

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

## California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Registrierungsnummer (REACH) nicht relevant (Gemisch)

Alternative Nummer(n) 091400042004, 091400041441

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

Relevante identifizierte Verwendungen Verwendungen durch Verbraucher: Lufterfrischer

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

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

E-Mail: Autocare.regulatory@energizer.com

Webseite: http://data.energizer.com

Energizer France SAS 2 rue Jacques Daguerre 92500 Rueil-Malmaison

France

+44(0)88000353376

ConsumerServiceEU@energizer.com

#### 1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienst 1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727

Diese Nummer ist nur während folgender Dienst-

Überarbeitet am: 12.07.2023

zeiten verfügbar: Mo-Fr 09:00 bis 17:00

#### Giftnotzentrale

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

Deutschland: de Seite: 1 / 29



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

### California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6) Überarbeitet am: 12.07.2023

### **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
3.45	Sensibilisierung der Haut	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)	3	Aquatic Chronic 3	H412

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

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

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

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

- Signalwort Achtung

- Piktogramme

GHS07



- Gefahrenhinweise

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.

- Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung

Eugenol, Cinnamal, Piperonal, Coumarin, Caryophyllene, Anisyl acetate

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

Endokrinschädliche Eigenschaften

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

Deutschland: de Seite: 2 / 29



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

### **California Scents Vent Stick Monterey Vanilla**

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

#### 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
Benzylbenzoat	CAS-Nr. 120-51-4	1-<5	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	<b>₹</b>
	EG-Nr. 204-402-9		·	
	Index-Nr. 607-085-00-9			
	REACH RegNr. 01-2119976371-33- xxxx			
Eugenol	CAS-Nr. 97-53-0	1-<5	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(i)</u>
	EG-Nr. 202-589-1			•
	REACH RegNr. 01-2119971802-33- xxxx			
Cinnamal	CAS-Nr. 104-55-2	1 – < 5	Acute Tox. 4 / H312 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	<u>(1)</u>
	EG-Nr. 203-213-9		Skín Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	·
	REACH RegNr. 01-2119935242-45- xxxx			
	01-2119950687-24- xxxx			
Piperonal	CAS-Nr. 120-57-0	1-<5	Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>
	EG-Nr. 204-409-7			•
	REACH RegNr. 01-2119983608-21- xxxx			

Deutschland: de Seite: 3 / 29



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

# California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
Ethyl vanillin	CAS-Nr. 121-32-4	1-<5	Eye Irrit. 2 / H319	<u>(1)</u>
	EG-Nr. 204-464-7			<b>V</b>
	REACH RegNr. 01-2119958961-24- xxxx			
Coumarin	CAS-Nr. 91-64-5	<1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	(1)
	EG-Nr. 202-086-7		Aquatic cirroffic 37 11412	•
	REACH RegNr. 01-2119949300-45- xxxx			
Anisyl acetate	CAS-Nr. 104-21-2	<1	Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>
	EG-Nr. 203-185-8			<b>V</b>
	REACH RegNr. 01-2120104878-50- xxxx			
	01-2120752374-54- xxxx			
Caryophyllene	CAS-Nr. 87-44-5	<1	Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304	<u>(!)</u>
	EG-Nr. 201-746-1			<b>V V</b>
	REACH RegNr. 01-2120745237-53- xxxx			

Stoffname	Spezifische Konzentrationsgren- zen	M-Faktoren	ATE	Expositionsweg
Benzylbenzoat	-	-	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	oral
Cinnamal	-	-	1.260 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	dermal
Coumarin	-	-	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	oral

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Deutschland: de Seite: 4 / 29



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

### California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

#### 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.

Überarbeitet am: 12.07.2023

#### Nach Inhalation

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten. 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

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wasser, Schaum, ABC-Pulver

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

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

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2)

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

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

Deutschland: de Seite: 5 / 29



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

### **California Scents Vent Stick Monterey Vanilla**

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

#### etzt rassung von. 25.01.2025 (dris 0)

#### 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, Mechanisch aufnehmen

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mechanisch aufnehmen.

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. Behälter und zu befüllende Anlage erden.

- Spezifische Hinweise/Angaben

Staubablagerungen können sich auf allen Ablagerungsflächen in einem Betriebsraum ansammeln. Das Produkt ist in der angelieferten Form nicht staubexplosionsfähig; jedoch führt die Anreicherung von Feinstaub zur Staubexplosionsgefahr.

