Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006



TASKI Tapi Deo C9a

Überarbeitet am: 2024-01-29 Version: 01.0

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: TASKI Tapi Deo C9a

UFI: VF8K-F1CN-R00C-7URK

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

Produktverwendung: Geruchskontrolle - Nachhaltige Wirkung (Stoff).

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_4_2

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

Auskunftgebender Bereich

Diversey Europe Operations BV Utrecht, Zweigniederlassung Münchwilen Eschlikonerstrasse, CH-9542 Münchwilen TG

Tel: 071-969 27 27

Technischer Informations Service: info.ch@diversey.com

1.4 Notrufnummer

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

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum:

Kurzwahl: 145, Tel: 044-251 51 51

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Augenreizung, Kategorie 2 (H319) Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Hautsensibilisierung, Kategorie 1 (H317) Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 2 (H411)

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Achtung.

Enthält Geranylacetat (Geranyl Acetate), Linalool (Linalool), Isocyclocitral (Isocyclocitral), Cineol (Eucalyptol), p-Mentha-1,4(8)-dien (Terpinolene), d-Limonen (Limonene)

Gefahrenhinweise:

H315 + H319 - Verursacht Haut- und schwere Augenreizung.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 - Giftig 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	01-211945478 9-19	Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Augenreizung, Kategorie 2 (H319)		3-10
Geranylacetat	203-341-5	105-87-3		Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Hautsensibilisierung, Unterkategorie 1B (H317) Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 3 (H412)		3-10
Decanal	203-957-4	112-31-2	01-211996777 1-26	Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Augenreizung, Kategorie 2 (H319) Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 3 (H412)		3-10
α,α-Dimethylphenethylbutyrat	233-221-8	10094-34-5	01-212074257 8-44	Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 2 (H411)		3-10
Benzylacetat	205-399-7	140-11-4	01-211963827 2-42	Spezifische Zielorgantoxizität - Einmalige Exposition, Kategorie 3 (H335) Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Augenreizung, Kategorie 2 (H319)		3-10
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoin den-6-ylacetat	226-501-6	5413-60-5	01-211997828 1-32 01-211993449 1-39 01-212012014 3-77	Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 3 (H412)		3-10
2-tert-Butylcyclohexylacetat	201-828-7	88-41-5	01-211997071 3-33	Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 2 (H411)		3-10
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	242-362-4	18479-58-8	01-211945727 4-37	Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Augenreizung, Kategorie 2 (H319)		3-10
Linalool	201-134-4	78-70-6	01-211947401 6-42	Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Augenreizung, Kategorie 2 (H319) Hautsensibilisierung, Unterkategorie 1B (H317)		3-10
p-Mentha-1,4(8)-dien	209-578-0	586-62-9	4-34 ,	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 (H226) Aspirationstoxizität, Kategorie 1 (H304) Hautsensibilisierung, Unterkategorie 1B (H317) Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 2 (H411)		1-3
Isocyclocitral	215-638-7	1335-66-6	01-212012014 7-69			1-3
Undecan-4-olid	203-225-4	104-67-6	01-211995933 3-34	Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 2 (H411)		1-3
Ethylhexanoat	204-640-3	123-66-0	01-212074910 4-60	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 (H226) Spezifische Zielorgantoxizität - Einmalige Exposition, Kategorie 3 (H335) Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Augenreizung, Kategorie 2 (H319)		1-3
Cineol	207-431-5	470-82-6	01-211996777 2-24	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 (H226) Hautsensibilisierung, Unterkategorie 1B (H317)		1-3
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-bu t-3-en-2-on	238-969-9	14901-07-6		Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 2 (H411)		1-3
Allylheptanoat	205-527-1	142-19-8	01-211948896 1-23	/		1-3
d-Limonen	227-813-5	5989-27-5	01-211952922 3-47	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 (H226) Aspirationstoxizität, Kategorie 1 (H304) Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Hautsensibilisierung, Unterkategorie 1B (H317) Akute aquatische Toxizität, Kategorie 1 M=1 (H400) Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 1 M=1 (H410)		1-3
Geraniol	203-377-1	106-24-1	0-49 01-211956062 1-44	Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) Hautsensibilisierung, Kategorie 1 (H317)		1-3
Citronellol	203-375-0	106-22-9	01-211945399 5-23	Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Augenreizung, Kategorie 2 (H319) Hautsensibilisierung, Unterkategorie 1B (H317)		1-3
Methyl-N-methylanthranilat	201-642-6	85-91-6	01-212073698 9-31	Augenreizung, Kategorie 2 (H319) Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 3 (H412)		1-3

Nerol 203-378-7 106-25-2 01-211998324 Hautreizung, Kategorie 2 (H315) 4-33 Augenreizung, Kategorie 2 (H319) Hautsensibilisierung, Unterkategorie 2 (H315) 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetr 259-174-3 54464-57-2 01-211948998 Hautreizung, Kategorie 2 (H315)	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetr 259-174-3 54464-57-2 01-211948998 Hautreizung, Kategorie 2 (H315)	
amethyl-2-naphthyl)ethan-1-on 9-04 Hautsensibilisierung, Unterkatego Chronische aquatische Toxizität, M=1 (H410)	Kategorie 1
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd 203-161-7 103-95-7 01-211997058 Reproduktionstoxizität, Kategorie 2-32 Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Hautsensibilisierung, Unterkategorie Chronische aquatische Toxizität, (H412)	orie 1B (H317)
Citronellal 203-376-6 106-23-0 01-211947490 Hautreizung, Kategorie 2 (H315) 0-37 Hautsensibilisierung, Kategorie 1 Chronische aquatische Toxizität, (H411)	
Pin-2(10)-en 204-872-5 127-91-3 01-211951923 Entzündbare Flüssigkeiten, Kateg Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Hautsensibilisierung, Unterkatego Akute aquatische Toxizität, Kateg (H400) Chronische aquatische Toxizität, M=1 (H410)	orie 1B (H317) gorie 1 M=1
Allyl-3-cyclohexylpropionat 220-292-5 2705-87-5 01-211997635 5-27 Akute orale Toxizität, Kategorie 4 Akute dermale Toxizität, Kategorie 4 Akute inhalative Toxizität, Kategorie 1 Akute aquatische Toxizität, Kategorie 1 Akute aquatische Toxizität, Kategorie 1 Akute orale Toxizität, Kategorie 4	e 4 (H312) ric 4 (H332) (H317) gorie 1 M=1
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on 202-759-5 99-49-0 - Hautsensibilisierung, Kategorie 1	(H317) 0.1-1
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc 147060-73-9 01-212076746 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 (H315) Hautsensibilisierung, Kategorie 1 Chronische aquatische Toxizität, (H412)	(H317)
Citral 226-394-6 5392-40-5 01-211946282 Hautreizung, Kategorie 2 (H315) 9-23 Hautsensibilisierung, Kategorie 1 Hautsensibilisierung, Kategorie 1	
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionalde hyd 214-881-6 1205-17-0 01-212074011 Reproduktionstoxizität, Kategorie Hautsensibilisierung, Unterkategorie Chronische aquatische Toxizität, (H411)	orie 1B (H317) Kategorie 2
p-Mentha-1,4-dien 202-794-6 99-85-4 01-212078047 Entzündbare Flüssigkeiten, Kateg Reproduktionstoxizität, Kategorie Chronische aquatische Toxizität, (H411)	2 (H361) Kategorie 2
Isoeugenol 202-590-7 97-54-1 01-212022368 Hautsensibilisierung, Unterkatego	orie 1A (H317) < 0.01

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte

Isoeugenol:

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.

Inhalation: 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:

Augenlider auseinanderhalten und Augen mit viel lauwarmem Wasser für mindestens 15 Minuten spülen. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Reizung medizinischen Rat

einholen.

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.

Augenkontakt: Verursacht starke Reizungen.

[•] Hautsensibilisierung, Kategorie 1 (H317) >= 0.01%

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

Wiederholter oder lang anhaltender Kontakt:. 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. 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. Berührung mit den Augen und 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.

Seveso - Untere Tier-Anforderungen (Tonnen): 200 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

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Grenzwerte Luft, sofern verfügbar:

Cronzworto Edit, coloni vonagbar.			
Inhaltsstoffe	langfristiger Wert	kurzfristiger Wert	Kategorie SS
d-Limonen	7 ppm 40 mg/m ³	14 ppm 80 mg/m ³	С

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
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Decanal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
α,α-Dimethylphenethylbutyrat	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.
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
2-tert-Butylcyclohexylacetat	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
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Isocyclocitral	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Ethylhexanoat	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
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Allylheptanoat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
d-Limonen	-	-	=	4.76
Geraniol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Citronellol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Methyl-N-methylanthranilat	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
1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)etha n-1-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Citronellal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	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
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten verfügbar.	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.	-
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Decanal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
α,α-Dimethylphenethylbutyrat	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.
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2-tert-Butylcyclohexylacetat	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.
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Isocyclocitral	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Ethylhexanoat	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.
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Allylheptanoat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
d-Limonen	0.222 mg/cm ² Haut	=	Keine Daten verfügbar.	-
Geraniol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Citronellol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Methyl-N-methylanthranilat	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.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)etha	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
n-1-on				
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Citronellal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	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.
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
p-Mentha-1,4-dien	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.

