



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial **California Scents Car Scents Concord Cranberry**
Número de registro (REACH) no pertinente (mezcla)
Otro(s) número(s) 091400019228, 091400000486, 7638900435139,
7638900850505, 091400039875, 0914000411076

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

Usos pertinentes identificados Usos por los consumidores: Ambientador

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

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

Energizer France SAS
2 rue Jacques Daguerre
92500 Rueil-Malmaison
France

+44(0)88000353376
ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Teléfono de emergencia

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

Centro toxicológico

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Sección	Clase de peligro	Categoría	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
3.3	lesiones oculares graves o irritación ocular	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	sensibilización cutánea	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico	2	Aquatic Chronic 2	H411

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

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

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

2.2 Elementos de la etiqueta

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

- Palabra de advertencia atención

- Pictogramas

GHS07, GHS09



- Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

- Componentes peligrosos para el etiquetado

Benzyl salicylate, Aldehyde C-16, linalol, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Geraniol, Neryl acetate, Citral, Geranyl acetate

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

- Palabra de atención
advertencia

- Pictograma(s) de peligro

Atención. GHS07, GHS09  

- Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- Consejos de prudencia

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

- Contiene Benzyl salicylate, Aldehyde C-16, linalol, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Geraniol, Neryl acetate, Citral, Geranyl acetate

2.3 Otros peligros

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 (EDC) 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
1,4-ciclohexanodicarboxilato de dietilo	No CAS 72903-27-6 No CE 417-310-0 No de índice 607-671-00-4 No de Registro REACH 01-0000016412-79- xxxx	10 - < 25	Aquatic Chronic 2 / H411	

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

Nombre de la sustancia	Identificador	%M	Clasificación según SGA	Pictogramas
2-t-Butylcyclohexyl Acetate	No CAS 88-41-5 No CE 201-828-7	5 – < 10	Aquatic Chronic 2 / H411	
Benzyl salicylate	No CAS 118-58-1 No CE 204-262-9 No de Registro REACH 01-2119969442-31- xxxx	5 – < 10	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
Aldehyde C-16	No CAS 77-83-8 No CE 201-061-8 No de Registro REACH 01-2119967770-28- xxxx	5 – < 10	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	 
linalol	No CAS 78-70-6 No CE 201-134-4 No de índice 603-235-00-2 No de Registro REACH 01-2119474016-42- xxxx	5 – < 10	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Benzoato de bencilo	No CAS 120-51-4 No CE 204-402-9 No de índice 607-085-00-9 No de Registro REACH 01-2119976371-33- xxxx	5 – < 10	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	 

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

Nombre de la sustancia	Identificador	%M	Clasificación según SGA	Pictogramas
Ethyl 2-methylbutyrate	No CAS 7452-79-1 No CE 231-225-4 No de Registro REACH 01-2119969445-25- xxxx	1 - < 5	Flam. Liq. 3 / H226	
Phenethyl alcohol	No CAS 60-12-8 No CE 200-456-2 No de Registro REACH 01-2119963921-31- xxxx 01-2120832466-52- xxxx	1 - < 5	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319	
Benzyl acetate	No CAS 140-11-4 No CE 205-399-7 No de Registro REACH 01-2119638272-42- xxxx	1 - < 5	Aquatic Chronic 3 / H412	
Aldehyde C-14	No CAS 104-67-6 No CE 203-225-4 No de Registro REACH 01-2119959333-34- xxxx	1 - < 5	Aquatic Chronic 3 / H412	
Hexyl Acetate	No CAS 142-92-7 No CE 205-572-7 No de Registro REACH 01-2119976337-25- xxxx	1 - < 5	Flam. Liq. 3 / H226	

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

Nombre de la sustancia	Identificador	%M	Clasificación según SGA	Pictogramas
butirato de etilo	No CAS 105-54-4 No CE 203-306-4 No de Registro REACH 01-2120118576-54- xxxx	1 - < 5	Flam. Liq. 3 / H226 Eye Irrit. 2 / H319	 
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	No CAS 68039-49-6 No CE 268-264-1	1 - < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	 
Geranyl acetate	No CAS 105-87-3 No CE 203-341-5 No de Registro REACH 01-2119973480-35- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
Geraniol	No CAS 106-24-1 No CE 203-377-1 No de índice 603-241-00-5 No de Registro REACH 01-2119552430-49- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317	 
Allyl Caproate	No CAS 123-68-2 No CE 204-642-4 No de Registro REACH 01-2119983573-26- xxxx	< 1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	 

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

Nombre de la sustancia	Identificador	%M	Clasificación según SGA	Pictogramas
Citral	No CAS 5392-40-5 No CE 226-394-6 No de índice 605-019-00-3 No de Registro REACH 01-2119462829-23- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317	
Neryl acetate	No CAS 141-12-8 No CE 205-459-2 No de Registro REACH 01-2120748334-54- xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317	

Nombre de la sustancia	Límites de concentración específicos	Factores M	ETA	Vía de exposición
Benzoato de bencilo	-	-	500 mg/kg	oral
Phenethyl alcohol	-	-	1.603 mg/kg	oral
Allyl Caproate	-	-	100 mg/kg 820 mg/kg 3 mg/l/4h	oral cutánea inhalación: vapor

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. Qúitese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

En caso de inhalación

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

En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

En caso de contacto con los ojos

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

En caso de ingestión

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

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

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

ninguno

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, Polvo BC, Dióxido de carbono (CO₂)

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

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

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia

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

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada. Si la materia se ha introducido en una corriente de agua o en una alcantarilla, informar a la autoridad responsable.



