

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

# **California Scents Vent Stick Capistrano Coconut**

Número de la versión: GHS 3.1 Reemplaza la versión de: 2023-07-12 (GHS 2)

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

### 1.1 Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla

Nombre comercial

**California Scents Vent Stick Capistrano Coconut** 

Revisión: 2023-09-11

### 1.2 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Usos pertinentes identificados

Usos por los consumidores: Ambientador

### 1.3 Datos del proveedor o fabricante

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: http://data.energizer.com

#### 1.4 Número de teléfono en caso de emergencia

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 AM a 05:00 PM horas

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

Clasificación según SGA

Esta mezcla no reúne los criterios para ser clasificada.

### 2.2 Elementos de la señalización, incluidas los consejos de prudencia y pictogramas de precaución

Etiquetado

- Palabra de no es necesario

advertencia

- Pictogramas no es necesario

- Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

- Componentes peligrosos para el etiquetado Coumarin

### 2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

No hay información adicional.

México: es Página: 1 / 19



según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

# California Scents Vent Stick Capistrano Coconut

Número de la versión: GHS 3.1 Reemplaza la versión de: 2023-07-12 (GHS 2)

#### Peligros no clasificados de otra manera

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (categoría 2 del SGA: toxicidad acuática - aguda y/o crónica).

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (categoría 3 del SGA: toxicidad acuática - aguda y/o crónica).

#### Resultados de la valoración PBT y mPmB

No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de ≥ 0,1%.

#### Propiedades de alteración endocrina

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

# SECCIÓN 3. Composición / información sobre los componentes

#### 3.1 Para sustancias:

No pertinente (mezcla)

#### 3.2 Para mezclas

Descripción de la mezcla

Nombre de la sustancia	Identificador	%М	Clasificación según SGA	Pictogramas
Benzoato de bencilo	No CAS 120-51-4	10-<25	Acute Tox. 5 / H303	
Vanillin	No CAS 121-33-5	1-<5	Acute Tox. 5 / H303 Acute Tox. 5 / H313 Eye Irrit. 2 / H319	<u>(!</u> )
Ethyl vanillin	No CAS 121-32-4	1-<5	Acute Tox. 5 / H303 Acute Tox. 5 / H313 Eye Irrit. 2 / H319	<u>(!</u> >
Coumarin	No CAS 91-64-5	<1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Skin Sens. 1 / H317	

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

### **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. Quítese 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.

México: es Página: 2 / 19



según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

# California Scents Vent Stick Capistrano Coconut

Número de la versión: GHS 3.1 Reemplaza la versión de: 2023-07-12 (GHS 2)

#### 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 y efectos más importantes, agudos o crónicos

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

# **SECCIÓN 5. Medidas contra incendios**

#### 5.1 Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados

Agua, Espuma, Polvo ABC

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

### 5.2 Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)

### 5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

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 derrame o fuga accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección 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.

México: es Página: 3 / 19



según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

# California Scents Vent Stick Capistrano Coconut

Número de la versión: GHS 3.1 Reemplaza la versión de: 2023-07-12 (GHS 2)

#### 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 derrames o fugas

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües, Recoger mecánicamente

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Recoger mecánicamente.

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. Manejo y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

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. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

- Indicaciones/detalles específicos

Los depósitos de polvo pueden acumularse en cualquier superficie de un área de trabajo. El producto en la forma de entrega no es capaz de producir una explosión de polvo; pero la acumulación de polvo fino conduce a un peligro de explosión de polvo.

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, incluida cualquier incompatibilidad

Gestionar los riesgos asociados

- Atmósferas explosivas

Eliminación de depósitos de polvo.

### 7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

México: es Página: 4 / 19





según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

# **California Scents Vent Stick Capistrano Coconut**

Número de la versión: GHS 3.1 Reemplaza la versión de: 2023-07-12 (GHS 2)

### 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	Iden- tifi- ca- dor	VLA- ED [ppm]	VLA- ED [mg/ m³]	VLA-EC [ppm]	VLA-EC [mg/ m³]	VLA- VM [ppm]	VLA- VM [mg/ m³]	Ano- ta- ción	Fuen- te
MX	policloruro de vi- nilo (PVC)	9002-86-	VLE		1					r	NOM- 010- STPS

Anotación

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

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 sus- tancia	No CAS	Pará- metro	Niveles umbrales	Objetivo de pro- tección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de expo- sición
Benzoato de bencilo	120-51-4	DNEL	14.1 mg/m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Benzoato de bencilo	120-51-4	DNEL	70.5 mg/m <sup>3</sup>	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	agudo - efectos sis- témicos
Benzoato de bencilo	120-51-4	DNEL	4 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Ethyl vanillin	121-32-4	DNEL	49 mg/m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Ethyl vanillin	121-32-4	DNEL	98 mg/m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	agudo - efectos sis- témicos
Ethyl vanillin	121-32-4	DNEL	7 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Coumarin	91-64-5	DNEL	6.78 mg/m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Coumarin	91-64-5	DNEL	0.79 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos

México: es Página: 5 / 19



según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

# **California Scents Vent Stick Capistrano Coconut**

Número de la versión: GHS 3.1 Revisión: 2023-09-11 Reemplaza la versión de: 2023-07-12 (GHS 2)

### PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Pará- metro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de expo- sición
Benzoato de bencilo	120-51-4	PNEC	0.003 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Benzoato de bencilo	120-51-4	PNEC	0.322 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua marina	corto plazo (oca- sión única)
Benzoato de bencilo	120-51-4	PNEC	100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)
Benzoato de bencilo	120-51-4	PNEC	2.043 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuá- ticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Benzoato de bencilo	120-51-4	PNEC	0.204 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuá- ticos	sedimentos mari- nos	corto plazo (oca- sión única)
Benzoato de bencilo	120-51-4	PNEC	0.406 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos te- rrestres	suelo	corto plazo (oca- sión única)
Vanillin	121-33-5	PNEC	0.118 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Vanillin	121-33-5	PNEC	0.012 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua marina	corto plazo (oca- sión única)
Vanillin	121-33-5	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)
Vanillin	121-33-5	PNEC	58.22 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuá- ticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Vanillin	121-33-5	PNEC	5.822 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuá- ticos	sedimentos mari- nos	corto plazo (oca- sión única)
Vanillin	121-33-5	PNEC	11.54 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos te- rrestres	suelo	corto plazo (oca- sión única)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	0.118 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	0.012 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua marina	corto plazo (oca- sión única)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	15 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuá- ticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	1.5 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuá- ticos	sedimentos mari- nos	corto plazo (oca- sión única)

México: es Página: 6 / 19



según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

# **California Scents Vent Stick Capistrano Coconut**

Número de la versión: GHS 3.1 Reemplaza la versión de: 2023-07-12 (GHS 2)

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Pará- metro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de expo- sición
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	2.923 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos te- rrestres	suelo	corto plazo (oca- sión única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0.056 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua	emisiones intermi- tentes
Coumarin	91-64-5	PNEC	19 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	1.9 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua marina	corto plazo (oca- sión única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	6.4 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0.15 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuá- ticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0.015 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuá- ticos	sedimentos mari- nos	corto plazo (oca- sión única)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0.018 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos te- rrestres	suelo	corto plazo (oca- sión 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 Llevar guantes de protección.
- 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)

México: es Página: 7 / 19



según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

# California Scents Vent Stick Capistrano Coconut

Número de la versión: GHS 3.1 Reemplaza la versión de: 2023-07-12 (GHS 2)

#### - 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	sólido
Color	marrón claro
Olor	característico

### Otros parámetros de seguridad

pH (valor)	no es aplicable
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	323.2 °C a 1,013 hPa
Punto de inflamación	no es aplicable
Tasa de evaporación	No determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	este material es combustible, pero no fácilmente inflamable
Límites de explosividad de nubes de polvo	no determinado
Presión de vapor	0.03 Pa a 25 °C
Densidad	no determinado
Densidad de vapor	esta información no está disponible

México: es Página: 8 / 19



según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

# **California Scents Vent Stick Capistrano Coconut**

Número de la versión: GHS 3.1 Reemplaza la versión de: 2023-07-12 (GHS 2)

Densidad relativa	Las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles
Solubilidad(es)	no determinado
Coeficiente de reparto	
- n-octanol/agua (log KOW)	esta información no está disponible
Temperatura de auto-inflamación	480 °C (temperatura relativa de autoinflamación de sólidos)
Viscosidad	no relevantes (materia sólida)
Propiedades explosivas	ninguno
Propiedades comburentes	ninguno
Otras informaciones	

#### 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

El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

### 10.4 Condiciones que deberán evitarse

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.

Indicaciones para prevenir incendio o explosión

El producto en la forma de entrega no es capaz de producir una explosión de polvo; pero la acumulación de polvo fino conduce a un peligro de explosión de polvo.

### 10.5 Materiales incompatibles

Comburentes

México: es Página: 9 / 19



según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

# California Scents Vent Stick Capistrano Coconut

Número de la versión: GHS 3.1 Reemplaza la versión de: 2023-07-12 (GHS 2)

### 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 SGA

Esta mezcla no reúne los criterios para ser clasificada.

Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

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

Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de exposición	ETA
Benzoato de bencilo	120-51-4	oral	>2,000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Vanillin	121-33-5	oral	3,978 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Vanillin	121-33-5	cutánea	>2,000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Ethyl vanillin	121-32-4	oral	>3,160 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Ethyl vanillin	121-32-4	cutánea	>2,000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Coumarin	91-64-5	oral	293 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Coumarin	91-64-5	cutánea	293 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>

#### 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

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

### Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

#### Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

México: es Página: 10 / 19



según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

# California Scents Vent Stick Capistrano Coconut

Número de la versión: GHS 3.1 Reemplaza la versión de: 2023-07-12 (GHS 2)

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).

Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiracón.

# SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

### 12.1 Toxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad acuática (aguda) de los componentes de la mezcla

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
Benzoato de bencilo	120-51-4	LC50	2.32 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	96 h
Benzoato de bencilo	120-51-4	EC50	4.26 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	24 h
Benzoato de bencilo	120-51-4	ErC50	0.475 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Benzoato de bencilo	120-51-4	NOEC	1.73 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	48 h
Vanillin	121-33-5	LC50	57 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	96 h
Vanillin	121-33-5	EC50	36.79 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	48 h
Vanillin	121-33-5	ErC50	120 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Vanillin	121-33-5	NOEC	26.8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	48 h
Ethyl vanillin	121-32-4	LC50	87.6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	96 h
Ethyl vanillin	121-32-4	EC50	26.2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	48 h
Ethyl vanillin	121-32-4	ErC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Ethyl vanillin	121-32-4	NOEC	21.2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Coumarin	91-64-5	LC50	2.94 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	96 h

México: es Página: 11 / 19



según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

# **California Scents Vent Stick Capistrano Coconut**

Número de la versión: GHS 3.1 Reemplaza la versión de: 2023-07-12 (GHS 2)

Toxicidad acuática (aguda) de los componentes de la mezcla

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
Coumarin	91-64-5	EC50	8.012 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	48 h
Coumarin	91-64-5	NOEC	0.431 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h

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

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
Benzoato de bencilo	120-51-4	LC50	11 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	24 h
Benzoato de bencilo	120-51-4	EC50	>10,000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	microorganismos	3 h
Benzoato de bencilo	120-51-4	NOEC	0.023 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	35 d
Benzoato de bencilo	120-51-4	LOEC	0.049 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	35 d
Vanillin	121-33-5	EC50	24 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	21 d
Vanillin	121-33-5	LOEC	18 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	21 d
Vanillin	121-33-5	NOEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	21 d
Ethyl vanillin	121-32-4	EC50	24 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	21 d
Ethyl vanillin	121-32-4	LOEC	18 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	21 d
Ethyl vanillin	121-32-4	NOEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	21 d
Coumarin	91-64-5	NOEC	0.191 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	30 d

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

# 12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

### 12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

México: es Página: 12 / 19



según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

# California Scents Vent Stick Capistrano Coconut

Número de la versión: GHS 3.1 Reemplaza la versión de: 2023-07-12 (GHS 2)

### 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  $\geq 0.1\%$ .

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (EDC) 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. 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.

### **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 trans- porte
14.2	Designación oficial de transporte	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 peli- grosas
446	Dua anticipa a consciolar none el tratagle	

### 14.6 Precauciones especiales para el usuario

No hay información adicional.

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

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

DOT

México: es Página: 13 / 19



según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

# California Scents Vent Stick Capistrano Coconut

Número de la versión: GHS 3.1 Reemplaza la versión de: 2023-07-12 (GHS 2)

### Información relativa al transporte - Reglamentos nacionales - Información adicional (UN RTDG)

No está sometido a las reglamentaciones de transporte: UN RTDG

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 Reglamentaria

# 15.1 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate

No hay información adicional.

**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
Benzoato de bencilo	120-51-4	fragrance	EU Fragrance Allergens
Ethyl vanillin	121-32-4	fragrance	
Coumarin	91-64-5	fragrance	EU Fragrance Allergens
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0	fragrance	EU Fragrance Allergens
Allyl Caproate	123-68-2	fragrance	

México: es Página: 14 / 19



según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

# California Scents Vent Stick Capistrano Coconut

Número de la versión: GHS 3.1 Reemplaza la versión de: 2023-07-12 (GHS 2)

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

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

ninguno de los componentes está incluido en la lista

#### 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 reaccio- nará 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.

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		

México: es Página: 15 / 19



según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

# **California Scents Vent Stick Capistrano Coconut**

Revisión: 2023-09-11 Número de la versión: GHS 3.1 Reemplaza la versión de: 2023-07-12 (GHS 2)

### 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	no todos los componentes están incluidos en la lista	
EU	REACH Reg.	no todos los componentes están incluidos en la lista	
JP	CSCL-ENCS	todos los componentes están listados	
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)	
VN	NCI	todos los componentes están listados	

Leyenda

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals Chemical Inventory and Control Regulation
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
Domestic Substances List (DSL) CICR

**CSCL-ENCS** 

DSL

CE inventario de sustancias (EINECS, ELINCS, NLP) **ECSI** 

**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) Korea Existing Chemicals Inventory KECI

National Chemical Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) NCI NZIoC

**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 guímica de las sustancias en esta mezcla.

México: es Página: 16 / 19



según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

# **California Scents Vent Stick Capistrano Coconut**

Número de la versión: GHS 3.1 Reemplaza la versión de: 2023-07-12 (GHS 2)

SECCIÓN 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

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

Sección	Inscripción anerior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)	Rele- vante para la seguri- dad
2.3		Peligros no clasificados de otra manera: modificación en el listado (tabla)	SÍ
12.1	Toxicidad: Tóxico para los organismos acuáticos, con efec- tos nocivos duraderos.	Toxicidad: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	sí
15.1		Catálogos nacionales: modificación en el listado (tabla)	SÍ

# Abreviaturas y los acrónimos

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
Acute Tox.	Toxicidad aguda
CAS	Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)
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)
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)
ErC50	≡ CE50: en este ensayo, es la concentración de la sustancia de ensayo que da lugar a una reducción del 50 %, bien en el crecimiento (C50Eb) bien en la tasa de crecimiento (C50Er) con respecto al testigo
ETA	Estimación de la Toxicidad Aguda
Eye Dam.	Causante de lesiones oculares graves
Eye Irrit.	Irritante para los ojos
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo

México: es Página: 17 / 19



según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

# **California Scents Vent Stick Capistrano Coconut**

Número de la versión: GHS 3.1 Revisión: 2023-09-11 Reemplaza la versión de: 2023-07-12 (GHS 2)

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercan- cías peligrosas por aire)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas)
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
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (concentración con efecto mínimo observado)
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)
NOEC	No Observed Effect Concentration (concentración sin efecto observado)
NOM-010-STPS	NORMA Oficial Mexicana NOM-010-STPS: Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control
NOM-018-STPS- 2015 y NMX-R- 019-SCFI-2011	Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo y NMX-R-019-SCFI-2011 Sistema Armonizado de Clasificación y Comunicación de Peligros de los Productos Químicos
NPCA-HMIS® III	Estadounidense de Productores de Revestimientos: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos - HMIS®III, Tercera edicion
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
RTECS	Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (base de datos de NIOSH con información toxicológica)
SGA	"Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas
Skin Sens.	Sensibilización cutánea
UN RTDG	Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas
VLA-EC	Valor límite ambiental-exposición de corta duración
VLA-ED	Valor límite ambiental-exposición diaria
VLA-VM	Valor máximo
VLE	Valor límite ambiental

México: es Página: 18 / 19



según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

# **California Scents Vent Stick Capistrano Coconut**

Número de la versión: GHS 3.1 Reemplaza la versión de: 2023-07-12 (GHS 2)

### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas. 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 la sección 2 y 3)

Código	Texto
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel.
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H319	Provoca irritación ocular grave.

#### 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.

México: es Página: 19 / 19