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)
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar.		Keine Daten verfügbar.	-
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Decanal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
α,α-Dimethylphenethylbutyrat	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.
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2-tert-Butylcyclohexylacetat	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.
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Isocyclocitral	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Ethylhexanoat	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.
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Allylheptanoat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
d-Limonen	0.111 mg/cm ² Haut	-	Keine Daten verfügbar.	-
Geraniol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Citronellol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Methyl-N-methylanthranilat	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.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)etha n-1-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Citronellal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	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.
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
p-Mentha-1,4-dien	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.

DNEL/DMEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Linalylacetat	-	-	-	-
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Decanal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
α,α-Dimethylphenethylbutyrat	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.
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2-tert-Butylcyclohexylacetat	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.
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Isocyclocitral	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Ethylhexanoat	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.

4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Allylheptanoat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
d-Limonen	-	-	-	33.3
Geraniol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Citronellol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Methyl-N-methylanthranilat	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.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)etha n-1-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Citronellal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	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.
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
p-Mentha-1,4-dien	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.

DNEL /DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale	Kurzfristig -	Langfristig - lokale	Langfristig -
Linglylagotat	Wirkung	systemische Wirkung	Wirkung	systemische Wirkung
Linalylacetat	Voine Dates verfügber	Voine Doton verfügber	Kaina Datan yarfüghar	Voine Daten verfügber
Geranylacetat		Keine Daten verfügbar.		
Decanal		Keine Daten verfügbar.		
α,α-Dimethylphenethylbutyrat		Keine Daten verfügbar.		
Benzylacetat	•	Keine Daten verfügbar.		
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	•	Keine Daten verfügbar.		
2-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten verfügbar.		- v
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol		Keine Daten verfügbar.		- v
Linalool		Keine Daten verfügbar.		
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Isocyclocitral	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Ethylhexanoat	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.
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Allylheptanoat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
d-Limonen	-	-	-	8.33
Geraniol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Citronellol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Methyl-N-methylanthranilat	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.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)etha n-1-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Citronellal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	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.
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
		Keine Daten verfügbar.		

Umweltexposition Umweltexposition - PNEC

Inhaltsstoffe	Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l)	Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l)	intermittierend (mg/l)	Kläranlage (mg/l)
Linalylacetat	-	-	-	-
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Decanal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
α,α-Dimethylphenethylbutyrat	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.
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2-tert-Butylcyclohexylacetat	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.
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Isocyclocitral	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Ethylhexanoat	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.
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Allylheptanoat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
d-Limonen	0.014	0.0014	-	1.8
Geraniol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Citronellol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Methyl-N-methylanthranilat	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.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)etha	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
n-1-on				
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Citronellal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	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.
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
p-Mentha-1,4-dien	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.

Umweltexposition - PNEC, Fortsetzung

Unwertexposition - PNEC, Fortsetzung Inhaltsstoffe	Sediment, Süßwasser (mg/kg)	Sediment, Salzwasser (mg/kg)	Erdreich (mg/kg)	Luft (mg/m³)
Linalylacetat	- (gg/	- (gg)	-	-
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Decanal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
α,α-Dimethylphenethylbutyrat	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
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
2-tert-Butylcyclohexylacetat	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
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Isocyclocitral	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Ethylhexanoat	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
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Allylheptanoat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
d-Limonen	3.85	0.385	0.763	-
Geraniol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Citronellol	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Methyl-N-methylanthranilat	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
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)etha n-1-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Citronellal	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	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
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
p-Mentha-1,4-dien	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

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 unverdünnten Produkt:

Angemessene organisatorische

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

Kontrolle:

REACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt:

	SWED - Sektorspezifische	LCS	PROC	Dauer (Min.)	ERC
	Belastung von				
	Arbeitnehmern				
Automatische Anwendung in einem speziellen System	AISE_SWED_PW_4_2	PW	PROC 4	480	ERC8a

Persönliche Schutzausrüstung Augen-/Gesichtsschutz: Handschutz:

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Chemikalienresistente Schutzhandschuhe (EN 374). Überprüfen Sie die Änwendungshinweise 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: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Atemschutz:

Überwachung der Umweltexposition: Sollte unverdünnt oder unneutralisiert nicht in das Abwasser bzw. den Vorfluter gelangen.

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 , von Braun bis Gelb

Geruch: Orange Citrus

Geruchsschwelle: Nicht zutreffend

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

Stoffdaten Siedenunkt

Inhaltsstoffe	Wert (°C)	Methode	Atmosphärischer Druck (hPa)
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar		
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar		
Decanal	Keine Daten verfügbar		
α,α-Dimethylphenethylbutyrat	Keine Daten verfügbar		
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar		
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten verfügbar		
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar		
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten verfügbar		
Linalool	Keine Daten verfügbar		
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten verfügbar		
Isocyclocitral	Keine Daten verfügbar		
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar		
Ethylhexanoat	Keine Daten verfügbar		
Cineol	Keine Daten verfügbar		
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten verfügbar		
Allylheptanoat	Keine Daten verfügbar		
d-Limonen	175-178	Beweiskraft der Daten	1013
Geraniol	Keine Daten verfügbar		
Citronellol	Keine Daten verfügbar		
Methyl-N-methylanthranilat	Keine Daten verfügbar		
Nerol	Keine Daten verfügbar		

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Keine Daten verfügbar
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar
Citronellal	Keine Daten verfügbar
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten verfügbar
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten verfügbar
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Keine Daten verfügbar
Citral	Keine Daten verfügbar
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten verfügbar
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten verfügbar
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar

Methode / Bemerkung

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

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 anwenmdbar auf Feststoffe oder Gase.

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

Inhaltsstoffe	Wert (g/l)	Methode	Temperatur (°C)
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar		, ,
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar		
Decanal	Keine Daten verfügbar		
α,α-Dimethylphenethylbutyrat	Keine Daten verfügbar		
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar		
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten verfügbar		
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar		
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten verfügbar		
Linalool	Keine Daten verfügbar		
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten verfügbar		
Isocyclocitral	Keine Daten verfügbar		
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar		
Ethylhexanoat	Keine Daten verfügbar		
Cineol	Keine Daten verfügbar		
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten verfügbar		
Allylheptanoat	Keine Daten verfügbar		
d-Limonen	Unlöslich	Keine Methode angegeben	20
Geraniol	Keine Daten verfügbar		
Citronellol	Keine Daten verfügbar		
Methyl-N-methylanthranilat	Keine Daten verfügbar		
Nerol	Keine Daten verfügbar		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Keine Daten verfügbar		
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar		
Citronellal	Keine Daten verfügbar		
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar		
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten verfügbar		
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten verfügbar		
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Keine Daten verfügbar		
Citral	Keine Daten verfügbar		
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten verfügbar		
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten verfügbar		

Isoeugenol	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		
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar		
Decanal	Keine Daten verfügbar		
α,α-Dimethylphenethylbutyrat	Keine Daten verfügbar		
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar		
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten verfügbar		
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar		
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten verfügbar		
Linalool	Keine Daten verfügbar		
p-Mentha-1,4(8)-dien	101	OECD 104 (EU A.4)	20
Isocyclocitral	Keine Daten verfügbar		
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar		
Ethylhexanoat	Keine Daten verfügbar		
Cineol	Keine Daten verfügbar		
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten verfügbar		
Allylheptanoat	Keine Daten verfügbar		
d-Limonen	190-230	Keine Methode angegeben	20
Geraniol	Keine Daten verfügbar		
Citronellol	Keine Daten verfügbar		
Methyl-N-methylanthranilat	Keine Daten verfügbar		
Nerol	Keine Daten verfügbar		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Keine Daten verfügbar		
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar		
Citronellal	Keine Daten verfügbar		
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar		
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten verfügbar		
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten verfügbar		
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Keine Daten verfügbar		
Citral	Keine Daten verfügbar		
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten verfügbar		
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten verfügbar		
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar		

Methode / Bemerkung

OECD 109 (EU A.3)

Nicht anwendbar auf Feststoffe

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Relative Dichte: ≈ 0.73 (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.

