

1/10

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# 1. Identificación del producto químico peligroso y del proveedor

Identificador del producto: ECOCUT SMO 10

Otros medios de identificación: No hay datos disponibles.

Usos recomendados del producto químico y restricciones para su uso

Uso recomendado: Fluido Trabajador Metálico Restricciones recomendadas: Uso industrial sólo

Información sobre el fabricante/importador/distribuidor

#### **Fabricante**

Nombre de la LUBRICANTES FUCHS DE MEXICO, S.A. DE C.V.

empresa:

Dirección: Acceso C No. 101 Parque Industrial Jurica

C.P. 76120 Querétaro, Qro/México

teléfono: + 52 (442) 238-9100 fax: + 52 (442) 238-9110 Persona de contacto: Departamento de Calidad Correo electrónico: info@fuchs.com.mx

Teléfono de emergencia: CENACOM:

01 800 00 41 300 sin costos y (55) 55 50 15 52, 55) 55 50 14 96 en la Cd. de Mexico

SETIQ:

01 800 00 214 00 sin costos y (55) 55 59 15 88 en la Cd. de Mexico

COATEA:

01 800 710 49 43 sin costos y (55) 26 15 20 45 y (55) 54 49 63 91 en la Cd. de Mexico

# 2. Identificación de los peligros

# Clasificación de Peligro

#### Peligros para la Salud

Toxicidad aguda (Ingestión) Categoría 5
Toxicidad aguda (Contacto dermal) Categoría 5
Peligro por Aspiración Categoría 1

# Toxicidad desconocida - Salud

Toxicidad aguda, oral 15.9 % Toxicidad aguda, cutánea 15.9 % Toxicidad aguda, por inhalación 100 %

de vapor

Toxicidad aguda, por inhalación 15.9 %

de polvo o niebla

#### Elementos de la Etiqueta

SDS\_MX - 000000011824



## Símbolo de Peligro:



Palabra de Advertencia: Peligro

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

piel

H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

Consejos de Prudencia

Respuesta: P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P331: NO provocar el vómito.

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

encuentra mal.

Almacenamiento: P405: Guardar bajo llave.

Eliminación: P501: 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.

# 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Identidad Química	Número CAS	Contenido en porcentaje (%)*
Mineral oil	Secreto comercial	60 - 100%
PARAFFINUM LIQUIDUM	Secreto comercial	10 - 30%

<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

SDS MX - 000000011824 2/10



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: Llamar inmediatamente al médico o al centro toxicológico.

Enjuagarse la boca. Nunca se debe dar líquido a una persona inconsciente. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los

pulmones.

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.

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\_MX - 000000011824



# 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 hay 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:

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: Guardar bajo llave.

# 8. Control de exposición/protección individual

#### Parámetros de Control

Valores Límite de Exposición Profesional

Identidad Química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
Mineral oil	CPT	5 mg/m3	México. LEO. (NOM-010-STPS-2014 Agentes guímicos contaminantes del ambiente
			laboral; evaluación y control) (04 2014)
	CPT	5 mg/m3	México. LEO. (NOM-010-STPS-2014 Agentes
			químicos contaminantes del ambiente
			laboral; evaluación y control) (04 2014)
PARAFFINUM LIQUIDUM	CPT	5 mg/m3	México. LEO. (NOM-010-STPS-2014 Agentes
174041 HOW EIGOIDOM			químicos contaminantes del ambiente
			laboral; evaluación y control) (04 2014)
	CPT	5 mg/m3	México. LEO. (NOM-010-STPS-2014 Agentes
			químicos contaminantes del ambiente
			laboral; evaluación y control) (04 2014)

Controles Técnicos Apropiados No hay datos disponibles.

SDS MX - 000000011824 4/10



# 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:líquidoForma/Figura:líquidoColor:Amarillo

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: 149 °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.

(%):

Densidad:

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.

SDS MX - 000000011824 5/10

No hay datos disponibles.



Densidad relativa: 0.869

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua:
Solubilidad (otra):
No hay datos disponibles.
Temperatura de autoignición:
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

Viscosidad: 10 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.

# 11. Información toxicológica

#### Información sobre posibles vías de exposición

**Inhalación:** Nocivo en caso de inhalación.

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.

SDS MX - 000000011824 6/10



# 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 clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Mineral oil LC 50 (Rata): > 5 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.:

Mineral oil in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio de apoyo

No irritante

in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio clave in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio clave in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio clave in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio clave in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio clave in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio clave in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio clave in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio clave in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): No irritante Resultado experimental

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

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

Mineral oil Conejo, 48 hora: No irritante EE.UU.

No irritante

Conejo, 24 hora: No irritante EE.UU. Conejo, 48 hora: No irritante EE.UU. Conejo, 24 hora: No irritante EE.UU.

Sensibilización de la Piel o Respiratoria

**Producto:** No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

SDS MX - 000000011824 7/10



**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: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

Otros síntomas: No hay datos disponibles.

# 12. Información ecológica

## **Ecotoxicidad:**

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

SDS MX - 000000011824 8/10



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.

Movilidad en el Suelo: No hay datos disponibles.

Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales

Mineral oil No hay datos disponibles. PARAFFINUM LIQUIDUM 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.

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.

SDS MX - 000000011824 9/10



#### **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 aplicable

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::** 06/10/2019

Información sobre revisión: 06/10/2019: ARGHS\_MX

Versión #: 1.0

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.