



# Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Número de la versión: 10.0  
Reemplaza la versión de: 2023-09-08 (9)

Revisión: 2025-04-16

### SECCIÓN 1: Identificación del producto

#### 1.1 Identificador SGA del producto

Nombre comercial

**California Scents Car Scents Capistrano Coconut**

Otro(s) número(s)

7638900850475, 7638900850307, 7638900853070,  
091400039882, 7638900853070, 091400000486,  
7638900435146, 091400041069

#### 1.2 Uso recomendado del producto químico y restricciones

Usos pertinentes identificados

Usos por los consumidores: Ambientador

#### 1.3 Datos sobre el proveedor

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

Teléfono: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)  
e-mail: Autocare.regulatory@energizer.com  
Sitio web: <https://data.energizer.com>

#### 1.4 Número de teléfono para emergencias

Servicios de información para casos de emergencia

FOR EMERGENCY in USA & Canada CALL +1 800  
255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585  
Este número está disponible exclusivamente en el  
siguiente horario de oficina: Lu-Vi de 09:00 a 17:00  
horas

### SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según OSHA "Hazard Communication Standard" (29 CFR 1910.1200)

Sección	Clase de peligro	Catego- ría	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
A.4S	sensibilización cutánea	1	Skin Sens. 1	H317

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

#### 2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Etiquetado según OSHA "Hazard Communication Standard" (29 CFR 1910.1200)

- Palabra de advertencia                      atención

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Número de la versión: 10.0  
Reemplaza la versión de: 2023-09-08 (9)

Revisión: 2025-04-16

### - Pictogramas

GHS07



### - Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

### - Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P103 Leer la etiqueta antes del uso.  
P261 Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.  
P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.  
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P321 Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).  
P333+P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.  
P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.  
P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

- Componentes peligrosos para el etiquetado Coumarin

## 2.3 Otros peligros que no conducen a una clasificación

Peligros no clasificados de otra manera

Contiene Coumarin, Piperonal. Puede provocar una reacción alérgica.  
Puede ser nocivo en contacto con la piel (categoría 5 del SGA: toxicidad aguda - cutánea).  
Nocivo para los organismos acuáticos (categoría 3 del SGA: toxicidad acuática - aguda).

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de  $\geq 0,1\%$ .

Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de  $\geq 0,1\%$ .


## 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
Vanillin	No CAS 121-33-5	1 - <5	Eye Irrit. 2 / H319	

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Número de la versión: 10.0  
Reemplaza la versión de: 2023-09-08 (9)

Revisión: 2025-04-16

Nombre de la sustancia	Identificador	%M	Clasificación según SGA	Pictogramas
Ethyl vanillin	No CAS 121-32-4	1 - < 5	Eye Irrit. 2 / H319	
Coumarin	No CAS 91-64-5	< 1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Skin Sens. 1 / H317	
Piperonal	No CAS 120-57-0	< 1	Skin Sens. 1B / H317	
Allyl Caproate	No CAS 123-68-2	< 1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Flam. Liq. 4 / H227	

### Observaciones

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios necesarios

#### 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. Qüitese 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 decübito 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 Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

### 4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

ninguno



# Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Número de la versión: 10.0  
Reemplaza la versión de: 2023-09-08 (9)

Revisión: 2025-04-16

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción apropiados

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 del producto químico

Productos de combustión peligrosos

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

#### 5.3 Medidas especiales que deben tomar los equipos 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.

### SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimiento 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. Si la materia se ha introducido en una corriente de agua o en una alcantarilla, informar a la autoridad responsable.

#### 6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

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.



# Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Número de la versión: 10.0  
Reemplaza la versión de: 2023-09-08 (9)

Revisión: 2025-04-16

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar 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.

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

#### 7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 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
US	celulosa	9004-34-6	REL		10 (10 h)						NIOSH REL
US	celulosa	9004-34-6	TLV®		10						ACGIH® 2024
US	celulosa	9004-34-6	PEL		15					dust	29 CFR 1910.1000
US	celulosa	9004-34-6	REL		5 (10 h)					r	NIOSH REL
US	celulosa	9004-34-6	PEL		5					r	29 CFR 1910.1000

##### Anotación

dust como polvo

r fracción respirable

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



# Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Número de la versión: 10.0  
Reemplaza la versión de: 2023-09-08 (9)

Revisión: 2025-04-16

### Anotación

VLA-VM un período de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga lo contrario)  
valor máximo a partir del cual no debe producirse ninguna exposición (ceiling value)

DNEL pertinentes de los componentes						
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Objetivo de protección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de exposición
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
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
Piperonal	120-57-0	DNEL	5.29 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Piperonal	120-57-0	DNEL	0.75 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Allyl Caproate	123-68-2	DNEL	15 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Allyl Caproate	123-68-2	DNEL	4.3 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos

PNEC pertinentes de los componentes						
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
Vanillin	121-33-5	PNEC	0.118 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Vanillin	121-33-5	PNEC	0.012 mg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Vanillin	121-33-5	PNEC	10 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Vanillin	121-33-5	PNEC	58.22 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Vanillin	121-33-5	PNEC	5.822 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Vanillin	121-33-5	PNEC	11.54 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)



# Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Número de la versión: 10.0  
Reemplaza la versión de: 2023-09-08 (9)

Revisión: 2025-04-16

PNEC pertinentes de los componentes						
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimento ambiental	Tiempo de exposición
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)
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)
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)
Piperonal	120-57-0	PNEC	25 µg/l	organismos acuáticos	agua	emisiones intermitentes
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	11.95 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)



# Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Número de la versión: 10.0  
Reemplaza la versión de: 2023-09-08 (9)

Revisión: 2025-04-16

PNEC pertinentes de los componentes						
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
Piperonal	120-57-0	PNEC	0.84 µg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	47.56 mg/kg	organismos acuáticos	agua	corto plazo (ocasión única)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	1.17 µg/l	organismos acuáticos	agua	emisiones intermitentes
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0.117 µg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0.012 µg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	10 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	4.46 µg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0.446 µg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0.825 µg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)

### 8.2 Controles de exposición

Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

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.

- Tipo de material

PVA: alcohol polivinílico, Nitrilo

- Espesor del material

>0.5 mm

- Tiempo de penetración del material con el que estén fabricados los guantes

>120 minutos (permeación: nivel 4)



# Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Número de la versión: 10.0  
Reemplaza la versión de: 2023-09-08 (9)

Revisión: 2025-04-16

### - 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 (sólido impregnado en líquido)
Color	marrón
Partícula	no relevantes (líquido)
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	196.2 °C a 101.3 kPa
Punto de inflamación	96 °C
Tasa de evaporación	No determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	no relevantes, (fluido)
Presión de vapor	23.5 Pa a 25 °C
Densidad	no determinado
Densidad de vapor	esta información no está disponible
Densidad relativa	Las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles
Solubilidad(es)	no determinado



# Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Número de la versión: 10.0  
Reemplaza la versión de: 2023-09-08 (9)

Revisión: 2025-04-16

### Coeficiente de reparto

- n-octanol/agua (log KOW)	esta información no está disponible
Temperatura de auto-inflamación	470 °C
Viscosidad	no determinado
Propiedades explosivas	ninguno
Propiedades comburentes	ninguno

### 9.2 Otras informaciones

Clase de temperatura (Estados Unidos según NEC 500)	T1 (temperatura de superficie máxima admisible en el equipo: 450°C)
---	---

## 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.

## 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 según OSHA "Hazard Communication Standard" (29 CFR 1910.1200)

#### Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

SGA de las Naciones Unidas, anexo 4: Puede ser nocivo en contacto con la piel.



# Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Número de la versión: 10.0  
Reemplaza la versión de: 2023-09-08 (9)

Revisión: 2025-04-16

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

Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de exposición	ETA
Vanillin	121-33-5	oral	3,978 mg/kg
Vanillin	121-33-5	cutánea	>2,000 mg/kg
Ethyl vanillin	121-32-4	oral	>3,160 mg/kg
Ethyl vanillin	121-32-4	cutánea	>2,000 mg/kg
Coumarin	91-64-5	oral	293 mg/kg
Coumarin	91-64-5	cutánea	293 mg/kg
Piperonal	120-57-0	oral	2,700 mg/kg
Allyl Caproate	123-68-2	oral	100 mg/kg
Allyl Caproate	123-68-2	cutánea	820 mg/kg
Allyl Caproate	123-68-2	inhalaación: vapor	3 mg/l/4h

#### Corrosión o irritación cutánea

No se clasificará como corrosivo/irritante para la piel.

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

No se clasificará como causante de lesiones oculares graves o como irritante ocular.

#### 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.

### IARC monografías sobre la evaluación de riesgos para el hombre carcinogénico

Nombre de la sustancia	No CAS	Clasificación	Número
Coumarin	91-64-5	3	

#### Leyenda

3 El agente (mezcla o circunstancia de exposición) no es clasificable según su carcinogenicidad para humanos

#### Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

#### 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).



# Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Número de la versión: 10.0  
Reemplaza la versión de: 2023-09-08 (9)

Revisión: 2025-04-16

Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiración.

### SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### 12.1 Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática (aguda) de los componentes de la mezcla					
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
Vanillin	121-33-5	LC50	57 mg/l	pez	96 h
Vanillin	121-33-5	EC50	36.79 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
Vanillin	121-33-5	ErC50	120 mg/l	alga	72 h
Vanillin	121-33-5	NOEC	26.8 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
Ethyl vanillin	121-32-4	LC50	87.6 mg/l	pez	96 h
Ethyl vanillin	121-32-4	EC50	26.2 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
Ethyl vanillin	121-32-4	ErC50	>100 mg/l	alga	72 h
Ethyl vanillin	121-32-4	NOEC	21.2 mg/l	alga	72 h
Coumarin	91-64-5	LC50	2.94 mg/l	pez	96 h
Coumarin	91-64-5	EC50	8.012 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
Coumarin	91-64-5	NOEC	0.431 mg/l	alga	72 h
Piperonal	120-57-0	LC50	1.6 mg/l	pez	24 h
Piperonal	120-57-0	EC50	82 mg/l	invertebrados acuáticos	24 h
Piperonal	120-57-0	ErC50	31 mg/l	alga	72 h
Piperonal	120-57-0	NOEC	1.6 mg/l	pez	96 h
Allyl Caproate	123-68-2	LC50	0.201 mg/l	pez	24 h
Allyl Caproate	123-68-2	EC50	2 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
Allyl Caproate	123-68-2	ErC50	>4.6 mg/l	alga	72 h
Allyl Caproate	123-68-2	NOEC	0.158 mg/l	alga	72 h
Allyl Caproate	123-68-2	LOEC	0.505 mg/l	alga	72 h

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.



# Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Número de la versión: 10.0  
Reemplaza la versión de: 2023-09-08 (9)

Revisión: 2025-04-16

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

### 12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de  $\geq 0,1\%$ .

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

### 13.1 Métodos de eliminación

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítense 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.

#### 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

14.1	Número ONU	no está sometido a las reglamentaciones de transporte
14.2	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	no relevantes
14.3	Clase(s) relativas al transporte	ninguno
14.4	Grupo de embalaje/envasado si se aplica	no asignado
14.5	Riesgos ambientales	no peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas
14.6	Precauciones especiales para el usuario	No hay información adicional.
14.7	Transporte a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.



# Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Número de la versión: 10.0  
Reemplaza la versión de: 2023-09-08 (9)

Revisión: 2025-04-16

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

DOT

#### **Transporte por carretera o por ferrocarril de mercancías peligrosas (49 CFR US DOT) - Información adicional**

No está sometido a las reglamentaciones de transporte.

#### **Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG) - Información adicional**

No está sometido al IMDG.

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

No está sometido a la OACI-IATA.

### **SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación**

#### **15.1 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate**

##### **Normas nacionales (Estados Unidos)**

##### **Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)**

todos los componentes están listados (ACTIVE) o exentos de inclusión en la lista

##### **Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (TÍTULO SARA III)**

- Lista de Sustancias Extremadamente Peligrosas (40 CFR 355) (EPCRA sección 304)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

- Listado de sustancias químicas tóxicas específicas (40 CFR 372) (EPCRA sección 313)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

##### **Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental (CERCLA)**

- Lista de sustancias peligrosas y cantidades reportables (CERCLA sección 102(a) (40 CFR 302.4)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

##### **Clean Air Act**

ninguno de los componentes está incluido en la lista

##### **Right to Know Hazardous Substance List**

- Cleaning Product Right to Know Act Substance List (CA-RTK)

Nombre de la sustancia	No CAS	Functionality	Authoritative Lists
Cellulose	9004-34-6	substrate	
Aldehyde C-18	104-61-0	fragrance	
Vanillin	121-33-5		EU Fragrance Allergens
Ethyl vanillin	121-32-4	fragrance	
Coumarin	91-64-5	fragrance	EU Fragrance Allergens
Piperonal	120-57-0	fragrance	
Allyl Caproate	123-68-2	fragrance	



# Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Número de la versión: 10.0  
Reemplaza la versión de: 2023-09-08 (9)

Revisión: 2025-04-16

Nombre de la sustancia	No CAS	Functionality	Authoritative Lists
Ethyl Maltol	4940-11-8	fragrance	

- Toxic or Hazardous Substance List (MA-TURA)  
ninguno de los componentes está incluido en la lista

**Agencia de Protección Ambiental de California (Cal / EPA): Proposición 65 - Ley de cumplimiento de sustancias tóxicas y de agua potable segura de 1986**

ninguno de los componentes está incluido en la lista

**Precusores de drogas, Chemicals designated within the Controlled Substances Act, 21 U.S.C. § 802, paragraphs 34 (list I) and 35 (list II)**

Nombre de la sustancia	No CAS	Enumera- do en	Special con- ditions	Excluded transac- tions	DEA - código	Límite de concentra- ción
Piperonal	120-57-0	List I che- micals			8750	20% by Weig- ht or Volume

### Legenda

List I The term "list I chemical" means a chemical specified by regulation of the Attorney General as a chemical that is used in manufacturing a controlled substance in violation of this subchapter and is important to the manufacture of the controlled substances.

### Orientacion(es) específica(s) de la industria o el sector correspondiente(s)

#### NPCA-HMIS® III

Hazardous Materials Identification System (sistema de identificación de materiales peligrosos). American Coatings Association (Asociación Estadounidense de Productores de Revestimientos).

Categoría	Clasifica- ción	Descripción
Crónico	/	ninguno
Salud	2	se puede producir una lesión temporal o menor
Inflamabilidad	1	material que debe ser precalentado antes que la ignición pueda ocurrir
Peligro físico	0	material que es normalmente estable, incluso bajo condiciones de fuego, y no reaccionará con agua, ni se podrá polimerizar, descomponer, condensar o auto-reaccionar. No explosivo
Equipo de protección individual	-	

#### NFPA® 704

Asociación Nacional de Protección contra el Fuego: Sistema Normativo para la identificación de los Peligros de Materiales para Respuesta a Emergencias.



# Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Número de la versión: 10.0  
Reemplaza la versión de: 2023-09-08 (9)

Revisión: 2025-04-16

Categoría	Grado de riesgo	Descripción
Inflamabilidad	1	material que debe ser precalentado antes que la ignición pueda ocurrir
Salud	2	material que, bajo condiciones de emergencia, puede causar incapacidad temporal o lesiones residuales
Inestabilidad	0	material que es normalmente estable, incluso bajo condiciones de incendio
Riesgo especial		

### Catálogos nacionales

País	Inventario	Estatuto
AU	AIIC	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.	no todos los componentes están incluidos en la lista
JP	CSCL-ENCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
JP	ISHA-ENCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
KR	KECI	todos los componentes están listados
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 (ACTIVE)

#### Leyenda

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
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



# Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Número de la versión: 10.0  
Reemplaza la versión de: 2023-09-08 (9)

Revisión: 2025-04-16

### Leyenda

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.

## SECCIÓN 16: Otras informaciones

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

Sección	Inscripción anterior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)	Relevante para la seguridad
2.2		- Consejos de prudencia: modificación en el listado (tabla)	sí
2.3	Propiedades de alteración endocrina: No contiene un alterador endocrino (EDC) en una concentración de $\geq 0,1\%$ .	Propiedades de alteración endocrina: No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de $\geq 0,1\%$ .	sí
3.2		Descripción de la mezcla: modificación en el listado (tabla)	sí
3.2		Observaciones: Véase el texto completo en la SECCIÓN 16	sí
8.1		Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo): modificación en el listado (tabla)	sí
9.1	Estado físico: líquido	Estado físico: líquido (sólido impregnado en líquido)	sí
11.1		Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes: modificación en el listado (tabla)	sí
12.5	Resultados de la valoración PBT y mPmB: La evaluación de esta sustancia determina que no es PBT ni mPmB. No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de $\geq 0,1\%$ .	Resultados de la valoración PBT y mPmB: No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de $\geq 0,1\%$ .	sí
12.6	Propiedades de alteración endocrina: No contiene un alterador endocrino (EDC) en una concentración de $\geq 0,1\%$ .	Propiedades de alteración endocrina: No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de $\geq 0,1\%$ .	sí
15.1		Cleaning Product Right to Know Act Substance List (CA-RTK): modificación en el listado (tabla)	sí
15.1		Catálogos nacionales: modificación en el listado (tabla)	sí

### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

OSHA Hazard Communication Standard (HCS), 29 CFR 1910.1200.



# Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Número de la versión: 10.0  
Reemplaza la versión de: 2023-09-08 (9)

Revisión: 2025-04-16

---

Transporte por carretera o por ferrocarril de mercancías peligrosas (49 CFR US DOT). 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).

### 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.