

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

Good Sense Shea & Sandalwood O3c

Überarbeitet am: 2022-09-22 Version: 01.0

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Good Sense Shea & Sandalwood O3c

UFI: JR9H-M1D0-600G-JGRY

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

Produktverwendung: Geruchskontrolle - Fortlaufende Wirkung.

Nur für gewerbliche Anwendung.

Verwendungen, von denen abgeraten

Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

wird:

SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:

AISE_SWED_PW_11_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

Aerosol 1 (H222) Skin Sens. 1 (H317)

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Gefahr.

Enthält Isoeugenol (Isoeugenol), 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on (Tetramethyl Acetyloctahydronaphtalenes), alpha-Hexylzimtaldehyd (Hexyl Cinnamal), Cumarin (Coumarin), 3,7-Dimethyloctan-3-ol (Tetrahydrolinalool), 4-tert-Butylcyclohexylacetat (4-tert-butylcyclohexyl acetate)

Gefahrenhinweise:

H222 - Extrem entzündbares Aerosol.

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

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise:

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

P211 - Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

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

P280 - Schutzhandschuhe tragen.

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

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 |
|--|-----------|------------|---------------------------------------|---|--------------|---------------------|
| Ethanol | 200-578-6 | 64-17-5 | 01-2119457610-43 | Flam. Liq. 2 (H225) | | 30-50 |
| Butan | 203-448-7 | 106-97-8 | 01-2119474691-32 | Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (Comp.) (H280) | | 30-50 |
| Propane | 200-827-9 | 74-98-6 | 01-2119486944-21 | Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (Comp.) (H280) | | 10-20 |
| Propan-2-ol | 200-661-7 | 67-63-0 | 01-2119457558-25 | Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319) | | 1-3 |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-napht hyl)ethan-1-on | 259-174-3 | 54464-57-2 | 01-2119489989-04 | Skin Irrit. 2 (H315) Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317) | | 0.1-1 |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | 242-362-4 | 18479-58-8 | 01-2119457274-37 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) | | 0.1-1 |
| Butanon | 201-159-0 | 78-93-3 | - | Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319) EUH066 | | 0.1-1 |
| Isobutane | 200-857-2 | 75-28-5 | 01-2119485395-27 | Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (Comp.) (H280) | | 0.1-1 |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | 202-983-3 | 101-86-0 | 01-2119533092-50 | Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) | | 0.1-1 |
| Cumarin | 202-086-7 | 91-64-5 | 01-2119949300-45,01- 2119943756-26 | Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2 (H373) Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317) | | 0.1-1 |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | 201-133-9 | 78-69-3 | 01-2119454788-21 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317) | | 0.1-1 |
| Piperonal | 204-409-7 | 120-57-0 | 01-2119983608-21 | Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317) | | 0.1-1 |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | 250-954-9 | 32210-23-4 | 01-2119976286-24 | Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411) | | 0.1-1 |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | 214-881-6 | 1205-17-0 | 01-2120740119-58 | Repr. 2 (H361) Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411) | | 0.1-1 |
| 4-Methylpentan-2-on | 203-550-1 | 108-10-1 | - | Flam. Liq. 2 (H225) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319) EUH066 | | 0.1-1 |
| Isoeugenol | 202-590-7 | 97-54-1 | 01-2120223682-61 | Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1A (H317) | | 0.01-0.1 |

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte Isoeugenol: • Skin Sens. 1 (H317) >= 0.01%

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt.

ATE, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 aufgeführt.

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.

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

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

Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

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

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

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

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

Einatmen: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

Hautkontakt: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Direkter Kontakt kann die Haut durch Erfrierungen

schädigen.

Augenkontakt:Direkter Kontakt kann das Auge durch Erfrieren schädigen.Verschlucken:Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

4.3 Hinweise auf notwendige ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

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

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmedien

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

5.2 Besondere von dem Stoff oder der Mischung ausgehenden Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

5.3 Anweisung für die Feuerwehr

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

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Verfahren zu persönlichen Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und Notfällen

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

6.2 Umweltmassnahmen

Nicht in Entwässerungssystem, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung

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

6.4 Bezug auf andere Abschnitte

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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Massnahmen zur Verhinderung von Feuer und Explosionen

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

Massnahmen zur Verhinderung der Enstehung von Aerosol und Staub:

Aerosolbildung vermeiden.

Massnahmen erfoderlich zum Schutz der Umwelt

Informationen zu Umweltschutzmaßnahmen, siehe Unterpunkt 8.2.

Hinweise zur generellen Arbeitsplatzhygiene

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

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

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

7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Keine spezifische Anweisungen für den Endverbrauch verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Grenzwerte Luft, sofern verfügbar:

| Inhaltsstoffe | langfristiger Wert | kurzfristiger Wert | Kategorie SS |
|---------------------|---|------------------------------------|--------------|
| Ethanol | 500 ppm 960 mg/m ³ | 1000 ppm 1920 mg/m ³ | С |
| Butan | 800 ppm 1900 mg/m³ 1000 ppm 1800 mg/m³ | 3200 ppm 7600 mg/m³ | |
| Propane | 1000 ppm 1800 mg/m ³ | 4000 ppm 7200 mg/m ³ | |
| Propan-2-ol | 200 ppm 500 mg/m ³ | 400 ppm 1000 mg/m ³ | С |
| Butanon | 200 ppm 590 mg/m ³ | 200 ppm 590 mg/m³ | С |
| Isobutane | 800 ppm 1900 mg/m ³ 1000 ppm 1800 mg/m ³ | 3200 ppm 7600 mg/m³ | |
| 4-Methylpentan-2-on | 20 ppm 82 mg/m³ | 40 ppm 164 mg/m³ | С |

