

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

# **Good Sense Toscane O1b**

Überarbeitet am: 2023-03-17 Version: 06.1

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Good Sense Toscane O1b

UFI: 4D85-Y02G-F00P-G1DJ

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Produktverwendung:** Geruchskontrolle - Sofortwirkung.

Verwendungen, von denen abgeraten

Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

wird:

#### SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:

AISE\_SWED\_PW\_4\_2 AISE\_SWED\_PW\_11\_2

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Auskunftgebender Bereich

Diversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallaustr. 50-56, D-68219 Mannheim, Tel: 0621 - 8757-0

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Verbraucherschutz, Produktsicherheit und Regulatory, Tel: 0621 - 87 57-0

E-mail: vpr.de@diversey.com

#### 1.4 Notrufnummer

Ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen)

24h Notfallauskunft: Für medizinische Auskünfte:

Giftnotruf Berlin Tel: 030 - 306 867 00

Für technische Auskünfte bei Produkthavarien:

24h Notfallauskunft der BASF Werksfeuerwehr,

Tel: 0621- 60 4 33 33

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

# 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Aerosol 1 (H222) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)

#### 2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Gefahr.

Enthält Benzylsalicylat (Benzyl Salicylate), Linalool (Linalool), alpha-Hexylzimtaldehyd (Hexyl Cinnamal), d-Limonen (Limonene), Cineol (Eucalyptol), 7-Hydroxycitronellal (Hydroxycitronellal)

#### Gefahrenhinweise:

H222 - Extrem entzündbares Aerosol.

H315 + H319 - Verursacht Haut- und schwere Augenreizung.

H229 - Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise:

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P211 - Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P280 - Schutzhandschuhe tragen.

P410 + P412 - Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.

P501 - Unverbrauchter Inhalt als Chemieabfall entsorgen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren bekannt.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Mischung

Inhaltsstoffe	EG-Nr	CAS-Nr	REACH Nummer	Kennzeichnung	Hinweis e	Gewichtspro zent
Dimethylether	204-065-8	115-10-6	01-2119472128-37	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (Comp.) (H280)		30-50
Ethanol	200-578-6	64-17-5	01-2119457610-43	Flam. Liq. 2 (H225)		10-20
Benzylsalicylat	204-262-9	118-58-1	01-2119969442-31	Eye Irrit. 2 (H319) Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)		3-10
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	242-362-4	18479-58-8	01-2119457274-37	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		3-10
Linalool	201-134-4	78-70-6	01-2119474016-42	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317)		1-3
Linalylacetat	204-116-4	115-95-7	01-2119454789-19	Skin Irrit. 2 (H315)		1-3
alpha-Hexylzimtaldehyd	202-983-3	101-86-0	01-2119533092-50	Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
d-Limonen	227-813-5	5989-27-5	01-2119529223-47	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		1-3
7-Hydroxycitronellal	203-518-7	107-75-5	01-2119973482-31	Eye Irrit. 2 (H319) Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317)		0.1-1
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	403-140-4	103694-68-4	-	Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)		0.1-1
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	271-235-6	68526-86-3	-	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.1-1
Eugenol	202-589-1	97-53-0	01-2119971802-33	Eye Irrit. 2 (H319) Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317)		0.1-1
Pin-2(10)-en	204-872-5	127-91-3	01-2119519230-54	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.1-1

Citral	226-394-6	5392-40-5	01-2119462829-23	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)	0.1-1
Cineol	207-431-5	470-82-6	01-2119967772-24	Flam. Liq. 3 (H226) Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317)	0.1-1
Pentylsalicylat	218-080-2	2050-08-0	01-2119969444-27	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	0.1-1
Pin-2(3)-en	201-291-9	80-56-8	01-2119519223-49	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	0.1-1
Nerylacetat	205-459-2	141-12-8	01-2120748334-54	Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317)	0.1-1
Nerol	203-378-7	106-25-2	01-2119983244-33	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317)	0.1-1
Cumarin	202-086-7	91-64-5	01-2119949300-45,01- 2119943756-26	Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2 (H373) Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317)	0.1-1
Caryophyllen	201-746-1	87-44-5	01-2120745237-53	Asp. Tox. 1 (H304) Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317)	0.1-1
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	225-193-0	4707-47-5	-	Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317)	0.1-1

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt.

ATE, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 aufgeführt.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen...

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben: Vergiftungssymptome können auch noch nach mehreren Stunden auftreten. Es wird empfohlen die

medizinische Beobachtung nach dem Vorfall für mindestens 48 Stunden fortzusetzen.

**Einatmen:** Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Augenkontakt: Augenlider auseinanderhalten und Augen mit viel lauwarmem Wasser für mindestens 15 Minuten

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei

anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken: Mund ausspülen. Sofort ein Glas Wasser trinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den

Mund einflößen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Eigenschutz des Ersthelfers: Beachten Sie die persönliche Schutzausrüstung gemäß Unterpunkt 8.2.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

**Einatmen:** Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

Hautkontakt: Verursacht Reizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Direkter Kontakt kann die

Haut durch Erfrierungen schädigen.

Augenkontakt: Direkter Kontakt kann das Auge durch Erfrieren schädigen. Verursacht starke Reizungen.

Verschlucken: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

# 4.3 Hinweise auf notwendige ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen zu klinischen Tests und medizinische Überwachung verfügbar. Spezifische toxikologische Informationen über die Substanz, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 zu finden.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmedien

Kohlendioxid. Löschpulver. Sand. Alkoholbeständiger Schaum. Kein Wasser verwenden.

# 5.2 Besondere von dem Stoff oder der Mischung ausgehenden Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

#### 5.3 Anweisung für die Feuerwehr

Wie bei jedem Feuer, Verwendung eines umluftunabhängigen Atemschutzgerätes, geeigneter Schutzkleidung einschließlich Handschuhe und Gesichts-/ Augenschutz.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Verfahren zu persönlichen Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und Notfällen

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.

#### 6.2 Umweltmassnahmen

Nicht in Entwässerungssystem, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Boden / die Erde gelangen lassen. Zuständige Behörden informieren, falls unverdünntes Produkt in Entwässerungssystem, Grund- oder Oberflächenwasser oder in Boden/Erde gelangt.

#### 6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung

Große Mengen ausgetretener Flüssigkeit eindämmen. Aufnahme mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Diatomit, Universalbinder). Aufnahme flüssiger Bestandteile mit flüssigkeitsbindendem Material. Verschüttete Materialien nicht wieder zurück in den Originalbehälter geben. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

#### 6.4 Bezug auf andere Abschnitte

Für Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.2. Für Entsorgungshinweise siehe Abschnitt 13.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Massnahmen zur Verhinderung von Feuer und Explosionen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. VORSICHT: Aerosol steht unter Druck. Von direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C fernhalten. Nicht mit Gewalt öffnen oder in ein Feuer werfen, auch nicht nach Gebrauch. Nicht auf Flammen oder rotglühende Gegenstände sprühen. Funkenarmes Werkzeug verwenden.

#### Massnahmen erfoderlich zum Schutz der Umwelt

Informationen zu Umweltschutzmaßnahmen, siehe Unterpunkt 8.2.

#### Hinweise zur generellen Arbeitsplatzhygiene

Allgemeine, als gute Praxis am Arbeitsplatz angesehene Hygienevorschriften befolgen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter vorsichtig öffnen und handhaben. Nicht mit anderen Produkten mischen, es sei denn es wird von Diversey empfohlen. Nach Gebrauch Gesicht, Hände und betroffene Hautstellen gründlich waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Nur mit ausreichender Belüftung verwenden. Siehe Abschnitt 8.2, Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen.

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

Lagerung gemäß örtlicher und nationaler Vorschriften. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. Nur in Originalverpackung aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze und direktem Sonnenlicht fernhalten. Zu vermeidende Bedingungen siehe Unterpunkt 10.4. Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5.

