



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

# **California Scents Spillproof Newport New Car**

Número de la versión: GHS 9.0 Revisión: 08.08.2024

Reemplaza la versión de: 10.04.2024 (GHS 8)

#### 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 Spillproof Newport New Car

Número de registro (REACH) no pertinente (mezcla)

Otro(s) número(s) 091400041090, 09140000059, 091400001292, 091400041090, 5414139401228, 091400040604,

5020144222743

#### 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: https://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

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

#### Centro toxicológico

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

España: es Página: 1 / 22



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

## California Scents Spillproof Newport New Car

Número de la versión: GHS 9.0 Revisión: 08.08.2024

Reemplaza la versión de: 10.04.2024 (GHS 8)

#### 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	Catego- ría	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
3.2	corrosión o irritación cutáneas	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	lesiones oculares graves o irritación ocular	2	Eye Irrit. 2	H319
3.45	sensibilización cutánea	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico	3	Aquatic Chronic 3	H412

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

Los principales efectos adversos fisioquímicos, 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 atención advertencia

- Pictogramas

GHS07



- Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- Consejos de prudencia

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

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

- Componentes peligrosos para el etiquetado linalol, Linalyl acetate, Hydroxycitronellal, Citrone-llol, Cyclamal, Fir needle oil, Canadian, Isocyclocitral

España: es Página: 2 / 22



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

# California Scents Spillproof Newport New Car

Número de la versión: GHS 9.0 Revisión: 08.08.2024 Reemplaza la versión de: 10.04.2024 (GHS 8)

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

- Palabra de atención advertencia

- Pictograma(s) de peligro

Atención. GHS07



- Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- Consejos de prudencia

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

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

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

- Contiene linalol, Linalyl acetate, Hydroxycitronellal, Citronellol, Cyclamal, Fir needle oil, Canadian,

Isocyclocitral

#### 2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de  $\geq 0.1\%$ .

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

No pertinente (mezcla)

#### 3.2 Mezclas

Descripción de la mezcla

Nombre de la sustancia	Identificador	%М	Clasificación según SGA	Pictogramas
linalol	No CAS 78-70-6	≥6	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>
	No CE 201-134-4		SKIII SCII3. 1871 1317	·
	No de índice 603-235-00-2			
	No de Registro REACH 01-2119474016-42- xxxx			

España: es Página: 3 / 22

# Ficha de Datos de Seguridad conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



# **California Scents Spillproof Newport New Car**

Número de la versión: GHS 9.0 Reemplaza la versión de: 10.04.2024 (GHS 8) Revisión: 08.08.2024

Nombre de la sustancia	Identificador	%M	Clasificación según SGA	Pictogramas
Linalyl acetate	No CAS 115-95-7 No CE 204-116-4	≥5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	1>
	No de Registro REACH 01-2119454789-19- xxxx			
Hydroxycitronellal	No CAS 107-75-5	≥1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>
	No CE 203-518-7			
	No de Registro REACH 01-2119973482-31- xxxx			
1,3,4,6,7,8-hexahidro- 4,6,7,8,8-hexametilinde- no[5,6-c]pirano	No CAS 1222-05-5	0,3-<2	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	*
(5) 6 (3)	No CE 214-946-9			
	No de índice 603-212-00-7			
	No de Registro REACH 01-2119488227-29- xxxx			
Citronellol	No CAS 106-22-9	0,1 - < 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>
	No CE 203-375-0			
	No de Registro REACH 01-2119453995-23- xxxx			
Isocyclocitral	No CAS 1335-66-6	0,1 - < 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317	<u>(1)</u>
	No CE 215-638-7		Aquatic Chronic 3 / H412	·
Cyclamal	No CAS 103-95-7	0,1 - < 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	1
	No CE 203-161-7		,,	
	No de Registro			

España: es Página: 4 / 22



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

# California Scents Spillproof Newport New Car

Número de la versión: GHS 9.0 Revisión: 08.08.2024

Reemplaza la versión de: 10.04.2024 (GHS 8)

Nombre de la sustancia	Identificador	%М	Clasificación según SGA	Pictogramas
	REACH 01-2119970582-32- xxxx			
Fir needle oil, Canadian	No CAS 8021-28-1 No CE 617-004-9	0,1 - < 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	

Nombre de la sustancia	Límites de concentración específi- cos	Factores M	ETA	Vía de exposición
1,3,4,6,7,8-hexahidro- 4,6,7,8,8-hexametilinde- no[5,6-c]pirano	-	factor M (acu- to) = 1 factor M (cró- nica) = 1	-	

#### **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. En caso de irritación en las vías respiratorias, consultar a un médico. Proporcionar aire fresco.

