

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 (d₂₀/20) : [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