

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

Taski Tapi Deo C9a

Überarbeitet am: 2022-11-22 Version: 03.0

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Taski Tapi Deo C9a

UFI: 8AW1-H0HC-700V-S94C

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

Produktverwendung: Geruchskontrolle - Fortlaufende Wirkung.

Nur für gewerbliche Anwendung.

Verwendungen, von denen abgeraten

Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

wird:

SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:

AISE_SWED_PW_8a_1 AISE_SWED_PW_19_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

Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Achtung.

Enthält Isoeugenol (Isoeugenol), 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd (Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde), Linalool (Linalool), Piperonal (Piperonal), 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on (Alpha-Isomethyl Ionone), d-Limonene (Limonene)

Gefahrenhinweise:

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P280 - Schutzhandschuhe tragen.

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
Linalylacetat	204-116-4	115-95-7	01-2119454789-19	Skin Irrit. 2 (H315)		1-3
Benzylbenzoat	204-402-9	120-51-4	01-2119976371-33	Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
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
Benzylacetat	205-399-7	140-11-4	01-2119638272-42	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		1-3
Piperonal	204-409-7	120-57-0	01-2119983608-21	Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317)		0.1-1
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2 -on	204-846-3	127-51-5	01-2120138569-45	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
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)		0.1-1
4-tert-Butylcyclohexylacetat	250-954-9	32210-23-4	01-2119976286-24	Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8 -tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	251-020-3	32388-55-9	01-2119969651-28	Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		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
Eugenol	202-589-1	97-53-0	01-2119971802-33	Eye Irrit. 2 (H319) Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317)		0.1-1
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	250-863-4	31906-04-4	-	Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1A (H317)		0.1-1
Benzylsalicylat	204-262-9	118-58-1	01-2119969442-31	Eye Irrit. 2 (H319) Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)		0.1-1
Isoeugenol	202-590-7	97-54-1	01-2120223682-61	Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1A (H317)		0.1-1
2-Methoxy-4-propylphenol	220-499-0	2785-87-7	01-2120223684-57	Eye Irrit. 2 (H319) Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317)		0.1-1
7-Hydroxycitronellal	203-518-7	107-75-5	01-2119973482-31	Eye Irrit. 2 (H319) Sensibilisierung - Haut,		0.1-1

		Unterkategorie 1B	
		(H317)	
		(11317)	

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte

Isoeugenol:

• Skin Sens. 1 (H317) >= 0.01%

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt.

ATE, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 aufgeführt.

[4] Ausnahme: Polymer. Siehe Artikel 2 (9) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

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.

Haut mit reichlich sanft fließendem, lauwarmem Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat

einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

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: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Augenkontakt: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

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. Wassersprühstrahl. Bekämpfung größerer Feuer mit Wassersprühstrahl oder mit alkoholbeständigem Schaum.

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

Geeignete Schutzhandschuhe 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

Mechanische Aufnahme. 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

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Massnahmen erfoderlich zum Schutz der Umwelt

Informationen zu Umweltschutzmaßnahmen, siehe Unterpunkt 8.2.

Hinweise zur generellen Arbeitsplatzhygiene

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Nicht mit anderen Produkten mischen, es sei denn es wird von Diversey empfohlen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Berührung mit der Haut vermeiden. 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.

Zu vermeidende Bedingungen siehe Unterpunkt 10.4. Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5.

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

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Grenzwerte Luft, sofern verfügbar:

Cicizworte Eart, Solem Verlage	Inhaltsstoffe	langfristiger V	Vert kurzfristiger Wert
	d-Limonen	(AGW) 5 ppm	
		28 mg/m ³	

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
Linalylacetat	-	-	-	0.2
Benzylbenzoat	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.
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Piperonal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
d-Limonen	-	-	-	4.76
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrame thyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	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.
Eugenol	-	-	-	3
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-
Benzylbenzoat	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.
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Piperonal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
d-Limonen	0.222 mg/cm ² Haut	-	Keine Daten verfügbar.	-
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
[3R-(3a,3ab,7b,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrame	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.

thyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on				
Cumarin	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Eugenol	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Verbraucher

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)		Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-
Benzylbenzoat	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.
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Piperonal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
d-Limonen	0.111 mg/cm ² Haut	-	Keine Daten verfügbar.	-
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrame thyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	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.
Eugenol	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	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
Linalylacetat	-	-	-	-
Benzylbenzoat	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.
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Piperonal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
d-Limonen	-	-	-	33.3
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
[$3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)$]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrame thyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	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.
Eugenol	-	-	-	-
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.

DNEL/DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Linalylacetat	-	-	-	-
Benzylbenzoat	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.
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Piperonal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
d-Limonen	-	-	-	8.33
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrame thyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	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.
Eugenol	-	-	-	-
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.

2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.

Umweltexposition

Umweltexposition - PNEC

Umweitexposition - PNEC			1 . I.I. I . M	17111 1 (10)
Inhaltsstoffe	Oberflächenwasser,	Oberflächenwasser,	intermittierend (mg/l)	Kläranlage (mg/l)
	Süßwasser (mg/l)	Salzwasser (mg/l)		
Linalylacetat	-	-	-	-
Benzylbenzoat	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.
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Piperonal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
d-Limonen	0.014	0.0014	-	1.8
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrame	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
thyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	_		_	_
Cumarin	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Eugenol	-	-	-	-
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.

Umweltexposition - PNEC, Fortsetzung

Inhaltsstoffe	Sediment, Süßwasser (mg/kg)	Sediment, Salzwasser (mg/kg)	Erdreich (mg/kg)	Luft (mg/m³)
Linalylacetat	-	-	-	-
Benzylbenzoat	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
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Piperonal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
d-Limonen	3.85	0.385	0.763	-
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrame thyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	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
Eugenol	-	-	-	-
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar

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:

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Direkten Kontakt und/oder Spritzer wenn möglich vermeiden. Personal unterweisen.

REACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt:

	SWED - Sektorspezifische	LCS	PROC	Dauer (Min.)	ERC
	Belastung von				
	Arbeitnehmern				
Manuelle Anwendung	AISE_SWED_PW_19_2	PW	PROC 19	480	ERC8a
Manueller Transfer des Produkts	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a

Persönliche Schutzausrüstung Augen-/Gesichtsschutz: Handschutz:

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. 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.

Körperschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Atemschutz:

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: Feststoff Aussehen: Granulat Farbe: Hell , Gelb Geruch: Produktspezifisch

Geruchsschwelle: Nicht zutreffend

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C) Nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich (°C) Nicht bestimmt

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes. Nicht anwendbar auf Feststoffe und Gase.

Stoffdaten, Siedepunkt

Inhaltsstoffe	Wert (°C)	Methode	Atmosphärischer Druck (hPa)
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar		
Benzylbenzoat	Keine Daten verfügbar		
Linalool	Keine Daten verfügbar		
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar		
Piperonal	Keine Daten verfügbar		
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Keine Daten verfügbar		
d-Limonen	175-178	Beweiskraft der Daten	1013
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar		
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoaz ulen-5-yl)ethan-1-on	Keine Daten verfügbar		
Cumarin	Keine Daten verfügbar		
Eugenol	Keine Daten verfügbar		
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	Keine Daten verfügbar		
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar		
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar		
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten verfügbar		
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar		

Methode / Bemerkung

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt Entzündbarkeit (flüssig): Nicht zutreffend.

Flammpunkt (°C): Nicht zutreffend.

Produkt enthält keinen(e) Stoff(e) mit einem Flammpunkt

< 100 °C.

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)
d-Limonen	0.7	6.1

Methode / Bemerkung

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend. pH-Wert: Nicht zutreffend. Nicht gemessen Viskosität, kinematisch: Nicht bestimmt

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich

Nicht anwendbar auf Feststoffe oder Gase.

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

Inhaltsstoffe	Wert (g/l)	Methode	Temperatur (°C)
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar		, ,
Benzylbenzoat	Keine Daten verfügbar		
Linalool	Keine Daten verfügbar		
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar		
Piperonal	Keine Daten verfügbar		
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Keine Daten verfügbar		
d-Limonen	Unlöslich	Keine Methode angegeben	20
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar		
[3R-(3 α ,3a β ,7 β ,8a α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoaz ulen-5-yl)ethan-1-on	Keine Daten verfügbar		
Cumarin	Keine Daten verfügbar		
Eugenol	Keine Daten verfügbar		
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	Keine Daten verfügbar		
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar		
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar		
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten verfügbar		
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar		

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

Dampfdruck: Nicht bestimmt

Methode / Bemerkung

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Dampfdruck			
Inhaltsstoffe	Wert (Pa)	Methode	Temperatur (°C)
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar		
Benzylbenzoat	Keine Daten verfügbar		
Linalool	Keine Daten verfügbar		
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar		
Piperonal	Keine Daten verfügbar		
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Keine Daten verfügbar		
d-Limonen	190-230	Keine Methode angegeben	20
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar		
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoaz ulen-5-yl)ethan-1-on	Keine Daten verfügbar		
Cumarin	Keine Daten verfügbar		
Eugenol	Keine Daten verfügbar		
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	Keine Daten verfügbar		
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar		
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar		
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten verfügbar		
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar		

Methode / Bemerkung

OECD 109 (EU A.3)

Nicht anwendbar auf Feststoffe

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Relative Dichte: ≈ 0.92 (20 °C) Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar. Partikeleigenschaften: Nicht bestimmt.

9.2 Weitere Informationen 9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahr: Nicht explosiv.

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

Metallkorrosiv: Nicht bestimmt Nicht anwendbar auf Feststoffe oder Gase.

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 ZersetzungsprodukteKeine bekannt unter normalen Lager und Gebrauchsbedingungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Information zu toxikologischen Effekten

Daten der Mischung:.

