



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial **California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla**  
Número de registro (REACH) no pertinente (mezcla)

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

Usos pertinentes identificados Usos por los consumidores

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

Energizer Manufacturing, Inc.  
25225 Detroit Rd.  
Westlake OH 44145  
Estados Unidos

Teléfono: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)  
Sitio web: <http://data.energizer.com>

Energizer Trading Ltd.  
Sword House, Totteridge Road, High Wycombe, HP13 6DG, UK

Telephone: +44(0)8000353376  
e-mail: [ConsumerServiceEU@energizer.com](mailto:ConsumerServiceEU@energizer.com)

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de emergencia 1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727  
Este número está disponible exclusivamente en el siguiente horario de oficina: Lu-Vi de 09:00 a 17:00 horas

Centro toxicológico

Nombre	Código postal/ciudad	Teléfono
Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)		+34 91 562 04 20

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

Sección	Clase de peligro	Categoría	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
3.3	lesiones oculares graves o irritación ocular	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	sensibilización cutánea	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico	3	Aquatic Chronic 3	H412

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

Los principales efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente

Tanto el derrame como el agua de extinción pueden contaminar los cursos de agua.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

- Palabra de advertencia atención

- Pictogramas

GHS07



- Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H412 Nocivo 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.  
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

#### 2.2.1.7- Componentes peligrosos para el etiquetado Cinnamal, Eugenol, Piperonal, Coumarin

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

- Palabra de advertencia atención

- Pictograma(s) de peligro

Atención. GHS07



## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### - Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H412 Nocivo 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.  
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

- Contiene Cinnamal, Eugenol, Piperonal, Coumarin

## 2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta mezcla determina que no contiene sustancias que sean PBT o mPmB.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

No pertinente (mezcla)

### 3.2 Mezclas

Descripción de la mezcla

Nombre de la sustancia	Identificador	%M	Clasificación según SGA	Pictogramas
Dipropylene glycol methyl ether acetate	No CAS 88917-22-0  No CE 618-219-0 406-880-6  No de Registro REACH 01-0000015637-64- xxxx	50 - < 75	Aquatic Chronic 4 / H413	
alcohol bencílico	No CAS 100-51-6  No CE trade secret  No de índice 603-057-00-5  No de Registro REACH 01-2119492630-38- xxxx	5 - < 10	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H332	

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

Nombre de la sustancia	Identificador	%M	Clasificación según SGA	Pictogramas
Cinnamal	No CAS 104-55-2  No CE 203-213-9  No de Registro REACH 01-2119935242-45- xxxx 01-2119950687-24- xxxx	5 - < 10	Acute Tox. 4 / H312 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317	
Eugenol	No CAS 97-53-0  No CE 202-589-1  No de Registro REACH 01-2119971802-33- xxxx	1 - < 5	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Ethyl vanillin	No CAS 121-32-4  No CE 204-464-7  No de Registro REACH 01-2119958961-24- xxxx	1 - < 5	Eye Irrit. 2 / H319	
Piperonal	No CAS 120-57-0  No CE 204-409-7  No de Registro REACH 01-2119983608-21- xxxx	1 - < 5	Skin Sens. 1B / H317	
Benzoato de bencilo	No CAS 120-51-4  No CE 204-402-9  No de índice 607-085-00-9  No de Registro REACH 01-2119976371-33- xxxx	1 - < 5	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

Nombre de la sustancia	Identificador	%M	Clasificación según SGA	Pictogramas
BHT	No CAS 128-37-0  No CE 204-881-4  No de Registro REACH 01-2119480433-40- xxxx 01-2119565113-46- xxxx 01-2119555270-46- xxxx	< 1	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
Coumarin	No CAS 91-64-5  No CE 202-086-7  No de Registro REACH 01-2119943756-26- xxxx 01-2119949300-45- xxxx	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 3 / H311 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
Citral	No CAS 5392-40-5  No CE 226-394-6  No de índice 605-019-00-3  No de Registro REACH 01-2119462829-23- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304	
1,3,4,6,7,8-hexahidro- 4,6,7,8,8- hexametilindeno[5,6-c]pi- rano	No CAS 1222-05-5  No CE 214-946-9  No de índice 603-212-00-7  No de Registro REACH 01-2119488227-29- xxxx	< 1	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

##### Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Qúitese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

##### En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. Proporcionar aire fresco.

##### En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

##### En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

##### En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

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

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

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

ninguno

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

##### Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, Polvo BC, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

##### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

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

##### Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

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

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Recoger el agua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada.

