



# Ficha de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006

## Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

Revisión: 2019-02-04

Versión: 02.2

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

#### 1.1 Identificador del producto

**Nombre comercial:** Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

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

##### Usos identificados:

AISE-C17 - Ambientadores aerosol

**Usos desaconsejados:** No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Detalles de contacto

Diversey España, S.L.

Avda Conde Duque, 5, Pol. Ind. La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid), Tel: 902 010 602

E-mail: es.pedidos@diversey.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de datos de seguridad)

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Tel: +34 915 620 420

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Aerosol 1 (H222)

Skin Sens. 1 (H317)

Aquatic Chronic 2 (H411)

#### 2.2 Elementos de la etiqueta



**Palabra de advertencia:** Peligro.

Contiene 4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído (Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde), alfa-hexilcinaldehído (Hexyl Cinnamal), citronelol (Citronellol), 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona (Alpha-Isomethyl Ionone), linalool (Linalool), eugenol (Eugenol)

#### Indicaciones de peligro:

H222 - Aerosol extremadamente inflamable.

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

#### Consejos de prudencia:

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

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P280 - Llevar guantes de protección.

P410 + P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C.

P501 - Eliminar el contenido como un residuo químico.

#### 2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros. El producto no cumple los criterios para PBT o vPvB de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

XIII.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**

**3.2 Mezclas**

Componentes	Número CE	No. CAS	Número REACH	Clasificación	Notas	Por ciento en peso
dimetiléter	204-065-8	115-10-6	01-2119472128-37	Flam. Gas 1 (H220)		30-50
etanol	200-578-6	64-17-5	01-2119457610-43	Flam. Liq. 2 (H225)		10-20
dietyl ftalato	201-550-6	84-66-2	No se dispone de datos	No está clasificado		3-10
triciclododecanodimetanol	248-096-5	26896-48-0	No se dispone de datos	Eye Irrit. 2 (H319)		1-3
2-feniletanol	200-456-2	60-12-8	01-2119963921-31	Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)		1-3
ionona, metil-	215-635-0	1335-46-2	01-2119471851-35	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	214-946-9	1222-05-5	01-2119488227-29	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		1-3
alfa-hexilcinamaldehído	202-983-3	101-86-0	01-2119533092-50	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
citronelol	203-375-0	106-22-9	01-2119453995-23	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	204-846-3	127-51-5	No se dispone de datos	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
linalool	201-134-4	78-70-6	01-2119474016-42	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		0.1-1
bencil benzoato	204-402-9	120-51-4	No se dispone de datos	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
hexanoato de aliilo	204-642-4	123-68-2	No se dispone de datos	Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
eugenol	202-589-1	97-53-0	01-2119971802-33	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		0.1-1
salicilato de bencilo	204-262-9	118-58-1	01-2119969442-31	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	251-020-3	32388-55-9	No se dispone de datos	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.1-1
d-limoneno	227-813-5	5989-27-5	01-2119529223-47	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.1-1
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	250-863-4	31906-04-4	No se dispone de datos	Skin Sens. 1A (H317)		0.1-1
isoeugenol	202-590-7	97-54-1	No se dispone de datos	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1A (H317)		0.01-0.1

Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran en la subsección 8.1.

[1] Exento: mezcla iónica. Ver Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo V, parágrafos 3 y 4. Esta sal se encuentra potencialmente presente, basado en cálculos, e incluida con el único propósito de clasificación y etiquetado. Cada uno de los materiales iniciales de la mezcla iónica están registrados, según requerido.

[2] Exento: incluido en Anexo IV del Reglamento (CE) No 1907/2006.

[3] Exento: Anexo V del Reglamento (CE) No 1907/2006.

[4] Exento: polímero. Ver Artículo 2(9) del Reglamento (CE) No 1907/2006.

Para el texto completo de las frases H y EUH mencionadas en esta Sección, ver Sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

<b>Información general:</b>	Pueden aparecer síntomas de envenenamiento, incluso después de varias horas. Se recomienda observación médica al menos 48 horas después del incidente.
<b>Inhalación:</b>	Consultar a un médico en caso de malestar.
<b>Contacto con la piel:</b>	Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
<b>Ingestión:</b>	Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.
<b>Autoprotección o primeros auxilios:</b>	Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

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

<b>Inhalación:</b>	No se conocen efectos o síntomas en uso normal.
<b>Contacto con la piel:</b>	Puede provocar una reacción alérgica en la piel. En contacto directo puede dañar la piel por congelación.
<b>Contacto con los ojos:</b>	En contacto directo puede dañar los ojos por congelación.
<b>Ingestión:</b>	No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Chorro de niebla. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.

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

Enfriar con agua pulverizada los envases en peligro.

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

En caso de incendio, úsese equipo de respiración autónoma e indumentaria protectora adecuada, incluidos guantes y protección para los ojos/la cara.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Úsese guantes adecuados.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

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

Absorber los líquidos con material absorbente para líquidos.

### 6.4 Referencias a otras secciones

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas para evitar fuego o explosiones:

Mantener alejado del calor. PRECAUCIÓN: El aerosol está presurizado. Manténgase alejado de la luz directa del sol y de temperaturas superiores a 50 °C. No abrir forzándolo, ni quemar, incluso después del uso. No pulverizar sobre llamas u objetos al rojo vivo.

#### Medidas requeridas para proteger el medio ambiente:

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

#### Recomendaciones para la higiene en el lugar de trabajo:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. Mantener fuera del alcance de los niños. Abrase y manipúlese el recipiente con cuidado. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Quitar las prendas contaminadas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Utilizar solamente con una buena ventilación. Ver el capítulo 8.2, Controles de exposición / Protección individual.

