



## Ficha de datos de seguridad

### LHMT 68

Sustituye la fecha: 12/12/2017

Fecha de revisión: 22/02/2019

Versión : 2.0.0

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

### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: LHMT 68

### 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 MAINTENANCE PRODUCTS

Dirección: P.O. Box 2350

Código postal: 3430 DT

Ciudad: Nieuwegein

País: REINO DE LOS PAÍSES BAJOS

E-mail: sebastien.david@skf.com

Teléfono: +31 306307200

Página principal : www.skf.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología)

## 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 perjudiciales de mayor gravedad: Puede causar ligera irritación en piel y ojos.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Información suplementaria

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH208 Contiene Aminas, C12-14-terc-alquil. Puede provocar una reacción alérgica.

### 2.3. Otros peligros

El producto no contiene sustancias PBT ni vPvB.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas



## Ficha de datos de seguridad

### LHMT 68

Sustituya la fecha: 12/12/2017

Fecha de revisión: 22/02/2019

Versión : 2.0.0

| Sustancia                  | Nº CAS     | No CE     | No. de reg. REACH | Concentración | Notas | CLP-clasificación   |
|----------------------------|------------|-----------|-------------------|---------------|-------|---|
| Aminas, C12-14-terc-alquil | 68955-53-3 | 273-279-1 |                   | 0,025 -< 0,1% |       | Acute Tox. 4;H302<br>Acute Tox. 3;H311<br>Skin Corr. 1B;H314<br>Skin Sens. 1A;H317<br>Acute Tox. 2;H330<br>STOT SE 3;H335<br>Aquatic Acute 1;H400<br>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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Inhalación:</b>            | Respirar aire limpio. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.  |
| <b>Ingestión:</b>             | Lavar la boca completamente y beber 1 ó 2 vasos de agua a sorbos pequeños. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.                     |
| <b>Contacto con la piel:</b>  | Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con jabón y agua. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.                                    |
| <b>Contacto con los ojos:</b> | Lavar con agua (preferiblemente empleando un equipo de lavado de ojos) hasta que se calme la irritación. Buscar atención médica si persisten los síntomas. |
| <b>General:</b>               | 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. El producto contiene pequeñas cantidades de Aminas, C12-14-terc-alquil. Las personas con alergia conocida pueden presentar una respuesta alérgica al producto.

### 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

|   |   |
|---|---|
| <b>Medios de extinción apropiados:</b>    | Apagar con polvo, espuma o agua atomizada. Utilizar agua o agua atomizada para enfriar el material no incendiado. |
| <b>Medios de extinción no apropiados:</b> | 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 guantes resistentes a la acción de productos químicos.



# Ficha de datos de seguridad

## LHMT 68

Sustituye la fecha: 12/12/2017

Fecha de revisión: 22/02/2019

Versión : 2.0.0

### 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:** 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:** 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

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. Mantener en envase original perfectamente cerrado. Almacenar en una zona seca, fría y bien ventilada.

#### 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 sustancia           | Período de tiempo | ppm | mg/m3 | fibra/cm3 | Comentarios | Observaciones |
|----------------------------------|-------------------|-----|-------|-----------|-------------|---------------|
| Aceite mineral refinado, nieblas | VLA-ED            |     | 5     |           |             |               |
| Aceite mineral refinado, nieblas | VLA-EC            |     | 10    |           |             |               |

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.



# Ficha de datos de seguridad

## LHMT 68

Sustituye la fecha: 12/12/2017

Fecha de revisión: 22/02/2019

Versión : 2.0.0

**Base legal:** Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2018.

### PNEC

| Aminas, C12-14-terc-alquil, cas-no 68955-53-3      |             |                      |                         |      |
|--|-------------|----------------------|-------------------------|------|
| Exposición   | Valor       | Factor de evaluación | Método de extrapolación | Nota |
| PNEC agua (agua dulce)                             | 0,001 mg/l  |                      |                         |      |
| PNEC agua (aguas marinas)                          | 0,0001 mg/l |                      |                         |      |
| PNEC agua (liberación intermitente)                | 0,004 mg/l  |                      |                         |      |
| PNEC STP (estación depuradora de aguas residuales) | 0,635 mg/l  |                      |                         |      |
| PNEC suelo   | 0,428 mg/l  |                      |                         |      |
| PNEC sedimentos (aguas marinas)                    | 0,214 mg/l  |                      |                         |      |
| PNEC sedimentos (agua dulce)                       | 2,14 mg/l   |                      |                         |      |
| PNEC oral (alimentos)                              | 4,71 mg/l   |                      |                         |      |