#### En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

#### En caso de contacto con los ojos

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

#### En caso de ingestión

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

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

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

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

ninguno

España: es Página: 5 / 22

# Fneraizer

## Ficha de Datos de Seguridad

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

# **California Scents Spillproof Newport New Car**

Número de la versión: GHS 9.0 Revisión: 08.08.2024

Reemplaza la versión de: 10.04.2024 (GHS 8)

#### 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.

#### 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.

España: es Página: 6 / 22



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

# **California Scents Spillproof Newport New Car**

Número de la versión: GHS 9.0 Revisión: 08.08.2024

Reemplaza la versión de: 10.04.2024 (GHS 8)

#### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones

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

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

#### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

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

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

#### 7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

#### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

Valore	Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)											
País	Nombre del agente	No CAS	Iden- tifi- ca- dor	VLA- ED [ppm]	VLA- ED [mg/m <sup>3</sup> ]	VLA- EC [ppm]	VLA- EC [mg/m <sup>3</sup> ]	VLA- VM [ppm]	VLA- VM [mg/m <sup>3</sup> ]	Ano- ta- ción	Fuen- te	
ES	celulosa	9004-34-	VLA		10						INSHT	

#### **Anotación**

VLA-ED

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)

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

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Pará- metro	Niveles umbrales	Objetivo de pro- tección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de expo- sición
linalol	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m <sup>3</sup>	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	agudo - efectos sis- témicos
linalol	78-70-6	DNEL	5 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	agudo - efectos sis- témicos

España: es Página: 7 / 22





Número de la versión: GHS 9.0 Reemplaza la versión de: 10.04.2024 (GHS 8) Revisión: 08.08.2024

#### DNEL pertinentes de los componentes

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Pará- metro	Niveles umbrales	Objetivo de pro- tección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de expo- sición
linalol	78-70-6	DNEL	24,58 mg/m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
linalol	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m <sup>3</sup>	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm²	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos lo- cales
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm²	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	agudo - efectos lo- cales
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	500 μg/cm²	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	agudo - efectos lo- cales
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	8,7 mg/m <sup>3</sup>	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	4,9 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	500 μg/cm²	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos lo- cales
1,3,4,6,7,8-hexahi- dro-4,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	DNEL	13,5 mg/m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
1,3,4,6,7,8-hexahi- dro-4,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	DNEL	36,7 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Citronellol	106-22-9	DNEL	161,6 mg/m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos lo- cales
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m <sup>3</sup>	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	agudo - efectos lo- cales
Citronellol	106-22-9	DNEL	327,4 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Citronellol	106-22-9	DNEL	2.950 µg/cm²	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	agudo - efectos lo- cales
Cyclamal	103-95-7	DNEL	7,43 μg/cm²	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos lo- cales

España: es Página: 8 / 22





Número de la versión: GHS 9.0 Reemplaza la versión de: 10.04.2024 (GHS 8) Revisión: 08.08.2024

#### DNEL pertinentes de los componentes

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Pará- metro	Niveles umbrales	Objetivo de pro- tección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de expo- sición
Cyclamal	103-95-7	DNEL	1,23 mg/m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos
Cyclamal	103-95-7	DNEL	0,35 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos

# PNEC pertinentes de los componentes

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Pará- metro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de expo- sición
linalol	78-70-6	PNEC	7,8 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuá- ticos	agua	corto plazo (oca- sión única)
linalol	78-70-6	PNEC	2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua	emisiones intermi- tentes
linalol	78-70-6	PNEC	0,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
linalol	78-70-6	PNEC	0,02 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua marina	corto plazo (oca- sión única)
linalol	78-70-6	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)
linalol	78-70-6	PNEC	2,22 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuá- ticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
linalol	78-70-6	PNEC	0,222 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuá- ticos	sedimentos mari- nos	corto plazo (oca- sión única)
linalol	78-70-6	PNEC	0,327 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos te- rrestres	suelo	corto plazo (oca- sión única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua	emisiones intermi- tentes
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua marina	corto plazo (oca- sión única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuá- ticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuá- ticos	sedimentos mari- nos	corto plazo (oca- sión única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos te-	suelo	corto plazo (oca-