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

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

Técnicas de contención adecuadas

Utilización de materiales absorbentes.

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

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

6.4 Referencia a otras secciones

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones

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

Utilización de ventilación local y general. Úsele 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 posibles incompatibilidades

- Compatibilidades de embalaje

Solamente pueden usarse envases que han sido aprobados (p.ej. según ADR).

7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

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

País	Nombre del agente	No CAS	Identificador	VLA-ED [ppm]	VLA-ED [mg/m ³]	VLA-EC [ppm]	VLA-EC [mg/m ³]	VLA-VM [ppm]	VLA-VM [mg/m ³]	Anotación	Fuente
ES	acetato de bencilo	140-11-4	VLA	10	62						INSHT
ES	citral	5392-40-5	VLA	5						iv, H	INSHT
ES	celulosa	9004-34-6	VLA		10						INSHT

Anotación

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

DNEL pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Objetivo de protección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de exposición
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	7,8 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	2,21 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	17,63 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	35,26 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	44,08 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos locales
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	88,16 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos locales
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	5 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

DNEL pertinentes de los componentes de la mezcla						
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Objetivo de protección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de exposición
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	10 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos
linalol	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos
linalol	78-70-6	DNEL	5 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos
linalol	78-70-6	DNEL	24,58 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
linalol	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Benzoato de bencilo	120-51-4	DNEL	14,1 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Benzoato de bencilo	120-51-4	DNEL	70,5 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos
Benzoato de bencilo	120-51-4	DNEL	4 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	DNEL	52,08 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	DNEL	6,67 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Phenethyl alcohol	60-12-8	DNEL	59,9 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Phenethyl alcohol	60-12-8	DNEL	21,2 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	12,5 mg/kg	humana, cutánea	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	43,8 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	9 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	2,5 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Aldehyde C-14	104-67-6	DNEL	5,38 mg/kg	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Aldehyde C-14	104-67-6	DNEL	19 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

DNEL pertinentes de los componentes de la mezcla						
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Objetivo de protección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de exposición
Hexyl Acetate	142-92-7	DNEL	48 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Hexyl Acetate	142-92-7	DNEL	48 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos locales
Hexyl Acetate	142-92-7	DNEL	14 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
butirato de etilo	105-54-4	DNEL	49,3 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
butirato de etilo	105-54-4	DNEL	2,33 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Geraniol	106-24-1	DNEL	11,8 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Geraniol	106-24-1	DNEL	4,2 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Geraniol	106-24-1	DNEL	11.800 µg/cm ²	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos locales
Geranyl acetate	105-87-3	DNEL	62,59 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Geranyl acetate	105-87-3	DNEL	35,5 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
Citral	5392-40-5	DNEL	9 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Citral	5392-40-5	DNEL	1,7 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Citral	5392-40-5	DNEL	140 µg/cm ²	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos locales

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
1,4-ciclohexanodicarboxilato de dietilo	72903-27-6	PNEC	71 µg/l	organismos acuáticos	agua	emisiones intermitentes
1,4-ciclohexanodicarboxilato de dietilo	72903-27-6	PNEC	7,1 µg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
1,4-ciclohexanodicarboxilato de dietilo	72903-27-6	PNEC	0,71 µg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
1,4-ciclohexanodicarboxilato de dietilo	72903-27-6	PNEC	32 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
1,4-ciclohexanodicarboxilato de dietilo	72903-27-6	PNEC	0,148 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
1,4-ciclohexanodicarboxilato de dietilo	72903-27-6	PNEC	0,015 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
1,4-ciclohexanodicarboxilato de dietilo	72903-27-6	PNEC	0,025 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,0103 mg/l	organismos acuáticos	agua	emisiones intermitentes
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	80 mg/kg	organismos acuáticos	agua	corto plazo (ocasión única)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,001 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0 mg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	10 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,583 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,058 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	1,41 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	23,3 mg/kg	organismos acuáticos	agua	corto plazo (ocasión única)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,084 mg/l	organismos acuáticos	agua	emisiones intermitentes

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,008 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	8,4 µg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	10 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,214 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,021 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,038 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
linalol	78-70-6	PNEC	7,8 mg/kg	organismos acuáticos	agua	corto plazo (ocasión única)
linalol	78-70-6	PNEC	2 mg/l	organismos acuáticos	agua	emisiones intermitentes
linalol	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
linalol	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
linalol	78-70-6	PNEC	10 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
linalol	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
linalol	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
linalol	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
Benzoato de bencilo	120-51-4	PNEC	0,003 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Benzoato de bencilo	120-51-4	PNEC	0,322 µg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Benzoato de bencilo	120-51-4	PNEC	100 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
Benzoato de bencilo	120-51-4	PNEC	2,043 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Benzoato de bencilo	120-51-4	PNEC	0,204 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Benzoato de bencilo	120-51-4	PNEC	0,406 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	PNEC	0,026 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	PNEC	0,003 mg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	PNEC	0,3 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	PNEC	0,392 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	PNEC	0,039 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	PNEC	0,063 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	2,15 mg/l	organismos acuáticos	agua	emisiones intermitentes
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	0,215 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	0,021 mg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	10 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	1,454 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	0,145 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	0,164 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,04 mg/l	organismos acuáticos	agua	emisiones intermitentes

