

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con 1907/2006 ANEXO II y 1272/2008

(Todas las referencias a las normas y directivas EU se abrevian en, exclusivamente, el término numérico)

Fecha de revisi 2023-05-15

Sustituye a la FDS emitida 2022-01-05

Número de versión 5.0



## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador de producto

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Nombre comercial          | High performance shock absorber fluids 00105                           |
| Número de artículo        | 00105  |
| otros nombres o sinónimos | High performance shock absorber fluids, to be used in Öhlins products. |

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

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Usos identificados | Lubricantes<br>Aceite hidráulico |
|--------------------|----------------------------------|

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

|                    |  |
|--------------------|--|
| Compañía           | ÖHLINS RACING AB<br>Box 722<br>194 27 Upplands Väsby<br>Suecia |
| Teléfono           | +46 8 590 025 00   |
| Correo electrónico | info@ohlins.se   |

### 1.4. Teléfono de emergencia

Centro de Información Toxicológica de España: +34 91 562 04 20. Este número está disponible las 24 horas del día.

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Tras la evaluación, la mezcla no está clasificada como peligrosa de acuerdo con la 1272/2008

### 2.2. Elementos de la etiqueta

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Pictograma de peligro  | No aplicable |
| Palabra de advertencia | No aplicable |
| Indicacione de peligro | No aplicable |

### Información suplementaria sobre los peligros

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

### 2.3. Otros peligros

Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere PBT o mPmB

El producto no contiene ninguna sustancia identificada con propiedades de alteración endocrina de acuerdo con los criterios establecidos en (UE) 2017/2100 o (UE) 2018/605.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

Tenga en cuenta que la tabla muestra los peligros conocidos de los ingredientes en una forma pura. Estos peligros se reducen o eliminan cuando se mezclan o diluyen, véase Apartado 16d.

| Componente   | Clasificación     | Concentración |
|--|-------------------|---------------|
| <b>HIDROCARBUROS, C12-C18, ISOALCANOS, CÍCLICOS, 2-30% AROMÁTICOS</b>          |                   |               |
| No CE: 954-225-2   | Asp. tox. 1; H304 | ≥50 - <100 %  |
| <b>DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN PARAFÍNICA PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO</b> |                   |               |
| No CAS: 64742-54-7<br>No CE: 265-157-1<br>No de índice: 649-467-00-8           | Asp. tox. 1; H304 | ≥1 - <10 %    |

En el Apartado 16e se ofrecen las explicaciones relativas a la clasificación y etiquetado de los ingredientes. Las abreviaturas oficiales están impresas en fuente normal. El texto en cursiva se refiere a especificaciones y/o complementos utilizados en el cálculo de los peligros de esta mezcla, véase el Apartado 16 b.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Por lo general

En caso de preocupación o si los síntomas persisten, llame a un médico.

#### En caso de inhalación

Deje que la persona lesionada descansa en un lugar cálido, con aire fresco; si los síntomas persisten, consulte a un médico.

#### En caso de contacto con los ojos

Si es posible, quítese las lentes de contacto inmediatamente.

Enjuáguese el ojo durante varios minutos con agua tibia. Si la irritación persiste, consulte a un médico/ofthalmólogo.

#### En caso de contacto con la piel

Extraer la ropa contaminada.

Lavar la piel con agua y jabón.

Si se producen síntomas, contacte con un especialista.

#### En caso de ingestión

Enjuagar la nariz, la boca y la garganta con agua.

Si los síntomas se mantienen, consulte con un médico.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### En caso de contacto con los ojos

Se puede producir irritación.

#### En caso de contacto con la piel

Se puede producir irritación.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

Al contactar con un médico, asegúrese de que tiene la etiqueta o esta ficha de seguridad con usted.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Agentes de extinción recomendados

Extinguir con agua nebulizada, polvo, dióxido de carbono o espuma resistente al alcohol.

#### Agentes de extinción no aptos

No se puede extinguir con agua dispersada a alta presión.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Produce humos que contienen gases nocivos (monóxido de carbono y dióxido de carbono) cuando se quema.

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

En el lugar del incendio, se deben adoptar medidas de protección con respecto a otros materiales.

En caso de incendio, utilice una máscara respiratoria.

Use ropa de protección completa.

