



# Sicherheitsdatenblatt

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

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Handelsname                  | <b>California Scents Car Scents Newport New Car</b>   |
| Registrierungsnummer (REACH) | nicht relevant (Gemisch)  |
| Alternative Nummer(n)        | 76389000853025, 091400041526, 091400041571, 7638900850444, 7638900851212, 7638900850338, 091400039806, 7638900435184, 7638900435054, 7638900434996, 7638900853025, 091400001186, 091400000486, 091400043292 |

#### 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: <http://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 +1 800 255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585<br>Diese Nummer ist nur während folgender Dienstzeiten verfügbar: Mo-Fr 09:00 bis 17:00 |
|---------------------------|---|

| Giftnotzentrale                                |                  |                 |
|--|------------------|-----------------|
| Name   | Postleitzahl/Ort | Telefon         |
| Vergiftungsinformationszentrale Notruf-Telefon |                  | +43 1 406 43 43 |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

### 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.  
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

- Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung

Linalool, Linalyl acetate, Hydroxycitronellal, Isocyclocitral, Citronello, Cyclamal, Fir needle oil, Canadian, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

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.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

- Enthält

Linalool, Linalyl acetate, Hydroxycitronellal, Isocyclocitral, Citronello, Cyclamal, Fir needle oil, Canadian, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

### 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 (EDC) 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 | 5 - < 10 | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317 |  |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)




Überarbeitet am: 11.09.2023

| Stoffname   | Identifikator   | Gew.-%   | Einstufung gem. GHS  | Piktogramme   |
|---|---|----------|--|---|
|   | REACH Reg.-Nr.<br>01-2119474016-42-<br>xxxx   |          |  |   |
| 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 – < 10 | 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 – < 5  | 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 | 1 – < 5  | 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                                   | 1 – < 5  | 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   | 1 – < 5  | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1 / H317<br>Aquatic Chronic 3 / H412 |  |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

| Stoffname                                 | Identifikator   | Gew.-% | Einstufung gem. GHS  | Piktogramme  |
|---|---|--------|--|--|
| 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 | < 1    | Skin Irrit. 2 / H315<br>Skin Sens. 1B / H317<br>Aquatic Chronic 3 / H412                     |   |
| Fir needle oil, Canadian                  | CAS-Nr.<br>8021-28-1<br><br>EG-Nr.<br>617-004-9   | < 1    | Flam. Liq. 3 / H226<br>Skin Sens. 1 / H317<br>Asp. Tox. 1 / H304<br>Aquatic Chronic 2 / H411 |   |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | CAS-Nr.<br>68039-49-6<br><br>EG-Nr.<br>268-264-1  | < 1    | Skin Irrit. 2 / H315<br>Skin Sens. 1 / H317<br>Aquatic Chronic 2 / H411                      |  |

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.

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

## 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.

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

### 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.

## 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)

keine Information verfügbar

| Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung |          |          |                         |                            |                          |                                   |
|---|----------|----------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 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 |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

| Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung                  |           |          |                          |                            |                          |                                   |
|--|-----------|----------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Stoffname  | CAS-Nr.   | Endpunkt | Schwellenwert            | Schutzziel, Expositionsweg | Verwendung in            | Expositionsdauer                  |
| 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 |
| Citronellol  | 106-22-9  | DNEL     | 2.950 µg/cm <sup>2</sup> | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - lokale Wirkungen           |
| Cyclamal   | 103-95-7  | DNEL     | 7,43 µg/cm <sup>2</sup>  | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - lokale Wirkungen      |
| Cyclamal   | 103-95-7  | DNEL     | 1,23 mg/m <sup>3</sup>   | 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 |



## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

### Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

| 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)        |
| 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)        |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

| Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung                  |           |          |               |                          |                    |                              |
|--|-----------|----------|---------------|--------------------------|--------------------|------------------------------|
| Stoffname  | CAS-Nr.   | Endpunkt | Schwellenwert | Organismus               | Umweltkompartiment | Expositionsdauer             |
| 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 |
| 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)        |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

| Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung |          |          |               |                          |                    |                              |
|---|----------|----------|---------------|--------------------------|--------------------|------------------------------|
| Stoffname                                     | CAS-Nr.  | Endpunkt | Schwellenwert | Organismus               | Umweltkompartiment | Expositionsdauer             |
| 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.

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.



