

# Ficha de datos de seguridad

Completado 31-05-2023  
Revisión: (fecha) 22-10-2024  
SDS versión 1.1

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

### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: MOHEDA scented oil - Diffuser - Vanilla Bean – 100 ml  
N.º de producto: 2779500/88214001  
UFI: 4600-E0MW-D00W-5QMN

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

#### Uso identificados:

Diffuser

#### Usos no recomendados:

Utilícese solo como se describe arriba, otros usos deben consultarse con el proveedor.

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

<b>Identificación de la compañía:</b>	<b>Importador:</b>
DK International Interior A/S	JYSK a/s
Niels Bohrs Vej 45	Soedalsparken 18
DK-8660 Skanderborg	DK-8220 Brabrand
Tlf.: +45 87 81 75 20	Tlf.: +45 8939 7500
<a href="https://www.dkigroup.dk">https://www.dkigroup.dk</a>	<a href="mailto:Compliancequality@JYSK.com">Compliancequality@JYSK.com</a>

#### Persona de contacto y correo electrónico:

dkí@dk-international.dk

#### La hoja de datos de seguridad se ha completado y validado por:

Mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Consultor: JFH

### 1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica: +34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas), (24h/365 días)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

CLP (1272/2008):  
Eye Irrit. 2;H319

Ver el texto completo de las indicaciones de peligro en la sección 16.

### 2.2. Elementos de la etiqueta



#### Palabra de advertencia:

Atención

Provoca irritación ocular grave. (H319)

Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro 2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one, Piperonal, Linalool, Cinnamaldehyde. Puede provocar una reacción alérgica. (EUH 208)

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. (P101)

Mantener fuera del alcance de los niños. (P102)

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

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. (P390)

### 2.3. Otros peligros

-

#### Etiquetado adicional:

-

#### Advertencias adicionales

-

# Ficha de datos de seguridad

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1/3.2. Sustancias/Mezclas

Sustancia	Número de índice / Número de REACH	Número de CAS	Número de EF	CLP-Clasificación	Peso/Peso %	Nota
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	- / 01-2119976333-33-xxxx	56539-66-3	260-252-4	Eye Irrit. 2;H319	70 - 85	-
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	- / -	121-32-4	204-464-7	Eye Irrit. 2;H319	≥ 2,5 - ≤ 3,5	-
Benzyl alcohol	603-057-00-5 / 01-2119492630-38-xxxx	100-51-6	202-859-9	Acute Tox. 4;H302 + H332, Eye Irrit. 2;H319	≥ 2 - ≤ 2,5	-
Vanillin	- / 01-2119516040-60-xxxx	121-33-5	204-465-2	Eye Irrit. 2;H319	≥ 1 - ≤ 2	-
Benzyl benzoate	607-085-00-9 / 01-2119976371-33-xxxx	120-51-4	204-402-9	Acute Tox. 4;H302, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 2;H411	≥ 0,5 - < 1	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro 2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one	- / 01-2119489989-04-xxxx	54464-57-2	259-174-3	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411	≥ 0,25 - < 1	-
Piperonal	- / 01-2119983608-21-xxxx	120-57-0	204-409-7	Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361	≥ 0,1 - < 1	-
Linalool	603-235-00-2 / 01-2119474016-42-xxxx	78-70-6	201-134-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	≥ 0,1 - < 1	-
Cinnamaldehyde	606-155-00-6 / -	104-55-2	203-213-9	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1A;H317, Eye Irrit. 2;H319	≥ 0,01 - < 0,1	-

Ver el texto completo de las indicaciones de peligro en la sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### **Inhalación:**

En caso de malestar: Respirar aire fresco.  
Acudir al médico en caso de molestias persistentes.

#### **Ingestión:**

Enjuagarse la boca a fondo y beber 1-2 vasos de agua a pequeños sorbos.  
Acudir al médico en caso de molestias.

#### **Contacto con la piel:**

Quitarse las prendas contaminadas.  
Lavar la piel con agua y jabón.  
Acudir al médico en caso de molestias persistentes.

#### **Contacto con los ojos:**

Enjuagar con agua (preferiblemente empleando un equipo lavaojos) hasta que desaparezca la irritación. Acudir al médico si persisten los síntomas.