Zutreffende berechnete ATE(s):

ATE - Oral (mg/kg) >2000

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

Akute Toxizität

Akuter oraler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)	ATE (mg/kg)
Linalylacetat		9000			` `	Nicht bestimmt
Benzylbenzoat		Keine Daten verfügbar.				26000
Linalool	LD 50	2790	Ratte			Nicht bestimmt
Benzylacetat		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
Piperonal		Keine Daten verfügbar.				270000
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on		> 5000	Ratte			Nicht bestimmt
d-Limonen	LD 50	4400 - 5100	Ratte	Keine Methode angegeben		480000
4-tert-Butylcyclohexylacetat		3370	Ratte	Keine Methode angegeben		390000
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetram ethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
Cumarin		Keine Daten verfügbar.				47000
Eugenol	LD 50	> 2000				Nicht bestimmt
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
Benzylsalicylat	LD 50	> 2000		Keine Methode angegeben		Nicht bestimmt
Isoeugenol		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
2-Methoxy-4-propylphenol		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
7-Hydroxycitronellal		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt

Akuter dermaler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)	ATE (mg/kg)
Linalylacetat		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimmt
Benzylbenzoat		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimmt
Linalool		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimmt
Benzylacetat		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimmt
Piperonal		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimmt
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimmt

d-Limonen	LD 50	> 5000	Kaninchen	Keine Methode angegeben	Nicht bestimmt
4-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten verfügbar			Nicht bestimmt
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetram ethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on		Keine Daten verfügbar			Nicht bestimmt
Cumarin		Keine Daten verfügbar			Nicht bestimmt
Eugenol		Keine Daten verfügbar			Nicht bestimmt
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd		Keine Daten verfügbar			Nicht bestimmt
Benzylsalicylat		Keine Daten verfügbar			Nicht bestimmt
Isoeugenol		Keine Daten verfügbar			Nicht bestimmt
2-Methoxy-4-propylphenol		Keine Daten verfügbar			Nicht bestimmt
7-Hydroxycitronellal		Keine Daten verfügbar			Nicht bestimmt

Akute Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
Linalylacetat		Keine Daten			
		verfügbar.			
Benzylbenzoat		Keine Daten			
		verfügbar.			
Linalool		Keine Daten			
		verfügbar.			
Benzylacetat		Keine Daten			
		verfügbar.			
Piperonal		Keine Daten			
		verfügbar.			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on		Keine Daten			
		verfügbar.			
d-Limonen		Keine Daten			
		verfügbar.			
4-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten			
		verfügbar.			
3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-m		Keine Daten			
ethanoazulen-5-yl)ethan-1-on		verfügbar.			
Cumarin		Keine Daten			
		verfügbar.			
Eugenol		Keine Daten			
		verfügbar.			
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd		Keine Daten			
		verfügbar.			
Benzylsalicylat		Keine Daten			
		verfügbar.			
Isoeugenol		Keine Daten			
		verfügbar.			
2-Methoxy-4-propylphenol		Keine Daten			
		verfügbar.			
7-Hydroxycitronellal		Keine Daten		<u> </u>	
		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)
Linalylacetat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Benzylbenzoat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Linalool	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Benzylacetat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Piperonal	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
d-Limonen	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrame thyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Cumarin	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Eugenol	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Benzylsalicylat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Isoeugenol	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
2-Methoxy-4-propylphenol	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
7-Hydroxycitronellal	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt

Reiz- und Ätzwirkung Hautreizung und Ätzwirkung

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Linalylacetat	Keine Daten			
,	verfügbar			
Benzylbenzoat	Keine Daten			
,	verfügbar			
Linalool	Keine Daten			
	verfügbar			
Benzylacetat	Keine Daten			
·	verfügbar			
Piperonal	Keine Daten			
·	verfügbar			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Keine Daten			
	verfügbar			
d-Limonen	Reizend	Kaninchen	Keine Methode	
			angegeben	
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
[3R-(3a,3ab,7b,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-m]	Keine Daten			
ethanoazulen-5-yl)ethan-1-on	verfügbar			
Cumarin	Keine Daten			
	verfügbar			
Eugenol	Keine Daten			
	verfügbar			
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	Keine Daten			
	verfügbar			
Benzylsalicylat	Keine Daten			
	verfügbar			
Isoeugenol	Keine Daten			
	verfügbar			
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten			
	verfügbar			
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten			
	verfügbar			

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Linalylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
Benzylbenzoat	Keine Daten			
	verfügbar			
Linalool	Keine Daten			
	verfügbar			
Benzylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
Piperonal	Keine Daten			
	verfügbar			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Keine Daten			
	verfügbar			
d-Limonen	Keine Daten			
	verfügbar			
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
$[3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-m)$				
ethanoazulen-5-yl)ethan-1-on	verfügbar			
Cumarin	Keine Daten			
	verfügbar			
Eugenol	Keine Daten			
	verfügbar			
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	Keine Daten			
	verfügbar			
Benzylsalicylat	Keine Daten			
	verfügbar			
Isoeugenol	Keine Daten			
	verfügbar			
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten			
	verfügbar			
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten			
	verfügbar			