Los recipientes deben alejarse del lugar del incendio, siempre que pueda hacerse sin riesgos.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Mantenga a las personas no autorizadas y desprotegidas a una distancia segura.  
Evitar inhalación y exposición de piel y ojos.  
Tenga en cuenta que existe el riesgo de resbalar si se produce una fuga/vertido del producto.  
Asegurar una buena ventilación.  
Utilizar el equipo de seguridad recomendado, consultar la sección 8.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite su vertido en desagües, suelo o cauces de agua.  
Informe a los servicios de rescate de vertidos importantes.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Los derrames pequeños se pueden limpiar con un paño o similar. Después, debe limpiarse la zona del derrame con agua.  
Los derrames más grandes deben cubrirse primero con arena o tierra y, a continuación, recogerse. El material recogido debe eliminarse de acuerdo a la Sección 13.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para información sobre protección personal, véase el epígrafe 8. Para información sobre la eliminación, véase el epígrafe 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Tomar las medidas preventivas y de protección necesarias para una manipulación segura.  
Evite la inhalación y el contacto con la piel y los ojos.  
Trabajos para evitar un derrame. Si se produce un derrame, actúe inmediatamente de acuerdo con las directrices especificadas en el Apartado 6 de esta hoja de datos de seguridad.  
Almacenar este producto separado de los alimentos y mantenerlo fuera del alcance de los niños y animales domésticos.  
No coma, beba ni fume en instalaciones donde se manipule el producto.  
Lávese las manos después del utilizar el producto.  
Quítese la ropa que haya sido salpicada.  
Lave las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar.  
Mantener alejado de productos incompatibles.  
Utilizar el equipo de seguridad recomendado, consultar la sección 8.  
En caso necesario, aplicar los controles técnicos apropiados; véase la sección 8.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Tomar las medidas preventivas y de protección necesarias para un almacenamiento seguro.  
El producto se debe almacenar de una manera que prevenga peligros para la salud y el medioambiente. Evite la exposición en humanos y animales y no descargue el producto en un entorno sensible.  
Mantener fuera del alcance de los niños.  
Almacenar separado de alimentos y pienso, incluidos los utensilios o superficies que hayan estado en contacto con ellos.  
Almacenar herméticamente en su envase original.  
Utilice siempre envases sellados y visiblemente etiquetados.  
Almacenar en lugares bien ventilados.  
Almacenar en una zona fría y seca.  
No almacenar cerca de materiales incompatibles (ver sección 10.5).

### 7.3. Usos específicos finales

Consulte los usos identificados en la Sección 1.2.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1 Límites nacionales

##### Aceite mineral refinado, nieblas

España

Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED) 5 mg/m<sup>3</sup>

Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (VLA-EC) 10 mg/m<sup>3</sup>

### DNEL

#### DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN PARAFÍNICA PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO

|              | Tipo de exposición | Ruta de exposición | Valor                 |
|--------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| Trabajadores | Crónico<br>Local   | Inhalación         | 5,4 mg/m <sup>3</sup> |
| Consumidores | Crónico<br>Local   | Inhalación         | 1,2 mg/m <sup>3</sup> |

### PNEC

No hay datos disponibles.

### 8.2. Controles de la exposición

Los peligros que entraña el producto o sus componentes deben tenerse en cuenta en la evaluación de riesgos específica de la tarea, de conformidad con la legislación vigente sobre el entorno de trabajo. La evaluación de riesgos debe revisarse periódicamente y actualizarse en caso necesario.

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

La ventilación en el lugar de trabajo debe garantizar una calidad del aire que cumpla los requisitos de la legislación vigente sobre el entorno laboral. La ventilación por extracción local debe utilizarse para eliminar los contaminantes del aire en la fuente.

#### Protección de los ojos/la cara

Se debe utilizar protección ocular si existe cualquier peligro de exposición directa o salpicadura.

#### Protección de la piel

Usar ropa protectora adecuada cuando sea necesario.

Use guantes (EN 374) en caso de exposición repetida o prolongada.

Durante el contacto continuo utilice guantes con un tiempo mínimo de penetración de al menos 240 minutos, preferiblemente más de 480 minutos.

El guante de protección más adecuado debería elegirse tras consultar con el proveedor del guante, teniendo en cuenta la evaluación de riesgos para la tarea específica y las propiedades de los productos químicos de que se trate. Tenga en cuenta que el tiempo de penetración del material se ve afectado por la duración de la exposición, las condiciones de temperatura, la abrasión, etc.