Nicht anwendbar auf Feststoffe oder Gase. Metallkorrosiv: Nicht bestimmt

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 ATE - Dermal (mg/kg) >2000

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

Akute Toxizität

Akuter oraler Toxizitä

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art:	Methode	Exposition	
		(mg/kg)			szeit (h)	(mg/kg)
Linalylacetat		9000				Nicht bestimmt
Geranylacetat		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
Decanal		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
α,α-Dimethylphenethylbutyrat		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
Benzylacetat		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
2-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol		3600				Nicht bestimmt
Linalool	LD 50	2790	Ratte		1	Nicht bestimmt
p-Mentha-1,4(8)-dien		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
Isocyclocitral		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
Undecan-4-olid		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
Ethylhexanoat		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
Cineol		4500	Ratte	OECD 401 (EU B.1)		Nicht bestimmt
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	LD 50	4590	Ratte	Keine Methode angegeben		Nicht bestimmt
Allylheptanoat	LD 50	218	Ratte	Keine Methode angegeben		218
d-Limonen	LD 50	4400 - 5100	Ratte	Keine Methode angegeben		Nicht bestimmt
Geraniol		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
Citronellol		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
Methyl-N-methylanthranilat		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
Nerol		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)et han-1-on		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	LD 50	> 3000				Nicht bestimmt
Citronellal		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
Pin-2(10)-en		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
Allyl-3-cyclohexylpropionat		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt

d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on		Keine Daten verfügbar.		Nicht bestimmt
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	LD 50	> 2000		Nicht bestimmt
Citral	LD 50	> 2000		Nicht bestimmt
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd		Keine Daten verfügbar.		Nicht bestimmt
p-Mentha-1,4-dien		Keine Daten verfügbar.		Nicht bestimmt
Isoeugenol		Keine Daten verfügbar.		Nicht bestimmt

Akuter dermaler Toxizität Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)	ATE Dermal (mg/kg)
Linalylacetat		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Geranylacetat		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Decanal		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
α,α-Dimethylphenethylbutyrat		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Benzylacetat		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
2-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Linalool		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
p-Mentha-1,4(8)-dien		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Isocyclocitral		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Undecan-4-olid		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Ethylhexanoat		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Cineol		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Allylheptanoat	LD 50	810	Kaninchen	Keine Methode angegeben		810
d-Limonen	LD 50	> 5000	Kaninchen	Keine Methode angegeben		Nicht bestimm
Geraniol		Keine Daten verfügbar		V		Nicht bestimm
Citronellol		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Methyl-N-methylanthranilat		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Nerol		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)et han-1-on		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Citronellal		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Pin-2(10)-en		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Allyl-3-cyclohexylpropionat		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Citral		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
p-Mentha-1,4-dien		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm
Isoeugenol		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimm

Akute Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
Linalylacetat		Keine Daten			
Geranylacetat		verfügbar. Keine Daten			
·		verfügbar.			
Decanal		Keine Daten			
α,α-Dimethylphenethylbutyrat		verfügbar. Keine Daten			
		verfügbar.			
Benzylacetat		Keine Daten			
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		verfügbar. Keine Daten			
		verfügbar.			
2-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol		verfügbar. Keine Daten			
2,0-Dimetryloct-7-en-2-or		verfügbar.			
Linalool		Keine Daten			
- Months 4 4/0) disc		verfügbar.			
p-Mentha-1,4(8)-dien		Keine Daten verfügbar.			
Isocyclocitral		Keine Daten			
		verfügbar.			
Undecan-4-olid		Keine Daten verfügbar.			
Ethylhexanoat		Keine Daten			
		verfügbar.			
Cineol		Keine Daten			
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	+	verfügbar. Keine Daten			
4 (2,0,0 Thinlethyloyoloriox 1 off 1 yr) but 0 off 2 off		verfügbar.			
Allylheptanoat		Keine Daten			
d-Limonen	+	verfügbar. Keine Daten			
d-Lillionen		verfügbar.			
Geraniol		Keine Daten			
0% # !		verfügbar.			
Citronellol		Keine Daten verfügbar.			
Methyl-N-methylanthranilat		Keine Daten			
		verfügbar.			
Nerol		Keine Daten verfügbar.			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	+	Keine Daten			
		verfügbar.			
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Keine Daten verfügbar.			
Citronellal		Keine Daten			
		verfügbar.			
Pin-2(10)-en		Keine Daten			
Allyl-3-cyclohexylpropionat	+	verfügbar. Keine Daten			
7 myr o dyddionoxy, propional		verfügbar.			
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on		Keine Daten			
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	1	verfügbar. Keine Daten			
2,0-00tauterial, 0,1-difficultyr-, reaction products with Lt dic		verfügbar.			
Citral		Keine Daten			
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	1	verfügbar.			
u-ivietityi-1,3-perizodioxor-3-propionaldenyd		Keine Daten verfügbar.			
p-Mentha-1,4-dien		Keine Daten			
least 1	1	verfügbar.			
Isoeugenol		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)
Linalylacetat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Geranylacetat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Decanal	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
α,α-Dimethylphenethylbutyrat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Benzylacetat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
2-tert-Butylcyclohexylacetat	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

p-Mentha-1,4(8)-dien	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Isocyclocitral	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Undecan-4-olid	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Ethylhexanoat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Cineol	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Allylheptanoat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
d-Limonen	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Geraniol	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Citronellol	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Methyl-N-methylanthranilat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Nerol	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)etha	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
n-1-on				
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Citronellal	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Pin-2(10)-en	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Citral	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
p-Mentha-1,4-dien	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Isoeugenol	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt

Reiz- und Ätzwirkung

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h
Linalylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
Geranylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
Decanal	Keine Daten			
	verfügbar			
α,α -Dimethylphenethylbutyrat	Keine Daten			
	verfügbar			
Benzylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten			
	verfügbar			
Linalool	Keine Daten			
	verfügbar			
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten			
	verfügbar			
Isocyclocitral	Keine Daten			
	verfügbar			
Undecan-4-olid	Keine Daten			
	verfügbar			
Ethylhexanoat	Keine Daten			
	verfügbar			
Cineol	Keine Daten			
	verfügbar			
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten			
	verfügbar			
Allylheptanoat	Nicht reizend			
d-Limonen	Irritant	Kaninchen	Keine Methode	
			angegeben	
Geraniol	Keine Daten			
	verfügbar			
Citronellol	Keine Daten			
	verfügbar			
Methyl-N-methylanthranilat	Keine Daten			
• • •	verfügbar			
Nerol	Keine Daten			
	verfügbar			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Keine Daten			
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	verfügbar			
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten	1		
- ryyy	verfügbar			
Citronellal	Keine Daten	†		
on onone.	verfügbar			
Pin-2(10)-en	Keine Daten	1		1

	verfügbar		
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten verfügbar		
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten verfügbar		
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Keine Daten verfügbar		
Citral	Keine Daten verfügbar		
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten verfügbar		
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten verfügbar		
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar		

genreiz-/ und -ätzwirkung Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h
Linalylacetat	Keine Daten	.		
and Jacobs	verfügbar			
Geranylacetat	Keine Daten			
**************************************	verfügbar			
Decanal	Keine Daten			
	verfügbar			
α,α-Dimethylphenethylbutyrat	Keine Daten			
	verfügbar			
Benzylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten			
	verfügbar			
Linalool	Keine Daten			
M (I 4 4/0) P	verfügbar			
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten			
Isocyclocitral	verfügbar Keine Daten			
isocyclocitiai	verfügbar			
Undecan-4-olid	Keine Daten	-		
Officecal 1-4-Office	verfügbar			
Ethylhexanoat	Keine Daten			
Littymexanoat	verfügbar			
Cineol	Keine Daten			
Ciriodi	verfügbar			
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten			
· (=,=,= · · · · · · · · · · · · · · · · ·	verfügbar			
Allylheptanoat	Nicht ätzend oder			
, ,	reizend			
d-Limonen	Keine Daten			
	verfügbar			
Geraniol	Keine Daten			
	verfügbar			
Citronellol	Keine Daten			
	verfügbar			
Methyl-N-methylanthranilat	Keine Daten			
	verfügbar			
Nerol	Keine Daten			
	verfügbar			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Keine Daten			
0 - 0 0	verfügbar			
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten			
Citronellal	verfügbar Keine Daten			
Gittoriellal	verfügbar			
Pin-2(10)-en	Keine Daten			
1 111-2(10)-611	verfügbar			
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten			
	verfügbar			
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten			
· 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	verfügbar			1
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Keine Daten			
	verfügbar			
Citral	Keine Daten			
	verfügbar			
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten			
	verfügbar			
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten			
	verfügbar			
Isoeugenol	Keine Daten	\exists		1

verfügbar		

z-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit
Linalylacetat	Keine Daten			,
·	verfügbar			
Geranylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
Decanal	Keine Daten			
	verfügbar			
α,α -Dimethylphenethylbutyrat	Keine Daten			
	verfügbar			
Benzylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten			
0.4.10.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	verfügbar			
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten			
0.0 Discrete de et 7 en 0 el	verfügbar			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten verfügbar			
Linalool	Keine Daten			
LITATOOI	verfügbar			
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten			
p-Mentia-1,4(0)-dien	verfügbar			
Isocyclocitral	Keine Daten			
isocyclocitiai	verfügbar			
Undecan-4-olid	Keine Daten			
Ondodin 4 olid	verfügbar			
Ethylhexanoat	Keine Daten			
Ethymoxanoat	verfügbar			
Cineol	Keine Daten			
Ciriodi	verfügbar			
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten			
1 (2,0,0 111110th) solotion 1 311 1 31) but 0 311 2 311	verfügbar			
Allylheptanoat	Keine Daten			
, my mop to not	verfügbar			
d-Limonen	Keine Daten			
	verfügbar			
Geraniol	Keine Daten			
	verfügbar			
Citronellol	Keine Daten			
	verfügbar			
Methyl-N-methylanthranilat	Keine Daten			
	verfügbar			
Nerol	Keine Daten			
	verfügbar			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Keine Daten			
	verfügbar			
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten			
	verfügbar			
Citronellal	Keine Daten			
- 1112	verfügbar			
Pin-2(10)-en	Keine Daten			
All I o . I . I . I . I	verfügbar			
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten	l		
d = M4b = 4(0) 0 " 0	verfügbar			
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten			
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	verfügbar Keine Daten			
∠,o-Octadienai, 3,7-dimetriyi-, reaction products with Et alc	verfügbar	l		
Citral	Keine Daten			
Gural	verfügbar	l		
g Mothyl 1.3 honzadioval 5 propionaldohyd				
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten verfügbar	l		
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten			
p-ivientila- i,4-dien	verfügbar	l		
Isoeugenol	Keine Daten			
isoeugenoi	verfügbar	l		
	verrugbar			

