

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

California Scents Vent Stick Ice

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname California Scents Vent Stick Ice

Registrierungsnummer (REACH) nicht relevant (Gemisch)

Alternative Nummer(n) 091400041755, 091400042011, 091400041410,

091400041212

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 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9) 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

Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes, 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, 3,7-dimethylocta-1,6-diene, (S)-2-methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-one, Hexyl cinnamaldehyde, Linalyl acetate, Eugenol, Dorisyl, Cineole, Linalool, Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatriene, D-Limonen

Deutschland: de Seite: 2 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

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%.

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
Tetramethyl Acetyloctahy- dronaphthalenes	EG-Nr. 915-730-3 REACH RegNr. 01-2119489989-04- xxxx	1-<5	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	₹
3,7-dimethylnona-1,6-dien- 3-ol	CAS-Nr. 10339-55-6 EG-Nr. 233-732-6 REACH RegNr. 01-2119969272-32- xxxx	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>
3,7-dimethylocta-1,6-diene	CAS-Nr. 2436-90-0 EG-Nr. 219-433-3	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	(1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethylin- deno[5,6-c]pyran	CAS-Nr. 1222-05-5 EG-Nr. 214-946-9 Index-Nr. 603-212-00-7 REACH RegNr. 01-2119488227-29- xxxx	<1	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	\$

Deutschland: de Seite: 3 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
Hexyl cinnamaldehyde	CAS-Nr. 165184-98-5 101-86-0	<1	Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	₹
	EG-Nr. 639-566-4 202-983-3			
	REACH RegNr. 01-2119533092-50- xxxx			
(S)-2-methyl-5-(1-methylvi- nyl)cyclohex-2-en-1-one	CAS-Nr. 2244-16-8	<1	Skin Sens. 1 / H317	<u>(!)</u>
	EG-Nr. 218-827-2			•
	Index-Nr. 606-148-00-8			
	REACH RegNr. 01-2120762154-58- xxxx			
Linalyl acetate	CAS-Nr. 115-95-7	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>
	EG-Nr. 204-116-4		SKIII SCII3. 187 11317	•
	REACH RegNr. 01-2119454789-19- xxxx			
D-Limonen	CAS-Nr. 5989-27-5	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317	
	EG-Nr. 227-813-5		Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	***************************************
	Index-Nr. 601-029-00-7		Aquatic Cili Offic 37 11412	~
	REACH RegNr. 01-2119529223-47- xxxx			
Eugenol	CAS-Nr. 97-53-0	<1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(!)</u>
	EG-Nr. 202-589-1			•
	REACH RegNr. 01-2119971802-33- xxxx			

Deutschland: de Seite: 4 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
Dorisyl	CAS-Nr. 32210-23-4 EG-Nr. 250-954-9 REACH RegNr. 01-2119976286-24- xxxx	<1	Skin Sens. 1B / H317	•
Cineole	CAS-Nr. 470-82-6 EG-Nr. 207-431-5 REACH RegNr. 01-2119967772-24- xxxx	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1B / H317	
Linalool	CAS-Nr. 78-70-6 EG-Nr. 201-134-4 Index-Nr. 603-235-00-2 REACH RegNr. 01-2119474016-42- xxxx	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	1
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatriene	CAS-Nr. 144020-22-4 EG-Nr. 482-330-9 REACH RegNr. 01-2119430466-41- xxxx 01-2119445289-30- xxxx 01-2119445291-45- xxxx 01-2119894913-22- xxxx	<1	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	₹

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Deutschland: de Seite: 5 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9) Überarbeitet am: 12.07.2023

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. 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: 6 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9) Überarbeitet am: 12.07.2023

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: 7 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

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	(R)-p-Mentha-1,8- dien (D-Limonen)	5989-27- 5	AGW	5	28	20	112			H, Sh, Y	TRGS 900
DE	D-Limonen	5989-27- 5	MAK	5	28	20	112			Н	DFG
DE	Polyvinylchlorid	9002-86- 2	MAK		0,3		2,4			r, mult- densi- ty	DFG

Hinweis

H hautresorptiv

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 Sh Hautsensibilisierende Stoffe

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

zugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

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

(BGW) nicht befürchtet zu werden

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Ex- positionsweg	Verwendung in	Expositionsdauer
Tetramethyl Acety- loctahydronaphtha- lenes		DNEL	30 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen

Deutschland: de Seite: 8 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Ex- positionsweg	Verwendung in	Expositionsdauer
Tetramethyl Acety- loctahydronaphtha- lenes		DNEL	28,7 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Tetramethyl Acety- loctahydronaphtha- lenes		DNEL	648 μg/cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	3 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	18 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	akut - systemische Wirkungen
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	2,7 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	5,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (In- dustrie)	akut - systemische Wirkungen
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6- c]pyran	1222-05-5	DNEL	13,5 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6- c]pyran	1222-05-5	DNEL	36,7 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	DNEL	0,078 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	DNEL	6,28 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	akut - lokale Wir- kungen
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	DNEL	18,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	DNEL	525 μg/cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	DNEL	525 μg/cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen
(S)-2-methyl-5-(1-me- thylvinyl)cyclohex-2- en-1-one	2244-16-8	DNEL	47.500 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
(S)-2-methyl-5-(1-me- thylvinyl)cyclohex-2- en-1-one	2244-16-8	DNEL	12 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen

Deutschland: de Seite: 9 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Ex- positionsweg	Verwendung in	Expositionsdau
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste mische Wirkunge
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste mische Wirkunge
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 μg/ cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - lokal Wirkungen
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 μg/ cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (In- dustrie)	akut - lokale Wii kungen
D-Limonen	5989-27-5	DNEL	66,7 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste mische Wirkunge
D-Limonen	5989-27-5	DNEL	9,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste mische Wirkunge
Eugenol	97-53-0	DNEL	21,2 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syst mische Wirkung
Eugenol	97-53-0	DNEL	6 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syst mische Wirkung
Cineole	470-82-6	DNEL	7,05 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syst mische Wirkung
Cineole	470-82-6	DNEL	2 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syst mische Wirkung
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemisch Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (In- dustrie)	akut - systemisc Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	24,58 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syst mische Wirkung
Linalool	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - syst mische Wirkung
eaction products of cetic anhydride and 1,5,10-trimethyl- ,5,9-cyclodecatrie- ne	144020-22-4	DNEL	7,3 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syst mische Wirkung
eaction products of cetic anhydride and 1,5,10-trimethyl- ,5,9-cyclodecatrie- ne	144020-22-4	DNEL	2 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syst mische Wirkung

Deutschland: de Seite: 10 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Ex- positionsweg	Verwendung in	Expositionsdauer
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl- 1,5,9-cyclodecatrie- ne	144020-22-4	DNEL	5.399 μg/ cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen

Überarbeitet am: 12.07.2023

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdauer
Tetramethyl Acety- loctahydronaphtha- lenes		PNEC	4,4 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Tetramethyl Acety- loctahydronaphtha- lenes		PNEC	0,44 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Tetramethyl Acety- loctahydronaphtha- lenes		PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Tetramethyl Acety- loctahydronaphtha- lenes		PNEC	3,73 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Tetramethyl Acety- loctahydronaphtha- lenes		PNEC	0,75 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Tetramethyl Acety- loctahydronaphtha- lenes		PNEC	2,7 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	8,53 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Wasser	kurzzeitig (einma- lig)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,23 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierende Freisetzung
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,023 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,002 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,223 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)

Deutschland: de Seite: 11 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdaue
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,022 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
3,7-dimethylnona- 1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,031 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6- c]pyran	1222-05-5	PNEC	6,8 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6- c]pyran	1222-05-5	PNEC	0,44 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6- c]pyran	1222-05-5	PNEC	1 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6- c]pyran	1222-05-5	PNEC	2 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6- c]pyran	1222-05-5	PNEC	0,394 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
1,3,4,6,7,8-Hexahy- dro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6- c]pyran	1222-05-5	PNEC	1,5 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	PNEC	3,2 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,064 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Hexyl cinnamaldehy- de	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,398 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma lig)

Deutschland: de Seite: 12 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Relevante PNEC von Bestandtellen der Mischung							
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdauer	
(S)-2-methyl-5-(1-me- thylvinyl)cyclohex-2- en-1-one	2244-16-8	PNEC	50 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)	
(S)-2-methyl-5-(1-me- thylvinyl)cyclohex-2- en-1-one	2244-16-8	PNEC	5 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)	
(S)-2-methyl-5-(1-me- thylvinyl)cyclohex-2- en-1-one	2244-16-8	PNEC	20,2 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)	
(S)-2-methyl-5-(1-me- thylvinyl)cyclohex-2- en-1-one	2244-16-8	PNEC	0,861 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)	
(S)-2-methyl-5-(1-me- thylvinyl)cyclohex-2- en-1-one	2244-16-8	PNEC	86,1 ^{µg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)	
(S)-2-methyl-5-(1-me- thylvinyl)cyclohex-2- en-1-one	2244-16-8	PNEC	0,143 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)	
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierende Freisetzung	
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)	
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)	
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	1 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)	
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)	
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)	
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)	
D-Limonen	5989-27-5	PNEC	14 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)	
D-Limonen	5989-27-5	PNEC	1,4 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)	
D-Limonen	5989-27-5	PNEC	1,8 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)	