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

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener a resguardo del calor y la luz solar directa.

Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

**7.3 Usos específicos finales**

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

**8.1 Parámetros de control**

**Valores límites de exposición profesional**

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Componentes	Valor(es) a largo plazo	Valor(es) a corto plazo
dimetiléter	1000 ppm 1920 mg/m <sup>3</sup>	
etanol		1000 ppm 1910 mg/m <sup>3</sup>
dietil ftalato	5 mg/m <sup>3</sup>	
d-limoneno	30 ppm 168 mg/m <sup>3</sup>	

Valores límite biológicos, si están disponibles:

Procedimientos recomendados de monitorización, si están disponibles:

Límites de exposición adicionales bajo las condiciones de uso, si están disponibles:

**Valores DNEL/DMEL y PNEC**

**Exposición humana**

DNEL exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
dimetiléter	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
etanol	-	No se dispone de datos	-	87
dietil ftalato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
triciclododecanodimetanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
2-feniletanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
ionona, metil-	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
citronelol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
linalool	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
bencil benzoato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
hexanoato de alilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
eugenol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
salicilato de bencilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
[3R-(3α,3aβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
d-limoneno	-	-	-	4.76
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
isoeugenol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL exposición dérmica - Trabajador

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
dimetiléter	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
etanol	-	-	-	343
dietil ftalato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
triciclododecanodimetanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
2-feniletanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
ionona, metil-	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
citronelol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
linalool	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
bencil benzoato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
hexanoato de alilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
eugenol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
salicilato de bencilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
[3R-(3α,3aβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
d-limoneno	0.222 mg/cm <sup>2</sup> piel	-	No se dispone de datos	-

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
isoeugenol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL exposición dérmica - Consumidor

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
dimetiléter	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
etanol	-	-	-	206
dietyl ftalato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
triclododecanodimetanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
2-feniletanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
ionona, metil-	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
citronelol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
linalool	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
bencil benzoato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
hexanoato de alilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
eugenol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
salicilato de bencilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
[3R-(3α,3αβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
d-limoneno	0.111 mg/cm <sup>2</sup> piel	-	No se dispone de datos	-
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
isoeugenol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m<sup>3</sup>)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
dimetiléter	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
etanol	1900	-	-	950
dietyl ftalato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
triclododecanodimetanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
2-feniletanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
ionona, metil-	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
citronelol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
linalool	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
bencil benzoato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
hexanoato de alilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
eugenol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
salicilato de bencilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
[3R-(3α,3αβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
d-limoneno	-	-	-	33.3
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
isoeugenol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m<sup>3</sup>)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
dimetiléter	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
etanol	950	-	-	114
dietyl ftalato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
triclododecanodimetanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
2-feniletanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
ionona, metil-	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
citronelol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
linalool	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
bencil benzoato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
hexanoato de alilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
eugenol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
salicilato de bencilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
[3R-(3α,3αβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

## Good Sense Magnolia &amp; Mimosa O1b

d-limoneno	-	-	-	8.33
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
isoeugenol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

**Exposición medioambiental**

Exposición medioambiental - PNEC

Componentes	Agua superficial, dulce (mg/l)	Agua superficial, marina (mg/l)	Intermitente (mg/l)	Planta depuradora de aguas residuales (mg/l)
dimetiléter	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
etanol	0.96	0.79	2.75	No se dispone de datos
diethyl ftalato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
triciclodecadodimetanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
2-feniletanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
ionona, metil-	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
citronelol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
linalool	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
bencil benzoato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
hexanoato de alilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
eugenol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
salicilato de bencilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
[3R-(3α,3aβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
d-limoneno	0.0054	0.00054	-	1.8
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
isoeugenol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m <sup>3</sup> )
dimetiléter	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
etanol	3.6	2.9	0.63	-
diethyl ftalato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
triciclodecadodimetanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
2-feniletanol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
ionona, metil-	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
citronelol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
linalool	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
bencil benzoato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
hexanoato de alilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
eugenol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
salicilato de bencilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
[3R-(3α,3aβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
d-limoneno	1.32	0.13	0.262	-
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
isoeugenol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

**8.2 Controles de la exposición**

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2 de la ficha de datos de seguridad. Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido :

**Controles técnicos adecuados:** No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

**Controles organizacionales adecuados:** Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

**Equipo de protección personal**

**Protección de los ojos / la cara:**

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

**Protección para las manos:**

Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374). Verificar las instrucciones dadas por el proveedor de guantes protectores en cuanto a permeabilidad y tiempo de rotura. Considerar las condiciones locales específicas de uso, tales como riesgo de salpicaduras, cortes, tiempo de contacto y temperatura.

**Good Sense Magnolia & Mimosa O1b**

**Protección del cuerpo:** Guantes recomendados para contacto prolongado: Material: caucho de butilo Tiempo de penetración: ≥ 480 min Espesor del material: ≥ 0.7 mm

**Protección respiratoria:** Guantes recomendados para protección frente a salpicaduras : Material: caucho de nitrilo Tiempo de penetración: ≥ 30 min Espesor del material: ≥ 0.4 mm  
 Puede escogerse otro tipo de protección diferente con similar nivel de protección consultando con el proveedor de guantes de protección.  
 No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.  
 Normalmente no se requiere protección respiratoria. Sin embargo, debe evitarse la inhalación de vapor, spray, gas o aerosoles.

