

# ESENCIA AROMÁTICA VAINILLA

# **FICHA DE SEGURIDAD**

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

# 1.1. Identificador del producto

ESENCIA AROMÁTICA VAINILLA UFI:5V41-W06E-V00V-JMF5

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

Usos pertinentes identificados de

la sustancia o la mezcla:

Materia Prima para uso industrial

Usos desaconsejados : Otros usos distintos de los recomendados

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

Gran Velada.S.L Pol. Montecillo, Nave 3D, 50520 Magallón (Zaragoza) ESPAÑA Telf. +34 976 86 74 74 contacto@granvelada.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica: 91 562 04 20

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº1272/2008

Lesiones oculares graves o irritación ocular, cat.2; H319 . Sensibilización cutánea, cat.1; H317 .

## 2.2. Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de Peligro:

H319: Provoca irritación ocular grave.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de Prudencia:

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

P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.



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

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

Información suplementaria de peligros:

Inductores de peligro:

2 H-1-Benzopyran-2-one;

## 2.3. Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB.

El producto no contiene sustancias identificadas como PBT y/o mPmB con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).

Propiedades de alteración

El producto no contiene sustancias identificadas por tener propiedades de disrupción endocrina para el medio ambiente endocrina para el medio ambiente con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).

Propiedades de alteración endocrina para la salud humana El producto no contiene sustancias identificadas por tener propiedades de disrupción endocrina parala salud humana con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Mezclas

Denominación química	Nº CAS	Nº EINECS	Nº REACH	Clasificación Reglamento (CE) 1272/2008	Concentración (% p/p)
3-Ethoxy-4- hydroxybenzaldehyde	121-32-4	204-464-7	01-2119958961-24	Eye Irrit., 2, H319;	10-20%
2 H-1-Benzopyran-2-one	91-64-5	202-086-7	01-2119943756-26 /-	Acute Tox., 4, Factor (500) H302; Skin Sens., 1B	, H317; 1-5%
2-Ethyl-3-hydroxy(4H)pyran-4-	4940-11-8	225-582-5	01-2120758795-36	Acute Tox., 4, Factor (1200) H302;	1-5%

Los textos completos de las frasesH aquí incluidas figuran en el epígrafe 16

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Acudir inmediatamente al médico y mostrar 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.

Trasladar a la persona afectada al aire libre y solicitar ayuda médica si es necesario. Inhalación:

Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón neutro. Consultar

con un médico si los síntomas persistiesen.



# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información no disponible para el producto.

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

No aplicable

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

Recomendado: Utilizar CO2, espuma o polvo seco.

No utilizar: Chorro de agua directo.

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

No aplicable.

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario utilizar un equipo de respiración autónomo. Las altas temperaturas pueden dar lugar a altas presiones en el interior de envases cerrados.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

- -Evitar la excesiva inhalación y contacto con la piel y los ojos. Manipular el producto con guantes adecuados. Ventilar el área de vertido. No fumar.
- Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar equipo respiratorio adecuado.
- No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el derrame penetre en alcantarillas, aguas superficiales y tierra.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contener las fugas con materiales no combustibles como arena o polvo inerte. Eliminar los residuos según las normativas locales.

# 6.4. Referencia a otras secciones

Ver también las secciones 8 y 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipular según las buenas prácticas y normas de higiene y seguridad en el trabajo. No beber, comer ni fumar. Llevar el equipo de protección adecuado.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un área fresca, seca y ventilada, lejos de fuentes de calor, proteger de la luz y mantener en envase original bien cerrado.

## 7.3. Usos específicos finales



\_

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

Límites de exposición laboral:

Nombre	VLA-ED (Valor Límite Ambiental Exposición Diaria) mg/m3	VLA-EC (Valor Límite Ambiental Exposición de Corta Duración) mg/m3
Ethanol	1910	
2,3-Butanedione	0.02	0.07
Diethyl phthalate	5	

## 8.2. Controles de la exposición

Equipos de protección individual: Utilizar equipos de protección individual adecuados de conformidad con el Reglamento

(UE) 2016/425.

Ventilacion: Proporcionar una ventilación adecuada. adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar un

extractor local si es necesario.

Protección ojos: Se recomienda utilizar gafas de seguridad con protectores laterales contra las

salpicaduras.

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilizar equipo de protección respiratoria.

Protección cutánea: Evitar el contacto con la piel. Usar guantes resistentes a productos químicos. Quitarse los

guantes y lavar las manos con agua y jabón después de cada uso.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Líquido aceitoso.

Color: Incoloro a amarillo.

Olor: Dulce, Vainilla
Densidad: 1,115 - 1,135
Índice de refracción: 1,495 - 1,515

Punto de inflamación: > 62 ºC

Solubilidad: Buena en alcohol.

#### 9.2. Información adicional

No aplicable.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

No disponible



# 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de uso.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No presenta reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de proceso.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor excesivo, llamas u otras fuentes de ignición.

## 10.5. Materiales incompatibles

No presenta incompatibilidades conocidas.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Durante la combustión pueden formarse CO y compuestos orgánicos no identificados.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de datos sobre el preparado.

# 11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

El producto no contiene sustancias identificadas por tener propiedades de disrupción endocrina para la salud humana con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p)

No hay datos disponibles.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

# 12.1. Toxicidad

No hay datos disponibles

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

# 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

# 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No determinado

# 12.6. Propiedades de alteración endocrina



El producto no contiene sustancias por tener propiedades de disrupción endocrina para la salud humana con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p)

#### 12.7. Otros efectos adversos

No determinado

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como residuos peligrosos. No reutilizar los envases vacíos. Eliminar conforme a las disposiciones locales y nacionales vigentes.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

No clasificado como material peligroso para el transporte según normativa ADR, IMDG e IATA

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

No aplicable

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

No disponible

# SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases H que aparecen en el epígrafe 3.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319: Provoca irritación ocular grave.



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el Reglamento (CE) 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) 1907/2006.

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el Reglamento (CE) 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, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el Real Decreto 770/1999, de 7 de mayo, por el que se aprueba la Reglamentación técnico-sanitária para la elaboración, criculación y comercio de detergentes y limpiadores.

Esta ficha de seguridad substituye todas las versiones anteriores.

La información facilitada en este documento está basada en nuestros conocimientos y experiencia en esta fecha.

La hoja de seguridad pretende dar información relativa a la valoración sanitaria y de seguridad de las condiciones bajo las cuales este producto se transporta, almacena y manipula en el trabajo.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican sin tener una instrucción por escrito del manejo.

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.