

## 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 : 8005.3

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

Usos relevantes identificados:

- Multipropósito concentrado

Usos no recomendados:

- No existen informaciones.

### 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]

Skin Irrit. 2	Irritación cutáneas, categoría 2
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, categoría 1
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3

### 2.2 - Elementos de la etiqueta

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

Contiene: D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides (CAS No.: 110615-47-9)||D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (CAS No.: 68515-73-1)||Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (CAS No.: 68891-38-3)||Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts (CAS No.: 73296-89-6)

Palabra de advertencia: Peligro

Pictograma de peligro



Indicaciones de peligro:

H315	Provoca irritación cutánea
------	----------------------------

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

Consejos de prudencia:

P264	Lavarse as mãos concienzudamente tras la manipulación.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P280	Llevar guantes, prendas, gafas, máscara de protección.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
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.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
P332+P313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P362+P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de tratamiento aprobado.

Frases EUH

EUH208	Contiene 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde (80-54-6)   1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (57378-68-4)   4-tert-butylcyclohexyl acetate (32210-23-4)   cineole (470-82-6)   2-methylundecanal (110-41-8)   coumarin (91-64-5)   1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (54464-57-2) . Puede provocar una reacción alérgica
--------	--

### 2.3 - Otros peligros

<u>Sustancias o mezclas PBT</u>	- No existen informaciones.
<u>Sustancias o mezclas mPmB</u>	- No existen informaciones.
<u>Otros peligros</u>	- No existen informaciones.

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

### 3.1 - Sustancias

No aplicable

### 3.2 - Mezclas

Nombre químico	No	%	Class	Spec. concentrations
Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts	n.º CAS : 73296-89-6 Número de identificación - UE : N.º CE : 277-362-3	> 2,5 - < 10	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	Eye Dam. 1 - H318 : 20>=%<=100 Eye Irrit. 2 - H319 : 10>=%<20
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	n.º CAS : 68891-38-3 Número de identificación - UE : N.º CE : 500-234-8	> 2,5 - < 10	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	Eye Irrit. 2 - H319 : 5>=%<10 Eye Dam. 1 - H318 : 10>=%<100
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	n.º CAS : 68515-73-1 Número de identificación - UE : N.º CE : 500-220-1 Número-REACH : 01-2119488530-36	> 2,5 - < 10	Eye Dam. 1 - H318	No aplicable

Nombre químico	No	%	Class	Spec. concentrations
4-tert-butylcyclohexyl acetate	n.º CAS : 32210-23-4 Número de identificación - UE : N.º CE : 250-954-9	< 1	Skin Sens. 1B - H317	No aplicable
coumarin	n.º CAS : 91-64-5 Número de identificación - UE : N.º CE : 202-086-7	< 1	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Sens. 1B - H317	No aplicable
cineole	n.º CAS : 470-82-6 Número de identificación - UE : N.º CE : 207-431-5	< 1	Flam. Liq. 3 - H226 Skin Sens. 1B - H317	No aplicable
2-methylundecanal	n.º CAS : 110-41-8 Número de identificación - UE : N.º CE : 203-765-0	< 1	Aquatic Acute 1 - H400 Asp. Tox. 1 - H304 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	No aplicable
2-(4-tert-butylbenzyl)propional dehyde	n.º CAS : 80-54-6 Número de identificación - UE : N.º CE : 201-289-8	< 1	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 2 - H411 Repr. 2 (H361f) - H361f Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	No aplicable
pentyl salicylate	n.º CAS : 2050-08-0 Número de identificación - UE : N.º CE : 218-080-2	< 1	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 STOT SE 2 - H371	No aplicable
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	n.º CAS : 54464-57-2 Número de identificación - UE : N.º CE : 259-174-3	< 1	Aquatic Chronic 1 - H410 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	No aplicable

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 - Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de inhalación

- No son necesarias medidas especiales.
- Proporcionar aire fresco.

#### Después de contacto con la piel

- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.
- En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

#### En caso de contacto con los ojos

- En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.

#### En caso de ingestión

- Enjuagar la boca con agua.
- NO provocar el vómito.

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

#### Síntomas y efectos - En caso de inhalación

- No existen informaciones.

#### Síntomas y efectos - Después de contacto con la piel

- Provoca irritación cutánea.

#### Síntomas y efectos - En caso de contacto con los ojos

- Lesiones o irritación ocular graves

#### Síntomas y efectos - En caso de ingestión

- No existen informaciones.

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

- Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 - Medios de extinción

<u>Material extintor adecuado</u>	- ABC-polvo - Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) - Espuma - Polvo extintor
<u>Material extintor inadecuado</u>	- Chorro completo de agua

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

<u>Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla</u>	- No existen informaciones.
---	-----------------------------

### 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

<u>Personal no formado para emergencias</u>	- Usar equipamiento de protección personal.
<u>Personal de intervención</u>	- No existen informaciones.

