

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Spillproof Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 9.0 Überarbeitet am: 08.08.2024

Ersetzt Fassung vom: 10.04.2024 (GHS 8)

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname California Scents Spillproof Newport New Car

Registrierungsnummer (REACH) nicht relevant (Gemisch)

Alternative Nummer(n) 091400041090, 09140000059, 091400001292, 091400041090, 5414139401228, 091400040604,

5020144222743

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen Verwendungen durch Verbraucher: Lufterfrischer

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Energizer Manufacturing, Inc. 25225 Detroit Rd. Westlake OH 44145 Vereinigte Staaten

Telefon: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)

E-Mail: Autocare.regulatory@energizer.com Webseite: https://data.energizer.com

Energizer France SAS 2 rue Jacques Daguerre 92500 Rueil-Malmaison

France

+44(0)88000353376

ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienst

FOR EMERGENCY in USA & Canada CALL +1 800 255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585 Diese Nummer ist nur während folgender Dienstzeiten verfügbar: Mo-Fr 09:00 bis 17:00

Giftnotzentrale

Name	Postleitzahl/Ort	Telefon
Poison Control Center - Charité - Universitätsmedizin Berlin		(+49) 30 30686700

Deutschland: de Seite: 1 / 22



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Spillproof Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 9.0 Überarbeitet am: 08.08.2024

Ersetzt Fassung vom: 10.04.2024 (GHS 8)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ab- schnitt	Gefahrenklasse	Katego- rie	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahrenhin- weis
3.2	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	schwere Augenschädigung/Augenreizung	2	Eye Irrit. 2	H319
3.45	Sensibilisierung der Haut	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)	3	Aquatic Chronic 3	H412

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Signalwort Achtung

- Piktogramme

GHS07



- Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften einer Entsorgung zufüh-

ren.

- Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung

Linalool, Linalyl acetate, Hydroxycitronellal, Citronellol, Cyclamal, Fir needle oil, Canadian, Isocyclocitral

Deutschland: de Seite: 2 / 22

Energizer.

Holdings, Inc.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Spillproof Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 9.0 Überarbeitet am: 08.08.2024 Ersetzt Fassung vom: 10.04.2024 (GHS 8)

Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

- Signalwort Achtung

- Gefahrenpiktogramm(e) Achtung. GHS07



- Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften einer Entsorgung zuführen.

- Enthält Linalool, Linalyl acetate, Hydroxycitronellal, Citronellol, Cyclamal, Fir needle oil, Canadi-

an, Isocyclocitral

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Enthält keinen PBT-/vPvB-Stoff in einer Konzentration von ≥ 0,1%.

Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen endokrinen Disruptor (ED) in einer Konzentration von \geq 0,1%.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

3.2 Gemische

Beschreibung des Gemischs

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
Linalool	CAS-Nr. 78-70-6	≥6	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>
	EG-Nr. 201-134-4		5.0.7 55.15.7	
	Index-Nr. 603-235-00-2			
	REACH RegNr. 01-2119474016-42- xxxx			

Deutschland: de Seite: 3 / 22



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Spillproof Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 9.0 Überarbeitet am: 08.08.2024 Ersetzt Fassung vom: 10.04.2024 (GHS 8)

				1
Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
Linalyl acetate	CAS-Nr. 115-95-7	≥5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(!)</u>
	EG-Nr. 204-116-4		3811 32113. 18 7 113 17	
	REACH RegNr. 01-2119454789-19- xxxx			
Hydroxycitronellal	CAS-Nr. 107-75-5	≥1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(!)</u>
	EG-Nr. 203-518-7			•
	REACH RegNr. 01-2119973482-31- xxxx			
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethylin-	CAS-Nr. 1222-05-5	0,3-<2	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	Ł
deno[5,6-c]pyran	EG-Nr. 214-946-9			•
	Index-Nr. 603-212-00-7			
	REACH RegNr. 01-2119488227-29- xxxx			
Citronellol	CAS-Nr. 106-22-9	0,1 - < 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	<u>(!)</u>
	EG-Nr. 203-375-0		Skin Sens. 1B / H317	•
	REACH RegNr. 01-2119453995-23- xxxx			
Isocyclocitral	CAS-Nr. 1335-66-6	0,1 - < 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317	<u>(!)</u>
	EG-Nr. 215-638-7		Aquatic Chronic 3 / H412	·
Cyclamal	CAS-Nr. 103-95-7	0,1 - < 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	<u>(!)</u>
	EG-Nr. 203-161-7		Aquatic Citi Offic 37 11412	· ·
	REACH RegNr. 01-2119970582-32- xxxx			

