

# Ficha de Datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Fecha de revisión de datos: 12/02/2022

Fecha de emisión: 02/05/2022

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

### 1.1. Identificador del producto

1364- Fragancia de Flower Dauvel

### 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

LA DESPENSA DEL JABON SL  
AV DE RIOJA N°1, BJ 3  
26240 CASTAÑARES DE RIOJA – España  
Telf. 34 944 657 841 – [www.ladespensadeljabon.com](http://www.ladespensadeljabon.com)

### 1.4. Teléfono de emergencia 34 91 562 0420 Toxicología Madrid

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n°1272/2008

Corrosión o irritación cutánea, cat.2; H315 . Lesiones oculares graves o irritación ocular, cat.1; H318 . Sensibilización cutánea, cat.1; H317 . Peligro para el medio ambiente acuático crónico, cat.2; H411 .

### 2.2. Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de Peligro:

H315 : Provoca irritación cutánea.

H318 : Provoca lesiones oculares graves.

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.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

# Ficha de Datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Fecha de revisión de datos: 12/02/2022

Fecha de emisión: 02/05/2022

Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 : Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

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.

P501 : Eliminar el contenido/el recipiente conforme la normativa local, regional, nacional, internacional.

Información suplementaria de peligros:

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

(1s)2,6,6-trimethylbicyclo(3,1,1)-2-heptane; d-Limonene; para-Ethyl-alpha,alpha-dimethyldihydrocinnamaldehyde;

Inductores de peligro:

Linalyl acetate; 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol; 3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol; 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-acetonaphthone;

## 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) |
|--|-------------|-----------|------------------|--|-----------------------|
| Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-acetonaphthone                 | 54464-57-2  | 259-174-3 | 01-2119489989-04 | Skin Irrit., 2, H315 ; Skin Sens., 1B, H317 ; Aquatic Chronic, 1, H410 ; | 10-20%                |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5   | 214-946-9 | 01-2119488227-29 | Aquatic Acute, 1, H400 ; Aquatic Chronic, 1, H410 ;                      | 5-10%                 |
| 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%                  |
| Phenethyl alcohol  | 60-12-8     | 200-456-2 | 01-2119963921-31 | Eye Irrit., 2, H319; Acute Tox., 4, Factor (1610) H302 ;                 | 1-5%                  |
| Benzyl acetate   | 140-11-4    | 205-399-7 | 01-2119638272-42 | Aquatic Chronic, 3, H412 ;   | 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, H317 ;       | 1-5%                  |
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol    | 106185-75-5 | 248-908-8 | 01-2119529224-45 | Eye Irrit., 2, H319; Aquatic Chronic, 2, H411 ; Skin Irrit., 2, H315 ;   | 1-5%                  |

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Fecha de revisión de datos: 12/02/2022

Fecha de emisión: 02/05/2022

|   |            |           |                   |   |      |
|---|------------|-----------|-------------------|---|------|
| 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal                         | 107-75-5   | 203-518-7 | 01-2119973482-31  | Eye Irrit., 2, H319; Skin Sens., 1B, H317 ;   | 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% |
| Linalyl acetate                                       | 115-95-7   | 204-116-4 | 01-2119454789-19  | Skin Irrit., 2, H315 ; Eye Irrit., 2, H319; 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 ;                                    | 0-1% |
| para-Ethyl-alpha,alpha-dimethyldihydrocinnamaldehyde  | 67634-14-4 | 266-818-7 | N/A               | Aquatic Acute, 1, H400 ; Aquatic Chronic, 2, H411 ; Skin Irrit., 2, H315 ; Skin Sens., 1B, H317 ;   | 0-1% |
| (1s)2,6,6-trimethylbicyclo(3,1,1)-2-heptane           | 80-56-8    | 232-077-3 | 01-2119979519-16  | Asp. Tox., 1, H304 ; Flam. Liq., 3, H226 ; Skin Irrit., 2, H315 ; Aquatic Acute, 1, H400 ; Aquatic Chronic, 1, H410 ; Skin Sens., 1B, H317 ; Acute Tox., 4, Factor (500) H302 ; | 0-1% |
| Butylated hydroxytoluene                              | 128-37-0   | 204-881-4 | 01-2119565113-46- | Aquatic Acute, 1, H400 ; Aquatic Chronic, 1, H410 ;   | 0-1% |
| Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methyl-1-propenyl)-(2H)pyran | 16409-43-1 | 240-457-5 | 01-2119976300-42  | Eye Irrit., 2, H319; Skin Irrit., 2, H315 ; Repr., 2, H361 ;  | 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 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

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Fecha de revisión de datos: 12/02/2022

Fecha de emisión: 02/05/2022

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/m <sup>3</sup> | VLA-EC (Valor Límite Ambiental Exposición de Corta Duración) mg/m <sup>3</sup> |
|------------|---|--|
| 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 pálido a amarillo oscuro |
| Olor:                 | Floral, Clavel, Ambarado          |
| Densidad:             | 0,987 - 1,007                     |
| Índice de refracción: | 1,465 - 1,485                     |
| 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

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Fecha de revisión de datos: 12/02/2022

Fecha de emisión: 02/05/2022

### 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

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Fecha de revisión de datos: 12/02/2022

Fecha de emisión: 02/05/2022

| 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 Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-acetonaphthone

### 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

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Fecha de revisión de datos: 12/02/2022

Fecha de emisión: 02/05/2022

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.

H361 : Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto

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.