#### **Información adicional:**

Al recibir atención médica, mostrar la etiqueta o ficha de datos de seguridad.

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

Efectos irritantes: Este producto contiene sustancias que pueden provocar irritación en piel y ojos al inhalarse. El contacto con sustancias irritantes puede provocar que la zona de contacto sea más sensible a absorber sustancias dañinas como alérgenos.

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

Muestre esta ficha de datos de seguridad al médico o servicio de emergencias.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Extinguir con polvo, espuma, dióxido de carbono o agua nebulizada.  
No usar chorros de agua ya que puede extender las llamas.

# Ficha de datos de seguridad

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

El producto no se inflama directamente. Evitar la inhalación de vapor y gases, respirar aire fresco.  
En caso de incendio pueden generarse gases peligrosos.  
La exposición a los productos descompuestos puede producir riesgos para la salud.

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

Los bomberos deben usar un equipo de protección adecuado.

---

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

---

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

Consultar la sección 8 donde se proporciona información sobre el tipo de equipo de protección.  
Evite el contacto con la piel y los ojos.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar realizar vertidos innecesarios en el medio ambiente.

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

Limpiar los derrames con un trapo.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Consultar la sección 8 donde se proporciona información sobre el tipo de equipo de protección.  
Consultar la sección 13 donde se proporcionan instrucciones para la eliminación.

---

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

---

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Consultar la sección 8 donde se proporciona información sobre las precauciones a adoptar durante el uso y sobre equipos de protección personal.

Debería disponerse de agua corriente y un equipo lavaojos.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No se requieren medidas especiales de almacenamiento. Sin embargo, debería almacenarse en un lugar seguro y fuera del alcance de los niños.

Mantener en el envase original perfectamente cerrado.

### 7.3. Usos específicos finales

Consulte la sección 1.

---

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

---

### 8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional para agentes químicos en España (2023):  
-

#### Valor-DNEL/PNEC:

##### DNEL 3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol

	Trabajadores	Consumidores
Inhalación - Crónicos Sistémicos	80 mg/m <sup>3</sup>	40 mg/m <sup>3</sup>
Cutáneo - Crónicos Sistémicos	6,25 mg/kg bw/day	3,1 mg/kg bw/day
Oral - Crónicos Sistémicos	-	2,5 mg/kg bw/day

##### DNEL 3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde

	Trabajadores	Consumidores
Inhalación - Crónicos Sistémicos	49 mg/m <sup>3</sup>	8,75 mg/m <sup>3</sup>
Inhalación - Agudos Sistémicos	98 mg/m <sup>3</sup>	17,5 mg/m <sup>3</sup>
Cutáneo - Crónicos Sistémicos	7 mg/kg bw/day	2,5 mg/kg bw/day
Oral - Crónicos Sistémicos	-	2,5 mg/kg bw/day

##### DNEL Benzyl alcohol

	Trabajadores	Consumidores
Inhalación - Crónicos Sistémicos	22 mg/m <sup>3</sup>	5,4 mg/m <sup>3</sup>
Inhalación - Agudos Sistémicos	110 mg/m <sup>3</sup>	27 mg/m <sup>3</sup>
Cutáneo - Crónicos Sistémicos	8 mg/kg bw/day	4 mg/kg bw/day
Cutáneo - Agudos Sistémicos	40 mg/kg bw/day	20 mg/kg bw/day
Oral - Crónicos Sistémicos	-	4 mg/kg bw/day
Oral - Agudos Sistémicos	-	20 mg/kg bw/day

## Ficha de datos de seguridad

### DNEL Benzyl benzoate

Inhalación - Crónicos Sistémicos  
Inhalación - Agudos Sistémicos  
Cutáneo - Crónicos Sistémicos  
Oral - Crónicos Sistémicos

#### Trabajadores

14,1 mg/m<sup>3</sup>  
70,5 mg/m<sup>3</sup>  
4 mg/kg bw/day  
-

#### Consumidores

2,48 mg/m<sup>3</sup>  
12,4 mg/m<sup>3</sup>  
1,42 mg/kg bw/day  
1,42 mg/kg bw/day

### DNEL Piperonal

Inhalación - Crónicos Sistémicos  
Cutáneo - Crónicos Sistémicos  
Oral - Crónicos Sistémicos

