

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

### 1.1 - Identificador del producto

Nombre  
comercial/denominación :

Tipo de producto : Mezcla

Código de producto : 9528.3

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

Usos relevantes identificados:

- desodorante

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

### 1.4 - Teléfono de emergencia

- Toxicology Information Service. Tel: (+34) 91 562 04 20 Spain

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Not Classified	No clasificado
----------------	----------------

### 2.2 - Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Palabra de advertencia: ninguno

Pictograma: ninguno

Indicaciones de peligro: ninguno

Consejos de prudencia: ninguno

Frases EUH : ninguno

### 2.3 - Otros peligros

PBT-sustancia. - Noy hay información disponible.

sustancia mPmB. - Noy hay información disponible.

Otros peligros - Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

### 3.1 - Sustancias

No aplicable

### 3.2 - Mezclas

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 - Descripción de los primeros auxilios

<u>En caso de inhalación</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- No son necesarias medidas especiales.</li><li>- Proporcionar aire fresco.</li></ul>
<u>Después de contacto con la piel</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lávese inmediatamente con: Agua</li><li>- En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.</li></ul>
<u>En caso de contacto con los ojos</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.</li><li>- En caso de irritación ocular consultar al oculista.</li></ul>
<u>En caso de ingestión</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Enjuagar la boca con agua.</li><li>- NO provocar el vómito.</li></ul>

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

<u>Síntomas y efectos - En caso de inhalación</u>	- Noy hay información disponible.
<u>Síntomas y efectos - Después de contacto con la piel</u>	- Noy hay información disponible.
<u>Síntomas y efectos - En caso de contacto con los ojos</u>	- Noy hay información disponible.
<u>Síntomas y efectos - En caso de ingestión</u>	- Noy hay información disponible.

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

- Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 - Medios de extinción

<u>Medios de extinción apropiados</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ABC-polvo</li><li>- Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)</li><li>- Espuma</li><li>- Polvo extintor</li></ul>
<u>Medios de extinción no apropiados</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Chorro de agua</li></ul>

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

<u>Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla</u>	- Noy hay información disponible.
-------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

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

- Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

## 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 - Usar equipamiento de protección personal.

- Asegurar una ventilación adecuada.

Para el personal de emergencia - No hay información disponible.

#### 6.2 - Precauciones relativas al medio ambiente

- Evite la entrada a alcantarillas y aguas públicas. Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Métodos y material de contención - No hay información disponible.

Métodos y material de limpieza - Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).  
- Lavar abundantemente con agua.

Técnica inadecuada - No hay información disponible.

#### 6.4 - Referencia a otras secciones

- Eliminación: véase sección 13

- Protección individual: véase sección 8

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 - Precauciones para una manipulación segura

Recomendación - No son necesarias medidas especiales de protección técnica.

Indicaciones para la higiene industrial general - No hay información disponible.

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

- Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

- No mezclar con otros productos de limpieza.

- Protegerse contra: Helada

- Protegerse contra: Rallos-UV/sol

- Protegerse contra: Calor

- Mantener en un lugar seco

#### 7.3 - Usos específicos finales

- No hay información disponible.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 - Parámetros de control

#### 8.2 - Controles de la exposición

Controles técnicos adecuados - No hay información disponible.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal - Protección corporal adecuada: blusa de laboratorio

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado	Líquido
Aspecto	limpide
Color	incolore
Olor	característico
Umbral olfativo	No hay datos disponibles
pH	4 (25°C) +/-0,5
Punto de fusión	No hay datos disponibles
Punto de congelación	No hay datos disponibles
Temperatura de ebullición	No hay datos disponibles
Punto de inflamabilidad	No hay datos disponibles
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles
inflamabilidad	No hay datos disponibles
Límite Inferior de explosividad	No hay datos disponibles
Límite superior de explosividad	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa	No hay datos disponibles
Densidad	1 g/cm <sup>3</sup> (25°C) +/-0,010
Solubilidad (Agua)	No hay datos disponibles
Solubilidad (Etanol)	No hay datos disponibles
Solubilidad (Acetona)	No hay datos disponibles
Solubilidad (Disolventes orgánicos)	No hay datos disponibles
Log KOW	No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles
Viscosidad dinámica	< 40 mPa.s (25°C) (Brookfield LVT Spindle LV2)

### 9.2 - Información adicional

Contenido de COV	0,04 %
Energía de encender mínima	No hay datos disponibles
Conductividad	No hay datos disponibles

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 - Reactividad

- Este material se considera no reactivo en condiciones de uso normales.

