

Nombre comercial: Rosmarini spiritus

Número de la sustancia: 147251 Versión: 2 / CH Fecha de revisión: 11.08.2020

Sustituye a la versión: 1 / CH Fecha de impresión 11.08.20

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

#### 1.1. Identificador del producto

Rosmarini spiritus

Número de artículo 14725100

# 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

### Uso de la sustancia o del preparado

Medicinal product

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Dirección/Fabricante

Hänseler AG Industriestrasse 35 9100 Herisau

Teléfono Dirección de e-mail 0041 (0)71 353 58 58 sdb@haenseler.ch

de la persona responsable de esta

FDS

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Switzerland: 145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros \*\*\*

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

#### Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Flam. Líg. 3

H226

El producto está clasificado y etiquetado según Reglamento (CE), nº 1272/2008. Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Marcación conforme al Reglamento (CE), nº 1272/2008

Pictogramas de peligro \*\*\*



#### Palabra de advertencia \*\*\*

Atención

### Indicaciones de peligro \*\*\*

H226 Líquido y vapores inflamables.

#### Consejos de prudencia \*\*\*

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y

otras fuentes de ignición. No fumar

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.



Nombre comercial: Rosmarini spiritus

Número de la sustancia: 147251 Versión: 2 / CH Fecha de revisión: 11.08.2020

Sustituye a la versión: 1 / CH Fecha de impresión 11.08.20

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente

toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P403+P233 Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. P501.3 Disposal in compliance with local and national regulations.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Características químicas

Alcoholic solution Extract of herbal drugs Medicinal products

#### **Further ingredients**

agua

No. CAS 7732-18-5 No. EINECS 231-791-2

Concentración >= 25 < 50 %

Referencia: [4]

**Etanol** 

No. CAS 64-17-5 No. EINECS 200-578-6

Concentración >= 25 < 50 %

Referencia: [4]

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

bornán-2-ona

No. CAS 76-22-2 No. EINECS 200-945-0

Número de registro 01-2119966156-31-XXXX

Concentración < 1 %

Referencia: [4]

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Flam. Sol. 2 H228 Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332

STOT SE 2 H371 Pulmón; Vía de exposición: por

inhalación

(1S)-alpha-Pinene

No. CAS 7785-26-4 No. EINECS 232-077-3

Concentración < 1 %

Referencia: [4]

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226
Asp. Tox. 1 H304
Skin Irrit. 2 H315
Skin Sens. 1 H317
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410



Nombre comercial: Rosmarini spiritus

Número de la sustancia: 147251 Versión: 2 / CH Fecha de revisión: 11.08.2020

Sustituye a la versión: 1 / CH Fecha de impresión 11.08.20

(1S)-beta-pineno

No. CAS 18172-67-3 No. EINECS 242-060-2

Concentración < 1 %

[4]

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226
Asp. Tox. 1 H304
Skin Irrit. 2 H315
Skin Sens. 1 H317
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Aquatic Acute 1} & \mbox{M} = 1 \\ \mbox{Aquatic Chronic} & \mbox{M} = 1 \\ \end{array}$ 

1

beta-Caryophyllen

No. CAS 87-44-5 No. EINECS 201-746-1

Concentración < 1 %

Referencia: [4]

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Asp. Tox. 1 H304

canfeno

No. CAS 79-92-5 No. EINECS 201-234-8

Concentración < 1 %

Referencia: [4]

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Flam. Sol. 2 H228 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 1 H410

dipenteno

No. CAS 138-86-3 No. EINECS 205-341-0

Concentración < 1 %

4]

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Aquatic Acute 1} & \mbox{M} = 1 \\ \mbox{Aquatic Chronic} & \mbox{M} = 1 \\ \end{array}$ 

1

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Observan C

DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Observan C

p-menta-1,4-dieno

No. CAS 99-85-4



Nombre comercial: Rosmarini spiritus

Número de la sustancia: 147251 Versión: 2 / CH Fecha de revisión: 11.08.2020

Sustituye a la versión: 1 / CH Fecha de impresión 11.08.20

No. EINECS 202-794-6

Concentración < 1 %

Referencia: [4]

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Asp. Tox. 1 H304 Flam. Liq. 3 H226

p-ment-1-en-8-ol

No. CAS 98-55-5 No. EINECS 202-680-6

Concentración < 1 %

Referencia: [4]

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

No. CAS 123-35-3 No. EINECS 204-622-5

Concentración < 1 %

Referencia: [4]

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226
Asp. Tox. 1 H304
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

 $\dot{M} = 1$ 

p-isopropiltolueno

No. CAS 99-87-6 No. EINECS 202-796-7

Concentración < 1 %

Referencia: [4]

