

## Ficha de datos de seguridad

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA DE SUMINISTRO Y MATERIAL

Nombre del producto: **STABYL L-TS MO**

Uso recomendado: Grasa.

<b>Proveedor:</b>	Fuchs Lubricants (Australasia) Pty Ltd	Fuchs Lubricants (Nueva Zelanda) Pty Ltd
<b>ABN:</b>	88 005 681916	
<b>Dirección:</b>	49 McIntyre Road Sol VIC 3020	Parque empresarial Harbourside 485C Rosebank Road Avondale, Auckland Nueva Zelanda
<b>Teléfono:</b>	Australia +613 9300 6400	+649 828 3255
<b>Facsímil:</b>	+613 9300 6401	+649 830 3643
<b>Correo electrónico:</b>	sds.au@fuchs.com	

**Número telefónico de emergencia:** Australia 1800638556 (24 horas)  
Nueva Zelanda 0800154166 (24 h)

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Este material es peligroso según los criterios de salud de Safe Work Australia.

#### Palabra clave

Advertencia

#### Clasificación de peligros

Irritación o daño ocular grave - Categoría 2A

#### Indicación de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

#### Prevención Consejos de prudencia

P264 Lávese bien las manos, la cara y toda la piel expuesta después de la manipulación.

P280 Use protección para los ojos / la cara.

#### Respuesta a las declaraciones de precaución

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Remover contacto lentes, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste: busque atención médica.

#### Declaración de precaución de almacenamiento

No asignado

#### Declaración de precaución sobre eliminación

No asignado

**Horario de envenenamiento:** no se aplica**BUENA CLASIFICACIÓN PELIGROSA**

No clasificado como mercancías peligrosas según los criterios del "Código australiano para el transporte de mercancías peligrosas"

**Nombre del producto:** STABYL L-TS MO**No de referencia:** 2446**Publicado:** 2020-AUG-03**Versión:** 3.0**Página** 1 de 6**Página 2****Ficha de datos de seguridad**

por carretera y ferrocarril "y" Nueva Zelanda NZS5433: Transporte de mercancías peligrosas por tierra ".

**3. INFORMACIÓN DE COMPOSICIÓN**

ENTIDAD QUIMICA	NO CAS	PROPORCIÓN
Sistema espesante y aditivos en aceite mineral refinado con solvente.		
Polisulfuro orgánico	68425-15-0	1-10%
ZnDTP	4259-15-8	1-2,5%
ZnDTP	68457-79-4	<1%

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

Si se produce una intoxicación, comuníquese con un médico o con el Centro de información sobre intoxicaciones (teléfono Australia 131126, Nueva Zelanda 0800 764 766).

**Inhalación:** Retire a la víctima de la exposición; evite convertirse en una víctima. Quítese la ropa contaminada y afloje la ropa restante. Permita que el paciente adopte la posición más cómoda y manténgase abrigado. Mantener en reposo hasta totalmente recuperado. Consultar a un médico si los efectos persisten.

**Contacto con la piel:** Si se produce contacto con la piel o el cabello, quítese la ropa contaminada y enjuague la piel y el cabello con un chorro de agua. agua. Si se presenta hinchazón, enrojecimiento, ampollas o irritación, busque asistencia médica.

**Contacto con los ojos:** Si entra en contacto con los ojos, mantenga los párpados abiertos y enjuáguelos continuamente con agua corriente. Continuar enjuagando hasta que se le indique que se detenga en el Centro de Información sobre Venenos o un médico; o durante al menos 15 minutos y transporte a Médico u Hospital.

**Ingestión:** Enjuagar la boca con agua. En caso de ingestión, NO induzca el vómito. Dar de beber un vaso de agua. Nunca administre nada por la boca a un paciente inconsciente. Si se producen vómitos, administre más agua. Busque medico Consejo.

**Notas para el médico:** tratar sintomáticamente.

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Código Hazchem:** No aplicable.

**Medios de extinción adecuados:** Si el material está involucrado en un incendio, use niebla de agua (o si no se dispone de agua pulverizada fina), espuma resistente al alcohol, espuma estándar, agente seco (dióxido de carbono, polvo químico seco).