Sensibilisierung Sensibilisierung bei Hautkontakt

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Linalylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
Geranylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
Decanal	Keine Daten			
	verfügbar			
α,α-Dimethylphenethylbutyrat	Keine Daten			
	verfügbar			

Benzylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten verfügbar			
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten			
2-tert-butylcyclonexylacetat	verfügbar			
0.0 D'				-
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten			
	verfügbar			
Linalool	Keine Daten			
	verfügbar			
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten			
F	verfügbar			
Isocyclocitral	Keine Daten			
isocyclocitiai				
	verfügbar			
Undecan-4-olid	Keine Daten			
	verfügbar			
Ethylhexanoat	Keine Daten			
•	verfügbar			
Cineol	Keine Daten			
Oilleoi				
4/0.0.71	verfügbar			
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten			
	verfügbar			
Allylheptanoat	Keine Daten			
, .	verfügbar			
d-Limonen	Sensibilisierend	Meerschweinch	Keine Methode	1
d Limonon	Cerisibilisiereria	en	angegeben	
Oi-l	Keine Daten	GII	angegeben	+
Geraniol				
	verfügbar			
Citronellol	Keine Daten			
	verfügbar			
Methyl-N-methylanthranilat	Keine Daten			
,,	verfügbar			
Nerol	Keine Daten			†
Neioi	verfügbar			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Keine Daten			
	verfügbar			
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten			
, , , , , , ,	verfügbar			
Citronellal	Keine Daten			
Oldonollal	verfügbar			
Di- 0(40)				+
Pin-2(10)-en	Keine Daten			
	verfügbar			
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten			
	verfügbar			
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten			
a p	verfügbar			
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Keine Daten	1		1
2,0-Octavienal, 3,7-vilmethyr-, reaction products with Et alc				
<u> </u>	verfügbar	ļ		
Citral	Keine Daten	1		
	verfügbar			
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten			
7 /1 1 7-	verfügbar			
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten	 		
p-ivicituid-1,4-uleti				
	verfügbar	1		
Isoeugenol	Keine Daten	1 1		1
		1		
	verfügbar			

Sensibilisierung durch Einatmen

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Linalylacetat	Keine Daten			
·	verfügbar			
Geranylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
Decanal	Keine Daten			
	verfügbar			
α,α-Dimethylphenethylbutyrat	Keine Daten			
	verfügbar			
Benzylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten			
	verfügbar			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten			
	verfügbar			
Linalool	Keine Daten			
	verfügbar			
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten			
	verfügbar			
Isocyclocitral	Keine Daten			
	verfügbar			

Undecan-4-olid	Keine Daten
	verfügbar
Ethylhexanoat	Keine Daten
	verfügbar
Cineol	Keine Daten
	verfügbar
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten
	verfügbar
Allylheptanoat	Keine Daten
	verfügbar
d-Limonen	Keine Daten
	verfügbar
Geraniol	Keine Daten
	verfügbar
Citronellol	Keine Daten
	verfügbar
Methyl-N-methylanthranilat	Keine Daten
• •	verfügbar
Nerol	Keine Daten
	verfügbar
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Keine Daten
	verfügbar
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten
	verfügbar
Citronellal	Keine Daten
	verfügbar
Pin-2(10)-en	Keine Daten
, ,	verfügbar
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten
, , , , , ,	verfügbar
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten
	verfügbar
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Keine Daten
	verfügbar
Citral	Keine Daten
	verfügbar
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten
	verfügbar
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten
r /	verfügbar
Isoeugenol	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	
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Decanal	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
α,α-Dimethylphenethylbutyrat	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetat	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
2-tert-Butylcyclohexylacetat	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	
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Isocyclocitral	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Ethylhexanoat	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Cineol	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2 -on	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Allylheptanoat	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
d-Limonen	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Geraniol	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Citronellol	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Methyl-N-methylanthranilat	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Nerol	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl -2-naphthyl)ethan-1-on	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Citronellal	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	

Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	
Citral	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	

Karzinogenität

Geranylacetat Decanal α,α-Dimethylphenethylbutyrat Benzylacetat 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten verfügbar.
Decanal α,α-Dimethylphenethylbutyrat Benzylacetat 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten verfügbar.
α,α-Dimethylphenethylbutyrat Benzylacetat 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten verfügbar.
Benzylacetat 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar.
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar.
	Keine Daten verfügbar.
2 tart Dutula calabasis da antat	9
* * *	
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten verfügbar.
Linalool	Keine Daten verfügbar.
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten verfügbar.
Isocyclocitral	Keine Daten verfügbar.
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar.
Ethylhexanoat	Keine Daten verfügbar.
Cineol	Keine Daten verfügbar.
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten verfügbar.
Allylheptanoat	Keine Daten verfügbar.
d-Limonen	Keine Daten verfügbar.
Geraniol	Keine Daten verfügbar.
Citronellol	Keine Daten verfügbar.
Methyl-N-methylanthranilat	Keine Daten verfügbar.
Nerol	Keine Daten verfügbar.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Keine Daten verfügbar.
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar.
Citronellal	Keine Daten verfügbar.
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar.
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten verfügbar.
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten verfügbar.
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Keine Daten verfügbar.
Citral	Keine Daten verfügbar.
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten verfügbar.
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten verfügbar.
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar.

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezifischer Effekt	Wert (mg/kg bw/d)	Die Art	Methode	Expositionsz eit	Bemerkungen und andere berichtete Effekte
Linalylacetat			Keine Daten				
-			verfügbar				
Geranylacetat			Keine Daten				
-			verfügbar				
Decanal			Keine Daten				
			verfügbar				
α,α-Dimethylphenethylb			Keine Daten				
utyrat			verfügbar				
Benzylacetat			Keine Daten				
,			verfügbar				
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydr			Keine Daten				
o-4,7-methanoinden-6-			verfügbar				
ylacetat							
2-tert-Butylcyclohexylac			Keine Daten				
etat			verfügbar				
2,6-Dimethyloct-7-en-2-			Keine Daten				
ol			verfügbar				
Linalool			Keine Daten				
			verfügbar				
p-Mentha-1,4(8)-dien			Keine Daten				
			verfügbar				
Isocyclocitral			Keine Daten				
-			verfügbar				
Undecan-4-olid			Keine Daten				
İ			verfügbar				

Ethylhexanoat	Keine Daten	
	verfügbar	
Cineol	Keine Daten	
	verfügbar	
4-(2,6,6-Trimethylcyclo	Keine Daten	
hex-1-en-1-yl)-but-3-en	verfügbar	
-2-on		
Allylheptanoat	Keine Daten	
	verfügbar	
d-Limonen	Keine Daten	
	verfügbar	
Geraniol	Keine Daten	
	verfügbar	
Citronellol	Keine Daten	
	verfügbar	
Methyl-N-methylanthra	Keine Daten	
nilat	verfügbar	
Nerol	Keine Daten	
	verfügbar	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octa	Keine Daten	
hydro-2,3,8,8-tetrameth	verfügbar	
yl-2-naphthyl)ethan-1-o		
n n	14: 5:	
3-p-Cumenyl-2-methylp	Keine Daten	
ropionaldehyd	verfügbar	
Citronellal	Keine Daten	
Dia 0(40)	verfügbar	
Pin-2(10)-en	Keine Daten	
Alled O socials socials	verfügbar	
Allyl-3-cyclohexylpropio	Keine Daten verfügbar	
nat d-p-Mentha-1(6),8-dien	Keine Daten	
-2-on	verfügbar	
2,6-Octadienal,	Keine Daten	
3,7-dimethyl-, reaction	Keine Daten	
products with Et alc	Veriugbai	
Citral	Keine Daten	
Citiai	verfügbar	
α-Methyl-1,3-benzodiox	Keine Daten	
ol-5-propionaldehyd	verfügbar	
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten	
p-ivientila-1,4-ulen	verfügbar	
Isoeugenol	Keine Daten	
isoeugerioi	verfügbar	
	verrugbar	