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla						
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,018 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,002 mg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	8,55 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,526 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,053 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,094 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	66,7 mg/kg	organismos acuáticos	agua	corto plazo (ocasión única)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	0,0585 mg/l	organismos acuáticos	agua	emisiones intermitentes
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	84 µg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	8,4 µg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	80 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	5,341 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	0,534 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	1,019 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
Hexyl Acetate	142-92-7	PNEC	0,044 mg/l	organismos acuáticos	agua	emisiones intermitentes
Hexyl Acetate	142-92-7	PNEC	0,004 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Hexyl Acetate	142-92-7	PNEC	0 mg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
Hexyl Acetate	142-92-7	PNEC	1 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Hexyl Acetate	142-92-7	PNEC	0,144 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Hexyl Acetate	142-92-7	PNEC	0,014 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Hexyl Acetate	142-92-7	PNEC	0,026 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
butirato de etilo	105-54-4	PNEC	29,7 µg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
butirato de etilo	105-54-4	PNEC	2,97 µg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
butirato de etilo	105-54-4	PNEC	23,6 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
butirato de etilo	105-54-4	PNEC	0,173 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
butirato de etilo	105-54-4	PNEC	17,3 µg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
butirato de etilo	105-54-4	PNEC	17,1 µg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,108 mg/l	organismos acuáticos	agua	emisiones intermitentes
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,011 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,001 mg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,7 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,115 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,011 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,017 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	37,2 µg/l	organismos acuáticos	agua	emisiones intermitentes
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	3,72 µg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,372 µg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	8 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,442 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,044 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,086 mg/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)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,007 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,001 mg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla						
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
Citral	5392-40-5	PNEC	1,6 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,125 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,013 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,021 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

Medidas de protección individual (equipo de protección personal)

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

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)

- 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.



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

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

Estado físico	líquido
Color	rojo oscuro
Olor	afrutado
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	121 °C a 972,4 hPa
Inflamabilidad	no combustible
Límite superior e inferior de explosividad	no determinado
Punto de inflamación	102 °C
Temperatura de auto-inflamación	384 °C (temperatura de autoinflamación (líquidos y gases))
Temperatura de descomposición	no relevantes
pH (valor)	no determinado
Viscosidad cinemática	no determinado
Solubilidad(es)	no determinado

Coeficiente de reparto

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	esta información no está disponible
---	-------------------------------------

Presión de vapor	10 kPa a 143,6 °C
------------------	-------------------



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

Densidad y/o densidad relativa

Densidad	no determinado
Densidad de vapor	las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles

Características de las partículas	no relevantes (líquido)
-----------------------------------	-------------------------

9.2 Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico	clases de peligro conforme al SGA (peligros físicos): no relevantes
---	---

Otras características de seguridad

Clase de temperatura (UE según ATEX)	T2 (temperatura de superficie máxima admisible en el equipo: 300°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.



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

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

Procedimientos de clasificación

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

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

Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

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

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	500 mg/kg
Phenethyl alcohol	60-12-8	oral	1.603 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

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

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



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

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.

11.2 Información relativa a otros peligros

No hay información adicional.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad acuática (aguda) de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
1,4-ciclohexanodicarboxilato de dietilo	72903-27-6	LC50	7,1 mg/l	pez	96 h
1,4-ciclohexanodicarboxilato de dietilo	72903-27-6	EC50	82 mg/l	invertebrados acuáticos	24 h
1,4-ciclohexanodicarboxilato de dietilo	72903-27-6	ErC50	86 mg/l	alga	72 h
1,4-ciclohexanodicarboxilato de dietilo	72903-27-6	NOEC	25 mg/l	alga	72 h
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	1,03 mg/l	pez	96 h
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 mg/l	invertebrados acuáticos	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	ErC50	1,29 mg/l	alga	72 h
Benzyl salicylate	118-58-1	NOEC	0,894 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LC50	4,2 mg/l	pez	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	EC50	52 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
Aldehyde C-16	77-83-8	ErC50	36 mg/l	alga	72 h
Aldehyde C-16	77-83-8	NOEC	3,2 mg/l	pez	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LOEC	20 mg/l	alga	72 h
linalol	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	pez	96 h

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

Toxicidad acuática (aguda) de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
linalol	78-70-6	EC50	59 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
linalol	78-70-6	ErC50	156,7 mg/l	alga	96 h
linalol	78-70-6	NOEC	<3,5 mg/l	pez	96 h
Benzoato de bencilo	120-51-4	LC50	2,32 mg/l	pez	96 h
Benzoato de bencilo	120-51-4	EC50	4,26 mg/l	invertebrados acuáticos	24 h
Benzoato de bencilo	120-51-4	ErC50	0,475 mg/l	alga	72 h
Benzoato de bencilo	120-51-4	NOEC	1,73 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	LC50	>100 mg/l	pez	96 h
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	ErC50	>100 mg/l	alga	72 h
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	NOEC	>100 mg/l	alga	72 h
Phenethyl alcohol	60-12-8	LC50	<464 mg/l	pez	96 h
Phenethyl alcohol	60-12-8	EC50	287,2 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
Phenethyl alcohol	60-12-8	ErC50	1,3 g/l	alga	72 h
Phenethyl alcohol	60-12-8	NOEC	100 mg/l	pez	96 h
Benzyl acetate	140-11-4	LC50	4 mg/l	pez	96 h
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	25 mg/l	invertebrados acuáticos	24 h
Benzyl acetate	140-11-4	ErC50	110 mg/l	alga	72 h
Benzyl acetate	140-11-4	NOEC	10 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
Benzyl acetate	140-11-4	LOEC	113 mg/l	alga	72 h
Aldehyde C-14	104-67-6	LC50	5,5 mg/l	pez	96 h
Aldehyde C-14	104-67-6	EC50	4 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
Aldehyde C-14	104-67-6	ErC50	7,218 mg/l	alga	72 h
Aldehyde C-14	104-67-6	NOEC	3,33 mg/l	alga	48 h