**Controles de exposición medioambiental:** No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**  
 La información en esta sección se refiere al producto, a no ser que se especifique que se listan datos relativos a sustancia

**Método / observación**

**Estado físico:** Aerosol  
**Color:** Incoloro  
**Olor:** Ligeramente  
**Umbral olfativo:** No aplicable  
**pH:** No aplicable.  
**Punto de fusión/punto de congelación (°C):** (valor) no determinado  
**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C):** No determinado

No relevante para la clasificación de este producto  
 No aplicable, como aerosol

Datos de la sustancia, punto de ebullición

Componentes	Valor (°C)	Método	Presión atmosférica (hPa)
dimetiléter	No se dispone de datos		
etanol	78.4	Método no proporcionado	
dietil ftalato	No se dispone de datos		
triciclododecanodimetanol	No se dispone de datos		
2-feniletanol	No se dispone de datos		
ionona, metil-	No se dispone de datos		
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	No se dispone de datos		
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos		
citronelol	No se dispone de datos		
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	No se dispone de datos		
linalool	No se dispone de datos		
bencil benzoato	No se dispone de datos		
hexanoato de alilo	No se dispone de datos		
eugenol	No se dispone de datos		
salicilato de bencilo	No se dispone de datos		
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos		
d-limoneno	175-178	Método no proporcionado	1013
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	No se dispone de datos		
isoeugenol	No se dispone de datos		

**Método / observación**

**Inflamabilidad (líquido):** No aplicable. No inflamable.  
**Punto de inflamación (°C):** No aplicable, como aerosol  
**Combustión sostenida:** No aplicable.  
 ( UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2 )  
**Tasa de evaporación:** (valor) no determinado  
**Inflamabilidad (sólido, gas):** (valor) no determinado  
**Límites superior/inferior de inflamabilidad (%):** (valor) no determinado

No relevante para la clasificación de este producto  
 Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, límites de inflamabilidad o explosión, si se dispone:

Componentes	Límite inferior (% vol)	Límite superior (% vol)
d-limoneno	0.7	6.1

**Método / observación**

**Presión de vapor:** (valor) no determinado

Datos de la sustancia, presión de vapor

Componentes	Valor	Método	Temperatura
-------------	-------	--------	-------------

## Good Sense Magnolia &amp; Mimosa O1b

	(Pa)		(°C)
dimetiléter	No se dispone de datos		
etanol	5800	Método no proporcionado	
dietil ftalato	No se dispone de datos		
triciclododecanodimetanol	No se dispone de datos		
2-feniletanol	No se dispone de datos		
ionona, metil-	No se dispone de datos		
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	No se dispone de datos		
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos		
citronelol	No se dispone de datos		
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	No se dispone de datos		
linalool	No se dispone de datos		
bencil benzoato	No se dispone de datos		
hexanoato de alilo	No se dispone de datos		
eugenol	No se dispone de datos		
salicilato de bencilo	No se dispone de datos		
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos		
d-limoneno	190-230	Método no proporcionado	20
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	No se dispone de datos		
isoeugenol	No se dispone de datos		

**Método / observación**

No relevante para la clasificación de este producto  
OECD 109 (EU A.3)

**Densidad de vapor:** (valor) no determinado

**Densidad relativa:**  $\approx$  0.789 (20 °C)

**Solubilidad/Miscibilidad con Agua:** Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
dimetiléter	No se dispone de datos		
etanol	No se dispone de datos		
dietil ftalato	No se dispone de datos		
triciclododecanodimetanol	No se dispone de datos		
2-feniletanol	No se dispone de datos		
ionona, metil-	No se dispone de datos		
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	No se dispone de datos		
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos		
citronelol	No se dispone de datos		
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	No se dispone de datos		
linalool	No se dispone de datos		
bencil benzoato	No se dispone de datos		
hexanoato de alilo	No se dispone de datos		
eugenol	No se dispone de datos		
salicilato de bencilo	No se dispone de datos		
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos		
d-limoneno	Insoluble	Método no proporcionado	20
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	No se dispone de datos		
isoeugenol	No se dispone de datos		

Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3

**Método / observación**

**Temperatura de auto-inflamación:** (valor) no determinado

**Temperatura de descomposición:** No aplicable.

**Viscosidad:** (valor) no determinado

**Propiedades explosivas:** No explosivo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

**Propiedades comburentes:** No oxidante.

**9.2 Información adicional**

**Tensión superficial (N/m):** (valor) no determinado

No relevante para la clasificación de este producto

**Corrosión en metales:** No corrosivo

Datos de la sustancia, constante de disociación, si se disponen:

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**



**10.1 Reactividad**

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

**10.2 Estabilidad química**

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

**10.5 Materiales incompatibles**

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

Datos de la mezcla:

**ETA(s) relevantes calculados:**

ETA - Oral (mg/kg): >2000

ETA - Dérmica (mg/kg): >2000

ETA - Inhalación, vapores (mg/l): 810

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:

**Toxicidad aguda**

Toxicidad oral aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
dimetiléter		No se dispone de datos			
etanol	LD <sub>50</sub>	5000	Rata	OECD 401 (EU B.1)	
dietil ftalato	LD <sub>50</sub>	> 8000	Rata	Método no proporcionado	
triclodecanodimetanol		No se dispone de datos			
2-feniletanol	LD <sub>50</sub>	1610			
ionona, metil-		No se dispone de datos			
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano		No se dispone de datos			
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos			
citronelol		No se dispone de datos			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona		No se dispone de datos			
linalool		No se dispone de datos			
bencil benzoato		No se dispone de datos			
hexanoato de alilo		No se dispone de datos			
eugenol		No se dispone de datos			
salicilato de bencilo		No se dispone de datos			
[3R-(3α,3αβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos			
d-limoneno	LD <sub>50</sub>	4400 - 5100	Rata	Método no proporcionado	
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído		No se dispone de datos			
isoeugenol		No se dispone de datos			

