

## 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

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

#### 1.1 Produktidentifikator

|                              |                                                                                                          |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Handelsname                  | <b>California Scents Spillproof Newport New Car</b>                                                      |
| Registrierungsnummer (REACH) | nicht relevant (Gemisch)                                                                                 |
| Alternative Nummer(n)        | 091400041090, 091400000059, 091400001292,<br>091400041090, 5414139401228, 091400040604,<br>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](mailto: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](mailto:ConsumerServiceEU@energizer.com)

#### 1.4 Notrufnummer

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

Giftnotzentrale

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

## 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

### 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             |
| 3.4S       | 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 zuführen.

- Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung

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

## 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

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  $\geq 0,1\%$ .

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.<br>78-70-6<br><br>EG-Nr.<br>201-134-4<br><br>Index-Nr.<br>603-235-00-2<br><br>REACH Reg.-Nr.<br>01-2119474016-42-<br>xxxx | $\geq 6$ | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317 |  |

## 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

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

## 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

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

| Stoffname                                                      | Spezifische Konzentrationsgrenzen | M-Faktoren                                      | ATE | Expositionsweg |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------|-----|----------------|
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | -                                 | M-Faktor (akut) = 1<br>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

## 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

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, BC-Pulver, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

#### 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.

## 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

### 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.    | Identifikator | SMW [ppm] | SMW [mg/m <sup>3</sup> ] | KZW [ppm] | KZW [mg/m <sup>3</sup> ] | Mow [ppm] | Mow [mg/m <sup>3</sup> ] | Hinweis  | Quelle   |
| 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 (Dipropylenglykol) | 25265-71-8 | AGW           |           | 100                      |           | 200                      |           |                          | i, va, Y | TRGS 900 |

#### Hinweis

- i einatembare Fraktion
- KZW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeiteexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minuten bezogen (soweit nicht anders angegeben)
- Mow Momentanwert ist der Grenzwert, der nicht überschritten werden soll (ceiling value)
- SMW Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeiteexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugszeitraum 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

## 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 DNEL von Bestandteilen

| Stoffname                                                      | CAS-Nr.   | Endpunkt | Schwellenwert            | Schutzziel, Expositionsweg | Verwendung in            | Expositionsdauer                  |
|----------------------------------------------------------------|-----------|----------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Linalool                                                       | 78-70-6   | DNEL     | 16,5 mg/m <sup>3</sup>   | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | 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/m <sup>3</sup>  | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Linalool                                                       | 78-70-6   | DNEL     | 3,5 mg/kg KG/Tag         | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Linalyl acetate                                                | 115-95-7  | DNEL     | 2,75 mg/m <sup>3</sup>   | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Linalyl acetate                                                | 115-95-7  | DNEL     | 2,5 mg/kg KG/Tag         | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Linalyl acetate                                                | 115-95-7  | DNEL     | 236,2 µg/cm <sup>2</sup> | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - lokale Wirkungen      |
| Linalyl acetate                                                | 115-95-7  | DNEL     | 236,2 µg/cm <sup>2</sup> | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - lokale Wirkungen           |
| Hydroxycitronellal                                             | 107-75-5  | DNEL     | 500 µg/cm <sup>2</sup>   | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - lokale Wirkungen           |
| Hydroxycitronellal                                             | 107-75-5  | DNEL     | 8,7 mg/m <sup>3</sup>    | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Hydroxycitronellal                                             | 107-75-5  | DNEL     | 4,9 mg/kg KG/Tag         | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Hydroxycitronellal                                             | 107-75-5  | DNEL     | 500 µg/cm <sup>2</sup>   | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - lokale Wirkungen      |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | DNEL     | 13,5 mg/m <sup>3</sup>   | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | DNEL     | 36,7 mg/kg KG/Tag        | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Citronellol                                                    | 106-22-9  | DNEL     | 161,6 mg/m <sup>3</sup>  | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Citronellol                                                    | 106-22-9  | DNEL     | 10 mg/m <sup>3</sup>     | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - lokale Wirkungen      |
| Citronellol                                                    | 106-22-9  | DNEL     | 10 mg/m <sup>3</sup>     | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - lokale Wirkungen           |
| Citronellol                                                    | 106-22-9  | DNEL     | 327,4 mg/kg KG/Tag       | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |



## 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 DNEL von Bestandteilen

| Stoffname   | CAS-Nr.  | Endpunkt | Schwellenwert     | Schutzziel, Expositionsweg | Verwendung in            | Expositionsdauer                  |
|-------------|----------|----------|-------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Citronellol | 106-22-9 | DNEL     | 2.950 µg/cm²      | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - lokale Wirkungen           |
| Cyclamal    | 103-95-7 | DNEL     | 7,43 µg/cm²       | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - lokale Wirkungen      |
| Cyclamal    | 103-95-7 | DNEL     | 1,23 mg/m³        | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Cyclamal    | 103-95-7 | DNEL     | 0,35 mg/kg KG/Tag | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |

### Relevante PNEC von Bestandteilen

| Stoffname       | CAS-Nr.  | Endpunkt | Schwellenwert | Organismus               | Umweltkompartiment | Expositionsdauer             |
|-----------------|----------|----------|---------------|--------------------------|--------------------|------------------------------|
| Linalool        | 78-70-6  | PNEC     | 7,8 mg/kg     | Wasserorganismen         | Wasser             | kurzzeitig (einmalig)        |
| Linalool        | 78-70-6  | PNEC     | 2 mg/l        | Wasserorganismen         | Wasser             | intermittierende Freisetzung |
| Linalool        | 78-70-6  | PNEC     | 0,2 mg/l      | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig)        |
| Linalool        | 78-70-6  | PNEC     | 0,02 mg/l     | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig)        |
| Linalool        | 78-70-6  | PNEC     | 10 mg/l       | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig)        |
| Linalool        | 78-70-6  | PNEC     | 2,22 mg/kg    | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig)        |
| Linalool        | 78-70-6  | PNEC     | 0,222 mg/kg   | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig)        |
| Linalool        | 78-70-6  | PNEC     | 0,327 mg/kg   | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig)        |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | PNEC     | 0,11 mg/l     | Wasserorganismen         | Wasser             | intermittierende Freisetzung |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | PNEC     | 0,011 mg/l    | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig)        |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | PNEC     | 0,001 mg/l    | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig)        |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | PNEC     | 1 mg/l        | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig)        |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | PNEC     | 0,609 mg/kg   | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig)        |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | PNEC     | 0,061 mg/kg   | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig)        |

## 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.   | Endpunkt | Schwellenwert | Organismus               | Umweltkompartiment | Expositionsdauer             |
|                                                                |           |          |               | men                      |                    | lig)                         |
| Linalyl acetate                                                | 115-95-7  | PNEC     | 0,115 mg/kg   | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig)        |
| Hydroxycitronellal                                             | 107-75-5  | PNEC     | 316 µg/l      | Wasserorganismen         | Wasser             | intermittierende Freisetzung |
| Hydroxycitronellal                                             | 107-75-5  | PNEC     | 31,6 µg/l     | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig)        |
| Hydroxycitronellal                                             | 107-75-5  | PNEC     | 3,16 µg/l     | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig)        |
| Hydroxycitronellal                                             | 107-75-5  | PNEC     | 10 mg/l       | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig)        |
| Hydroxycitronellal                                             | 107-75-5  | PNEC     | 0,145 mg/kg   | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig)        |
| Hydroxycitronellal                                             | 107-75-5  | PNEC     | 0,015 mg/kg   | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig)        |
| Hydroxycitronellal                                             | 107-75-5  | PNEC     | 0,011 mg/kg   | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig)        |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | PNEC     | 6,8 µg/l      | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig)        |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | PNEC     | 0,44 µg/l     | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig)        |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | PNEC     | 1 mg/l        | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig)        |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | PNEC     | 2 mg/kg       | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig)        |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | PNEC     | 0,394 mg/kg   | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig)        |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | PNEC     | 1,5 mg/kg     | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig)        |
| Citronellol                                                    | 106-22-9  | PNEC     | 0,024 mg/l    | Wasserorganismen         | Wasser             | intermittierende Freisetzung |