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

Toxicidad acuática (aguda) de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
Hexyl Acetate	142-92-7	EC50	9,1 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
Hexyl Acetate	142-92-7	ErC50	12 mg/l	alga	72 h
Hexyl Acetate	142-92-7	NOEC	0,84 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
Hexyl Acetate	142-92-7	LOEC	1,6 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
butirato de etilo	105-54-4	LC50	≥100 mg/l	pez	96 h
butirato de etilo	105-54-4	EC50	116,6 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
butirato de etilo	105-54-4	LOEC	236 mg/l	microorganismos	72 h
Geraniol	106-24-1	LC50	22 mg/l	pez	96 h
Geraniol	106-24-1	EC50	10,8 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
Geraniol	106-24-1	ErC50	13,1 mg/l	alga	72 h
Geraniol	106-24-1	NOEC	10 mg/l	pez	96 h
Geranyl acetate	105-87-3	LC50	68,12 mg/l	pez	96 h
Geranyl acetate	105-87-3	EC50	14,1 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
Geranyl acetate	105-87-3	ErC50	3,72 mg/l	alga	72 h
Geranyl acetate	105-87-3	NOEC	10 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
Citral	5392-40-5	LC50	6,78 mg/l	pez	96 h
Citral	5392-40-5	EC50	6,8 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

Toxicidad acuática (aguda) de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
Citral	5392-40-5	ErC50	103,8 mg/l	alga	72 h
Citral	5392-40-5	NOEC	4,6 mg/l	pez	96 h
Neryl acetate	141-12-8	LC50	6 mg/l	pez	96 h
Neryl acetate	141-12-8	EC50	10,68 mg/l	invertebrados acuáticos	24 h
Neryl acetate	141-12-8	ErC50	4,9 mg/l	alga	72 h

Toxicidad acuática (crónica) de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
1,4-ciclohexanodicarboxilato de dietilo	72903-27-6	EC50	840 mg/l	microorganismos	3 h
1,4-ciclohexanodicarboxilato de dietilo	72903-27-6	NOEC	320 mg/l	microorganismos	3 h
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 mg/l	invertebrados acuáticos	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	4,34 mg/l	invertebrados acuáticos	24 h
linalol	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	pez	24 h
linalol	78-70-6	EC50	>100 mg/l	microorganismos	30 min
Benzoato de bencilo	120-51-4	LC50	11 mg/l	invertebrados acuáticos	24 h
Benzoato de bencilo	120-51-4	EC50	>10.000 mg/l	microorganismos	3 h
Benzoato de bencilo	120-51-4	NOEC	0,023 mg/l	pez	35 d
Benzoato de bencilo	120-51-4	LOEC	0,049 mg/l	pez	35 d
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	EC50	22,53 mg/l	invertebrados acuáticos	21 d
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	NOEC	1,3 mg/l	invertebrados acuáticos	21 d
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	LOEC	3,6 mg/l	invertebrados acuáticos	21 d

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

Toxicidad acuática (crónica) de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
Phenethyl alcohol	60-12-8	EC50	>100 mg/l	microorganismos	3 h
Phenethyl alcohol	60-12-8	NOEC	100 mg/l	microorganismos	3 h
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	855 mg/l	microorganismos	3 h
Benzyl acetate	140-11-4	NOEC	0,92 mg/l	pez	28 d
Aldehyde C-14	104-67-6	EC50	3,7 mg/l	invertebrados acuáticos	21 d
Aldehyde C-14	104-67-6	NOEC	0,138 mg/l	invertebrados acuáticos	21 d
Aldehyde C-14	104-67-6	LOEC	1,83 mg/l	invertebrados acuáticos	21 d
Hexyl Acetate	142-92-7	EC50	1.000 mg/l	microorganismos	30 min
Hexyl Acetate	142-92-7	NOEC	100 mg/l	microorganismos	30 min
butirato de etilo	105-54-4	NOEC	1,483 mg/l	pez	28 d
Geraniol	106-24-1	EC50	70 mg/l	microorganismos	30 min
Citral	5392-40-5	EC50	160 mg/l	microorganismos	30 min
Neryl acetate	141-12-8	EC50	≥1.000 mg/l	microorganismos	3 h
Neryl acetate	141-12-8	NOEC	≥1.000 mg/l	microorganismos	3 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Procesos de degradación de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Proceso	Velocidad de degradación	Tiempo	Método	Fuente
Benzyl salicylate	118-58-1	desaparición de oxígeno	93 %	28 d		ECHA
Aldehyde C-16	77-83-8	desaparición de oxígeno	11 %	5 d		ECHA
linalol	78-70-6	desaparición de oxígeno	40,9 %	5 d		ECHA
Benzoato de bencilo	120-51-4	desaparición de oxígeno	94 %	28 d		ECHA

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

Procesos de degradación de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Proceso	Velocidad de degradación	Tiempo	Método	Fuente
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	pérdida de COD	>37 - <39 %	7 d		ECHA
Benzyl acetate	140-11-4	generación de dióxido de carbono	100,9 %	28 d		ECHA
Aldehyde C-14	104-67-6	desaparición de oxígeno	16 %	1 d		ECHA
Hexyl Acetate	142-92-7	desaparición de oxígeno	66 %	28 d		ECHA
butirato de etilo	105-54-4	desaparición de oxígeno	50 %	42 d		ECHA
Geraniol	106-24-1	pérdida de COD	90 - 100 %	3 d		ECHA
Geranyl acetate	105-87-3	desaparición de oxígeno	>70 %	28 d		ECHA
Allyl Caproate	123-68-2	desaparición de oxígeno	19 %	2 d		ECHA
Citral	5392-40-5	desaparición de oxígeno	>90 %	28 d		ECHA
Neryl acetate	141-12-8	desaparición de oxígeno	90 %	28 d		ECHA

