

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### NATURAL THIO MENTHONE (P-MENTHA-8-THIOL-3-ONE)

Fecha de revisión: 07.08.2023

Código del producto: 317710

Página 1 de 9

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

##### 1.1. Identificador de producto

NATURAL THIO MENTHONE (P-MENTHA-8-THIOL-3-ONE)

N.º CAS: 38462-22-5  
 N.º CE: 253-953-1  
 UFI: 1UVC-RW5K-P00J-8K3G

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

###### Uso de la sustancia o de la mezcla

Fabricación de: - Productos de higiene ambiental - Perfumes, fragancias - Medicamentos - Productos cosméticos y productos de cuidado personal - Sustancias aromatizantes - Otros

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

|                           |                            |                              |
|---------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Compañía:                 | Axxence Aromatic GmbH      |                              |
| Calle:                    | Tackenweide 28             |                              |
| Población:                | D-46446 Emmerich am Rhein  |                              |
| Teléfono:                 | + 49 2822 68561 0          | Fax: + 49 2822 68561 39      |
| Correo elect.:            | info@axxence.com           |                              |
| Persona de contacto:      | Andreas Goertz             | Teléfono: + 49 2822 68561 37 |
| Correo elect.:            | andreas.goertz@axxence.com |                              |
| Página web:               | www.axxence.de             |                              |
| Departamento responsable: | QM - Regulatory Affairs    |                              |

##### 1.4. Teléfono de emergencia:

+49 2822 68561 99

#### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

**Reglamento (CE) n.º 1272/2008**  
 Skin Sens. 1; H317

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

**Componentes determinantes del peligro para el etiquetado**  
 NATURAL THIO MENTHONE (P-MENTHA-8-THIOL-3-ONE)

**Palabra de advertencia:** Atención

**Pictogramas:**



###### Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

###### Consejos de prudencia

|           |   |
|-----------|---|
| P261      | Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.               |
| P272      | Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.             |
| P280      | Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos. |
| P302+P352 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante Agua y jabón.                      |
| P333+P313 | En caso de irritación o erupción 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 Los residuos orgánicos.                          |

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**NATURAL THIO MENTHONE (P-MENTHA-8-THIOL-3-ONE)**

Fecha de revisión: 07.08.2023

Código del producto: 317710

Página 2 de 9

**Etiquetado especial de determinadas mezclas**

Contiene 95 - < 100 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes****3.2. Mezclas**

Fórmula molecular: C10 H18 OS

Peso molecular: 186,32

**Componentes peligrosos**

| N.º CAS    | Nombre químico                                 |            |           | Cantidad     |
|------------|--|------------|-----------|--------------|
|            | N.º CE   | N.º índice | N.º REACH |              |
|            | Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)  |            |           |              |
| 38462-22-5 | NATURAL THIO MENTHONE (P-MENTHA-8-THIOL-3-ONE) |            |           | 99,1 - 100 % |
|            | 253-953-1                                      |            |           |              |
|            | Skin Sens. 1; H317                             |            |           |              |
| 89-82-7    | NATURAL PULEGONE                               |            |           | 0 - 0,99 %   |
|            | 201-943-2                                      |            |           |              |
|            | Carc. 2, Acute Tox. 4; H351 H302               |            |           |              |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

**Límites de concentración específicos, factores M y ETA**

| N.º CAS | N.º CE   | Nombre químico   | Cantidad   |
|---------|--|------------------|------------|
|         | Límites de concentración específicos, factores M y ETA |                  |            |
| 89-82-7 | 201-943-2  | NATURAL PULEGONE | 0 - 0,99 % |
|         | dérmica: DL50 = 3090 mg/kg; oral: DL50 = 470 mg/kg     |                  |            |

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios****En caso de inhalación**

Proporcionar aire fresco. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

**En caso de contacto con la piel**

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Es necesario un tratamiento médico.

**En caso de contacto con los ojos**

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. En caso de irritación ocular consultar al oculista.

**En caso de ingestión**

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito. Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber 1 vaso de agua.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Noy hay información disponible.

