

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# 1. Identificación del producto químico peligroso y del proveedor

Identificador del producto: RENOLIN CHAINLUBE HT 773 ND

Otros medios de identificación: No hay datos disponibles.

Usos recomendados del producto químico y restricciones para su uso

Uso recomendado: Lubricante de fluido

Restricciones recomendadas: Uso industrial sólo

Información sobre el fabricante/importador/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@fuchsus.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

Toxicidad aguda (Contacto dermal) Categoría 5

## Elementos de la Etiqueta

Símbolo de Peligro: No hay símbolo

Palabra de Advertencia: Atención

Indicación de Peligro: H313: Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Consejos de Prudencia

Respuesta: P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se

encuentra mal.

SDS\_MX - R00000451236 1/10



# 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Identidad Química	Número CAS	Contenido en porcentaje (%)*
Polyalphaolefins	Secreto comercial	30 - 60%
Mineral oils	Secreto comercial	30 - 60%
Butene, homopolymer	Secreto comercial	15 - 40%

<sup>\*</sup> Todas las concentraciones están en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gases están en porcentaje en volumen.

Información secreto

comercial:

Se ha mantenido oculta como secreto comercial la información específica

correspondiente a una identidad química y/o un porcentaje de la

composición.

### 4. Primeros auxilios

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.

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

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

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

**Síntomas:** No hay datos disponibles.

Riesgos: 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.

SDS\_MX - R00000451236 2/10



## 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 incluvendo chaqueta ignífuga, casco con careta, quantes, botas de goma, v. en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus

siglas en inglés).

# 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. Asegúrese una ventilación apropiada.

Para el personal que no forma parte de los servicios de

emergencia:

No hav datos disponibles.

Para el personal de emergencia:

No hay datos disponibles.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Absorber con arena u otro absorbente inerte. Detenga el flujo del material,

si esto no representa un riesgo.

Precauciones Relativas al **Medio Ambiente:** 

Evitar su liberación 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. 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.

SDS\_MX - R00000451236 3/10



Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Evite el contacto con agentes reductores. Consérvese alejado de materiales incompatibles.

# 8. Control de exposición/protección individual

#### Parámetros de Control

Valores Límite de Exposición Profesional

Identidad Química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
Mineral oils - Niebla	TWA	5 mg/m3	México. LEO. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control)
	STEL	10 mg/m3	México. LEO. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control)

Controles Técnicos Apropiados No hay datos disponibles.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

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

Protección de los ojos/la

cara:

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas estancas).

Protección Cutánea

Protección de las Manos: No hay datos disponibles.

Otros: Lleve quantes 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.

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

Consulte al supervisor sobre la norma de la compañía de protección

respiratoria.

**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: Líquido

Forma/Figura: No hay datos disponibles.

Color: Ámbar

Olor: Ligero, petróleo/solvente

SDS\_MX - R00000451236 4/10



Umbral de olor: No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. pH: Punto de fusión / Punto de congelación: No hay datos disponibles. Punto inicial de ebullición e intervalo de No hay datos disponibles.

ebullición:

Punto de inflamación:

204.44 °C

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)

No hay datos disponibles.

(%):

Límite inferior de inflamabilidad (LII)

No hay datos disponibles.

(%):

Límite superior de explosividad (%): No hay datos disponibles. Límite inferior de explosividad (%): No hay datos disponibles. Presión de vapor: No hay datos disponibles. Densidad del vapor: No hay datos disponibles. Densidad: No hay datos disponibles.

0.98 Densidad relativa:

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Insoluble

Solubilidad (otra): No hay datos disponibles. Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay datos disponibles. Temperatura de autoignición: No hay datos disponibles. Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles.

Viscosidad: 165 mm2/s (40 °C)

# 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

**Inhalación:** La inhalación es la principal vía de exposición. En concentraciones altas,

los vapores, humos o neblinas pueden irritar la nariz, la garganta y las

membranas mucosas.

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.

Ingestión: Puede ingerirse accidentalmente. La ingestión puede causar irritación y

malestar.

# Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

**Inhalación:** No hay datos disponibles.

Contacto con la 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 (listar todas las vías de exposición posibles)

Ingestión

Producto: ETAmezcla (): > 5000 mg/kg

Contacto dermal

Producto: ETAmezcla (): 2000 - 5000 mg/kg

Inhalación

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

# Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Butene, homopolymer LC 50 (Rata): > 5.001 mg/l

Toxicidad por dosis repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Corrosión/Irritación Cutáneas

**Producto:** No hay datos disponibles.

# Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Polyalphaolefins in vivo (Conejo): No irritante Read-across basado en la agrupación de

sustancias (enfoque de categoría), estudio del peso de la evidencia

Butene, homopolymer in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio clave

SDS\_MX - R00000451236 6/10



Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Producto: No hay datos disponibles. Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Polyalphaolefins Conejo, 24 hora: No irritante EE.UU.

Butene, homopolymer Conejo, 24 - 72 hora: No irritante EE.UU.

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

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

### **Ecotoxicidad:**

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

SDS\_MX - R00000451236 7/10



Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Polyalphaolefins LC 50 (Trucha Arcoiris, 96 h): > 1,000 mg/l

Butene, homopolymer LC 50 (Pez, 96 h): > 1,000 mg/l

Invertebrados Acuáticos

**Producto:** No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Polyalphaolefins CE50 (Pulga de agua, 48 h): 190 mg/l

Butene, homopolymer CE50 (Pulga de agua, 48 h): > 1,000 mg/l

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Persistencia y Degradabilidad

**Biodegradable** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Relación DBO/DQO

**Producto:** No hay datos disponibles.

Potencial de Bioacumulación

Factor de Bioconcentración (BCF)

**Producto:** No hay datos disponibles.

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

Producto: No hay datos disponibles. Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Butene, homopolymer Log Kow: 4.12 - 9.91 no QSAR, Supporting study

Log Kow: 7.6 - 7.8 20 °C no Resultado experimental, estudio clave

Movilidad en el Suelo: No hay datos disponibles.

Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales

Polyalphaolefins

Mineral oils

Butene, homopolymer

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

SDS\_MX - R00000451236 8/10



Otros Efectos Adversos: No hay datos disponibles.

# 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Instrucciones para la Las actividades de descarga, tratamiento o eliminación pueden estar eliminación: suietos a leves nacionales, estatales o locales. Elimine el residuo en u

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.

IATA

No reglamentado.

**IMDG** 

No reglamentado.

### 15. Información reglamentaria

Reglamentos de seguridad, salud y medio ambiente específicas para el producto en cuestión

México. Sustancias que están sujetas a ser reportadas en el registro de emisiones y transferencia de contaminantes (PRTR),

Umbral de reporte de

fabricación, proceso o Umbral de reporte de emisión

Identidad Química uso (kg/año) (Kg/año)

Ley Federal para el control de Sustancias Químicas susceptibles de Desvío para la Fabricación de Armas Químicas, Apéndice Uno. Listado Nacional, Sustancias

No aplicable

Norma Oficial Mexicana NOM-001-ECOL-1996 que establece los Límites Máximos Permisibles de Contaminantes en las Descargas de Aguas Residuales en Aguas y Bienes Nacionales

Arsenic Listado.

Lead Listado.

ACUERDO de modificación a la Norma Oficial Mexicana NOM-028-STPS-2012, Sistema para la administración del trabajo-Seguridad en los procesos y equipos críticos que manejen sustancias químicas peligrosas

SDS\_MX - R00000451236 9/10



No aplicable

Mexico. Lista de Estupefacientes (Ley General de Salud, del 7 de Febrero de 1984, Artículos 234 y 239)

No aplicable

Mexico. Drogas Psicotrópicas (Ley General de Salud, del 7 de Febrero de 1984, Artículos 245 y 254 Bis)

No aplicable

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

Fecha de asunto:: 09/19/2018

Información sobre revisión: 09/13/2018: ARGHS\_MX

Versión #: 1.0

Información Adicional: No hay datos disponibles.

Exención de responsabilidad:

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\_MX - R00000451236