



## LAVAMANI sensation 2x5 I

WM 0712519

Número de pedido: 0712519

Versión 6.1

Fecha de revisión 22.02.2018

Fecha de impresión 23.01.2020

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : LAVAMANI sensation 2x5 I  
número de identificación : 61188

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Cosméticos

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : W&M France Professional S.A.S  
3, avenue du Canada  
91974 Les Ulis Cedex  
Teléfono : +330169189500  
Telefax : +330169288965  
E-mail de contacto Persona responsable/emisora : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Persona a contactar : Desarrollo de producto / Seguridad de producto

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Información telefónica y emergencias toxicológicas:  
91 562 04 20 24h

01.45.42.59.59 (INRS)

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

##### Etiquetado adicional:

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.  
No hay información disponible.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas



## LAVAMANI sensation 2x5 I

WM 0712519

Número de pedido: 0712519

Versión 6.1

Fecha de revisión 22.02.2018

Fecha de impresión 23.01.2020

Naturaleza química : Solución acuosa surfactante.

### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
Sodium laureth sulfate (INCI)	68891-38-3  01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412  SCL 5 - < 10 % 2; H319 >= 10,0 % 1; H318	>= 5 - < 10
1-propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-coco acil derivados, hidróxidos, sales internas	147170-44-3 931-296-8 01-2119488533-30	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412  SCL 4 - 10 % 2; H319 > 10,0 % 1; H318	>= 1 - < 2
Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo :			
glicerol	56-81-5 200-289-5		>= 2 - < 5

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- Si es inhalado : Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente el polvo o humos producidos por sobrecalentamiento o combustión.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.  
Eliminar lavando con jabón y mucha agua.
- En caso de contacto con los ojos : Proteger el ojo no dañado.  
Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos.  
Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.
- Por ingestión : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.  
No dar leche ni bebidas alcohólicas.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona



## LAVAMANI sensation 2x5 I

WM 0712519

Número de pedido: 0712519

Versión 6.1

Fecha de revisión 22.02.2018

Fecha de impresión 23.01.2020

inconsciente.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay información disponible.

Riesgos : No hay información disponible.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : Para un consejo especializado, los médicos pueden ponerse en contacto con el Servicio de Información de Envenenamiento.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

Productos de combustión peligrosos : No se conocen productos de combustión peligrosos

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Limpiar y traspalar.



## LAVAMANI sensation 2x5 I

WM 0712519

Número de pedido: 0712519

Versión 6.1

Fecha de revisión 22.02.2018

Fecha de impresión 23.01.2020

Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).  
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su  
eliminación.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8., Tratar el material recuperado como está descrito en la sección "Consideraciones de eliminación"., Consultar la sección 15 para la reglamentación nacional específica.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Consejos para una manipulación segura : Equipo de protección individual, ver sección 8. No se requiere consejo de manipulación especial. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.
- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
- Medidas de higiene : Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.
- Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros productos.
- Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 7.3 Usos específicos finales

- Usos específicos : Cosméticos

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Puesto al día	Base
glicerol	56-81-5	VLA-ED (Niebla)	10 mg/m <sup>3</sup>	2013-02-22	ES VLA

DNEL



## LAVAMANI sensation 2x5 I

WM 0712519

Número de pedido: 0712519

Versión 6.1

Fecha de revisión 22.02.2018

Fecha de impresión 23.01.2020

**Sodium laureth sulfate (INCI)  
68891-38-3:**

: Uso final: Trabajadores  
Vía de exposición: Contacto con la piel  
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos  
Valor: 2750 mg/kg

Uso final: Trabajadores  
Vía de exposición: Inhalación  
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos  
Valor: 175 mg/m<sup>3</sup>

Uso final: Consumidores  
Vía de exposición: Contacto con la piel  
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos  
Valor: 1650 mg/kg

Uso final: Consumidores  
Vía de exposición: Inhalación  
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos  
Valor: 52 mg/m<sup>3</sup>

Uso final: Consumidores  
Vía de exposición: Ingestión  
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos  
Valor: 15 mg/kg