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

Total / and / all many and all / all mogo				
Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Linalylacetat	Keine Daten			
·	verfügbar			
Benzylbenzoat	Keine Daten			
, ,	verfügbar			
Linalool	Keine Daten			
,	verfügbar			

		T	1	1
	verfügbar			
Benzylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
Piperonal	Keine Daten			
	verfügbar			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Keine Daten			
	verfügbar			
d-Limonen	Keine Daten			
	verfügbar			
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-m	Keine Daten			
ethanoazulen-5-yl)ethan-1-on	verfügbar			
Cumarin	Keine Daten			
	verfügbar			
Eugenol	Keine Daten			
	verfügbar			
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	Keine Daten			
	verfügbar			
Benzylsalicylat	Keine Daten			
·	verfügbar			
Isoeugenol	Keine Daten			
	verfügbar			
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten			
	verfügbar			
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten			
	verfügbar			

Sensibilisierung Sensibilisierung bei Hautkontakt

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Linalylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
Benzylbenzoat	Keine Daten			
	verfügbar			
Linalool	Keine Daten			
	verfügbar			
Benzylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
Piperonal	Keine Daten			
	verfügbar			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Keine Daten			
	verfügbar			
d-Limonen	Sensibilisierend	Meerschweinch	Keine Methode	
		en	angegeben	
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-m	Keine Daten			
ethanoazulen-5-yl)ethan-1-on	verfügbar			
Cumarin	Keine Daten			
	verfügbar			
Eugenol	Keine Daten			
	verfügbar			
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	Keine Daten			
	verfügbar			
Benzylsalicylat	Keine Daten			
	verfügbar			
Isoeugenol	Keine Daten			
	verfügbar			
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten			
	verfügbar			
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten		·	
	verfügbar			1

Sensibilisierung durch Einatmen

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Linalylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
Benzylbenzoat	Keine Daten			
	verfügbar			
Linalool	Keine Daten			
	verfügbar			
Benzylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
Piperonal	Keine Daten			
	verfügbar			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Keine Daten			
	verfügbar			
d-Limonen	Keine Daten			
	verfügbar			

4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar		
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-m ethanoazulen-5-yl)ethan-1-on	Keine Daten verfügbar		
Cumarin	Keine Daten verfügbar		
Eugenol	Keine Daten verfügbar		
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	Keine Daten verfügbar		
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar		
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar		
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten verfügbar		
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar		

CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität)

Inhaltsstoffe	Ergebnis (in-vitro)	Methode (in-vitro)	Ergebisse (in-vivo)	Methode (in-vitro)
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Benzylbenzoat	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Linalool	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Piperonal	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3- buten-2-on	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
d-Limonen	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro -3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5- yl)ethan-1-on	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Cumarin	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Eugenol	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarb aldehyd	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	

Karzinogenität

Inhaltsstoffe	Effekt
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar.
Benzylbenzoat	Keine Daten verfügbar.
Linalool	Keine Daten verfügbar.
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar.
Piperonal	Keine Daten verfügbar.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Keine Daten verfügbar.
d-Limonen	Keine Daten verfügbar.
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar.
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, thanoazulen-5-yl)ethan-1-on	7-me Keine Daten verfügbar.
Cumarin	Keine Daten verfügbar.
Eugenol	Keine Daten verfügbar.
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	Keine Daten verfügbar.
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar.
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar.
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten verfügbar.
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar.

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezifischer Effekt	Wert	Die Art	Methode	Expositionsz	Bemerkungen und andere
			(mg/kg bw/d)			eit	berichtete Effekte
Linalylacetat			Keine Daten				
-			verfügbar				
Benzylbenzoat			Keine Daten				
			verfügbar				
Linalool			Keine Daten				
			verfügbar				

	T T	
Benzylacetat	Keine Daten	
	verfügbar	
Piperonal	Keine Daten	
'	verfügbar	
3-Methyl-4-(2,6,6-trimet	Keine Daten	
hyl-2-cyclohexen-1-yl)-	verfügbar	
3-buten-2-on	g	
d-Limonen	Keine Daten	
	verfügbar	
4-tert-Butylcyclohexylac	Keine Daten	
etat	verfügbar	
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-	Keine Daten	
(2,3,4,7,8,8a-Hexahydr	verfügbar	
o-3,6,8,8-tetramethyl-1		
H-3a,7-methanoazulen-		
5-yl)ethan-1-on		
Cumarin	Keine Daten	
	verfügbar	
Eugenol	Keine Daten	
	verfügbar	
4-(4-Hydroxy-4-methylp	Keine Daten	
entyl)cyclohex-3-encarb	verfügbar	
aldehyd		
Benzylsalicylat	Keine Daten	
	verfügbar	
Isoeugenol	Keine Daten	
	verfügbar	
2-Methoxy-4-propylphe	Keine Daten	
nol	verfügbar	
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten	
	verfügbar	