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

Potencial de bioacumulación de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	FBC	Log KOW	DBO5/DQO
1,4-ciclohexanodicarboxilato de dietilo	72903-27-6		2,46 (pH valor: 6, 30 °C)	
Benzyl salicylate	118-58-1		4 (35 °C)	
Aldehyde C-16	77-83-8		2,4 (25 °C)	
linalol	78-70-6		2,9 (pH valor: 7, 20 °C)	
Benzoato de bencilo	120-51-4	193,4	3,97 (25 °C)	
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1		2	
Phenethyl alcohol	60-12-8		0,8 (pH valor: 7, 20 °C)	

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

Potencial de bioacumulación de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	FBC	Log KOW	DBO5/DQO
Benzyl acetate	140-11-4	8	1,96 (pH valor: 7, 25 °C)	
Aldehyde C-14	104-67-6		3,6 (25 °C)	
Hexyl Acetate	142-92-7		3,3 (30 °C)	
butirato de etilo	105-54-4	8	2,433 (pH valor: 6,68, 25 °C)	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6		2,34	
Geraniol	106-24-1		2,6 (25 °C)	
Geranyl acetate	105-87-3		4,04	
Allyl Caproate	123-68-2	59,2	3,191 (pH valor: ~5, 20 °C)	
Citral	5392-40-5	89,72	2,76 (25 °C)	
Neryl acetate	141-12-8		3,98 (pH valor: 7,2, 37 °C)	

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

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. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

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

Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Es un residuo peligroso; solamente pueden usarse envases que han sido aprobado (p.ej. conforme a ADR). Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

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 o número ID

ADR/RID	UN 3082
Código-IMDG	UN 3082
OACI-IT	UN 3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
Código-IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
OACI-IT	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Nombre técnico (componentes peligrosos)	1,4-ciclohexanodicarboxilato de dietilo, 2-t-Butylcyclohexyl Acetate

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID	9
Código-IMDG	9
OACI-IT	9

14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID	III
Código-IMDG	III
OACI-IT	III

14.5 Peligros para el medio ambiente

	peligroso para el medio ambiente acuático
Materias peligrosas para el medio ambiente (medio acuático)	1,4-ciclohexanodicarboxilato de dietilo, 2-t-Butylcyclohexyl Acetate

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Las disposiciones concernientes a las mercancías peligrosas (ADR) se deben cumplir dentro de las instalaciones.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

El transporte a granel de la mercancía no está previsto.

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

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

Not regulated when carried in single or combination packaging containing a net quantity of 5L or less or 5 kg or less per the following:
DOT: 171.4(2)
ADR: SP 375
IMDG: 2.10.2.7
IATA: special provision A197, DOT

Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR) - Información adicional

Menciones en la carta de porte	UN3082, MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., (contiene: 1,4-ciclohexanodicarboxilato de dietilo, 2-t-Butylcyclohexyl Acetate), 9, III, (-)
Código de clasificación	M6
Etiqueta(s) de peligro	9, pez y árbol
 	
Peligros para el medio ambiente	SÍ (peligroso para el medio ambiente acuático)
Disposiciones especiales (DE)	274, 335, 375, 601
Cantidades exceptuadas (CE)	E1
Cantidades limitadas (LQ)	5 L
Categoría de transporte (CT)	3
Código de restricciones en túneles (CRT)	-
Número de identificación de peligro	90

Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas (RID) - Información adicional

Código de clasificación	M6
Etiqueta(s) de peligro	9, pez y árbol
 	
Peligros para el medio ambiente	SÍ (peligroso para el agua)
Disposiciones especiales (DE)	274, 335, 375, 601
Cantidades exceptuadas (CE)	E1
Cantidades limitadas (LQ)	5 L
Categoría de transporte (CT)	3
Número de identificación de peligro	90

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

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

Designaciones indicadas en la declaración del expedidor (shipper's declaration)	UN3082, MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., (contiene: 1,4-ciclohexanodicarboxilato de dietilo, 2-t-Butylcyclohexyl Acetate), 9, III
Contaminante marino	Sí (peligroso para el medio ambiente acuático) (diethyl 1,4-cyclohexanedicarboxylate)
Etiqueta(s) de peligro	9, pez y árbol
	
Disposiciones especiales (DE)	274, 335, 969
Cantidades exceptuadas (CE)	E1
Cantidades limitadas (LQ)	5 L
EmS	F-A, S-F
Categoría de estiba (stowage category)	A

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

Designaciones indicadas en la declaración del expedidor (shipper's declaration)	UN3082, Materia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p., (contiene: 1,4-ciclohexanodicarboxilato de dietilo, 2-t-Butylcyclohexyl Acetate), 9, III
Peligros para el medio ambiente	Sí (peligroso para el medio ambiente acuático)
Etiqueta(s) de peligro	9, pez y árbol
	
Disposiciones especiales (DE)	A97, A158, A197, A215
Cantidades exceptuadas (CE)	E1
Cantidades limitadas (LQ)	30 kg

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Disposiciones pertinentes de la Unión Europea (UE)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