#### Trabajadores

5,29 mg/m<sup>3</sup>  
0,75 mg/kg bw/day  
-

#### Consumidores

1,3 mg/m<sup>3</sup>  
0,375 mg/kg bw/day  
0,375 mg/kg bw/day

### DNEL Linalool

Inhalación - Crónicos Sistémicos  
Cutáneo - Crónicos Sistémicos  
Cutáneo - Crónicos Locales  
Cutáneo - Agudo Local  
Oral - Crónicos Sistémicos

#### Trabajadores

24,58 mg/m<sup>3</sup>  
3,5 mg/kg bw/day  
3 mg/cm<sup>2</sup>  
3 mg/cm<sup>2</sup>  
-

#### Consumidores

4,33 mg/m<sup>3</sup>  
1,25 mg/kg bw/day  
1,5 mg/cm<sup>2</sup>  
1,5 mg/cm<sup>2</sup>  
2,49 mg/kg bw/day

### DNEL Cinnamaldehyde

Inhalación - Crónicos Sistémicos  
Cutáneo - Crónicos Sistémicos  
Oral - Crónicos Sistémicos

#### Trabajadores

6,11 mg/m<sup>3</sup>  
1,75 mg/kg bw/day  
-

#### Consumidores

1,09 mg/m<sup>3</sup>  
0,625 mg/kg bw/day  
0,625 mg/kg bw/day

### PNEC 3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde

Agua dulce 0,118 mg/L  
Agua marina 0,012 mg/L  
Tierra 2,923 mg/kg soil dw

### PNEC Benzyl alcohol

Agua dulce 1 mg/L  
Intermittent releases (Agua dulce) 2,3 mg/L  
Agua marina 0,1 mg/L  
Tierra 0,456 mg/kg soil dw

### PNEC Vanillin

Agua dulce 0,118 mg/L  
Agua marina 0,012 mg/L  
Tierra 11,54 mg/kg soil dw

### PNEC Benzyl benzoate

Agua dulce 0,003 mg/L  
Agua marina 0,322 µg/L  
Tierra 0,406 mg/kg soil dw

### PNEC Piperonal

Agua dulce 2,5 µg/L  
Intermittent releases (Agua dulce) 25 µg/L  
Agua marina 0,25 µg/L  
Tierra 0,84 µg/kg soil dw

### PNEC Linalool

Agua dulce 0,2 mg/L  
Intermittent releases (Agua dulce) 2 mg/L  
Agua marina 0,02 mg/L  
Tierra 0,327 mg/kg soil dw

### PNEC Cinnamaldehyde

Agua dulce 8 µg/L  
Intermittent releases (Agua dulce) 32,1 µg/L  
Agua marina 0,8 µg/L  
Intermittent releases (Agua marina) 3,21 µg/L  
Tierra 15,6 µg/kg soil dw

# Ficha de datos de seguridad

## 8.2. Controles de la exposición

No hay escenario de exposición para este producto.

### Controles técnicos apropiados

Usar el equipo de protección personal especificado abajo.  
Lávese las manos después de su uso.

### Equipo de protección personal:

#### Protección respiratoria:

Normalmente no es obligatorio.

#### Protección de las manos:

Normalmente no es obligatorio.

#### Protección de los ojos/la cara:

Normalmente no es obligatorio.

#### Protección de la piel:

Normalmente no es obligatorio.

### Controles de exposición medioambiental:

Garantizar el cumplimiento del reglamento local sobre emisiones.

---

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

---

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Líquido
Color:	Amarillento
Olor:	Olor perfumado
Punto de fusión/punto de congelación (°C):	-
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C):	-
Inflamabilidad:	-
Límite superior e inferior de explosividad (vol-%):	-
Punto de inflamación (°C):	> 105
Temperatura de auto-inflamación (°C):	-
Temperatura de descomposición (°C):	-
pH:	-
Viscosidad cinemática (mm <sup>2</sup> /s):	-
Solubilidad:	-
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	-
Presión de vapor:	-
Densidad y/o densidad relativa:	-
Densidad de vapor relativa:	-
Características de las partículas:	-

### 9.2. Otros datos

Ninguno.