España: es Página: 9 / 22





Número de la versión: GHS 9.0 Reemplaza la versión de: 10.04.2024 (GHS 8) Revisión: 08.08.2024

#### PNEC pertinentes de los componentes

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Pará- metro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de expo- sición
				rrestres		sión única)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	316 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua	emisiones intermi- tentes
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	31,6 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	3,16 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua marina	corto plazo (oca- sión única)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0,145 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuá- ticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0,015 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuá- ticos	sedimentos mari- nos	corto plazo (oca- sión única)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0,011 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos te- rrestres	suelo	corto plazo (oca- sión única)
1,3,4,6,7,8-hexahi- dro-4,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	PNEC	6,8 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	organismos acuá- ticos	agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
1,3,4,6,7,8-hexahi- dro-4,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	PNEC	0,44 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua marina	corto plazo (oca- sión única)
1,3,4,6,7,8-hexahi- dro-4,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	PNEC	1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)
1,3,4,6,7,8-hexahi- dro-4,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	PNEC	2 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuá- ticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
1,3,4,6,7,8-hexahi- dro-4,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	PNEC	0,394 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuá- ticos	sedimentos mari- nos	corto plazo (oca- sión única)
1,3,4,6,7,8-hexahi- dro-4,6,7,8,8-hexa- metilindeno[5,6-c]pi- rano	1222-05-5	PNEC	1,5 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos te- rrestres	suelo	corto plazo (oca- sión única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,024 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua	emisiones intermi- tentes
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,002 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá-	agua dulce	corto plazo (oca-

España: es Página: 10 / 22





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

# **California Scents Spillproof Newport New Car**

Número de la versión: GHS 9.0 Reemplaza la versión de: 10.04.2024 (GHS 8) Revisión: 08.08.2024

#### PNEC pertinentes de los componentes

•					i	
Nombre de la sus- tancia	No CAS	Pará- metro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de expo- sición
				ticos		sión única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos		
Citronellol	106-22-9	PNEC	580 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,026 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuá- ticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,003 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuá- ticos	sedimentos mari- nos	corto plazo (oca- sión única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,004 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos te- rrestres	suelo	corto plazo (oca- sión única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	33,3 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuá- ticos	agua	corto plazo (oca- sión única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	10,92 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua	emisiones intermi- tentes
Cyclamal	103-95-7	PNEC	8,8 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	organismos acuá- ticos	agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,88 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua marina	corto plazo (oca- sión única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	1,02 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuá- ticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,102 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>			corto plazo (oca- sión única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,199 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos te- rrestres		

#### 8.2 Controles de la 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.

España: es Página: 11 / 22



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

# **California Scents Spillproof Newport New Car**

Número de la versión: GHS 9.0 Revisión: 08.08.2024 Reemplaza la versión de: 10.04.2024 (GHS 8)

#### 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

 $>0.5 \, \text{mm}$ 

- 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

Estado físico	líquido
Color	azul
Olor	característico
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	196,2 °C a 101,3 kPa
Inflamabilidad	este material es combustible, pero no fácilmente inflamable
Límite superior e inferior de explosividad	no determinado
Punto de inflamación	94 °C
Temperatura de auto-inflamación	332 °C (temperatura de autoinflamación (líquidos y gases))
Temperatura de descomposición	no relevantes
pH (valor)	no determinado

España: es Página: 12 / 22



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

# **California Scents Spillproof Newport New Car**

Número de la versión: GHS 9.0 Revisión: 08.08.2024

Reemplaza la versión de: 10.04.2024 (GHS 8)

Viscosidad cinemática	no determinado		
Solubilidad(es)	no determinado		

#### Coeficiente de reparto

Presión de vapor	1 hPa a 82,28 °C
------------------	------------------

#### 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.

España: es Página: 13 / 22



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

# California Scents Spillproof Newport New Car

Número de la versión: GHS 9.0 Revisión: 08.08.2024 Reemplaza la versión de: 10.04.2024 (GHS 8)

#### 10.5 Materiales incompatibles

Comburentes

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

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

#### SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre 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.

Corrosión o irritación cutánea

Provoca irritación cutánea.

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).

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

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

Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiracón.