Restricciones conforme a REACH, Anexo XVII

Sustancias peligrosas con restricciones (REACH, Anexo XVII)				
Nombre de la sustancia	Nombre según el inventario	No CAS	Restricción	No
California Scents Car Scents Concord Cranberry	este producto cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el Reglamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Phenethyl alcohol	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		R75	75
Hexyl Acetate	inflamable / pirofórico		R40	40
Citral	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		R75	75
linalol	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		R75	75
Benzyl salicylate	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		R75	75
Aldehyde C-16	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		R75	75
Geranyl acetate	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		R75	75
Geraniol	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		R75	75
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		R75	75
butirato de etilo	inflamable / pirofórico		R40	40
butirato de etilo	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		R75	75
Ethyl 2-methylbutyrate	inflamable / pirofórico		R40	40
Neryl acetate	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		R75	75

Leyenda

R3

- No se utilizarán en:
 - artículos decorativos destinados a producir efectos luminosos o de color obtenidos por medio de distintas fases, por ejemplo, lámparas de ambiente y ceniceros,
 - artículos de diversión y broma,
 - juegos para uno o más participantes o cualquier artículo que se vaya a utilizar como tal, incluso con carácter decorativo.
- Los artículos que no cumplan lo dispuesto en el punto 1 no podrán comercializarse.
- No se comercializarán cuando contengan un agente colorante, a menos que se requiera por razones fiscales, un agente perfumante o ambos, si:
 - pueden utilizarse como combustible en lámparas de aceite decorativas destinadas a ser suministradas al público en general, y
 - presentan un riesgo de aspiración y están etiquetadas con la frase H304.
- Las lámparas de aceite decorativas destinadas a ser suministradas al público en general no se comercializarán a menos que se ajusten a la norma europea sobre lámparas de aceite decorativas (EN 14059) adoptada por el Comité Europeo de Normalización (CEN).



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

Leyenda

5. Sin perjuicio de la aplicación de otras disposiciones de la Unión sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, los proveedores se asegurarán, antes de la comercialización, de que se cumplen los siguientes requisitos:
- los aceites para lámparas etiquetados con la frase H304 y destinados al público en general deberán llevar marcada de manera visible, legible e indeleble la siguiente indicación: "Mantener las lámparas que contengan este líquido fuera del alcance de los niños."; y, para el 1 de diciembre de 2010: "Un simple sorbo de aceite para lámparas, o incluso chupar la mecha, puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales.";
 - para el 1 de diciembre de 2010, los líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con la frase H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán llevar marcada de manera legible e indeleble la siguiente indicación: "Un simple sorbo de líquido encendedor de barbacoa puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales";
 - para el 1 de diciembre de 2010, los aceites para lámparas y los líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con la frase H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán presentarse en envases negros opacos de 1 litro como máximo;
- R40
- No podrán utilizarse como sustancias o mezclas en generadores de aerosoles destinados a la venta al público en general con fines recreativos y decorativos, como:
 - brillo metálico decorativo utilizado fundamentalmente en decoración,
 - nieve y escarcha decorativas,
 - almohadillas indecentes (ventosidades),
 - serpentinas gelatinosas,
 - excrementos de broma,
 - pitos para fiestas (matasuegras),
 - manchas y espumas decorativas,
 - telarañas artificiales,
 - bombas fétidas.
 - Sin perjuicio de la aplicación de otras disposiciones comunitarias sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y mezclas, los proveedores deberán garantizar, antes de la comercialización, que el envase de los generadores de aerosoles antes mencionados lleve de forma visible, legible e indeleble la mención siguiente:
«Reservado exclusivamente a usuarios profesionales».
 - No obstante, las disposiciones de los puntos 1 y 2 no se aplicarán a los generadores de aerosoles a que se refiere el artículo 8, apartado 1 bis, de la Directiva 75/324/CEE del Consejo (2).
 - Los generadores de aerosoles mencionados en los puntos 1 y 2 solo podrán comercializarse si cumplen los requisitos establecidos.



