

#### LGEP 1

Emitido: 12/01/2021

Versión: 1.0.0 CH

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: LGEP 1

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: Skin Sens. 1;H317

**Efectos perjudicales de mayor** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

gravedad:

# 2.2. Elementos de la etiqueta

# **Pictogramas**



Palabras de advertencia: Atención

Contiene

Sustancia: Acidos nafténicos, sales de cinc; dipentilditiocarbam

Frases-H

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Frases-P



#### I GFP 1

Emitido: 12/01/2021 Versión: 1.0.0 CH

Llevar quantes de protección.

P280

#### 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
Acidos nafténicos, sales de cinc	12001-85-3	234-409-2		1 -< 2,5%		Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411
dipentilditiocarba mato-de- dipentilamonio	71902-20-0	276-172-8	01-2120793078- 43	0,1 -< 0,25%		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1B;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
Óxido de cinc	1314-13-2	215-222-5	01-2119463881	0 -< 0,25%		Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

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 sensibilización por contacto con la piel. Entre los síntomas se incluyen: enrojecimiento, hinchazón, ampollas y ulceración; a menudo con desarrollo lento.

# 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, dióxido de carbono 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.

2/9



#### I GFP 1

Emitido: 12/01/2021 Versión: 1.0.0

#### 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/ Gases nitrosos/ Óxidos de azufre/ Aldehídos.

#### 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. Usar gafas de seguridad si existe riesgo de salpicadura a los ojos. Llevar quantes. Proporcionar una

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

buena ventilación.

Para el personal de

tino 3

emergencia:

# 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

Almacenar de forma segura, fuera del alcance de los niños y alejado de comida, elementos de alimentación animal, medicamentos, etc. Mantener en envase original perfectamente cerrado. Almacenar en una zona seca, fría y bien ventilada. No almacenar con lo siguiente: Oxidantes/ Ácidos. Temperatura de almacenamiento: 0 - 40 °C. No exponer al calor (p. ej. a la luz solar).

# 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

I imita	$\alpha$	AVNACIAIAN	profesional
	ue	EXUUSILION	OLORSIONAL
	~~	O// P O O : O : O : .	p. 0.00.0a.

Nombre de la	Período de	nnm	m a/m 3	fibro/om 2	Comentaries	Observaciones
sustancia	tiempo	ppm	mg/m³	fibra/cm3	Comentarios	Observaciones



Emitido: 12/01/2021 Versión: 1.0.0

Óxido de cinc	VLA-ED	2	fracción respirable	d
Óxido de cinc	VLA-EC	10	fracción respirable	d
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 formulación

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.

protección ocular/facial:

Equipo de protección personal, Usar gafas de seguridad si existe riesgo de salpicadura a los ojos. La protección ocular

deberá cumplir con la norma EN 166.

protección de manos:

Equipo de protección personal, Llevar guantes. Tipo de material y grosor: Caucho de nitrilo/0,4 mm Tiempo de penetración: 4 horas. Los guantes deberán cumplir con la norma EN 374.

La idoneidad y durabilidad de un guante depende del uso, p.ej. frecuencia y duranción del contacto, espesor del material del guante, funcionalidad y resistencia química. Procúrese

siempre asesoramiento del proveedor del guante.

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

Parámetro	Valor/unidad
Estado	Pasta
Color	Amarillo
Olor	Característico
Solubilidad	Insoluble en lo siguiente: Agua.
Propiedades explosivas	No hay datos
Propiedades oxidantes	No oxidante.

d = Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles.

VLA-EC = Valores de Exposición de Corta duración

VLA-ED = Valores de Exposición Diaria



#### LGFP 1

Emitido: 12/01/2021 Versión: 1.0.0

Parámetro	Valor/unidad	Comentarios
pH (solución para uso)	No hay datos	
pH (concentrado)	No hay datos	
Punto de fusión	> 170 °C	(1013 hPa)
Punto de congelación	No hay datos	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	> 250 °C	(1013 hPa)
Punto de inflamación	> 200 °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	
Umbral olfativo	No hay datos	

### 9.2. Información adicional

VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII						
Parámetro	Valor/unidad	Comentarios				
Densidad	~0,93 g/cm3	(20 °C) (DIN 51757)				
COV (Compuestos orgánicos volátiles):	<3 w/w %					

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

Reacciona con lo siguiente: Oxidantes/Ácidos.

# 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

Evitar calentamiento y el contacto con fuentes de ignición. Evitar la luz del sol directa.

# 10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes/Ácidos.

### 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/ Gases nitrosos/ Óxidos de azufre/ Aldehídos.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica



#### LGEP 1

Emitido: 12/01/2021 Versión: 1.0.0

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

# Toxicidad aguda - oral:

Óxido de cinc, cas-no 1314-13-2

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	LD50		7950 - 10000mg/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.

### Toxicidad aguda - cutánea:

### Óxido de cinc, cas-no 1314-13-2

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	LD50		> 2000mg/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.

#### Toxicidad aguda - por inhalación:

#### Óxido de cinc, cas-no 1314-13-2

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	LC50	4 h	> 5700mg/m <sup>3</sup>		·	

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

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

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:

Puede causar sensibilización por contacto con la piel. Entre los síntomas se incluyen: enrojecimiento, hinchazón, ampollas y ulceración; a menudo con desarrollo lento.

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.

e ensayo no están disponibles.

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

Otros efectos toxicológicos: Ninguno conocido.

# SECCIÓN 12: Información ecológica



#### LGEP 1

Emitido: 12/01/2021 Versión: 1.0.0

#### 12.1. Toxicidad

### LGEP 1

Organismo	Especies	Tiempo de exposición	Tipo de prueba	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Peces	Brachydanio rerio		96hLC50	> 100mg/l			
Crustáceos	Daphnia magna		48hEC50	> 100mg/l			
Algas	Desmodesmus subspicatus		72hEC50	> 100mg/l			
Algas	Desmodesmus subspicatus		72hNOEC	> 100mg/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

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

 $Los \, productos \, derivados \, del \, petr\'oleo \, pueden \, provocar \, contaminaci\'on \, del \, suelo \, y \, del \, agua.$ 

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 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 12 01 12\* Ceras y grasas

usadas

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.



Emitido: 12/01/2021

Versión: 1.0.0

14.2. Designación oficial de

No es aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente:

No es aplicable.

transporte de las Naciones

Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para

el transporte:

No es aplicable.

# 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: Deberá prestarse una atención especial a los trabajadores menores de 18 años. Los

jóvenes menores de 18 años no podrán realizar trabajos que supongan una exposición

perjudicial a este producto.

Sujeto a:

Directiva del Consejo (CE) relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

# SECCIÓN 16: Otra información

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

Versión	Fecha de revisión	Responsable	Cambios
1.0.0	12/01/2021	Bureau Veritas HSE/ SRU	1-16

Abreviaturas: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

STOT: Specific Target Organ Toxicity

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

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 posteriomente.

Conseios 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.



# LGEP 1

Emitido: 12/01/2021

Versión: 1.0.0

#### Lista de frases H relevantes

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Idioma del documento: ES