

#### **LHMF 300**

Sustituye la fecha: 18/02/2020 Fecha de revisión: 01/02/2021

Versión: 1.2.0 CH

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: LHMF 300

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

Usos recomendados: Lubricante

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

#### **Proveedor**

Empresa: SKF Chilena S.A.I.C

Dirección: Av. Vicuña Mackenna 655

Código postal:8330435Ciudad:SantiagoPaís:Chile

E-mail: sujei.guerra@skf.com
Teléfono: +56 9 34256736
Página principal: www.skf.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a CITUC, Centro de Información Toxicológica de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica de Chile, teléfono: 56-2-26353800

En caso de emergencia química, llame a CITUC Químico, Centro de Información para Emergencias Químicas de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica de Chile, teléfono 56-2-22473600

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

CLP-clasificación: El producto no se clasificará como peligroso según la clasificación y normas de etiquetado

de sustancias y mezclas.

Efectos perjudicales de mayor Puede causar ligera irritación en piel y ojos.

gravedad:

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

El producto no se clasificará como peligroso según la clasificación y normas de etiquetado de sustancias y mezclas.

#### 2.3. Otros peligros

El producto no contiene sustancias PBT ni vPvB.

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

No contiene sustancias sujetas a requisitos de declaración.

Comentarios del ingrediente: Los aceites minerales en el producto contiene <3% de extracto DMSO (IP 346).

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**



#### **LHMF 300**

Sustituye la fecha: 18/02/2020 Fecha de revisión: 01/02/2021

Versión: 1.2.0

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Respirar aire limpio. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.

Ingestión: Lavar la boca completamente y beber 1 ó 2 vasos de agua a sorbos pequeños. Buscar

asistencia médica en caso de molestias persistentes.

Contacto con la piel: Quitar de inmediato la ropa contaminada. Lavar la piel con jabón y agua. Buscar asistencia

médica en caso de molestias persistentes.

Contacto con los ojos: Lavar con agua (preferiblemente empleando un equipo de lavado de ojos) hasta que se

calme la irritación. Buscar atención médica si persisten los síntomas.

**General:** Cuando reciba asistencia médica, muestre la ficha de datos de seguridad o la etiqueta.

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

Puede causar ligera irritación en piel y ojos.

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

Tratar los síntomas. No se requiere ningún tratamiento especial inmediato.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Apagar con polvo, espuma o agua atomizada. Utilizar agua o agua atomizada para enfriar

el material no incendiado.

Medios de extinción no

apropiados:

No utilizar chorro de agua, ya que podría propagar el incendio.

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

No inflamable, pero combustible. Este producto se descompone por combustión, pudiendo generarse los siguientes gases tóxicos: Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

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

Mover los contenedores de la zona de peligro si puede realizarse sin riesgos. Evitar la inhalación de vapores y gases de combustión: respirar aire limpio. Llevar un aparato respiratorio autónomo con guantes resistentes a la acción de productos químicos.

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

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de

1

Detener la fuga si esto puede realizarse sin riesgos. Usar gafas de seguridad si existe

riesgo de salpicadura a los ojos. Llevar guantes.

Para el personal de

emergencia:

emergencia:

Además de lo anterior: Se recomienda el uso de ropa de protección normal equivalente a

EN 469.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir que el derrame penetre en el alcantarillado y/o aguas superficiales.

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



#### **LHMF 300**

Sustituye la fecha: 18/02/2020 Fecha de revisión: 01/02/2021

Versión: 1.2.0 CH

Contener el derrame y recoger con arena u otro material absorbente para ser vertido en contenedores apropiados para desechos. Limpiar los vertidos pequeños con un paño.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8 para tipo de equipo de protección. Consultar la sección 13 para conocer las instrucciones sobre desecho.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Utilice el producto con una buena ventilación. Debería disponerse de agua corriente y equipos de lavado para los ojos. Lavar las manos antes del descanso, antes de usar el lavabo y al finalizar el turno.

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

El producto debería almacenarse de forma segura, fuera del alcance de los niños y alejado de comida, elementos de alimentación animal, medicamentos, etc. No exponer al calor (p. ej. a la luz solar). No almacenar con lo siguiente: Álcalis fuertes/Ácidos fuertes/Oxidantes fuertes.

#### 7.3. Usos específicos finales

No existen usos específicos aparte de aquellos identificados en 1.2.

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

#### 8.1. Parámetros de control

Límite de exposición profesional

Nombre de la sustancia	Período de tiempo	ppm	mg/m³	fibra/cm3	Comentarios	Observaciones
Aceite mineral refinado, nieblas	VLA-ED		5		Límite de exposición para: Aceite mineral refinado, nieblas	am
Aceite mineral refinado, nieblas	VLA-EC		10		Límite de exposición para: Aceite mineral refinado, nieblas	am

am = El valor se aplica al aceite mineral refinado y no a los aditivos que pudiera llevar en su

VLA-EC = Valores de Exposición de Corta duración

VLA-ED = Valores de Exposición Diaria

Métodos de medición: Se debe comprobar su cumplimiento de los límites de exposición laboral con las medidas

de higiene laboral.

Base legal: Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019.

#### 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados: Llevar el equipo personal de protección especificado a continuación.



#### **LHMF 300**

Sustituye la fecha: 18/02/2020 Fecha de revisión: 01/02/2021

Versión: 1.2.0

**Equipo de protección personal,** Usar gafas de seguridad si existe riesgo de salpicadura a los ojos. La protección ocular **protección ocular/facial:** deberá cumplir con la norma EN 166.