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

Leyenda

R75

1. No se comercializarán en mezclas para su uso para tatuaje, y las mezclas que las contengan no se usarán para tatuaje, después del 4 de enero de 2022 si la sustancia o las sustancias en cuestión están presentes en las siguientes circunstancias:
 - a) en el caso de las sustancias clasificadas en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 como carcinógenos de categorías 1A, 1B o 2, o mutágenos de células germinales de categorías 1A, 1B o 2, la sustancia está presente en la mezcla en una concentración igual o superior al 0,00005 % en peso;
 - b) en el caso de una sustancia clasificada en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 como tóxica para la reproducción de categorías 1A, 1B o 2, la sustancia está presente en la mezcla en una concentración igual o superior al 0,001 % en peso;
 - c) en el caso de una sustancia clasificada en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 como sensibilizante cutáneo de categorías 1, 1A o 1B, la sustancia está presente en la mezcla en una concentración igual o superior al 0,001 % en peso;
 - d) en el caso de las sustancias clasificadas en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 como corrosivo cutáneo de categorías 1, 1A, 1B o 1C, irritante cutáneo de categoría 2, sustancia que causa lesiones oculares graves de categoría 1, o irritante ocular de categoría 2, la sustancia está presente en la mezcla en una concentración igual o superior:
 - i) al 0,1 % en peso, si la sustancia se utiliza únicamente como regulador de pH;
 - ii) al 0,01 % en peso, en todos los demás casos;
 - e) en el caso de una sustancia incluida en el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1223/2009 (*1), la sustancia está presente en la mezcla en una concentración igual o superior al 0,00005 % en peso;
 - f) en el caso de una sustancia respecto de la cual se especifica la condición de uno o varios de los tipos siguientes en la columna g (tipo de producto, partes del cuerpo) de la tabla del anexo IV del Reglamento (CE) n.o 1223/2009, la sustancia está presente en la mezcla en una concentración igual o superior al 0,00005 % en peso:
 - i) "Productos que se aclaran";
 - ii) "No utilizar en productos aplicados en las mucosas";
 - iii) "No utilizar en productos para los ojos";
 - g) si se trata de una sustancia para la que se ha especificado una condición en la columna h (Concentración máxima en el producto preparado para el uso) o en la columna i (Otras condiciones) del cuadro del anexo IV del Reglamento (CE) n.o 1223/2009, la sustancia está presente en la mezcla en una concentración, o de algún otro modo, no conforme con la condición especificada en dicha columna;
 - h) en el caso de una sustancia incluida en el apéndice 13 del presente anexo, la sustancia está presente en la mezcla en una concentración igual o superior al límite de concentración especificado para esa sustancia en dicho apéndice.
2. A efectos de la presente entrada, se entiende por uso de una mezcla "para tatuaje" la inyección o introducción de la mezcla en la piel, las mucosas o el globo ocular de una persona, mediante cualquier proceso o procedimiento [incluidos los procedimientos comúnmente denominados maquillaje permanente, tatuaje cosmético, micro-blading (diseño de cejas pelo a pelo) y micropigmentación], con el objetivo de realizar una marca o un dibujo en su cuerpo.
3. Si una sustancia no incluida en el apéndice 13 cumple más de una de las letras a) a g) del punto 1, se aplicará a dicha sustancia el límite de concentración más estricto establecido en los puntos de que se trate. Si una sustancia incluida en el apéndice 13 también cumple una o varias de las letras a) a g) del punto 1, se aplicará a dicha sustancia el límite de concentración establecido en la letra h) del punto 1.
4. No obstante, el apartado 1 no será aplicable a las sustancias indicadas a continuación hasta el 4 de enero de 2023.
 - a) Pigmento Azul 15:3 (CI 74160, N.o CE 205-685-1, n.o CAS 147-14-8);
 - b) Pigmento Verde 7 (CI 74260, n.o CE 215-524-7, n.o CAS 1328-53-6).
5. Si la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 se modifica después del 4 de enero de 2021 para clasificar o reclasificar una sustancia de tal modo que la sustancia quede incluida en las letras a), b), c) o d) del punto 1 de la presente entrada, o de modo que quede incluida en una diferente de aquella en la que se hallaba anteriormente, y la fecha de aplicación de esa clasificación nueva o revisada es posterior a la fecha mencionada en el punto 1 o, en su caso, en el punto 4 de la presente entrada, a efectos de la aplicación de la presente entrada a dicha sustancia se considerará que dicha modificación surte efecto en la fecha de aplicación de dicha clasificación nueva o revisada.
6. Si el anexo II o el anexo IV del Reglamento (CE) n.o 1223/2009 se modifican después del 4 de enero de 2021 para incluir o modificar la inclusión en la lista de una sustancia de modo que la sustancia quede comprendida en las letras e), f) o g) del punto 1 de la presente entrada, o de modo que quede incluida en un punto diferente de aquel en el que se hallaba anteriormente, y la modificación surte efecto después de la fecha a que se refiere el punto 1 o, en su caso, el punto 4 de la presente entrada, a efectos de la aplicación de la presente entrada a dicha sustancia se considerará que dicha modificación surte efecto dieciocho meses después de la entrada en vigor del acto mediante el cual se efectuó la modificación.
7. Los proveedores que comercialicen una mezcla para tatuaje deberán asegurarse de que, después del 4 de enero de 2022 la mezcla contiene la siguiente información:
 - a) la declaración "Mezcla para su uso en tatuajes o en maquillaje permanente";
 - b) un número de referencia que permita identificar de manera inequívoca el lote;
 - c) la lista de ingredientes con arreglo a la nomenclatura establecida en el glosario de nombres comunes de ingredientes de conformidad con el artículo 33 del Reglamento (CE) n.o 1223/2009 o, de no haber un nombre común del ingrediente, el nombre IUPAC. De no haber un nombre común del ingrediente o un nombre IUPAC, el número CAS y el número CE. Los ingredientes se enumerarán por orden decreciente de peso o volumen de los ingredientes en el momento de la formulación. Por "ingrediente" se entiende cualquier sustancia añadida durante el proceso de formulación y presente en la mezcla para ser utilizada en tatuajes. Las impurezas no se considerarán ingredientes. Si ya se exige que el nombre de una sustancia, utilizada como ingrediente en el sentido de la presente entrada, figure en la etiqueta de conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1272/2008, dicho ingrediente no tendrá que marcarse de conformidad con el presente Reglamento;