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

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Limpiar con materiales absorbentes (p.ej. paño, vellón). Recoger el vertido: serrín, kieselgur (diatomita), arena, aglomerante universal

Técnicas de contención adecuadas

Utilización de materiales absorbentes.

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones

- Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

Utilización de ventilación local y general. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos después de cada utilización. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No guarde juntos alimentos y productos químicos. No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

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

### 7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)

País	Nombre del agente	No CAS	Identificador	VLA-ED [ppm]	VLA-ED [mg/m <sup>3</sup> ]	VLA-EC [ppm]	VLA-EC [mg/m <sup>3</sup> ]	VLA-VM [ppm]	VLA-VM [mg/m <sup>3</sup> ]	Anotación	Fuente
ES	2,6-di-terc-butil-p-cresol	128-37-0	VLA		10						INSHT
ES	citral	5392-40-5	VLA	5							INSHT

#### Anotación

- VLA-EC valor límite ambiental-exposición de corta duración (nivel de exposición de corta duración): valor límite a partir del cual no debe producirse ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos (salvo que se disponga lo contrario)
- VLA-ED valor límite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo medido o calculado en relación con un período de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga lo contrario)
- VLA-VM valor máximo a partir del cual no debe producirse ninguna exposición (ceiling value)

DNEL pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Objetivo de protección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de exposición
Dipropylene glycol methyl ether acetate	88917-22-0	DNEL	1.556 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Dipropylene glycol methyl ether acetate	88917-22-0	DNEL	65 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
alcohol bencílico	100-51-6	DNEL	40 mg/kg	humana, cutánea	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos
alcohol bencílico	100-51-6	DNEL	110 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos
alcohol bencílico	100-51-6	DNEL	8 mg/kg	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
alcohol bencílico	100-51-6	DNEL	22 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Cinnamal	104-55-2	DNEL	2,513 mg/kg	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

DNEL pertinentes de los componentes de la mezcla						
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Objetivo de protección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de exposición
Cinnamal	104-55-2	DNEL	2,204 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Eugenol	97-53-0	DNEL	21,2 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Eugenol	97-53-0	DNEL	6 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Ethyl vanillin	121-32-4	DNEL	49 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Ethyl vanillin	121-32-4	DNEL	98 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos
Ethyl vanillin	121-32-4	DNEL	7 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Piperonal	120-57-0	DNEL	17,6 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Piperonal	120-57-0	DNEL	2,5 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Benzoato de bencilo	120-51-4	DNEL	5,1 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Benzoato de bencilo	120-51-4	DNEL	102 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos
Benzoato de bencilo	120-51-4	DNEL	2,6 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
BHT	128-37-0	DNEL	3,5 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
BHT	128-37-0	DNEL	0,5 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Coumarin	91-64-5	DNEL	6,78 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Coumarin	91-64-5	DNEL	0,79 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Citral	5392-40-5	DNEL	9 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Citral	5392-40-5	DNEL	1,7 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Citral	5392-40-5	DNEL	140 µg/cm <sup>2</sup>	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos locales



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### DNEL pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Objetivo de protección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de exposición
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	DNEL	22 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	DNEL	60 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos

### PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
Dipropylene glycol methyl ether acetate	88917-22-0	PNEC	0,11 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Dipropylene glycol methyl ether acetate	88917-22-0	PNEC	0,011 mg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Dipropylene glycol methyl ether acetate	88917-22-0	PNEC	10 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Dipropylene glycol methyl ether acetate	88917-22-0	PNEC	2,41 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Dipropylene glycol methyl ether acetate	88917-22-0	PNEC	0,241 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Dipropylene glycol methyl ether acetate	88917-22-0	PNEC	0,42 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
alcohol bencílico	100-51-6	PNEC	1 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
alcohol bencílico	100-51-6	PNEC	0,1 mg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
alcohol bencílico	100-51-6	PNEC	39 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
alcohol bencílico	100-51-6	PNEC	5,27 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
alcohol bencílico	100-51-6	PNEC	0,527 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
alcohol bencílico	100-51-6	PNEC	0,456 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
alcohol bencílico	100-51-6	PNEC	2,3 mg/l	organismos acuáticos	agua	emisiones intermitentes
Cinnamal	104-55-2	PNEC	1,004 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	0,1004 mg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	13,12 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	159,2 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	159,2 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	0,0003333 mg/kg	organismos acuáticos	agua	corto plazo (ocasión única)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	56,08 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	1,004 mg/l	organismos acuáticos	agua	emisiones intermitentes
Eugenol	97-53-0	PNEC	11,3 µg/l	organismos acuáticos	agua	emisiones intermitentes
Eugenol	97-53-0	PNEC	1,13 µg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,113 µg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,081 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,008 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,015 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	0,118 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	0,012 mg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	10 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	15 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	1,5 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	2,923 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
Piperonal	120-57-0	PNEC	2,5 µg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Piperonal	120-57-0	PNEC	0,25 µg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Piperonal	120-57-0	PNEC	10 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Piperonal	120-57-0	PNEC	11,9 µg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Piperonal	120-57-0	PNEC	1,2 µg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Piperonal	120-57-0	PNEC	0,84 µg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
Piperonal	120-57-0	PNEC	25 µg/l	organismos acuáticos	agua	emisiones intermitentes
Benzoato de bencilo	120-51-4	PNEC	0,017 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Benzoato de bencilo	120-51-4	PNEC	0,002 mg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Benzoato de bencilo	120-51-4	PNEC	100 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Benzoato de bencilo	120-51-4	PNEC	10,66 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Benzoato de bencilo	120-51-4	PNEC	1,07 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Benzoato de bencilo	120-51-4	PNEC	2,12 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
BHT	128-37-0	PNEC	8,33 mg/kg	organismos acuáticos	agua	corto plazo (ocasión única)
BHT	128-37-0	PNEC	1,99 µg/l	organismos acuáticos	agua	emisiones intermitentes
BHT	128-37-0	PNEC	0,199 µg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
BHT	128-37-0	PNEC	0,02 µg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
BHT	128-37-0	PNEC	0,17 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
BHT	128-37-0	PNEC	99,6 µg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
BHT	128-37-0	PNEC	9,96 µg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
BHT	128-37-0	PNEC	47,69 µg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,056 mg/l	organismos acuáticos	agua	emisiones intermitentes
Coumarin	91-64-5	PNEC	19 µg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	1,9 µg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	6,4 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,15 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,015 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,018 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,007 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,001 mg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla						
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
Citral	5392-40-5	PNEC	1,6 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,125 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,013 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,021 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	4,4 µg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	0,44 µg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	1 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	2 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	0,394 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	0,31 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)

### 8.2 Controles de exposición

Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

Medidas de protección individual (equipo de protección personal)

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### Protección de la piel

#### - Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Revisar la hermeticidad/impermeabilidad antes de su uso. En caso de reutilización de guantes, limpiarlos antes quitarlos y después orear. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados.

#### - Otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas). Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

### Controles de exposición medioambiental

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

Estado físico	líquido
Color	pale yellow
Olor	característico

#### Otros parámetros de seguridad

pH (valor)	no determinado
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	248 °C a 755 mmHg
Punto de inflamación	94 °C
Tasa de evaporación	no determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	no relevantes, (fluido)
Límites de explosividad	no determinado
Presión de vapor	0,103 hPa a 20 °C



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

Densidad	1.009 kg/m <sup>3</sup>
Densidad de vapor	esta información no está disponible
Solubilidad(es)	no determinado
Coeficiente de reparto	
- n-octanol/agua (log KOW)	esta información no está disponible
Temperatura de auto-inflamación	
Viscosidad	no determinado
Propiedades explosivas	ninguno
Propiedades comburentes	ninguno
<b>9.2 Otros datos</b>	no hay información adicional

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles".

#### 10.2 Estabilidad química

Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Comburentes

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento. Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

#### Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

#### Clasificación conforme al SGA (1272/2008/CE, CLP)

#### Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

SGA de las Naciones Unidas, anexo 4: Puede ser nocivo en caso de ingestión.

#### Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de exposición	ETA
alcohol bencílico	100-51-6	oral	1.580 mg/kg
alcohol bencílico	100-51-6	inhalación: vapore	11 mg/l/4h
alcohol bencílico	100-51-6	inhalación: polvo/niebla	4,178 mg/l/4h
Cinnamal	104-55-2	cutánea	1.100 mg/kg
Benzoato de bencilo	120-51-4	oral	500 mg/kg
Coumarin	91-64-5	oral	500 mg/kg
Coumarin	91-64-5	cutánea	293 mg/kg

#### Corrosión o irritación cutánea

No se clasificará como corrosivo/irritante para la piel.