Seveso - Untere Tier-Anforderungen (Tonnen): 150 Seveso - Obere Tier-Anforderungen (Tonnen): 500

#### 7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Keine spezifische Anweisungen für den Endverbrauch verfügbar.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

 $\textbf{Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu \"{u}berwachenden Grenzwerten}$ 

Grenzwerte Luft, sofern verfügbar:

Inhaltsstoffe	langfristiger Wert (AGW)	kurzfristiger Wert
Dimethylether	1000 ppm	
	1900 mg/m <sup>3</sup>	
Ethanol	200 ppm	
	380 mg/m <sup>3</sup>	
d-Limonen	5 ppm	
	28 mg/m <sup>3</sup>	

Biologische Grenzwerte, wenn verfügbar:

### Empfohlene Überwachungsverfahren, falls verfügbar:

Zusätzliche Grenzwerte für die Exposition unter den Bedingungen der Verwendung, falls verfügbar:

# DNEL/DMEL and PNEC Werte

Exposition am Menschen
DNEL/DMEL oraler Exposition - Verbraucher (mg/kg bw)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Dimethylether	-	-	-	-
Ethanol	-	-	-	87
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Linalool	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Linalylacetat	-	-	-	0.2
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
d-Limonen	-	-	-	4.76
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Eugenol	-	-	-	3
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Citral	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Cineol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Pentylsalicylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Pin-2(3)-en	-	-	-	0.225
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Nerol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Cumarin	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	-	-	-	=

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)		Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
Dimethylether	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-
Ethanol	-	-	-	343
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Linalool	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
d-Limonen	0.222 mg/cm <sup>2</sup> Haut	-	Keine Daten verfügbar.	-
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Eugenol	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Citral	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Cineol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Pentylsalicylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Pin-2(3)-en	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Nerol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Cumarin	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Verbraucher

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
Dimethylether	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-
Ethanol	-	-	-	206
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Linalool	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
d-Limonen	0.111 mg/cm <sup>2</sup> Haut	-	Keine Daten verfügbar.	-
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.

3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Eugenol	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Citral	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Cineol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Pentylsalicylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Pin-2(3)-en	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Nerol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Cumarin	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-

DNEL/DMEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Dimethylether	-	-	-	1894
Ethanol	1900	-	-	950
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Linalool	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Linalylacetat	-	-	-	-
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
d-Limonen	-	-	-	33.3
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Eugenol	-	-	-	-
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Citral	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Cineol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Pentylsalicylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Pin-2(3)-en	-	-	-	-
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Nerol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Cumarin	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	-	-	-	-

DNEL/DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Dimethylether	-	-	=	471
Ethanol	950	-	=	114
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Linalool	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Linalylacetat	-	-	-	-
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
d-Limonen	-	-	-	8.33
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Eugenol	-	-	-	-
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Citral	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Cineol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Pentylsalicylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Pin-2(3)-en	-	-	-	-
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Nerol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Cumarin	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	-	-	-	-

**Umweltexposition** Umweltexposition - PNEC

Inhaltsstoffe	Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l)	Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l)	intermittierend (mg/l)	Kläranlage (mg/l)
Dimethylether	0.155	0.016	1.549	160
Ethanol	0.96	0.79	2.75	580
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Linalool	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Linalylacetat	-	=	=	-
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
d-Limonen	0.014	0.0014	-	1.8
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Eugenol	-	-	-	-
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Citral	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Cineol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Pentylsalicylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Pin-2(3)-en	-	-	-	-
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Nerol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Cumarin	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	-	-	-	-

eltexposition - PNEC, Fortsetzung Inhaltsstoffe	Sediment Süßwasser	Sediment, Salzwasser	Erdreich (mg/kg)	Luft (mg/m³)
illiandotono	(mg/kg)	(mg/kg)	Liarolon (mg/kg)	Latt (mg/m /
Dimethylether	0.681	0.069	0.045	-
Ethanol	3.6	2.9	0.63	-
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Linalool	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Linalylacetat	-	-	=	-
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
d-Limonen	3.85	0.385	0.763	-
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Eugenol	-	-	=	-
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Citral	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Cineol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Pentylsalicylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Pin-2(3)-en	-	-	=	-
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Nerol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Cumarin	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	-	-	-	-

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die folgenden Informationen gelten für die Anwendungen, die in Unterabschnitt 1.2 des Sicherheitsdatenblattes angegeben sind. Falls vorhanden, entnehmen Sie bitte dem Produktinformationsblatt die Anweisungen für die Anwendung und Handhabung. Für diesen Bereich werden normale Nutzungsbedingungen angenommen.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem <u>unverdünnten</u> Produkt:

Angemessene technische Kontrollen: Angemessene organisatorische Kontrolle:

Für guten Standard einer allgemeinen Belüftung sorgen.

Direkten Kontakt und/oder Spritzer wenn möglich vermeiden. Personal unterweisen. Anwendern wird empfohlen die nationalen Arbeitsplatzgrenzwerte oder andere gleichwertige Werte zu

berücksichtigen, sofern verfügbar.

REACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt:

	SWED - Sektorspezifische	LCS	PROC	Dauer (Min.)	ERC
	Belastung von				
	Arbeitnehmern				
Sprühanwendung	AISE_SWED_PW_11_2	PW	PROC 11	60	ERC8a

Automatische Anwendung in einem speziellen System	AISE SWED PW 4 2	PW	PROC 4	480	ERC8a

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille normalerweise nicht erforderlich. Allerdings wird ihr Einsatz empfohlen, in Fällen in

denen bei der Handhabung des Produktes Spritzer auftreten (EN 166).

Handschutz: Chemikalienresistente Schutzhandschuhe (EN 374). Überprüfen Sie die Anwendungshinweise bezüglich der vom Hersteller angegebenen Durchlässigkeit und Durchbruchzeit. Beachten Sie die spezifischen lokalen Bedingungen wie z.B. Risiken durch Spritzer, Schnitte, Berührungszeit und

Temperatur.

Empfohlene Handschuhe für dauerhaften Kontakt: Material: Butylkautschuk Durchdringungszeit: ≥

480 min Materialdicke: ≥ 0.7 mm

Empfohlene Handschuhe zum Schutz vor Spritzern: Material: Nitrilkautschuk Durchdringungszeit: ≥

30 min Materialdicke: ≥ 0.4 mm

In Absprache mit dem Schutzhandschuhlieferanten kann ein anderer Typ, mit der Voraussetzung

eines ähnlichen Schutzes, gewählt werden.

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Körperschutz:

Chemikalienresistente Schutzkleidung und Schuhe tragen, wenn eine direkte Exposition der Haut

und / oder Spritzer auftreten können (EN 14605).

Atemschutz: Atemschutz normalerweise nicht erforderlich. Das Einatmen von Dämpfen, Spray, Gas oder

Aerosolen vermeiden. Sprühflaschenanwendung: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Die technischen Maßnahmen sind anzuwenden, um die maximale

Arbeitsplatzkonzentrationen einzuhalten, sofern verfügbar.

Überwachung der Umweltexposition: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Die Information in diesem Abschnitt bezieht sich auf das Produkt, es sei denn es wird spezifisch darauf hingewiesen, dass es sich um Stoffdaten handelt.