Deutschland: de Seite: 4 / 22



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Spillproof Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 9.0 Überarbeitet am: 08.08.2024

Ersetzt Fassung vom: 10.04.2024 (GHS 8)

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
Fir needle oil, Canadian	CAS-Nr. 8021-28-1 EG-Nr. 617-004-9	0,1 - < 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	

Stoffname	Spezifische Konzentrationsgren- zen	M-Faktoren	ATE	Expositionsweg
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethylin- deno[5,6-c]pyran	-	M-Faktor (akut) = 1 M-Faktor (chronisch) = 1	-	

Anmerkungen

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen.

Nach Inhalation

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Für Frischluft sorgen.

Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen.

Nach Berührung mit den Augen

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

Deutschland: de Seite: 5 / 22



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Spillproof Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 9.0 Überarbeitet am: 08.08.2024

Ersetzt Fassung vom: 10.04.2024 (GHS 8)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, BC-Pulver, Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen.

Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Falls der Stoff in offenes Gewässer oder Kanalisation gelangt, zuständige Behörde benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Verschüttete Mengen aufnehmen: Sägemehl, Kieselgur (Diatomit), Sand, Universalbinder

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

Deutschland: de Seite: 6 / 22



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Spillproof Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 9.0 Überarbeitet am: 08.08.2024

Ersetzt Fassung vom: 10.04.2024 (GHS 8)

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

- Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefäße, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Für einen allgemeinen Überblick siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Iden- tifi- ka- tor	SMW [ppm]	SMW [mg/m ³]	KZW [ppm]	KZW [mg/m ³]	Mow [ppm]	Mow [mg/m ³]	Hin- weis	Quel- le
DE	Dimethylsuccinat	106-65-0	AGW	1,2	8	2,4	16			va, Y	TRGS 900
DE	Dipropylenglykol	25265- 71-8	MAK		100		200			i, va	DFG
DE	Oxydipropanol (Dipropylengly- kol)	25265- 71-8	AGW		100		200			i, va, Y	TRGS 900

Hinweis

einatembare Fraktion

KZW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minu-

ten bezogen (soweit nicht anders angegeben)

Mow Momentanwert ist der Grenzwert, der nicht überschritten werden soll (ceiling value)

SMW Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Be-

zugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

va als Dämpfe und Aerosole

Y ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes

(BGW) nicht befürchtet zu werden

Deutschland: de Seite: 7 / 22



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Spillproof Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 9.0 Überarbeitet am: 08.08.2024 Ersetzt Fassung vom: 10.04.2024 (GHS 8)

Relevante DNEL von Bestandteilen

		1				
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Ex- positionsweg	Verwendung in	Expositionsdauer
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	akut - systemische Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemische Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	24,58 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	500 μg/cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	8,7 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	4,9 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	500 μg/cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6- c]pyran	1222-05-5	DNEL	13,5 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6- c]pyran	1222-05-5	DNEL	36,7 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Citronellol	106-22-9	DNEL	161,6 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen
Citronellol	106-22-9	DNEL	327,4 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen

Deutschland: de Seite: 8 / 22



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Spillproof Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 9.0 Überarbeitet am: 08.08.2024 Ersetzt Fassung vom: 10.04.2024 (GHS 8)

Relevante DNEL von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Ex- positionsweg	Verwendung in	Expositionsdauer
Citronellol	106-22-9	DNEL	2.950 μg/cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen
Cyclamal	103-95-7	DNEL	7,43 μg/cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen
Cyclamal	103-95-7	DNEL	1,23 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Cyclamal	103-95-7	DNEL	0,35 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen

Relevante PNEC von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdauer
Linalool	78-70-6	PNEC	7,8 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Wasser	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	2 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierende Freisetzung
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierende Freisetzung
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	1 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis-	Meeressediment	kurzzeitig (einma-

Deutschland: de Seite: 9 / 22



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Spillproof Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 9.0 Überarbeitet am: 08.08.2024 Ersetzt Fassung vom: 10.04.2024 (GHS 8)