## 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.  | Endpunkt | Schwellenwert | Organismus               | Umweltkompartiment | Expositionsdauer             |
| Citronellol                      | 106-22-9 | PNEC     | 0,002 mg/l    | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig)        |
| Citronellol                      | 106-22-9 | PNEC     | 0 mg/l        | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig)        |
| Citronellol                      | 106-22-9 | PNEC     | 580 mg/l      | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig)        |
| Citronellol                      | 106-22-9 | PNEC     | 0,026 mg/kg   | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig)        |
| Citronellol                      | 106-22-9 | PNEC     | 0,003 mg/kg   | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig)        |
| Citronellol                      | 106-22-9 | PNEC     | 0,004 mg/kg   | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig)        |
| Cyclamal                         | 103-95-7 | PNEC     | 33,3 mg/kg    | Wasserorganismen         | Wasser             | kurzzeitig (einmalig)        |
| Cyclamal                         | 103-95-7 | PNEC     | 10,92 µg/l    | Wasserorganismen         | Wasser             | intermittierende Freisetzung |
| Cyclamal                         | 103-95-7 | PNEC     | 8,8 µg/l      | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig)        |
| Cyclamal                         | 103-95-7 | PNEC     | 0,88 µg/l     | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig)        |
| Cyclamal                         | 103-95-7 | PNEC     | 1 mg/l        | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig)        |
| Cyclamal                         | 103-95-7 | PNEC     | 1,02 mg/kg    | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig)        |
| Cyclamal                         | 103-95-7 | PNEC     | 0,102 mg/kg   | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig)        |
| Cyclamal                         | 103-95-7 | PNEC     | 0,199 mg/kg   | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig)        |

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

## 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

### 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

#### - Durchbruchzeit 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                                             |

## 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 | nicht relevant (flüssig) |
|-----------------------|--------------------------|

## 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.

## 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

### 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)

## 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

### (Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname                                                      | CAS-Nr.   | Endpunkt | Wert        | Spezies                    | Expositionsdauer |
|----------------------------------------------------------------|-----------|----------|-------------|----------------------------|------------------|
| Linalool                                                       | 78-70-6   | LC50     | 27,8 mg/l   | Fisch                      | 96 h             |
| Linalool                                                       | 78-70-6   | EC50     | 59 mg/l     | wirbellose Wasserlebewesen | 48 h             |
| Linalool                                                       | 78-70-6   | ErC50    | 156,7 mg/l  | Alge                       | 96 h             |
| Linalool                                                       | 78-70-6   | NOEC     | <3,5 mg/l   | Fisch                      | 96 h             |
| Linalyl acetate                                                | 115-95-7  | ErC50    | 62 mg/l     | Alge                       | 72 h             |
| Linalyl acetate                                                | 115-95-7  | LC50     | 11 mg/l     | Fisch                      | 96 h             |
| Linalyl acetate                                                | 115-95-7  | EC50     | 59 mg/l     | wirbellose Wasserlebewesen | 48 h             |
| Linalyl acetate                                                | 115-95-7  | NOEC     | 25 mg/l     | wirbellose Wasserlebewesen | 48 h             |
| Hydroxycitronellal                                             | 107-75-5  | LC50     | 31,6 mg/l   | Fisch                      | 96 h             |
| Hydroxycitronellal                                             | 107-75-5  | EC50     | 410 mg/l    | wirbellose Wasserlebewesen | 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-hexamethylindeno[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-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | EC50     | 0,194 mg/l  | wirbellose Wasserlebewesen | 48 h             |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | ErC50    | >0,854 mg/l | Alge                       | 72 h             |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[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 Wasserlebewesen | 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 Wasserlebewesen | 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             |