**Peligros específicos:** Material combustible.

**Consejos adicionales para la lucha contra incendios:** Al quemarse o descomponerse puede emitir humos tóxicos. Los bomberos deben usar Contiene un aparato respiratorio y ropa protectora adecuada si existe riesgo de exposición a vapores o productos de combustión o descomposición.

**6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

**PEQUEÑOS DERRAMES**

Use equipo de protección para evitar la contaminación de la piel y los ojos. Evite la inhalación de vapores o polvo. Limpiar con absorbente (trapo limpio o toallas de papel). Recoja y selle en contenedores o tambores debidamente etiquetados para su eliminación.

**GRANDES DERRAMES**

Limpiar el área de todo el personal desprotegido. Resbaladizo cuando se derrama. Evite accidentes, limpie inmediatamente. Vestir equipo de protección para evitar la contaminación de la piel y los ojos y la inhalación de polvo. Trabaja con viento o aumenta

Nombre del producto: STABYL L-TS MO

No de referencia: 2446

Publicado: 2020-AUG-03

Versión: 3.0

Página 2 de 6

---

**Página 3**

## Ficha de datos de seguridad

ventilación. Cubrir con absorbente húmedo (material inerte, arena o tierra). Barra o aspire, pero evite generar polvo. Recoja y selle en contenedores o tambores debidamente etiquetados para su eliminación. Si la contaminación de cultivos, alcantarillas o Se han producido vías fluviales avise a los servicios de emergencia locales.

**Mercancías peligrosas - Guía de respuesta de emergencia inicial No:** No aplicable

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** Evite el contacto con los ojos y el contacto repetido o prolongado con la piel. Evite la inhalación de polvo.

**Almacenamiento:** Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado y fuera de la luz solar directa. Almacenar lejos de productos alimenticios. Tienda lejos de los materiales incompatibles descritos en la Sección 10. Almacenar lejos de fuentes de calor y / o ignición.

Mantenga el recipiente en posición vertical. Mantenga los contenedores cerrados cuando no estén en uso; revise regularmente si hay derrames.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

**Límites nacionales de exposición ocupacional:**

	TWA		STEL		AVISOS
	ppm	mg / m <sup>3</sup>	ppm	mg / m <sup>3</sup>	
Niebla de aceite, mineral refinado	-	5	-	-	-

Según lo publicado por Safe Work Australia.

TWA: la concentración promedio ponderada en el tiempo en el aire durante una jornada laboral de ocho horas, para una jornada laboral de cinco días. semana durante toda una vida laboral.

STEL (límite de exposición a corto plazo): la concentración promedio en el aire durante un período de 15 minutos que no debe superarse en cualquier momento durante una jornada laboral normal de ocho horas.

Estos Estándares de exposición son guías que se utilizarán en el control de riesgos para la salud ocupacional. Todo atmosférico la contaminación debe mantenerse también a un nivel tan bajo como sea factible. Estos estándares de exposición no deben usarse como finas líneas divisorias entre concentraciones seguras y peligrosas de sustancias químicas. No son una medida de relativa toxicidad.

Si se siguen las instrucciones de uso en la etiqueta del producto, la exposición de las personas que usan el producto no debe exceder el estándar anterior. El estándar fue creado para los trabajadores que están potencialmente expuestos de manera rutinaria durante fabricación de productos.

**Valores límite biológicos:** según las "Regulaciones modelo nacionales para el control de situaciones peligrosas en el lugar de trabajo Sustancias (Safe Work Australia) "los ingredientes de este material no tienen un límite biológico asignado.

**Medidas de ingeniería:** Asegúrese de que la ventilación sea adecuada para mantener las concentraciones de aire por debajo de la exposición Estándares. Usar sólo en áreas bien ventiladas. Evite generar e inhalar polvos. Usar con escape local ventilación o con máscara antipolvo.

**Equipo de protección personal:** ZAPATOS DE SEGURIDAD, MONOS, GUANTES, GAFAS QUÍMICAS.

Use zapatos de seguridad, overoles, guantes, anteojos químicos. La información disponible sugiere que los guantes fabricados con El caucho de nitrilo debe ser adecuado para el contacto intermitente. Sin embargo, debido a variaciones en la construcción de los guantes y

condiciones locales, el usuario debe hacer una evaluación final. Lávese siempre las manos antes de fumar, comer, beber o usar el baño. Lave la ropa contaminada y otros equipos de protección antes de guardarlos o reutilizarlos.