#### 11.2 Información relativa a otros peligros

No hay información adicional.

#### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

España: es Página: 14 / 22





Número de la versión: GHS 9.0 Reemplaza la versión de: 10.04.2024 (GHS 8) Revisión: 08.08.2024

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

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
linalol	78-70-6	LC50	27,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	96 h
linalol	78-70-6	EC50	59 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	48 h
linalol	78-70-6	ErC50	156,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	96 h
linalol	78-70-6	NOEC	<3,5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	ErC50	62 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	EC50	59 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	48 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	25 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	48 h
Hydroxycitronellal	107-75-5	LC50	31,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	96 h
Hydroxycitronellal	107-75-5	EC50	410 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	48 h
Hydroxycitronellal	107-75-5	ErC50	123,3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
1,3,4,6,7,8-hexahidro- 4,6,7,8,8-hexametilin- deno[5,6-c]pirano	1222-05-5	LC50	0,95 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	96 h
1,3,4,6,7,8-hexahidro- 4,6,7,8,8-hexametilin- deno[5,6-c]pirano	1222-05-5	EC50	0,194 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	48 h
1,3,4,6,7,8-hexahidro- 4,6,7,8,8-hexametilin- deno[5,6-c]pirano	1222-05-5	ErC50	>0,854 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
1,3,4,6,7,8-hexahidro- 4,6,7,8,8-hexametilin- deno[5,6-c]pirano	1222-05-5	NOEC	0,201 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Citronellol	106-22-9	LC50	14,66 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	96 h
Citronellol	106-22-9	EC50	17,48 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	48 h
Citronellol	106-22-9	NOEC	4,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	96 h
Cyclamal	103-95-7	LC50	1,42 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	96 h
Cyclamal	103-95-7	EC50	1,4 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	48 h
Cyclamal	103-95-7	ErC50	4,3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Cyclamal	103-95-7	LOEC	2,5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Cyclamal	103-95-7	NOEC	0,72 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h

España: es Página: 15 / 22





Número de la versión: GHS 9.0 Revisión: 08.08.2024 Reemplaza la versión de: 10.04.2024 (GHS 8)

\_\_\_\_

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

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
linalol	78-70-6	LC50	27,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	24 h
linalol	78-70-6	EC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	microorganismos	30 min
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	20 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	>25,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	microorganismos	28 d
1,3,4,6,7,8-hexahidro- 4,6,7,8,8-hexametilin- deno[5,6-c]pirano	1222-05-5	LC50	>0,14 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	36 d
1,3,4,6,7,8-hexahidro- 4,6,7,8,8-hexametilin- deno[5,6-c]pirano	1222-05-5	EC50	0,282 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	21 d
1,3,4,6,7,8-hexahidro- 4,6,7,8,8-hexametilin- deno[5,6-c]pirano	1222-05-5	NOEC	0,068 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	36 d
1,3,4,6,7,8-hexahidro- 4,6,7,8,8-hexametilin- deno[5,6-c]pirano	1222-05-5	LOEC	0,075 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	5,5 d
Citronellol	106-22-9	EC50	>10.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	microorganismos	30 min
Cyclamal	103-95-7	EC50	1,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	21 d
Cyclamal	103-95-7	NOEC	0,44 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	21 d

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Procesos de degradación de los componentes

Nombre de la sustancia	No CAS	Proceso	Velocidad de degradación	Tiempo	Método	Fuente
linalol	78-70-6	desaparición de oxígeno	40,9 %	5 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	desaparición de oxígeno	≥0 - ≤10 %	1 d		ECHA
Hydroxycitro- nellal	107-75-5	desaparición de oxígeno	80 – 90 %	21 d		ECHA
1,3,4,6,7,8-he- xahidro- 4,6,7,8,8-hexa- metilinde- no[5,6-c]pirano	1222-05-5	generación de dióxido de car- bono	1 %	28 d		ECHA
Citronellol	106-22-9	desaparición de oxígeno	80 – 90 %	28 d		ECHA

España: es Página: 16 / 22



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

# **California Scents Spillproof Newport New Car**

Número de la versión: GHS 9.0 Revisión: 08.08.2024

Reemplaza la versión de: 10.04.2024 (GHS 8)

#### Procesos de degradación de los componentes

Nombre de la sustancia	No CAS	Proceso	Velocidad de degradación	Tiempo	Método	Fuente
Cyclamal	103-95-7	generación de dióxido de car- bono	65,5 %	28 d		ECHA