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

Leyenda

- d) la declaración adicional "regulador del pH" de las sustancias comprendidas en el punto 1, letra d), inciso i);
e) la declaración "Contiene níquel. Puede provocar reacciones alérgicas" si la mezcla contiene níquel en una concentración inferior al límite especificado en el apéndice 13;
f) la declaración "Contiene cromo (VI). Puede provocar reacciones alérgicas" si la mezcla contiene cromo (VI) en una concentración inferior al límite especificado en el apéndice 13;
g) instrucciones de seguridad para el uso, en la medida en que no sea ya necesario que figuren en la etiqueta en virtud del Reglamento (CE) n.o 1272/2008. La información deberá ser claramente visible, fácilmente legible e indeleble. La información deberá presentarse en la lengua o las lenguas oficiales del Estado o los Estados miembros en los que se comercializa la mezcla, a menos que el Estado o los Estados miembros interesados dispongan otra cosa.
Cuando sea necesario debido al tamaño del envase, la información indicada en el párrafo primero, excepto en lo que respecta a la letra a), se incluirá en las instrucciones de uso. Antes de usar una mezcla para tatuaje, la persona que utilice la mezcla facilitará a la persona que se someta al procedimiento la información que figure en el envase o en las instrucciones de uso con arreglo al presente punto.
8. No se utilizarán para tatuaje mezclas que no contengan la declaración "Mezcla para su uso en tatuajes o en maquillaje permanente".
9. La presente entrada no es aplicable a las sustancias que son gases a una temperatura de 20 °C y a una presión de 101,3 kPa, ni producen una presión de vapor de más de 300 kPa a una temperatura de 50 °C, a excepción del formaldehído (n.o CAS 50-00-0, n.o CE 200-001-8).
10. La presente entrada no es aplicable a la comercialización de mezclas para su uso en tatuaje, ni al uso de mezclas para tatuaje, cuando se comercialicen exclusivamente como producto sanitario o como accesorio de un producto sanitario, en el sentido del Reglamento (UE) 2017/745, ni cuando se utilicen exclusivamente como producto sanitario o como accesorio de un producto sanitario, en el sentido del mismo Reglamento. Cuando la comercialización o el uso puedan efectuarse no exclusivamente como producto sanitario o como accesorio de un producto sanitario, los requisitos del Reglamento (UE) 2017/745 y del presente Reglamento serán aplicables de forma acumulativa.

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

ninguno de los componentes está incluido en la lista

Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

Reglamento relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes (PRTR)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

Directiva Marco del Agua (DMA)

Lista de contaminantes (DMA)			
Nombre de la sustancia	No CAS	Enumerado en	Observaciones
Phenethyl alcohol		a)	
Citral		a)	
linalol		a)	

Leyenda

A) Lista indicativa de los principales contaminantes

Reglamento sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos

ninguno de los componentes está incluido en la lista

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

Reglamento sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en la lista

Reglamento sobre contaminantes orgánicos persistentes (POP)

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

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	no todos los componentes están incluidos en la lista
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
TSCA	Ley de Control de Sustancias Tóxicas

15.2 Evaluación de la seguridad química

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



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

SECCIÓN 16. Otra información

Indicación de modificaciones (ficha de datos de seguridad revisada)

Sección	Inscripción anterior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)	Relevante para la seguridad
2.2		- Consejos de prudencia: modificación en el listado (tabla)	sí
2.2		- Consejos de prudencia: modificación en el listado (tabla)	sí
2.3	Otros peligros: no es significativa	Otros peligros	sí
2.3		Resultados de la valoración PBT y mPmB: No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de $\geq 0,1\%$.	sí
2.3		Propiedades de alteración endocrina: No contiene un alterador endocrino (EDC) en una concentración de $\geq 0,1\%$.	sí
8.1		PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla: modificación en el listado (tabla)	sí
12.1		Toxicidad acuática (aguda) de los componentes de la mezcla: modificación en el listado (tabla)	sí
12.1		Toxicidad acuática (crónica) de los componentes de la mezcla: modificación en el listado (tabla)	sí
12.3		Potencial de bioacumulación de los componentes de la mezcla: modificación en el listado (tabla)	sí
12.5	Resultados de la valoración PBT y mPmB: No se dispone de datos.	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 $\geq 0,1\%$.	sí
12.6	Propiedades de alteración endocrina: Ninguno de los componentes está incluido en la lista.	Propiedades de alteración endocrina: No contiene un alterador endocrino (EDC) en una concentración de $\geq 0,1\%$.	sí
15.1		Catálogos nacionales: modificación en el listado (tabla)	sí



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

Abreviaturas y los acrónimos

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
Acute Tox.	Toxicidad aguda
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)
Aquatic Acute	Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo
Aquatic Chronic	Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico
CAS	Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)
CLP	Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas
Código-IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
DBO	Demanda Bioquímica de Oxígeno
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado)
DOT	Department of Transportation (Departamento de Transporte de los Estados Unidos)
DQO	Demanda Química de Oxígeno
EC50	Effective Concentration 50 % (porcentaje de concentración efectivo). La CE50 corresponde a la concentración de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de cambios en la respuesta (por ejemplo, en el crecimiento) durante un intervalo de tiempo determinado
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea de sustancias químicas notificadas)
EmS	Emergency Schedule (programa de emergencias)
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
FBC	Factor de bioconcentración
Flam. Liq.	Líquido inflamable
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire)



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas)
INSHT	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos, INSHT
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)
log KOW	n-Octanol/agua
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
NLP	No-Longer Polymer (ex-polímero)
No CE	El inventario de la CE (EINECS, ELINCS y lista NLP) es la fuente para el número CE como identificador de sustancias de la UE (Unión Europea)
No de índice	El número de clasificación es el código de identificación que se da a la sustancia en la parte 3 del el anexo VI del Reglamento (CE) no 1272/2008
NOEC	No Observed Effect Concentration (concentración sin efecto observado)
OACI	Organisation de l'Aviation Civile International
OACI-IT	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (instrucciones técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea)
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto)
ppm	Partes por millón
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas)
SGA	"Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas
Skin Corr.	Corrosivo cutáneo
Skin Irrit.	Irritante cutáneo
Skin Sens.	Sensibilización cutánea
SVHC	Substance of Very High Concern (sustancia extremadamente preocupante)
VLA	Valor límite ambiental
VLA-EC	Valor límite ambiental-exposición de corta duración
VLA-ED	Valor límite ambiental-exposición diaria



Ficha de Datos de Seguridad

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Número de la versión: GHS 13.0
Reemplaza la versión de: 25.10.2022 (GHS 12)

Revisión: 05.07.2023

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
VLA-VM	Valor máximo

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas. Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2020/878/UE.

Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR). Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas (RID). 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
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Cláusula de exención de responsabilidad

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