**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**

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**NATURAL THIO MENTHONE (P-MENTHA-8-THIOL-3-ONE)**

Fecha de revisión: 07.08.2023

Código del producto: 317710

Página 3 de 9

**5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

No inflamable.

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. Traje protección total.

**Información adicional**

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Informaciones generales**

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamiento de protección personal.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza****Para limpieza**

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

**Otra información**

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

**6.4. Referencia a otras secciones**

Manejo seguro: véase sección 7

Protección individual: véase sección 8

Eliminación: véase sección 13

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento****7.1. Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

No son necesarias medidas especiales.

**Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

No son necesarias medidas especiales.

**Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo**

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades****Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Manténgase el recipiente bien cerrado.

**Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto**

No son necesarias medidas especiales.

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### NATURAL THIO MENTHONE (P-MENTHA-8-THIOL-3-ONE)

Fecha de revisión: 07.08.2023

Código del producto: 317710

Página 4 de 9

#### 7.3. Usos específicos finales

Fabricación de: - Productos de higiene ambiental - Perfumes, fragancias - Medicamentos - Productos cosméticos y productos de cuidado personal - Sustancias aromatizantes - Otros

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

#### 8.1. Parámetros de control

#### 8.2. Controles de la exposición



Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

##### Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección.

##### Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

##### Protección cutánea

Uso de prendas de protección.

##### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

|  |                        |                         |
|--|------------------------|-------------------------|
| Estado físico:   | Líquido                |                         |
| Color:   | gelb                   |                         |
| Olor:  | schwarze Johannisbeere |                         |
| Punto de fusión/punto de congelación:  |                        | no determinado          |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: |                        | 270 °C                  |
| Inflamabilidad:  |                        | no determinado          |
| Límite inferior de explosividad:   |                        | no determinado          |
| Límite superior de explosividad:   |                        | no determinado          |
| Punto de inflamación:  |                        | 108 °C                  |
| Temperatura de auto-inflamación:   |                        | no determinado          |
| Temperatura de descomposición:   |                        | no determinado          |
| pH:  |                        | no determinado          |
| Solubilidad en agua:   |                        | prácticamente insoluble |
| Solubilidad en otros disolventes   |                        | no determinado          |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua:                                      |                        | 2,5                     |
| Presión de vapor:  |                        | no determinado          |
| Densidad (a 25 °C):  |                        | 1,00 g/cm³              |
| Densidad de vapor relativa:  |                        | no determinado          |

#### 9.2. Otros datos

##### Información relativa a las clases de peligro físico

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### NATURAL THIO MENTHONE (P-MENTHA-8-THIOL-3-ONE)

Fecha de revisión: 07.08.2023

Código del producto: 317710

Página 5 de 9

#### Propiedades explosivas

El producto no es: Explosivo. no explosivo conforme a EU A.14

#### Propiedades comburentes

El producto no es: provocar incendios.

#### Otras características de seguridad

Tasa de evaporación:

no determinado

Contenido en disolvente:

0%

Contenido sólido:

0%

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

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

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

ningunos/ninguno

### 10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Toxicidad aguda

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

| N.º CAS | Nombre químico    |                    |          |                        |        |
|---------|-------------------|--------------------|----------|------------------------|--------|
|         | Vía de exposición | Dosis              | Especies | Fuente                 | Método |
| 89-82-7 | NATURAL PULEGONE  |                    |          |                        |        |
|         | oral              | DL50 470<br>mg/kg  | Rata     | SDS MERCK<br>MILLIPORE |        |
|         | cutánea           | DL50 3090<br>mg/kg | Conejo   | SDS MERCK<br>MILLIPORE |        |

#### Irritación y corrosividad

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

#### Efectos sensibilizantes

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (NATURAL THIO MENTHONE (P-MENTHA-8-THIOL-3-ONE))

#### Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

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

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

#### Peligro de aspiración

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

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### NATURAL THIO MENTHONE (P-MENTHA-8-THIOL-3-ONE)

Fecha de revisión: 07.08.2023

Código del producto: 317710

Página 6 de 9

#### 11.2. Información relativa a otros peligros

##### Propiedades de alteración endocrina

Noy hay información disponible.