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

#### Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

#### Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiración.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad acuática (crónica) de los componentes de la mezcla					
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
Dipropylene glycol methyl ether acetate	88917-22-0	LC50	211,1 mg/l	pez	3 h
Dipropylene glycol methyl ether acetate	88917-22-0	EC50	>1.000 mg/l	microorganismos	3 h
alcohol bencílico	100-51-6	LC50	770 mg/l	pez	1 h
alcohol bencílico	100-51-6	EC50	66 mg/l	invertebrados acuáticos	21 d
Cinnamal	104-55-2	LC50	100,4 mg/l	pez	96 h
Cinnamal	104-55-2	EC50	0,402 mg/l	invertebrados acuáticos	21 d
Eugenol	97-53-0	LC50	13 mg/l	pez	24 h
Ethyl vanillin	121-32-4	EC50	24 mg/l	invertebrados acuáticos	21 d
Piperonal	120-57-0	LC50	1,6 mg/l	pez	24 h
Piperonal	120-57-0	EC50	82 mg/l	invertebrados acuáticos	24 h
Benzoato de bencilo	120-51-4	LC50	11 mg/l	invertebrados acuáticos	24 h
Benzoato de bencilo	120-51-4	EC50	>10.000 mg/l	microorganismos	3 h
BHT	128-37-0	EC50	0,096 mg/l	invertebrados acuáticos	21 d
Citral	5392-40-5	EC50	160 mg/l	microorganismos	30 min

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### Toxicidad acuática (crónica) de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	LC50	>0,14 mg/l	pez	36 d
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	EC50	0,131 mg/l	invertebrados acuáticos	5,5 d

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Procesos de degradación de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Proceso	Velocidad de degradación	Tiempo	Método	Fuente
Dipropylene glycol methyl ether acetate	88917-22-0	pérdida de COD	90 %	28 d		ECHA
Dipropylene glycol methyl ether acetate	88917-22-0	desaparición de oxígeno	84,4 %	28 d		ECHA
alcohol bencílico	100-51-6	desaparición de oxígeno	92 – 96 %	14 d		ECHA
alcohol bencílico	100-51-6	pérdida de COD	95 %	21 d		ECHA
Eugenol	97-53-0	desaparición de oxígeno	50 %	7 d		ECHA
Piperonal	120-57-0	desaparición de oxígeno	29 %	2 d		ECHA
Benzoato de bencilo	120-51-4	desaparición de oxígeno	94 %	28 d		ECHA
Coumarin	91-64-5	desaparición de oxígeno	87 %	14 d		ECHA
Citral	5392-40-5	desaparición de oxígeno	>90 %	28 d		ECHA
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	generación de dióxido de carbono	2 %	28 d		ECHA

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

Potencial de bioacumulación de los componentes de la mezcla				
Nombre de la sustancia	No CAS	FBC	Log KOW	DBO5/DQO
Dipropylene glycol methyl ether acetate	88917-22-0		0,61 (pH valor: ~7, 24 °C)	
alcohol bencílico	100-51-6		1 (20 °C)	
Cinnamal	104-55-2	8	2,107 (25 °C)	
Eugenol	97-53-0		1,83 (pH valor: 5,5, 30 °C)	
Ethyl vanillin	121-32-4		1,58 (25 °C)	
Piperonal	120-57-0		1,2 (35 °C)	
Benzoato de bencilo	120-51-4	193,4	3,97 (25 °C)	
BHT	128-37-0	598,4	5,1	
Coumarin	91-64-5		1,39 (pH valor: 7, 25 °C)	
Citral	5392-40-5	89,72	2,76 (25 °C)	
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	1.635	5,3 (pH valor: 7, 25 °C)	

### 12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de datos.

### 12.6 Otros efectos adversos

Potencial de alteración del sistema endocrino

La mezcla contiene sustancia(s) con un potencial de alteración del sistema endocrino.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### Observaciones

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes. Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- |             |   |  |
|-------------|---|--|
| <b>14.1</b> | <b>Número ONU</b>   | no está sometido a las reglamentaciones de transporte  |
| <b>14.2</b> | <b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>                         | no relevantes  |
| <b>14.3</b> | <b>Clase(s) de peligro para el transporte</b>   | ninguno  |
| <b>14.4</b> | <b>Grupo de embalaje</b>  | no se le atribuye a un grupo de embalaje   |
| <b>14.5</b> | <b>Peligros para el medio ambiente</b>  | no peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas |
| <b>14.6</b> | <b>Precauciones particulares para los usuarios</b>                                      | No hay información adicional.  |
| <b>14.7</b> | <b>Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC</b> | El transporte a granel de la mercancía no está previsto.   |

### Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

DOT

#### **Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/RID/ADN)**

No está sometido al ADR, RID y al ADN.