### 6.2 - Precauciones relativas al medio ambiente

- Evite la entrada a alcantarillas y aguas públicas. Evitar su liberación al medio ambiente.
- No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.
- Asegurarse, que residuos se recogen y se almacenan seguramente.

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

<u>Consejos sobre la manera de contener un vertido.</u>	- No existen informaciones.
<u>Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar</u>	- Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). - Lavar abundantemente con agua.
<u>Técnica inadecuada</u>	- No existen informaciones.

### 6.4 - Referencia a otras secciones

- Eliminación: ver sección 13
- Protección individual: ver sección 8

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 - Precauciones para una manipulación segura

<u>Recomendación</u>	- Evitar: Contacto con los ojos - Se aconseja de organizar todos los modos de trabajo de tal manera, que se pueda excluir lo siguiente: Contacto con los ojos - Evitar: Contacto con la piel
----------------------	--

- Se aconseja de organizar todos los modos de trabajo de tal manera, que se pueda excluir lo siguiente: Contacto con la piel

Indicaciones para la higiene industrial general - No existen informaciones.

#### 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
- Mantener en un lugar seco

#### 7.3 - Usos específicos finales

- No existen informaciones.

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

#### 8.1 - Parámetros de control

#### 8.2 - Controles de la exposición

Adecuada instalación de dirección técnica - No existen informaciones.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal - Protectores de vista adecuados: Gafas con protección lateral

- Protectores de vista adecuados: Gafas de protección contra el polvo

- Protección corporal adecuada: blusa de laboratorio

- Hay que ponerse guantes de protección examinados

- Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.  
- Cremas no son sustitución de la protección corporal.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado	Líquido
Aspecto	limpide
Color	amarillo claro
Olor	característico
Umbral olfativo	No hay datos disponibles
pH	10 +/-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
Velocidad 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	1,016 g/cm <sup>3</sup> (20 °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 - Coeficiente de reparto n-octanol/agua	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	< 50 mPa.s (20 °C) (Brookfield LVT Spindle LV2)

#### 9.2 - Otras informaciones de seguridad

Contenido de COV	14,38 %
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 debidamente no surgen reacciones peligrosas.

### 10.4 - Condiciones que deben evitarse

- La luz solar directa y el gel.

### 10.5 - Materiales incompatibles

- No existen informaciones.

#### 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

- Irritación cutáneas, categoría 2 - Provoca irritación cutánea

- Irrita la piel.

##### Lesiones o irritación ocular graves

- Lesiones oculares graves, categoría 1 - Provoca lesiones oculares graves

- Riesgo de lesiones oculares graves.

- Provoca irritación ocular grave.

##### 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

- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 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 existen informaciones.

#### 12.3 - Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)	No hay datos disponibles
Log KOW - Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No hay datos disponibles

- Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

#### 12.4 - Movilidad en el suelo

- No existen informaciones.

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

- No existen informaciones.

- No existen informaciones.

#### 12.6 - Otros efectos negativos

- No existen informaciones.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

<u>Métodos para el tratamiento de residuos</u>	- La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales. - Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia. - No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.
<u>Vertido de aguas residuales</u>	- No existen informaciones.
<u>Precauciones especiales aplicables</u>	- No existen informaciones.
<u>Disposición comunitaria o nacionales o regionales</u>	- No existen informaciones.

### 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 :

Marine pollutant :

#### 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 14,38 %

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

- Tensioactivos aniónicos: 5% o más, pero menos del 15%

- Tensioactivos no iónicos: 5% o más, pero menos del 15%

- Perfume

- Cinnamyl Alcohol, Eugenol, Géraniol, Hexyl Cinnamal, Limonène

- Contiene: Coumarin, Butylphenyl Methylpropional, Linalool, puede producir una reacción alérgica.

#### 15.2 - Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química realizada por el producto - No existen informaciones.

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Versiones de SDS:

Número de versión	Fecha de emisión	Descripción de las enmiendas
3	23/11/2017	

Abreviaciones y acrónimos

- ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieure
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- CLP: Classification, Labelling and Packaging
- COV / VOC: Composé Organique Volatile / Volatil Organic Compound

- EC50: half maximal effective concentration
- ErC50: EC50 in terms of reduction of growth rate.
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- IATA: International Air Transport Association
- IBC : Industrial Bulk Container
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- NOEC: No Observed Effect Concentration
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail
- 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

Acute Tox. 4 Oral	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, categoría 1
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
H315	Provoca irritación cutánea
H318	Provoca lesiones oculares graves
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Repr. 2 (H361f)	Toxicidad para la reproducción - Categoría 2 (H361f)
Skin Irrit. 2	Irritación cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea - Categoría 1
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea - Categoría 1B
STOT SE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 2

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.

\*\*\* \*\*