Biologische Grenzwerte, wenn verfügbar:

| Inhaltsstoffe | Parameter | Wert | Untersuchungsmaterial | Probenahmezeitpunkt | Hinweis |
|---------------------|-----------------------|----------|-----------------------|---------------------|---------|
| Propan-2-ol | Acetone | 25 mg/L | urine | end of shift | |
| | | - | whole blood | | |
| Butanon | 2-Butanone | 2 mg/L | urine | end of shift | |
| 4-Methylpentan-2-on | 4-Methylpentane-2-one | 0.7 mg/L | urine | end of shift | |

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 |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Ethanol | - | - | - | 87 |
| Butan | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Propane | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Propan-2-ol | - | - | - | 26 |
| 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. |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Butanon | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Isobutane | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Cumarin | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Piperonal | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | 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. |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 4-Methylpentan-2-on | 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 - Arbeiter

| Inhaltsstoffe | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG) | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG) |
|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Ethanol | 1 | - | - | 343 |
| Butan | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Propane | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Propan-2-ol | - | - | - | 888 |
| 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. |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Butanon | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Isobutane | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Cumarin | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Piperonal | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | 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. |
| 4-Methylpentan-2-on | 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) |
|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Ethanol | - | - | - | 206 |
| Butan | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Propane | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Propan-2-ol | - | - | = | 319 |
| 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. |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Butanon | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Isobutane | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Cumarin | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Piperonal | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | 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. |
| 4-Methylpentan-2-on | 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 |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Ethanol | 1900 | - | - | 950 |
| Butan | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Propane | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Propan-2-ol | - | - | - | 500 |
| 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. |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Butanon | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Isobutane | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Cumarin | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Piperonal | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | 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. |
| 4-Methylpentan-2-on | 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 Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Ethanol | 950 | - | - | 114 |
| Butan | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Propane | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Propan-2-ol | - | - | - | 89 |
| 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. |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Butanon | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Isobutane | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Cumarin | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Piperonal | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | 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. |
| 4-Methylpentan-2-on | 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
Umweltexposition - PNEC

| Inhaltsstoffe | Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l) | Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l) | intermittierend (mg/l) | Kläranlage (mg/l) |
|--|--|---|------------------------|------------------------|
| Ethanol | 0.96 | 0.79 | 2.75 | 580 |
| Butan | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Propane | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Propan-2-ol | 140.9 | 140.9 | 140.9 | 2251 |
| 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. |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Butanon | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Isobutane | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Cumarin | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Piperonal | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | 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. |
| 4-Methylpentan-2-on | 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

| Inhaltsstoffe | Sediment, Süßwasser (mg/kg) | Sediment, Salzwasser (mg/kg) | Erdreich (mg/kg) | Luft (mg/m³) |
|--|-----------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------|
| Ethanol | 3.6 | 2.9 | 0.63 | - |
| Butan | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar |
| Propane | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar |
| Propan-2-ol | 552 | 552 | 28 | - |
| 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 |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar |
| Butanon | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar |
| Isobutane | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar |
| Cumarin | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar |
| Piperonal | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | 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 |
| 4-Methylpentan-2-on | 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 technische Kontrollen: Angemessene organisatorische

Kontrolle:

Für guten Standard einer allgemeinen Belüftung sorgen.

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

berücksichtigen, sofern verfügbar.

REACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt:

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

Persönliche Schutzausrüstung Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille normalerweise nicht erforderlich. Allerdings wird ihr Einsatz empfohlen, in Fällen in

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

Handschutz:

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

Temperatur.

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

480 min Materialdicke: ≥ 0.7 mm

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

30 min Materialdicke: ≥ 0.4 mm

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

eines ähnlichen Schutzes, gewählt werden.

Körperschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

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

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

Arbeitsplatzkonzentrationen einzuhalten, sofern verfügbar.

Überwachung der Umweltexposition: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

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

Methode / Bemerkung

Aggregatzustand: Flüssigkeit

Farbe: Klar , Hell , von Farblos bis Gelb

Geruch: Produktspezifisch

Geruchsschwelle: Nicht zutreffend

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

Siehe Stoffdaten.

| Inhaltsstoffe | Wert (°C) | Methode | Atmosphärischer Druck (hPa) |
|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Ethanol | 78.4 | Keine Methode angegeben | |
| Butan | Keine Daten verfügbar | | |
| Propane | Keine Daten verfügbar | | |
| Propan-2-ol | 82 | Keine Methode angegeben | 1013 |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | Keine Daten verfügbar | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Keine Daten verfügbar | | |
| Butanon | Keine Daten verfügbar | | |
| Isobutane | Keine Daten verfügbar | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten verfügbar | | |
| Cumarin | Keine Daten verfügbar | | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten verfügbar | | |
| Piperonal | Keine Daten verfügbar | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten verfügbar | | |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | Keine Daten verfügbar | | |
| 4-Methylpentan-2-on | Keine Daten verfügbar | | |
| Isoeugenol | Keine Daten verfügbar | | |

Methode / Bemerkung

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten. Entzündbarkeit (flüssig): Nicht zutreffend. Nicht entzündlich. Flammpunkt (°C): Nicht zutreffend, da das Produkt ein Aerosol ist

Unterhaltung der Verbrennung: Nicht zutreffend.

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

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

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Unterer Grenzwert (% vol) | Oberer Grenzwert (% vol) |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| Propan-2-ol | 2 | 13 |

Methode / Bemerkung

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend.

pH-Wert: Nicht zutreffend. Keine Information verfügbar.