# Sicherheitsdatenblatt

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

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

- 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                                   | 87 °C  |
| Zündtemperatur                               | 470 °C (Zündtemperatur (Flüssigkeiten und Gase))           |
| Zersetzungstemperatur                        | nicht relevant   |
| pH-Wert                                      | nicht bestimmt   |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Kinematische Viskosität | nicht bestimmt |
| Löslichkeit(en)         | nicht bestimmt |

### Verteilungskoeffizient

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

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Dampfdruck | 1 hPa bei 67 °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) | T1 (maximal zulässige Oberflächentemperatur der Betriebsmittel: 450°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.

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es sind keine speziell zu vermeidenden Bedingungen bekannt.

### 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.

GHS der Vereinten Nationen, Anhang 4: Kann gesundheitsschädlich bei Hautkontakt sein.

##### 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.

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

### 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

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

| (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             |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

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

| Stoffname  | CAS-Nr.   | Endpunkt | Wert       | Spezies                    | Expositi-<br>onsdauer |
|--|-----------|----------|------------|----------------------------|-----------------------|
| 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                  |

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

| Stoffname  | CAS-Nr.   | Endpunkt | Wert       | Spezies                    | Expositi-<br>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-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                 |



## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname   | CAS-Nr.  | Endpunkt | Wert         | Spezies                    | Expositionsdauer |
|-------------|----------|----------|--------------|----------------------------|------------------|
| 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 der Mischung

| 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-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | 1222-05-5 | Kohlendioxidbildung | 1 %        | 28 d |         | ECHA   |
| Citronellol  | 106-22-9  | Sauerstoffverbrauch | 80 – 90 %  | 28 d |         | ECHA   |
| Cyclamal   | 103-95-7  | Kohlendioxidbildung | 65,5 %     | 28 d |         | ECHA   |

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

| 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)            |          |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

### Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname  | CAS-Nr.    | BCF   | Log KOW                  | BSB5/CSB |
|--|------------|-------|--------------------------|----------|
| 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) |          |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde                      | 68039-49-6 |       | 2,34                     |          |

#### 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 (EDC) 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.



# Sicherheitsdatenblatt

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

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 14.1 | <b>UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                                   | unterliegt nicht den Transportvorschriften             |
| 14.2 | <b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>                       | nicht relevant   |
| 14.3 | <b>Transportgefahrenklassen</b>                                   | keine  |
| 14.4 | <b>Verpackungsgruppe</b>  | nicht zugeordnet                                       |
| 14.5 | <b>Umweltgefahren</b>   | nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgutvorschriften |
| 14.6 | <b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>             | Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.              |
| 14.7 | <b>Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b> | 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 Car Scents Newport New Car | dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG |         | R3           | 3   |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

### Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII)

| Stoffname                                | Name lt. Verzeichnis                           | CAS-Nr. | Beschränkung | Nr. |
|--|--|---------|--------------|-----|
| Linalyl acetate                          | Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up |         | R75          | 75  |
| Linalool                                 | Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up |         | R75          | 75  |
| Cyclamal                                 | Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up |         | R75          | 75  |
| Hydroxycitronellal                       | Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up |         | R75          | 75  |
| Citronellol                              | Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up |         | R75          | 75  |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyd | Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up |         | R75          | 75  |
| Fir needle oil, Canadian                 | entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)      |         | R40          | 40  |
| Fir needle oil, Canadian                 | Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up |         | R75          | 75  |
| Isocyclocitral                           | Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up |         | R75          | 75  |

#### Legende

R3

- 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.
- Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
- 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.
- 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).
- 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:
  - 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“;
  - 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“;
  - 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.



# Sicherheitsdatenblatt

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

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

### Legende

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,
  - 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 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.