---

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

---

### 10.1. Reactividad

Sin datos.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se emplea del modo indicado en las instrucciones del proveedor.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno conocido.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

### 10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con bases fuertes.  
Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes.  
Evitar el contacto con agentes reductores fuertes.  
Evitar el contacto con ácidos fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No es necesario adoptar precauciones especiales en cuanto al contacto con otros materiales si se cumplen las condiciones de almacenamiento recomendadas.

# Ficha de datos de seguridad

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

#### **Toxicidad aguda:**

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

Sustancias	Ruta de la exposición	Especies	Prueba	Resultado
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	Oral	Rata	LD50	4,3 g/kg bw
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	Inhalación	Rata	LC50/ 4 Horas	> 5 mg/L air
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	Dérmico	Rata	LD50	> 2000 mg/kg bw
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	Oral	Rata	LD50	> 3160 mg/kg bw
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	Dérmico	Rata	LD50	> 2000 mg/kg bw
Benzyl alcohol	Oral	Rata	LD50	1200 mg/kg bw
Benzyl alcohol	Inhalación	Rata	LC50/ 4 Horas	> 4178 mg/m <sup>3</sup> air
Vanillin	Oral	Rata	LD50	> 3300 mg/kg bw
Vanillin	Dérmico	Rata	LD50	> 2000 mg/kg bw
Benzyl benzoate	Oral	Rata	LD50	> 2000 mg/kg bw
Piperonal	Oral	Rata	LD50	2700 mg/kg bw
Piperonal	Dérmico	Rata	LD50	> 5000 mg/kg bw
Linalool	Dérmico	Conejo	LD50	5610 mg/kg bw
Cinnamaldehyde	Oral	Rata	LD50	2200 mg/kg bw
Cinnamaldehyde	Dérmico	Rata	LD50	> 2000 mg/kg bw

#### **Corrosión o irritación cutáneas:**

Puede provocar una ligera irritación.

#### **Lesiones oculares graves o irritación ocular:**

Irrita los ojos. Provoca una sensación de ardor y lagrimeo.

#### **Sensibilización respiratoria o cutánea:**

Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro 2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one, Piperonal, Linalool, Cinnamaldehyde. Puede provocar una reacción alérgica.

#### **Mutagenicidad en células germinales:**

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

#### **Carcinogenicidad:**

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

#### **Toxicidad para la reproducción:**

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

#### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única:**

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

#### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida:**

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

#### **Peligro por aspiración:**

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

### 11.2. Información relativa a otros peligros

Datos de ensayos no disponibles.

## Ficha de datos de seguridad

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Sustancias	Duración de la prueba	Especies	Prueba	Resultado
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	96 Horas	Peces	LC50	> 100 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	48 Horas	Daphnia	EC50	> 1000 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	72 Horas	Algas	EC50	> 1000 mg/L
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	96 Horas	Peces	LC50	87,6 mg/L
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	48 Horas	Daphnia	EC50	26,2 mg/L
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	72 Horas	Algas	EC50	> 100 mg/L
Benzyl alcohol	48 Horas	Daphnia	EC50	230 mg/L
Benzyl alcohol	72 Horas	Algas	EC50	770 mg/L
Vanillin	96 Horas	Peces	LC50	57 mg/L
Vanillin	48 Horas	Daphnia	EC50	36,79 mg/L
Vanillin	72 Horas	Algas	EC50	120 mg/L
Benzyl benzoate	96 Horas	Peces	LC50	2,32 mg/L
Benzyl benzoate	48 Horas	Daphnia	EC50	3,09 mg/L
Benzyl benzoate	72 Horas	Algas	EC50	0,311 mg/L
Piperonal	96 Horas	Peces	LC50	2,5 mg/L
Piperonal	48 Horas	Daphnia	EC50	52 mg/L
Piperonal	72 Horas	Algas	EC50	31 mg/L
Linalool	96 Horas	Peces	LC50	27,8 mg/L
Linalool	48 Horas	Daphnia	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Horas	Algas	EC50	88,3 mg/L
Cinnamaldehyde	96 Horas	Peces	LC50	> 3,9 - < 5,5 mg/L