Relevante PNEC von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdauer
				men		lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	316 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierende Freisetzung
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	31,6 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	3,16 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0,145 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0,015 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0,011 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6- c]pyran	1222-05-5	PNEC	6,8 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6- c]pyran	1222-05-5	PNEC	0,44 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6- c]pyran	1222-05-5	PNEC	1 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6- c]pyran	1222-05-5	PNEC	2 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6- c]pyran	1222-05-5	PNEC	0,394 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6- c]pyran	1222-05-5	PNEC	1,5 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,024 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierende Freisetzung

Deutschland: de Seite: 10 / 22



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Spillproof Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 9.0 Ersetzt Fassung vom: 10.04.2024 (GHS 8) Überarbeitet am: 08.08.2024

Relevante PNEC von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdauer
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,002 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	580 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,026 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,003 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,004 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	33,3 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Wasser	kurzzeitig (einma- lig)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	10,92 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierende Freisetzung
Cyclamal	103-95-7	PNEC	8,8 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,88 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	1 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	1,02 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,102 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,199 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)

Begrenzung und Überwachung der Exposition 8.2

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Deutschland: de Seite: 11 / 22



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Spillproof Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 9.0 Überarbeitet am: 08.08.2024 Ersetzt Fassung vom: 10.04.2024 (GHS 8)

Hautschutz

- Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und danach gut durchlüften. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

- Art des Materials

PVA: Polyvinylalkohol, Nitril

- Materialstärke

>0.5 mm

- Durchbruchszeit des Handschuhmaterials

>120 Minuten (Permeationslevel: 4)

- Sonstige Schutzmaßnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	blau
Geruch	charakteristisch
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	196,2 °C bei 101,3 kPa
Entzündbarkeit	dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht entzündbar
Untere und obere Explosionsgrenze	nicht bestimmt
Flammpunkt	94 °C
Zündtemperatur	332 °C (Zündtemperatur (Flüssigkeiten und Gase))
Zersetzungstemperatur	nicht relevant
pH-Wert	nicht bestimmt

Deutschland: de Seite: 12 / 22

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Spillproof Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 9.0 Ersetzt Fassung vom: 10.04.2024 (GHS 8) Überarbeitet am: 08.08.2024

Kinematische Viskosität	nicht bestimmt
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log- Wert)	keine Information verfügbar
--	-----------------------------

Dampfdruck	1 hPa bei 82,28 °C
------------	--------------------

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte	nicht bestimmt
Relative Dampfdichte	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor

Partikeleigenschaften

9.2 **Sonstige Angaben**

Angaben über physikalische Gefahrenklassen	Gefahrenklassen gemäß GHS (physikalische Gefahren): nicht relevant
--	--

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Temperaturklasse (EU gem. ATEX)	T2 (maximal zulässige Oberflächentemperatur der Betriebsmittel: 300°C)
---------------------------------	---

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bezüglich Unverträglichkeiten: siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen" und "Unverträgliche Materialien".

10.2 Chemische Stabilität

Siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen".

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es sind keine speziell zu vermeidenden Bedingungen bekannt.

Deutschland: de Seite: 13 / 22



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Spillproof Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 9.0 Überarbeitet am: 08.08.2024 Ersetzt Fassung vom: 10.04.2024 (GHS 8)

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Gemäß 1272/2008/EG: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV): WGK 1, schwach wassergefährdend (Deutschland)

Deutschland: de Seite: 14 / 22



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Spillproof Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 9.0 Überarbeitet am: 08.08.2024 Ersetzt Fassung vom: 10.04.2024 (GHS 8)

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Linalool	78-70-6	EC50	59 ^{mg} / _I	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Linalool	78-70-6	ErC50	156,7 ^{mg} / _l	Alge	96 h
Linalool	78-70-6	NOEC	<3,5 ^{mg} / _I	Fisch	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	ErC50	62 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11 ^{mg} / _I	Fisch	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	EC50	59 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	25 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Hydroxycitronellal	107-75-5	LC50	31,6 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Hydroxycitronellal	107-75-5	EC50	410 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Hydroxycitronellal	107-75-5	ErC50	123,3 ^{mg} / _l	Alge	72 h
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	LC50	0,95 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	EC50	0,194 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	ErC50	>0,854 ^{mg} / _I	Alge	72 h
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	NOEC	0,201 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Citronellol	106-22-9	LC50	14,66 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Citronellol	106-22-9	EC50	17,48 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Citronellol	106-22-9	NOEC	4,6 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Cyclamal	103-95-7	LC50	1,42 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Cyclamal	103-95-7	EC50	1,4 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Cyclamal	103-95-7	ErC50	4,3 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Cyclamal	103-95-7	LOEC	2,5 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Cyclamal	103-95-7	NOEC	0,72 ^{mg} / _l	Alge	72 h