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

### Legende

R75

1. Dürfen nicht in Gemischen zur Verwendung für Tätowierzwecke in Verkehr gebracht werden, und Gemische, die solche Stoffe enthalten, dürfen nach dem 4. Januar 2022 nicht für Tätowierzwecke verwendet werden, wenn der fragliche Stoff oder die fraglichen Stoffe unter folgenden Umständen vorhanden sind:
  - a) bei Stoffen, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als karzinogene Stoffe der Kategorie 1A, 1B oder 2 oder als keimzellmutagene Stoffe der Kategorie 1A, 1B oder 2 eingestuft sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,00005 Gewichtsprozent beträgt;
  - b) bei Stoffen, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als reproduktionstoxische Stoffe der Kategorie 1A, 1B oder 2 eingestuft sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,001 Gewichtsprozent beträgt;
  - c) bei Stoffen, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als hautsensibilisierend der Kategorie 1, 1A oder 1B eingestuft sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,001 Gewichtsprozent beträgt;
  - d) bei Stoffen, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als hautätzende Stoffe der Kategorie 1A, 1B oder 1C, als hautreizende Stoffe der Kategorie 2, als schwer augenschädigende Stoffe der Kategorie 1 oder als augenreizende Stoffe der Kategorie 2 eingestuft sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch
  - i) bei einer Verwendung ausschließlich als pH-Regulator mindestens 0,1 Gewichtsprozent und
  - ii) in allen anderen Fällen mindestens 0,01 Gewichtsprozent beträgt;
  - e) bei Stoffen, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (\*) aufgeführt sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,00005 Gewichtsprozent beträgt;
  - f) bei Stoffen, für die in der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 Anhang IV Spalte g (Art des Mittels, Körperteile) der Tabelle mindestens eine der folgenden Bedingungen angegeben ist:
    - i) ‚abzuspülende Mittel‘,
    - ii) ‚Nicht in Mitteln verwenden, die auf Schleimhäute aufgetragen werden‘,
    - iii) ‚Nicht in Augenmitteln verwenden‘, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,00005 Gewichtsprozent beträgt;
  - g) bei Stoffen, für die in der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 Anhang IV Spalte h (Höchstkonzentration in der gebrauchsfertigen Zubereitung) oder Spalte i (Sonstige) der Tabelle eine Bedingung angegeben ist, wenn der Stoff in einer Konzentration oder auf eine sonstige Weise im Gemisch vorhanden ist, die nicht der in der betreffenden Spalte angegebenen Bedingung entspricht;
  - h) bei Stoffen, die in der Anlage 13 dieses Anhangs aufgeführt sind, wenn der Stoff im Gemisch in mindestens der Konzentration vorhanden ist, die in der genannten Anlage für diesen Stoff als Grenzwert festgelegt ist.
2. Für die Zwecke dieses Eintrags bedeutet die Verwendung eines Gemisches ‚für Tätowierzwecke‘ das Injizieren oder Einbringen des Gemisches in die Haut, die Schleimhaut oder den Augapfel eines Menschen mittels eines beliebigen Verfahrens (einschließlich Verfahren, die gemeinhin als Permanent-Make-up, kosmetisches Tätowieren, Mikroblading und Mikropigmentierung bezeichnet werden), mit dem Ziel, eine Markierung oder ein Motiv auf dem Körper der Person zu erzeugen.
3. Treffen auf einen in Anlage 13 nicht aufgeführten Stoff mehrere der in Absatz 1 Buchstaben a bis g genannten Punkte zu, gilt für diesen Stoff der strengste Konzentrationsgrenzwert, der unter den betreffenden Buchstaben festgelegt ist. Trifft auf einen in Anlage 13 aufgeführten Stoff auch mindestens einer der in Absatz 1 Buchstaben a bis g genannten Punkte zu, gilt für diesen Stoff der in Absatz 1 Buchstabe h festgelegte Konzentrationsgrenzwert.
4. Abweichend davon gilt Absatz 1 bis zum 4. Januar 2023 nicht für folgende Stoffe:
  - a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EC-Nr. 205-685-1, CAS-Nr. 147-14-8);
  - b) Pigment Green 7 (CI 74260, EG-Nr. 215-524-7, CAS-Nr. 1328-53-6).
5. Wird Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nach dem 4. Januar 2021 durch Einstufung oder Neueinstufung eines Stoffs so geändert, dass der Stoff damit unter Absatz 1 Buchstabe a, b, c oder d dieses Eintrags fällt oder er unter einen anderen dieser Buchstaben fällt als vorher, und liegt der Geltungsbeginn dieser ersten Einstufung oder Neueinstufung nach dem je nach Lage des Falls in Absatz 1 oder Absatz 4 dieses Eintrags genannten Datum, wird diese Änderung für die Zwecke der Anwendung dieses Eintrags auf den betreffenden Stoff so behandelt, als würde sie am Geltungsbeginn der Ersteinstufung oder der Neueinstufung wirksam.
6. Wird Anhang II oder Anhang IV der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 nach dem 4. Januar 2021 durch Aufnahme eines Stoffs oder durch Änderung des Eintrags zum betreffenden Stoff so geändert, dass der Stoff unter Absatz 1 Buchstabe e, f oder g dieses Eintrags fällt oder er dann unter einen anderen dieser Buchstaben fällt als vorher, und wird die Änderung nach dem je nach Lage des Falls in Absatz 1 oder Absatz 4 dieses Eintrags genannten Datum wirksam, wird diese Änderung für die Zwecke der Anwendung dieses Eintrags auf den betreffenden Stoff so behandelt, als würde sie 18 Monate nach Inkrafttreten des Rechtsakts wirksam, durch den die Änderung vorgenommen wurde.
7. Lieferanten, die ein Gemisch zur Verwendung für Tätowierzwecke in Verkehr bringen, stellen sicher, dass es nach dem 4. Januar 2022 mit einer Kennzeichnung versehen ist, die folgende Informationen enthält:
  - a) die Angabe ‚Gemisch zur Verwendung in Tätowierungen oder Permanent-Make-up‘;
  - b) eine Referenznummer zur eindeutigen Identifizierung der Charge;
  - c) das Verzeichnis der Bestandteile entsprechend der im Glossar der gemeinsamen Bezeichnungen von Bestandteilen nach Artikel 33 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 eingeführten Nomenklatur oder, falls keine gemeinsame Bestandteilsbezeichnung vorhanden ist, die IUPAC-Bezeichnung. Falls keine gemeinsame Bestandteilsbezeichnung und keine IUPAC-Bezeichnung vorhanden ist, die CAS- und EG-Nummer. Die Bestandteile sind in absteigender Reihenfolge nach Gewicht oder Volumen der Bestandteile zum Zeitpunkt der Formulierung aufzuführen. ‚Bestandteil‘ bezeichnet jeden Stoff, der während der Formulierung hinzugefügt wurde und in dem Gemisch zur Verwendung für Tätowierzwecke vorhanden ist. Verunreinigungen gelten nicht als Bestandteile. Muss die Bezeichnung eines als Bestandteil im Sinne dieses Eintrags verwendeten Stoffs nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bereits auf dem Etikett angegeben werden, muss dieser Bestandteil nicht gemäß der vorliegenden Verordnung ausgewiesen werden;
  - d) den zusätzlichen Hinweis „pH-Regulator“ für Stoffe, auf die Absatz 1 Buchstabe d Ziffer i zutrifft;