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Sustancias	Biodegradabilidad	Prueba	Resultado
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	Sí	OECD Guideline 301 F	28 Días 93 %
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	Sí	OECD Guideline 301 C	14 Días 88 - 100%
Benzyl alcohol	Sí	OECD Guideline 301 C	14 Días 92-96%
Vanillin	Sí	OECD Guideline 301 C	14 Días 97 - 100%
Benzyl benzoate	Sí	EU Method C.4-D	28 Días 94%
Piperonal	Sí	OECD Guideline 301 F	28 Días 82%
Linalool	Sí	OECD Guideline 301 D	28 Días 64,2%
Cinnamaldehyde	Sí	OECD Guideline 301 F	21 Días 100%

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Sustancias	Potencial de bioacumulación	LogPow
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	No	0,18
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	No	1,58
Benzyl alcohol	No	1,1
Piperonal	No	1,2
Linalool	No	2,9
Cinnamaldehyde	No	2,107

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Datos de ensayos no disponibles.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no cumple con los criterios para PBT o vPvB.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Datos de ensayos no disponibles.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Ninguno.

# Ficha de datos de seguridad

---

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

---

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Debe eliminarse siguiendo las directivas de eliminación de residuos locales y nacionales.

Recoger los vertidos y residuos en contenedores cerrados y estancos para su eliminación en las instalaciones locales para tratamiento de residuos peligrosos.

EWC	Descripción
16 03 05	Residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas

#### *Etiquetado específico:*

-

#### *Los envases contaminados:*

Los envases sin limpiar deben desecharse a través del sistema de eliminación de residuos local.

---

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

---

El producto no está regulado por el reglamento de transporte de mercancías peligrosas por carretera y mar conforme al ADR, IMDG y al Código IATA.

### 14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG/IATA

-

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

-

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

-

### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Irrelevante.

---

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

---

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

#### *Fuente:*

Límites de exposición profesional para agentes químicos en España (2023).

#### *Etiquetado adicional:*

-

#### *Restricciones para la aplicación:*

-

#### *Requisitos de formación:*

-

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguno.

---

## SECCIÓN 16: Otra información

---

Conforme al REGLAMENTO (CE) no 1907/2006 (REACH)

#### *Otra información:*

##### *Fuente:*

Reglamento (CE) No. 1907/2006 del parlamento europeo y del consejo de 18 de diciembre de 2006 (REACH).

Reglamento (CE) No. 1272/2008 del parlamento europeo y del consejo de 16 de diciembre de 2008 (CLP).

Directiva 2008/98/CE

ECHA - La Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas

## Ficha de datos de seguridad

### Lista de frases H relevantes (secciones 2 y 3)

H302 + H332	Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
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.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H361	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH 208	Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro 2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one, Piperonal, Linalool, Cinnamaldehyde. Puede provocar una reacción alérgica.

### Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008:

Eye Irrit. 2;H319

Método de cálculo

### Las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad:

REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos. Reglamento (CE) nº 1907/2006.

CLP: Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado. Reglamento (CE) nº 1272/2008.

Nº CAS.: Nº CAS (Chemical Abstracts Service Number).

Número CE: Número EINECS y ELINCS (véase también EINECS y ELINCS).

DNEL: Derived No Effect Level. Nivel sin efecto derivado.

PNEC(s): Predicted No Effect Concentration(s). Concentración sin efecto previsto.

STOT: Specific Target Organ Toxicity. Toxicidad específica en determinados órganos.

LD50: Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media).

LC50: Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas.

EC50: La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.

PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.

NOEC: La concentración sin efecto observado es la concentración más alta comprobada a la cual no se observa un efecto estadísticamente significativo en la población expuesta respecto a un grupo de control en un estudio.

NOAEL: El nivel sin efecto adverso observado es la dosis o nivel de exposición más alto comprobado al cual no se producen aumentos estadísticamente significativos de la frecuencia o gravedad de los efectos adversos entre una población expuesta y un grupo de control; algunos efectos pueden producirse a este nivel, pero no se consideran adversos o precursores de efectos adversos.

### Otra:

La información de esta ficha de seguridad se aplica solo al producto citado en el punto 1 y no es necesariamente válida para su uso con otros productos.

### Pequeños cambios se han hecho en las siguientes secciones:

Actualización general.

### Esta ficha de datos de seguridad del material reemplaza versión:

1.0