## 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

### (Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname                                                      | CAS-Nr.   | Endpunkt | Wert         | Spezies                    | Expositionsdauer |
|----------------------------------------------------------------|-----------|----------|--------------|----------------------------|------------------|
| 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-hexamethylindeno[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-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | EC50     | 0,282 mg/l   | wirbellose Wasserlebewesen | 21 d             |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[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-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | LOEC     | 0,075 mg/l   | wirbellose Wasserlebewesen | 5,5 d            |
| Citronellol                                                    | 106-22-9  | EC50     | >10.000 mg/l | Mikroorganismen            | 30 min           |
| Cyclamal                                                       | 103-95-7  | EC50     | 1,7 mg/l     | wirbellose Wasserlebewesen | 21 d             |
| Cyclamal                                                       | 103-95-7  | NOEC     | 0,44 mg/l    | wirbellose Wasserlebewesen | 21 d             |

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Abbaubarkeit von Bestandteilen

| Stoffname                                                      | CAS-Nr.   | Prozess             | Abbaurrate | Zeit | Methode | Quelle |
|----------------------------------------------------------------|-----------|---------------------|------------|------|---------|--------|
| Linalool                                                       | 78-70-6   | Sauerstoffverbrauch | 40,9 %     | 5 d  |         | ECHA   |
| Linalyl acetate                                                | 115-95-7  | Sauerstoffverbrauch | ≥0 – ≤10 % | 1 d  |         | ECHA   |
| Hydroxycitronellal                                             | 107-75-5  | Sauerstoffverbrauch | 80 – 90 %  | 21 d |         | ECHA   |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | Kohlendioxidbildung | 1 %        | 28 d |         | ECHA   |
| Citronellol                                                    | 106-22-9  | Sauerstoffverbrauch | 80 – 90 %  | 28 d |         | ECHA   |



## 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

### Abbaubarkeit von Bestandteilen

| Stoffname | CAS-Nr.  | Prozess              | Abbaurrate | 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.

## 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

### 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 Umweltgefahren** nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgutvorschriften
- 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           | 3   |
| Fir needle oil, Canadian                     | entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)                                                     |         | R40          | 40  |

## 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

### 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, bestimmt sind.
  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 (EN 14059).
  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.
- R40**
1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- 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,
    - Scherzexplosionskremes,
    - 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 Absatz 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

## 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

### Wasserrahmenrichtlinie (WRR)

| Liste der Schadstoffe (WRR)                                  |         |             |             |
|--------------------------------------------------------------|---------|-------------|-------------|
| Stoffname                                                    | CAS-Nr. | Gelistet in | Anmerkungen |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran |         | a)          |             |
| Linalool                                                     |         | a)          |             |
| Cyclamal                                                     |         | a)          |             |

#### Legende

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 | Massenkonzentration  | Hinweis |
|--------|-------------------|--------|-------------|-------------|----------------------|---------|
| 5.2.5  | organische Stoffe |        | ≥ 25 Gew.-% | 0,5 kg/h    | 50 mg/m <sup>3</sup> | 3)      |

#### Hinweis

3) der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m<sup>3</sup> 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 |

## 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

| 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          |

### Legende

|            |                                                                         |
|------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 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)                                  | Sicherheitsrelevant |
|-----------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------|
| 2.2       |                                | - Sicherheitshinweise:<br>Änderung in der Auflistung (Tabelle) | ja                  |



# Sicherheitsdatenblatt

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

| Abschnitt | Ehemaliger Eintrag (Text/Wert) | Aktueller Eintrag (Text/Wert)                                                           | Sicherheitsrelevant |
|-----------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 2.2       |                                | - Sicherheitshinweise:<br>Änderung in der Auflistung (Tabelle)                          | ja                  |
| 15.1      |                                | Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII):<br>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 (IATA) (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.