

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador de producto

Nombre del producto: RENOLIT H 443-HD 88

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso identificado: Grasa lubricante

Usos no recomendados: No ha sido identificada ninguna aplicación que se desaconseje

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante / Proveedor FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH

Friesenheimer Str. 19 68169 Mannheim

Teléfono: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

Fax: +49 621 3701-570

Contacto para solicitar fichas de datos de seguridad

Correo electrónico: Lubrificantes automotive CS.Services-FLG@fuchs.com

Lubrificantes industriales +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

Informaciones sobre las fichas de datos de seguridad facilitadas por:

Correo electrónico: produktsicherheit-FLG@fuchs.com

**1.4 Teléfono de emergencia:** +49 621 3701-0 (Mo - Fr 08:00 - 16:00 Uhr)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Teléfono:

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto se ha clasificado e identificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores.

Peligros para el medio ambiente

Peligros crónicos para el medio Categoría 3 H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con

ambiente acuático efectos nocivos duraderos.

Resumen de los peligros

**Peligros Físicos:** No hay datos disponibles.

Fecha de Revisión: 20.12.2022 Versión: 5.3



Nombre del producto: RENOLIT H 443-HD 88

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Indicación(es) de

peligro:

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Consejos de Prudencia

**Prevención:** P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

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.

Información suplementaria en la etiqueta

EUH208: Contiene: Polisulfuro orgánico. Puede provocar reacción alérgica.

2.3 Información relativa a otros

peligros

Si se observan las medidas de precaución habituales para la manipulación

de productos químicos, así como las indicaciones referidas a la

manipulación (punto 7) y al equipo de protección personal (punto 8), no se conocen peligros especiales. No deje que el producto llegue al medio

ambiente de forma descontrolada.

Propiedades de alteración

endocrina

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el

Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de

la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

**Información general:** Grasa lubricante: sistema espesante y aditivos en aceite mineral altamente

refinado

Determinación química	Identificación		No. de registro REACH	Notas
Polisulfuro orgánico	EINECS: 273-103-3	0,25% - <1,00%	01-2119540515-43	

<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.

PBT: sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica. mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

#### Clasificación

Determinación química	Identificación	Clasificación	
Polisulfuro orgánico	EINECS: 273-103-3		Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Skin Sens. 1B;H317; factores M (aquatic acute): 1; factores M (aquatic chronic): 1

CLP: Reglamento no 1272/2008.

Según IP 346, los aceites minerales altamente refinados y destilados de petróleo en nuestro producto contienen un extracto de DMSO (dimetilsulfóxido) de menos del 3% (p/p) y no están clasificados como cancerígenos según la nota L, anexo VI del reglamento UE 1272/2008.

Fecha de Revisión: 20.12.2022 Versión: 5.3



Nombre del producto: RENOLIT H 443-HD 88

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

**General:** Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación:** Suministrar aire fresco, en caso de trastornos, consultar al médico.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados

abiertos.

Contacto con la Piel: Lavar con jabón y agua.

**Ingestión:** Enjuagar a fondo la boca.

4.2 Principales síntomas y

efectos, agudos y retardados:

Puede irritar la piel y los ojos.

4.3 Indicación de toda atención

médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente Obtenga atención médica en caso de síntomas.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores

con espuma resistente al alcohol o con chorro de agua rociada

contienendo tensioactivo.

Medios de extinción no

apropiados:

Agua a pleno chorro

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o

la mezcla:

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales de lucha contra incendios:

Mover los recipientes del área del incendio, sin exponerse a riesgos. Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes. El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al

alcantarillado.

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso

de incendio.

Fecha de Revisión: 20.12.2022

Versión: 5.3



Nombre del producto: RENOLIT H 443-HD 88

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

No es necesario.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar su liberación al medio ambiente. Impedir nuevos escapes o

derrames de forma segura.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger los residuos con un raspador o con material absorbente. Evacuar el material recogido según las normativas vigentes. Detenga el flujo del

material, si esto no representa un riesgo.

6.4 Referencia a otras secciones:

Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

#### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento:

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Procure una ventilación adecuada. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. No comer, beber ni fumar durante el trabajo. Observar las medidas de precaución habituales para la manipulación de productos de aceite mineral, respectivamente de productos químicos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: Observar las prescripciones de la ley local de economía hídrica, de las leyes nacionales de aguas y de la reglamentación sobre instalaciones para la manipulación de sustancias peligrosas para las aguas (Reglamentación para instalaciones con sustancias peligrosas para el agua en la versión de los estados federados correspondientes).