### DNEL - trabajadores

| Aminas, C12-14-terc-alquil, cas-no 68955-53-3                   |            |                      |                     |                                |      |
|---|------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|------|
| Exposición  | Valor      | Factor de evaluación | Descriptor de dosis | Parámetro de impacto principal | Nota |
| DNEL inhalación (exposición a largo plazo - efectos sistémicos) | 12,5 mg/m³ |                      |                     |                                |      |
| DNEL inhalación (exposición a largo plazo - efectos locales)    | 12,1 mg/m³ |                      |                     |                                |      |

### 8.2. Controles de la exposición

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

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

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

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

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 |
|-----------|--------------|
|           |              |



## Ficha de datos de seguridad

### LHMT 68

Sustituye la fecha: 12/12/2017

Fecha de revisión: 22/02/2019

Versión : 2.0.0

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Estado                 | Líquido                          |
| Color                  | Amarillo                         |
| Olor                   | Característico                   |
| Solubilidad            | Insoluble en lo siguiente: Agua. |
| Propiedades explosivas | No explosivo                     |
| 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                                  | ≥ 200 °C     | ISO 2592 (copa abierta) |
| 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                                     | < 0,001 hPa  | (20 °C)                 |
| Densidad de vapor                                     | No hay datos |                         |
| Densidad relativa                                     | No hay datos |                         |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua                | No hay datos |                         |
| Temperatura de auto-ignición                          | 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 | 68 mm <sup>2</sup> /s  | (40 °C)     |
| Densidad              | 0,88 g/cm <sup>3</sup> | (20 °C)     |

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Sin datos conocidos.

#### 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

Ninguno conocido.



# Ficha de datos de seguridad

## LHMT 68

Sustituye la fecha: 12/12/2017

Fecha de revisión: 22/02/2019

Versión : 2.0.0

### 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:

##### Aminas, C12-14-terc-alkil, cas-no 68955-53-3

| Organismo | Tipo de prueba | Tiempo de exposición | Valor    | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------------|----------------------|----------|------------|------------------|--------|
| Rata      | LD50           |                      | 612mg/kg |            | OECD 401         |        |

La ingestión de grandes cantidades puede provocar molestias. 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:

##### Aminas, C12-14-terc-alkil, cas-no 68955-53-3

| Organismo | Tipo de prueba | Tiempo de exposición | Valor    | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------------|----------------------|----------|------------|------------------|--------|
| Rata      | LD50           |                      | 251mg/kg |            | OECD 402         |        |

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:

##### Aminas, C12-14-terc-alkil, cas-no 68955-53-3

| Organismo | Tipo de prueba | Tiempo de exposición | Valor    | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------------|----------------------|----------|------------|------------------|--------|
| Rata      | LC50 (vapores) | 4 h                  | 1,19mg/l |            | OECD 403         |        |

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

##### Aminas, C12-14-terc-alkil, cas-no 68955-53-3

| Organismo | Tipo de prueba | Tiempo de exposición | Valor | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------------|----------------------|-------|------------|------------------|--------|
|           |                |                      |       | Corrosivo  |                  |        |

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

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

##### Aminas, C12-14-terc-alkil, cas-no 68955-53-3

| Organismo | Tipo de prueba | Tiempo de exposición | Valor | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------------|----------------------|-------|------------|------------------|--------|
| Conejo    |                |                      |       | Corrosivo  | OECD 405         |        |

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

#### Sensibilidad respiratoria o sensibilidad cutánea

##### Aminas, C12-14-terc-alkil, cas-no 68955-53-3



## Ficha de datos de seguridad

### LHMT 68

Sustituye la fecha: 12/12/2017

Fecha de revisión: 22/02/2019

Versión : 2.0.0

| Organismo | Tipo de prueba | Tiempo de exposición | Valor | Conclusión     | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------------|----------------------|-------|----------------|------------------|--------|
| Cobaya    |                |                      |       | Sensibilizante | OECD 406         |        |

El producto contiene pequeñas cantidades de Aminas, C12-14-terc-alquil. Las personas con alergia conocida pueden presentar una respuesta alérgica al producto. El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