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

#### Potencial de bioacumulación de los componentes

Nombre de la sustancia	No CAS	FBC	Log KOW	DBO5/DQO
linalol	78-70-6		2,9 (pH valor: 7, 20 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
Hydroxycitronellal	107-75-5		1,68 (25 °C)	
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-he- xametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	1.635	5,3 (pH valor: 7, 25 °C)	
Citronellol	106-22-9	82,59	3,41 (25 °C)	
Cyclamal	103-95-7		3,4 (pH valor: ~7, 35 °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 (ED) 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. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

#### Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

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

España: es Página: 17 / 22



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

# **California Scents Spillproof Newport New Car**

Número de la versión: GHS 9.0 Revisión: 08.08.2024

Reemplaza la versión de: 10.04.2024 (GHS 8)

#### **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** no está sometido a las reglamentaciones de trans-

porte

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones no relevantes

**Unidas** 

**14.3** Clase(s) de peligro para el transporte ninguno

**14.4 Grupo de embalaje** no asignado

**14.5** Peligros para el medio ambiente no peligroso para el medio ambiente conforme al

reglamento para el transporte de mercancías peli-

grosas

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No hay información adicional.

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

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

<u>Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas</u>

DOT

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 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)

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 Spillproof Newport New Car	este producto cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el Re- glamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Fir needle oil, Canadian	inflamable / pirofórico		R40	40

España: es Página: 18 / 22

# Fnornizor

## Ficha de Datos de Seguridad

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

# **California Scents Spillproof Newport New Car**

Número de la versión: GHS 9.0 Revisión: 08.08.2024

Reemplaza la versión de: 10.04.2024 (GHS 8)

#### <u>Levenda</u>

R3

1. 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.
- 2. Los artículos que no cumplan lo dispuesto en el punto 1 no podrán comercializarse.
- 3. 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.
- 4. 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).
- 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:
- a) 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.";
- b) 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";
- co) 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

- 1. 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.
  - 2. 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».
  - 3. 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).
  - 4. Los generadores de aerosoles mencionados en los púntos 1 y 2 solo podrán comercializarse si cumplen los requisitos establecidos.

# 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

España: es Página: 19 / 22



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

# **California Scents Spillproof Newport New Car**

Número de la versión: GHS 9.0 Revisión: 08.08.2024 Reemplaza la versión de: 10.04.2024 (GHS 8)

#### Directiva Marco del Agua (DMA)

Lista de contaminantes (DMA)

Nombre de la sustancia	No CAS	Enumerado en	Observaciones
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilinde- no[5,6-c]pirano		a)	
linalol		a)	
Cyclamal		a)	

#### <u>Leyenda</u>

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

#### 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	no todos los componentes están incluidos en la lista
EU	REACH Reg.	no todos los componentes están incluidos en la lista
JP	CSCL-ENCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
JP	ISHA-ENCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
KR	KECI	todos los componentes están listados
MX	INSQ	no todos los componentes están incluidos en la lista
NZ	NZIoC	todos los componentes están listados
PH	PICCS	todos los componentes están listados
TR	CICR	no todos los componentes están incluidos en la lista
TW	TCSI	todos los componentes están listados
US	TSCA	todos los componentes están listados (ACTIVE)
VN	NCI	todos los componentes están listados

España: es Página: 20 / 22

# **Energizer**

### Ficha de Datos de Seguridad

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

# **California Scents Spillproof Newport New Car**

Número de la versión: GHS 9.0 Revisión: 08.08.2024

Reemplaza la versión de: 10.04.2024 (GHS 8)

<u>Leyenda</u>

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
NCI National Chemical 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

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

Sección	Inscripción anerior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)	Rele- vante para la seguri- dad
2.2		- Consejos de prudencia: modificación en el listado (tabla)	sí
2.2		- Consejos de prudencia: modificación en el listado (tabla)	SÍ
15.1		Sustancias peligrosas con restricciones (REACH, Anexo XVII): modificación en el listado (tabla)	SÍ

#### 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).

España: es Página: 21 / 22



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

# **California Scents Spillproof Newport New Car**

Número de la versión: GHS 9.0 Reemplaza la versión de: 10.04.2024 (GHS 8) Revisión: 08.08.2024

#### 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.

España: es Página: 22 / 22