# Sicherheitsdatenblatt

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

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

### Legende

- e) den Hinweis ‚Enthält Nickel. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.‘, wenn das Gemisch Nickel unterhalb des Konzentrationsgrenzwertes nach Anlage 13 enthält;
- f) den Hinweis ‚Enthält Chrom (VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.‘, wenn das Gemisch Chrom (VI) unterhalb des Konzentrationsgrenzwertes nach Anlage 13 enthält;
- g) Sicherheitshinweise für die Verwendung, soweit sie nicht bereits nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 auf dem Etikett angegeben werden müssen. Die Informationen müssen deutlich sichtbar, gut lesbar und dauerhaft angebracht sein. Die Informationen müssen in den Amtssprachen der Mitgliedstaaten, in denen das Gemisch in Verkehr gebracht wird, verfasst sein, sofern die betroffenen Mitgliedstaaten nicht etwas anderes bestimmen. Falls dies aufgrund der Größe der Verpackung erforderlich ist, sind die in Unterabsatz 1 außer Buchstabe a genannten Angaben stattdessen in die Gebrauchsanweisung aufzunehmen. Vor der Verwendung eines Gemisches zu Tätowierzwecken hat die Person, die das Gemisch verwendet, der Person, die sich dem Verfahren unterzieht, die gemäß diesem Absatz auf der Verpackung oder in der Gebrauchsanweisung vermerkten Informationen zur Verfügung zu stellen.
8. Gemische, die nicht die Angabe ‚Gemisch zur Verwendung in Tätowierungen oder Permanent-Make-up‘ tragen, dürfen nicht zu Tätowierzwecken verwendet werden.
9. Dieser Eintrag gilt nicht für Stoffe, die bei einer Temperatur von 20 °C und einem Druck von 101,3 kPa gasförmig sind oder bei einer Temperatur von 50 °C einen Dampfdruck über 300 kPa erzeugen, mit Ausnahme von Formaldehyd (CAS-Nr. 50-00-0, EG-Nr. 200-001-8).
10. Dieser Eintrag gilt nicht für das Inverkehrbringen eines Gemisches zur Verwendung für Tätowierzwecke oder für die Verwendung eines Gemisches für Tätowierzwecke, wenn es ausschließlich als Medizinprodukt oder Zubehör eines Medizinprodukts im Sinne der Verordnung (EU) 2017/745 in Verkehr gebracht oder ausschließlich als Medizinprodukt oder Zubehör eines Medizinprodukts im selben Sinne verwendet wird. Wenn das Gemisch möglicherweise nicht ausschließlich als Medizinprodukt oder Zubehör eines Medizinprodukts in Verkehr gebracht oder verwendet wird, gelten die Anforderungen der Verordnung (EU) 2017/745 und die der vorliegenden Verordnung kumulativ.