Deutschland: de Seite: 13 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdaue
D-Limonen	5989-27-5	PNEC	3,85 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
D-Limonen	5989-27-5	PNEC	0,385 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
D-Limonen	5989-27-5	PNEC	0,763 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Eugenol	97-53-0	PNEC	11,3 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierende Freisetzung
Eugenol	97-53-0	PNEC	1,13 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,113 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,081 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,008 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,015 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	5,3 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	0,53 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	12,2 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	2,01 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	0,21 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	66,67 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Wasser	kurzzeitig (einma- lig)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	0,42 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Dorisyl	32210-23-4	PNEC	53 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierende Freisetzung
Cineole	470-82-6	PNEC	0,57 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierende Freisetzung

Deutschland: de Seite: 14 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

televante i i ver bestanatenen der misenang							
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdauer	
Cineole	470-82-6	PNEC	57 ^{μg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)	
Cineole	470-82-6	PNEC	5,7 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)	
Cineole	470-82-6	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)	
Cineole	470-82-6	PNEC	1,425 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)	
Cineole	470-82-6	PNEC	0,142 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)	
Cineole	470-82-6	PNEC	0,25 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)	
Linalool	78-70-6	PNEC	7,8 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Wasser	kurzzeitig (einma- lig)	
Linalool	78-70-6	PNEC	2 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierende Freisetzung	
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)	
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)	
Linalool	78-70-6	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)	
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)	
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)	
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)	
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl- 1,5,9-cyclodecatrie- ne	144020-22-4	PNEC	2,31 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)	
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl- 1,5,9-cyclodecatrie- ne	144020-22-4	PNEC	0,231 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)	

Deutschland: de Seite: 15 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdauer
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl- 1,5,9-cyclodecatrie- ne	144020-22-4	PNEC	1 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl- 1,5,9-cyclodecatrie- ne	144020-22-4	PNEC	2,9 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl- 1,5,9-cyclodecatrie- ne	144020-22-4	PNEC	0,29 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl- 1,5,9-cyclodecatrie- ne	144020-22-4	PNEC	0,54 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)

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)

Deutschland: de Seite: 16 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

- Sonstige Schutzmaßnahmen

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

Überarbeitet am: 12.07.2023

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	fest
Farbe	dunkelgrau
Geruch	charakteristisch
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	290,4 °C bei 101.325 Pa
Entzündbarkeit	dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht ent- zündbar
Untere und obere Explosionsgrenze	nicht bestimmt
Flammpunkt	nicht anwendbar
Zündtemperatur	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	nicht relevant
pH-Wert	nicht anwendbar
Kinematische Viskosität	nicht relevant
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient

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

Deutschland: de Seite: 17 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9) Überarbeitet am: 12.07.2023

Dampfdruck	0,233 Pa bei 23 °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

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

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.

Deutschland: de Seite: 18 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

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

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

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

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.

Deutschland: de Seite: 19 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9) Überarbeitet am: 12.07.2023

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)

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Tetramethyl Acetyloc- tahydronaphthalenes		LC50	1,3 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Tetramethyl Acetyloc- tahydronaphthalenes		EC50	1,38 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Tetramethyl Acetyloc- tahydronaphthalenes		ErC50	>2,6 ^{mg} / _l	Alge	24 h
Tetramethyl Acetyloc- tahydronaphthalenes		NOEC	≥2,6 ^{mg} / _I	Alge	72 h
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	LC50	24 ^{mg} / _l	Fisch	24 h
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	EC50	23 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	ErC50	25,1 ^{mg} / _l	Alge	72 h
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	NOEC	5 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	LOEC	16 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	LC50	0,95 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	EC50	0,194 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	ErC50	>0,854 ^{mg} / _l	Alge	72 h
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	NOEC	0,201 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	LC50	1,7 ^{mg} / _l	Fisch	96 h