Toxizität bei wiederholter Aufnahme

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art:	Methode	Exposition	Spezifische Effekte und
		(mg/kg bw/d)			szeit (Tage)	betroffene Organe
Linalylacetat		Keine Daten				
		verfügbar				
Benzylbenzoat		Keine Daten				
·		verfügbar				
Linalool		Keine Daten				
		verfügbar				
Benzylacetat		Keine Daten				
·		verfügbar				
Piperonal		Keine Daten				
·		verfügbar				
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2		Keine Daten				
-on		verfügbar				
d-Limonen		Keine Daten				
		verfügbar				
4-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten				
, , ,		verfügbar				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8		Keine Daten				
-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on		verfügbar				
Cumarin		Keine Daten				
		verfügbar				
Eugenol		Keine Daten				
G		verfügbar				
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd		Keine Daten				
` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		verfügbar				
Benzylsalicylat		Keine Daten				
• •		verfügbar				
Isoeugenol		Keine Daten				
ŭ		verfügbar				
2-Methoxy-4-propylphenol		Keine Daten				
		verfügbar				
7-Hydroxycitronellal		Keine Daten				
, ,		verfügbar				

subchronische dermale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	
Linalylacetat		Keine Daten verfügbar				
Benzylbenzoat		Keine Daten verfügbar				
Linalool		Keine Daten verfügbar				
Benzylacetat		Keine Daten verfügbar				

Piperonal	Keine Daten		
	verfügbar		
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2	Keine Daten		
-on	verfügbar		
d-Limonen	Keine Daten		
	verfügbar		
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten		
	verfügbar		
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8	Keine Daten		
-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	verfügbar		
Cumarin	Keine Daten		
	verfügbar		
Eugenol	Keine Daten		
	verfügbar		
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	Keine Daten		
	verfügbar		
Benzylsalicylat	Keine Daten		
	verfügbar		
Isoeugenol	Keine Daten		
	verfügbar		
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten		
	verfügbar		
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten		
	verfügbar		

subchronische Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	Spezifische Effekte und betroffene Organe
Linalylacetat		Keine Daten				
.,		verfügbar				
Benzylbenzoat		Keine Daten				
,		verfügbar				
Linalool		Keine Daten				
		verfügbar				
Benzylacetat		Keine Daten				
· ·		verfügbar				
Piperonal		Keine Daten				
1		verfügbar				
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2		Keine Daten				
-on		verfügbar				
d-Limonen		Keine Daten				
		verfügbar				
4-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten				
, .,		verfügbar				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8		Keine Daten				
-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on		verfügbar				
Cumarin		Keine Daten				
		verfügbar				
Eugenol		Keine Daten				
G		verfügbar				
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd		Keine Daten				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		verfügbar				
Benzylsalicylat		Keine Daten				
• •		verfügbar				
Isoeugenol		Keine Daten				
ŭ		verfügbar				
2-Methoxy-4-propylphenol		Keine Daten				
		verfügbar			1	
7-Hydroxycitronellal		Keine Daten				
· ·		verfügbar				

Chronische Toxizität

Inhaltsstoffe	Exposition spfad	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	Spezifische Effekte und betroffene Organe	Bemerkung
Linalylacetat			Keine Daten verfügbar					
Benzylbenzoat			Keine Daten verfügbar					
Linalool			Keine Daten verfügbar					
Benzylacetat			Keine Daten verfügbar					
Piperonal			Keine Daten verfügbar					
3-Methyl-4-(2,6,6-trimet hyl-2-cyclohexen-1-yl)- 3-buten-2-on			Keine Daten verfügbar					
d-Limonen			Keine Daten verfügbar					
4-tert-Butylcyclohexylac			Keine Daten					

etat	verfügbar	
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1- (2,3,4,7,8,8a-Hexahydr o-3,6,8,8-tetramethyl-1 H-3a,7-methanoazulen- 5-yl)ethan-1-on	Keine Daten verfügbar	
Cumarin	Keine Daten verfügbar	
Eugenol	Keine Daten verfügbar	
4-(4-Hydroxy-4-methylp entyl)cyclohex-3-encarb aldehyd		
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar	
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar	
2-Methoxy-4-propylphe nol	Keine Daten verfügbar	
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar	

STOT - einmaline Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ€
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar
Benzylbenzoat	Keine Daten verfügbar
Linalool	Keine Daten verfügbar
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar
Piperonal	Keine Daten verfügbar
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Keine Daten verfügbar
d-Limonen	Keine Daten verfügbar
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar
[$3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)$]-1-($2,3,4,7,8,8a$ -Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-m thanoazulen-5-yl)ethan-1-on	e Keine Daten verfügbar
Cumarin	Keine Daten verfügbar
Eugenol	Keine Daten verfügbar
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	Keine Daten verfügbar
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten verfügbar
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar

STOT - wiederholte Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar
Benzylbenzoat	Keine Daten verfügbar
Linalool	Keine Daten verfügbar
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar
Piperonal	Keine Daten verfügbar
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Keine Daten verfügbar
d-Limonen	Keine Daten verfügbar
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7 thanoazulen-5-yl)ethan-1-on	r-me Keine Daten verfügbar
Cumarin	Keine Daten verfügbar
Eugenol	Keine Daten verfügbar
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	Keine Daten verfügbar
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten verfügbar
7-Hydroxycitronellal	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)
Linalylacetat	LC 50	11	Cyprinus carpio	OECD 203, Durchfluss	96
Benzylbenzoat	LC 50	2.32	Brachydanio rerio	OECD 203, semistatisch	96
Linalool		Keine Daten verfügbar.			
Benzylacetat		Keine Daten verfügbar.			
Piperonal		Keine Daten verfügbar.			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on		Keine Daten verfügbar.			
d-Limonen	LC 50	0.72	Pimephales promelas	OECD 203 (EU C.1)	96
4-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten verfügbar.			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-m ethanoazulen-5-yl)ethan-1-on		Keine Daten verfügbar.			
Cumarin		Keine Daten verfügbar.			
Eugenol		Keine Daten verfügbar.			
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd		Keine Daten verfügbar.			
Benzylsalicylat		Keine Daten verfügbar.			
Isoeugenol		Keine Daten verfügbar.			
2-Methoxy-4-propylphenol		Keine Daten verfügbar.			
7-Hydroxycitronellal		Keine Daten verfügbar.			

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Linalylacetat	EC 50	59	Daphnia	OECD 202, statisch	48
Benzylbenzoat	LC 50	3.09	Daphnia magna Straus	OECD 202, statisch	48
Linalool		Keine Daten verfügbar.			
Benzylacetat		Keine Daten verfügbar.			
Piperonal		Keine Daten verfügbar.			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on		Keine Daten verfügbar.			
d-Limonen	EC 50	0.36	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
4-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten verfügbar.			
[3R- $(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)$]-1- $(2,3,4,7,8,8a$ -Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-m ethanoazulen-5-yl)ethan-1-on		Keine Daten verfügbar.			
Cumarin		Keine Daten verfügbar.			
Eugenol		Keine Daten verfügbar.			
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd		Keine Daten verfügbar.			
Benzylsalicylat		Keine Daten verfügbar.			
Isoeugenol		Keine Daten			

	verfügbar.
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten
	verfügbar.
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten
·	verfügbar.

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

Aquatische Kurzzeittoxizitat - Algen Inhaltsstoffe	Endpunkt.	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Linalylacetat	EC 50	68	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201 (EU C.3)	72
Benzylbenzoat	EC 50	0.475	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201, statisch	72
Linalool		Keine Daten verfügbar.			
Benzylacetat		Keine Daten verfügbar.			
Piperonal		Keine Daten verfügbar.			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on		Keine Daten verfügbar.			
d-Limonen	Er C 50	150	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (EU C.3)	72
4-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten verfügbar.			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-m ethanoazulen-5-yl)ethan-1-on		Keine Daten verfügbar.			
Cumarin		Keine Daten verfügbar.			
Eugenol		Keine Daten verfügbar.			
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd		Keine Daten verfügbar.			
Benzylsalicylat		Keine Daten verfügbar.			
Isoeugenol		Keine Daten verfügbar.			
2-Methoxy-4-propylphenol		Keine Daten verfügbar.			
7-Hydroxycitronellal		Keine Daten verfügbar.			

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)
Linalylacetat		Keine Daten			, J.,
·		verfügbar.			
Benzylbenzoat		Keine Daten			
		verfügbar.			
Linalool		Keine Daten			
		verfügbar.			
Benzylacetat		Keine Daten			
		verfügbar.			
Piperonal		Keine Daten			
		verfügbar.			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on		Keine Daten			
		verfügbar.			
d-Limonen		Keine Daten			
		verfügbar.			
4-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten			
		verfügbar.			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-m		Keine Daten			
ethanoazulen-5-yl)ethan-1-on		verfügbar.			
Cumarin		Keine Daten			
		verfügbar.			
Eugenol		Keine Daten			
		verfügbar.			
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd		Keine Daten			
		verfügbar.			
Benzylsalicylat		Keine Daten			
		verfügbar.			
Isoeugenol		Keine Daten			
		verfügbar.			
2-Methoxy-4-propylphenol		Keine Daten			
		verfügbar.			
7-Hydroxycitronellal		Keine Daten			

vorticher				
		f I		
I Venugoar. I		verfügbar.		

