### Aceite esencial de SALVIA ESPAÑOLA

### 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto:

CAS N°: 8016-65-7 / 90106-49-3

EINECS/ELINCS Nº: 290-272-9

Nombre INCI: Salvia Lavandulifolia Herb Oil



### 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Líquido inflamable, categoría 3.

Toxicidad aguda, por ingestión, categoría 5 (3300)

Toxicidad aguda, por inhalación, categoría 4(3,m).

Peligro por aspiración, categoría 1.

Corrosión e irritación de la piel, categoría 2.

Sensibilización de la piel, categoría 1.

Toxicidad específica en determinados órganos, categoría-SE 2

Peligro acuático — agudo, categoría A1.

Peligro acuático — a largo plazo, categoría C1.

Clasificación de acuerdo con la Directiva 67/548/CEE

R10

R20 R43

R50/53

R65

R68/22



Los textos completos de las frases R y de las indicaciones de peligro aquí incluidas figuran en el epígrafe 16.

## 2.2 Elementos de la etiqueta:









### **Peligro**

### Indicaciones de peligro:

H226 Líquidos y vapores inflamables

H332 Nocivo en caso de inhalación

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

H371 Puede provocar daños en los órganos

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

#### Consejos de prudencia:

#### Prevención

- P210 Mantener alejado de una fuente de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.
- P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
- P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- P264 Lávese concienzudamente con agua y jabón después de su manipulación.
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

#### Respuesta

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P332+P313 En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.

P304+P341 EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P331 NO provocar el vómito.

P370+P378 En caso de incendio, utilizar agua o polvo para apagarlo.

P391 Recoger el vertido.

#### Almacenamiento

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P405 Guardar bajo llave

#### Eliminación

P501 Eliminar el recipiente en lugar habilitado para ello.

Product nature:	Aceite Esencial			
Obtención:				
Sustancia / Preparación:				
Compound	EINECS	Nº CAS	Hazard	%
Alfa Pineno	<mark>2</mark> 01-291-9	80-56-8	Xn+N R(10),R43,R50/53,R65	4 - 11 %
Canfeno	<mark>20</mark> 1-234-8	79-92-5	F+Xi+N R11,R36,R50/53	4 - 10 %
Beta Pineno	<del>204-</del> 872-5	127-91-3	Xn+N R(10),R43,R50/53,R65	3 - 7 %
Mirceno	204-622-5	123-35-3	Xn R10,R52/53,R65	1 - 6 %
Limoneno	231-732-0	7705-14-8	Xi+N R38,R43,R50/53	2 - 6 %
Eucaliptol	207-431-5	470-82-6	R10	11 - 36 %
Alcanfor	Ar200-945-0	<sup>76-22-2</sup>	Na R20,R68/22 smétic	a natu <sup>11</sup> a <sup>36</sup> %

### Alérgenos Cosméticos según directiva 2003/15/CE

Limoneno < 6 % Linalol < 4 % Citral < 0.3 % Geraniol < 0.5 % Eugenol < 0.02 %

#### 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Ingestión: Enjuagar la boca con agua.

Acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Mantener en reposo. No provocar el vómito

Contacto con los ojos: Retirar las lentes de contacto y lavar abundantemente con agua limpia durante por lo menos quince

minutos. Solicitar asistencia médica si se producen efectos adversos.

Inhalación:

Translade a la persona afectada al aire libre, conserve la temperatura corporal y manténgala en reposo.

Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades de agua y jabón neutro.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

No aplicable.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:

No aplicable.

#### Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción:

Recomendado: Utilizar dióxido de carbono (CO2), espuma o polvo seco, teniendo en cuenta el resto de

sustancias y productos almacenados. No utilizar: chorro de agua directo.

- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: Oxidos de carbono.
- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

En caso de incendio seguir las siguientes indicaciones:

Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen.

Utilizar un equipo respiratorio adecuado.

No permitir que los efluyentes de la extinción se viertan a desagües o cursos de agua.

#### 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Manipular el producto con guantes adecuados.

Mantener fuera del área afectada al personal no esencial. Evitar el contacto con piel y ojos.

No fumar.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evite que los derrames alcancen alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger el material derramado y almacenar en recipientes para su eliminación según las

reglamentaciones locales.

Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.

6.4 Referencia a otras secciones:

Ver epígrafe 13.

### 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura:

No manipule el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar.

Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras.

Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Mantener el producto en el envase original bien cerrado, en un lugar bien ventilado, seco, alejado de

fuentes de ignición y protegido de la luz.

Almacenar según los reglamentos locales / nacionales, observando las precauciones indicadas en el etiquetado.

Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección de incompatibilidad).

7.3 Usos específicos finales:

Materia prima para la formulación de aromas.

### 8. Controles de la exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control:

Límites exposición laboral: No se precisa la declaración de sustancias en este apartado.