Viskosität, kinematisch: Nicht bestimmt

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

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

| Inhaltsstoffe | Wert (g/l) | Methode | Temperatur (°C) |
|--|-----------------------|----------------------------|--------------------|
| Ethanol | Keine Daten verfügbar | | |
| Butan | Keine Daten verfügbar | | |
| Propane | Keine Daten verfügbar | | |
| Propan-2-ol | Löslich | Keine Methode angegeben | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | Keine Daten verfügbar | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Keine Daten verfügbar | | |
| Butanon | Keine Daten verfügbar | | |
| Isobutane | Keine Daten verfügbar | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten verfügbar | | |
| Cumarin | Keine Daten verfügbar | | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten verfügbar | | |
| Piperonal | Keine Daten verfügbar | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten verfügbar | | |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | Keine Daten verfügbar | | |
| 4-Methylpentan-2-on | Keine Daten verfügbar | | |
| Isoeugenol | Keine Daten verfügbar | | |

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

Methode / Bemerkung

Siehe Stoffdaten.

Dampfdruck: Nicht bestimmt

| Inhaltsstoffe | Wert (Pa) | Methode | Temperatur (°C) |
|--|-----------------------|----------------------------|--------------------|
| Ethanol | 5800 | Keine Methode angegeben | |
| Butan | Keine Daten verfügbar | | |
| Propane | Keine Daten verfügbar | | |
| Propan-2-ol | 4200 | Keine Methode angegeben | 20 |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | Keine Daten verfügbar | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Keine Daten verfügbar | | |
| Butanon | Keine Daten verfügbar | | |
| Isobutane | Keine Daten verfügbar | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten verfügbar | | |
| Cumarin | Keine Daten verfügbar | | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten verfügbar | | |
| Piperonal | Keine Daten verfügbar | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten verfügbar | | |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | Keine Daten verfügbar | | |
| 4-Methylpentan-2-on | Keine Daten verfügbar | | |
| Isoeugenol | Keine Daten verfügbar | | |

Methode / Bemerkung

Relative Dichte: ≈ 0.83 (20 °C) OECD 109 (EU A.3)

Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar. Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Partikeleigenschaften: Keine Daten verfügbar. Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

9.2 Weitere Informationen

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahr: Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Nicht explosiv.

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

Metallkorrosiv: Nicht korrosiv.

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 Information zu toxikologischen Effekten

Daten der Mischung:.

Zutreffende berechnete ATE(s):

ATE - Oral (mg/kg) >2000

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

Akute Toxizität

Akuter oraler Toxiz

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg) | Art: | Methode | Exposition szeit (h) | ATE (mg/kg) |
|--|----------|---------------------------|-------|----------------------------|----------------------|----------------|
| Ethanol | LD 50 | 5000 | Ratte | OECD 401 (EU B.1) | | Nicht bestimmt |
| Butan | | Keine Daten verfügbar. | | | | Nicht bestimmt |
| Propane | | Keine Daten verfügbar. | | | | Nicht bestimmt |
| Propan-2-ol | LD 50 | 5840 | Ratte | OECD 401 (EU B.1) | | 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 |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | | 3600 | | | | 360000 |
| Butanon | LD 50 | 3300 | Ratte | Keine Methode angegeben | | 300000 |
| Isobutane | | Keine Daten verfügbar. | | | | Nicht bestimmt |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | | 3100 | | | | Nicht bestimmt |
| Cumarin | | Keine Daten verfügbar. | | | | 160000 |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | | 8270 | | | | Nicht bestimmt |
| Piperonal | | Keine Daten verfügbar. | | | | 1e+006 |

| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | 3370 | Ratte | Keine Methode | 1.3e+006 |
|---|------------------------|-------|---------------|----------------|
| | | | angegeben | |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | Keine Daten verfügbar. | | | Nicht bestimmt |
| 4-Methylpentan-2-on | 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 (mg/kg) |
|--|----------|--------------------------|-----------|----------------------------|----------------------|----------------|
| Ethanol | LD 50 | > 10000 | Kaninchen | OECD 402 (EU B.3) | | Nicht bestimmt |
| Butan | | Keine Daten verfügbar | | | | Nicht bestimmt |
| Propane | | Keine Daten verfügbar | | | | Nicht bestimmt |
| Propan-2-ol | LD 50 | > 2000 | Kaninchen | Keine Methode angegeben | | 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 |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | | Keine Daten verfügbar | | | | Nicht bestimmt |
| Butanon | | Keine Daten verfügbar | | | | Nicht bestimmt |
| Isobutane | | Keine Daten verfügbar | | | | Nicht bestimmt |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | | Keine Daten verfügbar | | | | Nicht bestimmt |
| Cumarin | | Keine Daten verfügbar | | | | Nicht bestimmt |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | | Keine Daten verfügbar | | | | Nicht bestimmt |
| Piperonal | | Keine Daten verfügbar | | | | Nicht bestimmt |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | | Keine Daten verfügbar | | | | Nicht bestimmt |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | | Keine Daten verfügbar | | | | Nicht bestimmt |
| 4-Methylpentan-2-on | | Keine Daten verfügbar | | | | Nicht bestimmt |
| Isoeugenol | | Keine Daten verfügbar | | | | Nicht bestimmt |

Akute Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art: | Methode | Exposition szeit (h) |
|--|----------|---------------------------|-------|--------------------------------------|----------------------|
| Ethanol | LC 50 | > 1800 | Ratte | Kein richtlinienkonformer Test | 4 |
| Butan | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Propane | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Propan-2-ol | LC 50 | > 25 (dampf) | Ratte | OECD 403 (EU B.2) | 6 |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Butanon | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Isobutane | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Cumarin | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Piperonal | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 4-Methylpentan-2-on | | Keine Daten 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) |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Ethanol | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| Butan | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| Propane | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| Propan-2-ol | 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 n-1-on | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| Butanon | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | 110000 | Nicht bestimmt |
| Isobutane | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| Cumarin | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| Piperonal | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| 4-Methylpentan-2-on | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | 4800 | Nicht bestimmt |
| Isoeugenol | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |

Reiz- und Ätzwirkung Hautreizung und Ätzwirkung

| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h |
|--|--------------------------|-----------|-------------------|--------------------|
| Ethanol | Nicht reizend | Kaninchen | OECD 404 (EU B.4) | |
| Butan | Keine Daten verfügbar | | | |
| Propane | Keine Daten verfügbar | | | |
| Propan-2-ol | Nicht reizend | Kaninchen | OECD 404 (EU B.4) | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | Keine Daten verfügbar | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Keine Daten verfügbar | | | |
| Butanon | Keine Daten verfügbar | | | |
| Isobutane | Keine Daten verfügbar | | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten verfügbar | | | |
| Cumarin | Keine Daten verfügbar | | | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten verfügbar | | | |
| Piperonal | Keine Daten verfügbar | | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten verfügbar | | | |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | Keine Daten verfügbar | | | |
| 4-Methylpentan-2-on | Keine Daten verfügbar | | | |
| Isoeugenol | Keine Daten verfügbar | | | |

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|--|--------------------------|-----------|-------------------|---------------------|
| Ethanol | Irritant | Kaninchen | OECD 405 (EU B.5) | |
| Butan | Keine Daten verfügbar | | | |
| Propane | Keine Daten verfügbar | | | |
| Propan-2-ol | Irritant | Kaninchen | OECD 405 (EU B.5) | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | Keine Daten verfügbar | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Keine Daten verfügbar | | | |
| Butanon | Keine Daten verfügbar | | | |
| Isobutane | Keine Daten verfügbar | | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten verfügbar | | | |
| Cumarin | Keine Daten | | | |

| | verfügbar | | |
|---|-------------|---|--|
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten | | |
| , | verfügbar | | |
| Piperonal | Keine Daten | | |
| | verfügbar | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten | • | |
| | verfügbar | | |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | Keine Daten | | |
| | verfügbar | | |
| 4-Methylpentan-2-on | Keine Daten | | |
| | verfügbar | | |
| Isoeugenol | Keine Daten | | |
| | verfügbar | | |

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|--|-------------|------|---------|---------------------|
| Ethanol | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| Butan | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| Propane | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| Propan-2-ol | 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 | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| Butanon | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| Isobutane | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| Cumarin | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| Piperonal | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| 4-Methylpentan-2-on | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| Isoeugenol | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |

Sensibilisierung Sensibilisierung bei Hautkontakt

| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|--|------------------|---------------|---------------------|---------------------|
| Ethanol | Nicht | | | |
| | sensibilisierend | | | |
| Butan | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| Propane | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| Propan-2-ol | Nicht | Meerschweinch | OECD 406 (EU B.6) / | |
| | sensibilisierend | en | Buehler test | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Keine Daten | | | |
| · | verfügbar | | | |
| Butanon | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| Isobutane | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| Cumarin | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| Piperonal | Keine Daten | | | |
| · | verfügbar | | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten | | | |
| · · · | verfügbar | | | |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |

| 4-Methylpentan-2-on | Keine Daten verfügbar | | |
|---------------------|--------------------------|--|--|
| Isoeugenol | Keine Daten | | |
| | verfügbar | | |

Sensibilisierung durch Einatmen

| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|--|-------------|------|---------|---------------------|
| Ethanol | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| Butan | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| Propane | Keine Daten | | | |
| · | verfügbar | | | |
| Propan-2-ol | 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 | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| Butanon | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| Isobutane | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| Cumarin | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten | | | |
| • | verfügbar | | | |
| Piperonal | Keine Daten | | | |
| ' | verfügbar | | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten | | | |
| • • • | verfügbar | | | |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | Keine Daten | | | |
| , | verfügbar | | | |
| 4-Methylpentan-2-on | Keine Daten | | | |
| /1 - ····· ··· | verfügbar | | | |
| Isoeugenol | Keine Daten | | | |
| - · · · · y • · · • · | verfügbar | | | |

CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität) Mutagenität

| Inhaltsstoffe | Ergebnis (in-vitro) | Methode (in-vitro) | Ergebisse (in-vivo) | Methode (in-vitro) |
|--|--|--------------------------|---|-----------------------|
| Ethanol | Keine Daten verfügbar | | Keine Daten verfügbar | |
| Butan | Keine Daten verfügbar | | Keine Daten verfügbar | |
| Propane | Keine Daten verfügbar | | Keine Daten verfügbar | |
| Propan-2-ol | Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse Kein Hinweis auf Gentoxizität, negative Testergebnisse | OECD 471 (EU B.12/13) | Kein Hinweis auf Gentoxizität, negative Testergebnisse | OECD 474 (EU B.12) |
| 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 | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Keine Daten verfügbar | | Keine Daten verfügbar | |
| Butanon | Keine Daten verfügbar | | Keine Daten verfügbar | |
| Isobutane | Keine Daten verfügbar | | Keine Daten verfügbar | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten verfügbar | | Keine Daten verfügbar | |
| Cumarin | Keine Daten verfügbar | | Keine Daten verfügbar | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten verfügbar | | Keine Daten verfügbar | |
| Piperonal | Keine Daten verfügbar | | Keine Daten verfügbar | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten verfügbar | | Keine Daten verfügbar | |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | Keine Daten verfügbar | | Keine Daten verfügbar | |
| 4-Methylpentan-2-on | Keine Daten verfügbar | | Keine Daten verfügbar | |
| Isoeugenol | Keine Daten verfügbar | | Keine Daten verfügbar | |

