

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# 1. Identificación del producto químico peligroso y del proveedor

Identificador de producto: ECOCUT 8422

Otros medios de identificación: No hay datos disponibles.

Usos recomendados del producto químico y restricciones para su uso

Uso recomendado: Fluido para metal mecánica 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@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

Toxicidad aguda (Ingestión) Categoría 5
Toxicidad aguda (Contacto dermal) Categoría 5

## Toxicidad desconocida - Salud

Toxicidad aguda, oral 7.37 %

Toxicidad aguda, cutánea 7.51 %

Toxicidad aguda, por inhalación 28.26 %

de vapor

Toxicidad aguda, por inhalación 45.45 %

de polvo o niebla

# Elementos de la etiqueta

Símbolo de Peligro: No hay símbolo

Palabra de Advertencia: Atención

SDS\_MX - 000000012029 1/13



Indicación de Peligro: H303+H313: Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con la

piel.

Consejos de Prudencia

Respuesta: P312: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un

médico en caso de malestar.

Eliminación: P501: Eliminar el contenido/ el recipiente en una instalación autorizada de

acuerdo con las regulaciones nacionales, internacionales, regionales y

locales.

# 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Identidad Química	Número CAS	Contenido en porcentaje (%)*
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	64742-54-7	15 - 40%
aceite mineral	64742-65-0	15 - 40%
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	64742-54-7	15 - 40%
polisulfuro de dialquilo	68515-88-8	10 - 30%
palmitato de 2-etilhexilo	29806-73-3	10 - 30%
alcanos, C14-16, cloro	1372804-76-6	5 - 10%
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	64742-65-0	0.1 - 1%
2,5-bis(octilditio)-1,3,4- tiadiazol	13539-13-4	0.1 - 1%
	108-95-2	<0.1%

<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.

## 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.

SDS\_MX - 000000012029 2/13



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

Síntomas: No hay datos disponibles.

Riesgos: No hav 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).

## 6. Medidas en caso de vertido 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 hay datos disponibles.

Para el personal de emergencia:

No hay datos disponibles.

SDS\_MX - 000000012029 3/13



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:

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:

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

## 8. Controles de exposición/protección individual

## Parámetros de control

Valores Límite de Exposición Profesional

Identidad Química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	СРТ	5 mg/m3	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)
aceite mineral	CPT	5 mg/m3	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)

Valores Límite de Exposición Profesional

Identidad Química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	CPT	5 mg/m3	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)
aceite mineral	CPT	5 mg/m3	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	CPT	5 mg/m3	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	CPT	5 mg/m3	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)
	CPT	5 ppm	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)

Controles Técnicos Apropiados No hay datos disponibles.

SDS\_MX - 000000012029 4/13



#### 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: líquido

Color: Ámbar oscuro
Olor: Característico

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

ebullición:

Punto de inflamación: 174 °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:

Límite inferior de explosividad:

Presión de vapor:

Densidad del vapor:

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

SDS\_MX - 000000012029 5/13



**Densidad:** No hay datos disponibles.

Densidad relativa: 0.9004

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Insoluble

Solubilidad (otra):

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):

Temperatura de auto-inflamación:

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Viscosidad:

21.7 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. Contiene un componente que

puede liberar sustancias inflamables,

incluyendo trimetilpenteno, por destilación en sistemas con recuperación de disolvente. Esto puede conducir a la acumulación en el circuito de

disolvente.

# 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

SDS\_MX - 000000012029 6/13



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 (): 2000 - 5000 mg/kg

Contacto dermal

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

Inhalación

**Producto:** No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con

hidrógeno

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con

hidrógeno

CL 50 (Rata): > 5 mg/l

CL 50 (Rata): > 5,000 mg/l

palmitato de 2-etilhexilo CL 50 (Rata): > 15.4 mg/l

CL 50 (Rata): > 5.7 mg/l CL 50 (Rata): > 5.3 mg/l

CL 50 (Ratón): 0.177 mg/l CL 0 (Rata): 900 mg/m3 CL 50 (Ratón): 0.177 mg/l CL 50 (Rata): 0.316 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.:

SDS\_MX - 000000012029 7/13



destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con

in vivo (Conejo): no irritante, 24 h Resultado experimental, estudio de apoyo

hidrógeno aceite mineral

in vivo (Coneio): Categoría 2.24 - 72 h Resultado experimental, estudio

clave in vivo (Conejo): no irritante, 24 h Resultado experimental, estudio de apoyo

