

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

According to Regulation (EC) No 1907/2006 with its amendment Regulation (EU) 2020/878

**10004-SLES (Lauril Éter Sulfato Sódico)**

**1 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

- Identificador del producto
- Nombre comercial: **LAURIL ÉTER SULFATO SÓDICO**
- Número del artículo: 10004
- Número **CAS**:  
68891-38-3
- Número **NLP**:  
500-234-8
- **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**  
No existen más datos relevantes disponibles.
- **Utilización del producto/ de la elaboración** Aditivo para las preparaciones cosméticas o farmacéuticas
- **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**  
**Distribuidor:**  
La Despensa del Jabón SL  
Av de Rioja N° 1 , bj 3  
(26240) Castañares de Rioja - España  
[www.ladespensadeljabon.com](http://www.ladespensadeljabon.com)
- **Area de información:**  
Tel: +34 944 657 841
- Teléfono de emergencia: Instituto Nacional de Toxicología +34 915 620 420

**2 Identificación de los peligros**

- Clasificación de la sustancia o de la mezcla  
· **con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**
- **Clasificación**  
  
Acute Tox. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.  
Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.  
Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.
- Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE  
**Xi**; Irritante  
R36/38: Irrita los ojos y la piel.
- Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente: Nulo
- Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008  
La sustancia se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.
- Pictogramas de peligro GHS?
- **Palabra de advertencia** Atención
- **Indicaciones de peligro**  
H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H319 Provoca irritación ocular grave.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

According to Regulation (EC) No 1907/2006 with its amendment Regulation (EU) 2020/878

### 10004-SLES (Lauril Éter Sulfato Sódico)

Nombre comercial: LAURIL ETER SULFATO SÓDICO

- Consejos de prudencia
  - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
  - P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
  - P305+P351 +P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
  - P362 Quitar las prendascontaminadas.
  - P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...si la persona se encuentra mal.
  - P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
- Otros peligros
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.

### 3 Composición/información sobre los componentes

- Caracterización química: Sustancias
- Denominación N° CAS  
68891-38-3 LAURIL ETER SULFATO SÓDICO
- Número(s) de identificación
- Número NLP: 500-234-8

### 4 Primeros auxilios

- Descripción de los primeros auxilios
- En caso de inhalación del producto:  
Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.
- En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- En caso de con los ojos:  
Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.
- En caso de ingestión: Enjuagar la boca y beber mucha agua.
- Indicaciones para el médico:
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente  
No existen más datos relevantes disponibles.

### 5 Medidas de lucha contra incendios

- Medios de extinción
- Sustancias extintoras apropiadas:  
CO<sub>2</sub>, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.
- Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

According to Regulation (EC) No 1907/2006 with its amendment Regulation (EU) 2020/878

### 10004-SLES (Lauril Éter Sulfato Sódico)

Nombre comercial: LAURIL ÉTER SULFATO SÓDICO

- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

#### 6 Medidas en caso de vertido accidental

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- Precauciones relativas al medio ambiente:  
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- Métodos y material de contención y de limpieza:  
Quitar con material absorbente (arena, diatomita, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
- Referencia a otras secciones  
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.  
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.  
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

#### 7 Manipulación y almacenamiento

- Manipulación:  
· Precauciones para una manipulación segura Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.  
· Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- Almacenamiento:  
· Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:  
Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.
- Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

#### 8 Controles de exposición/protección individual

- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:  
Sin datos adicionales, ver punto 7.
- Parámetros de control
- Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: Nulo.
- Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- Controles de la exposición
- Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:  
Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.  
Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.
- Protección respiratoria: Mascarilla de aire fresco

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

According to Regulation (EC) No 1907/2006 with its amendment Regulation (EU) 2020/878

### 10004-SLES (Lauril Éter Sulfato Sódico)

Nombre comercial: LAURIL ÉTER SULFATO SÓDICO

#### · Protección de manos:



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto/ sustancia/ preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto/ preparado / mezcla de sustancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

#### · Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

#### · Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

#### · Protección de ojos:

- Gafas de protección herméticas

## 9 Propiedades físicas y químicas

### · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### · Datos generales

##### · Aspecto:

Forma:

Líquido

Color:

Amarillo claro

##### · Olor:

Característico

##### · Umbral olfativo:

No determinado.

##### · valorpH:

No determinado.

#### · Cambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión:

Indeterminado.

Punto de ebullición /campo de ebullición: 105 °C

##### · Punto de inflamación:

No aplicable.

##### · Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):

No aplicable.

##### · Temperatura de ignición:

Temperatura de descomposición:

No determinado.

##### · Autoinflamabilidad:

No determinado.

##### · Peligro de explosión:

El producto no es explosivo.

## 10004-SLES (Lauril Éter Sulfato Sódico)

Nombre comercial: LAURIL ÉTER SULFATO SÓDICO

(continúa en página 4)

· Límites de explosión: Inferior: Superior:	No determinado. No determinado.
· Presión de vapor:	No determinado.
· Densidad: · Densidad relativa · Densidad de vapor · Velocidad de evaporación	Indeterminado. No determinado. No determinado. No determinado.
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	No determinado.
· Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	No determinado.
· Viscosidad: Dinámica: Cinemática:	No determinado. No determinado.
· Información adicional	No existen más datos relevantes disponibles.

### 10 Estabilidad y reactividad

- Reactividad
- Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas.
- Condiciones que deben evitarse: No existen más datos relevantes disponibles.
- Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### 11 Información toxicológica

- Información sobre los efectos toxicológicos
- Toxicidad aguda:

· Valores LD/LC50 (dosis letal / dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

Oral LD50 2000 mg/kg (rata)

~~Efecto estimulante primario:~~

- en la piel: Irrita la piel y las mucosas.
- en el ojo: Produce irritaciones.
- Sensibilización: No se conoce ningún efecto sensibilizante.

### 12 Información ecológica

- Toxicidad
- Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

According to Regulation (EC) No 1907/2006 with its amendment Regulation (EU) 2020/878

### 10004-SLES (Lauril Éter Sulfato Sódico)

Nombre comercial: LAURIL ÉTER SULFATO SÓDICO

- Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- Comportamiento en sistemas ecológicos:
- Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Indicaciones generales:**  
Nivel de riesgo para el agua 3 (autoclasificación): muy peligroso para el agua  
No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados, ni siquiera en pequeñas cantidades.  
Una cantidad ínfima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.
- Resultados de la valoración **PBT** y mPmB
- **PBT:** No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

#### 13 Consideraciones relativas a la eliminación

- **Métodos para el tratamiento de residuos**
- **Recomendación:** No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

#### 14 Información relativa al transporte

· Número UN	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	suprimido
· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	suprimido
· Clase(s) de peligro para el transporte	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
· Clase	suprimido
· Grupo de embalaje	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	suprimido
· Peligros para el medio ambiente:	
· Contaminante marino:	No
· Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
· Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No aplicable.
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	-

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

According to Regulation (EC) No 1907/2006 with its amendment Regulation (EU) 2020/878

**10004-SLES (Lauril Éter Sulfato Sódico)**

Nombre comercial: LAURIL ÉTER SULFATO SÓDICO

**15 Información reglamentaria**

- **Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

**16 Otra información**

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

· **Persona de contacto:**

Fagron Argentina  
Quality Assurance

· **Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent

