

# ESENCIA AROMÁTICA NIGHT FLOWER

## 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 NIGHT FLOWER

#### 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

Corrosión o irritación cutánea, cat.2; H315 . Lesiones oculares graves o irritación ocular, cat.2; H319 . Sensibilización cutánea, cat.1; H317 . Peligro para el medio ambiente acuático crónico, cat.2; H411 .

#### 2.2. Elementos de la etiqueta



GHS07

GHS09

Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de Peligro:

H315 : Provoca irritación cutánea.

H319 : Provoca irritación ocular grave.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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:

EUH208 : Contiene ingredient(s). Puede provocar una reacción alérgica.

trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl acetate; Alpha Methyl ionone;

Inductores de peligro:

linalyl acetate; Cinnamic alcohol; alpha-Amylcinnamaldehyde; 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol; 2 H-1-Benzopyran-2-one; 4-Allyl-2-methoxyphenol; 3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; 4-t-Butylcyclohexyl acetate; Benzyl o-hydroxybenzoate; d-Limonene;

### 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 endocrina para el medio ambiente El producto no contiene sustancias identificadas por tener propiedades de disrupción 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 para la 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) |
|--------------------------------|----------|-----------|------------------|--|-----------------------|
| Phenethyl alcohol              | 60-12-8  | 200-456-2 | 01-2119963921-31 | Eye Irrit., 2, H319; Acute Tox., 4, Factor (1610) H302 ;               | 10-20%                |
| Benzyl acetate                 | 140-11-4 | 205-399-7 | 01-2119638272-42 | Aquatic Chronic, 3, H412 ;   | 5-10%                 |
| alpha-Amylcinnamaldehyde       | 122-40-7 | 204-541-5 | 01-2119978288-18 | Aquatic Chronic, 2, H411 ; Skin Sens., 1B, H317 ;                      | 5-10%                 |
| Benzyl o-hydroxybenzoate       | 118-58-1 | 204-262-9 | 01-2119969442-31 | Aquatic Chronic, 3, H412 ; Skin Sens., 1B, H317 ; Eye Irrit., 2, H319; | 1-5%                  |
| 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol | 78-70-6  | 201-134-4 | 01-2119474016-42 | Skin Irrit., 2, H315 ; Eye Irrit., 2, H319; Skin Sens., 1B, H317 ;     | 1-5%                  |
| 4-Allyl-2-methoxyphenol        | 97-53-0  | 202-589-1 | 01-2119971802-33 | Skin Sens., 1B, H317 ; Eye Irrit., 2, H319;                            | 1-5%                  |
| Cinnamic alcohol               | 104-54-1 | 203-212-3 | 01-2119934496-29 | Skin Sens., 1B, H317 ; Acute Tox., 4, Factor (2000) H302 ;             | 1-5%                  |
| 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol      | 106-22-9 | 203-375-0 | 01-2119453995-23 | Skin Irrit., 2, H315 ; Eye Irrit., 2, H319; Skin Sens., 1B,            | 1-5%                  |

|   |            |           |                      |  |      |
|---|------------|-----------|----------------------|--|------|
|   |            |           |                      | H317 ;   |      |
| Acetophenone  | 98-86-2    | 202-708-7 | 01-2119533169-37-    | Acute Tox., 4, Factor (500) H302 ; Eye Irrit., 2, H319;  | 1-5% |
| p-Methoxybenzaldehyde                               | 123-11-5   | 204-602-6 | 01-2119977101-43     | Aquatic Chronic, 3, H412 ;   | 1-5% |
| Methyl 2-amino benzoate                             | 134-20-3   | 205-132-4 | 01-2120478941-44     | Eye Irrit., 2, H319;   | 1-5% |
| 3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol                      | 106-24-1   | 203-377-1 | 01-2119552430-49     | Eye Dam., 1, H318 ; Skin Irrit., 2, H315 ; Skin Sens., 1, H317 ;   | 1-5% |
| 7-Acetyl-1,1,3,4,4,6-hexamethyltetraline            | 1506-02-1  | 216-133-4 | 01-2119539433-40     | Acute Tox., 4, Factor (1000) H302 ; Aquatic Acute, 1, H400 ; Aquatic Chronic, 1, H410 ;  | 1-5% |
| Linalyl acetate                                     | 115-95-7   | 204-116-4 | 01-2119454789-19     | Skin Irrit., 2, H315 ; Eye Irrit., 2, H320; Skin Sens., 1B, H317 ;   | 1-5% |
| d-Limonene  | 5989-27-5  | 227-813-5 | 01-2119529223-47     | Flam. Liq., 3, H226 ; Skin Irrit., 2, H315 ; Aquatic Acute, 1, H400 ; Skin Sens., 1B, H317 ; Aquatic Chronic, 3, H412 ; Asp. Tox., 1, H304 ; | 1-5% |
| 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% |
| 4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one | 79-77-6    | 201-224-3 | 01-2119449921-34     | Aquatic Chronic, 2, H411 ;   | 1-5% |
| 4-t-Butylcyclohexyl acetate                         | 32210-23-4 | 250-954-9 | 01-2119976286-24     | Skin Sens., 1B, H317 ;   | 1-5% |
| Diphenyloxide                                       | 101-84-8   | 202-981-2 | 01-2119472545-33     | Eye Irrit., 2, H319; Aquatic Acute, 1, H400 ; Aquatic Chronic, 3, H412 ;   | 0-1% |
| Alpha Methyl ionone                                 | 127-51-5   | 204-846-3 | 01-2119471851-35     | Aquatic Chronic, 2, H411 ; Skin Sens., 1B, H317 ;  | 0-1% |
| 3-Methylbutyl o-hydroxybenzoate                     | 2050-08-0  | 218-080-2 | 01-2119969444-27     | Acute Tox., 4, Factor (2000) H302 ; Aquatic Acute, 1, H400 ; Aquatic Chronic, 1, H410 ;  | 0-1% |
| trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl acetate        | 105-87-3   | 203-341-5 | 01-2119973480-35     | Skin Irrit., 2, H315 ; Aquatic Chronic, 3, H412 ; Skin Sens., 1B, H317 ;   | 0-1% |

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. |
| Inhalación:            | Trasladar a la persona afectada al aire libre y solicitar ayuda médica si es necesario.   |
| 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 CO<sub>2</sub>, 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 |
|--------------|---|--|
| Acetophenone | 50  |  |
| d-Limonene   | 30  | 168  |

## 8.2. Controles de la exposición

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Equipos de protección individual: | Utilizar equipos de protección individual adecuados de conformidad con el Reglamento (UE) 2016/425.   |
| Ventilación:                      | 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:                | Amarillo a rojizo.         |
| Olor:                 | Floral, Flor blanca, Dulce |
| Densidad:             | 0,999 - 1,019              |
| Índice de refracción: | 1,499 - 1,519              |
| Punto de inflamación: | > 62 °C                    |
| 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

|   |   |
|---|---|
| Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR) |   |
| Número ONU:   | 3082  |
| Denominación envío:   | Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P |
| Grupo embalaje:   | III   |
| Clase:  | 9   |
| Etiqueta:   | M6  |
| Código de restricción en túneles:                                     | (E)   |

|  |   |
|--|---|
| Transporte internacional de mercancías peligrosas por mar (IMDG) |   |
| Número ONU:  | 3082  |
| Denominación envío:  | Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P |
| Grupo embalaje:  | III   |
| Clase:   | 9   |
| Instrucción embalaje:  | 964   |
| Etiqueta:  | M6  |

|   |   |
|---|---|
| Transporte internacional de mercancías peligrosas por aire (IATA) |   |
| Número ONU:   | 3082  |
| Denominación envío:   | Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P |
| Grupo embalaje:   | III   |
| Clase:  | 9   |
| Etiqueta:   | M6  |

Contiene Benzyl acetate

#### 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.

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.

H318 : Provoca lesiones oculares graves.

H319 : Provoca irritación ocular grave.

H320: Provoca irritación ocular

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

---

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-sanitaria para la elaboración, circulación 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.