En base a las propiedades químicas del producto, se recomiendan los siguientes materiales para guantes (EN 374):.

- Caucho butilo.
- Caucho nitrílico.

#### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, utilice un equipo de protección respiratoria adecuado.

El equipo de protección respiratoria más apropiado debería decidirse tras consultar con el representante de seguridad designado, teniendo en cuenta la evaluación de riesgos para la tarea específica.

En base a las propiedades físicas y químicas del producto, se recomiendan los siguientes tipos y/o combinaciones de filtros:.

- A/P2.

#### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Para limitar la exposición ambiental, consulte la sección 12.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| a) Estado físico   | líquido                       |
| b) Color   | Forma: líquido<br>amarillo    |
| c) Olor  | característico                |
| d) Punto de fusión/punto de congelación  | No indicado                   |
| e) Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | No indicado                   |
| f) Inflamabilidad  | No indicado                   |
| g) Límite superior e inferior de explosividad                                  | No indicado                   |
| h) Punto de inflamación  | 112 °C                        |
| i) Temperatura de auto-inflamación   | No indicado                   |
| j) Temperatura de descomposición   | No indicado                   |
| k) pH  | No indicado                   |
| l) Viscosidad cinemática   | 29 mm <sup>2</sup> /s (40°C)  |
| m) Solubilidad   | Solubilidad en agua Insoluble |
| n) Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)                   | No indicado                   |
| o) Presión de vapor  | No indicado                   |
| p) Densidad y/o densidad relativa  | 0,88 g/cm <sup>3</sup>        |
| q) Densidad de vapor relativa  | No indicado                   |
| r) Características de las partículas   | No indicado                   |

### 9.2. Información adicional

#### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No indicado

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

No indicado

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no contiene sustancias que puedan provocar reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en particular.

### 10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con ácidos, bases y oxidantes fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno en condiciones normales.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

La información sobre los posibles riesgos para la salud se basa en la experiencia y / o propiedades toxicológicas de varios componentes del producto.

#### Toxicidad aguda

El producto no está clasificado como tóxico agudo.

### DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN PARAFÍNICA PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO

LD50 conejo 24h: > 5000 mg/kg Por vía dérmica

LC50 rata 4h: > 5 mg/L Inhalación

LD50 rata 24h: > 5000 mg/kg Por vía oral

### **Corrosión o irritación cutáneas**

El producto no está clasificado como corrosivo/irritante para la piel.

### **Lesiones oculares graves o irritación ocular**

El producto no está clasificado sustancia que irrita los ojos.

### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

El producto no está clasificado como sensibilizante.

### **Mutagenicidad en células germinales**

El producto no está clasificado como mutágeno.

### **Carcinogenicidad**

El producto no está clasificado como cancerígeno.

### **Toxicidad para la reproducción**

El producto no está clasificado como tóxico para la reproducción.

### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**

El producto no está clasificado como tóxico para órganos específicos después de una sola exposición.

### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida**

El producto no está clasificado como tóxico para órganos específicos después de una exposición repetida.

### **Peligro por aspiración**

El producto no está clasificado como tóxico al aspirarlo.

## **11.2. Información relativa a otros peligros**

### **11.2.1. Propiedades de alteración endocrina**

El producto no contiene ninguna sustancia identificada con propiedades de alteración endocrina de acuerdo con los criterios establecidos en (UE) 2017/2100 o (UE) 2018/605.

### **11.2.2. Otros datos**

No indicado.

## **SECCIÓN 12: Información ecológica**

### **12.1. Toxicidad**

El producto no debe ser etiquetado como riesgo medioambiental. Sin embargo, no es inconcebible que grandes emisiones, o pequeñas emisiones repetidas, puedan tener un efecto perjudicial sobre el medio ambiente.

Evitar el vertido en tierra, agua y desagües.

### **DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN PARAFÍNICA PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO**

LC50 piscardo (Pimephales promelas) 96h: > 100 mg/L

EC50 Pulga de agua dulce (Daphnia magna) 48 h: > 10000 mg/L

### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

No hay información sobre la persistencia o la degradabilidad.

### **12.3. Potencial de bioacumulación**

No existe información sobre la bioacumulación.

### **12.4. Movilidad en el suelo**

No hay disponible información sobre su movilidad en la naturaleza.