Deutschland: de Seite: 20 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	EC50	<0,59 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	ErC50	>0,065 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	NOEC	0,93 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
(S)-2-methyl-5-(1-me- thylvinyl)cyclohex-2-en- 1-one	2244-16-8	LC50	50 ^{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} / _I	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	25 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
D-Limonen	5989-27-5	LC50	720 ^{µg} / _I	Fisch	96 h
D-Limonen	5989-27-5	EC50	688 ^{µg} / _I	Fisch	96 h
D-Limonen	5989-27-5	ErC50	0,32 ^{mg} / _l	Alge	72 h
D-Limonen	5989-27-5	NOEC	0,09 ^{mg} / _l	Alge	48 h
Eugenol	97-53-0	LC50	13 ^{mg} / _l	Fisch	24 h
Eugenol	97-53-0	EC50	1,05 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Eugenol	97-53-0	ErC50	24 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Eugenol	97-53-0	NOEC	10 ^{mg} / _l	Fisch	24 h
Eugenol	97-53-0	LOEC	38 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Dorisyl	32210-23-4	LC50	8,6 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Dorisyl	32210-23-4	EC50	5,3 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Dorisyl	32210-23-4	ErC50	22 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Dorisyl	32210-23-4	NOEC	6,8 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Cineole	470-82-6	LC50	57 ^{mg} / _l	Fisch	96 h

Deutschland: de Seite: 21 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

` ' '			3		
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Cineole	470-82-6	EC50	>100 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Cineole	470-82-6	ErC50	>74 ^{mg} / _I	Alge	72 h
Cineole	470-82-6	NOEC	32 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Linalool	78-70-6	EC50	59 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Linalool	78-70-6	ErC50	156,7 ^{mg} / _l	Alge	96 h
Linalool	78-70-6	NOEC	<3,5 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9- cyclodecatriene	144020-22-4	LC50	0,63 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9- cyclodecatriene	144020-22-4	EC50	1,82 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9- cyclodecatriene	144020-22-4	ErC50	>2,73 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9- cyclodecatriene	144020-22-4	NOEC	0,38 ^{mg} / _l	Fisch	96 h

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Tetramethyl Acetyloc- tahydronaphthalenes		LC50	>0,3 ^{mg} / _l	Fisch	30 d
Tetramethyl Acetyloc- tahydronaphthalenes		EC50	>0,448 ^{mg} / _I	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
Tetramethyl Acetyloc- tahydronaphthalenes		NOEC	0,54 ^{mg} / _l	Fisch	30 d

Deutschland: de Seite: 22 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Tetramethyl Acetyloc- tahydronaphthalenes		LOEC	0,29 ^{mg} / _l	Fisch	30 d
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	EC50	59 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
3,7-dimethylnona-1,6- dien-3-ol	10339-55-6	LC50	28 ^{mg} / _l	Fisch	3 h
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	LC50	>0,14 ^{mg} / _l	Fisch	36 d
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	EC50	0,282 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	NOEC	0,068 ^{mg} / _l	Fisch	36 d
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	LOEC	0,075 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	5,5 d
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	EC50	>157 ^{µg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	NOEC	63 ^{µg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	LOEC	157 ^{µg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
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
D-Limonen	5989-27-5	EC50	<0,67 ^{mg} / _I	Fisch	8 d
D-Limonen	5989-27-5	LC50	0,41 ^{mg} / _l	Fisch	8 d
D-Limonen	5989-27-5	NOEC	0,37 ^{mg} / _l	Fisch	8 d
D-Limonen	5989-27-5	LOEC	0,67 ^{mg} / _l	Fisch	8 d
Eugenol	97-53-0	LC50	13 ^{mg} / _l	Fisch	24 h
Eugenol	97-53-0	NOEC	10 ^{mg} / _l	Fisch	24 h
Dorisyl	32210-23-4	EC50	302 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	3 h