Methode / Bemerkung

Aggregatzustand: Flüssigkeit Farbe: Klar , Farblos Geruch: Produktspezifisch

Geruchsschwelle: Nicht zutreffend

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C) Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich (°C) Nicht bestimmt Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Siedepunkt

Inhaltsstoffe	Wert (°C)	Methode	Atmosphärischer Druck (hPa)
Dimethylether	-24.8		(iii u)
Ethanol	78.4	Keine Methode angegeben	
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar		
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten verfügbar		
Linalool	Keine Daten verfügbar		
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar		
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar		
d-Limonen	175-178	Beweiskraft der Daten	1013
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar		
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Keine Daten verfügbar		
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Keine Daten verfügbar		
Eugenol	Keine Daten verfügbar		
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar		
Citral	Keine Daten verfügbar		
Cineol	Keine Daten verfügbar		
Pentylsalicylat	Keine Daten verfügbar		
Pin-2(3)-en	Keine Daten verfügbar		
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar		
Nerol	Keine Daten verfügbar		
Cumarin	Keine Daten verfügbar		
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar		
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	Keine Daten verfügbar		

Methode / Bemerkung

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten. Entzündbarkeit (flüssig): Nicht zutreffend. Nicht entzündlich.

Flammpunkt (°C): Nicht zutreffend, da das Produkt ein Aerosol ist

Unterhaltung der Verbrennung: Nicht zutreffend.

( UN Handbuch der Tests und Kriterien, Abschnitt 32, L.2 )

Untere und obere Explosions-/Entzündbarkeitsgrenze (%): Nicht bestimmt Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

Inhaltsstoffe	Unterer Grenzwert (% vol)	Oberer Grenzwert (% vol)
Dimethylether	3.3	26.2
d-Limonen	0.7	6.1

Methode / Bemerkung

**Selbstentzündungstemperatur:** Nicht bestimmt **Zersetzungstemperatur:** Nicht zutreffend.

**pH-Wert:** Nicht zutreffend. Keine Information verfügbar.

Viskosität, kinematisch: Nicht bestimmt

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Nicht mischbar oder schwer mischbar

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

Inhaltsstoffe	Wert (g/l)	Methode	Temperatur (°C)
Dimethylether	45.6		25
Ethanol	Keine Daten verfügbar		
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar		
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten verfügbar		
Linalool	Keine Daten verfügbar		
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar		
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar		
d-Limonen	Unlöslich	Keine Methode angegeben	20
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar		
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Keine Daten verfügbar		
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Keine Daten verfügbar		
Eugenol	Keine Daten verfügbar		
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar		
Citral	Keine Daten verfügbar		
Cineol	Keine Daten verfügbar		
Pentylsalicylat	Keine Daten verfügbar		
Pin-2(3)-en	Keine Daten verfügbar		
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar		
Nerol	Keine Daten verfügbar		
Cumarin	Keine Daten verfügbar		
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar		
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	Keine Daten verfügbar		

Stoffdaten, Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): siehe Unterabschnitt 12.3

Methode / Bemerkung

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Dampfdruck

Dampfdruck: Nicht bestimmt

Inhaltsstoffe	Wert (Pa)	Methode	Temperatur (°C)
Dimethylether	510000		20
Ethanol	5800	Keine Methode angegeben	
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar		
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten verfügbar		
Linalool	Keine Daten verfügbar		
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar		
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar		
d-Limonen	190-230	Keine Methode angegeben	20
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar		
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Keine Daten verfügbar		
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Keine Daten verfügbar		
Eugenol	Keine Daten verfügbar		
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar		
Citral	Keine Daten verfügbar		

Cineol	Keine Daten verfügbar
Pentylsalicylat	Keine Daten verfügbar
Pin-2(3)-en	Keine Daten verfügbar
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar
Nerol	Keine Daten verfügbar
Cumarin	Keine Daten verfügbar
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	Keine Daten verfügbar

Methode / Bemerkung

OECD 109 (EU A.3)

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

Relative Dichte: ≈ 0.93 (20 °C)

Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar. Partikeleigenschaften: Keine Daten verfügbar.

9.2 Weitere Informationen

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen
Explosionsgefahr: Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

Metallkorrosiv: Nicht korrosiv. Beweiskraft der Daten

9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine Reaktionsgefahren unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen bekannt.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt unter normalen Lager und Gebrauchsbedingungen.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Daten der Mischung:.

## Zutreffende berechnete ATE(s):

ATE - Oral (mg/kg) >2000

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:.

#### Akute Toxizität

Akuter oraler Toxizitat						
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)	ATE (mg/kg)
Dimethylether		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
Ethanol	LD 50	5000	Ratte	OECD 401 (EU B.1)		Nicht bestimmt
Benzylsalicylat	LD 50	> 2000		Keine Methode angegeben		Nicht bestimmt
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol		3600				3600
Linalool	LD 50	2790	Ratte			Nicht bestimmt
Linalylacetat		9000				Nicht bestimmt

alpha-Hexylzimtaldehyd		3100			Nicht bestimmt
d-Limonen	LD 50	4400 - 5100	Ratte	Keine Methode angegeben	4400
7-Hydroxycitronellal		Keine Daten verfügbar.			Nicht bestimmt
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol		Keine Daten verfügbar.			270000
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich		Keine Daten verfügbar.			Nicht bestimmt
Eugenol	LD 50	> 2000			Nicht bestimmt
Pin-2(10)-en		Keine Daten verfügbar.			Nicht bestimmt
Citral	LD 50	> 2000			2250
Cineol		4500	Ratte	OECD 401 (EU B.1)	4500
Pentylsalicylat		2000			1.4e+006
Pin-2(3)-en		500			Nicht bestimmt
Nerylacetat		Keine Daten verfügbar.			Nicht bestimmt
Nerol		Keine Daten verfügbar.			2.8e+006
Cumarin		Keine Daten verfügbar.			180000
Caryophyllen		Keine Daten verfügbar.			Nicht bestimmt
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat		> 5000	•		Nicht bestimmt

Akuter dermaler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)	ATE (mg/kg)
Dimethylether		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Ethanol	LD 50	> 10000	Kaninchen	OECD 402 (EU B.3)		Nicht bestimm
Benzylsalicylat		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimmt
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimmt
Linalool		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimmt
Linalylacetat		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
alpha-Hexylzimtaldehyd		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
d-Limonen	LD 50	> 5000	Kaninchen	Keine Methode angegeben		Nicht bestimm
7-Hydroxycitronellal		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Eugenol		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Pin-2(10)-en		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Citral		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Cineol		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Pentylsalicylat		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Pin-2(3)-en		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Nerylacetat		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Nerol		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Cumarin		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Caryophyllen		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm

Akute Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
Dimethylether	LC 50	309	Ratte	Keine Methode angegeben	4

Ethanol	LC 50	> 1800	Ratte	Kein richtlinienkonformer Test	4
Benzylsalicylat		Keine Daten verfügbar.			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol		Keine Daten verfügbar.			
Linalool		Keine Daten verfügbar.			
Linalylacetat		Keine Daten verfügbar.			
alpha-Hexylzimtaldehyd		Keine Daten verfügbar.			
d-Limonen		Keine Daten verfügbar.			
7-Hydroxycitronellal		Keine Daten verfügbar.			
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol		Keine Daten verfügbar.			
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich		Keine Daten verfügbar.			
Eugenol		Keine Daten verfügbar.			
Pin-2(10)-en		Keine Daten verfügbar.			
Citral		Keine Daten verfügbar.			
Cineol		Keine Daten verfügbar.			
Pentylsalicylat		Keine Daten verfügbar.			
Pin-2(3)-en		Keine Daten verfügbar.			
Nerylacetat		Keine Daten verfügbar.			
Nerol		Keine Daten verfügbar.			
Cumarin		Keine Daten verfügbar.			
Caryophyllen		Keine Daten verfügbar.			
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat		Keine Daten verfügbar.			