#### Mutagenicidad en células germinales

##### Aminas, C12-14-terc-alquil, cas-no 68955-53-3

| Organismo                   | Tipo de prueba                      | Tiempo de exposición | Valor | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------|------------|------------------|--------|
| Chinese hamster ovary cells |                                     |                      |       | negativo   | OECD 476         |        |
| Salmonella typhimurium      | Ames test                           |                      |       | negativo   | OECD 471         |        |
| Ratón                       | Chromosome aberration test in vitro |                      |       | negativo   | OECD 474         |        |

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

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

#### Toxicidad para la reproducción

##### Aminas, C12-14-terc-alquil, cas-no 68955-53-3

| Organismo | Tipo de prueba | Tiempo de exposición | Valor | Conclusión                                  | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------------|----------------------|-------|---|------------------|--------|
| Rata      |                |                      |       | Reducción de la fertilidad: Ningún indicio. | OECD 414         |        |

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

**Exposición STOT única:** El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles. La inhalación de la nube de pulverización puede causar irritación en las vías respiratorias superiores.

#### Exposición STOT repetida

##### Aminas, C12-14-terc-alquil, cas-no 68955-53-3

| Organismo | Tipo de prueba  | Tiempo de exposición | Valor   | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|-----------|-----------------|----------------------|---------|------------|------------------|--------|
| Rata      | NOAEL (Vapor)   |                      | 19mg/kg |            | OECD 412         |        |
| Rata      | NOAEL (cutánea) |                      | 20mg/kg |            | OECD 410         |        |

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

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

**Otros efectos toxicológicos:** Ninguno conocido.



## Ficha de datos de seguridad

### LHMT 68

Sustituye la fecha: 12/12/2017

Fecha de revisión: 22/02/2019

Versión : 2.0.0

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

##### 12.1. Toxicidad

###### Aminas, C12-14-terc-alkil, cas-no 68955-53-3

| Organismo  | Especies                  | Tiempo de exposición | Tipo de prueba | Valor     | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|------------|---------------------------|----------------------|----------------|-----------|------------|------------------|--------|
| Peces      | Oncorhynchus mykiss       |                      | 96hLC50        | 1,3mg/l   |            | OECD 203         |        |
| Crustáceos | Daphnia magna             |                      | 48hEC50        | 4,1mg/l   |            | OECD 202         |        |
| Algas      | Selenastrum capricornutum |                      | 72hEC50        | 0,44mg/l  |            | OECD 201         |        |
| Peces      | Oncorhynchus mykiss       | 96 d                 | NOEC           | 0,078mg/l |            | OECD 210         |        |

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

###### Aminas, C12-14-terc-alkil, cas-no 68955-53-3

| Organismo | Especies | Tiempo de exposición | Tipo de prueba | Valor | Conclusión                   | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------|----------------------|----------------|-------|------------------------------|------------------|--------|
|           |          | 28 d                 |                | 3%    | No fácilmente biodegradable. | OECD 301 D       |        |

No se espera que sea biodegradable.

##### 12.3. Potencial de bioacumulación

###### Aminas, C12-14-terc-alkil, cas-no 68955-53-3

| Organismo | Especies | Tiempo de exposición | Tipo de prueba | Valor | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------|----------------------|----------------|-------|------------|------------------|--------|
|           |          |                      | Log Pow        | 2,9   |            |                  |        |

No se espera bioacumulación.

##### 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 vPvB.

##### 12.6. Otros efectos adversos

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

Clasificación 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





## Ficha de datos de seguridad

### LHMT 68

Sustituye la fecha: 12/12/2017

Fecha de revisión: 22/02/2019

Versión : 2.0.0

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 16 05 09 Productos químicos desechados distintos de los especificados en los códigos 16 05 06, 16 05 07 o 16 05 08

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 Unidas:** No es aplicable. **14.5. Peligros para el medio ambiente:** No es aplicable.  
**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.

#### 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 |
|---------|-------------------|-------------------------|---------|
| 1.0.0   | 12/12/2017        | Bureau Veritas HSE/ HSV |         |
| 2.0.0   | 22/02/2019        | Bureau Veritas HSE/ SRU | 1-16    |

**Abreviaturas:**  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
 STOT: Specific Target Organ Toxicity  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration

**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.



## Ficha de datos de seguridad

### LHMT 68

Sustituye la fecha: 12/12/2017

Fecha de revisión: 22/02/2019

Versión : 2.0.0

**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

- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H311 Tóxico en contacto con la piel.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H330 Mortal en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Idioma del documento:** ES