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411

p-menta-1,4(8)-dieno

No. CAS 586-62-9 No. EINECS 209-578-0

Concentración < 1 %

[4]

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 3 Aquatic Chronic 2

Metanol

No. CAS 67-56-1 No. EINECS 200-659-6

Número de registro 01-2119433307-44-XXXX



Nombre comercial: Rosmarini spiritus

Número de la sustancia: 147251 Versión: 2 / CH Fecha de revisión: 11.08.2020

Sustituye a la versión: 1 / CH Fecha de impresión 11.08.20

Concentración < 1 %

Referencia: [4]

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 STOT SE 1 H370

Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

STOT SE 1 H370 >= 10 STOT SE 2 H371 >= 3 < 10

#### Observan

[4] Información voluntaria

#### Otras informaciones

El producto es un artículo con arreglo al art. 3 n.º 3 del Reglamento REACH y, como tal, no está sujeto a la obligatoriedad de etiquetado de conformidad con el Reglamento CLP. En virtud del art. 31 del Reglamento REACH, la elaboración de la ficha de es obligatoria en el caso de los artículos y se efectúa con carácter voluntario.

# **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Take off contaminated clothing and shoes immediately.

#### Si es inhalado

Procurar aire fresco. Si se sienten molestias, acudir al médico.

#### En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediata y continuadamente con agua abundante. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

#### En caso de contacto con los ojos

Dilatar los párpados, enjuagar los ojos minuciosamente (15 min.). Acudir inmediatamente al médico.

#### Si es tragado

Acudir inmediatamente al médico. No provocar el vómito - peligro de aspiración.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Dolor de cabeza, Confusión mental, Vértigo, mareo, Pérdida de conocimiento, Náuseas

# SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Dióxido de carbono, Polvo extintor, Agua pulverizada, Espuma resistente a alcoholes, Elegir los medios de extinción según las características del incendio en las proximidades del producto

#### Agentes de extinción inadecuados

Chorro de agua

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En el caso de un incendio, formación de gases tóxicos e inflamables. En caso de incendio puede(n) desprenderse: Monóxido de carbono (CO); Dióxido de carbono (CO2)



Nombre comercial: Rosmarini spiritus

Número de la sustancia: 147251 Versión: 2 / CH Fecha de revisión: 11.08.2020

Sustituye a la versión: 1 / CH Fecha de impresión 11.08.20

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

#### Equipo de protección especial para los bomberos

Llevar ropa de protección total. Usar equipo respiratorio autónomo.

#### **Otras informaciones**

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Procurar ventilación suficiente. Llevar las personas a un sitio seguro. Mantener alejado de fuentes de ignición.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente (p. ej. arena, tierra de infusorios, absorbente universal). Llevar en recipientes adecuados a reciclaje o a eliminación. Clean up affected area.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Consejos para una manipulación segura

Keep away from heat and sources of ignition. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Keep tightly closed in a dry and cool place. Ventilar bien los almacenes.

#### Clases de almacenamiento

Clase de almacenamiento según TRGS 3 Líquidos inflamables

510

Clase de almacenamiento (Suiza) 3 Líquidos inflamables

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual \*\*\*

#### 8.1. Parámetros de control

### Valores límite de la exposición \*\*\*

#### **Etanol**

Lista SUVA Typo MAK

Valor 960  $mg/m^3$  500 ppm(V) Valor límite de exposición a 1920  $mg/m^3$  1000 ppm(V)

corto plazo

Clase de embarazo: S; Fecha: 2017; Observaciones: SSc; OAW, FormalKT HU; INRS, NIOSH

#### 8.2. Controles de la exposición

#### Disposiciones de ingeniería / Medidas de higiene

Avoid any contact with the body. Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos. Keep away from food-stuffs, beverages and feed-stocks.

#### Protección respiratoria - Nota

necessary; Do not breathe vapours, dust or aerosol. Provide adequate ventilation.