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Inoculum	Methode	Dauer der Einwirkung
Linalylacetat		Keine Daten			
·		verfügbar.			
Benzylbenzoat		Keine Daten			
		verfügbar.			
Linalool		Keine Daten			
		verfügbar.			
Benzylacetat		Keine Daten			
		verfügbar.			
Piperonal		Keine Daten			
		verfügbar.			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on		Keine Daten			
		verfügbar.			
d-Limonen		Keine Daten			
		verfügbar.			
4-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten			
		verfügbar.			
3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-m		Keine Daten			
ethanoazulen-5-yl)ethan-1-on		verfügbar.			
Cumarin		Keine Daten			
		verfügbar.			
Eugenol		Keine Daten			
		verfügbar.			
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd		Keine Daten			
		verfügbar.			
Benzylsalicylat		Keine Daten			
		verfügbar.			
Isoeugenol		Keine Daten			
•		verfügbar.			
2-Methoxy-4-propylphenol		Keine Daten			
		verfügbar.			
7-Hydroxycitronellal		Keine Daten			
·		verfügbar.			

Aquatische Langzeittoxizität

Aquatische Langzeittoxizität - Fisch Inhaltsstoffe Endpunkt Wert Art Methode Dauer der Beobachtete Auswirkungen Einwirkung (mg/l) Linalylacetat Keine Daten verfügbar. Benzylbenzoat Keine Daten verfügbar. Linalool Keine Daten verfügbar. Benzylacetat Keine Daten verfügbar. Piperonal Keine Daten verfügbar. 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2 Keine Daten -on verfügbar. d-Limonen Keine Daten verfügbar. 4-tert-Butylcyclohexylacetat Keine Daten verfügbar. $[3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8) \\ -tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on$ Keine Daten verfügbar. Cumarin Keine Daten verfügbar. Eugenol Keine Daten verfügbar. 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd Keine Daten verfügbar. Benzylsalicylat Keine Daten verfügbar. Isoeugenol Keine Daten verfügbar. 2-Methoxy-4-propylphenol Keine Daten verfügbar. 7-Hydroxycitronellal Keine Daten verfügbar.

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

	Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkungen
ſ	Linalylacetat		Keine Daten				

Beobachtete Auswirkungen

Taski Tapi Deo C9a

	verfügbar.	
Benzylbenzoat	Keine Daten	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	verfügbar.	
Linalool	Keine Daten	
	verfügbar.	
Benzylacetat	Keine Daten	
•	verfügbar.	
Piperonal	Keine Daten	
	verfügbar.	
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2	Keine Daten	
-on	verfügbar.	
d-Limonen	Keine Daten	
	verfügbar.	
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten	
	verfügbar.	
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8	Keine Daten	
-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	verfügbar.	
Cumarin	Keine Daten	
	verfügbar.	
Eugenol	Keine Daten	
	verfügbar.	
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	Keine Daten	
	verfügbar.	
Benzylsalicylat	Keine Daten	
	verfügbar.	
Isoeugenol	Keine Daten	
	verfügbar.	
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten	
	verfügbar.	
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten	
	verfügbar.	

Zeit der Aussetzun Wert (mg/kg dw sediment) g (Tage) Linalylacetat Keine Daten verfügbar. Keine Daten Benzylbenzoat verfügbar. Keine Daten Linalool verfügbar. Keine Daten Benzylacetat verfügbar. Keine Daten Piperonal verfügbar. Keine Daten 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2 verfügbar. -on d-Limonen Keine Daten verfügbar. Keine Daten 4-tert-Butylcyclohexylacetat verfügbar. $[3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8)$ Keine Daten -tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on verfügbar. Cumarin Keine Daten verfügbar. Eugenol Keine Daten verfügbar. 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd Keine Daten verfügbar. Keine Daten Benzylsalicylat verfügbar.

Keine Daten verfügbar.

Keine Daten verfügbar.

Keine Daten verfügbar.

Methode

Art

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

Endpunkt

Terrestrische Toxizität

Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden:

Isoeugenol

2-Methoxy-4-propylphenol

7-Hydroxycitronellal

Inhaltsstoffe

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	DT 50	Methode	Auswertung
innaitsstoire	inoculum	Methode	D1 50	Wethode	Auswertung
Linalylacetat				OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
Benzylbenzoat				OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
Linalool	Aktivschlamm, aerob	Sauerstoffzehrung	64.2% in 28 Tag(e)	OECD 301D	Leicht biologisch abbaubar
Benzylacetat	Aktivschlamm, aerob	CO ₂ Produktion	100.9% in 28 Tag(e)	OECD 301B	Leicht biologisch abbaubar
Piperonal					Leicht biologisch abbaubar
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten- 2-on				OECD 301B	Nicht leicht biologisch abbaubar.
d-Limonen			80 % in 28 Tag(e)	OECD 301D	Leicht biologisch abbaubar
4-tert-Butylcyclohexylacetat				OECD 301B	Leicht biologisch abbaubar
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8, 8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on				OECD 301F	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Cumarin	Aktivschlamm, aerob			OECD 301C	Leicht biologisch abbaubar
Eugenol					Leicht biologisch abbaubar
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehy d			> 60% in 28 Tag(e)	OECD 301C	Leicht biologisch abbaubar
Benzylsalicylat				OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
Isoeugenol		Sauerstoffzehrung	79% in 28 Tag(e)	OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
2-Methoxy-4-propylphenol	Aktivschlamm, aerob	Sauerstoffzehrung	> 73% in 28 Tag(e)	OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
7-Hydroxycitronellal				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				
Inhaltsstoffe	Wert	Methode	Auswertung	Bemerkung
Linalylacetat	Keine Daten			
	verfügbar.			
Benzylbenzoat	Keine Daten			
	verfügbar.			
Linalool	Keine Daten			
	verfügbar.			
Benzylacetat	Keine Daten			
	verfügbar.			
Piperonal	Keine Daten			
	verfügbar.			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexe	Keine Daten			
n-1-yl)-3-buten-2-on	verfügbar.			
d-Limonen	Keine Daten		Hohes Potential für Bioakkumulation	
	verfügbar.			
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten			
	verfügbar.			
$[3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-He)$	Keine Daten			
xahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-m	verfügbar.			
ethanoazulen-5-yl)ethan-1-on				
Cumarin	Keine Daten			
	verfügbar.			
Eugenol	Keine Daten			
	verfügbar.			
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3	Keine Daten			
-encarbaldehyd	verfügbar.			
Benzylsalicylat	Keine Daten			
	verfügbar.			