8.2 Controles de la exposición:

Equipos de protección: Utilizar los equipos de protección individual de acuerdo con la Directiva 89/686/CEE.

Protección de los ojos: En general, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protectores laterales. Protección Respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo respiratorio adecuado.

Protección cutánea: Evítese el contacto con la piel. Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos

(látex, nitrilo, vinilo o similar).

Lave y quítese los guantes inmediatamente después de usarlos.

Lávese las manos con agua y jabón.

Ventilación: Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar un extractor local

si es necesario.

### 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto: Liquido transparente, de incoloro a amarillo pálido.

Olor: Característico, aromático, alcanforado.

Olor límite:

pH:

No disponible.

Punto de fusión / Punto de congelación:

No disponible.

No disponible.

No disponible.

No disponible.

Punto de inflamación: 51° C

Evaporación: No disponible. No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas): Límites superior e inferior de inflamabilidad \ No disponible. Presión vapor: No disponible. Densidad vapor: No disponible. 0.907 - 0.932Densidad relativa 20°C: Solubilidad: No disponible. Coeficiente de partición: n-octanol/agua: No disponible. Temperatura de auto ignición: No disponible. Temperatura de descomposición: No disponible. Viscosidad: No disponible. Propiedades explosivas: No disponible. Propiedades oxidantes: No disponible.  $(+7^{\circ}/+17^{\circ})$ Rotación Óptica 20°C:

### 10. Estabilidad y reactividad

Índice de Refracción 20°C:

0.1 Reactividad:: No disponible.

10.2 Estabilidad química: Estable en las condiciones normales de uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: No presenta reacciones peligrosas en condiciones normales de proceso.

10.4 Condiciones que deben evitarse: No exponer a temperaturas elevadas. Evitar las fuentes de ignición.

1.465 - 1.473

10.5 Materiales incompatibles: No disponible.

10.6 Productos descomposición peligrosos: Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y componentes

orgánicos no identificados.

### 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

Efectos toxicológicos: Ver también los epígrafes 2 y 3.

a) Toxicidad aguda: LD50 Oral-Rat >5000.00 mg/kg

LD50 Dermal-Rabbit >5000.00 mg/kg

b) Corrosión o irritación cutáneas: No irritante.c) Lesiones o irritación ocular graves: No irritante.

d) Sensibilización respiratoria o cutánea: Sustancia sensibilizante.

e) Mutagenicidad en células germinales: No mutagénico. f) Carcinogenicidad:: No carcinogénico.

g) Toxicidad para la reproducción:

No es tóxico para la reproducción.

h) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:

No disponible.

No disponible.

j) Peligro de aspiración: No disponible.

### 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad aguda acuática: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

12.2 Persistencia y degradabilidad: No disponible.
12.3 Factor de bioconcentración: No disponible.
12.4 Movilidad en el suelo: No disponible.
12.5 Resultados valoración PBT y mPmB: No disponible.

12.6 Otros efectos adversos: Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y aguas superficiales.

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Envases/contenedores: No reutilizar los envases vacios. Vaciar los residuos en instalaciones adecuadas.

Condiciones de eliminación: Eliminar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

### 14. Información relativa al transporte

Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)

Número ONU: UN 1169

Denominación de envío: Líquido inflamable n.e.p.

Grupo Embalaje: 3
Clase: III
Etiqueta: 3

Transporte Marítimo (IMDG)

Número ONU: UN 1169

Denominación de envío: Líquido inflamable n.e.p.

Grupo Embalaje: 3

Clase:

Etiqueta: 3

Contaminante del mar: Sí

Transporte aéreo (ICAO/IATA)

Número ONU: UN 1169

Denominación de envío: Líquido inflamable n.e.p.

Grupo Embalaje: 3

Clase: Aromaterapia y cosmética natural

Etiqueta: 3

# 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla: La sustancia está listada en los inventarios EINECS, ELINCS, o bien está exenta.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No disponible.

#### 16. Otra información

Textos completos de las frases R y de las indicaciones de peligro mencionadas en el epígrafe 2:

Xn: Nocivo.

N: Sustancia peligrosa para el medio ambiente.

R10: Inflamable.

R20: Nocivo por inhalación.

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R50/53: Muy 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.

R68/22: Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por ingestión.

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:

- 1. 1. REAL DECRETO 363/1995, de 10 de Marzo de 1995 por el que se regula la Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas.
- 2. 2. REAL DECRETO 255/2003, de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.
- 3. REGLAMENTO (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.
- 4. REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006.
- 5. IFRA/IOFI Manual de etiquetado.

La información que figura en este docum<mark>ent</mark>o se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Cualquier uso del producto que no sea el indicado en el epígrafe 1 o bien su combinación con otros es responsabilidad del usuario. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo.

Aromaterapia y cosmética natural