Nombre comercial: Rosmarini spiritus

Número de la sustancia: 147251 Versión: 2 / CH Fecha de revisión: 11.08.2020

Sustituye a la versión: 1 / CH Fecha de impresión 11.08.20

Protección de las manos

Material adecuado Gloves / resistant to chemicals

Protección de los ojos

Gafas protectoras herméticamente cerradas

Protección Corporal

Ropa protectora con tratamiento ignífugo

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido transparente

ColorincoloroOlorcaracterístico

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Valor > 78 °C
Procedencia Banco de datos de substancias de GESTIS

Punto de ignición

Valor > 24 °C
Procedencia Banco de datos de substancias de GESTIS

Presión de vapor

Valor < 5.8 kPa Procedencia Banco de datos de substancias de GESTIS

**Densidad** 

Valor 0.916 a 0.927

Observaciones Relative Density according specification

Tiempo de escorrientía

Valor 11 s

método DIN EN ISO 2431 - 4 mm

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Risk of ignition or formation of inflammable gases or vapours with: Aire

#### 10.2. Estabilidad química

No decomposition if stored and applied as directed.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Keep away from sources of heat and ignition. No decomposition if stored and applied as directed.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor

### 10.5. Materiales incompatibles

Alkaline metals, Ammonia, peroxides, Oxidantes

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición determinantes del peligro: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Gases/vapores inflamables

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

# 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos



Nombre comercial: Rosmarini spiritus

Número de la sustancia: 147251 Versión: 2 / CH Fecha de revisión: 11.08.2020

Sustituye a la versión: 1 / CH Fecha de impresión 11.08.20

#### Toxicidad agua por vía oral (Componentes)

**Etanol** 

Especies rata

DL50 7060 mg/kg

Procedencia Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 16, Pg. 718, 1970.

**Etanol** 

Especies rata

DL50 10470 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda (Componentes)

**Etanol** 

Especies conejo

DL50 15800 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación (Componentes)

**Etanol** 

Especies rata

CL50 30000 mg/m<sup>3</sup>

Tiempo de exposición 4 h

Administración/Forma Vapores

Corrosión o irritación cutáneas (Componentes)

**Etanol** 

comentario El producto no es irritante

lesiones o irritación ocular graves

Observaciones El contacto con el producto puede causar irritaciones en los ojos.

lesiones o irritación ocular graves (Componentes)

**Etanol** 

comentario irritante

**Mutagenicidad (Componentes)** 

**Etanol** 

comentario No mutagenicity in the Ames-test.

Experiencias de la práctica

Los vapores de los disolventes irritan los órganos respiratorios. El producto causa alteraciones en el sistemaúnervioso central y puede provocar dolor de cabeza, trastornos respiratorios y pérdida de conocimiento. El producto posee efectos narcotizantes. Posibilidad de daños en el hígado.

Otras informaciones

Basándose en las experiencias de varios años y una utilización adecuada, no se conocen efectos negativos.

No se conocen datos toxicológicos específicos del producto.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Degradabilidad biológica (Componentes)

**Etanol** 

comentario Readily biodegradable

Demanda química de oxígeno (DQO) (Componentes)

**Etanol** 

Valor 0.93 a 1.67 mg/g

12.5. Resultados de la valoración PBT v mPmB



Nombre comercial: Rosmarini spiritus

Número de la sustancia: 147251 Versión: 2 / CH Fecha de revisión: 11.08.2020

Sustituye a la versión: 1 / CH Fecha de impresión 11.08.20

#### Ponderación de la persistencia y del potencial de acumulación biológica

El producto contiene ningunas sustancias PBT o vPvB.

### Ponderación de la persistencia y del potencial de acumulación biológica (Componentes)

#### Etanol

The Substance doesn't meets PBT/vPvB-criterions

#### 12.6. Otros efectos adversos

#### Información complementaria sobre la ecología

Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water bodies or sewage system. Para esta subsección no existen datos ecotoxicológicos para el producto propio.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Residuos

Disposal in compliance with local and national regulations.

#### **Envases contaminados**

Dispose of as unused product.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte \*\*\*

	Transporte terrestre ADR/RID ***	Transporte marítimo IMDG/GGVSee ***	Transporte aereo ***
Código de limitación de túnel	D/E		
14.1. Número ONU	1293	1293	1293
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	TINCTURES, MEDICINAL (Etanol)	TINCTURES, MEDICINAL (Ethanol)	TINCTURES, MEDICINAL (Ethanol)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	3	3	3
Etiqueta de seguridad	***	***	**
14.4. Grupo de embalaje	III	III	III
Cantidad limitada	5		
Categoría de transporte	3		

# SECCIÓN 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 contaminante del agua (Alemania) \*\*\*

Clase de contaminante del WGK 1



Nombre comercial: Rosmarini spiritus

Número de la sustancia: 147251 Versión: 2 / CH Fecha de revisión: 11.08.2020

Sustituye a la versión: 1 / CH Fecha de impresión 11.08.20

agua (Alemania)

Observaciones Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

# SECCIÓN 16. Otra información

# Información complementaria

Las modificaciones relevantes en relación con la versión anterior de esta ficha de datos de seguridad están marcados con : \*\*\*

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.