Akute Inhalationstoxizität Fortsetzung

Inhaltsstoffe	ATE - Einatmen, Staub (mg/l)	ATE - Einatmen, Nebel (mg/l)	ATE - Einatmen, Dämpf (mg/l)	ATE - Einatmen, Gas (mg/l)
Dimethylether	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Ethanol	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Benzylsalicylat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Linalool	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Linalylacetat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
alpha-Hexylzimtaldehyd	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
d-Limonen	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
7-Hydroxycitronellal	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Eugenol	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Pin-2(10)-en	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Citral	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Cineol	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Pentylsalicylat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Pin-2(3)-en	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Nerylacetat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Nerol	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Cumarin	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Caryophyllen	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt

# Reiz- und Ätzwirkung Hautreizung und Ätzwirkung

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Dimethylether	Keine Daten verfügbar			
Ethanol	Nicht reizend	Kaninchen	OECD 404 (EU B.4)	

Keine Daten			
verfügbar			
Keine Daten			
verfügbar			
Keine Daten			
verfügbar			
Reizend	Kaninchen	Keine Methode	
		angegeben	
Keine Daten		0 0	
verfügbar			
Keine Daten			
verfügbar			
Keine Daten		<u> </u>	
verfügbar			
Keine Daten			
verfügbar			
	verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Reizend  Keine Daten verfügbar Reizend  Keine Daten verfügbar Keine Daten	verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Reizend Kaninchen  Keine Daten verfügbar Keine Daten	verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Reizend Kaninchen Keine Methode angegeben  Keine Daten verfügbar Keine Daten

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Dimethylether	Keine Daten			` ` `
,	verfügbar			
Ethanol	Reizend	Kaninchen	OECD 405 (EU B.5)	
Benzylsalicylat	Keine Daten			
	verfügbar			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten			
	verfügbar			
Linalool	Keine Daten			
	verfügbar			
Linalylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten			
	verfügbar			
d-Limonen	Keine Daten			
	verfügbar			
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten			
	verfügbar			
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Keine Daten			
	verfügbar			
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Keine Daten			
	verfügbar		1	
Eugenol	Keine Daten			
-	verfügbar		1	
Pin-2(10)-en	Keine Daten			
	verfügbar		1	
Citral	Keine Daten			
	verfügbar		1	
Cineol	Keine Daten			
	verfügbar		1	
Pentylsalicylat	Keine Daten			
, ,	verfügbar		1	
Pin-2(3)-en	Keine Daten			
	verfügbar			
Nerylacetat	Keine Daten			
· ·	verfügbar			
Nerol	Keine Daten			
	verfügbar			
Cumarin	Keine Daten			

	verfügbar		
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar		
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	Keine Daten verfügbar		

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Dimethylether	Keine Daten			
	verfügbar			
Ethanol	Keine Daten			
	verfügbar			
Benzylsalicylat	Keine Daten			
	verfügbar			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten			
	verfügbar			
Linalool	Keine Daten			
	verfügbar			
Linalylacetat	Keine Daten			
·	verfügbar			
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten			
	verfügbar			
d-Limonen	Keine Daten			
	verfügbar			
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten			
, ,	verfügbar			
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Keine Daten			
· ( ) · · ) · · ) · · ) · · · )	verfügbar			
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Keine Daten			
,	verfügbar			
Eugenol	Keine Daten			
3	verfügbar			
Pin-2(10)-en	Keine Daten			
· ··· <del>-</del> (·•/ •··	verfügbar			
Citral	Keine Daten			
<del></del>	verfügbar			
Cineol	Keine Daten			
0001	verfügbar			
Pentylsalicylat	Keine Daten			
1 only outloyed	verfügbar			
Pin-2(3)-en	Keine Daten			
1 111 2(0) 011	verfügbar			
Nerylacetat	Keine Daten			
Horytabolat	verfügbar			
Nerol	Keine Daten			
140101	verfügbar			
Cumarin	Keine Daten			
Oumann	verfügbar			
Caryophyllen	Keine Daten			
Caryophylich	verfügbar			
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	Keine Daten			
wetnyi-z,4-ainyaroxy-3,6-aimetnyibenzoat	verfügbar			[

Sensibilisierung Sensibilisierung bei Hautkontakt

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Dimethylether	Keine Daten			
	verfügbar			
Ethanol	Nicht			
	sensibilisierend			
Benzylsalicylat	Keine Daten			
	verfügbar			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten			
	verfügbar			
Linalool	Keine Daten			
	verfügbar			
Linalylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten			
	verfügbar			
d-Limonen	Sensibilisierend	Meerschweinch	Keine Methode	
		en	angegeben	
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten			
	verfügbar			
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Keine Daten			
	verfügbar			
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Keine Daten			
	verfügbar			
Eugenol	Keine Daten			
	verfügbar			

Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar
Citral	Keine Daten verfügbar
Cineol	Keine Daten verfügbar
Pentylsalicylat	Keine Daten verfügbar
Pin-2(3)-en	Keine Daten verfügbar
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar
Nerol	Keine Daten verfügbar
Cumarin	Keine Daten verfügbar
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h
Dimethylether	Keine Daten			i i
·	verfügbar			
Ethanol	Keine Daten			
	verfügbar			
Benzylsalicylat	Keine Daten			
	verfügbar			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten			
	verfügbar			
Linalool	Keine Daten			
	verfügbar			
Linalylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten			
	verfügbar			
d-Limonen	Keine Daten			
	verfügbar			
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten			
	verfügbar			
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Keine Daten			
	verfügbar			
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Keine Daten			
	verfügbar			
Eugenol	Keine Daten			
	verfügbar			
Pin-2(10)-en	Keine Daten			
	verfügbar			
Citral	Keine Daten			
2: 1	verfügbar			
Cineol	Keine Daten			
D (1 " 1 (	verfügbar			
Pentylsalicylat	Keine Daten			
D' 0(0)	verfügbar Keine Daten			
Pin-2(3)-en				
N. I. d.	verfügbar			
Nerylacetat	Keine Daten			
Manal	verfügbar			
Nerol	Keine Daten			
Cumarin	verfügbar			
Cumarin	Keine Daten			
2	verfügbar			
Caryophyllen	Keine Daten			
Mathed O.A. diberdanes O.C. disability of	verfügbar			
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	Keine Daten			
	verfügbar			1

# CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität)

Inhaltsstoffe	Ergebnis (in-vitro)	Methode (in-vitro)	Ergebisse (in-vivo)	Methode (in-vitro)
Dimethylether	Kein Hinweis auf Gentoxizität, negative Testergebnisse	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473		
Ethanol	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Linalool	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	

Linalylacetat	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
d-Limonen	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Eugenol	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Citral	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Cineol	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Pentylsalicylat	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Pin-2(3)-en	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Nerol	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Cumarin	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

Karzinogenität	I
Inhaltsstoffe	Effekt
Dimethylether	Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse
Ethanol	Keine Daten verfügbar.
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten verfügbar.
Linalool	Keine Daten verfügbar.
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar.
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar.
d-Limonen	Keine Daten verfügbar.
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar.
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Keine Daten verfügbar.
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Keine Daten verfügbar.
Eugenol	Keine Daten verfügbar.
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar.
Citral	Keine Daten verfügbar.
Cineol	Keine Daten verfügbar.
Pentylsalicylat	Keine Daten verfügbar.
Pin-2(3)-en	Keine Daten verfügbar.
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar.
Nerol	Keine Daten verfügbar.
Cumarin	Keine Daten verfügbar.
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar.
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	Keine Daten verfügbar.

