

# hoja de datos de seguridad

fecha : 24/07/2014

refundido el : 001NEW-5-CLP du 24/07/2014

## ALBAHACA - BASIL0012

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

#### 1.1. Identificador del producto

ALBAHACA - BASIL0012

Número C.A.S : 8015-73-4

#### 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

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

### 2 Identificación de peligros

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

Clasificación GHS conforme a la Directiva 1272/2008

(LégislationCLP)

ATO4 Toxicidad aguda oral 4  
CAR2 carcinogenicidad 2  
MUT2 mutagenicidad para las células germinales 2  
SS1 Sensibilización cutánea 1

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

H351 - Se sospecha que provoca cáncer <indíquese la vía de exposición si se se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

Clasificación conforme a las directivas UE 67/548/CEE y 1999/45/CE :

- Riesgos salud : Xn  
R40:Posibles efectos cancerígenos.  
R22:Nocivo por ingestión.  
R43:Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.  
R68:Posibilidad de efectos irreversibles.

# hoja de datos de seguridad

fecha : 24/07/2014

ALBAHACA - BASIL0012

refundido el : 001NEW-5-CLP du 24/07/2014

- Riesgo medio ambiente :

R52-53:Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Clasificación GHS conforme a la Directiva 1272/2008

(LégislationCLP)

Mention d'avertissement : Atención

ATO4 Toxicidad aguda oral 4  
CAR2 carcinogenicidad 2  
MUT2 mutagenicidad para las células germinales 2  
SS1 Sensibilización cutánea 1

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

H351 - Se sospecha que provoca cáncer <indíquese la vía de exposición si se se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 - Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

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



Clasificación conforme a las directivas UE 67/548/CEE y 1999/45/CE :

- Riesgos salud : Xn

R40:Posibles efectos cancerígenos.

R22:Nocivo por ingestión.

R43:Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R68:Posibilidad de efectos irreversibles.

- Riesgo medio ambiente :

R52-53:Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

S24:Evítase el contacto con la piel.

S36/37:Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.



## 2.3. Otros peligros

No concernido

# hoja de datos de seguridad

fecha : 24/07/2014

ALBAHACA - BASIL0012

refundido el : 001NEW-5-CLP du 24/07/2014

## 3 Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

Composición	C.A.S	EINECS	peligrosidad	Classification CLP	%
Estragole	140-67-0	205-427-8	Xn R22 R40 R43 R68	ATO4, CAR2, MUT2, SS1B - H302, H317, H341, H351	> à 50 %
Eucalyptol/Cineol	470-82-6	207-431-5	F-, Xi R10 R43	FL3, SS1B - H226, H317	[ 1-5 ]
Eugenol	97-53-0	202-589-1	Xi R36 R43	ED12, SS1B - H317, H319	[ 0-1 ]
Linalool.	78-70-6	201-134-4	Xi R38	ED12, SCI2 - H315, H319	[ 0-1 ]
Methyl eugenol (eugenyl methyl ether)	93-15-2	202-223-0	N, Xn R22 R40 R51-53 R68	ATO4, CAR2, MUT2 - H302, H341, H351	[ 0-1 ]
Pinene beta naturel	127-91-3	204-872-5	F-, Xn R10 R38 R43 R65	AH1, FL3, SCI2, SS1B - H226, H304, H315, H317	[ 0-1 ]
d,l-Limonene	5989-27-5	227-813-5	F-, N, Xn R10 R38 R43 R50-53 R65	AH1, EHA1, EHC1, FL3, SCI2, SS1B - 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. Combatir incendios mayores con chorro de agua 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

# hoja de datos de seguridad

fecha : 24/07/2014

ALBAHACA - BASIL0012

refundido el : 001NEW-5-CLP du 24/07/2014

## 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

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.

# hoja de datos de seguridad

fecha : 24/07/2014

ALBAHACA - BASIL0012

refundido el : 001NEW-5-CLP du 24/07/2014

## 9 Propiedades físicas y químicas

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

olor : **poderosa, anisé, herbacea**  
color : **amarillo claro a amarillo ambré**  
aspecto : **liquido**  
Densidad relativa (d<sub>20</sub>/20) : **[0.948 ; 0.970]**  
punto de inflamacion : **80 C**  
indicio de refraccion @ 20 C : **[1.510 ; 1.520]**  
poder rotatorio : **[-1 ; +2]**

### 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**

1414.447 DL50 (Déterminée)

- **En caso de inhalación**

Non déterminée

- **Piel**

Non déterminée

## 12 Información ecológica

# hoja de datos de seguridad

fecha : 24/07/2014

ALBAHACA - BASIL0012

refundido el : 001NEW-5-CLP du 24/07/2014

## 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:**
- **Recomendación:** No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

## 14 Información relativa al transporte

### 14.1. Número ONU

ADR : No concernido  
IMDG:No concernido  
IATA :No concernido

Arancel aduanero : **33012941**

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

ADR : No concernido  
IMDG:No concernido  
IATA :No concernido

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

ADR : No concernido  
IMDG:No concernido  
IATA :No concernido

### 14.4. Grupo de embalaje

ADR : No concernido  
IMDG:No concernido  
IATA :No concernido

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

IMDG : No concernido

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

# hoja de datos de seguridad

fecha : 24/07/2014

ALBAHACA - BASIL0012

refundido el : 001NEW-5-CLP du 24/07/2014

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 matières R43 Estragole, Eugenol, Pinene beta naturel, d,l-Limonene . 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.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
- H351 Se sospecha que provoca cáncer <indíquese la vía de exposición si se 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.

Texto integro de las frases R citadas en punto 3 :

- R10 Inflamable.
- R22 Nocivo por ingestión.
- R36 Irrita los ojos.
- R38 Irrita la piel.
- R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- R40 Posibles efectos cancerígenos.
- R51-53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- R65 Nocivo, si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- R50-53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- R68 Posibilidad de efectos irreversibles.

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.

Liste des points modifiés : 8.2