7.3 Usos específicos finales: No aplicable

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

Valores Límite de Exposición Profesional

No se asignaron limites de exposición a ningunode los componentes.

### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

Se recomienda mantener una ventilación adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser necesario, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites recomendados. Si no se han establecido límites de exposición, procure que la calidad del aire se mantenga a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal



Nombre del producto: RENOLIT H 443-HD 88

Información general: Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Utilizar los

equipos de protección individual según las necesidades. El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal. Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos

químicos.

Protección de los ojos/la

cara

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Se recomienda usar protección para los ojos/la cara. Usar gafas de protección o visera, si hay riesgo de

salpicaduras.

Protección cutánea

Protección de las Manos: Material: Goma de butilonitrilo.

Tiempo de permeación min.: >= 480 min

Espesor del material recomendado: >= 0,38 mm

Evitar contacto con la piel sobre largo tiempo o repetido. El proveedor puede recomendar los guantes adecuados. Protección profiláctica de la piel con crema protectora. Guantes de protección El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes.

Este tiempo debe ser respetado.

Otros: No meter en los bolsillos del pantalón trapos impregnados con el producto.

Úsese indumentaria protectora adecuada.

**Protección respiratoria:** No es relevante debido a la forma del producto.

Peligros térmicos: Desconocido.

**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.

Controles

medioambientales:

No hay datos disponibles.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** 

Forma/estado: sólido
Forma/Figura: pasta
Color: Verde

Olor: Característico

**pH:** sustancia / mezcla es no-soluble (en agua)

Caída, punto de:> 180 °C (IP 396)Punto ebullición:no determinadoPunto de inflamación:No aplicable

**Velocidad de evaporación:**No aplicable a las mezclas.

Inflamabilidad (sólido, gas): no determinado

Límite de inflamabilidad - superior (%)-: No aplicable a las mezclas.



Nombre del producto: RENOLIT H 443-HD 88

Límite de inflamabilidad - inferior (%)-:No aplicable a las mezclas.Presión de vapor:No aplicable a las mezclas.Densidad relativa del vapor:No aplicable a las mezclas.Densidad:No hay datos disponibles.

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Insoluble en agua

Solubilidad (otra): No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No aplicable a las mezclas.

**Temperatura de autoignición:** no determinado **Descomposición, temperatura de:** no determinado

**NLGI:** 2-3

**Propiedades explosivas:**Valor de ninguna importancia para la clasificación. **Propiedades comburentes:**Valor de ninguna importancia para la clasificación.

Características de las partículas: Estudio técnicamente no factible

**9.2 Otros datos**No hay datos disponibles.

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

**10.1 Reactividad:** Estable bajo condiciones normales de uso.

**10.2 Estabilidad química:** Estable bajo condiciones normales de uso.

10.3 Posibilidad de reacciones

peligrosas:

Estable bajo condiciones normales de uso.

10.4 Condiciones que deben

evitarse:

Estable bajo condiciones normales de uso.

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

10.6 Productos de descomposición

peligrosos:

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de

6/11

carbono u otros gases o vapores tóxicos.

#### SECCIÓN 11. Información toxicológica

# 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

### Toxicidad aguda

Ingestión

**Producto:** No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.
Polisulfuro orgánico DL 50 (Rata): 6.500 mg/kg

Contacto dermal

**Producto:** No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

Fecha de Revisión: 20.12.2022 Versión: 5.3



Nombre del producto: RENOLIT H 443-HD 88

Inhalación

**Producto:** No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

Corrosión/Irritación Cutáneas:

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular:

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Sensibilización de la Piel o Respiratoria:

**Producto:** Sensibilizante cutáneo: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen

los criterios de clasificación.

Sensibilizador de las vías respiratorias: A la vista de los datos disponibles,

no se cumplen los criterios de clasificación.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Polisulfuro orgánico , OECD 406-1

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Mutagenicidad en Células Germinales

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Carcinogenicidad

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad para la reproducción

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Peligro por Aspiración

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

11.2 Información relativa a otros peligros

on oo pong. oo

Propiedades de alteración endocrina

**Producto:** La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades

alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de

la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Fecha de Revisión: 20.12.2022

Fecha de impresión: 25.12.2022 SDS\_ES - ES - 000000000600656553 Versión: 5.3



Nombre del producto: RENOLIT H 443-HD 88

SECCIÓN 12. Información ecológica

Información general: No aplicable

12.1 Toxicidad

Toxicidad aguda

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Pez

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**Polisulfuro orgánico
CL 50 (Pez, 96 h): > 0,088 mg/l

Invertebrados Acuáticos

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Polisulfuro orgánico CE50 (Pulga de Agua, 48 h): 0,24 mg/l (OECD 202)