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezifischer Effekt	Wert (mg/kg bw/d)	Die Art	Methode	Expositionsz eit	Bemerkungen und andere berichtete Effekte
Dimethylether			Keine Daten				
,			verfügbar				
Ethanol			Keine Daten				
			verfügbar				
Benzylsalicylat			Keine Daten				
, ,			verfügbar				
2,6-Dimethyloct-7-en-2-			Keine Daten				
ol			verfügbar				
Linalool			Keine Daten				
			verfügbar				
Linalylacetat			Keine Daten				
-			verfügbar				
alpha-Hexylzimtaldehyd			Keine Daten				
			verfügbar				
d-Limonen			Keine Daten				
			verfügbar				
7-Hydroxycitronellal			Keine Daten				
			verfügbar				
3-(2,2-Dimethyl-3-hydro			Keine Daten				
xypropyl)toluol			verfügbar				
Alkohole, C11-14-Iso-,			Keine Daten				
C13-reich			verfügbar				
Eugenol			Keine Daten				·
			verfügbar				
Pin-2(10)-en		·	Keine Daten				·

	ver	rfügbar	
Citral		ne Daten rfügbar	
Cineol		ne Daten rfügbar	
Pentylsalicylat		ne Daten rfügbar	
Pin-2(3)-en		ne Daten rfügbar	
Nerylacetat		ne Daten rfügbar	
Nerol		ne Daten rfügbar	
Cumarin		ne Daten rfügbar	
Caryophyllen		ne Daten rfügbar	_
Methyl-2,4-dihydroxy-3, 6-dimethylbenzoat		ne Daten rfügbar	

# Toxizität bei wiederholter Aufnahme Subakute oder subchronische orale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	Spezifische Effekte un betroffene Organe
Dimethylether		Keine Daten			1	3
		verfügbar				
Ethanol		Keine Daten				
		verfügbar				
Benzylsalicylat		Keine Daten				
• •		verfügbar				
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol		Keine Daten				
		verfügbar				
Linalool		Keine Daten				
		verfügbar				
Linalylacetat		Keine Daten				
		verfügbar				
alpha-Hexylzimtaldehyd		Keine Daten				
		verfügbar				
d-Limonen		Keine Daten				
		verfügbar				
7-Hydroxycitronellal		Keine Daten				
		verfügbar				
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol		Keine Daten				
		verfügbar				
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich		Keine Daten				
		verfügbar				
Eugenol		Keine Daten				
P: 0(40)		verfügbar				
Pin-2(10)-en		Keine Daten				
0''. 1		verfügbar			_	
Citral		Keine Daten				
0' 1		verfügbar			+	
Cineol		Keine Daten				
Dent de die det		verfügbar Keine Daten			+ +	
Pentylsalicylat		verfügbar				
Pin-2(3)-en		Keine Daten			+	
FIII-2(3)-eII		verfügbar				
Nerylacetat		Keine Daten			+	
Nerylacetat		verfügbar				
Nerol		Keine Daten			+ +	
INCIOI		verfügbar				
Cumarin		Keine Daten			+ +	
Cumann		verfügbar				
Caryophyllen		Keine Daten			+	
Odryophynon		verfügbar				
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat		Keine Daten			1	
wichiyi 2,7 diriyaroxy-3,0-diriletriyiberizoat	1	verfügbar		1		

subchronische dermale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	Spezifische Effekte und betroffene Organe
Dimethylether		Keine Daten verfügbar				
Ethanol		Keine Daten verfügbar				
Benzylsalicylat		Keine Daten verfügbar				
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol		Keine Daten verfügbar				

Linalool	Keine Daten	
	verfügbar	
Linalylacetat	Keine Daten	
	verfügbar	
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten	
	verfügbar	
d-Limonen	Keine Daten	
	verfügbar	
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten	
	verfügbar	
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Keine Daten	
	verfügbar	
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Keine Daten	
	verfügbar	
Eugenol	Keine Daten	
-	verfügbar	
Pin-2(10)-en	Keine Daten	
	verfügbar	
Citral	Keine Daten	
	verfügbar	
Cineol	Keine Daten	
	verfügbar	
Pentylsalicylat	Keine Daten	
	verfügbar	
Pin-2(3)-en	Keine Daten	
	verfügbar	
Nerylacetat	Keine Daten	
.,	verfügbar	
Nerol	Keine Daten	
	verfügbar	
Cumarin	Keine Daten	
	verfügbar	
Caryophyllen	Keine Daten	
,	verfügbar	
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	Keine Daten	
, ,,	verfügbar	

subchronische Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	Spezifische Effekte und betroffene Organe
Dimethylether		Keine Daten			(+ <b>g</b> )	
- ···· <b>·</b> , ·-·····		verfügbar				
Ethanol		Keine Daten				
		verfügbar				
Benzylsalicylat		Keine Daten				
, ,		verfügbar				
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol		Keine Daten				
,		verfügbar				
Linalool		Keine Daten				
		verfügbar				
Linalylacetat		Keine Daten				
·		verfügbar				
alpha-Hexylzimtaldehyd		Keine Daten				
		verfügbar				
d-Limonen		Keine Daten				
		verfügbar				
7-Hydroxycitronellal		Keine Daten				
		verfügbar				
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol		Keine Daten				
7 7 71 137		verfügbar				
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich		Keine Daten				
		verfügbar				
Eugenol		Keine Daten				
<b>G</b>		verfügbar				
Pin-2(10)-en		Keine Daten				
(		verfügbar				
Citral		Keine Daten				
		verfügbar				
Cineol		Keine Daten				
		verfügbar				
Pentylsalicylat		Keine Daten				
,,		verfügbar				
Pin-2(3)-en		Keine Daten				
. ,		verfügbar				
Nerylacetat		Keine Daten				
,		verfügbar				
Nerol		Keine Daten				
		verfügbar				
Cumarin		Keine Daten				
<del></del>		verfügbar				
Caryophyllen		Keine Daten				

	verfügbar		
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	Keine Daten		
	verfügbar		

Chronische Toxizität

Inhaltsstoffe	Exposition spfad	Endpunkt Wert (mg/kg bw/c	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	Spezifische Effekte und betroffene Organe	Bemerkung
Dimethylether		Keine Dater	í l		` <u> </u>		
,		verfügbar					
Ethanol		Keine Dater	1				
		verfügbar					
Benzylsalicylat		Keine Dater	1				
		verfügbar					
2,6-Dimethyloct-7-en-2-		Keine Dater	1				
ol		verfügbar					
Linalool		Keine Dater	1				
		verfügbar					
Linalylacetat		Keine Dater	1				
		verfügbar					
alpha-Hexylzimtaldehyd		Keine Dater	1				
		verfügbar					
d-Limonen		Keine Dater	1				
		verfügbar					
7-Hydroxycitronellal		Keine Dater	1				
		verfügbar					
3-(2,2-Dimethyl-3-hydro		Keine Dater	1				
xypropyl)toluol		verfügbar					
Alkohole, C11-14-Iso-,		Keine Dater	1				
C13-reich		verfügbar	-				
Eugenol		Keine Dater	)				
Pin-2(10)-en		verfügbar Keine Dater	+				
Pin-2(10)-en		verfügbar	'				
Citral		Keine Dater		-			
Citrai		verfügbar	'				
Cineol		Keine Dater	.+	-			
Cineoi		verfügbar	1				
Pentylsalicylat		Keine Dater					
Pentyisalicylat		verfügbar	'				
Pin-2(3)-en		Keine Dater					
FIII-2(3)-611		verfügbar	'				
Nerylacetat		Keine Dater					
rverylacetat		verfügbar	'				
Nerol		Keine Dater	,				
140101		verfügbar	· [				
Cumarin		Keine Dater	1				
Cumam		verfügbar	. [				
Caryophyllen		Keine Dater	1				
3a., op.,,		verfügbar					
Methyl-2,4-dihydroxy-3,		Keine Dater	ı				
6-dimethylbenzoat	l	verfügbar	1				

STOT - einmalige Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ€
Dimethylether	Keine Daten verfügbar
Ethanol	Keine Daten verfügbar
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten verfügbar
Linalool	Keine Daten verfügbar
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar
d-Limonen	Keine Daten verfügbar
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Keine Daten verfügbar
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Keine Daten verfügbar
Eugenol	Keine Daten verfügbar
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar
Citral	Keine Daten verfügbar
Cineol	Keine Daten verfügbar
Pentylsalicylat	Keine Daten verfügbar
Pin-2(3)-en	Keine Daten verfügbar
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar
Nerol	Keine Daten verfügbar
Cumarin	Keine Daten verfügbar
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	Keine Daten verfügbar

STOT - wiederholte Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ
Dimethylether	Keine Daten verfügbar
Ethanol	Keine Daten verfügbar
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten verfügbar
Linalool	Keine Daten verfügbar
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar
d-Limonen	Keine Daten verfügbar
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Keine Daten verfügbar
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Keine Daten verfügbar
Eugenol	Keine Daten verfügbar
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar
Citral	Keine Daten verfügbar
Cineol	Keine Daten verfügbar
Pentylsalicylat	Keine Daten verfügbar
Pin-2(3)-en	Keine Daten verfügbar
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar
Nerol	Keine Daten verfügbar
Cumarin	Keine Daten verfügbar
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	Keine Daten verfügbar

#### Aspiratiosgefahr

Stoffe mit einer Aspirationsgefahr (H304), wenn vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgelistet.

