

1. Identificación

Nombre del producto LUBRODAL F 4258

Otros medios de identificación No hay datos disponibles.

Uso recomendado: Fluido Trabajador Metálico

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@fuchsus.com

Teléfono de emergencia: 708-333-8900 (Bus. hrs) 800-255-3924 (24 hrs)

2. Identificación de los peligros

Clasificación de Peligro

No clasificado como arriesgado bajo 29CFR 1910.1200 (HazCom 2012)

Elementos de la Etiqueta

Símbolo de Peligro: No hay sÃ-mbolo

Palabra de Advertencia: No hay palabra de advertencia.

IndicaciÃ3n de Peligro: no aplicable

Consejos de Prudencia no aplicable

Otros peligros que no dan lugar a clasificación SGA:

Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

SDS\_US 1/8



Componente(s) peligroso(s):

Determinación química	No. CAS	Concentración
grafito	7782-42-5	15 - 40%
Inorganic silicate compound	Confidencial	3 - 7%

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

TOXICOLOG#A/médico/.../si la persona se encuentra mal. NO provocar el

vómito.

Inhalación: Trasladar al aire libre. Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOG#A/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 sÃ-ntomas y efectos mÃ;s importantes, tanto Is agudos como los retardados

**Síntomas:** No hay datos disponibles.

IndicaciÃ3n de asistencia médica inmediata y traamiento 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:

No hay datos disponibles.

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 proteccion y medias de precaucion para los bomberos

SDS\_US 2/8



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 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.

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:

Los usuarios finales deben seguir las mejores prácticas de la industria para el manejo y uso de este producto.

La dirección puede ser encontrada usando la versión corriente de ASTM Standard E1497-05: Standard Practice for Selection and Safe Use of Water-Miscible and Straight Oil Metal Removal Fluids

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.

SDS US 3/8



### 8. Control de exposición/protección individual

Límites de exposición

Determinación química	tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
grafito - Fracción respirable	TWA	2 mg/m3	EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (03 2012)
grafito - Polvo total	PEL	15 mg/m3	NOS. OSHA la tabla Z-1 límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
grafito - Fracción respirable	PEL	5 mg/m3	NOS. OSHA la tabla Z-1 límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
grafito	TWA	15 PPM	Estados unidos OSHA Tabla Z - 3 ( 29 CFR 1910 1000 ) (2000)

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 para 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/o fumar. Lave rutinariamente

la ropa de trabajo para eliminar los contaminantes. Deseche el calzado

contaminado que no se pueda limpiar.

# 9. Propiedades físico y químicas

**Aspecto** 

Forma/estado: Líquido

Forma/Figura: No hay datos disponibles.

Color: Negro Olor: Suave

Umbral de olor: No hay datos disponibles.

**pH:** 11.45

Punto de fusión / Punto de congelación:

No hay datos disponibles.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

No hay datos disponibles.

Punto de inflamación: no aplicable

Tasa de evaporación: No hay datos disponibles.

SDS\_US 4/8



Inflamabilidad (sólido, gas):

No hay datos disponibles.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

LÃ-mite superior de inflamabilidad (LSI) (%):

LÃ-mite inferior de inflamabilidad (LII) (%):

No hay datos disponibles.

Densidad relativa: 1.153

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Soluble

Solubilidad (otra):

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Temperatura de descomposición:

No hay datos disponibles.

Viscosidad: > 2 mm2/s (40 °C)

**OTRA INFORMACIÓN** 

**VOC:** 0.01 g/l (ASTM E 1868-10)

#### 10. Estabilidad y reactividad

**Reactividad:** No reactivo durante uso normal.

**Estabilidad QuÃ-mica:** 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 DescomposiciÃ<sup>3</sup>n

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

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

malestar.

SDS\_US 5/8



**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.

SÃ-ntomas relacionados a las caracterÃ-sticas fÃ-cas, quÃ-micas y toxicolÃ3gicas

**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:** ATEmix (): > 5000 mg/kg

**Contacto dermal** 

**Producto:** ATEmix (): > 5000 mg/kg

Inhalación

**Producto:** ATEmix (, 4 h): > 5 mg/l Polvos, nieblas y humos

Toxicidad por dosis repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Corrosión/Irritación Cutáneas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Lesiones Oculares Graves/IrritaciÃ3n Ocular

**Producto:** No hay datos disponibles.

SensibilizaciÃ3n de la Piel o Respiratoria

**Producto:** No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

**Producto:** No hay datos disponibles.

SDS\_US 6/8



MonografÃ-as de IARC sobre la evaluaciÃ3n de losiesgos carcinogénicos para los humanos:

No se identificaron componentes carcinogénicos

NOS. Nacional Toxicología (NTP) programa Informe sobre carcinógenos:

No se identificaron componentes carcinogénicos

EEUU. OSHA Sustancias especÃ-ficamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050):

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 EspecÃ-fica de Ã#rganos Dian Exposición Ã#nica

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica EspecÃ-fica de Ã#rganos Dian Exposiciones Repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Peligro por AspiraciÃ<sup>3</sup>n

**Producto:** No hay datos disponibles.

Otros efectos: 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 Las actividades de descarga, tratamiento o eliminación pueden estar eliminació<sup>3</sup>n: sujetos 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.

SDS\_US 7/8



### 14. Información sobre el transporte

DOT

No reglamentado.

**IMDG** 

No reglamentado.

**IATA** 

No reglamentado.

Este material no está sujeto a reglamentaciones de transporte.

## 15. Información reglamentaria

Reglamentos Federales de EE.UU.

### EEUU. OSHA Sustancias especÃ-ficamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

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

## Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

CategorÃ-as de peligro

Ninguno

SARA 313 (Reporte TRI)

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

#### Regulaciones de un Estado de EUA

### Proposición 65 del Estado de California, EUA

Este producto contiene sustancias quÃ-micas conocidas en el Estado de California como causantes de cÃincer y/o de defectose nacimiento u otros daños reproductivos.

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

Fecha de Emisión: 22.08.2016

Fecha de RevisiÃ3n: 28.05.2015

VersiÃ3n #: 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.

SDS US 8/8