Isoeugenol	Keine Daten verfügbar.		
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten verfügbar.		
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar.		

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Inhaltsstoffe	Wert	Spezies	Methode	Auswertung	Bemerkung
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar.				
Benzylbenzoat	Keine Daten verfügbar.				
Linalool	Keine Daten verfügbar.				
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar.				
Piperonal	Keine Daten verfügbar.				
3-Methyl-4-(2,6,6-trimet hyl-2-cyclohexen-1-yl)- 3-buten-2-on	Keine Daten verfügbar.				
d-Limonen	683.1		Methode nicht bekannt	Hohes Potential für Bioakkumulation	
4-tert-Butylcyclohexylac etat	Keine Daten verfügbar.				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1- (2,3,4,7,8,8a-Hexahydr o-3,6,8,8-tetramethyl-1 H-3a,7-methanoazulen- 5-yl)ethan-1-on	Keine Daten verfügbar.				
Cumarin	Keine Daten verfügbar.				
Eugenol	Keine Daten verfügbar.				
4-(4-Hydroxy-4-methylp entyl)cyclohex-3-encarb aldehyd	Keine Daten verfügbar.				
Benzylsalicylat	Keine Daten verfügbar.				
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar.				
2-Methoxy-4-propylphe nol	Keine Daten verfügbar.				
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar.				

12.4 Mobilität im BodenAdsorption / Desorption zu Boden oder Sediment

Inhaltsstoffe	Adsorptionskoeff izient Log Koc	Desorptionskoeff izient Log Koc(des)	Methode	Boden-/Sediment -Typ	Auswertung
Linalylacetat	Keine Daten	Log Noc(des)			
Linalylacetat	verfügbar.				
Benzylbenzoat	Keine Daten				
20112/100112041	verfügbar.				
Linalool	Keine Daten				
	verfügbar.				
Benzylacetat	Keine Daten				
•	verfügbar.				
Piperonal	Keine Daten				
•	verfügbar.				
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-	Keine Daten				
2-on	verfügbar.				
d-Limonen	Keine Daten				Hohes Mobilitätspotential im
	verfügbar.				Boden
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten				
	verfügbar.				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,					
8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on					
Cumarin	Keine Daten				
	verfügbar.				
Eugenol	Keine Daten				
	verfügbar.				
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehy					
d	verfügbar.				
Benzylsalicylat	Keine Daten				
	verfügbar.				
Isoeugenol	Keine Daten				
	verfügbar.				
2-Methoxy-4-propylphenol	Keine Daten				

	verfügbar.		
7-Hydroxycitronellal	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 / 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 03 05* - organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten.

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: Kein Gefahrgut

14.2 UN-Versandbezeichnung Kein Gefahrgut
14.3 Transportklasse(n): Kein Gefahrgut
14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut
14.5 Umweltgefahren: Kein Gefahrgut

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Kein Gefahrgut

14.7 Transport in Großmengen gemäß Annex II von MARPOL und IBC Code: Kein Gefahrgut

Weitere relevante Informationen:

ADR

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr: -

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: Nicht eingestuft

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -Lagerklasse gemäß TRGS 510: Lagerklasse 13: Nichtbrennbare Feststoffe

Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung nach VwVwS): wassergefährdende Stoffe.

Gisbau Code: GT0

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.

Überarbeitet am: 2022-11-22 **SDB-Code:** MS1002006 Version: 03.0

Grund der Überarbeitung:

Form gemäss Änderung 2020/878, Anhang II der Verordnung (EC) No. 1907/2006, Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):, 2, 3, 6, 7, 8, 11, 12, 16

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

Vollständiger Wortlaut der H und EUH Sätze in Kapitel 3:

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 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.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
 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

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

Ende des Sicherheitsdatenblatts