Toxizität bei wiederholter Aufnahme Subakute oder subchronische orale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	Spezifische Effekte und betroffene Organe
Linalylacetat		Keine Daten				
.,		verfügbar				
Geranylacetat		Keine Daten				
•		verfügbar				
Decanal		Keine Daten				
		verfügbar				
α,α-Dimethylphenethylbutyrat		Keine Daten				
		verfügbar				
Benzylacetat		Keine Daten				
		verfügbar				
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Keine Daten				
		verfügbar				
2-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten				
		verfügbar				
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol		Keine Daten				
		verfügbar				
Linalool		Keine Daten				
		verfügbar				
p-Mentha-1,4(8)-dien		Keine Daten				
		verfügbar				
Isocyclocitral		Keine Daten				
		verfügbar				
Undecan-4-olid		Keine Daten				
		verfügbar				
Ethylhexanoat		Keine Daten				
		verfügbar				
Cineol		Keine Daten				
		verfügbar				
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on		Keine Daten				
		verfügbar				
Allylheptanoat		Keine Daten				
		verfügbar				

	T	
d-Limonen	Keine Daten	
	verfügbar	
Geraniol	Keine Daten	
	verfügbar	
Citronellol	Keine Daten	
	verfügbar	
Methyl-N-methylanthranilat	Keine Daten	
	verfügbar	
Nerol	Keine Daten	
	verfügbar	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-napht	Keine Daten	
hyl)ethan-1-on	verfügbar	
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten	
	verfügbar	
Citronellal	Keine Daten	
	verfügbar	
Pin-2(10)-en	Keine Daten	
, ,	verfügbar	
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten	
	verfügbar	
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten	
	verfügbar	
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et	Keine Daten	
alc	verfügbar	
Citral	Keine Daten	
	verfügbar	
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	verfügbar	
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	verfügbar	
Isoeugenol	Keine Daten	
g	verfügbar	

Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	Spezifische Effekte und betroffene Organe
				ozon (rugo)	bottonono Organo
				1	
1					
			1	1	
1					
				1 1	
1 '			1	1 1	
1	verfügbar				
	Endpunkt	(mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar Keine Daten	(mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar		

	verfügbar		T
21. 11.1		_	
Citronellal	Keine Daten		
	verfügbar		
Pin-2(10)-en	Keine Daten		
	verfügbar		
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten		
	verfügbar		
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten		
	verfügbar		
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et	Keine Daten		
alc	verfügbar		
Citral	Keine Daten		
	verfügbar		
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten		
	verfügbar		
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten		
·	verfügbar		
Isoeugenol	Keine Daten		
·	verfügbar		

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art:	Methode	Exposition	Spezifische Effekte und
		(mg/kg bw/d)			szeit (Tage)	betroffene Organe
Linalylacetat		Keine Daten				
Geranylacetat		verfügbar Keine Daten				
Geranylacetat		verfügbar				
Decanal		Keine Daten			+	
Docariai		verfügbar				
α,α-Dimethylphenethylbutyrat		Keine Daten				
		verfügbar				
Benzylacetat		Keine Daten				
		verfügbar				
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Keine Daten				
O tant Distribusional and a satet		verfügbar			+ +	
2-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten verfügbar				
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol		Keine Daten			+ +	
2,0-01111611191001-7-611-2-01		verfügbar				
Linalool		Keine Daten			1	
		verfügbar				
p-Mentha-1,4(8)-dien		Keine Daten				
		verfügbar				
Isocyclocitral		Keine Daten				
		verfügbar				
Undecan-4-olid		Keine Daten				
Este discuss and		verfügbar			+	
Ethylhexanoat		Keine Daten verfügbar				
Cineol		Keine Daten			+ +	
Offiedi		verfügbar				
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on		Keine Daten			1	
. (=,=,=, .=, , .,		verfügbar				
Allylheptanoat		Keine Daten				
		verfügbar				
d-Limonen		Keine Daten				
		verfügbar				
Geraniol		Keine Daten				
Citronellol		verfügbar Keine Daten				
Citronelloi		verfügbar				
Methyl-N-methylanthranilat		Keine Daten			+	
Would it mould and marina		verfügbar				
Nerol		Keine Daten				
		verfügbar				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-napht		Keine Daten				
hyl)ethan-1-on		verfügbar				
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Keine Daten		1		
0': "		verfügbar			1	
Citronellal		Keine Daten verfügbar				
Pin-2(10)-en		Keine Daten			+	
FIII-2(10)-611		verfügbar				
Allyl-3-cyclohexylpropionat		Keine Daten		1	+ +	
,. 0 0,0.0,.р.ор.о		verfügbar				
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on		Keine Daten			1	
		verfügbar				
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et		Keine Daten				
alc		verfügbar			1	
Citral		Keine Daten		1		
		verfügbar		1		

α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten verfügbar	
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten verfügbar	
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar	

Chronische Toxizität

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					
Geranylacetat			Keine Daten					
Decanal			verfügbar Keine Daten					
			verfügbar					
α,α-Dimethylphenethylb utyrat			Keine Daten verfügbar					
Benzylacetat			Keine Daten					
			verfügbar					
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydr o-4,7-methanoinden-6- ylacetat			Keine Daten verfügbar					
2-tert-Butylcyclohexylac etat			Keine Daten verfügbar					
2,6-Dimethyloct-7-en-2- ol			Keine Daten verfügbar					
Linalool			Keine Daten					
p-Mentha-1,4(8)-dien			verfügbar Keine Daten					
			verfügbar					
Isocyclocitral			Keine Daten verfügbar					
Undecan-4-olid			Keine Daten verfügbar					
Ethylhexanoat			Keine Daten verfügbar					
Cineol			Keine Daten verfügbar					
4-(2,6,6-Trimethylcyclo			Keine Daten					
hex-1-en-1-yl)-but-3-en -2-on			verfügbar					
Allylheptanoat			Keine Daten verfügbar					
d-Limonen			Keine Daten verfügbar					
Geraniol			Keine Daten verfügbar					
Citronellol			Keine Daten					
Methyl-N-methylanthra			verfügbar Keine Daten					
nilat			verfügbar					
Nerol			Keine Daten verfügbar					
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octa hydro-2,3,8,8-tetrameth yl-2-naphthyl)ethan-1-o			Keine Daten verfügbar					
n 3-p-Cumenyl-2-methylp			Keine Daten					
ropionaldehyd			verfügbar					
Citronellal			Keine Daten verfügbar					
Pin-2(10)-en			Keine Daten verfügbar					
Allyl-3-cyclohexylpropio			Keine Daten					
nat d-p-Mentha-1(6),8-dien			verfügbar Keine Daten					
-2-on 2,6-Octadienal,			verfügbar Keine Daten		-	-		
3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc			verfügbar					
Citral			Keine Daten verfügbar					
α-Methyl-1,3-benzodiox			Keine Daten					
ol-5-propionaldehyd p-Mentha-1,4-dien			verfügbar Keine Daten					
•			verfügbar					
Isoeugenol			Keine Daten verfügbar					

STOT - einmalige Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ€
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar
Decanal	Keine Daten verfügbar
α, α -Dimethylphenethylbutyrat	Keine Daten verfügbar
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten verfügbar
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten verfügbar
Linalool	Keine Daten verfügbar
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten verfügbar
Isocyclocitral	Keine Daten verfügbar
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar
Ethylhexanoat	Keine Daten verfügbar
Cineol	Keine Daten verfügbar
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten verfügbar
Allylheptanoat	Keine Daten verfügbar
d-Limonen	Keine Daten verfügbar
Geraniol	Keine Daten verfügbar
Citronellol	Keine Daten verfügbar
Methyl-N-methylanthranilat	Keine Daten verfügbar
Nerol	Keine Daten verfügbar
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Keine Daten verfügbar
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar
Citronellal	Keine Daten verfügbar
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten verfügbar
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten verfügbar
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Keine Daten verfügbar
Citral	Keine Daten verfügbar
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten verfügbar
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten verfügbar
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar

STOT - wiederholte Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar
Decanal	Keine Daten verfügbar
α,α-Dimethylphenethylbutyrat	Keine Daten verfügbar
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten verfügbar
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten verfügbar
Linalool	Keine Daten verfügbar
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten verfügbar
Isocyclocitral	Keine Daten verfügbar
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar
Ethylhexanoat	Keine Daten verfügbar
Cineol	Keine Daten verfügbar
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten verfügbar
Allylheptanoat	Keine Daten verfügbar
d-Limonen	Keine Daten verfügbar
Geraniol	Keine Daten verfügbar
Citronellol	Keine Daten verfügbar
Methyl-N-methylanthranilat	Keine Daten verfügbar
Nerol	Keine Daten verfügbar
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Keine Daten verfügbar
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten verfügbar
Citronellal	Keine Daten verfügbar
Pin-2(10)-en	Keine Daten verfügbar
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten verfügbar
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten verfügbar
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Keine Daten verfügbar
Citral	Keine Daten verfügbar
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten verfügbar
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten verfügbar

Isoeugenol 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

Aquatische Kurzzeittoxizität - Fisch Inhaltsstoffe			Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)	
Linalylacetat	LC 50	11	Cyprinus carpio	OECD 203, Durchfluss	96	
Geranylacetat		Keine Daten verfügbar.				
Decanal		Keine Daten verfügbar.				
α,α-Dimethylphenethylbutyrat		Keine Daten verfügbar.				
Benzylacetat		Keine Daten verfügbar.				
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Keine Daten verfügbar.				
2-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten verfügbar.				
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	LC 50	27.8	Oncorhynchus mykiss	OECD 203, statisch	96	
Linalool		Keine Daten verfügbar.				
p-Mentha-1,4(8)-dien		Keine Daten verfügbar.				
Isocyclocitral		Keine Daten verfügbar.				
Undecan-4-olid		Keine Daten verfügbar.				
Ethylhexanoat		Keine Daten verfügbar.				
Cineol		Keine Daten verfügbar.				
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	LC 50	6.81	Fisch	DIN 38412, Teil 15	96	
Allylheptanoat	LC 50	0.12	Brachydanio rerio	OECD 203, semistatisch	96	
d-Limonen	LC 50	0.72	Pimephales promelas	OECD 203 (EU C.1)	96	
Geraniol		Keine Daten verfügbar.				
Citronellol		Keine Daten verfügbar.				
Methyl-N-methylanthranilat		Keine Daten verfügbar.				
Nerol		Keine Daten verfügbar.				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	LC 50	1.3	Lepomis macrochirus	OECD 203, semistatisch	96	
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Keine Daten verfügbar.				
Citronellal		Keine Daten verfügbar.				
Pin-2(10)-en		Keine Daten verfügbar.				

TASKI Tapi Deo C9a

Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten
	verfügbar.
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten
	verfügbar.
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Keine Daten
	verfügbar.
Citral	Keine Daten
	verfügbar.
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten
	verfügbar.
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten
	verfügbar.
Isoeugenol	Keine Daten
·	verfügbar.

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere				
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	
Linalylacetat	EC 50	59	Daphnia	OE
Geranylacetat		Keine Daten		

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere Inhaltsstoffe	Inhaltsstoffe Endpunkt W (m		Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)	
Linalylacetat	EC 50	59	Daphnia	OECD 202, statisch	48	
Geranylacetat		Keine Daten verfügbar.				
Decanal		Keine Daten verfügbar.				
α, α -Dimethylphenethylbutyrat		Keine Daten verfügbar.				
Benzylacetat		Keine Daten verfügbar.				
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Keine Daten verfügbar.				
2-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten verfügbar.				
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC 50	38	Daphnia	OECD 202, statisch	48	
Linalool		Keine Daten verfügbar.				
p-Mentha-1,4(8)-dien		Keine Daten verfügbar.				
Isocyclocitral		Keine Daten verfügbar.				
Undecan-4-olid	EC 50	5.85	Daphnia magna Straus	OECD 202, statisch	48	
Ethylhexanoat		Keine Daten verfügbar.				
Cineol		Keine Daten verfügbar.				
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	LC 50	4.03	Daphnia magna Straus	OECD 202, statisch	48	
Allylheptanoat		Keine Daten verfügbar.				
d-Limonen	EC 50	0.36	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48	
Geraniol		Keine Daten verfügbar.				
Citronellol		Keine Daten verfügbar.				
Methyl-N-methylanthranilat		Keine Daten verfügbar.				
Nerol		Keine Daten verfügbar.				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	EC 50	1.38	Daphnia	OECD 202, semistatisch	48	
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Keine Daten verfügbar.				
Citronellal		Keine Daten verfügbar.				
Pin-2(10)-en		Keine Daten verfügbar.				
Allyl-3-cyclohexylpropionat		Keine Daten verfügbar.				
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on		Keine Daten verfügbar.				
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc		Keine Daten verfügbar.				
Citral		Keine Daten verfügbar.				
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd		Keine Daten verfügbar.				
p-Mentha-1,4-dien		Keine Daten verfügbar.				
Isoeugenol	1	Keine Daten				

	verfügbar.		

Inhaltsstoffe I		Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)	
Linalylacetat	EC 50	68	Pseudokirchner iella	OECD 201 (EU C.3)	72	
			subcapitata			
Geranylacetat		Keine Daten verfügbar.				
Decanal		Keine Daten				
		verfügbar.				
α,α -Dimethylphenethylbutyrat		Keine Daten verfügbar.				
Benzylacetat		Keine Daten				
Bonzyladotat		verfügbar.				
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Keine Daten				
2 tart Dutula valah avada astat		verfügbar. Keine Daten				
2-tert-Butylcyclohexylacetat		verfügbar.				
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Еь С 50	65	Desmodesmus	OECD 201, statisch	72	
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			subspicatus			
Linalool		Keine Daten				
p-Mentha-1,4(8)-dien		verfügbar. Keine Daten				
p-ivientila-1,4(o)-dien		verfügbar.				
Isocyclocitral		Keine Daten				
·		verfügbar.				
Undecan-4-olid	EC 50	7.218	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201, statisch	72	
Ethylhexanoat		Keine Daten	Cascaphata			
•		verfügbar.				
Cineol		Keine Daten				
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Еь С 50	verfügbar. 20.9	Desmodesmus	DIN 38412, Teil 9	72	
4-(2,0,0-11) 1e(11) c) c c ex-1-en-1-yi)-but-3-en-2-on	E 6 C 50	20.9	subspicatus	DIN 30412, Tell 9	12	
Allylheptanoat		Keine Daten	оиворюшие			
		verfügbar.				
d-Limonen	Er C 50	150	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (EU C.3)	72	
Geraniol		Keine Daten	Gubopicatae			
		verfügbar.				
Citronellol		Keine Daten				
Methyl-N-methylanthranilat		verfügbar. Keine Daten				
wetnyi-n-metnyiantirianiat		verfügbar.				
Nerol		Keine Daten				
		verfügbar.				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	EC 50	> 2.6	Desmodesmus subspicatus	OECD 201, statisch	72	
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Keine Daten	Gusoprodiae			
		verfügbar.				
Citronellal		Keine Daten				
Pin-2(10)-en	+	verfügbar. Keine Daten				
1 III-2(10)-611		verfügbar.				
Allyl-3-cyclohexylpropionat		Keine Daten				
		verfügbar.				
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on		Keine Daten				
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	+	verfügbar. Keine Daten				
2,0 Solutional, 6,1 dimonty, rouding products with Lt alo		verfügbar.				
Citral		Keine Daten				
		verfügbar.				
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd		Keine Daten verfügbar.				
p-Mentha-1,4-dien		Keine Daten			<u> </u>	
p monta 1,7 dion		verfügbar.				
Isoeugenol		Keine Daten				
	1	verfügbar.			1	

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)
Linalylacetat		Keine Daten verfügbar.			
Geranylacetat		Keine Daten			

	verfügbar.	
Decemel		
Decanal	Keine Daten	
er er Dimoethy dobonethy dhy styret	verfügbar. Keine Daten	
α,α-Dimethylphenethylbutyrat	verfügbar.	
Donauloostot	Keine Daten	
Benzylacetat		
0- 45 C 7 7- Herebridge 4 7 geeth again dea Code-estat	verfügbar.	
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten	
21.15.11.11.1.11	verfügbar.	
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten	
0.00	verfügbar.	
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten	
	verfügbar.	
Linalool	Keine Daten	
	verfügbar.	
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten	
	verfügbar.	
Isocyclocitral	Keine Daten	
	verfügbar.	
Undecan-4-olid	Keine Daten	
	verfügbar.	
Ethylhexanoat	Keine Daten	
	verfügbar.	
Cineol	Keine Daten	
	verfügbar.	
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten	
	verfügbar.	
Allylheptanoat	Keine Daten	
	verfügbar.	
d-Limonen	Keine Daten	
	verfügbar.	
Geraniol	Keine Daten	
	verfügbar.	
Citronellol	Keine Daten	
	verfügbar.	
Methyl-N-methylanthranilat	Keine Daten	
Monty IV monty and make	verfügbar.	
Nerol	Keine Daten	
NCIOI	verfügbar.	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Keine Daten	
1-(1,2,3,4,3,0,7,0-Octanyulo-2,3,0,0-tetrametriyi-2-naphitriyi)etrian-1-011	verfügbar.	
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten	
3-p-Cumenyi-z-methyipropionaldenyd		
Citronellal	verfügbar. Keine Daten	
Citronellal		
Din 2(40)	verfügbar.	
Pin-2(10)-en	Keine Daten	
All I O I I I I I I I I	verfügbar.	
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten	
	verfügbar.	
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten	
	verfügbar.	
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Keine Daten	
	verfügbar.	
Citral	Keine Daten	
	verfügbar.	
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten	
	verfügbar.	
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten	
	verfügbar.	
Isoeugenol	Keine Daten	
· ·	verfügbar.	

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Inoculum	Methode	Dauer der Einwirkung
Linalylacetat		Keine Daten verfügbar.			
Geranylacetat		Keine Daten verfügbar.			
Decanal		Keine Daten verfügbar.			
α,α-Dimethylphenethylbutyrat		Keine Daten verfügbar.			
Benzylacetat		Keine Daten verfügbar.			
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Keine Daten verfügbar.			
2-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten verfügbar.			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol		Keine Daten verfügbar.			