Uso final: Trabajadores  
Vía de exposición: Contacto con la piel  
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales  
Valor: 0,132 mg/cm<sup>2</sup>

Uso final: Consumidores  
Vía de exposición: Contacto con la piel  
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales  
Valor: 0,079 mg/cm<sup>2</sup>

**1-propanaminio, 3-amino-N-  
(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-  
coco acil derivados,  
hidróxidos, sales internas  
147170-44-3:**

: Uso final: Trabajadores  
Vía de exposición: Inhalación  
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos  
Valor: 44 mg/m<sup>3</sup>

Uso final: Trabajadores  
Vía de exposición: Contacto con la piel  
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos  
Valor: 12,5 mg/kg

Uso final: Consumidores  
Vía de exposición: Ingestión  
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos  
Valor: 7,5 mg/kg

Uso final: Consumidores  
Vía de exposición: Contacto con la piel  
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos  
Valor: 7,5 mg/kg



## LAVAMANI sensation 2x5 l

WM 0712519

Número de pedido: 0712519

Versión 6.1

Fecha de revisión 22.02.2018

Fecha de impresión 23.01.2020

**glicerol**  
**56-81-5:**

: Uso final: Trabajadores  
Vía de exposición: Inhalación  
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales  
Valor: 56 mg/m<sup>3</sup>

Uso final: Consumidores  
Vía de exposición: Inhalación  
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales  
Valor: 33 mg/m<sup>3</sup>

Uso final: Consumidores  
Vía de exposición: Oral  
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos  
Valor: 229 mg/kg

### PNEC

**Sodium laureth sulfate (INCI)**  
**68891-38-3:**

: Agua dulce  
Valor: 0,24 mg/l

Agua de mar  
Valor: 0,024 mg/l

Sedimento de agua dulce  
Valor: 0,9168 mg/kg

Sedimento marino  
Valor: 0,09168 mg/kg

Suelo  
Valor: 7,5 mg/kg

STP  
Valor: 10000 mg/kg

intermittent release  
Valor: 0,071 mg/l

**1-propanaminio, 3-amino-N-**  
**(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-**  
**coco acil derivados,**  
**hidróxidos, sales internas**  
**147170-44-3:**

: Agua dulce  
Valor: 0,0135 mg/l

Agua de mar  
Valor: 0,00135 mg/l

STP  
Valor: 3000 mg/l

Sedimento marino  
Valor: 0,1 mg/kg

Suelo  
Valor: 0,8 mg/kg



## LAVAMANI sensation 2x5 l

WM 0712519

Número de pedido: 0712519

Versión 6.1

Fecha de revisión 22.02.2018

Fecha de impresión 23.01.2020

<b>glicerol</b> <b>56-81-5:</b>	:	Agua dulce Valor: 0,885 mg/l
		Agua de mar Valor: 0,088 mg/l
		Planta de tratamiento de aguas residuales Valor: 1000 mg/l
		Sedimento de agua dulce Valor: 3,3 mg/kg
		Sedimento marino Valor: 0,33 mg/kg
		Suelo Valor: 0,141 mg/kg

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

Protección de los ojos : no se precisa en el uso normal

#### Protección de las manos

Material : no se precisa en el uso normal

Protección de la piel y del cuerpo : no se precisa en el uso normal

Protección respiratoria : no se precisa en el uso normal

#### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	:	líquido
Color	:	incolore
Olor	:	característico
Umbral olfativo	:	Sin datos disponibles
pH	:	aprox. 5,3
Punto/intervalo de fusión	:	Sin datos disponibles
Punto /intervalo de ebullición	:	Sin datos disponibles



## LAVAMANI sensation 2x5 I

WM 0712519

Número de pedido: 0712519

Versión 6.1

Fecha de revisión 22.02.2018

Fecha de impresión 23.01.2020

Punto de inflamación	: No aplicable
Tasa de evaporación	: Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Sin datos disponibles
Velocidad de combustión	: Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	: Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa	: Sin datos disponibles
Densidad	: aprox. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	: soluble
Solubilidad en otros disolventes	: Sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles
Temperatura de ignición	: Sin datos disponibles
Descomposición térmica	: Sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: aprox. 5.000 mPa.s a 20 °C
Viscosidad, cinemática	: Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	: Sin datos disponibles