**Toxicidad** A la vista de los datos disponibles, se cumplen los criterios de clasificación.

crónicaProducto:

Toxicidad para plantas acuáticas

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Polisulfuro orgánico CL 50 (Alga, 72 h): 0,838 mg/l (OECD 201)

CE 10 (Alga, 71 h): 0,04 mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

**Producto:** No aplicable a las mezclas.

12.3 Potencial de bioacumulación

**Producto:** No aplicable a las mezclas.

12.4 Movilidad en el suelo:

**Producto:** No aplicable a las mezclas.

**12.5 Resultados de la** El producto no contiene sustancias correspondientes a los criterios

valoración PBT y mPmB: PBT/vPvB.

12.6 Propiedades de alteración

endocrina

**Producto:** La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades

alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de

la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

**12.7 Otros efectos adversos:** No hay datos disponibles.

Fecha de Revisión: 20.12.2022 Fecha de impresión: 25.12.2022

SDS\_ES - ES - 000000000600656553

Versión: 5.3



9/11

Nombre del producto: RENOLIT H 443-HD 88

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

**Información general:** Elimínense los desperdicios y residuos conforme a los requisitos de las

autoridades locales.

Métodos de eliminación: Las actividades de descarga, tratamiento o eliminación pueden estar

sujetos a leyes nacionales, estatales o locales.

# Códigos del Catálogo Europeo de Residuos

12 01 12\*: Ceras y grasas usadas

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### ADR/RID

14.1 Número ONU o número ID: –

14.2 Designación oficial de transporte

de las Naciones Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

Clase: Mercancías no peligrosas

Etiqueta(s): –
No. de riesgo (ADR): –

Código de restricciones en

túneles:

14.4 Grupo de embalaje: –

14.5 Peligros para el medio ambiente: –14.6 Precauciones particulares para –

los usuarios:

#### **IMDG**

14.1 Número ONU o número ID: -

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

Clase: Mercancías no peligrosas

Etiqueta(s): – EmS No.: –

14.3 Grupo de embalaje: –

14.5 Peligros para el medio ambiente: –14.6 Precauciones particulares para –

los usuarios:

Fecha de Revisión: 20.12.2022 Versión: 5.3



Nombre del producto: RENOLIT H 443-HD 88

**IATA** 

14.1 Número ONU o número ID: -

14.2 Designación oficial de trans-

porte:

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte:

Clase: Mercancías no peligrosas

Etiqueta(s):

14.4 Grupo de embalaje: –
14.5 Peligros para el medio ambiente: –
14.6 Precauciones particulares para –

los usuarios:

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI: No aplicable.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

Legislación de la UE

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, ANEXO I Sustancias controladas: ningunos

Reglamento nº. 2019/1021/UE de la UE que prohibe y restringe contaminantes orgánicos persistentes (COP), con sus modificaciones ulteriores: ningunos

Reglamento (CE) No. 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: ningunos

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

DIRECTIVA 2012/18/UE (SEVESO III) relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

No aplicable

#### SECCIÓN 16. Otra información

**Información sobre revisión:** Los cambios están marcados lateralmente con una raya doble.

#### Enunciado de las frases H en los apartados 2 y 3

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Otros datos: La clasificación se corresponde con las listas CE actuales, pero se

complementa con datos de la bibliografía técnica y de la empresa. Para la evaluación se utilizaron los siguientes métodos: - Basado en los datos de



Nombre del producto: RENOLIT H 443-HD 88

ensayos - método de cálculo - Principio de extrapolación "Mezclas

esencialmente similares" - la opinión de expertos

Fecha de Revisión: 20.12.2022

Exención de responsabilidad: Los datos contenidos en esta hoja de seguridad se basan en nuestro

conocimiento y experiencia actuales y se dan según nuestro mejor conocimiento buena fe. Se caracteriza el producto considerando los requerimientos de seguridad para la manipulación, transporte y eliminación. Los datos no describen las propiedades del producto (especificación técnica de producto). No pueden deducirse ciertas propiedades o la adecuación del

producto para una aplicación técnica específica a partir de los datos contenidos en esta ficha de datos de seguridad. No se permiten

modificaciones en este documento. Los datos no son transferibles a otros productos. En caso de mezclar el producto con otros productos o en caso de

procesado, los datos de esta ficha de datos de seguridad no son necesariamente válidos para el nuevo material.. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos observar las leyes federales, estatales y locales. Por favor, póngase en contacto con nosotros para obtener fichas de

datos de seguridad puestas al día.

Este documento se emitió electrónicamente y no tiene firma