Linalool	Keine Daten
	verfügbar.
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten
	verfügbar.
Isocyclocitral	Keine Daten
·	verfügbar.
Undecan-4-olid	Keine Daten
Chaban I ola	verfügbar.
Ethylhexanoat	Keine Daten
Ethymexanoat	
	verfügbar.
Cineol	Keine Daten
	verfügbar.
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten
	verfügbar.
Allylheptanoat	Keine Daten
, ,	verfügbar.
d-Limonen	Keine Daten
d Limonon	verfügbar.
Geraniol	Keine Daten
Geranioi	
	verfügbar.
Citronellol	Keine Daten
	verfügbar.
Methyl-N-methylanthranilat	Keine Daten
	verfügbar.
Nerol	Keine Daten
	verfügbar.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Keine Daten
(1,2,0,1,0,0,1,0 ostar) are 2,0,0,0 tenament) 2 maphing, journal 1 or	verfügbar.
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten
3-p-Cumenyi-2-memyipropionaluenyu	
0': "	verfügbar.
Citronellal	Keine Daten
	verfügbar.
Pin-2(10)-en	Keine Daten
	verfügbar.
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten
, , , , ,	verfügbar.
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten
a p montha 1(0),0 alon 2 al	verfügbar.
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Keine Daten
2,0-Octavieriai, 3,7-viirietityi-, reaction products with Et all	verfügbar.
Citral	
Citral	Keine Daten
	verfügbar.
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten
	verfügbar.
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten
·	verfügbar.
Isoeugenol	Keine Daten
	verfügbar.
	1

Aquatische Langzeittoxizität Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkungen
Linalylacetat		Keine Daten			1	
•		verfügbar.				
Geranylacetat		Keine Daten				
•		verfügbar.				
Decanal		Keine Daten				
		verfügbar.				
α,α-Dimethylphenethylbutyrat		Keine Daten				
		verfügbar.				
Benzylacetat		Keine Daten				
		verfügbar.				
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Keine Daten				
		verfügbar.				
2-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten				
		verfügbar.				
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol		Keine Daten				
		verfügbar.				
Linalool		Keine Daten				
		verfügbar.				
p-Mentha-1,4(8)-dien		Keine Daten				
		verfügbar.				
Isocyclocitral		Keine Daten				
·		verfügbar.				
Undecan-4-olid		Keine Daten				
		verfügbar.				
Ethylhexanoat		Keine Daten				
•		verfügbar.				
Cineol		Keine Daten				
		verfügbar.				

4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten		
	verfügbar.		
Allylheptanoat	Keine Daten		
·	verfügbar.		
d-Limonen	Keine Daten		
	verfügbar.		
Geraniol	Keine Daten		
	verfügbar.		
Citronellol	Keine Daten		
	verfügbar.		
Methyl-N-methylanthranilat	Keine Daten		
	verfügbar.		
Nerol	Keine Daten		
	verfügbar.		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-napht	Keine Daten		
hyl)ethan-1-on	verfügbar.		
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten		
	verfügbar.		
Citronellal	Keine Daten		
	verfügbar.		
Pin-2(10)-en	Keine Daten		
	verfügbar.		
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten		
	verfügbar.		
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten		
. , , ,	verfügbar.		
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et	Keine Daten		
alc	verfügbar.		
Citral	Keine Daten		
	verfügbar.		
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten		
	verfügbar.		
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten		
· · · · · · ·	verfügbar.		
Isoeugenol	Keine Daten		
-	verfügbar.		

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkungen
Linalylacetat		Keine Daten			Linwinkung	
Ellidiyladdiat		verfügbar.				
Geranylacetat		Keine Daten				
Cordinylacotta		verfügbar.				
Decanal		Keine Daten				
		verfügbar.				
α,α-Dimethylphenethylbutyrat		Keine Daten				
, ,,		verfügbar.				
Benzylacetat		Keine Daten				
, ,		verfügbar.				
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Keine Daten				
		verfügbar.				
2-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten				
		verfügbar.				
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol		Keine Daten				
•		verfügbar.				
Linalool		Keine Daten				
		verfügbar.				
p-Mentha-1,4(8)-dien		Keine Daten				
		verfügbar.				
Isocyclocitral		Keine Daten				
•		verfügbar.				
Undecan-4-olid		Keine Daten				
		verfügbar.				
Ethylhexanoat		Keine Daten				
•		verfügbar.				
Cineol		Keine Daten				
		verfügbar.				
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on		Keine Daten				
		verfügbar.				
Allylheptanoat		Keine Daten				
		verfügbar.				
d-Limonen		Keine Daten				
		verfügbar.				
Geraniol		Keine Daten	<u> </u>			
		verfügbar.				
Citronellol		Keine Daten	<u> </u>			
		verfügbar.				
Methyl-N-methylanthranilat		Keine Daten				
		verfügbar.				
Nerol		Keine Daten				

	verfügbar.	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-napht	Keine Daten	
hyl)ethan-1-on	verfügbar.	
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten	
	verfügbar.	
Citronellal	Keine Daten	
	verfügbar.	
Pin-2(10)-en	Keine Daten	
	verfügbar.	
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten	
	verfügbar.	
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten	
	verfügbar.	
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et	Keine Daten	
alc	verfügbar.	
Citral	Keine Daten	
	verfügbar.	
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten	
	verfügbar.	
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten	
	verfügbar.	
Isoeugenol	Keine Daten	
·	verfügbar.	

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg dw sediment)	Art	Methode	Zeit der Aussetzun g (Tage)	Beobachtete Auswirkunger
Linalylacetat		Keine Daten verfügbar.			3 (13.35)	
Geranylacetat		Keine Daten verfügbar.				
Decanal		Keine Daten verfügbar.				
α,α -Dimethylphenethylbutyrat		Keine Daten verfügbar.				
Benzylacetat		Keine Daten verfügbar.				
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		Keine Daten verfügbar.				
2-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten verfügbar.				
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol		Keine Daten verfügbar.				
Linalool		Keine Daten verfügbar.				
p-Mentha-1,4(8)-dien		Keine Daten verfügbar.				
Isocyclocitral		Keine Daten verfügbar.				
Undecan-4-olid		Keine Daten verfügbar.				
Ethylhexanoat		Keine Daten verfügbar.				
Cineol		Keine Daten verfügbar.				
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on		Keine Daten verfügbar.				
Allylheptanoat		Keine Daten verfügbar.				
d-Limonen		Keine Daten verfügbar.				
Geraniol		Keine Daten verfügbar.				
Citronellol		Keine Daten verfügbar.				
Methyl-N-methylanthranilat		Keine Daten verfügbar.				
Nerol		Keine Daten verfügbar.				
-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-napht hyl)ethan-1-on		Keine Daten verfügbar.				
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Keine Daten verfügbar.				
Citronellal		Keine Daten verfügbar.				
Pin-2(10)-en		Keine Daten verfügbar.				
Allyl-3-cyclohexylpropionat		Keine Daten verfügbar.				
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on		Keine Daten				

	verfügbar.		
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et	Keine Daten		
alc	verfügbar.		
Citral	Keine Daten		
	verfügbar.		
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten		
	verfügbar.		
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten		
	verfügbar.		
Isoeugenol	Keine Daten		
	verfügbar.		

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

Inhaltsstoffe	Inoculum	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung
Linalylacetat				OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
Geranylacetat	Aktivschlamm, aerob	CO ₂ Produktion			Leicht biologisch abbaubar
Decanal				OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
α,α-Dimethylphenethylbutyrat				OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
Benzylacetat	Aktivschlamm, aerob	CO ₂ Produktion	100.9% in 28 Tag(e)	OECD 301B	Leicht biologisch abbaubar
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat					Leicht biologisch abbaubar
2-tert-Butylcyclohexylacetat				Methode nicht bekannt	Nicht 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
p-Mentha-1,4(8)-dien				OECD 301D	Leicht biologisch abbaubar
Isocyclocitral		Episuite			Leicht biologisch abbaubar
Undecan-4-olid				OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
Ethylhexanoat				OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
Cineol				OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on			75.4% in 28 Tag(e)	OECD 301B	Leicht biologisch abbaubar
Allylheptanoat	Aktivschlamm, aerob		40%	OECD 301D	Nicht leicht biologisch abbaubar.
d-Limonen			80 % in 28 Tag(e)	OECD 301D	Leicht biologisch abbaubar
Geraniol				OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
Citronellol	Aktivschlamm, aerob	CO ₂ Produktion		OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
Methyl-N-methylanthranilat				OECD 301D	Potenziell biologisch abbaubar.
Nerol				OECD 301D	Leicht biologisch abbaubar
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nap hthyl)ethan-1-on					Nicht leicht biologisch abbaubar.
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd				OECD 301B	Leicht biologisch abbaubar
Citronellal	Aktivschlamm, aerob		83%	OECD 301B	Leicht biologisch abbaubar
Pin-2(10)-en				Beweiskraft der Daten	Leicht biologisch abbaubar
Allyl-3-cyclohexylpropionat					Leicht biologisch abbaubar

d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on					Nicht leicht biologisch abbaubar.
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc					Nicht leicht biologisch abbaubar.
Citral				OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd					Nicht leicht biologisch abbaubar.
p-Mentha-1,4-dien	Aktivschlamm, aerob	Sauerstoffzehrung	27% in 28 Tag(e)	OECD 301F	Leicht biologisch abbaubar
Isoeugenol		Sauerstoffzehrung	79% 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	(loa Kow)

