

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación

Nombre del producto ANTICORIT SV 38 XA

Otros medios de identificación No hay datos disponibles.

Uso recomendado: Inhibidor de corrosión

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 Físicos** 

Líquidos inflamables Categoría 4

#### Elementos de la etiqueta

Símbolo de Peligro: No hay símbolo

Palabra de Advertencia: Atención

Indicación de Peligro: Líquido combustible.

Consejos de Prudencia

**Prevención:** Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Llevar guantes/

prendas/ gafas/ máscara de protección.

SDS\_US 1/9



Respuesta: En caso de incendio: Utilizar agua nebulizada, un extintor químico seco o

espuma para la extinción.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

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:

Líquido inflamable que acumula electricidad estática, puede adquirir cargas

electrostáticas aun en equipos conectados a una toma de tierra e

interconectados eléctricamente. Las chispas pueden provocar la ignición de líquidos y vapores. Puede provocar llamaradas o explosiones.

#### Toxicidad desconocida - Salud

Toxicidad aguda, por inhalación 99.91 %

de vapor

Toxicidad aguda, por inhalación 100 %

de polvo o niebla

## 3. Composición/información sobre los componentes

Componente(s) peligroso(s):

Determinación química	No. CAS	Concentración	
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con	64742-47-8	50 - <100%	
hidrógeno			

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

## 4. Primeros auxilios

Ingestión: Enjuagar a fondo la boca. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA /

médico si la persona se encuentra mal. NO provocar el vómito.

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.

Contacto con los ojos: Lave con abundante agua. Si aparece irritación, busque asistencia médica.

Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos.

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

**Síntomas:** No hay datos disponibles.

SDS\_US 2/9



#### 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:

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

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:

Evitar chorros directos de agua de la manguera, porque puede esparcir y

extender el incendio.

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).

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: ELIMINE todas las fuentes de ignición (no permitir fumar, ni destellos, chispas o llamas en esta área). Asegúrese una ventilación apropiada. Mantener alejado al personal no autorizado. 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. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar.

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. En caso de fuga, eliminar todas las fuentes de ignición. Preparar diques delante de los derrames grandes para luego facilitar la eliminación. No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Precauciones relativas al

medio ambiente:

Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.

SDS\_US 3/9



## 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura:

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Use equipo protector personal adecuado. No exponga al calor intenso cuando el producto puede ampliar y presurizar el contenedor.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: Almacenar en un lugar bien ventilado. Guárdese en un lugar fresco. Almacenaje de líquido inflamable.

## 8. Controles de exposición/protección individual

#### Valores Límite

Determinación química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno - No aerosol	TWA	200 mg/m3	US. Valores límite de umbral de la ACGIH, en su forma enmendada (03 2012)
como vapor de hicrocarburo total			

**Medidas de protección:** Utilizar los equipos de protección individual según las necesidades.

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

Consulte al supervisor sobre la norma de la compañía de protección

respiratoria.

**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:líquidoForma/Figura:líquidoColor:Marrón

Olor: <\*\* Phrase language not available: [ ES ]</pre>

SDS\_US 4/9



CUST - ARI024000010717 \*\*>

Umbral de olor:No hay datos disponibles.pH:No hay datos disponibles.

Punto de fusión / Punto de congelación:

No hay datos disponibles.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 150 °C

Punto de inflamación: 69.0 °C (156.2 °F) Copa Cerrada

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: 0.84

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Insoluble en agua

Solubilidad (otra):

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):

No hay datos disponibles.

Viscosidad:

439 mm2/s (40 °C)

VOC: 44 %

### 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:

Calor, chispas, llamas.

Materiales incompatibles: No hay datos disponibles.

Productos de descomposición La des

peligrosos:

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de

carbono u otros gases o vapores tóxicos.

## 11. Información toxicológica

SDS\_US 5/9



Información sobre posibles vías de exposición

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

**Inhalación:** Puede ser nocivo en caso de inhalción.

Contacto con la Piel: El contacto prolongado con la piel puede causar rubor e irritación.

**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.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)

Ingestión

**Producto:** DL 50 (Rata): > > 5000 mg/kg

Contacto dermal

**Producto:** DL 50 (Conejo): > 2000 - 5000 mg/kg

Inhalación

**Producto:** No hay 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.

SDS\_US 6/9



#### 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 1910.1001-1053), 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

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Peligro por Aspiración

**Producto:** No hay datos disponibles.

Otros 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.

SDS\_US 7/9



### 14. Información relativa al transporte

DOT

Número ONU o número ID: NA 1993

Designación oficial de transporte de

las Naciones Unidas:

Combustible liquid, n.o.s.(Petroleum Naphtha)

Clase(s) de peligro para el transporte

Clase: CBL
Etiqueta(s): NONE
Grupo de embalaje: III
Contaminante marino: No

Precauciones particulares para los

usuarios:

**IMDG** 

No reglamentado.

IATA

No reglamentado.

## 15. Información reglamentaria

Reglamentos Federales de EE.UU.

# EEUU. Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1053), 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

Inflamable (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)

#### 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

SDS\_US 8/9



## Proposición 65 del Estado de California, EUA



ADVERTENCIA: este producto puede exponerlo a productos químicos que incluyen,NaphthaleneEthylbenzene, que [es] conocido por el Estado de California como causante de cáncer.

#### benceno

, que [es] conocido por el Estado de California como causante de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. tolueno, que [es] conocido por el Estado de California como causante de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, vaya a www.P65Warnings.ca.gov.

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

Fecha de asunto:: 08.07.2025

Fecha de Revisión: 08.07.2025

Versión #: 1.2

Información Adicional: No hay datos disponibles.

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