### 9.2 Otra información

ninguno(a)

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas., No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

### 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Sin peligros a mencionar especialmente.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Sin datos disponibles





## LAVAMANI sensation 2x5 l

WM 0712519

Número de pedido: 0712519

Versión 6.1

Fecha de revisión 22.02.2018

Fecha de impresión 23.01.2020

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.  
Otra información : No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Producto

Corrosión o irritación cutáneas : De acuerdo con el criterio de clasificación de la Unión Europea, el producto no está considerado como irritante para la piel.

Lesiones o irritación ocular graves : De acuerdo con el criterio de clasificación de la Unión Europea, el producto no es considerado como irritante para los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea : Sin datos disponibles

Otros datos : Sin datos disponibles

#### Componentes:

##### **Sodium laureth sulfate (INCI) 68891-38-3:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral Rata: 4.100 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 401 del OECD  
BPL: no

Toxicidad cutánea aguda : DL50 Rata: > 2.000 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD  
BPL: si

Corrosión o irritación cutáneas : Especies: Conejo  
Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Lesiones o irritación ocular graves : Especies: Conejo  
Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Sensibilización respiratoria o cutánea : Método de Prueba: Prueba de Maximización  
Especies: Conejillo de indias  
Resultado: No produce sensibilización en animales de laboratorio.  
Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

Mutagenicidad en células germinales



## LAVAMANI sensation 2x5 I

WM 0712519

Número de pedido: 0712519

Versión 6.1

Fecha de revisión 22.02.2018

Fecha de impresión 23.01.2020

Genotoxicidad in vitro	: Resultado: negativo Método: Directrices de ensayo 471 del OECD
Toxicidad para la reproducción	: Especies: Rata Vía de aplicación: Oral NOAEL: > 300 mg/kg, F1: > 300 mg/kg, Método: Directrices de ensayo 416 del OECD
Teratogenicidad	: Especies: Rata Vía de aplicación: Oral >1.000 mg/kg > 1.000 mg/kg Método: Directrices de ensayo 414 del OECD
Toxicidad por dosis repetidas	: Rata: NOAEL: > 225 mg/kg  Vía de aplicación: Oral Tiempo de exposición: 90 Tage Método: Directrices de ensayo 408 del OECD Órganos diana: Hígado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida	: Vía de exposición: Ingestión Órganos diana: Hígado

### 1-propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-coco acil derivados, hidróxidos, sales internas 147170-44-3:

Toxicidad oral aguda	: DL50 Oral : > 8.000 mg/kg Método: Directrices de ensayo 401 del OECD  DL50 Rata: 2.335 mg/kg
Toxicidad cutánea aguda	: DL50 Rata: > 2.000 mg/kg
Toxicidad para la reproducción	: Especies: Rata Vía de aplicación: Oral NOAEL: 300 mg/kg
Teratogenicidad	: Especies: Rata Vía de aplicación: Oral 1.000 mg/kg 100 mg/kg Método: ver el definido texto libre de utilización
Toxicidad por dosis repetidas	: Rata, machos y hembras: NOAEL: 300 mg/kg  Vía de aplicación: Oral Tiempo de exposición: 90 d Método: ver el definido texto libre de utilización



## LAVAMANI sensation 2x5 I

WM 0712519

Número de pedido: 0712519

Versión 6.1

Fecha de revisión 22.02.2018

Fecha de impresión 23.01.2020

### glicerol

#### 56-81-5:

Toxicidad oral aguda

: DL50 Rata: 12,6 g/kg

DL50 Ratón: 26.000 mg/kg

DL50 Oral Ratón: 23 g/kg

DL50 Oral Conejillo de indias: 27,2 g/kg

DL50 Rata: 7.900 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda

: DL50 cutánea Conejo: 18.700 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

