

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 27.02.2024 Version: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Produktname : PÖ GRÜNE 9 MIX EH
UFI : 0YEV-FWEN-W10D-NMED

Produktcode : 1670320

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Industrielle Verwendung, Gewerbliche Nutzung

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Geruchsmittel Funktions- oder Verwendungskategorie : Geruchsmittel

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Eulenhofer Seifen,Erika Hock Stuttgarter Str.163 DE 73066 Uhingen Deutschland

T +49 7161 9886760

seife@dereulenhof.de-www.dereulenhof.de

1.4. Notrufnummer

| Land/Region | Organisation/Firma | Anschrift | Notrufnummer | Anmerkung |
|-------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------|
| Deutschland | Eulenhofer Seifen,Erika Hock | Stuttgarter Str.163 73066 Uhingen | +49 71619886760 | |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 H319 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 H317 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 H411

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Signalwort (CLP)

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP)





GHS09

GHS07

Achtung

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Enthält

: Hexyl cinnamic aldehyde; Benzyl salicylate; Cedrol methyl ether; 2H-1-Benzopyran-2-one; 1,2-Benzopyrone, Benzo-α-pyrone; α-Methyl-4-(1-methylethyl)benzenepropanal; 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde, Cyclamen aldehyde; Oxacyclohexadecan-2-one; Pentadecan-15-olide; 2-Phenylpropionaldehyde; Hydroxycitronellal; 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone; Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal; Linalool

: H315 - Verursacht Hautreizungen.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (CLP) : P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P264 - Nach Gebrauch die Hände, Unterarme und das Gesicht gründlich waschen. P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280-Schutz handschuhe/Schutz kleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Geh"orschutz

tragen.

P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

2.3. Sonstige Gefahren

Gefahrenhinweise (CLP)

Enthält keine PBT und/oder vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von ≥ 0,1 %

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------|---|
| Oxacyclohexadecen-2-one | CAS-Nr.: 34902-57-3 EG-Nr.: 422-320-3 REACH-Nr.: 01-0000016883- 62 | 10 – 25 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol | CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4 EG Index-Nr.: 603-235-00-2 REACH-Nr.: 01-2119474016- 42 | 10 – 25 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| Benzyl benzoate | CAS-Nr.: 120-51-4 EG-Nr.: 204-402-9 EG Index-Nr.: 607-085-00-9 REACH-Nr.: 01-2119976371- 33 | 5 – 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone | CAS-Nr.: 54464-57-2 EG-Nr.: 259-174-3 REACH-Nr.: 01-2119489989- 04 | 1 – 5 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Phenethyl acetate | CAS-Nr.: 103-45-7 EG-Nr.: 203-113-5 REACH-Nr.: 01-2119976340- 38 | 1 – 5 | Eye Dam. 1, H318 |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|---------|---|
| 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde | CAS-Nr.: 68039-49-6 EG-Nr.: 268-264-1 REACH-Nr.: 01-2119982384- 28 | 1 – 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 2-Phenylmethyleneoctanal | CAS-Nr.: 101-86-0 EG-Nr.: 202-983-3 REACH-Nr.: 01-2119533092- 50 | 1 – 5 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Benzyl salicylate | CAS-Nr.: 118-58-1 EG-Nr.: 204-262-9 REACH-Nr.: 01-2119969442- 31 | 0,1 – 1 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8- hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran | CAS-Nr.: 1222-05-5 EG-Nr.: 214-946-9 EG Index-Nr.: 603-212-00-7 REACH-Nr.: 01-2119488227- 29 | 0,1 – 1 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde | CAS-Nr.: 103-95-7 EG-Nr.: 203-161-7 REACH-Nr.: 01-2119970582- 32 | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| 4-Methyl-3-decen-5-ol | CAS-Nr.: 81782-77-6 EG-Nr.: 279-815-0 REACH-Nr.: 01-2119983528- 21 | 0,1 – 1 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| omega-Pentadecalactone | CAS-Nr.: 106-02-5 EG-Nr.: 203-354-6 REACH-Nr.: 01-2119987323- 31 | 0,1 – 1 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Hydroxycitronellal | CAS-Nr.: 107-75-5 EG-Nr.: 203-518-7 REACH-Nr.: 01-2119973482- 31 | 0,1 – 1 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| 2H-1-Benzopyran-2-one | CAS-Nr.: 91-64-5 EG-Nr.: 202-086-7 REACH-Nr.: 01-2119949300- 45 | 0,1 – 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1B, H317 |
| 1-Formyl-1-methyl-4-(4-methyl-pentyl)-3-cyclohexene | CAS-Nr.: 66327-54-6 EG-Nr.: 266-314-7 | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Citral | CAS-Nr.: 5392-40-5 EG-Nr.: 226-394-6 EG Index-Nr.: 605-019-00-3 | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| 2-Phenylpropionaldehyde | CAS-Nr.: 93-53-8 EG-Nr.: 202-255-5 REACH-Nr.: 01-2120115754- 59 | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 |
| Cedrol methyl ether | CAS-Nr.: 19870-74-7 EG-Nr.: 243-384-7 | 0,1 – 1 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Hautreizung oder

-ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen

Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Einatmen : Obwohl keine entsprechenden Human- oder Tiertoxizitätsdaten bekannt sind, ist bei diesem

Produkt eine Gefährdung nach Einatmung zu erwarten.
Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Reizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Augenreizung.

Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Unter normalen Umständen keine.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Keine Brandgefahr.

Explosionsgefahr : Keine direkte Explosionsgefahr.

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Feuer von einem geschützten Platz in sicherer Entfernung bekämpfen. Brandabschnitt nicht

ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.

Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-

unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Falls das Produkt in die Kanalisation oder

öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen. Verschüttete Mengen

aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Empfohlene Personenschutzausrüstung tragen.

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen

von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben:

siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

Schutzausrüstung".

Notfallmaßnahmen : Unbeteiligte Personen evakuieren. Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

27.02.2024 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 4/20

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Verschüttete Mengen aufnehmen. Ausgelaufene Flüssigkeit eindämmen oder mit

flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen, um ein Eindringen in die Kanalisation oder

Wasserläufe zu verhindern. Auslaufen stoppen, sofern gefahrlos möglich.

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen.

Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen. Sonstige Angaben

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten

: Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut

vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Einatmen von

Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Hygienemaßnahmen

: Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach

Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen : An einem kühlen, gut belüfteten Ort fern von Wärmequellen aufbewahren.

Lagerbedingungen Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Verpackungsmaterialien : Produkt immer in Gebinden aus dem selben Material wie das Originalgebinde lagern.

Deutschland

Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 10-13 - Sonstige brennbare und nicht brennbare Stoffe

Schweiz

Lagerklasse (LK) : LK 10/12 - Flüssige Stoffe

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

| Citral (5392-40-5) | | |
|---|--------------------------------------|--|
| Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | 3,7-Dimetylookta-2,6-dienal (cytral) | |
| NDS (OEL TWA) | 27 mg/m³ | |
| NDSCh (OEL STEL) | 54 mg/m³ | |
| Rechtlicher Bezug | Dz. U. 2018 poz. 1286 | |

8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Empfohlene Personenschutzausrüstung tragen.

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):







8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Sicherheitsbrille

8.2.2.2. Hautschutz

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Handschutz:

Schutzhandschuhe

8.2.2.3. Atemschutz

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen

8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig
Farbe : Farblos.

Charakteristisch. Geruch Geruchsschwelle : Nicht verfügbar Schmelzpunkt : Nicht anwendbar Gefrierpunkt : Nicht verfügbar Siedepunkt : Nicht verfügbar Entzündbarkeit : Nicht brennbar. Untere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Flammpunkt : ≈ 95 °C

Zündtemperatur : Nicht verfügbar Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

pH-Wert : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Viskosität, kinematisch Löslichkeit : wasserunlöslich. Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar Dampfdruck : Nicht verfügbar Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar Dichte : ≈ 0,907 g/cm³ Relative Dichte Nicht verfügbar Relative Dampfdichte bei 20°C : Nicht verfügbar Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

LD50 oral

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

| / mate 10/m2/tat (minatativ) | There emgestare | |
|--|--------------------------|--|
| 2-Phenylmethyleneoctanal (101-86-0) | | |
| LD50 oral Ratte | 2450 – 3750 mg/kg | |
| LD50 oral | 3100 mg/kg Körpergewicht | |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 3000 mg/kg | |
| Benzyl benzoate (120-51-4) | | |
| LD50 oral Ratte > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity) | | |
| | | |

1160 mg/kg Körpergewicht

Sicherheitsdatenblatt

| Benzyl benzoate (120-51-4) | | |
|---|--|--|
| LD50 Dermal Kaninchen | 4000 mg/kg | |
| Benzyl salicylate (118-58-1) | | |
| LD50 oral Ratte | 2227 mg/kg Source: IUCLID,THOMSON | |
| LD50 oral | 2200 mg/kg Körpergewicht | |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) | |
| 2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5) | | |
| LD50 oral Ratte | 293 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:no data | |
| LD50 oral | 290 mg/kg Körpergewicht | |
| LD50 Dermal Ratte | 293 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:no data | |
| 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehy | de (103-95-7) | |
| LD50 oral Ratte | > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| LD50 oral | 3810 mg/kg Körpergewicht | |
| LD50 Dermal Ratte | > 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: male | |
| omega-Pentadecalactone (106-02-5) | | |
| LD50 oral Ratte | > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) | |
| LD50 Dermal Ratte | > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 5000 mg/kg Source: NLM,THOMSON | |
| 2-Phenylpropionaldehyde (93-53-8) | | |
| LD50 oral | 2800 mg/kg Körpergewicht | |
| Hydroxycitronellal (107-75-5) | | |
| LD50 oral Ratte | > 6400 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit | |
| Phenethyl acetate (103-45-7) | | |
| LD50 oral | 2500 mg/kg Körpergewicht | |
| LD50 Dermal Kaninchen | 6210 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 3890 - 9900 | |
| LC50 Inhalation - Ratte | > 0,766 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) | |
| 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde (68039-49-6) | | |
| LD50 oral | 3900 mg/kg Körpergewicht | |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran (1222-05-5) | | |
| LD50 oral Ratte | > 4640 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| LD50 Dermal Ratte | > 10000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) | |