#### Potenzielle gesundheitsschädigende Effekte und Symptome

Produktbezogene Effekte und Symptome, falls vorhanden, sind in Unterabschnitt 4.2 beschrieben.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### 11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften - Humandaten, sofern verfügbar:

#### 11.2.2 Weitere Informationen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

## 12.1 Toxizität

Keine Daten für die Mischung verfügbar.

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:

# Aquatische Kurzzeittoxizität

Aquatische Kurzzeittoxizität - Fisch

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Dimethylether	LC 50	> 4100	Poecilia reticulata		96
Ethanol	LC 50	8150	Alburnus alburnus	Methode nicht bekannt	96
Benzylsalicylat		Keine Daten verfügbar.			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	LC 50	27.8	Oncorhynchus mykiss	OECD 203, statisch	96
Linalool		Keine Daten verfügbar.			
Linalylacetat	LC 50	11	Cyprinus carpio	OECD 203, Durchfluss	96
alpha-Hexylzimtaldehyd		Keine Daten verfügbar.			
d-Limonen	LC 50	0.72	Pimephales promelas	OECD 203 (EU C.1)	96
7-Hydroxycitronellal		Keine Daten verfügbar.			
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	LC 50	10.8	Brachydanio rerio	OECD 203 (EU C.1)	96

Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich		Keine Daten		
		verfügbar.		
Eugenol		Keine Daten		
		verfügbar.		
Pin-2(10)-en		Keine Daten		
		verfügbar.		
Citral		Keine Daten		
		verfügbar.		
Cineol		Keine Daten		
		verfügbar.		
Pentylsalicylat		Keine Daten		
		verfügbar.		
Pin-2(3)-en		Keine Daten		
		verfügbar.		
Nerylacetat	LC 50	6	QSAR	
Nerol		Keine Daten		
		verfügbar.		
Cumarin		Keine Daten		
		verfügbar.		
Caryophyllen		Keine Daten		
, , ,		verfügbar.		
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat		Keine Daten		
		verfügbar.		

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Dimethylether	EC 50	> 4400	Daphnia magna Straus		48
Ethanol	EC 50	5012	Daphnia magna Straus	Methode nicht bekannt	48
Benzylsalicylat		Keine Daten verfügbar.			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC 50	38	Daphnia	OECD 202, statisch	48
Linalool		Keine Daten verfügbar.			
Linalylacetat	EC 50	59	Daphnia	OECD 202, statisch	48
alpha-Hexylzimtaldehyd		Keine Daten verfügbar.			
d-Limonen	EC 50	0.36	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
7-Hydroxycitronellal		Keine Daten verfügbar.			
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	EC 50	19	Daphnia magna Straus	OECD 202, statisch	48
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich		Keine Daten verfügbar.			
Eugenol		Keine Daten verfügbar.			
Pin-2(10)-en		Keine Daten verfügbar.			
Citral		Keine Daten verfügbar.			
Cineol		Keine Daten			
		verfügbar.			
Pentylsalicylat		Keine Daten			
Pin-2(3)-en		verfügbar. Keine Daten			
FIII-2(3)-eII		verfügbar.			
Nerylacetat	EC 50	9.06	Daphnia magna Straus	OECD 202, statisch	48
Nerol		Keine Daten verfügbar.			
Cumarin		Keine Daten verfügbar.			
Caryophyllen	EC 50	> 0.17	Daphnia magna Straus	OECD 202, statisch	48
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat		Keine Daten verfügbar.	Ŭ		

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

Inhaltsstoffe	Endpunkt.	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Dimethylether	EC 50	154.9		QSAR	96
Ethanol	EC 50	675	Scenedesmus quadricauda Nicht	Methode nicht bekannt	72

			spezifiziert		
Benzylsalicylat		Keine Daten verfügbar.			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Еь С 50	65	Desmodesmus subspicatus	OECD 201, statisch	72
Linalool		Keine Daten verfügbar.			
Linalylacetat	EC 50	68	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201 (EU C.3)	72
alpha-Hexylzimtaldehyd		Keine Daten verfügbar.			
d-Limonen	Er C 50	150	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (EU C.3)	72
7-Hydroxycitronellal		Keine Daten verfügbar.			
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	EC 50	27	Desmodesmus subspicatus	OECD 201, statisch	72
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich		Keine Daten verfügbar.			
Eugenol		Keine Daten verfügbar.			
Pin-2(10)-en		Keine Daten verfügbar.			
Citral		Keine Daten verfügbar.			
Cineol		Keine Daten verfügbar.			
Pentylsalicylat		Keine Daten verfügbar.			
Pin-2(3)-en		Keine Daten verfügbar.			
Nerylacetat	EC 50	4.9		QSAR	
Nerol		Keine Daten verfügbar.			
Cumarin		Keine Daten verfügbar.			
Caryophyllen	EC 50	> 0.033	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201, statisch	72
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat		Keine Daten verfügbar.	, ,		

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

quatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)
Dimethylether		Keine Daten			1
·		verfügbar.			
Ethanol		Keine Daten			
		verfügbar.			
Benzylsalicylat		Keine Daten			
		verfügbar.			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol		Keine Daten			
		verfügbar.			
Linalool		Keine Daten			
		verfügbar.			
Linalylacetat		Keine Daten			
		verfügbar.			
alpha-Hexylzimtaldehyd		Keine Daten			
		verfügbar.			
d-Limonen		Keine Daten			
		verfügbar.			
7-Hydroxycitronellal		Keine Daten			
		verfügbar.			
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol		Keine Daten			
		verfügbar.			
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich		Keine Daten			
		verfügbar.			
Eugenol		Keine Daten			
		verfügbar.			
Pin-2(10)-en		Keine Daten			
		verfügbar.			
Citral		Keine Daten			
		verfügbar.			
Cineol		Keine Daten			
		verfügbar.			
Pentylsalicylat		Keine Daten			
		verfügbar.			
Pin-2(3)-en		Keine Daten			
		verfügbar.			

Nerylacetat	Keine Daten
	verfügbar.
Nerol	Keine Daten
	verfügbar.
Cumarin	Keine Daten
	verfügbar.
Caryophyllen	Keine Daten
	verfügbar.
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	Keine Daten
	verfügbar.

