

According to the regulation EC 1907/2006 & 830/2015

Print Date : 12 février, 2022

Product Name : **JASMINE ABSOLUTE 100% NATURAL**

1 - Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto: JASMINE ABSOLUTE 100% NATURAL

1.2 Usos pertinentes identificados: Materias Primas aromaticas - Uso industrial, no para el consumo directo

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: ESSENCIALES MART SL

Narcis Monturiol 15
PA 08339 Vilassar de
Dalt, SPAIN
info@essenciales.com

www.essenciales.com

1.4 Teléfono de emergencia: + 91 562 04 20 (Servicio Información Toxicológica)

2 - Identificación de los peligros

2.1 Clasificación:

De acuerdo con el Reglamento CE1272/2008	
Skin Sens. 1	H317

Referirse a la sección 16 para la integralidad de las menciones de peligro.

2.2 Elementos de la etiqueta:



atención

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

prevención

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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

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

Intervención

Product Name : **JASMINE ABSOLUTE 100% NATURAL**

- P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P321 Se necesita un tratamiento específico.
P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

eliminación

- P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una recogida de residuos especiales o peligrosos.

2.3 Otros peligros:

No aplicable.

3 - Composición/información sobre los componentes

- 3.1 Descripción: Mezcla de extracto de jazmin (Jasminum grandiflorum L.), productos aromáticos naturales. Este producto contiene un solvente (citrate de trietilo).

CAS : EINECS :

3.2 Componentes peligrosos:

Linalool (1 - 5%) - Index N° : 603-235-00-2 CAS : 78-70-6 EINECS : 201-134-4

Reglamentación EC 1272/2008 : Skin Sens. 1B : H317

Eugenol (0.1 - 1%) - CAS : 97-53-0 EINECS : 202-589-1

Reglamentación EC 1272/2008 : Eye Irrit. 2A : H319 Skin Sens. 1B : H317

4 - Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

En caso de contacto con la piel : Quitarse la ropa contaminada. Lavarse la piel con agua y jabón. Si la irritación continua, o hay signos aparentes de daño en tejidos, avisar inmediatamente al médico.

En caso de contacto con los ojos : Lavar abundantemente con agua al menos durante 10 minutos. Si la irritación persiste, o hay signos aparentes de daño en tejidos, avisar inmediatamente al médico.

En caso de ingestión : Enjuagar la boca con agua. Avisar al médico inmediatamente.

En caso de inhalación excesiva : Tomar aire fresco. Avisar al médico inmediatamente.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Tener cuenta de las frases de riesgo y seguridad.

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

Ningún.

5 - Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción:

Recomendados : extintor de dióxido de carbono, de polvo o de espuma.

Contraindicados : surtidor directo.

5.2 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Product Name : **JASMINE ABSOLUTE 100% NATURAL**

Mantener los recipientes amenazados irrigados con agua pulverizada.
En caso de incendio, gases nocivos (CO, CO₂, ...) pueden aparecer.
No inhalar los gases de incendio.

- 5.3 Usar un aparato respiratorio de protección con reserva de aire autónoma durante el incendio.

6 - Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar contactó con la piel, ojos y ropas.
Usar ropas de protección.
Asegurar una ventilación adecuada.

- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar toda contaminación de las alcantarillas, del suelo, de las aguas de superficie y subterráneas.

- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Las salidas importantes deben ser contenidas con arena o un polvo absorbente inerte.

7 - Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

No comer, beber y fumar en las zonas de trabajo.
Lavarse las manos después de cada uso.

- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro:

Usar envases cerrados de origen, lejos de fuentes de calor, del aire, de la luz y evitando las diferencias de temperaturas demasiado importantes.

Materiales de envase :

- recomendados : vidrio, acero inoxidable, aluminio.
- evitar : embalajes de hierro sin esmalte protector.

- 7.3 Usos específicos finales:

No aplicable.

8 - Controles de exposición/protección individual

- 8.1 Parámetros de control:

Ningún.