Deutschland: de Seite: 23 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Cineole	470-82-6	EC50	>100 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	3 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 ^{mg} / _l	Fisch	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	30 min
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9- cyclodecatriene	144020-22-4	NOEC	10 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	3 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Tetramethyl Acetyloctahy- dronaphthale- nes		Sauerstoffver- brauch	96,3 %	28 d		ECHA
3,7-dimethylno- na-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	Sauerstoffver- brauch	6 %	4 d		ECHA
1,3,4,6,7,8-He- xahydro- 4,6,6,7,8,8-he- xamethylinde- no[5,6-c]pyran	1222-05-5	Kohlendioxid- bildung	1 %	28 d		ЕСНА
Hexyl cinnamal- dehyde	165184-98-5 101-86-0	Sauerstoffver- brauch	97 %	28 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	Sauerstoffver- brauch	≥0 - ≤10 %	1 d		ECHA
D-Limonen	5989-27-5	Kohlendioxid- bildung	58,8 %	14 d		ECHA
D-Limonen	5989-27-5	Sauerstoffver- brauch	80 %	28 d		ECHA
Eugenol	97-53-0	Sauerstoffver- brauch	50 %	7 d		ECHA
Dorisyl	32210-23-4	Kohlendioxid- bildung	75 %	29 d		ECHA
Cineole	470-82-6	Kohlendioxid- bildung	82 %	28 d		ECHA

Deutschland: de Seite: 24 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Linalool	78-70-6	Sauerstoffver- brauch	40,9 %	5 d		ECHA
Reaction pro- ducts of acetic anhydride and 1,5,10-trime- thyl-1,5,9-cyclo- decatriene	144020-22-4	Kohlendioxid- bildung	0,1 %	28 d		ECHA

Überarbeitet am: 12.07.2023

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW	BSB5/CSB
Tetramethyl Acetyloctahydronaph- thalenes		391	5,6 (30 °C)	
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6		3,3 (20 °C)	
3,7-dimethylocta-1,6-diene	2436-90-0		5,796 (pH-Wert: 5,5, 25 °C)	
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8- hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	1.635	5,3 (pH-Wert: 7, 25 °C)	
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0		5,3 (24 °C)	
(S)-2-methyl-5-(1-methylvinyl)cyclo- hex-2-en-1-one	2244-16-8		3,07 (25 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
D-Limonen	5989-27-5		4,38 (pH-Wert: 7,2, 37 °C)	
Eugenol	97-53-0		1,83 (pH-Wert: 5,5, 30 °C)	
Dorisyl	32210-23-4	234	4,8 (25 °C)	
Cineole	470-82-6		3,4	
Linalool	78-70-6		2,9 (pH-Wert: 7, 20 °C)	
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatriene	144020-22-4	94	≥5,3 - ≤5,8 (25 °C)	

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

Deutschland: de Seite: 25 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

Überarbeitet am: 12.07.2023

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.

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

Umweltgefahren nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgutvor-14.5

schriften

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten 14.7

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

DOT

Deutschland: de Seite: 26 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

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

Überarbeitet am: 12.07.2023

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.
Hexyl cinnamaldehyde	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
Hexyl cinnamaldehyde	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75
Linalyl acetate	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
Linalyl acetate	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6-c]pyran	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
Linalool	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
Linalool	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75
3,7-dimethylocta-1,6-diene	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
3,7-dimethylocta-1,6-diene	entzündbar / selbstentzündlich (pyro- phor)		R40	40

Deutschland: de Seite: 27 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII)

Stoffname	Name lt. Verzeichnis	CAS-Nr.	Beschränkung	Nr.
3,7-dimethylocta-1,6-diene	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
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodeca- triene	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodeca- triene	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75
(S)-2-methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex- 2-en-1-one	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
(S)-2-methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex- 2-en-1-one	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75
etramethyl Acetyloctahydronaphthale- nes	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
etramethyl Acetyloctahydronaphthale- nes	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75
D-Limonen	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
D-Limonen	entzündbar / selbstentzündlich (pyro- phor)		R40	40
D-Limonen	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75
Cineole	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
Cineole	entzündbar / selbstentzündlich (pyro- phor)		R40	40

Deutschland: de Seite: 28 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9) Überarbeitet am: 12.07.2023

Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII)

Stoffname	Name lt. Verzeichnis	CAS-Nr.	Beschränkung	Nr.
Cineole	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75
Dorisyl	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	З
Dorisyl	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75

Legende

R3

R40

- 1. Dürfen nicht verwendet werden
- in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;
- in Scherzspielen;
- in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.
- 2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
- 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten, sofern
- sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und
- deren Aspiration als gefährlich eingestuft ist und die mit H304 gekennzeichnet sind.
- 4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).
- 5. Unbeschadet der Durchführung anderer Unionsbestimmungen über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind: a) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren"; sowie ab dem 1. Dezember 2010: "Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen";
- b) flüssige Grillanzünder, die mit H304 gekennzeichnet und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind, tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Bereits ein kleiner Schluck flüssiger Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen";
- c) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.

 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.