**Medidas de higiene:** Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos. Cuando lo use, no coma, beba ni fumar. Lávese las manos antes de comer, beber o fumar. Evite el contacto con la ropa. Evite el contacto visual y contacto repetido o prolongado con la piel. Evite la inhalación de polvo. Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad están cerca de la ubicación de la estación de trabajo.

Nombre del producto: STABYL L-TS MO

No de referencia: 2446

Publicado: 2020-AUG-03

Versión: 3.0

Página 3 de 6

## Página 4

# Ficha de datos de seguridad

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Formulario:</b>	Grasa
<b>Color:</b>	Negro
<b>Olor:</b>	Característica
<b>Solubilidad en agua:</b>	Insoluble
<b>Densidad:</b>	0,94 g / cm <sup>3</sup>
<b>Densidad relativa de vapor (aire = 1):</b>	N Av
<b>Presión de vapor (20 ° C):</b>	N Av
<b>Punto de inflamación (° C):</b>	> 200
<b>Límites de inflamabilidad (%):</b>	N Av
<b>Punto / rango de fluidez (° C):</b>	Aplicación N
<b>Punto / rango de ebullición (° C):</b>	> 250
<b>pH:</b>	Aplicación N
<b>Viscosidad:</b>	N Av
<b>VOC total (g / litro):</b>	N Av

(Solo valores típicos; consulte la hoja de especificaciones)

N Av = No disponible, N App = No aplicable

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad química:** este material es térmicamente estable cuando se almacena y utiliza según las instrucciones.

**Condiciones a evitar:** Temperaturas elevadas y fuentes de ignición.

**Materiales incompatibles:** Sustancias oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

**Productos de descomposición peligrosos:** La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxidos de carbono y otros gases o vapores tóxicos.

**Reacciones peligrosas:** No se conocen reacciones peligrosas.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se esperan efectos adversos para la salud si el producto se manipula de acuerdo con esta hoja de datos de seguridad y la etiqueta del producto. Los síntomas o efectos que pueden surgir si el producto se manipula incorrectamente y se produce una sobreexposición son:

### Efectos agudos

**Inhalación:** El material puede irritar las membranas mucosas y el tracto respiratorio.

**Contacto con la piel :** El contacto con la piel puede provocar irritación.

**Ingestión:** La ingestión puede provocar náuseas, vómitos e irritación del tracto gastrointestinal.

**Contacto con los ojos:** Irrita los ojos. La exposición al polvo puede causar molestias debido a la naturaleza de las partículas. Puede causar irritación física de los ojos.

**Toxicidad aguda**

**Inhalación:** Este material ha sido clasificado como no peligroso. Estimación de la toxicidad aguda (basada en los ingredientes): > 5 mg / L

**Contacto con la piel:** Este material ha sido clasificado como no peligroso. Estimación de toxicidad aguda (basada en ingredientes):> 2.000 mg / Kg

**Nombre del producto:** STABYL L-TS MO

**No de referencia:** 2446

**Publicado:** 2020-AUG-03

**Versión:** 3.0

**Página** 4 de 6

**Página 5****Ficha de datos de seguridad**

**Ingestión:** Este material ha sido clasificado como no peligroso. Estimación de la toxicidad aguda (basada en los ingredientes): > 2.000 mg / kg

Sustancia (s) especificada (s):

ZnDTP - LD 50 (rata): 4358 mg / kg

**Corrosión / Irritación:** Ojos: este material ha sido clasificado como Peligro de Categoría 2A (efectos reversibles en los ojos). Piel: este material ha sido clasificado como no corrosivo ni irritante para la piel.

**Sensibilización:** Inhalación: este material ha sido clasificado como no sensibilizante respiratorio. Piel: este material tiene ha sido clasificado como no sensibilizante cutáneo.

**Peligro de aspiración:** este material ha sido clasificado como no peligroso.

**Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única):** Este material ha sido clasificado como no peligroso.

**Toxicidad crónica**

**Mutagenicidad:** Este material ha sido clasificado como no peligroso.

**Carcinogenicidad:** Este material ha sido clasificado como no peligroso.

**Toxicidad para la reproducción (incluso a través de la lactancia):** Este material ha sido clasificado como no peligroso.

**Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición repetida):** Este material ha sido clasificado como no peligroso.

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Evite contaminar las vías fluviales.

**Peligro acuático agudo:** Este material ha sido clasificado como no peligroso. Estimación de toxicidad aguda (basada en ingredientes):> 100 mg / L

**Peligro acuático a largo plazo:** este material ha sido clasificado como no peligroso. No rápido o rápidamente sustancia degradable para la que se dispone de datos adecuados de toxicidad crónica O en ausencia de datos de toxicidad, estimación de la toxicidad aguda (basada en los componentes):> 100 mg / L, cuando la sustancia no se degradable y / o BCF <500 y / o log K<sub>ow</sub> <4.

**Ecotoxicidad:** No hay información disponible.

Sustancia (s) especificada (s):

Toxicidad aguda

Pez

ZnDTP - LC 50 (pescado, 96 h): 1-10 mg / l

ZnDTP - LC 50 (pescado, 96 h): 4,5 mg / l (OCDE 203)

Invertebrados acuáticos

ZnDTP - EC 50 (Pulga de agua, 48 h): 1 - 10 mg / l

ZnDTP - EC 50 (Pulga de agua, 48 h): 23 mg / l (OECD 202)

Toxicidad crónica

Toxicidad para las plantas acuáticas

ZnDTP - EC 50 (Alga, 72 h): 21 mg / l

**Persistencia y degradabilidad:** No hay información disponible.

**Potencial de bioacumulación:** No hay información disponible.

**Movilidad:** No hay información disponible.

**Nombre del producto:** STABYL L-TS MO

**No de referencia:** 2446

**Publicado:** 2020-AUG-03

**Versión:** 3.0

**Página** 5 de 6

---

## Página 6

# Ficha de datos de seguridad

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Las personas que realicen actividades de eliminación, reciclaje o recuperación deben asegurarse de que el personal que utiliza equipo de protección, consulte la "Sección 8. Controles de exposición y protección personal" de esta FDS.

Si es posible, el material y su recipiente deben reciclarse. Si el material o el recipiente no se pueden reciclar, deséchelos en de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### TRANSPORTE POR CARRETERA Y FERROCARRIL

No clasificado como mercancías peligrosas según los criterios del "Código australiano para el transporte de mercancías peligrosas por carretera y ferrocarril "y" Nueva Zelanda NZS5433: Transporte de mercancías peligrosas por tierra ".

#### TRANSPORTE MARINO

No clasificado como Mercancía Peligrosa según los criterios del Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG Código) para transporte marítimo.

#### TRANSPORTE AÉREO

No clasificado como Mercancía peligrosa según los criterios de la Asociación de transporte aéreo internacional (IATA) Peligroso Reglamento de mercancías para transporte aéreo.

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Este material / constituyente (s) está cubierto por los siguientes requisitos:

- Todos los componentes de este producto están listados o están exentos del Inventario Australiano de Sustancias Químicas. (AICS).
- Todos los componentes de este producto están listados o están exentos del Inventario de Sustancias Químicas de Nueva Zelanda (NZIoC).

**Estándar del grupo HSNO:** HSR002606 - Lubricantes, aditivos lubricantes, refrigerantes y agentes anticongelantes (Riesgo secundario) Estándar de grupo

### 16. OTRA INFORMACIÓN

Razón de la emisión: Revisado

Esta información se preparó de buena fe a partir de la mejor información disponible en el momento de su publicación. Está basado en el nivel actual de investigación y en esta medida creemos que es exacto. Sin embargo, no hay garantía de precisión. hecho o implícito y dado que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, se ofrece toda la información relevante para el uso sin garantía. El fabricante no se hace responsable del uso no autorizado de esta información o de cualquier versión modificada o alterada.

Si usted es un empleador, es su deber informar a sus empleados y a cualquier otra persona que pueda verse afectada sobre cualquier peligro. descrito en esta hoja y de las precauciones que deben tomarse.

Las fichas de datos de seguridad se actualizan con frecuencia. Asegúrese de tener una copia actualizada.

**Nombre del producto: STABYL L-TS MO**

**No de referencia: 2446**

**Publicado: 2020-AUG-03**

**Versión: 3.0**

**Página 6 de 6**