

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 (d₂₀/20) : **[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