- 8.2 Controles de la exposición:

Para evitar las proyecciones en los ojos y mucosas, y según la disposición del área de trabajo y las manipulaciones a efectuar, usar gafas y guantes puede estar indicado.

No se debe respirar abundantemente los vapores calientes.

Otras recomendaciones : no deben ser utilizados los envases vacíos. Deshacerse de los paños, esponjas, etc,...utilizadas para absorber el producto. Apartar el producto de toda comida o bebida.

Higiene y seguridad del trabajo : Se recomienda el uso de equipamiento de protección individual adaptado.

Product Name : **JASMINE ABSOLUTE 100% NATURAL**

9 - Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspect	Líquido amarillo pálido hasta amarillo oscuro.
Odor	Floral, característico.
Punto de inflamación (°C)(Copa Cerrada)	>100
Densidad (+20°C)	1.105 hasta 1.125

9.2 Información adicionales:

Solubilidad : ethanol / aceite / Solventes.

10 - Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad:

Este producto no presenta peligro de violenta reactividad. Es estable y no reactivo con el agua.

10.2 Estabilidad química:

Es estable y no reactivo con el agua.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguna reacción peligrosa si se respetan las prescripciones y las condiciones de almacenamiento y manutención.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Evitar el contacto o la contaminación con ácidos fuertes, bases o agentes de oxidación.

10.5 Materiales incompatibles:

Sin objeto.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ningún producto de descomposición peligroso si se respetan las prescripciones y las condiciones de almacenamiento y manutención.

11 - Información toxicológica

11.1 Toxicidad aguda:

No disponible.

11.2 Irritación:

No disponible.

11.3 Sensibilización:

No disponible.

11.4 Toxicidad por dosis repetidas:

Product Name : **JASMINE ABSOLUTE 100% NATURAL**

No disponible.

11.5 Carcinogenicidad:

No disponible.

11.6 Mutagenicidad:

No disponible.

11.7 Toxicidad para la reproducción:

No disponible.

12 - Información ecológica

12.1 Toxicidad:

No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad:

No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación:

No disponible.

12.4 Movilidad en el suelo:

No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

No disponible.

12.6 Otros efectos adversos:

No disponible.

Evitar la contaminación del suelo, de las aguas de superficie y subterráneas.

13 - Consideraciones relativas a la eliminación

Evitar los desechos en el aire, en el agua y en el medio natural.

Destrucción de los desechos : incineración.

Tratamiento de los envases vacíos : no se aconseja la reutilización.

Puede ser sometido a un tratamiento especial, como fábrica de incineración apropiada, si se respetan las prescripciones oficiales locales.

14 - Información relativa al transporte

14.1 Número ONU:

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Product Name : **JASMINE ABSOLUTE 100% NATURAL**

No hay información de la etiqueta requerida.

15 - Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustanc

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No disponible.

16 - Otra información

Esta ficha completa las instrucciones técnicas de utilización pero no la substituye. Las informaciones que contiene están basadas sobre nuestro conocimiento de éste producto, a la fecha indicada. Estan dados de buena fe. Llamamos la atención de todos los usuarios sobre los riesgos ocasionales si el producto se utiliza con otro fin para el cual está destinado.

La revisión de la presente ficha está indicada por: traço negro en el margen izquierdo.

Acrónimos:

REACH: Regulación, Evaluación, Autorización, de productos químicos.

CSR: Chemical Safety Report

IFRA: International FRagrance Association

IOFI: International Organization of the Flavor Industry

ETA: Estimacion de la Toxicidad Aguda

ES: Escenario de exposicion

Referencias bibliográficas, fuente de datos: IFRA IOFI Labelling manual 2016

Clasificación de la mezcla y métodos de evaluación según reglamento EC 1272/2008 :

Clasificación	Método
Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H317	calcula

Listas de frases pertinentes :

Según reglamentación EC 1272/2008 :

H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Este producto está destinado a un uso industrial únicamente y no a un uso personal.