

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



## SOFT SENSATION 5 L F/NL/P/E/D

WM 0701175

Número de pedido:

Versión 1.

Fecha de revisión 02.03.2011

Fecha de impresión 02.03.2011

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : SOFT SENSATION 5 L F/NL/P/E/D  
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 : +330169189512  
Telefax : +330169288965  
E-mail de contacto Persona : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
responsable/emisora  
Persona a contactar : Desarrollo de producto / Seguridad de producto

#### 1.4 Teléfono de emergencia

01.45.42.59.59 (INRS)

### 2. Identificación de los peligros

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

##### Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

No es una sustancia o mezcla peligrosa según la Directiva de la CE 67/548/CEE ó 1999/45/CE.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE ()

Otros datos : No es una sustancia o mezcla peligrosa según la Directiva de la CE 67/548/CEE ó 1999/45/CE.

#### 2.3 Otros peligros

No hay información disponible.

### 3. Composición/ información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Solución acuosa surfactante.

##### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No	Concentración [%]
----------------	--------------------------------	-------------------------------	---	----------------------

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

**SOFT SENSATION 5 L F/NL/P/E/D****WM 0701175****Número de pedido:**

Versión 1.

Fecha de revisión 02.03.2011

Fecha de impresión 02.03.2011

	registro		1272/2008)	
Sodium laureth sulfate (INCI)	68891-38-3 01- 2119488639- 16	Xi; R38-R41	Irrit. cut. 2; H315 Les. oc. 1; H318	>= 5 - < 10
1-propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-coco acil derivados, hidróxidos, sales internas	61789-40-0 263-058-8 01- 2119488533- 30	Xi; R36	Les. oc. 1; H318	>= 1 - < 2
Sustancia VLE :				
glicerol	56-81-5 200-289-5			>= 2 - < 5

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

**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 : En caso de contacto con los ojos, retirar las lentillas y enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Retirar las lentillas. Proteger el ojo no dañado. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
- Si es tragado : 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 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.

## SOFT SENSATION 5 L F/NL/P/E/D

WM 0701175

Número de pedido:

Versión 1.

Fecha de revisión 02.03.2011

Fecha de impresión 02.03.2011

### 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.

#### 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 así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

### 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. Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

#### 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 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.

### 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



## SOFT SENSATION 5 L F/NL/P/E/D

WM 0701175

Número de pedido:

Versión 1.

Fecha de revisión 02.03.2011

Fecha de impresión 02.03.2011

locales.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Almacenar a temperatura ambiente en el envase original. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No cabe mencionar especialmente productos incompatibles.  
Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Cosméticos  
Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

## 8. Controles de exposición/ protección individual

### 8.1 Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Valor	Parámetros de control	Puesto al día	Base
glicerol	56-81-5	VLA-ED	10 mg/m3		ES VLA

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

Protección de las manos : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo : Traje protector

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

#### Controles de exposición medioambiental

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

## SOFT SENSATION 5 L F/NL/P/E/D

WM 0701175

Número de pedido:

Versión 1.

Fecha de revisión 02.03.2011

Fecha de impresión 02.03.2011

### 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: líquido
Color	: incoloro
Olor	: característico
pH	: aprox. 5,3
Punto de inflamación	: no aplicable
Densidad	: aprox. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	: soluble
Viscosidad, dinámica (20 °C)	: aprox. 4.500 mPa.s

#### 9.2 Otra información

Índice de refracción	: 13,3 °Brix nD20: 1,3530
----------------------	------------------------------

### 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

#### 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.

### 11. Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos tóxicos

Producto

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



## SOFT SENSATION 5 L F/NL/P/E/D

WM 0701175

Número de pedido:

Versión 1.

Fecha de revisión 02.03.2011

Fecha de impresión 02.03.2011

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:**

#### **glicerol :**

Toxicidad oral aguda : DL50 (rata): 12,6 g/kg  
: DL50 (ratón): 26.000 mg/kg

## 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

No existe ningún dato disponible para ese producto.

#### **Componentes:**

#### **glicerol :**

Toxicidad para los peces : CL50 (Leuciscus idus (Carpa dorada), 48 h): > 10.000 mg/l (Ensayo estático)

: CL50 (Carassius auratus (Pez dorado), 24 h): > 5.000 mg/l (Ensayo estático)

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos. : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande), 24 h): > 10.000 mg/l

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No existe ningún dato disponible para ese producto.

#### **Componentes:**

#### **glicerol :**

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

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No existe ningún dato disponible para ese producto.

### 12.4 Movilidad en el suelo

No existe ningún dato disponible para ese producto.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No existe ningún dato disponible para ese producto.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



## SOFT SENSATION 5 L F/NL/P/E/D

WM 0701175

Número de pedido:

Versión 1.

Fecha de revisión 02.03.2011

Fecha de impresión 02.03.2011

### 12.6 Otros efectos adversos

#### Producto:

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

### 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 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 200129  
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.

### 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

##### **ADR**

Mercancía no peligrosa

##### **IMDG**

Mercancía no peligrosa

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

##### **ADR**

Mercancía no peligrosa

##### **IMDG**

Mercancía no peligrosa

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

##### **ADR**

Mercancía no peligrosa

##### **IMDG**

Mercancía no peligrosa

#### 14.4 Grupo de embalaje

##### **ADR**

Mercancía no peligrosa

##### **IMDG**

Mercancía no peligrosa

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

##### **ADR**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



## SOFT SENSATION 5 L F/NL/P/E/D

WM 0701175

Número de pedido:

Versión 1.

Fecha de revisión 02.03.2011

Fecha de impresión 02.03.2011

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

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

No existe ningún dato disponible para ese producto.

## 15. Información reglamentaria

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

No existe ningún dato disponible para ese producto.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No existe ningún dato disponible para ese producto.

## 16. Otra información

### El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

R36	Irrita los ojos.
R38	Irrita la piel.
R41	Riesgo de lesiones oculares graves.

### Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.

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.

500000002689