Karzinogenität

| Inhaltsstoffe | Effekt |
|--|--|
| Ethanol | Keine Daten verfügbar. |
| Butan | Keine Daten verfügbar. |
| Propane | Keine Daten verfügbar. |
| Propan-2-ol | Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | Keine Daten verfügbar. |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Keine Daten verfügbar. |
| Butanon | Keine Daten verfügbar. |
| Isobutane | Keine Daten verfügbar. |

| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten verfügbar. |
|---|------------------------|
| Cumarin | Keine Daten verfügbar. |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten verfügbar. |
| Piperonal | Keine Daten verfügbar. |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten verfügbar. |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | Keine Daten verfügbar. |
| 4-Methylpentan-2-on | Keine Daten verfügbar. |
| Isoeugenol | Keine Daten verfügbar. |

aafährdanda Wirk

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezifischer Effekt | Wert | Die Art | Methode | Expositionsz | Bemerkungen und andere |
|--------------------------|----------|---------------------|--------------|---------|---------|--------------|------------------------|
| | | | (mg/kg bw/d) | | | eit | berichtete Effekte |
| Ethanol | | | Keine Daten | | | | |
| | | | verfügbar | | | | |
| Butan | | | Keine Daten | | | | |
| | | | verfügbar | | | | |
| Propane | | | Keine Daten | | | | |
| | | | verfügbar | | | | |
| Propan-2-ol | | | 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 | | | | | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2- | | | Keine Daten | | | | |
| ol | | | verfügbar | | | | |
| Butanon | | | Keine Daten | | | | |
| | | | verfügbar | | | | |
| Isobutane | | | Keine Daten | | | | |
| | | | verfügbar | | | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | | | Keine Daten | | | | |
| , , | | | verfügbar | | | | |
| Cumarin | | | Keine Daten | | | | |
| | | | verfügbar | | | | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | | | Keine Daten | | | | |
| | | | verfügbar | | | | |
| Piperonal | | | Keine Daten | | | | |
| · | | | verfügbar | | | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylac | | | Keine Daten | | | | |
| etat | | | verfügbar | | | | |
| α-Methyl-1,3-benzodiox | | | Keine Daten | | | | |
| ol-5-propionaldehyd | | | verfügbar | | | | |
| 4-Methylpentan-2-on | | | Keine Daten | | 1 | | |
| / | | | verfügbar | | | | |
| Isoeugenol | | | Keine Daten | | | | |
| 12223900. | | | verfügbar | | | | |

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 |
|--|----------|----------------------|------|---------|-------------------------|--|
| Ethanol | | Keine Daten | | | ozon (rugo) | 20110110110 01ga110 |
| 24141101 | | verfügbar | | | | |
| Butan | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| Propane | | Keine Daten | | | | |
| Ty and | | verfügbar | | | | |
| Propan-2-ol | | 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 | | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| Butanon | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| Isobutane | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| Cumarin | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| Piperonal | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | <u> </u> | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | | Keine Daten | · | | | · |
| | | verfügbar | | | | |

| 4-Methylpentan-2-on | Keine Daten verfügbar | |
|---------------------|-----------------------|--|
| Isoeugenol | Keine Daten | |
| | verfügbar | |

subchronische dermale Toxizität

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d) | Art: | Methode | Exposition szeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe |
|--|----------|----------------------|------|---------|-------------------------|--|
| Ethanol | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| Butan | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| Propane | | Keine Daten | | | | |
| · | | verfügbar | | | | |
| Propan-2-ol | | Keine Daten | | | | |
| · | | verfügbar | | | | |
| I-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-napht | | Keine Daten | | | | |
| hyl)ethan-1-on | | verfügbar | | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | | Keine Daten | | | | |
| • | | verfügbar | | | | |
| Butanon | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| Isobutane | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| Cumarin | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | | Keine Daten | | | | |
| · | | verfügbar | | | | |
| Piperonal | | Keine Daten | | | | |
| · | | verfügbar | | | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| 4-Methylpentan-2-on | | Keine Daten | | | | |
| • • | | verfügbar | | | | |
| Isoeugenol | | Keine Daten | | | | |
| , | | verfügbar | | | | |

subchronische Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d) | Art: | Methode | Exposition szeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe |
|--|----------|----------------------|------|---------|-------------------------|--|
| Ethanol | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| Butan | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| Propane | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| Propan-2-ol | | 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 | | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| Butanon | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| Isobutane | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| Cumarin | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| Piperonal | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| 4-Methylpentan-2-on | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| Isoeugenol | | Keine Daten | | | | · |
| | | verfügbar | | | | |

Chronische Toxizität

| Inhaltsstoffe Exposition Endpunkt Wert Art: Methode Exposition Spezifische Effekte und Beme |
|---|
|---|

| | spfad | (mg/kg bw/d) | szeit | (Tage) | betroffene Organe | |
|--------------------------|-------|--------------|-------|--------|-------------------|--|
| Ethanol | эргии | Keine Daten | SZCIT | (Tage) | betronene organe | |
| Lilatio | | verfügbar | | | | |
| Butan | | Keine Daten | | | | |
| Butan | | verfügbar | | | | |
| Propane | | Keine Daten | | | | |
| 1 Topane | | verfügbar | | | | |
| Propan-2-ol | | Keine Daten | | | | |
| l ropan 2 or | | 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 | | | | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2- | | Keine Daten | | | | |
| ol | | verfügbar | | | | |
| Butanon | | Keine Daten | | | | |
| 1 | | verfügbar | | | | |
| Isobutane | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| Cumarin | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| Piperonal | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylac | | Keine Daten | | | | |
| etat | | verfügbar | | | | |
| α-Methyl-1,3-benzodiox | | Keine Daten | | | | |
| ol-5-propionaldehyd | | verfügbar | | | | |
| 4-Methylpentan-2-on | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |
| Isoeugenol | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |

STOT - einmalige Exposition

| Inhaltsstoffe | Betroffenes/betroffene Organ€ |
|--|-------------------------------|
| Ethanol | Keine Daten verfügbar |
| Butan | Keine Daten verfügbar |
| Propane | Keine Daten verfügbar |
| Propan-2-ol | Zentralnervensystem |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | Keine Daten verfügbar |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Keine Daten verfügbar |
| Butanon | Keine Daten verfügbar |
| Isobutane | Keine Daten verfügbar |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten verfügbar |
| Cumarin | Keine Daten verfügbar |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten verfügbar |
| Piperonal | Keine Daten verfügbar |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten verfügbar |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | Keine Daten verfügbar |
| 4-Methylpentan-2-on | Keine Daten verfügbar |
| Isoeugenol | Keine Daten verfügbar |

STOT - wiederholte Exposition

| Inhaltsstoffe | Betroffenes/betroffene Organ |
|--|------------------------------|
| Ethanol | Keine Daten verfügbar |
| Butan | Keine Daten verfügbar |
| Propane | Keine Daten verfügbar |
| Propan-2-ol | 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 |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Keine Daten verfügbar |
| Butanon | Keine Daten verfügbar |
| Isobutane | Keine Daten verfügbar |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten verfügbar |
| Cumarin | Keine Daten verfügbar |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten verfügbar |
| Piperonal | Keine Daten verfügbar |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten verfügbar |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | Keine Daten verfügbar |
| 4-Methylpentan-2-on | 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

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (h) |
|--|----------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|
| Ethanol | LC 50 | 8150 | Alburnus alburnus | Methode nicht bekannt | 96 |
| Butan | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Propane | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Propan-2-ol | LC 50 | > 100 | Pimephales promelas | Methode nicht bekannt | 48 |
| 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 |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | LC 50 | 27.8 | Oncorhynchus mykiss | OECD 203, statisch | 96 |
| Butanon | LC 50 | 3220 | Pimephales promelas | Methode nicht bekannt | 96 |
| Isobutane | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Cumarin | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Piperonal | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 4-Methylpentan-2-on | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Isoeugenol | | Keine Daten verfügbar. | | | |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (h) |
|--|----------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Ethanol | EC 50 | 5012 | Daphnia magna Straus | Methode nicht bekannt | 48 |
| Butan | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Propane | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Propan-2-ol | EC 50 | > 100 | Daphnia magna Straus | Methode nicht bekannt | 48 |
| 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 |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | EC 50 | 38 | Daphnia | OECD 202, statisch | 48 |
| Butanon | EC 50 | 5091 | Daphnia | Methode nicht bekannt | 48 |

| | magna Straus |
|---|--------------|
| Isobutane | Keine Daten |
| | verfügbar. |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten |
| | verfügbar. |
| Cumarin | Keine Daten |
| | verfügbar. |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten |
| | verfügbar. |
| Piperonal | Keine Daten |
| | verfügbar. |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten |
| | verfügbar. |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | Keine Daten |
| | verfügbar. |
| 4-Methylpentan-2-on | Keine Daten |
| | verfügbar. |
| Isoeugenol | Keine Daten |
| | verfügbar. |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

| Inhaltsstoffe | Endpunkt. | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (h) |
|--|-----------|---------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|
| Ethanol | EC 50 | 675 | Scenedesmus quadricauda Nicht spezifiziert | Methode nicht bekannt | 72 |
| Butan | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Propane | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Propan-2-ol | EC 50 | > 100 | Scenedesmus quadricauda | | 72 |
| 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 |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Еь С50 | 65 | Desmodesmus subspicatus | OECD 201, statisch | 72 |
| Butanon | IC 50 | 4300 | Scenedesmus quadricauda | Methode nicht bekannt | 168 |
| Isobutane | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Cumarin | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Piperonal | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 4-Methylpentan-2-on | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Isoeugenol | | Keine Daten verfügbar. | | | |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (Tage) |
|--|----------|---------------------------|-----|---------|-----------------------------------|
| Ethanol | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Butan | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Propane | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Propan-2-ol | | 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. | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Butanon | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Isobutane | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | | Keine Daten | | | |

| | verfügbar. |
|---|-------------|
| Cumarin | Keine Daten |
| | verfügbar. |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten |
| | verfügbar. |
| Piperonal | Keine Daten |
| | verfügbar. |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten |
| | verfügbar. |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | Keine Daten |
| | verfügbar. |
| 4-Methylpentan-2-on | Keine Daten |
| | verfügbar. |
| Isoeugenol | Keine Daten |
| · | verfügbar. |

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Inoculum | Methode | Dauer der Einwirkung |
|--|-----------------|---------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|
| Ethanol | EC ₀ | 6500 | Pseudomonas | Methode nicht bekannt | 16 Stunde(n) |
| Butan | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Propane | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Propan-2-ol | EC 50 | > 1000 | Aktivschlamm | Methode nicht bekannt | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Butanon | EC 5 | 1150 | Pseudomonas | Methode nicht bekannt | 16 Stunde(n) |
| Isobutane | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Cumarin | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Piperonal | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 4-Methylpentan-2-on | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Isoeugenol | | Keine Daten verfügbar. | | | |