### 10.2 - Estabilidad química

- El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

### 10.3 - Posibilidad de reacciones peligrosas

- Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

#### 10.4 - Condiciones que deben evitarse

- La luz solar directa y el gel.

#### 10.5 - Materiales incompatibles

- No hay información disponible.

#### 10.6 - Productos de descomposición peligrosos

- No se descompone durante la aplicación prevista.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 - Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda - No clasificado

LD50 oral (rat)	No hay datos disponibles
LD50 dermal (rat)	No hay datos disponibles
LD50 dermal (rabbit)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation (rat)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation vapours (rat)	No hay datos disponibles

- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas - No clasificado

Lesiones o irritación ocular graves - No clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea - No clasificado

Mutagenicidad en células germinales - No clasificado

Carcinogenicidad - No clasificado

Toxicidad para la reproducción - No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única - No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida - No clasificado

Peligro de aspiración - No clasificado

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 - Toxicidad

EC50 48 hr crustacea	No hay datos disponibles
LC50 96 hr fish	No hay datos disponibles
ErC50 algae	No hay datos disponibles
ErC50 other aquatic plants	No hay datos disponibles

NOEC chronic fish	No hay datos disponibles
NOEC chronic crustacea	No hay datos disponibles
NOEC chronic algae	No hay datos disponibles
NOEC chronic other aquatic plants	No hay datos disponibles

- La sustancia/la mezcla no cumplen los criterios del riesgo agudo para el medio acuático conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP], anexo I.

#### 12.2 - Persistencia y degradabilidad

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO5)	No hay datos disponibles
Demanda química de oxígeno (DQO)	No hay datos disponibles
% de biodegradación en 28 días	No hay datos disponibles

- No hay información disponible.

#### 12.3 - Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)	No hay datos disponibles
Log KOW	No hay datos disponibles

- Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

#### 12.4 - Movilidad en el suelo

- No hay información disponible.

#### 12.5 - Resultados de la valoración PBT y mPmB

- No hay información disponible.

- No hay información disponible.

#### 12.6 - Otros efectos negativos

- No hay información disponible.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 - Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

- Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.
- Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.
- No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

Vertido de aguas residuales

- No hay información disponible.

Precauciones especiales aplicables

- No hay información disponible.

Disposición comunitaria o nacionales o regionales

- No hay información disponible.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 - Número ONU

No aplicable

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

No aplicable

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

No aplicable

#### 14.4 - Grupo de embalaje

No aplicable

#### 14.5 - Peligros para el medio ambiente

No aplicable

Peligros para el medio ambiente :

Contaminante marino :

#### 14.6 - Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

No 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

Sustancias REACH candidates No

Sustancias Annex XIV No

Sustancias Annex XVII No

Contenido de COV 0,04 %

-- Etiquetado de detergentes de la CE 648/2004 y 907/2006 vendidos al gran público:

- Tensioactivos no iónicos: menos de 5%

- perfumes: menos de 5%

- Limonene [CAS: 5989-27-5]

15.2 - Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química realizada por el producto - No hay información disponible.

### SECCIÓN 16: Otra información

Versiones de SDS:

Versión	Fecha de emisión	Descripción de las enmiendas
3	13/07/2018	§9
2	11/07/2018	§3; §15
1	30/05/2018	

Abreviaciones y acrónimos - CLP: Classification, Labelling and Packaging  
- COV / VOC: Composé Organique Volatile / Volatil Organic Compound  
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Fuente de datos: - Reglamento CE N° 648/2004 sobre detergentes.

- Reglamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y se modifican y derogan las Directivas 67/548 / CEE y 1999/45 / CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006.
- De acuerdo con la Directiva 2000/54 / CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo. Los microorganismos utilizados en la fabricación de este producto son parte de la clasificación del Grupo 1 de microorganismos según la Directiva de la UE 2000/54 / CE (microorganismos que nunca han sido descritos como agente causal de enfermedades infecciosas en hombre y presentar ningún peligro para el medio ambiente.

Textos frases reguladoras

Not Classified	No clasificado
----------------	----------------

Esta información está basada en nuestros conocimientos actuales y describen el producto únicamente para los fines de la salud, la seguridad y el medio ambiente. Deben, por tanto, no deben interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

\*\*\* \*\*