: Especies: Conejo  
Tiempo de exposición: 24 h  
Resultado: Ligera irritación de la piel  
Método: ver el definido texto libre de utilización

Lesiones o irritación ocular graves

: Especies: Conejo  
Resultado: Ligera irritación en los ojos  
Método: ver el definido texto libre de utilización

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Componentes:

#### Sodium laureth sulfate (INCI)

#### 68891-38-3:

Toxicidad para los peces

: CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 7,1 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico  
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD  
BPL: si

CL50 (Pez): > 1 - 10 mg/l  
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático  
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

CL50 (Leuciscus idus (Carpa dorada)): 10 - 100 mg/l  
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 0,14 mg/l  
Tiempo de exposición: 28 d  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico



## LAVAMANI sensation 2x5 I

WM 0712519

Número de pedido: 0712519

Versión 6.1

Fecha de revisión 22.02.2018

Fecha de impresión 23.01.2020

	Método: OECD TG 204
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	: CE50 (Daphnia pulex (Copépodo)): 7,4 mg/l  CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1 - 10 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático Método: OECD TG 202  NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,27 mg/l Tiempo de exposición: 21 d Tipo de Prueba: Ensayo dinámico Método: OECD TG 211
Toxicidad para las algas	: CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 27,7 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Inhibición del crecimiento Método: OECD TG 201 BPL: si  CE50 (Scenedesmus subspicatus): 10 - 100 mg/l Método: OECD TG 201  CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 - 100 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático Método: OECD TG 201  NOEC : 0,95 mg/l Tipo de Prueba: Inhibición del crecimiento Método: OECD TG 201
Toxicidad para las bacterias	: CE50 (Pseudomonas putida): > 10 g/l Tiempo de exposición: 16 h Tipo de Prueba: Prueba de inhibición de multiplicación celular Método: DIN 38412 BPL: si  EC10 (Pseudomonas putida): > 10 g/l Tipo de Prueba: Prueba de inhibición de multiplicación celular BPL:
Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica)	: NOEC: 1,2 mg/l  NOEC: 1 - 10 mg/l Especies: Leuciscus idus (Carpa dorada)
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	: NOEC: > 0,1 - 1 mg/l Tiempo de exposición: 21 d Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Método: OECD TG 211

**1-propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-coco acil derivados, hidróxidos, sales internas**



## LAVAMANI sensation 2x5 I

WM 0712519

Número de pedido: 0712519

Versión 6.1

Fecha de revisión 22.02.2018

Fecha de impresión 23.01.2020

### 147170-44-3:

- Toxicidad para los peces : CL50 (Calamus penna): 1,11 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático  
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD
- EC10 (Pez): 1,11 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 6,5 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: OECD TG 202
- CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,3 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Método: OECD TG 211
- Toxicidad para las algas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 1,5 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
BPL: si
- Toxicidad para las bacterias : CE0 (Bacterias): > 3.000 mg/l  
BPL:
- Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,135 mg/l  
Tiempo de exposición: 100 d  
Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)  
Método: OECD TG 210  
BPL: si
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,32 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Método: OECD TG 211  
BPL: si

### glicerol

#### 56-81-5:

- Toxicidad para los peces : CL50 (Leuciscus idus (Carpa dorada)): > 10.000 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático
- CL50 (Carassius auratus (Pez dorado)): > 5.000 mg/l  
Tiempo de exposición: 24 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático
- CL50 (Leuciscus idus (Carpa dorada)): 10.000 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10.000 mg/l  
Tiempo de exposición: 24 h



## LAVAMANI sensation 2x5 I

WM 0712519

Número de pedido: 0712519

Versión 6.1

Fecha de revisión 22.02.2018

Fecha de impresión 23.01.2020

- Toxicidad para las algas : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10.000 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h
- Toxicidad para las algas : CE0 (Scenedesmus quadricauda (alga verde)): > 10.000 mg/l  
Tiempo de exposición: 7 d  
Tipo de Prueba: Prueba de inhibición de multiplicación celular
- Toxicidad para las bacterias : CE0 (Pseudomonas putida): > 10.000 mg/l  
Tiempo de exposición: 16 h  
Tipo de Prueba: Prueba de inhibición de multiplicación celular

