel y del

Cuerpo:

Lleve guantes resistentes a los productos químicos, zapatos y traje protectores adecuados para el riesgo de exposición. Contacte con un especialista en salud

y seguridad profesional o con el fabricante para obtener información

específica.

Medidas de higiene: Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después

de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave

rutinariamente la ropa de trabajo para eliminar los contaminantes. Deseche el

calzado contaminado que no se pueda limpiar.

# 9. Propiedades físicas y químicas

#### **Aspecto**

Forma/estado:sólidoForma/Figura:grasaColor:Amarillo

Olor: Ligero, petróleo/solvente Umbral de olor: No hay datos disponibles. :Ha No hay datos disponibles. Punto de fusión / Punto de congelación: No hay datos disponibles. Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: No hay datos disponibles. Punto de inflamación: 218.33 °C (424.99 °F) Tasa de evaporación: No hay datos disponibles. Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite superior de inflamabilidad (LSI) (%):

Límite inferior de inflamabilidad (LII) (%):

Límite superior de explosividad:

Límite inferior de explosividad:

No hay datos disponibles.

Densidad relativa: 1

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Insoluble

Solubilidad (otra):

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):

No hay datos disponibles.

Viscosidad:

No hay datos disponibles.

> 22 mm2/s (40 °C, estimado)

## **OTRA INFORMACIÓN**

SDS US 5/9



**VOC:** 4.9 g/I (ASTM E 1868-10)

# 10. Estabilidad y reactividad

**Reactividad:** No reactivo durante uso normal.

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

Posibilidad de Reacciones

Peligrosas:

Ningunos en circunstancias normales.

**Condiciones que Deben** 

Evitarse:

Evite el calor o la contaminación.

Materiales Incompatibles: No hay datos disponibles.

Productos de Descomposición

Peligrosos:

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de

carbono u otros gases o vapores tóxicos. formaldehído

# 11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Ingestión: No se prevé la ingestión como vía de exposición. La ingestión accidental

por inhalación es poco probable debido a la matriz de grasa del producto. El EPP y la higiene adecuados deben eliminar la exposición a través del

contacto con las manos.

Inhalación: Ningunos en circunstancias normales. Con base en la matriz física (grasa)

del producto, no se anticipa la inhalación del producto y sus componentes.

Contacto con la Piel: Provoca irritación cutánea. Usar el PPE adecuado y seguir las buenas

prácticas de higiene industrial, como lavarse las manos con agua y jabón

después de manipular este producto, reducirá en gran medida la

exposición de los empleados.

**Contacto con los ojos:** El contacto con los ojos es posible y debe evitarse.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

**Ingestión:** No hay datos disponibles.

**Inhalación:** No hay datos disponibles.

Contacto con la Piel: No hay datos disponibles.

**Contacto con los ojos:** No hay datos disponibles.

SDS US 6/9



## Información sobre los efectos toxicológicos

# Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)

Ingestión

**Producto:** No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

**Contacto dermal** 

Producto:

No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

Inhalación

**Producto:** No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

Toxicidad por dosis repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Corrosión/Irritación Cutáneas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sensibilización de la Piel o Respiratoria

**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 identificaron componentes carcinogénicos

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

No se identificaron componentes carcinogénicos

EEUU. Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1050), en su forma

enmendada:

No se identificaron componentes carcinogénicos

# Mutagenicidad en Células Germinales

En vitro

**Producto:** No hay datos disponibles.

En vivo

**Producto:** No hay datos disponibles.

# Toxicidad para la reproducción

SDS\_US 7/9



Producto: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto. Este producto

> contiene un borato que se sospecha daña la fertilidad o el feto. Esta clasificación se basa en estudios de alimentación animal con ácido bórico y boratos similares. Estos estudios, a dosis elevadas, han demostrado efectos sobre la fertilidad y los testículos, y en casos de ingestión por animales

gestantes, efectos sobre el desarrollo del feto. Estos estudios de alimentación se realizaron en condiciones de exposición crónica. Las dosis

administradas fueron muchas veces superiores a las que normalmente estarían expuestos los seres humanos en el entorno laboral. Los estudios epidemiológicos de trabajadores con borato y poblaciones con alta exposición al boro no han mostrado evidencia de efectos reproductivos

adversos.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

No hay datos disponibles. **Producto:** 

Peligro por Aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

Otros síntomas: No hay datos disponibles.

12. Información ecológica

Información general: Este producto no ha sido evaluado para la toxicidad ecológica u otros

efectos ambientales.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Instrucciones para la

eliminación:

Las actividades de descarga, tratamiento o eliminación pueden estar sujetos a leyes nacionales, estatales o locales. Elimine el residuo en una instalación adecuada de tratamiento y eliminación de acuerdo con las leyes y reglamentos correspondientes y características del producto en el momento de la eliminación. Es responsabilidad del usuario del producto o propietario para determinar en el momento de la disposición, que las

regulaciones de residuos debe ser aplicado.

**Envases Contaminados:** Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado

para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información sobre el transporte

DOT

No reglamentado.

**IMDG** 

No reglamentado.

SDS\_US 8/9



#### **IATA**

No reglamentado.

# 15. Información reglamentaria

Reglamentos Federales de EE.UU.

# EEUU. Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1050), en su forma enmendada

No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

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

# Categorías de peligro

Peligros inmediatos (agudos) para la salud Peligros retardados (crónicos) para la salud Corrosión o irritación cutánea Toxicidad reproductiva

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

No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

## Regulaciones de un Estado de EUA

# Proposición 65 del Estado de California, EUA

No hay presencia de ningún ingrediente reguladopor CA Prop 65.

# 16. Otra información, como fecha de preparación o última revisión

Fecha de asunto:: 13.08.2021

Fecha de Revisión: 03.10.2018

Versión #: 1.1

Información Adicional: No hay datos disponibles.

Exención de Se proporciona esta información sin ninguna garantía. Se cree que la responsabilidad:

información es correcta. Esta información debe usarse para hacer una

determinación independiente de los métodos para proteger a los

trabajadores y el medio ambiente.

SDS US 9/9