Aquatische Langzeittoxizität Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | Art | Methode | Dauer der | Beobachtete Auswirkungen |
|--|----------|-------------|-----|---------|------------|--------------------------|
| | | (mg/l) | | | Einwirkung | |
| Ethanol | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| Butan | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| Propane | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| Propan-2-ol | | 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. | | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| Butanon | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| Isobutane | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| Cumarin | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| Piperonal | · | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | | Keine Daten | | | | |

| | verfügbar. | | |
|---|-------------|--|--|
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | Keine Daten | | |
| | verfügbar. | | |
| 4-Methylpentan-2-on | Keine Daten | | |
| | verfügbar. | | |
| Isoeugenol | Keine Daten | | |
| | verfügbar. | | |

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | Art | Methode | Dauer der | Beobachtete Auswirkungen |
|--|----------|-------------|-----|---------|------------|--------------------------|
| | | (mg/l) | | | Einwirkung | _ |
| Ethanol | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| Butan | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| Propane | | Keine Daten | | | | |
| · | | verfügbar. | | | | |
| Propan-2-ol | | 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. | | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| Butanon | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| Isobutane | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| Cumarin | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | | Keine Daten | | | | |
| · | | verfügbar. | | | | |
| Piperonal | | Keine Daten | | | | |
| · | | verfügbar. | | | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | ĺ | |
| 4-Methylpentan-2-on | | Keine Daten | | | | |
| • • | | verfügbar. | | | | |
| Isoeugenol | | Keine Daten | | | | |
| Ŭ | | verfügbar. | | | | l |

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

| Aquatische Toxizitat zu anderen aquatischen bentnischer Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg dw sediment) | Art | Methode | Zeit der Aussetzun g (Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|--|----------|--------------------------------|-----|---------|-----------------------------------|--------------------------|
| Ethanol | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Butan | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Propane | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Propan-2-ol | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-napht hyl)ethan-1-on | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Butanon | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Isobutane | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Cumarin | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Piperonal | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| 4-Methylpentan-2-on | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Isoeugenol | | Keine Daten verfügbar. | | | | |

Terrestrische Toxizität

| Terrestrische Toxi | zität - Regenwürme | r, sofern vorhanden: |
|--------------------|--------------------|----------------------|
|--------------------|--------------------|----------------------|

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg dw soil) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|---------------|----------|----------------------------|-----|---------|-----------------------------------|--------------------------|
| Propan-2-ol | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |

Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg dw soil) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|---------------|----------|----------------------------|-----|---------|-----------------------------------|--------------------------|
| Propan-2-ol | | Keine Daten verfügbar. | | | | |

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|---------------|----------|-------------|-----|---------|-----------------------------------|--------------------------|
| Propan-2-ol | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |

Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden:

| Terrestrische Toxizitat - Nutzinsekten, solem vorhanden: | | | | | | |
|--|----------|-------------|-----|---------|------------|--------------------------|
| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | Art | Methode | Dauer der | Beobachtete Auswirkungen |
| | | (mg/kg dw | | | Einwirkung | |
| | | soil) | | | (Tage) | |
| Propan-2-ol | | Keine Daten | | | | _ |
| | | verfügbar. | | | | |

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

| Torrodirioone Textende Bederibarterini, eerem vernand | 011. | | | | | |
|---|----------|-------------|-----|---------|------------|--------------------------|
| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | Art | Methode | Dauer der | Beobachtete Auswirkungen |
| | | (mg/kg dw | | | Einwirkung | |
| | | soil) | | | (Tage) | |
| Propan-2-ol | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

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

| ADIOLISCIE ADDAUDANCIE I HOLOUDDUU III UCI EUI | | | | |
|--|------------------------|---------|------------|-----------|
| Inhaltsstoffe | Halbwertszeit | Methode | Auswertung | Bemerkung |
| Propan-2-ol | Keine Daten verfügbar. | | | |

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Halbwertszeit in süßwasser | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|---------------|-------------------------------|---------|------------|-----------|
| Propan-2-ol | Keine Daten verfügbar. | | | |

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Тур | Halbwertzeit | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|---------------|-----|--------------|---------|------------|-----------|
| Propan-2-ol | | Keine Daten | | | |
| | | verfügbar. | | | |

Biologischer Abbau

| Inhaltsstoffe | Inoculum | Analytische Methode | DT 50 | Methode | Auswertung |
|--|---------------------|------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------------------|
| Ethanol | Aktivschlamm, aerob | Sauerstoffzehrung | > 60% in 10 Tag(e) | OECD 301B | Leicht biologisch abbaubar |
| Butan | | | | | Leicht biologisch abbaubar |
| Propane | | | | | Leicht biologisch abbaubar |
| Propan-2-ol | | | 95 % in 21 Tag(e) | OECD 301E | 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. |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | | | | OECD 301B | Leicht biologisch abbaubar |
| Butanon | | | | OECD 301D | Leicht biologisch abbaubar |
| Isobutane | | | | | Leicht biologisch abbaubar |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | | | | | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| Cumarin | Aktivschlamm, aerob | | | OECD 301C | Leicht biologisch abbaubar |

| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | | | | Leicht biologisch abbaubar |
|---|-------------------|------------------|-----------|----------------------------|
| Piperonal | | | | Leicht biologisch abbaubar |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | | | OECD 301B | Leicht biologisch abbaubar |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | | | | Nicht leicht biologisch |
| | | | | abbaubar. |
| 4-Methylpentan-2-on | | | OECD 301C | Leicht biologisch abbaubar |
| Isoeugenol | Sauerstoffzehrung | 79% in 28 Tag(e) | OECD 301F | Leicht biologisch abbaubar |

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

| Inhaltsstoffe | Medium & Typ | Analytische Methode | DT 50 | Methode | Auswertung |
|---------------|--------------|------------------------|-------|---------|------------------------|
| Propan-2-ol | | | | | Keine Daten verfügbar. |