##### Indicaciones adicionales

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

El producto no es: Ecotóxico.

| N.º CAS    | Nombre químico                                 |                |           |          |                                |                   |
|------------|--|----------------|-----------|----------|--------------------------------|-------------------|
|            | Toxicidad acuática                             | Dosis          | [h]   [d] | Especies | Fuente                         | Método            |
| 38462-22-5 | NATURAL THIO MENTHONE (P-MENTHA-8-THIOL-3-ONE) |                |           |          |                                |                   |
|            | Toxicidad acuática                             | Datos ausentes |           |          |                                |                   |
| 89-82-7    | NATURAL PULEGONE                               |                |           |          |                                |                   |
|            | Toxicidad aguda para los crustáceos            | EC50 mg/l      | 24,4      | 48 h     | Daphnia pulex (pulga acuática) | SDS SIGMA ALDRICH |

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

#### Coefficiente de reparto n-octanol/agua

| N.º CAS    | Nombre químico                                 | Log Pow |
|------------|--|---------|
| 38462-22-5 | NATURAL THIO MENTHONE (P-MENTHA-8-THIOL-3-ONE) | 2,624   |
| 89-82-7    | NATURAL PULEGONE                               | 3,08    |

#### FBC

| N.º CAS | Nombre químico   | FBC | Especies | Fuente |
|---------|------------------|-----|----------|--------|
| 89-82-7 | NATURAL PULEGONE | 50  |          |        |

#### 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

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

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

El producto no fue examinado.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

Noy hay información disponible.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

##### Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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

##### Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### NATURAL THIO MENTHONE (P-MENTHA-8-THIOL-3-ONE)

Fecha de revisión: 07.08.2023

Código del producto: 317710

Página 7 de 9

#### Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

160305 RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA; Lotes de productos fuera de especificación y productos no utilizados; Residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas; residuo peligroso

#### Código de identificación de residuo - Producto usado

160305 RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA; Lotes de productos fuera de especificación y productos no utilizados; Residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas; residuo peligroso

#### Código de identificación de residuo - Envases contaminados

150110 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAJOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas; residuo peligroso

#### Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

##### 14.1. Número ONU o número ID:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

##### 14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### Transporte fluvial (ADN)

##### 14.1. Número ONU o número ID:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

##### 14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### Transporte marítimo (IMDG)

##### 14.1. Número ONU o número ID:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

##### 14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

##### 14.1. Número ONU o número ID:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### NATURAL THIO MENTHONE (P-MENTHA-8-THIOL-3-ONE)

Fecha de revisión: 07.08.2023

Código del producto: 317710

Página 8 de 9

**14.4. Grupo de embalaje:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: No

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

**Información reglamentaria de la UE**

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV): 0,5 % (5 g/l)

Datos según la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

**Legislación nacional**

Limitaciones para el empleo de operarios: Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro para el agua (D): 3 - sumamente peligroso para el agua

Reabsorción a través de la piel/sensibilización: Produce reacciones ultrasensibles de tipo alérgicas.

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

## SECCIÓN 16. Otra información

**Cambios**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2,4,6,7,9,11,16.

**Abreviaturas y acrónimos**

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor



**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**NATURAL THIO MENTHONE (P-MENTHA-8-THIOL-3-ONE)**

Fecha de revisión: 07.08.2023

Código del producto: 317710

Página 9 de 9

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules

MFA: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

Las abreviaturas y los acrónimos pueden consultarse en la tabla disponible en <http://abk.esdscom.eu>

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de términos y abreviaturas).

**Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008****[CLP]**

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Clasificación      | Procedimiento de clasificación |
| Skin Sens. 1; H317 | Método de cálculo              |

**Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)**

H302

Nocivo en caso de ingestión.

H317

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H351

Se sospecha que provoca cáncer.

**Indicaciones adicionales**

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

*(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)*