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de
-------------	-----------	-------	----------	--------	-----------

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

		(mg/kg)			exposición (h)
dimetiléter		No se dispone de datos			
etanol	LD <sub>50</sub>	> 10000	Conejo	OECD 402 (EU B.3)	
dietil ftalato	LD <sub>50</sub>	> 10000	Rata	Método no proporcionado	
triclododecanodimetanol		No se dispone de datos			
2-feniletanol	LD <sub>50</sub>	2500			
ionona, metil-		No se dispone de datos			
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano		No se dispone de datos			
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos			
citronelol		No se dispone de datos			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona		No se dispone de datos			
linalool		No se dispone de datos			
bencil benzoato		No se dispone de datos			
hexanoato de alilo		No se dispone de datos			
eugenol		No se dispone de datos			
salicilato de bencilo		No se dispone de datos			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos			
d-limoneno	LD <sub>50</sub>	> 5000	Conejo	Método no proporcionado	
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído		No se dispone de datos			
isoeugenol		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda por inhalación

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
dimetiléter		No se dispone de datos			
etanol	LC <sub>50</sub>	> 1800	Rata	Test no siguiendo con las directrices (guidelines)	4
dietil ftalato		No se dispone de datos			
triclododecanodimetanol		No se dispone de datos			
2-feniletanol		No se dispone de datos			
ionona, metil-		No se dispone de datos			
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano		No se dispone de datos			
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos			
citronelol		No se dispone de datos			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona		No se dispone de datos			
linalool		No se dispone de datos			
bencil benzoato		No se dispone de datos			
hexanoato de alilo		No se dispone de datos			
eugenol		No se dispone de datos			
salicilato de bencilo		No se dispone de datos			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos			
d-limoneno		No se dispone de datos			
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído		No se dispone de datos			
isoeugenol		No se dispone de datos			

**Irritación y corrosividad**

Irritación y corrosividad de la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
dimetiléter	No se dispone de datos			
etanol	No se dispone de datos			
dietil ftalato	No se dispone de datos			
triclodecanodimetanol	No se dispone de datos			
2-feniletanol	No se dispone de datos			
ionona, metil-	No se dispone de datos			
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	No se dispone de datos			
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos			
citronelol	No se dispone de datos			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	No se dispone de datos			
linalool	No se dispone de datos			
bencil benzoato	No se dispone de datos			
hexanoato de alilo	No se dispone de datos			
eugenol	No se dispone de datos			
salicilato de bencilo	No se dispone de datos			
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos			
d-limoneno	Irritante	Conejo	Método no proporcionado	
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	No se dispone de datos			
isoeugenol	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad de ojos

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
dimetiléter	No se dispone de datos			
etanol	No se dispone de datos			
dietil ftalato	No se dispone de datos			
triclodecanodimetanol	No se dispone de datos			
2-feniletanol	No se dispone de datos			
ionona, metil-	No se dispone de datos			
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	No se dispone de datos			
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos			
citronelol	No se dispone de datos			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	No se dispone de datos			
linalool	No se dispone de datos			
bencil benzoato	No se dispone de datos			
hexanoato de alilo	No se dispone de datos			
eugenol	No se dispone de datos			
salicilato de bencilo	No se dispone de datos			
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos			
d-limoneno	No se dispone de datos			

## Good Sense Magnolia &amp; Mimosa O1b

4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	No se dispone de datos			
isoeugenol	No se dispone de datos			

## Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
dimetiléter	No se dispone de datos			
etanol	No se dispone de datos			
diethyl ftalato	No se dispone de datos			
triciclododecanodimetanol	No se dispone de datos			
2-feniletanol	No se dispone de datos			
ionona, metil-	No se dispone de datos			
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	No se dispone de datos			
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos			
citronelol	No se dispone de datos			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	No se dispone de datos			
linalool	No se dispone de datos			
bencil benzoato	No se dispone de datos			
hexanoato de alilo	No se dispone de datos			
eugenol	No se dispone de datos			
salicilato de bencilo	No se dispone de datos			
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos			
d-limoneno	No se dispone de datos			
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	No se dispone de datos			
isoeugenol	No se dispone de datos			

## Sensibilización

## Sensibilización por contacto con la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
dimetiléter	No se dispone de datos			
etanol	No se dispone de datos			
diethyl ftalato	No se dispone de datos			
triciclododecanodimetanol	No se dispone de datos			
2-feniletanol	No se dispone de datos			
ionona, metil-	No se dispone de datos			
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	No se dispone de datos			
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos			
citronelol	No se dispone de datos			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	No se dispone de datos			
linalool	No se dispone de datos			
bencil benzoato	No se dispone de datos			
hexanoato de alilo	No se dispone de datos			
eugenol	No se dispone de datos			
salicilato de bencilo	No se dispone de datos			
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-met	No se dispone de			

**Good Sense Magnolia & Mimosa O1b**

anoazulen-5-il)etan-1-ona	datos			
d-limoneno	Sensibilizante	Cobaya	Método no proporcionado	
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	No se dispone de datos			
isoeugenol	No se dispone de datos			

Sensibilización por inhalación

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
dimetiléter	No se dispone de datos			
etanol	No se dispone de datos			
dietil ftalato	No se dispone de datos			
triciclododecanodimetanol	No se dispone de datos			
2-feniletanol	No se dispone de datos			
ionona, metil-	No se dispone de datos			
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	No se dispone de datos			
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos			
citronelol	No se dispone de datos			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	No se dispone de datos			
linalool	No se dispone de datos			
bencil benzoato	No se dispone de datos			
hexanoato de alilo	No se dispone de datos			
eugenol	No se dispone de datos			
salicilato de bencilo	No se dispone de datos			
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos			
d-limoneno	No se dispone de datos			
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	No se dispone de datos			
isoeugenol	No se dispone de datos			

**Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):**

Mutagenicidad

Componentes	Resultados (in-vitro)	Método Ipar (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
dimetiléter	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
etanol	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
dietil ftalato	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
triciclododecanodimetanol	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
2-feniletanol	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
ionona, metil-	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
citronelol	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
linalool	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
bencil benzoato	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
hexanoato de alilo	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
eugenol	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
salicilato de bencilo	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
d-limoneno	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
isoeugenol	No se dispone de datos		No se dispone de datos	

Carcinogenicidad

Componentes	Efecto
dimetiléter	No se dispone de datos
etanol	No se dispone de datos
dietil ftalato	No se dispone de datos
triciclodecánodimetanol	No se dispone de datos
2-feniletanol	No se dispone de datos
ionona, metil-	No se dispone de datos
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	No se dispone de datos
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos
citronelol	No se dispone de datos
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	No se dispone de datos
linalool	No se dispone de datos
bencil benzoato	No se dispone de datos
hexanoato de alilo	No se dispone de datos
eugenol	No se dispone de datos
salicilato de bencilo	No se dispone de datos
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos
d-limoneno	No se dispone de datos
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	No se dispone de datos
isoeugenol	No se dispone de datos

Toxicidad para la reproducción

Componentes	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
dimetiléter			No se dispone de datos				
etanol			No se dispone de datos				
dietil ftalato			No se dispone de datos				
triciclodecánodimetanol			No se dispone de datos				
2-feniletanol			No se dispone de datos				
ionona, metil-			No se dispone de datos				
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano			No se dispone de datos				
alfa-hexilcinamaldehído			No se dispone de datos				
citronelol			No se dispone de datos				
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona			No se dispone de datos				
linalool			No se dispone de datos				
bencil benzoato			No se dispone de datos				
hexanoato de alilo			No se dispone de datos				
eugenol			No se dispone de datos				
salicilato de bencilo			No se dispone de datos				
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona			No se dispone de datos				
d-limoneno			No se dispone de datos				

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído			No se dispone de datos				
isoeugenol			No se dispone de datos				

**Toxicidad por dosis repetidas**

Toxicidad oral subaguda o subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
dimetiléter		No se dispone de datos				
etanol		No se dispone de datos				
dietil ftalato		No se dispone de datos				
triclododecanodimetanol		No se dispone de datos				
2-feniletanol		No se dispone de datos				
ionona, metil-		No se dispone de datos				
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano		No se dispone de datos				
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos				
citronelol		No se dispone de datos				
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona		No se dispone de datos				
linalool		No se dispone de datos				
bencil benzoato		No se dispone de datos				
hexanoato de alilo		No se dispone de datos				
eugenol		No se dispone de datos				
salicilato de bencilo		No se dispone de datos				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos				
d-limoneno		No se dispone de datos				
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído		No se dispone de datos				
isoeugenol		No se dispone de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
dimetiléter		No se dispone de datos				
etanol		No se dispone de datos				
dietil ftalato		No se dispone de datos				
triclododecanodimetanol		No se dispone de datos				
2-feniletanol		No se dispone de datos				
ionona, metil-		No se dispone de datos				
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano		No se dispone de datos				
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos				
citronelol		No se dispone de datos				
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona		No se dispone de datos				
linalool		No se dispone de datos				
bencil benzoato		No se dispone de datos				
hexanoato de alilo		No se dispone de datos				
eugenol		No se dispone de datos				

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

		de datos				
salicilato de bencilo		No se dispone de datos				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos				
d-limoneno		No se dispone de datos				
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído		No se dispone de datos				
isoeugenol		No se dispone de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
dimetiléter		No se dispone de datos				
etanol		No se dispone de datos				
dietil ftalato		No se dispone de datos				
triciclododecanodimetanol		No se dispone de datos				
2-feniletanol		No se dispone de datos				
ionona, metil-		No se dispone de datos				
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano		No se dispone de datos				
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos				
citronelol		No se dispone de datos				
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona		No se dispone de datos				
linalool		No se dispone de datos				
bencil benzoato		No se dispone de datos				
hexanoato de alilo		No se dispone de datos				
eugenol		No se dispone de datos				
salicilato de bencilo		No se dispone de datos				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos				
d-limoneno		No se dispone de datos				
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído		No se dispone de datos				
isoeugenol		No se dispone de datos				

Toxicidad crónica

Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados	Observación
dimetiléter			No se dispone de datos					
etanol			No se dispone de datos					
dietil ftalato			No se dispone de datos					
triciclododecanodimetanol			No se dispone de datos					
2-feniletanol			No se dispone de datos					
ionona, metil-			No se dispone de datos					
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano			No se dispone de datos					
alfa-hexilcinamaldehído			No se dispone de datos					



Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

citronelol			No se dispone de datos				
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona			No se dispone de datos				
linalool			No se dispone de datos				
bencil benzoato			No se dispone de datos				
hexanoato de alilo			No se dispone de datos				
eugenol			No se dispone de datos				
salicilato de bencilo			No se dispone de datos				
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona			No se dispone de datos				
d-limoneno			No se dispone de datos				
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído			No se dispone de datos				
isoeugenol			No se dispone de datos				