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	` 			
Inhaltsstoffe	Wert	Methode	Auswertung	Bemerkung
Linalylacetat	Keine Daten			
	verfügbar.			
Geranylacetat	Keine Daten			
	verfügbar.			
Decanal	Keine Daten			
	verfügbar.			
α,α-Dimethylphenethylbutyrat	Keine Daten			
B 1 1 1 1	verfügbar.			
Benzylacetat	Keine Daten			
0.45077.11.1.47.11.1	verfügbar.			
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoin	Keine Daten			
den-6-ylacetat	verfügbar.			
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar.			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten			
2,6-Diffetflyloct-7-eff-2-of	verfügbar.			
Linalool	Keine Daten			
Lillalooi	verfügbar.			
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten		+	
p Month 1,4(0)-dien	verfügbar.			
Isocyclocitral	Keine Daten			
isocyclocitiai	verfügbar.			
Undecan-4-olid	Keine Daten			
Ondocan Tona	verfügbar.			
Ethylhexanoat	Keine Daten			
,	verfügbar.			
Cineol	Keine Daten			
	verfügbar.			
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-bu	Keine Daten			
t-3-en-2-on	verfügbar.			
Allylheptanoat	Keine Daten			
	verfügbar.			
d-Limonen	Keine Daten		Hohes Potential für Bioakkumulation	
	verfügbar.			
Geraniol	Keine Daten			
	verfügbar.			
Citronellol	Keine Daten			
NA di INI, di I di Cita	verfügbar.			
Methyl-N-methylanthranilat	Keine Daten			
Novel	verfügbar.			
Nerol	Keine Daten			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetr	verfügbar. Keine Daten			
amethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	verfügbar.			
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten		+	
o p Gamenyi z memyipropionaldenya	verfügbar.			
Citronellal	Keine Daten			
S.E. STIONAL	verfügbar.			
Pin-2(10)-en	Keine Daten			
(,	verfügbar.			
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten			
	verfügbar.			
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten			
. , , , ,	verfügbar.			
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction	Keine Daten			
products with Et alc	verfügbar.			
Citral	Keine Daten			
	verfügbar.			
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionalde	Keine Daten			
hyd	verfügbar.			

p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten verfügbar.		
Isoeugenol	Keine Daten verfügbar.		

Biokonzentrationsfaktor (Inhaltsstoffe	Wert	Spezies	Methode	Auswertung	Bemerkung
Linalylacetat	Keine Daten	0002:00	Motifodo	raowortang	Bemerkung
	verfügbar.				
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar.				
Decanal	Keine Daten verfügbar.				
α,α-Dimethylphenethylb utyrat	Keine Daten verfügbar.				
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar.				
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydr o-4,7-methanoinden-6- ylacetat	Keine Daten verfügbar.				
2-tert-Butylcyclohexylac etat	Keine Daten verfügbar.				
2,6-Dimethyloct-7-en-2- ol	Keine Daten verfügbar.				
Linalool	Keine Daten verfügbar.				
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten verfügbar.				
Isocyclocitral	Keine Daten verfügbar.				
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar.				
Ethylhexanoat	Keine Daten verfügbar.				
Cineol	Keine Daten verfügbar.				
4-(2,6,6-Trimethylcyclo	Keine Daten				
hex-1-en-1-yl)-but-3-en -2-on	verfügbar.				
Allylheptanoat	Keine Daten verfügbar.				
d-Limonen	683.1		Methode nicht bekannt	Hohes Potential für Bioakkumulation	
Geraniol	Keine Daten verfügbar.				
Citronellol	Keine Daten verfügbar.				
Methyl-N-methylanthra	Keine Daten				
nilat	verfügbar.				
Nerol	Keine Daten verfügbar.				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octa	Keine Daten				
hydro-2,3,8,8-tetrameth yl-2-naphthyl)ethan-1-o n	verfügbar.				
3-p-Cumenyl-2-methylp	Keine Daten				
ropionaldehyd Citronellal	verfügbar. Keine Daten				
Pin-2(10)-en	verfügbar. Keine Daten				
` '	verfügbar.				
Allyl-3-cyclohexylpropio nat	Keine Daten verfügbar.				
d-p-Mentha-1(6),8-dien -2-on	Keine Daten verfügbar.				
2,6-Octadienal,	Keine Daten				
3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	verfügbar.				
Citral	Keine Daten verfügbar.				
α-Methyl-1,3-benzodiox	Keine Daten				
ol-5-propionaldehyd p-Mentha-1,4-dien	verfügbar. Keine Daten		+	1	
·	verfügbar. Keine Daten				
Isoeugenol	verfügbar.				

12.4 Mobilität im Boden

Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment

Addolption / Bedelption Ed Beden eder edamon							
	Inhaltsstoffe	Adsorptionskoeff	Desorptionskoeff	Methode	Boden-/Sediment	Auswertung	
		lizient	izient		l -Tvp l		

	Log Koc	Log Koc(des)			
Linalylacetat	Keine Daten	Log Noc(des)			
Linalylacetat Geranylacetat	verfügbar.				
	Keine Daten				
Decanal	verfügbar.				
	Keine Daten				
	verfügbar.				
α,α-Dimethylphenethylbutyrat	Keine Daten				
u,u-bimetriyiphenetryibutyrat	verfügbar.				
Benzylacetat	Keine Daten				
	verfügbar.				
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	Keine Daten				
	verfügbar.				
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten				
	verfügbar.				
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten				
	verfügbar.				
Linalool	Keine Daten				
2	verfügbar.				
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten				
	verfügbar.				
Isocyclocitral	Keine Daten				
1000y old oll trail	verfügbar.				
Undecan-4-olid	Keine Daten				
Sinassan Fana	verfügbar.				
Ethylhexanoat	Keine Daten				
	verfügbar.				
Cineol	Keine Daten				
	verfügbar.				
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten				
	verfügbar.				
Allylheptanoat	Keine Daten				
1	verfügbar.				
d-Limonen	Keine Daten				Hohes Mobilitätspotential im
	verfügbar.				Boden
Geraniol	Keine Daten				
	verfügbar.				
Citronellol	Keine Daten				
	verfügbar.				
Methyl-N-methylanthranilat	Keine Daten				
	verfügbar.				
Nerol	Keine Daten				
	verfügbar.				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nap	Keine Daten				
hthyl)ethan-1-on	verfügbar.				
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Keine Daten				
2	verfügbar.				
Citronellal	Keine Daten				
	verfügbar.				
Pin-2(10)-en	Keine Daten				
	verfügbar.				
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Keine Daten				
	verfügbar.				
d-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten		1		
	verfügbar.			-	
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with	Keine Daten		1	1	
Et alc	verfügbar.		I	 	ļ
Citral	Keine Daten		1	1	
g Mothyl 1.2 honzodicycl 5 propionaldakud		I		-	ļ
a Made d 4 O barred discol Consultant 11 1 1	verfügbar.				
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Keine Daten				
	Keine Daten verfügbar.				
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten verfügbar. Keine Daten				
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar.				
	Keine Daten verfügbar. Keine Daten				

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 EigenschaftenEndokrinschädliche 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: 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 oder ID-Nummer: 3077

14.2 UN-Versandbezeichnung

Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. (d-Limonen, 2-tert-Butylcyclohexylacetat)

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (d-limonene, 2-tert-butylcyclohexyl acetate)

14.3 Transportklasse(n):

Transportgefahrenklasse (und Nebenklassen): 9

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: M7 Tunnelbeschränkungscode: (-)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr: 90

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-F

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

Transportvorschriften beinhalten Sondervorschriften für Gefahrgüter, die in kleinen Mengen unter UN3077 oder UN3082 eingestuft sind

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. endokrinschaften bzw. endokrinsch
- 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: E2 - Gewässergefährdend - Kategorie Chronisch 2

Gruppe der Chemikalienverordnung (ChemV): Keine.

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: MS1006152 Version: 01.0 Überarbeitet am: 2024-01-29

Einstufungsverfahren

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäss Verordnung (EC) No 1272/2008. Wenn für bestimmte Einstufungen Daten über das Gemisch verfügbar sind oder zum Beispiel Überbrückungsprinzipien oder die Beweiskraft der Daten für die Einstufung verwendet werden können, wird dies in den entsprechenden Abschnitten des Sicherheitsdatenblatts angegeben. Siehe Abschnitt 9 für physikalisch-chemische Eigenschaften, Abschnitt 11 für toxikologische Informationen und Abschnitt 12 für ökologische Informationen.

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
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H301 Giftig bei Verschlucken.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H311 Giftig bei Hautkontakt.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- · H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H402 Schädlich 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