#### 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.

Deutschland: de Seite: 6 / 29



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

### **California Scents Vent Stick Monterey Vanilla**

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Begegnung von Risiken nachstehender Art

- Explosionsfähige Atmosphären Beseitigung von Staubablagerungen.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Für einen allgemeinen Überblick siehe Abschnitt 16.

#### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Iden- tifi- ka- tor	SMW [ppm]	SMW [mg/ m³]	KZW [ppm]	KZW [mg/ m³]	Mow [ppm]	Mow [mg/ m³]	Hin- weis	Quel- le
DE	Polyvinylchlorid	9002-86- 2	MAK		0,3		2,4			r, mult- densi- ty	DFG

Hinweis

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

ten bezogen (soweit nicht anders angegeben)

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

mult-density multipliziert mit der Materialdichte

r alveolengängige Fraktion

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

zugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

#### Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Ex- positionsweg	Verwendung in	Expositionsdauer
Benzylbenzoat	120-51-4	DNEL	14,1 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Benzylbenzoat	120-51-4	DNEL	70,5 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemische Wirkungen
Benzylbenzoat	120-51-4	DNEL	4 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Eugenol	97-53-0	DNEL	21,2 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Eugenol	97-53-0	DNEL	6 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen

Deutschland: de Seite: 7 / 29



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

# California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Refevance Brille v	Elevante DNLL von Bestandtenen der Wischung								
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Ex- positionsweg	Verwendung in	Expositionsdauer			
Cinnamal	104-55-2	DNEL	2,513 mg/ kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
Cinnamal	104-55-2	DNEL	2,204 mg/ m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
Piperonal	120-57-0	DNEL	5,29 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
Piperonal	120-57-0	DNEL	0,75 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
Ethyl vanillin	121-32-4	DNEL	49 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
Ethyl vanillin	121-32-4	DNEL	98 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	akut - systemische Wirkungen			
Ethyl vanillin	121-32-4	DNEL	7 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
Coumarin	91-64-5	DNEL	6,78 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
Coumarin	91-64-5	DNEL	0,79 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
Anisyl acetate	104-21-2	DNEL	2,468 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen			
Anisyl acetate	104-21-2	DNEL	0,7 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen			

#### Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdauer
Benzylbenzoat	120-51-4	PNEC	0,003 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Benzylbenzoat	120-51-4	PNEC	0,322 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Benzylbenzoat	120-51-4	PNEC	100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Benzylbenzoat	120-51-4	PNEC	2,043 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Benzylbenzoat	120-51-4	PNEC	0,204 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)

Deutschland: de Seite: 8 / 29



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

# California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdau
Benzylbenzoat	120-51-4	PNEC	0,406 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einm lig)
Eugenol	97-53-0	PNEC	11,3 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierend Freisetzung
Eugenol	97-53-0	PNEC	1,13 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einm lig)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,113 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einm lig)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,081 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einn lig)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,008 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einn lig)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,015 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einn lig)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	1,004 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einn lig)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	0,1004 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einn lig)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	13,12 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einn lig)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	159,2 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einn lig)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	159,2 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einn lig)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	0,0003333 mg/ <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Wasser	kurzzeitig (einn lig)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	56,08 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einn lig)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	1,004 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierend Freisetzung
Piperonal	120-57-0	PNEC	25 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierend Freisetzung
Piperonal	120-57-0	PNEC	2,5 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einn lig)
Piperonal	120-57-0	PNEC	0,25 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einn lig)

Deutschland: de Seite: 9 / 29



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

# California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End-	Schwel-	Organismus	Umweltkompar-	Expositionsda
		punkt	lenwert		timent	
Piperonal	120-57-0	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (ein lig)
Piperonal	120-57-0	PNEC	11,95 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (ein lig)
Piperonal	120-57-0	PNEC	1,2 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (ein lig)
Piperonal	120-57-0	PNEC	0,84 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (ein lig)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	0,118 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (ein lig)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	0,012 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (eir lig)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (eir lig)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	15 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (eir lig)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	1,5 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (eir lig)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	2,923 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (ein lig)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,056 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Wasser	intermittiere Freisetzun
Coumarin	91-64-5	PNEC	19 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (ein lig)
Coumarin	91-64-5	PNEC	1,9 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (ein lig)
Coumarin	91-64-5	PNEC	6,4 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (ein lig)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,15 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (eir lig)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,015 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (eir lig)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,018 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (eir lig)

Deutschland: de Seite: 10 / 29



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

### California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

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.

