

LGMT 3

Sustituye la fecha: 21/02/2020 Fecha de revisión: 16/02/2021

Versión: 3.2.0 CH

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: LGMT 3

Identificadores de fórmulas

únicas (UFI):

CFV1-00QU-E00U-JP3U

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;

Frases-H



LGMT 3

Sustituye la fecha: 21/02/2020 Fecha de revisión: 16/02/2021

Versión: 3.2.0 CH

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Frases-P

P280 Llevar guantes de protección.

P333+313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

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 | 84418-50-8 | I/A/-/h/-h | 01-2119988500- 34 | 1 -< 5% | | Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 3;H412 |

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.

Contacto con la piel: En caso de irritación: 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.



LGMT 3

Sustituye la fecha: 21/02/2020 Fecha de revisión: 16/02/2021

Versión: 3.2.0

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable, pero combustible. En caso de incendio puede producir gases de combustión nocivos conteniendo monóxido 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 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

Usar gafas de seguridad si existe riesgo de salpicadura a los ojos. Llevar guantes.

parte de los servicios de

emergencia:

Para el personal de emergencia:

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

tipo 3.

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

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

Almacenar de forma segura, fuera del alcance de los niños y alejado de comida, elementos de alimentación animal, medicamentos, etc. No almacenar con lo siguiente: Oxidantes fuertes/ Ácidos fuertes/ Álcalis fuertes. Mantener en envase original perfectamente cerrado.

7.3. Usos específicos finales

Ninguno.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límite de exposición profesional

| Nombre de la | Período de | nnm | ma/m3 | fibra/cm3 | Comentaries | Observaciones |
|--------------|------------|-----|-------|------------|-------------|---------------|
| sustancia | tiempo | ppm | mg/m³ | HDIA/CIII3 | Comentarios | Observaciones |



LGMT 3

Sustituye la fecha: 21/02/2020 Fecha de revisión: 16/02/2021

Versión: 3.2.0

| 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

VLA-EC = Valores de Exposición de Corta duración

VLA-ED = Valores de Exposición Diaria

Métodos de medición: El cumplimiento con los límites de exposición ocupacional mencionados puede

comprobarse mediante mediciones de higiene en el trabajo.

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/0,38 mm. Tiempo de penetración: >8 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.

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

| Parámetro | Valor/unidad |
|------------------------|----------------------------------|
| Estado | Pasta / Grasas. |
| Color | Amarillo |
| 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 | |



LGMT 3

Sustituye la fecha: 21/02/2020 Fecha de revisión: 16/02/2021

Versión: 3.2.0

| | | V6131011 . 3.2.V |
|---|--------------|------------------|
| Punto de fusión | > 180 °C | |
| Punto de congelación | No hay datos | |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | No hay datos | |
| Punto de inflamación | No hay datos | |
| 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

| Parámetro | Valor/unidad | Comentarios |
|-----------|--------------|-------------|
| Densidad | 0,95 g/cm3 | (15 °C) |
| NLGI | 3 | |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

Ninguno conocido.

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes/ Ácidos fuertes/ Álcalis fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio puede producir gases de combustión nocivos conteniendo monóxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

ingestión puede provocar molestias.



LGMT 3

Sustituye la fecha: 21/02/2020 Fecha de revisión: 16/02/2021

Versión: 3.2.0

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

Toxicidad aguda - por inhalación:

Acidos nafténicos, sales de cinc, cas-no 84418-50-8

| Organismo | Tipo de prueba | Tiempo de exposición | Valor | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------------|-------------------------|----------|------------|---------------------|--------|
| Rata | LC50 | 4h | > 42mg/l | | | |

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.

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: Al calentarse los vapores emitidos pueden provocar irritación de los órganos respiratorios.

Puede provocar tos y dificultades respiratorias.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Acidos nafténicos, sales de cinc, cas-no 84418-50-8

| Organismo | Especies | Tiempo de exposición | Tipo de prueba | Valor | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|------------|-------------------------------------|-------------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|--------|
| Peces | Nombre de especies no especificadas | | 96hLC50 | > 100mg/l | | OECD 203 | |
| Crustáceos | Nombre de especies no especificadas | | 48hEC50 | > 100mg/l | | OECD 202 | |

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

12.2. Persistencia y degradabilidad

Acidos nafténicos, sales de cinc, cas-no 84418-50-8



LGMT 3

Sustituye la fecha: 21/02/2020 Fecha de revisión: 16/02/2021

Versión: 3.2.0

| Organismo | Especies | Tiempo de exposición | Tipo de prueba | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------|-------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------|--------|
| | | | | No fácilmente biodegradable. | OECD 301 B | |

No se espera que sea biodegradable.

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 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 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 02 Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas.

medio ambiente:

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

transporte de las Naciones

Unidas:

No es aplicable.

14.3. Clase(s) de peligro para

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.



LGMT 3

Sustituye la fecha: 21/02/2020 Fecha de revisión: 16/02/2021

Versión: 3.2.0

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.

Suieto 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 química.

SECCIÓN 16: Otra información

Historial de la versión e indicación de modificaciones

| Versión | Fecha de revisión | Responsable | Cambios |
|---------|-------------------|-------------------------|-----------|
| 3.2.0 | 16/02/2021 | Bureau Veritas HSE/ SRU | 1, 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 posteriomente.

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.

Lista de frases H relevantes

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

Idioma del documento: ES