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Producto:

- Biodegradabilidad : Observaciones: El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

#### Componentes:

##### **Sodium laureth sulfate (INCI) 68891-38-3:**

- Biodegradabilidad : Tipo de Prueba: aeróbico  
Resultado: rápidamente biodegradables  
Biodegradación: > 70 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: OECD 301 A

##### **1-propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-coco acil derivados, hidróxidos, sales internas 147170-44-3:**

- Biodegradabilidad : Tipo de Prueba: aeróbico  
Concentración: 20 mg/l  
Resultado: rápidamente biodegradables  
Biodegradación: 92 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: OECD 301 B
- Tipo de Prueba: anaeróbico  
Concentración: 102,4 mg/l  
Biodegradación: 80 - 90 %  
Tiempo de exposición: 60 d  
Método: ver el definido texto libre de utilización  
BPL: si

- Demanda química de oxígeno (DQO) : 1.000.000 mg/l

##### **glicerol 56-81-5:**

- Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 63 %  
Tiempo de exposición: 14 d  
Método: OECD TG 301



## LAVAMANI sensation 2x5 I

WM 0712519

Número de pedido: 0712519

Versión 6.1

Fecha de revisión 22.02.2018

Fecha de impresión 23.01.2020

ThOD : 1.217 mg/g

### 12.3 Potencial de bioacumulación

**Componentes:**

**Sodium laureth sulfate (INCI)  
68891-38-3:**

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

**glicerol**

**56-81-5:**

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): 0,02

Coefficiente de reparto n-  
octanol/agua : log Pow: -1,76

### 12.4 Movilidad en el suelo

**Componentes:**

**Sodium laureth sulfate (INCI)  
68891-38-3:**

Distribución entre  
compartimentos  
medioambientales : Absorción/Suelo  
Medios:Suelo  
Koc: 191Método: ver el definido texto libre de utilización

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:**

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores..

**Componentes:**

**Sodium laureth sulfate (INCI)  
68891-38-3:**

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).. Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT)..

### 12.6 Otros efectos adversos

**Producto:**

Información ecológica  
complementaria : No existe ningún dato disponible para ese producto.

---

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una



## LAVAMANI sensation 2x5 l

WM 0712519

Número de pedido: 0712519

Versión 6.1

Fecha de revisión 22.02.2018

Fecha de impresión 23.01.2020

	compañía de vertidos acreditada.
Envases contaminados	: Vaciar el contenido restante. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.
Número de identificación de residuo	Catálogo de Desechos Europeos 20 01 29* Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación. Los códigos de Desecho deben ser atribuidos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de desechos.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

**ADR**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

**IATA**

Mercancía no peligrosa

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

**ADR**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

**IATA**

Mercancía no peligrosa

#### 14.4 Grupo de embalaje

**ADR**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

**IATA**

Mercancía no peligrosa

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

**ADR**

Mercancía no peligrosa

No está clasificado como producto peligroso.

**IATA**

Mercancía no peligrosa

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Equipo de protección individual, ver sección 8.

#### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.





## LAVAMANI sensation 2x5 I

WM 0712519

Número de pedido: 0712519

Versión 6.1

Fecha de revisión 22.02.2018

Fecha de impresión 23.01.2020

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

#### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

De acuerdo con el Reglamento de Detergentes CE 648/2004 : 5 - <15% Tensioactivos aniónicos, <5% Tensioactivos anfotéricos, Tensioactivos no iónicos, Perfumes, SALICYLIC ACID

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No existe ningún dato disponible para ese producto.

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Otros datos

Procedimiento de clasificación: Opinión de expertos y la determinación del peso de las pruebas.

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligrosos a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario



## LAVAMANI sensation 2x5 I

WM 0712519

Número de pedido: 0712519

Versión 6.1

Fecha de revisión 22.02.2018

Fecha de impresión 23.01.2020

de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.