STOT-exposición única

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
dimetiléter	No se dispone de datos
etanol	No se dispone de datos
dietil ftalato	No se dispone de datos
triciclododecanodimetanol	No se dispone de datos
2-feniletanol	No se dispone de datos
ionona, metil-	No se dispone de datos
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	No se dispone de datos
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos
citronelol	No se dispone de datos
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	No se dispone de datos
linalool	No se dispone de datos
bencil benzoato	No se dispone de datos
hexanoato de alilo	No se dispone de datos
eugenol	No se dispone de datos
salicilato de bencilo	No se dispone de datos
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos
d-limoneno	No se dispone de datos
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	No se dispone de datos
isoeugenol	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
dimetiléter	No se dispone de datos
etanol	No se dispone de datos
dietil ftalato	No se dispone de datos
triciclododecanodimetanol	No se dispone de datos
2-feniletanol	No se dispone de datos
ionona, metil-	No se dispone de datos
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	No se dispone de datos
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos
citronelol	No se dispone de datos
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	No se dispone de datos
linalool	No se dispone de datos
bencil benzoato	No se dispone de datos
hexanoato de alilo	No se dispone de datos
eugenol	No se dispone de datos
salicilato de bencilo	No se dispone de datos

## Good Sense Magnolia &amp; Mimosa O1b

[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos
d-limoneno	No se dispone de datos
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	No se dispone de datos
isoeugenol	No se dispone de datos

**Peligro por aspiración**

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3. Si es pertinente, ver sección 9 para la viscosidad dinámica y densidad relativa del producto.

**Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas**

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1 Toxicidad**

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:

**Toxicidad aguda a corto plazo**

Toxicidad aguda a corto plazo - peces

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
dimetiléter		No se dispone de datos			
etanol	LC <sub>50</sub>	8150	<i>Alburnus alburnus</i>	Método no proporcionado	96
diethyl ftalato	LC <sub>50</sub>	17	<i>Pimephales promelas</i>	Método no proporcionado	96
triclodecanodimetanol		No se dispone de datos			
2-feniletanol		No se dispone de datos			
ionona, metil-		No se dispone de datos			
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano		No se dispone de datos			
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos			
citronelol		No se dispone de datos			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona		No se dispone de datos			
linalool		No se dispone de datos			
bencil benzoato		No se dispone de datos			
hexanoato de alilo		No se dispone de datos			
eugenol		No se dispone de datos			
salicilato de bencilo		No se dispone de datos			
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos			
d-limoneno	LC <sub>50</sub>	0.72	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído		No se dispone de datos			
isoeugenol		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
dimetiléter		No se dispone de datos			
etanol	EC <sub>50</sub>	9268 - 14221	<i>Daphnia magna Straus</i>	Método no proporcionado	48
diethyl ftalato	EC <sub>50</sub>	> 40	<i>Daphnia magna Straus</i>	Método no proporcionado	24
triclodecanodimetanol		No se dispone de datos			
2-feniletanol		No se dispone de datos			

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

ionona, metil-		No se dispone de datos			
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano		No se dispone de datos			
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos			
citronelol		No se dispone de datos			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona		No se dispone de datos			
linalool		No se dispone de datos			
bencil benzoato		No se dispone de datos			
hexanoato de alilo		No se dispone de datos			
eugenol		No se dispone de datos			
salicilato de bencilo		No se dispone de datos			
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos			
d-limoneno	EC <sub>50</sub>	0.36	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído		No se dispone de datos			
isoeugenol		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
dimetiléter		No se dispone de datos			
etanol	EC <sub>0</sub>	5000	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Método no proporcionado	168
dietil ftalato		No se dispone de datos			-
triciclodecanodimetanol		No se dispone de datos			
2-feniletanol		No se dispone de datos			
ionona, metil-		No se dispone de datos			
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano		No se dispone de datos			
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos			
citronelol		No se dispone de datos			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona		No se dispone de datos			
linalool		No se dispone de datos			
bencil benzoato		No se dispone de datos			
hexanoato de alilo		No se dispone de datos			
eugenol		No se dispone de datos			
salicilato de bencilo		No se dispone de datos			
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos			
d-limoneno	E <sub>r</sub> C <sub>50</sub>	150	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído		No se dispone de datos			
isoeugenol		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
dimetiléter		No se dispone de datos			
etanol		No se dispone de datos			-
dietil ftalato		No se dispone de datos			-

## Good Sense Magnolia &amp; Mimosa O1b

triciclododecanodimetanol		No se dispone de datos			
2-feniletanol		No se dispone de datos			
ionona, metil-		No se dispone de datos			
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano		No se dispone de datos			
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos			
citronelol		No se dispone de datos			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona		No se dispone de datos			
linalool		No se dispone de datos			
bencil benzoato		No se dispone de datos			
hexanoato de alilo		No se dispone de datos			
eugenol		No se dispone de datos			
salicilato de bencilo		No se dispone de datos			
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos			
d-limoneno		No se dispone de datos			-
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído		No se dispone de datos			
isoeugenol		No se dispone de datos			

## Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
dimetiléter		No se dispone de datos			
etanol	EC <sub>0</sub>	6500	<i>Pseudomonas</i>	Método no proporcionado	16 hora(s)
diethyl ftalato		No se dispone de datos			
triciclododecanodimetanol		No se dispone de datos			
2-feniletanol		No se dispone de datos			
ionona, metil-		No se dispone de datos			
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano		No se dispone de datos			
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos			
citronelol		No se dispone de datos			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona		No se dispone de datos			
linalool		No se dispone de datos			
bencil benzoato		No se dispone de datos			
hexanoato de alilo		No se dispone de datos			
eugenol		No se dispone de datos			
salicilato de bencilo		No se dispone de datos			
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos			
d-limoneno		No se dispone de datos			
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído		No se dispone de datos			
isoeugenol		No se dispone de datos			

## Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
dimetiléter		No se dispone de datos				
etanol		No se dispone de datos				

