

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# 1. Identificación

Nombre del producto MONTGOMERY DQ 4254 DW

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

#### Peligros para la Salud

Toxicidad aguda (Inhalación - vapor) Categoría 4
Corrosión/Irritación Cutáneas Categoría 2
Lesiones Oculares Graves/Irritación Categoría 1

Ocular

#### Elementos de la Etiqueta

## Símbolo de Peligro:



SDS\_US 1/9



Palabra de Advertencia: Peligro

Indicación de Peligro: Nocivo en caso de inhalación.

Provoca irritación cutánea.

Provoca lesiones oculares graves.

#### Consejos de Prudencia

Prevención: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Lavarse

concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

**Respuesta:** EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/... En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOG#A/médico/... Se necesita un tratamiento específico (ver esta etiqueta). Quitar las prendas contaminadas.

Otros peligros que no dan lugar a clasificación SGA:

Ninguno.

#### Toxicidad desconocida - Salud

Toxicidad aguda, oral 19.5 %
Toxicidad aguda, cutánea 9.63 %
Toxicidad aguda, por inhalación 93.71 %

de vapor

Toxicidad aguda, por inhalación 99.89 %

de polvo o niebla

#### 3. Composición/información sobre los componentes

# Componente(s) peligroso(s):

Determinación química	No. CAS	Concentración
Mineral oil	Confidencial	60 - 100%
Nonylphenol ethoxylate	Confidencial	5 - 10%
Alkyl Sodium Sulfonate	Confidencial	3 - 5%
Ethoxylated alcohol	Confidencial	1 - 5%
Hexylene glycol	Confidencial	1 - 5%

Las identidades químicas específicas y/o los porcentajes exactos han sido retenidos como secretos de fabricación.

# 4. Primeros auxilios

SDS\_US 2/9



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

encuentra mal. Enjuagarse la boca.

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

encuentra mal. Trasladar al aire libre.

Quitar ropa y zapatos contaminados. Lave las áreas de contacto con aqua Contacto con la Piel:

> y jabón. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua durante por lo menos 15 minutos y quite la ropa y los zapatos contaminados. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Conseguir atención médica.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante durante por los

menos 15 minutos. Si resulta fácil, quitar las lentes de contacto. Llamar

inmediatamente al médico o al centro toxicológico.

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

Síntomas: No hay datos disponibles.

Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario

**Tratamiento:** Los síntomas pueden retrasarse.

#### 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:

siglas en inglés).

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

SDS US 3/9



#### 6. Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. Mantenerse en la dirección opuesta al viento. Mantener alejado al personal no autorizado. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Absorber los derrames con vermiculita u otro material inerte colocándolo luego en un contenedor para residuos químicos. Preparar diques delante de los derrames grandes para luego facilitar la eliminación.

Precauciones Relativas 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. Evite el contacto con los ojos. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Se prudente a la hora de añadir este material al agua. Agregue el material lentamente cuando se mezcle con agua. No agregue agua al material, por el contrario, agregue el material al agua. Evítese el contacto con la piel.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: Manténgase el recipiente bien cerrado. Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado.

#### 8. Control de exposición/protección individual

#### Valores Límite

Valoroo Ellinto				
Determinación química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente	
Mineral oil - Niebla	PEL	5 mg/m3	NOS. OSHA la tabla Z-1 límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910, 1000)	

Medidas de protección: Tiene que haber acceso fácil a abundante agua y a botella para enjuagar los

ojos. Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes

suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

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

SDS\_US 4/9



Consulte al supervisor sobre la norma de la compañía de protección

respiratoria.

Protección de 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.

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después Medidas de higiene:

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: No hay datos disponibles. Forma/Figura: No hay datos disponibles. Color: No hay datos disponibles. Olor: No hay datos disponibles. Umbral de olor: No hay datos disponibles. pH: No hay datos disponibles. 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 hay datos disponibles. 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 relativa: 0.94

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: No hay datos disponibles. 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: 150 mm2/s (40 °C)

SDS US 5/9



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

Ingestión: Nocivo en caso de ingestión.

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

**Contacto con la Piel:** Provoca guemaduras graves de la piel.

**Contacto con los ojos:** Provoca lesiones oculares graves.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

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

**Contacto dermal** 

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

Inhalación

SDS\_US 6/9



Producto: ETAmezcla (, 4 h): 10 - 20 mg/l Vapor

Toxicidad por dosis repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Corrosión/Irritación Cutáneas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

**Producto:** No hay datos disponibles.

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

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos:

No se identificaron componentes carcinogénicos

EEUU. OSHA Sustancias específicamente 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 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.

SDS\_US 7/9



## 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

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.

**IMDG** 

No reglamentado.

IATA

No reglamentado.

## 15. Información reglamentaria

Reglamentos Federales de EE.UU.

#### EEUU. OSHA Sustancias específicamente 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)

#### Categorías de peligro

Peligros inmediatos (agudos) para la salud Toxicidad aguda Corrosión/Irritación Cutáneas Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

#### SARA 313 (Reporte TRI, Acerca del Inventario de Liberación de Sustancias Tóxicas)

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

#### Regulaciones de un Estado de EUA

SDS\_US 8/9



#### Proposición 65 del Estado de California, EUA

Este producto contiene sustancias químicas conocidas en el Estado de California como causantes de cáncer y/o de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

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

Fecha de Emisión: 18.09.2017

Fecha de Revisión: 18.09.2017

Versión #: 1.0

Información Adicional: No hay datos disponibles.

Exención de Se proporciona esta información sin ninguna garantía. Se cree que la información es correcta. Esta información debe usarse para hacer una responsabilidad:

determinación independiente de los métodos para proteger a los

trabajadores y el medio ambiente.

SDS\_US 9/9