- Art des Materials

PVA: Polyvinylalkohol, Nitril

- Materialstärke

>0.5 mm

- Durchbruchszeit des Handschuhmaterials

>120 Minuten (Permeationslevel: 4)

- Sonstige Schutzmaßnahmen

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

#### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

#### Begrenzung und Uberwachung 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	fest
Farbe	braun - dunkelorange
Geruch	Pleasant
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt

Deutschland: de Seite: 11 / 29



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

## **California Scents Vent Stick Monterey Vanilla**

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

> Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 248 °C bei 755 mmHg Entzündbarkeit nicht brennbar Untere und obere Explosionsgrenze nicht bestimmt 93,33 °C Flammpunkt >400 °C Zündtemperatur Zersetzungstemperatur nicht relevant nicht anwendbar pH-Wert Kinematische Viskosität nicht relevant Löslichkeit(en) nicht bestimmt

#### Verteilungskoeffizient

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

Dampfdruck	0,04 hPa bei 25 °C
------------	--------------------

#### Dichte und/oder relative Dichte

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

Partikeleigenschaften	es liegen keine Daten vor
-----------------------	---------------------------

#### 9.2 Sonstige Angaben

Deutschland: de Seite: 12 / 29



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

### California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

Angaben über physikalische Gefahrenklassen	Gefahrenklassen gemäß GHS (physikalische Gefahren): nicht relevant
Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen	es liegen keine zusätzlichen Angaben vor

Überarbeitet am: 12.07.2023

#### 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.

Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Das Produkt ist in der angelieferten Form nicht staubexplosionsfähig; jedoch führt die Anreicherung von Feinstaub zur Staubexplosionsgefahr.

#### 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.

Deutschland: de Seite: 13 / 29



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

### **California Scents Vent Stick Monterey Vanilla**

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositionsweg	ATE
Benzylbenzoat	120-51-4	oral	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Cinnamal	104-55-2	dermal	1.260 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Coumarin	91-64-5	oral	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>

Überarbeitet am: 12.07.2023

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

#### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

#### 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 3, stark wassergefährdend (Deutschland)

Deutschland: de Seite: 14 / 29



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

# California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi onsdaue
Benzylbenzoat	120-51-4	LC50	2,32 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Benzylbenzoat	120-51-4	EC50	4,26 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
Benzylbenzoat	120-51-4	ErC50	0,475 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Benzylbenzoat	120-51-4	NOEC	1,73 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Eugenol	97-53-0	LC50	13 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	24 h
Eugenol	97-53-0	EC50	1,05 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Eugenol	97-53-0	ErC50	24 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Eugenol	97-53-0	NOEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	24 h
Eugenol	97-53-0	LOEC	38 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Cinnamal	104-55-2	LC50	2,35 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Cinnamal	104-55-2	EC50	119,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Cinnamal	104-55-2	NOEC	37,23 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Piperonal	120-57-0	LC50	1,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	24 h
Piperonal	120-57-0	EC50	82 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
Piperonal	120-57-0	ErC50	31 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Piperonal	120-57-0	NOEC	1,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Ethyl vanillin	121-32-4	LC50	87,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Ethyl vanillin	121-32-4	EC50	26,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Ethyl vanillin	121-32-4	ErC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Ethyl vanillin	121-32-4	NOEC	21,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Coumarin	91-64-5	LC50	2,94 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Coumarin	91-64-5	EC50	8,012 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Coumarin	91-64-5	NOEC	0,431 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h

Deutschland: de Seite: 15 / 29



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

# **California Scents Vent Stick Monterey Vanilla**

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Caryophyllene	87-44-5	EC50	>0,17 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Caryophyllene	87-44-5	ErC50	>0,033 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Caryophyllene	87-44-5	NOEC	≥0,033 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	72 h
Anisyl acetate	104-21-2	LC50	13,1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Anisyl acetate	104-21-2	EC50	31 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Anisyl acetate	104-21-2	ErC50	59,9 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Anisyl acetate	104-21-2	NOEC	6,99 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h
Anisyl acetate	104-21-2	LOEC	23,1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	72 h