## Good Sense Magnolia &amp; Mimosa O1b

		de datos				
dietil ftalato		No se dispone de datos				
triciclododecanodimetanol		No se dispone de datos				
2-feniletanol		No se dispone de datos				
ionona, metil-		No se dispone de datos				
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano		No se dispone de datos				
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos				
citronelol		No se dispone de datos				
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona		No se dispone de datos				
linalool		No se dispone de datos				
bencil benzoato		No se dispone de datos				
hexanoato de alilo		No se dispone de datos				
eugenol		No se dispone de datos				
salicilato de bencilo		No se dispone de datos				
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos				
d-limoneno		No se dispone de datos				
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído		No se dispone de datos				
isoeugenol		No se dispone de datos				

## Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
dimetiléter		No se dispone de datos				
etanol		No se dispone de datos				
dietil ftalato		No se dispone de datos				
triciclododecanodimetanol		No se dispone de datos				
2-feniletanol		No se dispone de datos				
ionona, metil-		No se dispone de datos				
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano		No se dispone de datos				
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos				
citronelol		No se dispone de datos				
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona		No se dispone de datos				
linalool		No se dispone de datos				
bencil benzoato		No se dispone de datos				
hexanoato de alilo		No se dispone de datos				
eugenol		No se dispone de datos				
salicilato de bencilo		No se dispone de datos				
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos				
d-limoneno		No se dispone de datos				
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído		No se dispone de datos				
isoeugenol		No se dispone de datos				

## Toxicidad acuática en otros organismos bentónicos, incluyendo organismos habitantes del sedimento, si está disponible:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw sediment)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

dimetiléter		No se dispone de datos				
etanol		No se dispone de datos			-	
dietil ftalato		No se dispone de datos			-	
triciclododecanodimetanol		No se dispone de datos				
2-feniletanol		No se dispone de datos				
ionona, metil-		No se dispone de datos				
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano		No se dispone de datos				
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos				
citronelol		No se dispone de datos				
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona		No se dispone de datos				
linalool		No se dispone de datos				
bencil benzoato		No se dispone de datos				
hexanoato de alilo		No se dispone de datos				
eugenol		No se dispone de datos				
salicilato de bencilo		No se dispone de datos				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos				
d-limoneno		No se dispone de datos			-	
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído		No se dispone de datos				
isoeugenol		No se dispone de datos				

**Toxicidad terrestre**

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
etanol		No se dispone de datos			-	
dietil ftalato		No se dispone de datos			-	
d-limoneno		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
etanol		No se dispone de datos			-	
dietil ftalato		No se dispone de datos			-	
d-limoneno		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
etanol		No se dispone de datos			-	
dietil ftalato		No se dispone de datos			-	
d-limoneno		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
etanol		No se dispone de datos			-	
dietil ftalato		No se dispone de datos			-	
d-limoneno		No se dispone de datos			-	

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

		de datos			
--	--	----------	--	--	--

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
etanol		No se dispone de datos			-	
dietil ftalato		No se dispone de datos			-	
d-limoneno		No se dispone de datos			-	

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componentes	Inoculum	Método analítico	DT <sub>50</sub>	Método	Evaluación
dimetiléter				OECD 301D	No es fácilmente biodegradable.
etanol				OECD 301B	Fácilmente biodegradable
dietil ftalato				OECD 301B	Fácilmente biodegradable
triciclodecadodimetanol					No se dispone de datos
2-feniletanol	Lodo activado, aerobio		78.61%	OECD 301B	Fácilmente biodegradable
ionona, metil-				OECD 301F	Fácilmente biodegradable
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano				OECD 301B	No es fácilmente biodegradable.
alfa-hexilcinamaldehído					No es fácilmente biodegradable.
citronelol	Lodo activado, aerobio	CO <sub>2</sub> producción		OECD 301F	Fácilmente biodegradable
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona				OECD 301B	No es fácilmente biodegradable.
linalool				OECD 301D	Fácilmente biodegradable
bencil benzoato				OECD 301F	Fácilmente biodegradable
hexanoato de alilo					No se dispone de datos
eugenol					Fácilmente biodegradable
salicilato de bencilo				OECD 301F	Fácilmente biodegradable
[3R-(3α,3aβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona				OECD 301F	No es fácilmente biodegradable.
d-limoneno			80 % en 28 día(s)	OECD 301D	Fácilmente biodegradable
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído					No se dispone de datos
isoeugenol					No se dispone de datos

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas i anaeróbicas marinas, si se dispone:

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

12.3 Potencial de bioacumulación

Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación
dimetiléter	No se dispone de datos			
etanol	-0.35	Ponderación de las pruebas		
dietil ftalato	No se dispone de datos			
triciclodecadodimetanol	No se dispone de datos			
2-feniletanol	No se dispone de datos			
ionona, metil-	No se dispone de datos			
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	No se dispone de datos			
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos			
citronelol	No se dispone de datos			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)	No se dispone de			

Good Sense Magnolia & Mimosa O1b

)-3-buten-2-ona	datos			
linalool	No se dispone de datos			
bencil benzoato	No se dispone de datos			
hexanoato de alilo	No se dispone de datos			
eugenol	No se dispone de datos			
salicilato de bencilo	No se dispone de datos			
[3R-(3α,3aβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos			
d-limoneno	No se dispone de datos		Alto potencial de bioacumulación	
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	No se dispone de datos			
isoeugenol	No se dispone de datos			

Factor de bioconcentración (FBC)

Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
dimetiléter	No se dispone de datos				
etanol	No se dispone de datos				
dietil ftalato	No se dispone de datos				
triciclodecánodimetanol	No se dispone de datos				
2-feniletanol	No se dispone de datos				
ionona, metil-	No se dispone de datos				
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	No se dispone de datos				
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos				
citronelol	No se dispone de datos				
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	No se dispone de datos				
linalool	No se dispone de datos				
bencil benzoato	No se dispone de datos				
hexanoato de alilo	No se dispone de datos				
eugenol	No se dispone de datos				
salicilato de bencilo	No se dispone de datos				
[3R-(3α,3aβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos				
d-limoneno	683.1		Método no proporcionado	Alto potencial de bioacumulación	
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	No se dispone de datos				
isoeugenol	No se dispone de datos				

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

Componentes	Coefficiente de adsorción Log Koc	Coefficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
dimetiléter	No se dispone de datos				
etanol	No se dispone de datos				
dietil ftalato	No se dispone de datos				
triciclodecánodimetanol	No se dispone de datos				
2-feniletanol	No se dispone de				



**Good Sense Magnolia & Mimosa O1b**

	datos				
ionona, metil-	No se dispone de datos				
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	No se dispone de datos				
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos				
citronelol	No se dispone de datos				
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	No se dispone de datos				
linalool	No se dispone de datos				
bencil benzoato	No se dispone de datos				
hexanoato de alilo	No se dispone de datos				
eugenol	No se dispone de datos				
salicilato de bencilo	No se dispone de datos				
[3R-(3α,3aβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos				
d-limoneno	No se dispone de datos				Alto potencial de movilidad en suelo
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	No se dispone de datos				
isoeugenol	No se dispone de datos				

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Las sustancias que cumplen los criterios para PBT/mPmB, si existen, se encuentran listadas en la sección 3.

**12.6 Otros efectos adversos**

No se conocen otros efectos adversos.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

**Desechos de residuos / producto no utilizado:**

El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado. Se desaconseja eliminar el residuo en el alcantarillado. El envase limpio es adecuado para recuperación de energía o reciclaje de acuerdo con la legislación local.

**Catálogo de Desechos Europeos:**

16 05 04\* - gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas.

**Empaquetado al vacío**

**Recomendación:**

Eliminar según normativa vigente.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**



**Transporte terrestre (ADR/RID), Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (OACI-TI / IATA-DGR)**

**14.1 Número ONU:** 1950

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

Aerosoles  
Aerosols

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:**

Clase de peligro para el transporte (y riesgos subsidiarios): 2.1

**14.4 Grupo de embalaje:** -

**14.5 Peligros para el medio ambiente:**

Peligroso para el medio ambiente: Si  
Contaminante marino: Si

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios:** Ninguna conocida.

**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:** El producto no se transporta a granel en cisternas.

**Otra información relevante:**

**ADR**

Código de clasificación: 5F

Código de restricciones en túneles: D

## Good Sense Magnolia &amp; Mimosa O1b

Número de identificación de peligro: -

IMO/IMDG

EmS: F-D, S-U

El producto se ha clasificado, etiquetado y empaquetado de acuerdo con los requerimientos del ADR y las provisiones del Código IMDG. De acuerdo con la disposición especial 190, los aerosoles cuya capacidad no excede de 50 ml y que sólo contienen ingredientes no tóxicos no están sujetos a los requerimientos de ADR o a las disposiciones del código IMDG.

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria****15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Reglamento UE:**

- Reglamento (CE) N° 1907/2006 - REACH
- Reglamento (CE) N° 1272/2008 - CLP
- Directiva 75/324/CEE sobre generadores de aerosoles

**Autorizaciones o restricciones (Reglamento (CE) N° 1907/2006, Título VII y Título VIII respectivamente):** No aplicable.

UFI: F785-X0PP-U00P-5C7E

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para la mezcla.

**SECCIÓN 16: Otra información**

*La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal.*

**Código FDS:** MSDS5003

**Versión:** 02.2

**Revisión:** 2019-02-04

**Motivo para la revisión:**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 14

**Procedimiento de clasificación**

La clasificación de la mezcla está basada en general en métodos de cálculo utilizando datos de sustancia, conforme a lo requerido en el Reglamento (CE) No 1272/2008. Si para algunas mezclas se dispone de datos o se puede utilizar la ponderación de las pruebas para su clasificación, se indicará en las secciones relevantes de la Ficha de Datos de Seguridad. Ver sección 9 para las propiedades físico-químicas, sección 11 para información toxicológica y sección 12 para información ecológica.

**Texto completo de las frases H y EUH mencionadas en la sección 3:**

- H220 - Gas extremadamente inflamable.
- H225 - Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 - Líquidos y vapores inflamables.
- H302 - Nocivo en caso de ingestión.
- H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión.
- H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H311 - Tóxico en contacto con la piel.
- H312 - Nocivo en contacto con la piel.
- H315 - Provoca irritación cutánea.
- H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
- H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319 - Provoca irritación ocular grave.
- H320 - Provoca irritación ocular.
- H331 - Tóxico en caso de inhalación.
- H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H402 - Nocivo 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.

**Abreviaciones y acrónimos:**

- AISE - Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- DNEL - Nivel Derivado Sin Efecto
- EUH - CLP Frases de peligro específico
- PBT - Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
- PNEC - Concentración Prevista Sin Efecto
- Número REACH - Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB - muy Persistente y muy Bioacumulativa
- ETA - Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- DL50 - dosis letal, 50%
- CL50 - concentración letal, 50%
- CE50 - concentración efectiva, 50%
- NOEL - nivel sin efecto observado
- NOAEL - nivel sin efecto adverso observado
- OCDE - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico

**Fin de la Ficha de Datos de Seguridad**