

# LGHC 2

Sustituye la fecha: 03/06/2020 Fecha de revisión: 23/04/2021

Versión: 4.0.0 CH

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

# 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: LGHC 2

# 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**

SKF Chilena S.A.I.C Empresa: Dirección: Av. Vicuña Mackenna 655

8330435 Código postal: Ciudad: Santiago País: Chile

sujei.guerra@skf.com F-mail: 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

# Información suplementaria

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

# 2.3. Otros peligros

El producto no contiene sustancias PBT ni vPvB.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2. Mezclas

Sustancia	Nº CAS	No CE	No. de reg. REACH	Concentración	Notas	CLP-clasificación
Dodecilbencenos ulfonato de calcio		17/17-557-8	01-2119560592- 37	< 2,5%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412



#### LGHC 2

Sustituye la fecha: 03/06/2020 Fecha de revisión: 23/04/2021

Versión: 4.0.0 CH

Consultar sección 16 para ver el texto completo de la frases H..

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

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

# 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 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. El producto se descompone en condiciones de incendio o al calentarse a altas temperaturas, pudiendo liberarse gases tóxicos e inflamables.

#### 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 un traje de protección química sólo ante la probabilidad de un contacto personal cercano.

## 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 emergencia: Manténgase a favor del viento y mantenga la distancia respecto a la fuente. Llevar guantes. Usar gafas de seguridad si existe riesgo de salpicadura a los ojos. Proporcionar una buena ventilación.

2/8



# LGHC 2

Sustituye la fecha: 03/06/2020 Fecha de revisión: 23/04/2021

Versión: 4.0.0 CH

Para el personal de emergencia:

Además de lo anterior: Se recomienda el uso de traje de protección equivalente a EN 368,

#### 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

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

Usar el producto en un lugar bien ventilado y preferentemente con ventilación de proceso. 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. Almacenar a temperaturas inferiores a 45°C. No almacenar con lo siguiente: Oxidantes fuertes. No exponer al calor (p. ej. a la luz solar). Almacenar en una zona seca, fría y bien ventilada. Mantener en envase original perfectamente cerrado.

## 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



# LGHC 2

Sustituye la fecha: 03/06/2020 Fecha de revisión: 23/04/2021

Versión: 4.0.0 CH

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.

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.

protección de manos:

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

Equipo de protección personal, No necesario.

protección respiratoria:

En caso de riesgo de formación de nube de pulverización, usar equipo de protección al aparato respiratorio con filtro P2. La protección respiratoria deberá cumplir con una de las

siguientes normas: EN 136/140/145.

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

on monday of proproduce	The intermedian course proproduces increas y quinneds basicas					
Parámetro	Valor/unidad					
Estado	Pasta / Gel.					
Color	Beis					
Olor	No hay datos					
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	No hay datos	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No hay datos	
Punto de inflamación	> 150 °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	No hay datos	
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	



# LGHC 2

Sustituye la fecha: 03/06/2020 Fecha de revisión: 23/04/2021

Versión: 4.0.0 CH

Umbral olfativo No hay datos

#### 9.2. Información adicional

Parámetro	Valor/unidad	Comentarios
Densidad	<1000 kg/m3	(25 °C)
COV (Compuestos orgánicos volátiles):	1,85%	
Viscosidad (dinámica)	> 20 mm2/s	(40 °C)

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Reacciona con lo siguiente: Oxidantes fuertes.

## 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). Evitar temperaturas >45°C.

# 10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

El producto se descompone en condiciones de incendio o al calentarse a altas temperaturas, pudiendo liberarse gases tóxicos e inflamables.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

## Toxicidad aguda - oral:

## LGHC 2

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
	ATE		5731,5 mg/kg		Calculado	

# Dodecilbencenosulfonato de calcio, cas-no 26264-06-2

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	LD50		4445 mg/kg			

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen. La ingestión puede provocar molestias.

## Toxicidad aguda - cutánea:

# LGHC 2

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
	ATE		4003,1 mg/kg		Calculado	



Sustituye la fecha: 03/06/2020 Fecha de revisión: 23/04/2021

Versión: 4.0.0 CH

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

Toxicidad aguda - por

inhalación:

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

El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles. Puede Corrosión/irritación cutánea:

provocar ligera irritación.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular:

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

Irritación temporal.

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 disponibles.

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.

Ninguno conocido. Otros efectos toxicológicos:

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

## Dodecilbencenosulfonato de calcio, cas-no 26264-06-2

	Organismo	Especies	Tiempo de exposición	Tipo de prueba	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
F	Peces	Oncorhynchus mykiss		96hLC50	10,8 mg/l			

El producto contiene pequeñas cantidades de sustancias medioambientalmente peligrosas. El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se espera que sea biodegradable. Los datos de ensayo no están disponibles.

# 12.3. Potencial de bioacumulación

No se espera bioacumulación. Los datos de ensayo no están disponibles.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se espera que sea móvil 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.



LGHC 2

Sustituye la fecha: 03/06/2020 Fecha de revisión: 23/04/2021

Versión: 4.0.0 CH

#### 12.6. Otros efectos adversos

Los productos derivados del petróleo pueden provocar contaminación del suelo y del agua.

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 no lavados deberán desecharse según lo dispuesto en el plan local de eliminación de desechos. Los envases vacíos y limpios deberán desecharse para su reciclaje.

Categoría de residuos: Código CER: Depende de la línea de negocio y uso, por ejemplo 13 08 99\* Residuos no

especificados en otra categoría

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

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 transporte de las Naciones

No es aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente:

No es aplicable.

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

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.



# LGHC 2

Sustituye la fecha: 03/06/2020 Fecha de revisión: 23/04/2021

Versión: 4.0.0

# SECCIÓN 16: Otra información

## Historial de la versión e indicación de modificaciones

Versión	Fecha de revisión	Responsable	Cambios
4.0.0	23/04/2021	Bureau Veritas HSE - DOL	1-4,6-9,11,13-16
3.0.0	03/06/2020	Bureau Veritas HSE/ SRU	2-5, 7-8, 11, 15-16

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. Datos de ensayos.

Lista de frases H relevantes

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Idioma del documento: ES