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

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Benzylbenzoat	120-51-4	LC50	11 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
Benzylbenzoat	120-51-4	EC50	>10.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Mikroorganismen	3 h
Benzylbenzoat	120-51-4	NOEC	0,023 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	35 d
Benzylbenzoat	120-51-4	LOEC	0,049 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	35 d
Eugenol	97-53-0	LC50	13 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	24 h
Eugenol	97-53-0	NOEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	24 h
Cinnamal	104-55-2	LC50	100,4 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	96 h
Cinnamal	104-55-2	EC50	0,402 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
Cinnamal	104-55-2	NOEC	15,16 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	28 d
Piperonal	120-57-0	LC50	1,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	24 h
Piperonal	120-57-0	EC50	82 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
Ethyl vanillin	121-32-4	EC50	24 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d

Deutschland: de Seite: 16 / 29



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

## **California Scents Vent Stick Monterey Vanilla**

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Ethyl vanillin	121-32-4	LOEC	18 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
Ethyl vanillin	121-32-4	NOEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
Coumarin	91-64-5	NOEC	0,191 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	30 d
Anisyl acetate	104-21-2	EC50	52 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Benzylbenzoat	120-51-4	Sauerstoffver- brauch	94 %	28 d		ECHA
Eugenol	97-53-0	Sauerstoffver- brauch	50 %	7 d		ECHA
Cinnamal	104-55-2	Kohlendioxid- bildung	89 %	7 d		ECHA
Piperonal	120-57-0	Sauerstoffver- brauch	29 %	2 d		ECHA
Coumarin	91-64-5	Sauerstoffver- brauch	87 %	14 d		ECHA
Caryophyllene	87-44-5	Sauerstoffver- brauch	10 %	28 d		ECHA
Anisyl acetate	104-21-2	Sauerstoffver- brauch	78 %	21 d		ECHA

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW	BSB5/CSB
Benzylbenzoat	120-51-4	193,4	3,97 (25 °C)	
Eugenol	97-53-0		1,83 (pH-Wert: 5,5, 30 °C)	

Deutschland: de Seite: 17 / 29



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

## California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW	BSB5/CSB
Cinnamal	104-55-2	8	2,107 (25 °C)	
Piperonal	120-57-0		1,2 (35 °C)	
Ethyl vanillin	121-32-4		1,58 (25 °C)	
Coumarin	91-64-5		1,39 (pH-Wert: 7, 25 °C)	
Caryophyllene	87-44-5		6,23 (pH-Wert: 7, 25 °C)	
Anisyl acetate	104-21-2		1,9 (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 (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.

Deutschland: de Seite: 18 / 29



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

### **California Scents Vent Stick Monterey Vanilla**

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

#### **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 Gefahrgutvor-

schriften

Überarbeitet am: 12.07.2023

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.
Coumarin	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75
Piperonal	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75

Deutschland: de Seite: 19 / 29



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

### California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII)

Stoffname	Name lt. Verzeichnis	CAS-Nr.	Beschränkung	Nr.
Ethyl vanillin	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75
Eugenol	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
Eugenol	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75
Cinnamal	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
Cinnamal	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75
Anisyl acetate	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
Anisyl acetate	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75
Caryophyllene	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
Caryophyllene	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75
Benzylbenzoat	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3

#### 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
- 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";

Deutschland: de Seite: 20 / 29



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

### **California Scents Vent Stick Monterey Vanilla**

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

assuing voin. 25.01.2025 (dris

Legende
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.

Überarbeitet am: 12.07.2023

Deutschland: de Seite: 21 / 29



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

### California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

1. Dürfen nicht in Gemischen zur Verwendung für Tätowierungszwecke in Verkehr gebracht werden, und Gemische, die solche Stoffe enthalten, dürfen nach dem 4. Januar 2022 nicht für Tätowierungszwecke verwendet werden, wenn der fragliche Stoff oder die fraglichen Stoffe unter folgenden Umständen vorhanden sind:

Überarbeitet am: 12.07.2023

- 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 (\*1) 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 minde-
- stens 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 be-
- 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 Tätowierungszwecke' das Injizieren oder Einbringen des Gemisches in die Haut, die Schleimhaut oder den Augapfel eines Menschen mittels eines beliebigen Verfahrens (ein-schließlich 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 Tätowierungszwecke 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 Tätowierungszwecke 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 ausgewie-
- d) den zusätzlichen Hinweis "pH-Regulator" für Stoffe, auf die Absatz 1 Buchstabe d Ziffer i zutrifft;

Seite: 22 / 29 Deutschland: de



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

### California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

Überarbeitet am: 12.07.2023

#### 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 Kon-

zentrationsgrenzwertes 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 Tätowierungszwecken 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

Tätowierungszwecken 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 Tätowierungszwecke oder für die Verwendung eines Gemisches für Tätowierungszwecke, 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