Deutschland: de Seite: 15 / 22



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Spillproof Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 9.0 Überarbeitet am: 08.08.2024 Ersetzt Fassung vom: 10.04.2024 (GHS 8)

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 ^{mg} / _l	Fisch	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	30 min
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 ^{mg} / _l	Fisch	20 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	>25,7 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	28 d
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	LC50	>0,14 ^{mg} / _l	Fisch	36 d
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	EC50	0,282 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	NOEC	0,068 ^{mg} / _l	Fisch	36 d
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	LOEC	0,075 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	5,5 d
Citronellol	106-22-9	EC50	>10.000 ^{mg} / _I	Mikroorganismen	30 min
Cyclamal	103-95-7	EC50	1,7 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
Cyclamal	103-95-7	NOEC	0,44 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Linalool	78-70-6	Sauerstoffver- brauch	40,9 %	5 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	Sauerstoffver- brauch	≥0 - ≤10 %	1 d		ECHA
Hydroxycitro- nellal	107-75-5	Sauerstoffver- brauch	80 – 90 %	21 d		ECHA
1,3,4,6,7,8-He- xahydro- 4,6,6,7,8,8-he- xamethylinde- no[5,6-c]pyran	1222-05-5	Kohlendioxid- bildung	1 %	28 d		ECHA
Citronellol	106-22-9	Sauerstoffver- brauch	80 – 90 %	28 d		ECHA

Deutschland: de Seite: 16 / 22



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Spillproof Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 9.0 Überarbeitet am: 08.08.2024

Ersetzt Fassung vom: 10.04.2024 (GHS 8)

Abbaubarkeit von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Cyclamal	103-95-7	Kohlendioxid- bildung	65,5 %	28 d		ECHA

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW	BSB5/CSB
Linalool	78-70-6		2,9 (pH-Wert: 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-Hexahydro-4,6,6,7,8,8- hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	1.635	5,3 (pH-Wert: 7, 25 °C)	
Citronellol	106-22-9	82,59	3,41 (25 °C)	
Cyclamal	103-95-7		3,4 (pH-Wert: ~7, 35 °C)	

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nach den Ergebnissen seiner Bewertung ist dieser Stoff weder ein PBT- noch ein vPvB-Stoff. Enthält keinen PBT-/vPvB-Stoff in einer Konzentration von $\geq 0,1\%$.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen endokrinen Disruptor (ED) in einer Konzentration von \geq 0,1%.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

Deutschland: de Seite: 17 / 22

Energizer,
Holdings, Inc.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Spillproof Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 9.0 Überarbeitet am: 08.08.2024

Ersetzt Fassung vom: 10.04.2024 (GHS 8)

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer unterliegt nicht den Transportvorschriften

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung nicht relevant

14.3 Transportgefahrenklassen keine

14.4 Verpackungsgruppe nicht zugeordnet

14.5 Umweltgefähren nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgutvor-

schriften

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

DOT

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) - Zusätzliche Angaben

Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, RID und ADN.

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) - Zusätzliche Angaben

Unterliegt nicht den Vorschriften des IMDG.

Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) - Zusätzliche Angaben

Unterliegt nicht den Vorschriften der ICAO-IATA.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

Beschränkungen gemäß REACH, Anhang XVII

Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII)

_	_			
Stoffname	Name lt. Verzeichnis	CAS-Nr.	Beschränkung	Nr.
California Scents Spillproof Newport New Car	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	ß
Fir needle oil, Canadian	entzündbar / selbstentzündlich (pyro- phor)		R40	40

Deutschland: de Seite: 18 / 22



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Spillproof Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 9.0 Überarbeitet am: 08.08.2024

Ersetzt Fassung vom: 10.04.2024 (GHS 8)

Legende

R3

- 1. Dürfen nicht verwendet werden
- in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;
- in Scherzspielen;
- in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, be-
- 2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
- 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten, sofern
- sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und
- deren Aspiration als gefährlich eingestuft ist und die mit H304 gekennzeichnet sind.
- 4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen
- 5. Unbeschadet der Durchführung anderer Unionsbestimmungen über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:
 a) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren"; sowie ab dem 1. Dezember 2010: "Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl — oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen';
- b) flüssige Grillanzünder, die mit H304 gekennzeichnet und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind, tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Bereits ein kleiner Schluck flüssiger Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen'; c) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab
- dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.
- 1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs-R40
 - und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z.B. für - Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
 - künstlichen Schnee und Reif,
 - unanständige Geräusche,
 - Luftschlangen,
 - Scherzexkremente,
 - Horntöne für Vergnügungen,
 - Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
 - künstliche Spinnweben,
 - Stinkbomben.
 - 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist: "Nur für gewerbliche Anwender'
 - 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absätz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen.
 - 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.

Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

kein Bestandteil ist gelistet

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

kein Bestandteil ist gelistet

Verordnung über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und verbringungsregisters (PRTR)

kein Bestandteil ist gelistet

Deutschland: de Seite: 19 / 22



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Spillproof Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 9.0 Überarbeitet am: 08.08.2024

Ersetzt Fassung vom: 10.04.2024 (GHS 8)

Wasserrahmenrichtlinie (WRR)

Liste der Schadstoffe (WRR)

Stoffname	CAS-Nr.	Gelistet in	Anmerkungen
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylinde- no[5,6-c]pyran		a)	
Linalool		a)	
Cyclamal		a)	

<u>Legende</u>

a) Nichterschöpfendes Verzeichnis der wichtigsten Schadstoffe

Verordnung über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

kein Bestandteil ist gelistet

Verordnung betreffend Drogenausgangsstoffe

kein Bestandteil ist gelistet

Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

kein Bestandteil ist gelistet

Nationale Vorschriften (Deutschland)

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 1 schwach wassergefährdend

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massenstrom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe		≥ 25 Gew %	0,5 ^{kg} / _h	50 ^{mg} / _{m³}	3)

Hinweis

3) der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)

Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK) 10 (brennbare Flüssigkeiten)

Nationale Verzeichnisse

Land	Verzeichnis	Status
AU	AIIC	alle Bestandteile sind gelistet
CA	DSL	alle Bestandteile sind gelistet
CN	IECSC	alle Bestandteile sind gelistet
EU	ECSI	nicht alle Bestandteile sind gelistet

Deutschland: de Seite: 20 / 22



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Spillproof Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 9.0 Überarbeitet am: 08.08.2024

Ersetzt Fassung vom: 10.04.2024 (GHS 8)

Land	Verzeichnis	Status
EU	REACH Reg.	nicht alle Bestandteile sind gelistet
JP	CSCL-ENCS	nicht alle Bestandteile sind gelistet
JP	ISHA-ENCS	nicht alle Bestandteile sind gelistet
KR	KECI	alle Bestandteile sind gelistet
MX	INSQ	nicht alle Bestandteile sind gelistet
NZ	NZIoC	alle Bestandteile sind gelistet
PH	PICCS	alle Bestandteile sind gelistet
TR	CICR	nicht alle Bestandteile sind gelistet
TW	TCSI	alle Bestandteile sind gelistet
US	TSCA	alle Bestandteile sind gelistet (ACTIVE)
VN	NCI	alle Bestandteile sind gelistet

<u>Legende</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 EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ National Inventory of Chemical Substances

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. REACH registrierte Stoffe

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vorgenommene Änderungen (überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt)

Abschnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)	Sicher- heitsre- levant
2.2		- Sicherheitshinweise: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja

Deutschland: de Seite: 21 / 22



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

California Scents Spillproof Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 9.0 Überarbeitet am: 08.08.2024 Ersetzt Fassung vom: 10.04.2024 (GHS 8)

Abschnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)	Sicher- heitsre- levant
2.2		- Sicherheitshinweise: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
15.1		Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII): Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja

Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IA-TA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches.

Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

Deutschland: de Seite: 22 / 22