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Inoculum	Methode	Dauer der Einwirkung
Dimethylether	EC 10	> 1600	Pseudomonas	Methode nicht bekannt	
Ethanol	EC o	6500	Pseudomonas	Methode nicht bekannt	16 Stunde(n)
Benzylsalicylat		Keine Daten verfügbar.			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol		Keine Daten verfügbar.			
Linalool		Keine Daten verfügbar.			
Linalylacetat		Keine Daten verfügbar.			
alpha-Hexylzimtaldehyd		Keine Daten verfügbar.			
d-Limonen		Keine Daten verfügbar.			
7-Hydroxycitronellal		Keine Daten verfügbar.			
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol		Keine Daten verfügbar.			
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich		Keine Daten verfügbar.			
Eugenol		Keine Daten verfügbar.			
Pin-2(10)-en		Keine Daten verfügbar.			
Citral		Keine Daten verfügbar.			
Cineol		Keine Daten verfügbar.			
Pentylsalicylat		Keine Daten verfügbar.			
Pin-2(3)-en		Keine Daten verfügbar.			
Nerylacetat		Keine Daten verfügbar.			
Nerol		Keine Daten verfügbar.			
Cumarin		Keine Daten verfügbar.			
Caryophyllen		Keine Daten verfügbar.			
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat		Keine Daten verfügbar.			

# Aquatische Langzeittoxizität Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkungen
Dimethylether		Keine Daten verfügbar.				
Ethanol		Keine Daten verfügbar.				
Benzylsalicylat		Keine Daten verfügbar.				
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol		Keine Daten verfügbar.				
Linalool		Keine Daten verfügbar.				
Linalylacetat		Keine Daten verfügbar.				
alpha-Hexylzimtaldehyd		Keine Daten verfügbar.				
d-Limonen		Keine Daten verfügbar.				
7-Hydroxycitronellal		Keine Daten verfügbar.				

3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Keine Daten verfügbar.	
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Keine Daten verfügbar.	
Eugenol	Keine Daten verfügbar.	
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar.	
Citral	Keine Daten verfügbar.	
Cineol	Keine Daten verfügbar.	
Pentylsalicylat	Keine Daten verfügbar.	
Pin-2(3)-en	Keine Daten verfügbar.	
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar.	
Nerol	Keine Daten verfügbar.	
Cumarin	Keine Daten verfügbar.	
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar.	
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	Keine Daten verfügbar.	

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkunge
Dimethylether		Keine Daten				
Billiotiffication		verfügbar.				
Ethanol		Keine Daten				
2.10.10.		verfügbar.				
Benzylsalicylat		Keine Daten				
, ,		verfügbar.				
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol		Keine Daten				
•		verfügbar.				
Linalool		Keine Daten				
		verfügbar.				
Linalylacetat		Keine Daten				
•		verfügbar.				
alpha-Hexylzimtaldehyd		Keine Daten				
., , , .		verfügbar.				
d-Limonen		Keine Daten				
		verfügbar.				
7-Hydroxycitronellal		Keine Daten				
,		verfügbar.				
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol		Keine Daten				
- (=,= =), a, pp, y,		verfügbar.				
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich		Keine Daten				
,, ,		verfügbar.				
Eugenol		Keine Daten				
g		verfügbar.				
Pin-2(10)-en		Keine Daten				
=()		verfügbar.				
Citral		Keine Daten				
<del></del>		verfügbar.				
Cineol		Keine Daten				
		verfügbar.				
Pentylsalicylat		Keine Daten				
,		verfügbar.				
Pin-2(3)-en		Keine Daten				
=(0) 0		verfügbar.				
Nerylacetat		Keine Daten				
. to y abotat		verfügbar.				
Nerol		Keine Daten				
110.0.		verfügbar.				
Cumarin		Keine Daten				
		verfügbar.			ĺ	
Caryophyllen		Keine Daten				
Sa., sp,		verfügbar.			ĺ	
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat		Keine Daten			1	
	1	verfügbar.				ſ

Aquatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden:

	Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Zeit der	Beobachtete Auswirkungen
			(mg/kg dw			Aussetzun	
			sediment)			g (Tage)	
ſ	Dimethylether		Keine Daten				

Daten gbar.
Daten gbar. Daten ggbar. Daten ggbar. Daten ggbar. Daten ggbar. Daten gbar. Daten gbar. Daten gbar. Daten gbar. Daten gbar. Daten ggbar. Daten ggbar.
gbar. Daten gbar. Daten ggar. Daten ggar. Daten gbar. Daten gbar. Daten gbar. Daten gbar. Daten ggar. Daten ggar.
Daten gbar.
gbar. Daten gbar. Daten gbar. Daten gbar. Daten gbar. Daten gbar. Daten gbar.
Daten gbar. Daten gbar. Daten gbar. Daten gbar. Daten gbar.
gbar. Daten gbar. Daten gbar. Daten gbar. Daten gbar.
Daten gbar. Daten gbar. Daten gbar. Daten gbar.
gbar. Daten gbar. Daten gbar. Daten gbar.
Daten gbar. Daten gbar.
gbar. Daten gbar.
Daten gbar.
gbar.
Daten I I I
gbar.
Daten
gbar. Daten
gbar. Daten
gbar.
Daten
gbar. Daten

# Terrestrische Toxizität

Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abiotischer Abbau
Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

**Biologischer Abbau** Leichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen

Inhaltsstoffe	Inoculum	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung
Dimethylether	Aktivschlamm, aerob	Sauerstoffzehrung	5 % in 28 Tag(e)		Nicht leicht biologisch abbaubar.
Ethanol	Aktivschlamm, aerob	Sauerstoffzehrung	> 60% in 10 Tag(e)	OECD 301B	Leicht biologisch abbaubar
Benzylsalicylat				OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol				OECD 301B	Leicht biologisch abbaubar

Linalool	Aktivschlamm, aerob	Sauerstoffzehrung	64.2% in 28 Tag(e)	OECD 301D	Leicht biologisch abbaubar
Linalylacetat				OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
alpha-Hexylzimtaldehyd					Nicht leicht biologisch abbaubar.
d-Limonen			80 % in 28 Tag(e)	OECD 301D	Leicht biologisch abbaubar
7-Hydroxycitronellal				OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Aktivschlamm, aerob	DOC Reduzierung	16% in 56 Tag(e)	OECD 301E	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Angepasster aktivschlamm	Headspace Druck	61% in 28 Tag(e)	OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
Eugenol					Leicht biologisch abbaubar
Pin-2(10)-en				Beweiskraft der Daten	Leicht biologisch abbaubar
Citral				OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
Cineol				OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
Pentylsalicylat					Nicht leicht biologisch abbaubar.
Pin-2(3)-en				OECD 301D	Leicht biologisch abbaubar
Nerylacetat		Sauerstoffzehrung	90% in 28 Tag(e)	Analogie	Leicht biologisch abbaubar
Nerol				OECD 301D	Leicht biologisch abbaubar
Cumarin	Aktivschlamm, aerob			OECD 301C	Leicht biologisch abbaubar
Caryophyllen	Aktivschlamm, aerob	CO <sub>2</sub> Produktion	> 60% in 28 Tag(e)	OECD 310	Leicht biologisch abbaubar
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	Aktivschlamm, aerob	Sauerstoffzehrung	63% in 28 Tag(e)	OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar

Leichte biologische Abbaubarkeit - anaerobe und marinen Bedingungen, falls vorhanden:

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

#### 12.3 Bioakkumulatives Potential

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow) Inhaltsstoffe Wert Methode Auswertung Bemerkung Dimethylether 0.07 Methode nicht bekannt Keine Bioakkumulation zu erwarten bei 25°C Beweiskraft der Daten Keine Bioakkumulation zu erwarten Ethanol -0.31 Keine Daten Benzylsalicylat verfügbar. 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol Keine Daten verfügbar. Linalool Keine Daten verfügbar. Linalylacetat Keine Daten verfügbar. alpha-Hexylzimtaldehyd Keine Daten verfügbar. d-Limonen Hohes Potential für Bioakkumulation Keine Daten verfügbar. 7-Hydroxycitronellal Keine Daten verfügbar. 3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol Keine Daten verfügbar. Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich Keine Daten verfügbar. Eugenol Keine Daten verfügbar. Pin-2(10)-en Keine Daten verfügbar. Citral Keine Daten verfügbar. Cineol Keine Daten verfügbar. Pentylsalicylat Keine Daten verfügbar. Pin-2(3)-en Keine Daten verfügbar. Nerylacetat Keine Daten verfügbar. Nerol Keine Daten verfügbar. Cumarin Keine Daten verfügbar. Caryophyllen Keine Daten verfügbar. Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzo Keine Daten verfügbar. at