#### Verordnung über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

kein Bestandteil ist gelistet

#### Verordnung betreffend Drogenausgangsstoffe

Stoffname	CAS-Nr.	Einstufung	KN-Code	Schwellen- wert
Piperonal	120-57-0	Kategorie 1	2932 93 00	

#### Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

kein Bestandteil ist gelistet

#### Nationale Vorschriften (Deutschland)

#### Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 3 stark wassergefährdend

Deutschland: de Seite: 23 / 29



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

### **California Scents Vent Stick Monterey Vanilla**

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massenstrom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe		10 – < 25 Gew%	0,5 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	50 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)

Überarbeitet am: 12.07.2023

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

Lagerklasse (LGK)

13 (nicht brennbare Feststoffe)

#### **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	alle Bestandteile sind gelistet
JP	ISHA-ENCS	nicht alle Bestandteile sind gelistet
KR	KECI	nicht 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)

Legende

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals Chemical Inventory and Control Regulation CICR

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

Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
Korea Existing Chemicals Inventory ISHA-ENCS

KECI NZIoC New Zealand Inventory of Chemicals

**PICCS** Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

Deutschland: de Seite: 24 / 29

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



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

## **California Scents Vent Stick Monterey Vanilla**

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Überarbeitet am: 12.07.2023 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

Legende

REACH registrierte Stoffe

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA Toxic Substance Control Act

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Vorgenommene Änderungen (überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt)

Abschnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)	Sicher- heitsre- levant
2.3	Sonstige Gefahren: ohne Bedeutung	Sonstige Gefahren	ja
2.3		Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Enthält keinen PBT-/vPvB-Stoff in einer Konzen- tration von ≥ 0,1%.	ja
2.3		Endokrinschädliche Eigenschaften: Enthält keinen endokrinen Disruptor (EDC) in ei- ner Konzentration von ≥ 0,1%.	ja
3.2		Beschreibung des Gemischs: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
3.2		Beschreibung des Gemischs: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
6.2	Umweltschutzmaßnahmen: Das Eindringen in die Kanalisation oder in Ober- flächen- und Grundwasser verhindern. Verunrei- nigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.	Umweltschutzmaßnahmen: Das Eindringen in die Kanalisation oder in Ober- flächen- und Grundwasser verhindern. Verunrei- nigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Falls der Stoff in offenes Gewässer oder Kanalisa- tion gelangt, zuständige Behörde benachrichti- gen.	ja
11.1		Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandtei- len der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
12.1		(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
12.1		(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja

Deutschland: de Seite: 25 / 29



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

# **California Scents Vent Stick Monterey Vanilla**

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

Abschnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)	Sicher- heitsre- levant
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Es sind keine Daten verfügbar.	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Nach den Ergebnissen seiner Bewertung ist die- ser Stoff weder ein PBT- noch ein vPvB-Stoff. Ent- hält keinen PBT-/vPvB-Stoff in einer Konzentrati- on von ≥ 0,1%.	ja
12.6	Endokrinschädliche Eigenschaften: Kein Bestandteil ist gelistet.	Endokrinschädliche Eigenschaften: Enthält keinen endokrinen Disruptor (EDC) in ei- ner Konzentration von ≥ 0,1%.	ja
15.1		Nationale Verzeichnisse: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja

#### Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
Acute Tox.	Akute Toxizität
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
ATE	Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)
BCF	Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)
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, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft MAK-und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesundheits- schädlicher Arbeitsstoffe, Wiley-VCH, Weinheim
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)

Deutschland: de Seite: 26 / 29



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

# **California Scents Vent Stick Monterey Vanilla**

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
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
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
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 Identifizie- rungs-Code
KN-Code	Kombinierte Nomenklatur
KZW	Kurzzeitwert
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
Mow	Momentanwert
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch

Deutschland: de Seite: 27 / 29



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

### California Scents Vent Stick Monterey Vanilla

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
ppm	Parts per million (Teile pro Million)
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
SMW	Schichtmittelwert
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 (IA-TA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

#### Einstufungsverfahren

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

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

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

Code	Text
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.

Deutschland: de Seite: 28 / 29



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

## **California Scents Vent Stick Monterey Vanilla**

Nummer der Fassung: GHS 7.0 Ersetzt Fassung vom: 23.01.2023 (GHS 6)

Code	Text
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Überarbeitet am: 12.07.2023

#### Haftungsausschluss

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

Deutschland: de Seite: 29 / 29