Deutschland: de Seite: 29 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9) Überarbeitet am: 12.07.2023

- 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:
- 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 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 Tätowierungszwecke' das Injizieren oder Einbrin-
- gen 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 ausgewiesen werden:
- d) den zusätzlichen Hinweis "pH-Regulator" für Stoffe, auf die Absatz 1 Buchstabe d Ziffer i zutrifft;

Seite: 30 / 37 Deutschland: de



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

California Scents Vent Stick Ice

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9) 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

Wasserrahmenrichtlinie (WRR)

Liste der Schadstoffe (WRR)

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

Legende

Nichterschöpfendes Verzeichnis der wichtigsten Schadstoffe

Verordnung über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

kein Bestandteil ist gelistet

Verordnung betreffend Drogenausgangsstoffe

kein Bestandteil ist gelistet

Deutschland: de Seite: 31 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

35ung voni. 20.02.2025 (dn3 5)

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

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massenstrom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe		5 – < 10 Gew%	0,5 ^{kg} / _h	50 ^{mg} / _{m³}	3)

Hinweis

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

Lagerklasse (LGK)

11 (brennbare Feststoffe)

Nationale Verzeichnisse

Land	Verzeichnis	Status
AU	AIIC	nicht alle Bestandteile sind gelistet
CA	DSL	nicht alle Bestandteile sind gelistet
CA	NDSL	nicht alle Bestandteile sind gelistet
CN	IECSC	nicht 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	nicht alle Bestandteile sind gelistet
MX	INSQ	nicht alle Bestandteile sind gelistet
NZ	NZIoC	nicht alle Bestandteile sind gelistet
PH	PICCS	nicht alle Bestandteile sind gelistet
TR	CICR	nicht alle Bestandteile sind gelistet
TW	TCSI	nicht alle Bestandteile sind gelistet
US	TSCA	nicht alle Bestandteile sind gelistet

Deutschland: de Seite: 32 / 37

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



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

California Scents Vent Stick Ice

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Überarbeitet am: 12.07.2023 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

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)

Korea Existing Chemicals Inventory KECI NDSL Non-domestic Substances List (NDSL) NZIoC

New Zealand Inventory of Chemicals Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) REACH registrierte Stoffe **PICCS**

REACH Reg.

Taiwan Chemical Substance Inventory TCSI

Toxic Substance Control Act TSCA

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vorgenommene Änderungen (überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt)

Abschnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)	Sicher- heitsre- levant
2.2	- Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung: 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol, (S)-2-methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-one, Linalyl acetate, 3,7-dimethylocta-1,6-diene, Hexyl cinnamaldehyde, Eugenol, Dorisyl, Limonene, Cineole, Linalool, Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatriene, dihydro pentamethylindanone, Nopyl acetate, β-Pinen, D-Limonen	- Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes, 3,7-di- methylnona-1,6-dien-3-ol, 3,7-dimethylocta-1,6- diene, (S)-2-methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2- en-1-one, Hexyl cinnamaldehyde, Linalyl acetate, Eugenol, Dorisyl, Cineole, Linalool, Reaction pro- ducts of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl- 1,5,9-cyclodecatriene, D-Limonen	ja
2.3	Sonstige Gefahren: Dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht ent- zündbar.	Sonstige Gefahren	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
8.1		Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
8.1		Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja

Deutschland: de Seite: 33 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

Abschnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)	Sicher- heitsre- levant
9.1	Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: 193°C bei 100,9 kPa	Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: 290,4°C bei 101.325 Pa	ja
9.1	Flammpunkt: 76°C bei 101,3 kPa	Flammpunkt: nicht anwendbar	ja
9.1	Dampfdruck: 2.066 Pa bei 25°C	Dampfdruck: 0,233 Pa bei 23 °C	ja
12.1		(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
12.1		(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandtei- len der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
12.2		Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
12.3		Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
15.1		Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII): Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
15.1		Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland): Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
15.1		Nationale Verzeichnisse: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja

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)
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert
Aquatic Acute	Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität)
Aquatic Chronic	Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr
BCF	Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)

Deutschland: de Seite: 34 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
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)
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
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
KZW	Kurzzeitwert

Deutschland: de Seite: 35 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

	· /
Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
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
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)
TRGS 900	Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)
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).

Deutschland: de Seite: 36 / 37



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

California Scents Vent Stick Ice

Überarbeitet am: 12.07.2023

Nummer der Fassung: GHS 10.0 Ersetzt Fassung vom: 28.02.2023 (GHS 9)

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.

Deutschland: de Seite: 37 / 37