

# Hoja de datos de seguridad

fecha : 11/08/2018

refundido el : 001NEW-2-CLP du 11/08/2018

## LAVENDER OIL LAVDE0036

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

#### 1.1. Identificador del producto

LAVENDER OIL LAVDE0036

#### 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

EyeIrrit.2Lesionesocularesgraves/irritaciónocular2 H319 : Provoca irritación ocular grave.

AquaticChronic3Peligrosoparaelmedioacuático-Crónica3 H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SkinIrrit.2Corrosióncutánea/irritacióncutánea2 H315 : Provoca irritación cutánea.

SkinSens.1ASensibilizacióncutánea1A H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Clasificación GHS conforme a la [Directiva 1272/2008](#)

LegislaciónCLP

palabra de advertencia Atención

Eye Irrit. 2 Lesiones oculares graves / irritación ocular 2

# Hoja de datos de seguridad

fecha : 11/08/2018

LAVENDER OIL LAVDE0036

refundido el : 001NEW-2-CLP du 11/08/2018

Aquatic Chronic 3 Peligroso para el medio acuático - Crónica 3  
Skin Irrit. 2 Corrosión cutánea / irritación cutánea 2  
Skin Sens. 1A Sensibilización cutánea 1A

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

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

P264 - Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.

P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

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 abundante agua

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.



## 2.3. Otros peligros

Contiene Linalool, Linalyl acetate, Terpinene-1ol-4, Alpha-Terpineol

## 3 Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No concernido

### 3.2. Mezclas

Composición	C.A.S	EINECS	peligrosidad	%
Linalool	78-70-6	201-134-4	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B - H315, H317, H319	[ 25-40 ]
Linalyl acetate (No REACH : 01-2119454789-19-0000)	115-95-7	204-116-4	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 - H315, H319	[ 25-40 ]
Eucalyptol	470-82-6	207-431-5	Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1B - H226, H317	[ 5-10 ]
d-Camphor	464-49-3	207-355-2	Acute Tox. 4 (I), Acute Tox. 4 (O), FS2, Stot Se 2 - H228, H302+H332, H371	[ 5-10 ]
Alpha-Terpineol	98-55-5	202-680-6	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 - H315, H319	[ 1-5 ]
Terpinene-1ol-4	562-74-3	209-235-5	Acute Tox. 4 (O), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 - H302, H315, H319	[ 1-5 ]
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 ]
Beta-Pinène	127-91-3	204-872-5	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 ]

# Hoja de datos de seguridad

fecha : 11/08/2018

LAVENDER OIL LAV/DE0036

refundido el : 001NEW-2-CLP du 11/08/2018

Camphene	79-92-5	201-234-8	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, FS2 - H228, H319, H400, H410	[ 0-1 ]
Terpinolene	586-62-9	209-578-0	Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1B - H226, H304, H317, H400, H410	[ 0-1 ]
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5	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 ]

## 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.

### 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 protecciónadéquate a los equipos de limpieza. Una protección respiratoria no sea necesario.



### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

# Hoja de datos de seguridad

fecha : 11/08/2018

LAVENDER OIL LAV/DE0036

refundido el : 001NEW-2-CLP du 11/08/2018

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

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 : Llevar guantes.

Protección de los ojos : Llevar gafas de protección.

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) : [0.880 ; 0.910]

índice de refracción @ 20 C : [1.450 ; 1.480]

poder rotatorio : [0 ; -7]

Color : Incoloro a amarillo claro

aspecto : líquido

Olor : Florida, alcanforada

# Hoja de datos de seguridad

fecha : 11/08/2018

LAVENDER OIL LAV/DE0036

refundido el : 001NEW-2-CLP du 11/08/2018

Puntodeinflamacion( C): **88**

## **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:  
No hay datos disponibles.

Información de toxicidad aguda:

Oral (mg/Kg) : no clasificado

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**

# Hoja de datos de seguridad

fecha : 11/08/2018

LAVENDER OIL LAV/DE0036

refundido el : 001NEW-2-CLP du 11/08/2018

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

IATA:

### 14.1. Número ONU

ADR : No regulada

IMDG:No regulada

IATA :3334

Arancel Aduanero :

33012941

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

ADR : No regulada

IMDG:No regulada

IATA :LIQUIDO REGULADO PARA AVIACION, N.E.P.(Linalool)

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

ADR : No regulada

IMDG:No regulada

IATA :9

### 14.4. Grupo de embalaje

ADR : No regulada

IMDG:No regulada

IATA :III

### 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

# Hoja de datos de seguridad

fecha : 11/08/2018

LAVENDER OIL LAV/DE0036

refundido el : 001NEW-2-CLP du 11/08/2018

## 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 Linalool, Linalyl acetate, Terpinene-1ol-4, Alpha-Terpineol : Peut provoquer des allergies.

## 16 Otra información

Texto integro de las frases H citadas en punto 3 :

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H228 Sólido inflamable.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación

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.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H371 Puede provocar daños en los órganos <o indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

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.

Puntomodificado:3.2

6.1

8.2

9.1

Aromaterapia y cosmética natural