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Medium & Typ | Analytische Methode | DT 50 | Methode | Auswertung |
|---------------|--------------|------------------------|-------|---------|------------------------|
| Propan-2-ol | | | | | Keine Daten verfügbar. |

12.3 Bioakkumulatives PotentialVerteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow)

| Inhaltsstoffe | Wert | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|--|---------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------|
| Ethanol | -0.31 | Beweiskraft der Daten | Keine Bioakkumulation zu erwarten | |
| Butan | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Propane | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Propan-2-ol | 0.05 | OECD 107 | Keine Bioakkumulation zu erwarten | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetr amethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | verfügbar. | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Butanon | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Isobutane | Keine Daten verfügbar. | | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Cumarin | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Piperonal | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten verfügbar. | | | |
| x-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionalde hyd | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 4-Methylpentan-2-on | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Isoeugenol | Keine Daten verfügbar. | | | _ |

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

| Inhaltsstoffe | Wert | Spezies | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|--|---------------------------|---------|--------------------------|-----------------------------------|-----------|
| Ethanol | 0.5 | | Beweiskraft der Daten | Keine Bioakkumulation zu erwarten | |
| Butan | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Propane | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Propan-2-ol | 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 n | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2- ol | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Butanon | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Isobutane | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Cumarin | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten | | | | |

| | verfügbar. | | |
|---|---------------------------|--|--|
| Piperonal | Keine Daten verfügbar. | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylac etat | Keine Daten verfügbar. | | |
| α-Methyl-1,3-benzodiox ol-5-propionaldehyd | Keine Daten verfügbar. | | |
| 4-Methylpentan-2-on | Keine Daten verfügbar. | | |
| Isoeugenol | Keine Daten verfügbar. | | |

12.4 Mobilität im Boden

Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment

| Inhaltsstoffe | Adsorptionskoeff izient Log Koc | Desorptionskoeff izient Log Koc(des) | Methode | Boden-/Sediment -Typ | Auswertung |
|--|---------------------------------------|--|---------|-------------------------|--------------------------------|
| Ethanol | Keine Daten | J | | | |
| | verfügbar. | | | | |
| Butan | Keine Daten | | | | |
| | verfügbar. | | | | |
| Propane | Keine Daten | | | | |
| • | verfügbar. | | | | |
| Propan-2-ol | Keine Daten | | | | Potential für die Mobilität in |
| | verfügbar. | | | | Boden, wasserlöslich |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nap | | | | | |
| hthyl)ethan-1-on | verfügbar. | | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Keine Daten | | | | |
| | verfügbar. | | | | |
| Butanon | Keine Daten | | | | |
| | verfügbar. | | | | |
| Isobutane | Keine Daten | | | | |
| | verfügbar. | | | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten | | | | |
| | verfügbar. | | | | |
| Cumarin | Keine Daten | | | | |
| | verfügbar. | | | | |
| 3,7-Dimethyloctan-3-ol | Keine Daten | | | | |
| | verfügbar. | | | | |
| Piperonal | Keine Daten | | | | |
| | verfügbar. | | | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten | | | | |
| | verfügbar. | | | | |
| α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | Keine Daten | | | | |
| | verfügbar. | | | | |
| 4-Methylpentan-2-on | Keine Daten | | | | |
| | verfügbar. | | | | |
| Isoeugenol | Keine Daten | | | | |
| | verfügbar. | | | | |

12.5 Ergebnisse der PBT-und vPvB-Beurteilung

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

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften - Auswirkungen auf die Umwelt, sofern verfügbar:

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine anderen schädlichen Wirkungen bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsverfahren

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

Abwasser ist nicht zulässig. Das gereinigte Verpackungsmaterial ist zur Energiegewinnung oder in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zur Wiederverwertung geeignet.

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

Leere Verpackung

Empfehlung: Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport



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

14.1 UN-Nummer: 1950 14.2 UN-Versandbezeichnung

Druckgaspackungen

Aerosols

14.3 Transportklasse(n):

Transportgefahrenklasse (und Nebenklassen): 2.1

14.4 Verpackungsgruppe:

14.5 Umweltgefahren:

Umweltgefährlich: Nein Meeresschadstoff: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Keine bekannt.

14.7 Transport in Großmengen gemäß Annex II von MARPOL und IBC Code: Das Produkt wird nicht im Tankschiff transportiert.

Weitere relevante Informationen:

ADR

Klassifizierungscode: 5F Tunnelbeschränkungscode: D

IMO/IMDG

EmS: F-D, S-U

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

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

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen:

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

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

Seveso - Einstufung: P3a - ENTZÜNDBARE AEROSOLE

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: MS1005395 Version: 01.0 Überarbeitet am: 2022-09-22

Einstufungsverfahren

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

Vollständiger Wortlaut der H und EUH Sätze in Kapitel 3:

- H220 Extrem entzündbares Gas.
 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Abkürzungen und Akronyme:

- AISE Internationale Vereinigung der Hersteller von Seifen & Waschmitteln
- ATE Schätzung der akuten Toxizität
- DNEL Derived No Effect Level.
- EC50 effektive Konzentration, 50% ERC Umweltfreisetzungskategorien
- EUH CLP spezifischer Gefahrenhinweis
- LC50 letale Konzentration, 50%
- · LCS Lebenszyklusstadium
- LD50 letale Dosis, 50%
- NOAEL Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
- NOEL Dosis ohne beobachtbare Wirkung
 OECD Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
- PBT Persistant, Bioaccumulative and Toxic.
- PNEC Predicted No Effect Concentration.
 PROC Verfahrenskategorien
- REACH number REACH Registrierungsnummer, ohne spezifischen Herstellerteil
- vPvB very Persistent very bioaccumulative

Ende des Sicherheitsdatenblatts