

# Hoja de datos de seguridad

fecha : 25/09/2018

refundido el : 001NEW-4-CLP du 25/09/2018

## BITTER ORANGE OIL ORANG0020

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

#### 1.1. Identificador del producto

BITTER ORANGE OIL ORANG0020

Número Pre-E. REACH : 05-2117971783-29-0000

Número C.A.S : 68916-04-1

#### 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

Asp. Tox. 1	peligro de aspiración 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio acuático - Crónica 2
Flam. Liq. 3	liquidos inflamables 3
Skin Irrit. 2	Corrosión cutánea / irritación cutánea 2
Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea 1A

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Clasificación GHS conforme a la Directiva 1272/2008 LegislaciónCLP

palabra de advertencia Peligro

Asp. Tox. 1	peligro de aspiración 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio acuático - Crónica 2

# Hoja de datos de seguridad

fecha : 25/09/2018 BITTER ORANGE OIL ORANG0020 refundido el : 001NEW-4-CLP du 25/09/2018

Flam. Liq. 3 líquidos inflamables 3

Skin Irrit. 2 Corrosión cutánea / irritación cutánea 2

Skin Sens. 1A Sensibilización cutánea 1A

H226 - Líquidos y vapores inflamables.

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.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/.../antideflagrante.

P242 - Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

P264 - Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.



## 2.3. Otros peligros

Contiene **d-Limonene, Myrcene, Beta-Pinène, 2,6,6-trimethyl-bicyclo-2-heptene**

## 3 Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

Composición	C.A.S	EINECS	peligrosidad	%
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	> 50 %
Myrcene	123-35-3	204-622-5	Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2 - H226, H304, 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 ]

### 3.2. Mezclas

No concernido

## 4 Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

# Hoja de datos de seguridad

fecha : 25/09/2018

BITTER ORANGE OIL ORANG0020

refundido el : 001NEW-4-CLP du 25/09/2018

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 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

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

# Hoja de datos de seguridad

fecha : 25/09/2018

BITTER ORANGE OIL ORANG0020

refundido el : 001NEW-4-CLP du 25/09/2018

## 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 : Protección no requerida.

Protección respiratoria : Llevar una máscara.

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) : [0.840 ; 0.860]

índice de refracción @ 20°C : [1.472 ; 1.476]

poder rotatorio : [+88 ; +98]

Color : marrón-verde a verde oscuro

aspecto : líquido

Olor : Afrutado, agradable

Punto de inflamación (°C) : 47° C

### 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

# Hoja de datos de seguridad

fecha : 25/09/2018

BITTER ORANGE OIL ORANG0020

refundido el : 001NEW-4-CLP du 25/09/2018

## 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 :** Evitesse el contacto con toda llama o fuente de chispas. Evitesse sobre-calentamientos y radiación directa del sol. 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 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

# Hoja de datos de seguridad

fecha : 25/09/2018

BITTER ORANGE OIL ORANG0020

refundido el : 001NEW-4-CLP du 25/09/2018

ADR:



IMDG:



IATA:



## 14.1. Número ONU

ADR : 1169 (Codigo túnel :(D/E) )

IMDG:1169

IATA :1169

Arancel Aduanero :

33011210

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

ADR : EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS

IMDG:EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS

IATA :EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS

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

ADR : 3

IMDG:3

IATA :3

## 14.4. Grupo de embalaje

ADR : III

IMDG:III

IATA :III

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

IMDG : No concernido

## 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

# Hoja de datos de seguridad

fecha : 25/09/2018

BITTER ORANGE OIL ORANG0020

refundido el : 001NEW-4-CLP du 25/09/2018

## 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 3

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Contient d-Limonene, Myrcene, Beta-Pinène, 2,6,6-trimethyl-bicyclo-2-heptene : Peut provoquer des allergies.

## 16 Otra información

### Texto integro de las frases H citadas en punto 3 :

H226	Líquidos y vapores inflamables.
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.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

hoja de datos de seguridad según (CE) 1272/2008.

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 : 2.3      6.1      9.1      15.2

**Aromaterapia y cosmética natural**