#### **Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG)**

No está sometido al IMDG.

#### **Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR)**

No está sometido a la OACI-IATA.

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### Disposiciones pertinentes de la Unión Europea (UE)

#### Restricciones conforme a REACH, Anexo XVII

Sustancias peligrosas con restricciones (REACH, Anexo XVII)				
Nombre de la sustancia	Nombre según el inventario	No CAS	Restricción	No
California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla	este producto cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el Reglamento nº 1272/2008/CE		R3	3

#### Leyenda

R3

- No se utilizarán en:
  - artículos decorativos destinados a producir efectos luminosos o de color obtenidos por medio de distintas fases, por ejemplo, lámparas de ambiente y ceniceros,
  - artículos de diversión y broma,
  - juegos para uno o más participantes o cualquier artículo que se vaya a utilizar como tal, incluso con carácter decorativo.
- Los artículos que no cumplan lo dispuesto en el punto 1 no podrán comercializarse.
- No se comercializarán cuando contengan un agente colorante, a menos que se requiera por razones fiscales, un agente perfumante o ambos, si:
  - pueden utilizarse como combustible en lámparas de aceite decorativas destinadas a ser suministradas al público en general, y
  - presentan un riesgo de aspiración y están etiquetadas con las frases R65 o H304.
- Las lámparas de aceite decorativas destinadas a ser suministradas al público en general no se comercializarán a menos que se ajusten a la norma europea sobre lámparas de aceite decorativas (EN 14059) adoptada por el Comité Europeo de Normalización (CEN).
- Sin perjuicio de la aplicación de otras disposiciones comunitarias sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y mezclas peligrosas, los proveedores se asegurarán, antes de la comercialización, de que se cumplen los siguientes requisitos:
  - los aceites para lámparas etiquetados con las frases R65 o H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán llevar marcada de manera visible, legible e indeleble la siguiente indicación: «Mantener las lámparas que contengan este líquido fuera del alcance de los niños»; y, para el 1 de diciembre 2010: «un simple sorbo de aceite para lámparas, o incluso chupar la mecha, puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales»;
  - para el 1 de diciembre de 2010, los líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con las frases R65 o H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán llevar marcada de manera legible e indeleble la siguiente indicación: «un simple sorbo de líquido encendedor de barbacoa puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales»;
  - para el 1 de diciembre de 2010, los aceites para lámparas y los líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con las frases R65 o H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán presentarse en envases negros opacos de 1 litro como máximo.
- A más tardar el 1 de junio de 2014, la Comisión pedirá a la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos que elabore un expediente, de conformidad con el artículo 69 del presente Reglamento, con objeto de prohibir, si procede, los líquidos encendedores de barbacoa y los aceites para lámparas decorativas etiquetados con las frases R65 o H304 y destinados a ser suministrados al público en general.
- Las personas físicas o jurídicas que comercialicen por primera vez aceites para lámparas y líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con las frases R65 o H304 presentarán a la autoridad competente del Estado miembro afectado, no más tarde del 1 de diciembre de 2011, y en adelante con una periodicidad anual, datos sobre las alternativas a dichos productos. Los Estados miembros pondrán esos datos a disposición de la Comisión.

#### Lista de sustancias sujetas a autorización (REACH, Anexo XIV) / SVHC - lista de candidatos

ninguno de los componentes está incluido en la lista

#### Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS) - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en la lista

#### Reglamento 166/2006/CE relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes (PRTR)

ninguno de los componentes está incluido en la lista



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### Directiva Marco del Agua (DMA)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