### 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

### 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



# Sicherheitsdatenblatt

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

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

### Verordnung betreffend Drogenausgangsstoffe

kein Bestandteil ist gelistet

### Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

kein Bestandteil ist gelistet

### Nationale Vorschriften (Österreich)

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF) nicht anwendbar (Flammpunkt höher als 60°C und kein Gasöl oder Petroleum)

### 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 |
| 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       |



## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

| Land | Verzeichnis | Status                                   |
|------|-------------|--|
| 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 |
|-----------|--|--|---------------------|
| 15.1      | Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF)  | Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF): nicht anwendbar (Flammpunkt höher als 60°C und kein Gasöl oder Petroleum) | ja                  |
| 15.1      | VbF (Gruppe und Gefahrenklasse): AIII (brennbare Flüssigkeiten der Gruppe A, Gefahrenklasse III) |  | ja                  |
| 15.1      |  | Nationale Verzeichnisse: Änderung in der Auflistung (Tabelle)  | ja                  |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

### Abkürzungen und Akronyme

| Abk.            | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen  |
|-----------------|---|
| ADN             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen) |
| ADR             | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)  |
| Aquatic Acute   | Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität)   |
| Aquatic Chronic | Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)  |
| Asp. Tox.       | Aspirationsgefahr   |
| BCF             | Bioconcentration factor (Biomkonzentrationsfaktor)  |
| BSB             | Biochemischer Sauerstoffbedarf  |
| CAS             | Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)   |
| CLP             | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labeling and Packaging) von Stoffen und Gemischen  |
| CSB             | Chemischer Sauerstoffbedarf   |
| DGR             | Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR  |
| DNEL            | Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)   |
| DOT             | Department of Transportation (US-Verkehrsministerium)   |
| EC50            | Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert                  |
| EG-Nr.          | Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)   |
| EINECS          | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)  |
| ELINCS          | European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)  |
| ErC50           | ≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt                             |
| Eye Dam.        | Schwer augenschädigend  |
| Eye Irrit.      | Augenreizend  |
| Flam. Liq.      | Entzündbare Flüssigkeit   |
| GHS             | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben                          |

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

| Abk.        | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen  |
|-------------|---|
| IATA        | International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)   |
| IATA/DGR    | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)  |
| ICAO        | International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  |
| IMDG        | International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)   |
| Index-Nr.   | Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code  |
| LC50        | Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt |
| LGK         | Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland   |
| LOEC        | Lowest Observed Effect Concentration (niedrigste Konzentration mit beobachtbarer Wirkung)   |
| log KOW     | n-Octanol/Wasser  |
| NLP         | No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)  |
| NOEC        | No Observed Effect Concentration (höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung)   |
| PBT         | Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch  |
| PNEC        | Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)   |
| REACH       | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)                                   |
| RID         | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)               |
| Skin Corr.  | Hautätzend  |
| Skin Irrit. | Hautreizend   |
| Skin Sens.  | Sensibilisierung der Haut   |
| SVHC        | Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)  |
| TRGS        | Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)  |
| vPvB        | Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)  |

### 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).



# Sicherheitsdatenblatt

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

## California Scents Car Scents Newport New Car

Nummer der Fassung: GHS 7.1  
Ersetzt Fassung vom: 07.07.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 11.09.2023

### 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).

### Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Abschnitt 2 und 3 angegeben)

| Code | Text   |
|------|--|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                  |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.  |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                       |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.                                   |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen.                                  |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.        |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.            |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.         |

### Haftungsausschluss

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