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

	Biokonzentrationsfaktor (BCF)								
Inhaltsstoffe	Wert	Spezies	Methode	Auswertung	Bemerkung				
Dimethylether	Keine Daten verfügbar.								
Ethanol	0.5		Daweiskraft -!	Keine Diegleumulation zu erwerter					
Etnanol	0.5		Beweiskraft der Daten	Keine Bioakkumulation zu erwarten					
Benzylsalicylat	Keine Daten								
1	verfügbar.								
2,6-Dimethyloct-7-en-2-	Keine Daten								
ol	verfügbar.								
Linalool	Keine Daten								
	verfügbar.								
Linalylacetat	Keine Daten								
1	verfügbar.								
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten								
	verfügbar.								
d-Limonen	683.1		Methode nicht bekannt	Hohes Potential für Bioakkumulation					
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten								
	verfügbar.								
3-(2,2-Dimethyl-3-hydro	Keine Daten								
xypropyl)toluol	verfügbar.								
Alkohole, C11-14-Iso-,	Keine Daten								
C13-reich	verfügbar.								
Eugenol	Keine Daten								
	verfügbar.								
Pin-2(10)-en	Keine Daten								
	verfügbar.								
Citral	Keine Daten								
	verfügbar.								
Cineol	Keine Daten								
	verfügbar.								
Pentylsalicylat	Keine Daten								
	verfügbar.								
Pin-2(3)-en	Keine Daten								
	verfügbar.								
Nerylacetat	Keine Daten								
	verfügbar.								
Nerol	Keine Daten								
	verfügbar.								
Cumarin	Keine Daten								
	verfügbar.								
Caryophyllen	Keine Daten								
	verfügbar.								
Methyl-2,4-dihydroxy-3,	Keine Daten								
6-dimethylbenzoat	verfügbar.								

**12.4 Mobilität im Boden**Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment

Inhaltsstoffe	Adsorptionskoeff Desorptionskoeff		Methode	Boden-/Sediment	Auswertung
	izient	izient		-Тур	
	Log Koc	Log Koc(des)			
Dimethylether	Keine Daten				
	verfügbar.				
Ethanol	Keine Daten				
	verfügbar.				
Benzylsalicylat	Keine Daten				
	verfügbar.				
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten				
	verfügbar.				
Linalool	Keine Daten				
	verfügbar.				
Linalylacetat	Keine Daten				
	verfügbar.				
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten				
	verfügbar.				
d-Limonen	Keine Daten				Hohes Mobilitätspotential im
	verfügbar.				Boden
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten				
	verfügbar.				
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	Keine Daten				
	verfügbar.				
Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	Keine Daten				
	verfügbar.				
Eugenol	Keine Daten				
	verfügbar.				
Pin-2(10)-en	Keine Daten				
	verfügbar.				
Citral	Keine Daten				
	verfügbar.				

Cineol	Keine Daten verfügbar.		
Pentylsalicylat	Keine Daten verfügbar.		
Pin-2(3)-en	Keine Daten verfügbar.		
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar.		
Nerol	Keine Daten verfügbar.		
Cumarin	Keine Daten verfügbar.		
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar.		
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	Keine Daten verfügbar.		

#### 12.5 Ergebnisse der PBT-und vPvB-Beurteilung

Stoffe, die die Kriterien für PBT / vPvB erfüllen, falls vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgeführt.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften - Auswirkungen auf die Umwelt, sofern verfügbar:

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine anderen schädlichen Wirkungen bekannt.

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsverfahren

Abfälle von Restmengen / Der konzentrierte Inhalt oder die verschmutzte Verpackung müssen durch einen zugelassenen ungebrauchten Produkten: Der konzentrierte Inhalt oder die verschmutzte Verpackung müssen durch einen zugelassenen Entsorger oder in Übereinstimmung mit der Betriebszulassung entsorgt werden. Ableitung in das

Abwasser ist nicht zulässig. Das gereinigte Verpackungsmaterial ist zur Energiegewinnung oder in

Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zur Wiederverwertung geeignet.

**Europäischer Abfallkatalog:** 16 05 04\* - gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen).

Leere Verpackung

**Empfehlung:** Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport



Landtransport (ADR/RID), Seeschiffstransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: 1950

14.2 UN-Versandbezeichnung

Druckgaspackungen

Aerosols

14.3 Transportklasse(n):

Transportgefahrenklasse (und Nebenklassen): 2.1

14.4 Verpackungsgruppe: -14.5 Umweltgefahren: Umweltgefährlich: Ja Meeresschadstoff: Ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Keine bekannt.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten: Das Produkt wird nicht im Tankschiff transportiert.

#### Weitere relevante Informationen:

ADR

Klassifizierungscode: 5F Tunnelbeschränkungscode: (D)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr: -

IMO/IMDG

EmS: F-D, S-U

Das Produkt wurde eingestuft, gekennzeichnet und in Übereinstimmung mit den Vorschriften des ADR und den Bestimmungen des IMDG Code verpackt.

Gemäß Sondervorschrift 190 unterliegen Aerosole mit einem Volumen bis zu 50 ml, die nur ungiftige Bestandteile enthalten, nicht den Bestimmungen des ADR oder des IMDG Codes

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### EU-Verordnungen:

- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 REACH
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CLP
- Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen
- Übereinkommen bezüglich der Internationalen Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)
- Gefahrgutvorschriften für die Internationale Seeschifffahrt (IMDG)

Genehmigungen oder Einschränkungen (Verordnung (EC) Nr. 1907/2006, Tiel VII bzw. Titel VIII): Nicht zutreffend.

Seveso - Einstufung: P3a - ENTZÜNDBARE AEROSOLE

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Hochentzündlich

Lagerklasse gemäß TRGS 510: Lagerklasse 2 B: Aerosole

Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung nach Anlage 1 § 5.2 AwSV): deutlich wassergefährdend.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für die Mischung nicht durchgeführt

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Insbesondere wird hierdurch ein vertragliches Verhältnis nicht begründet.

SDB-Code: MSDS5005 Version: 06.1 Überarbeitet am: 2023-03-17

#### Grund der Überarbeitung:

Form gemäss Änderung 2020/878, Anhang II der Verordnung (EC) No. 1907/2006

#### Einstufungsverfahren

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäss Verordnung (EC) No 1272/2008.

- Abkürzungen und Akronyme:
   AISE Internationale Vereinigung der Hersteller von Seifen & Waschmitteln
   ATE Schätzung der akuten Toxizität
- DNEL Derived No Effect Level.
- EC50 effektive Konzentration, 50%
- ERC Umweltfreisetzungskategorien
- EUH CLP spezifischer Gefahrenhinweis
- LC50 letale Konzentration, 50%
- LCS Lebenszyklusstadium
- LD50 letale Dosis, 50%
- · NOAEL Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
- · NOEL Dosis ohne beobachtbare Wirkung
- OECD Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
- PBT Persistant, Bioaccumulative and Toxic.
- PNEC Predicted No Effect Concentration.PROC Verfahrenskategorien
- REACH number REACH Registrierungsnummer, ohne spezifischen Herstellerteil
- vPvB very Persistent very bioaccumulative
- · H220 Extrem entzündbares Gas.
- · H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- · H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- · H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- 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.

Ende des Sicherheitsdatenblatts