### Catálogos nacionales

País	Inventario	Estatuto
AU	AICS	todos los componentes están listados
CA	DSL	todos los componentes están listados
CN	IECSC	todos los componentes están listados
EU	ECSI	todos los componentes están listados
EU	REACH Reg.	todos los componentes están listados
JP	CSCL-ENCS	todos los componentes están listados
JP	ISHA-ENCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
KR	KECI	no todos los componentes están incluidos en la lista
MX	INSQ	no todos los componentes están incluidos en la lista
NZ	NZIoC	todos los componentes están listados
PH	PICCS	todos los componentes están listados
TR	CICR	no todos los componentes están incluidos en la lista
TW	TCSI	todos los componentes están listados
US	TSCA	todos los componentes están listados

#### Leyenda

AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	CE inventario de sustancias (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	Inventario Nacional de Sustancias Químicas
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	sustancias registradas REACH
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Ley de Control de Sustancias Tóxicas

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Indicación de modificaciones (ficha de datos de seguridad revisada)

Sección	Inscripción anterior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)	Relevante para la seguridad
2.2.1.7	- Componentes peligrosos para el etiquetado: Cinnamal, Eugenol, Heliotropine, Coumarin	- Componentes peligrosos para el etiquetado: Cinnamal, Eugenol, Piperonal, Coumarin	sí
2.2.1.7	- Contiene: Cinnamal, Eugenol, Heliotropine, Coumarin	- Contiene: Cinnamal, Eugenol, Piperonal, Coumarin	sí
3.2		Descripción de la mezcla: modificación en el listado (tabla)	sí
8.1		Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo): modificación en el listado (tabla)	sí
8.1		DNEL pertinentes de los componentes de la mezcla: modificación en el listado (tabla)	sí
8.1		PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla: modificación en el listado (tabla)	sí
11.1		Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes de la mezcla: modificación en el listado (tabla)	sí
12.1		Toxicidad acuática (crónica) de los componentes de la mezcla: modificación en el listado (tabla)	sí
12.2		Procesos de degradación de los componentes de la mezcla: modificación en el listado (tabla)	sí
12.3		Potencial de bioacumulación de los componentes de la mezcla: modificación en el listado (tabla)	sí
15.1		Catálogos nacionales: modificación en el listado (tabla)	sí

#### Abreviaturas y los acrónimos



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
Acute Tox.	Toxicidad aguda
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables Interiores)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)
Aquatic Acute	Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo
Aquatic Chronic	Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico
Asp. Tox.	Peligro por aspiración
CAS	Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)
CLP	Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas
DBO	Demanda Bioquímica de Oxígeno
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado)
DOT	Department of Transportation (Departamento de Transporte de los Estados Unidos)
DQO	Demanda Química de Oxígeno
EC50	Effective Concentration 50 % (porcentaje de concentración efectivo). La CE50 corresponde a la concentración de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de cambios en la respuesta (por ejemplo, en el crecimiento) durante un intervalo de tiempo determinado
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea de sustancias químicas notificadas)
ETA	Estimación de la Toxicidad Aguda
Eye Dam.	Causante de lesiones oculares graves
Eye Irrit.	Irritante para los ojos
FBC	Factor de bioconcentración
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas)
INSHT	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos, INSHT



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentración letal 50%): la CL50 corresponde a la concentración de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de mortalidad durante un intervalo de tiempo determinado
log KOW	n-Octanol/agua
MARPOL	El convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (abr. de "Marine Pollutant")
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
NLP	No-Longer Polymer (ex-polímero)
No CE	El inventario de la CE (EINECS, ELINCS y lista NLP) es la fuente para el número CE como identificador de sustancias de la UE (Unión Europea)
No de índice	El número de clasificación es el código de identificación que se da a la sustancia en la parte 3 del el anexo VI del Reglamento (CE) no 1272/2008
OACI	Organisation de l'Aviation Civile International
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto)
ppm	Partes por millón
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas)
SGA	"Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas
Skin Corr.	Corrosivo cutáneo
Skin Irrit.	Irritante cutáneo
Skin Sens.	Sensibilización cutánea
SVHC	Substance of Very High Concern (sustancia extremadamente preocupante)
VLA	Valor límite ambiental
VLA-EC	Valor límite ambiental-exposición de corta duración
VLA-ED	Valor límite ambiental-exposición diaria
VLA-VM	Valor máximo

### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas. Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2015/830/UE.



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Mini Diffuser Monterey Vanilla

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/RID/ADN). Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

### Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas: La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo.

Peligros para la salud humana, Peligros para el medio ambiente: La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

### Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en el capítulo 2 y 3)

Código	Texto
H302	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.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Cláusula de exención de responsabilidad

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto.