



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Capistrano Coconut

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

Revisión: 2025-04-16

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 Car Scents Capistrano Coconut**
Otro(s) número(s) 7638900850475, 7638900850307, 7638900853070, 091400039882, 7638900853070, 091400000486, 7638900435146, 091400041069

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: <https://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

Sección	Clase de peligro	Categoría	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
3.1D	toxicidad aguda (cutánea)	5	Acute Tox. 5	H313

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

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

Etiquetado

- Palabra de advertencia atención
- Pictogramas no es necesario

California Scents Car Scents Capistrano Coconut

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

Revisión: 2025-04-16

- Indicaciones de peligro
H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.
- Consejos de prudencia
P101 Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P103 Leer la etiqueta antes del uso.
P312 Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.
- Componentes peligrosos para el etiquetado Dimethyl succinate, Coumarin, Vanillin, Ethyl vanillin, Piperonal

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

Peligros no clasificados de otra manera

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 Para sustancias:

No pertinente (mezcla)

3.2 Para mezclas

Descripción de la mezcla

Nombre de la sustancia	Identificador	%M	Clasificación según SGA	Pictogramas
Dimethyl succinate	No CAS 106-65-0	50 - < 75	Acute Tox. 5 / H313	
Vanillin	No CAS 121-33-5	1 - < 5	Acute Tox. 5 / H303 Acute Tox. 5 / H313 Eye Irrit. 2 / H319	
Ethyl vanillin	No CAS 121-32-4	1 - < 5	Acute Tox. 5 / H303 Acute Tox. 5 / H313 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	Acute Tox. 5 / H303 Skin Sens. 1B / H317	

California Scents Car Scents Capistrano Coconut

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

Revisión: 2025-04-16

Nombre de la sustancia	Identificador	%M	Clasificación según SGA	Pictogramas
Allyl Caproate	No CAS 123-68-2	< 1	Flam. Liq. 4 / H227 Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331	

Observaciones

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.

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 pulverizada, Polvo BC, Dióxido de carbono (CO₂)

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua



California Scents Car Scents Capistrano Coconut

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

Revisión: 2025-04-16

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.

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

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. 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.



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Capistrano Coconut

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

Revisión: 2025-04-16

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

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 ³]	VLA-EC [ppm]	VLA-EC [mg/m ³]	VLA-VM [ppm]	VLA-VM [mg/m ³]	Anotación	Fuente
MX	celulosa	9004-34-6	VLE		10						NOM-010-STPS

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 periodo 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

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Objetivo de protección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de exposición
Dimethyl succinate	106-65-0	DNEL	6.7 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Dimethyl succinate	106-65-0	DNEL	67 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos
Dimethyl succinate	106-65-0	DNEL	1.1 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos locales
Dimethyl succinate	106-65-0	DNEL	1.1 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos locales
Dimethyl succinate	106-65-0	DNEL	0.95 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Dimethyl succinate	106-65-0	DNEL	12.6 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Capistrano Coconut

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

Revisión: 2025-04-16

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 ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Ethyl vanillin	121-32-4	DNEL	98 mg/m ³	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 ³	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 ³	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 ³	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
Dimethyl succinate	106-65-0	PNEC	1.39 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Dimethyl succinate	106-65-0	PNEC	0.233 mg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Dimethyl succinate	106-65-0	PNEC	10 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Dimethyl succinate	106-65-0	PNEC	8.58 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Dimethyl succinate	106-65-0	PNEC	1.44 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Dimethyl succinate	106-65-0	PNEC	0.899 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
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)



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Número de la versión: GHS 10.0
Reemplaza la versión de: 2023-09-08 (GHS 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
				ticos		sión 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)
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

California Scents Car Scents Capistrano Coconut

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



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Capistrano Coconut

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

Revisión: 2025-04-16

Protección de la piel

- Protección de las manos

Úsese 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)

- 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



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Capistrano Coconut

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

Revisión: 2025-04-16

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

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 deberán 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

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

California Scents Car Scents Capistrano Coconut

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

Revisión: 2025-04-16

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

Toxicidad aguda

Puede ser nocivo en contacto con la piel.

- Estimación de la toxicidad aguda (ETA)

Cutánea >2,789 mg/kg

Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes

Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de exposición	ETA
Dimethyl succinate	106-65-0	cutánea	>2,000 mg/kg
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	inhalación: 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

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.



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Capistrano Coconut

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

Revisión: 2025-04-16

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 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
Dimethyl succinate	106-65-0	LC50	<100 mg/l	pez	96 h
Dimethyl succinate	106-65-0	EC50	>100 mg/l	invertebrados acuáticos	24 h
Dimethyl succinate	106-65-0	ErC50	>100 mg/l	alga	72 h
Dimethyl succinate	106-65-0	LOEC	50 mg/l	pez	96 h
Dimethyl succinate	106-65-0	NOEC	100 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
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

California Scents Car Scents Capistrano Coconut

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

Revisión: 2025-04-16

Toxicidad acuática (aguda) de los componentes de la mezcla					
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
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.

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.



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Capistrano Coconut

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

Revisión: 2025-04-16

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

- | | | |
|-------------|--|--|
| 14.1 | Número ONU | no está sometido a las reglamentaciones de transporte |
| 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 peligrosas |
| 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

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



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Capistrano Coconut

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

Revisión: 2025-04-16

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	
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

Precursores 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

Leyenda

List I chemicals 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).



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Capistrano Coconut

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

Revisión: 2025-04-16

Categoría	Clasificación	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.

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



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Capistrano Coconut

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

Revisión: 2025-04-16

País	Inventario	Estatuto
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
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. 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 anterior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)	Relevante para la seguridad
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
9.1	Estado físico: líquido	Estado físico: líquido (sólido impregnado en líquido)	sí
11.1		- Estimación de la toxicidad aguda (ETA): modificación en el listado (tabla)	sí
12.5	Resultados de la valoración PBT y mPmB: La evaluación de esta sustancia determina que no	Resultados de la valoración PBT y mPmB: No contiene una sustancia PBT/mPmB a una con-	sí



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Capistrano Coconut

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

Revisión: 2025-04-16

Sección	Inscripción anterior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)	Relevante para la seguridad
	es PBT ni mPmB. No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de $\geq 0,1\%$.	concentración de $\geq 0,1\%$.	
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

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).

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.