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con

in vivo (Conejo): no irritante, 24 h Resultado experimental, estudio de apoyo

hidrógeno

palmitato de 2-etilhexilo

in vivo (Conejo): no irritante, 24 - 72 h Resultado experimental, estudio

clave

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente

in vivo (Conejo): Categoría 2, 24 - 72 h Resultado experimental, estudio clave

in vivo (Conejo): no irritante, 24 h Resultado experimental, estudio de apoyo

Fuertemente irritante

In vitro (In vitro): Irritante Resultado experimental, no especificado

in vivo (Conejo): Corrosivo, 72 h Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Rata): Corrosivo Resultado experimental, estudio de apoyo

In vitro (In vitro): Corrosivo Resultado experimental, estudio de apoyo

#### Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

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

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con

hidrógeno

Conejo, 24 h: no irritante EU Conejo, 24 h: no irritante EU Conejo, 48 h: no irritante EU

Conejo, 48 h: no irritante EU

aceite mineral Conejo, 24 h: no irritante EU

> Conejo, 48 h: no irritante EU Conejo, 24 h: no irritante EU Conejo, 48 h: no irritante EU

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

Conejo, 24 h: no irritante EU Conejo, 24 h: no irritante EU Conejo, 48 h: no irritante EU Conejo, 48 h: no irritante EU

palmitato de 2-etilhexilo

Conejo, 24 - 72 h: No clasificado EU

ligera

Conejo, 24 - 72 h: no irritante EU Conejo, 24 - 72 h: no irritante EU Coneio. 24 - 72 h: No clasificado EU Conejo, 24 - 72 h: no irritante EU Conejo, 24 - 72 h: No clasificado EU Conejo, 24 - 72 h: No clasificado EU Conejo, 24 - 72 h: no irritante EU Conejo, 24 - 72 h: no irritante EU

SDS\_MX - 000000012029 8/13



destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente

Conejo, 24 h: no irritante EU Conejo, 24 h: no irritante EU Conejo, 48 h: no irritante EU

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.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

destilados (petróleo), LL 50 (Pececillo de cabeza grasa, 96 h): > 100 mg/l fracción parafínica

SDS\_MX - 000000012029

pesada tratada con



hidrógeno

polisulfuro de dialquilo CL 50 (Pececillo de cabeza grasa, 4 d): > 100 mg/l

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente CL 50 (Pez, 96 h): > 100 mg/l

CL 50 (Pez, 96 h): 6.65 mg/l

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

polisulfuro de dialquilo CE50 (Dafnia, 2 d): > 10,000 mg/l

CE50 (Dafnia, 21 d): > 10 mg/l

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente CE50 (Dafnia, 48 h): > 100 mg/l

CE50 (Pulga de Agua, 48 h): 4.24 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.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

polisulfuro de dialquilo CE50 (Scenedesmus quadricauda, 3 d): > 100 mg/l

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente CE50 (Scenedesmus quadricauda, 72 h): > 100 mg/l

CL 50 (Lenteja de agua (Lemna minor), 72 h): 1,500 mg/l Mortalidad

Persistencia y degradabilidad

**Biodegradable** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Relación DBO/DQO

SDS\_MX - 000000012029 10/13



**Producto:** No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Factor de Bioconcentración (BCF)

**Producto:** No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Rohu (Labeo rohita), Factor de Bioconcentración (BCF): 30 (Renovación) Pulga de agua (Daphnia magna), Factor de Bioconcentración (BCF): 1,375 (Estático) Factor de bioconcentración se calcula utilizando la concentración

de peso seco del tejido

Cangrejo de barro (Panopeus herbstii), Factor de Bioconcentración (BCF):

8.75 (Renovación)

Diptera, Factor de Bioconcentración (BCF): 76 (Estático) Oedogonium, Factor de Bioconcentración (BCF): 42 (Estático)

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

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

Log Kow: 1.46

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales destilados (petróleo). No hay datos disponibles.

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada

fracción parafinica pesad tratada con hidrógeno

tratada con hidrog

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

polisulfuro de dialquilo palmitato de 2-etilhexilo alcanos, C14-16, cloro destilados (petróleo), fracción parafínica pesada

desparafinada con

disolvente

2,5-bis(octilditio)-1,3,4-

tiadiazol

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

# 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.

SDS\_MX - 000000012029 11/13



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

para desechos, para el reciclado o eliminación.

# 14. Información relativa al transporte

SCT

No reglamentado.

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),

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

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 ningunos

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

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:: 07/30/2024

Información sobre revisión: 07/28/2024: ARGHS\_MX

SDS\_MX - 000000012029 12/13



Versión #: 1.2

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 - 000000012029