### **12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere PBT o mPmB.

### **12.6. Propiedades de alteración endocrina**

El producto no contiene ninguna sustancia identificada con propiedades de alteración endocrina de acuerdo con los criterios establecidos en (UE) 2017/2100 o (UE) 2018/605.

### **12.7. Otros efectos adversos**

Ausencia de datos.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Tratamiento de residuos para el producto

Evite su vertido en alcantarillas.

Los productos desechados deben eliminarse como residuos peligrosos de acuerdo con la normativa.

Un envase que no esté completamente vacío puede contener restos de sustancias peligrosas y debe manipularse como residuo peligroso de acuerdo con lo anterior. Los envases completamente vacíos pueden reciclarse.

Véase la directiva 2008/98/CE sobre residuos. Respete las disposiciones nacionales o regionales sobre la gestión de residuos.

#### Clasificación de acuerdo con 2008/98/CE

Código LER recomendado: 13 01 10 Aceites hidráulicos minerales no clorados

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Cuando no se indique lo contrario, la información se aplica a todos los Reglamentos Modelo de la ONU, es decir, ADR (carretera), RID (ferrocarril), ADN (vías de navegación interior), IMDG (mar), y OACI (IATA) (aire).

### 14.1. Número ONU o número ID

No está clasificado como producto peligroso

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

### 14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

No aplicable

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

### 14.8. Otra información de transporte

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

No indicado.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación e informe de seguridad química de acuerdo con 1907/2006 Anexo I todavía no se han realizado.

## SECCIÓN 16: Otra información

### 16a Partes en las que se han introducido modificaciones con respecto a la ficha anterior

#### Revisiones de este documento

Versiones anteriores

2022-01-05 Cambio en la(s) sección(es) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14.

### 16b Explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

#### Textos completos de la Clase de peligro y Código de categoría mencionados en el apartado 3

Asp. tox. 1 Peligro por aspiración, categoría 1 - Asp. tox. 1, H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

#### Explicaciones de las abreviaturas del Apartado 14

ADR Acuerdo europeo relativo al Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

RID Normas relativas al Transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

IMDG Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

ICAO Organización de Aviación Civil Internacional (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7,

## 16c Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

### Fuentes de datos

Preferentemente, los datos primarios para el cálculo de los peligros se deben obtener de la lista de clasificación europea oficial, 1272/2008 Anexo I , actualizada 2023-05-15.

Cuando no se disponía de dichos datos, en segundo lugar, se utilizó la documentación en la que se basó esta clasificación oficial, por ejemplo, IUCLID (International Uniform Chemical Information Database - Base de datos de información química uniforme internacional). En tercer lugar, se utilizó información de reputados proveedores químicos internacionales y, en cuarto lugar, otra información disponible, por ejemplo, hojas de datos de seguridad de otros proveedores o información de asociaciones sin ánimo de lucro, contando con la opinión de un experto con respecto a la fiabilidad de las fuentes. Si, a pesar de esto, no se encontró información fiable, los peligros fueron evaluados por opiniones especializadas basadas en las propiedades conocidas de sustancias similares y de acuerdo con los principios establecidos en 1907/2006 y 1272/2008.

### Textos completos de las Normas mencionadas en esta Hoja de datos de seguridad

- 1907/2006 REGLAMENTO (CE) No 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión
- 1272/2008 REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006
- 2008/98/CE DIRECTIVA 2008/98/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 19 de noviembre de 2008 sobre los residuos y por la que se derogan determinadas Directivas

## 16d Métodos de evaluación de la información utilizados a efectos de la clasificación

El cálculo de los peligros de esta mezcla se debe realizar en la forma de una evaluación, mediante la aplicación de una determinación del peso de la evidencia utilizando la valoración de un experto, de acuerdo con 1272/2008 Anexo I , considerando toda la información disponible, teniendo una influencia en la determinación de los peligros de la mezcla y de acuerdo con 1907/2006 Anexo XI .

### 16e. Lista de indicaciones de peligro y/o consejos de prudencia relevantes

#### Textos completos de las declaraciones de peligro mencionadas en el apartado 3

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

## 16f Recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores a fin de garantizar la protección de la salud humana y del medio ambiente

### Advertencia de uso indebido

No indicado.

### Otra información relevante

No indicado

### Información editorial



Estas fichas de datos de seguridad han sido elaboradas y revisadas por KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Suecia, [www.kemrisk.se](http://www.kemrisk.se)