Equipo de protección personal, Se recomiendan guantes de plástico o caucho. protección de manos:

**Equipo de protección personal**, No necesario. **protección respiratoria:** 

Controles de exposición medioambiental:

Asegurar la observación de las normativas locales relativas a emisiones.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

3.1. Información sobre propiedades naicas y químicas basicas				
Parámetro	Valor/unidad			
Estado	Líquido			
Color	Marrón claro			
Olor	Característico			
Solubilidad	Insoluble en lo siguiente: Agua.			
Propiedades explosivas	No hay datos			
Propiedades oxidantes	No hay datos			

Parámetro	Valor/unidad	Comentarios
pH (solución para uso)	No hay datos	
pH (concentrado)	No hay datos	
Punto de fusión	No hay datos	
Punto de congelación	-30 °C	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No hay datos	
Punto de inflamación	213 °C	
Tasa de evaporación	No hay datos	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos	
Límites de Inflamabilidad	No hay datos	
Límites deflagrantes	No hay datos	
Presión del vapor	No hay datos	
Densidad de vapor	No hay datos	
Densidad relativa	0,88 g/cm <sup>3</sup>	(15 °C)
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No hay datos	
Temperatura de auto-iflamación	No hay datos	
Temperatura de descomposición	No hay datos	
Viscosidad	No hay datos	
Umbral olfativo	No hay datos	

#### 9.2. Información adicional

Parámetro	Valor/unidad	Comentarios
Viscosidad cinemática	307 mm2/s	(20 °C)

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad



Fecha de revisión: 01/02/2021 Versión: 1.2.0 CH Sustituye la fecha: 18/02/2020

Reacciona con lo siguiente: Oxidantes fuertes/ Álcalis fuertes/ Ácidos fuertes.



#### **LHMF 300**

Sustituye la fecha: 18/02/2020 Fecha de revisión: 01/02/2021

Versión: 1.2.0

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se utiliza de acuerdo con las indicaciones del proveedor.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno conocido.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No exponer al calor (p. ej. a la luz solar).

#### 10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes/ Álcalis fuertes/ Ácidos fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Este producto se descompone por combustión o por calentamiento a altas temperaturas, pudiendo generarse los siguientes gases tóxicos: Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda - oral: La ingestión puede provocar molestias. El producto no tiene que ser clasificado. Los datos

de ensayo no están disponibles.

Toxicidad aguda - cutánea: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Toxicidad aguda - por

inhalación:

El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Corrosión/irritación cutánea: Puede irritar la piel: puede producir enrojecimiento. El producto no tiene que ser

clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular:

Puede provocar irritación en los ojos. El producto no tiene que ser clasificado. Los datos

de ensayo no están disponibles.

Sensibilidad respiratoria o sensibilidad cutánea:

El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Mutagenicidad en células

germinales:

El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Propiedades carcinógenas: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Toxicidad para la reproducción: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponible s.

**Exposición STOT única:** El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Exposición STOT repetida: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Peligro por aspiración: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Otros efectos toxicológicos: Ninguno conocido.



#### **LHMF 300**

Sustituye la fecha: 18/02/2020 Fecha de revisión: 01/02/2021

Versión: 1.2.0

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Los datos de ensayo no están disponibles.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Los datos de ensayo no están disponibles.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Los datos de ensayo no están disponibles.

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

El producto no contiene sustancias PBT ni mPmB.

#### 12.6. Otros efectos adversos

Ninguno conocido.

Claificación alemana de contaminación del agua (WGK): 1

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evitar descargas al alcantarillado o aguas superficiales. Si el producto, tal y como se suministra, se convierte en residuo, no reúne los criterios de clasificación como residuo peligroso (Dir. 2008/98/UE). La eliminación debe efectuarse de acuerdo con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales. Es posible que los reglamentos locales sean más estrictos que los requisitos regionales o nacionales. Los envases vacíos y limpios deberán desecharse para su reciclaje. Los envases no lavados deberán desecharse según lo dispuesto en el plan local de eliminación de desechos.

Categoría de residuos: Código CER: Depende de la línea de negocio y uso, por ejemplo 13 01 10\* Aceites

hidráulicos minerales no clorados

Absorbente/ropa contaminada con el producto: Código CER: 15 02 03 Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los

medio ambiente:

especificados en el código 15 02 02.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU: No es aplicable. 14.4. Grupo de embalaje: No es aplicable. 14.2. Designación oficial de No es aplicable. 14.5. Peligros para el No es aplicable.

transporte de las Naciones

Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para No es aplicable. el transporte:

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno.

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

#### **LHMF 300**

Sustituye la fecha: 18/02/2020 Fecha de revisión: 01/02/2021

Versión: 1.2.0

No es aplicable.

Otra Información: El producto no queda englobado en las normativas de transporte de mercancías

peligrosas.

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la

sustancia o la mezcla

Disposiciones Especiales: Ninguno.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Otra Información: No se ha llevado a cabo la valoración de la seguridad química.

#### SECCIÓN 16: Otra información

#### Historial de la versión e indicación de modificaciones

Versión	Fecha de revisión	Responsable	Cambios
1.2.0	01/02/2021	Bureau Veritas HSE/ SRU	1, 7-8, 14, 16

**Abreviaturas:** PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

STOT: Specific Target Organ Toxicity

Otra Información: Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada para este producto y sólo es aplicable

al mismo. Está basada en nuestros conocimientos actuales y en la información que el proveedor ha podido suministrar sobre el producto en el momento de la elaboración. Esta hoja de datos de seguridad cumple con la legislación vigente relativa a la elaboración de hojas de datos de seguridad de conformidad con 1907/2006/EC (REACH) según ha sido

modificada posteriormente.

Consejos formativos: Un conocimiento exhaustivo de esta ficha de datos de seguridad debiera ser condición

indispensable.

Método de clasificación: Cálculo basado en los peligros de los componentes conocidos.

Idioma del documento: ES