

# Hoja de datos de seguridad

fecha : 30/01/2018

refundido el : 001NEW-3-CLP du 30/01/2018

## WINTERGREEN OIL WINTE0001

### 1 Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

#### 1.1. Identificador del producto

WINTERGREEN OIL WINTE0001

Número Pre-E. REACH : 05-2118218390-52-0000

Número C.A.S : 68917-75-9

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

No concernido

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

**AROMIUM**

c/ Verdi 321 bx. 2º 08024 Barcelona  
Tf.: 93-2840606 email: info@aromium.es

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica (24h/365 días):  
Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas)  
Para más información: sit@mju.es

### 2 Identificación de peligros

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

Clasificación GHS conforme a la Directiva 1272/2008

LegislaciónCLP

Acute Tox. 4 (O) Toxicidad aguda oral 4

H302 : Nocivo en caso de ingestión.

Aquatic Chronic 3 Peligroso para el medio acuático - Crónica 3  
organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H412 : Nocivo para los

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Clasificación GHS conforme a la Directiva 1272/2008

LegislaciónCLP

palabra de advertencia Atención

Acute Tox. 4 (O) Toxicidad aguda oral 4  
Aquatic Chronic 3 Peligroso para el medio acuático - Crónica 3

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# Hoja de datos de seguridad

fecha : 30/01/2018

WINTERGREEN OIL WINTE0001

refundido el : 001NEW-3-CLP du 30/01/2018

P264 - Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.  
P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/.../si la persona se encuentra mal.  
P330 - Enjuagarse la boca.  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en ...



## 2.3. Otros peligros

Contiene Methyl salicylate

## 3 Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

Composición	C.A.S	EINECS	peligrosidad	%
Methyl salicylate	119-36-8	204-317-7	Acute Tox. 4 (O) - H302	> 50 %
2,6,6-trimethyl-bicyclo-2-heptene	80-56-8	201-291-9	Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B - H226, H304, H315, H317, H400, H410	[ 0-1 ]

### 3.2. Mezclas

No concernido

## 4 Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

No concernido

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

No concernido

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

#### En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

**En caso de contacto con la piel:** Por regla general, el producto no irrita la piel.

**En caso de con los ojos:** Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

**En caso de ingestión:** Consultar un médico si los trastornos persisten.

## 5 Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada.  
rociada o espuma resistente al alcohol.

# Hoja de datos de seguridad

fecha : 30/01/2018

WINTERGREEN OIL WINTE0001

refundido el : 001NEW-3-CLP du 30/01/2018

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

**Clase de inflamabilidad:** el producto no es inflamable.

**Prevención:** No fume. No hay llama. no fumar, no llama

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

Nunca use un chorro directo de agua.

## 6 Medidas en caso de vertido accidental

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

Proporcionar protección adecuada a los equipos de limpieza. Una protección respiratoria no sea necesario.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

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

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

### 6.4. Referencia a otras secciones

No concernido

## 7 Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No concernido

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

**Instrucciones para una manipulación segura:**

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

**Prevención de incendios y explosiones:** Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

**Almacenamiento:**

**Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** Almacenar en un lugar fresco.

**Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.

**Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Ningunos, -as.

### 7.3. Usos específicos finales

No concernido

## 8 Controles de la exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

No concernido

### 8.2. Controles de la exposición

# Hoja de datos de seguridad

fecha : 30/01/2018

WINTERGREEN OIL WINTE0001

refundido el : 001NEW-3-CLP du 30/01/2018

Medidas de ingeniería: Evite el contacto con ojos, piel o ropa. No se ingiera. Evite el contacto con alimentos, bebidas.

Equipo de protección personal:

Protección de las manos: Protección no requerida.

Protección de los ojos : Protección no requerida.

Protección respiratoria : En caso de ventilación, llevar un aparato respiratorio apropiado.

.

Ingestión: No comer, beber, no fumar y no durante su uso.

## 9 Propiedades físicas y químicas

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

Densidad relativa (d<sub>20</sub>/20) : [1.160 ; 1.195]

Punto de inflamación (°C) : +93° C

índice de refracción @ 20°C : [1.523 ; 1.543]

poder rotatorio : [-1 ; +1]

Olor : Phenolique, azucarada, médica

Color : Incoloro a amarillo claro

aspecto : Líquido

### 9.2. Información adicional

No concernido

## 10 Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No concernido

### 10.2. Estabilidad química

No concernido

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No concernido

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No concernido

### 10.5. Materiales incompatibles

No concernido

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse :** No se descompone al emplearse adecuadamente.

**Reacciones peligrosas :** No se conocen reacciones peligrosas.

**Productos de descomposición peligrosos :** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11 Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos

Información toxicológica:

# Hoja de datos de seguridad

fecha : 30/01/2018

WINTERGREEN OIL WINTE0001

refundido el : 001NEW-3-CLP du 30/01/2018

No hay datos disponibles.

Información de toxicidad aguda:

- Oral (mg/Kg) : 900,01 (Determinado)
- En caso de inhalación (mg/Kg) : No determinado
- Piel (mg/Kg) : No determinado

## 12 Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No concernido

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No concernido

### 12.4. Movilidad en el suelo

No concernido

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

No concernido

### 12.6. Otros efectos adversos

No concernido

## 13 Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Producto** : No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

**Embalajes sin limpiar** : Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

## 14 Información relativa al transporte

### 14.1. Número ONU

ADR : No regulada

IMDG:No regulada

IATA :No regulada

Arancel Aduanero :

33012941

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

ADR : No regulada

IMDG:No regulada

IATA :No regulada

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

ADR : No regulada

IMDG:No regulada

IATA :No regulada

### 14.4. Grupo de embalaje

# Hoja de datos de seguridad

fecha : 30/01/2018

WINTERGREEN OIL WINTE0001

refundido el : 001NEW-3-CLP du 30/01/2018

ADR : No regulada

IMDG:No regulada

IATA :No regulada

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

IMDG : No regulada

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No concernido

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

No concernido

## 15 Información reglamentaria

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

Clase de contaminación del agua (Alemania):WGK 2

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Contient Methyl salicylate : Peut provoquer des allergies.

## 16 Otra información

Texto integro de las frases H citadas en punto 3 :

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

hoja de datos de seguridad según 2001/58/EC.

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

Punto modificado : 11.1