Sicherheitsdatenblatt

| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran (1222-05-5) | | |
|--|---|--|
| LD50 Dermal Kaninchen | > 3250 mg/kg Source: IUCLID;ECB RAR;TOMES;LOLI; | |
| Citral (5392-40-5) | | |
| LD50 oral Ratte | 3450 mg/kg | |
| LD50 Dermal Ratte | > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat | |
| LD50 Dermal Kaninchen | 2250 mg/kg | |
| 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6) | | |
| LD50 oral Ratte | 2790 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2440 - 3180 | |
| LD50 oral | 2790 mg/kg Körpergewicht | |
| LD50 Dermal Kaninchen | 5610 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 3578 - 8374 | |
| 4-Methyl-3-decen-5-ol (81782-77-6) | | |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Schwere Augenschädigung/-reizung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Keimzellmutagenität Karzinogenität | Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Nicht eingestuft Nicht eingestuft | |
| 2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5) | | |
| IARC-Gruppe | 3 - Nicht einstufbar | |
| Hydroxycitronellal (107-75-5) | | |
| NOAEL (chronisch, oral, Tier/männlich, 2 Jahre) | 60 mg/kg Körpergewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:Effect type: toxicity (migrated information) | |
| Citral (5392-40-5) | | |
| NOAEL (chronisch, oral, Tier/männlich, 2 Jahre) | 60 mg/kg Körpergewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:Effect type: toxicity (migrated information) | |
| Reproduktionstoxizität | : Nicht eingestuft | |
| Benzyl salicylate (118-58-1) | | |
| NOAEL (Tier/männlich, F0/P) | 540 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study) | |
| NOAEL (Tier/weiblich, F0/P) | 180 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study) | |
| 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde (103-95-7) | | |
| NOAEL (Tier/männlich, F0/P) | 75 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study) | |
| NOAEL (Tier/weiblich, F0/P) | 25 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study) | |
| NOAEL (Tier/männlich, F1) | 75 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study) | |
| NOAEL (Tier/weiblich, F1) | 25 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study) | |

Sicherheitsdatenblatt

| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylo | cyclopenta-gamma-2-benzopyran (1222-05-5) | |
|--|---|--|
| NOAEL (Tier/weiblich, F0/P) | 20 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 426 (Developmental Neurotoxicity Study), Guideline: other:International Conference on Harmonisation (ICH) Guideline on Detection of Toxicity to Reproduction for Medicinal Products | |
| NOAEL (Tier/weiblich, F1) | 20 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 426 (Developmental Neurotoxicity Study), Guideline: other:International Conference on Harmonisation (ICH) Guideline on Detection of Toxicity to Reproduction for Medicinal Products | |
| Exposition | Nicht eingestuft Nicht eingestuft | |
| Benzyl benzoate (120-51-4) | | |
| NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage) | 781 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) | |
| 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehy | de (103-95-7) | |
| NOAEL (subchronisch, oral, Tier/männlich, 90 Tage) | 300 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Animal sex: male | |
| omega-Pentadecalactone (106-02-5) | | |
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) | ≥ 1000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) | |
| Hydroxycitronellal (107-75-5) | | |
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) | 100 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) | |
| NOAEL (subchronisch, oral, Tier/männlich, 90 Tage) | 60 mg/kg Körpergewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) | |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyld | cyclopenta-gamma-2-benzopyran (1222-05-5) | |
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) | 150 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) | |
| Citral (5392-40-5) | | |
| LOAEC (inhalativ, Ratte, Gas, 90 Tage) | 68 ppm Animal: rat, Animal sex: female | |
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) | 100 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) | |
| NOAEC (inhalativ, Ratte, Gas, 90 Tage) | 34 ppm Animal: rat, Animal sex: female | |
| NOAEL (subchronisch, oral, Tier/männlich, 90 Tage) | 60 mg/kg Körpergewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) | |
| 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6) | | |
| NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage) | 250 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) | |
| - | Nicht eingestuft | |
| Benzyl benzoate (120-51-4) | | |
| Viskosität, kinematisch | Nicht anwendbar | |
| Benzyl salicylate (118-58-1) | | |
| Viskosität, kinematisch | 11,346 mm²/s | |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| 2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5) | | |
|--|-----------------|--|
| Viskosität, kinematisch | Nicht anwendbar | |
| omega-Pentadecalactone (106-02-5) | | |
| Viskosität, kinematisch | Nicht anwendbar | |
| 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6) | | |
| Viskosität, kinematisch 5,192 mm²/s | | |

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

| ABSCHNITT 12: Umweltbezogene | Angaben |
|---|--|
| 12.1. Toxizität | |
| Ökologie - Allgemein Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) | : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.: Nicht eingestuft: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| 2-Phenylmethyleneoctanal (101-86-0) | |
| LC50 - Fisch [1] | 0,169 mg/l Source: EPI SUITE |
| EC50 96h - Alge [1] | 0,761 mg/l Source: EPI SUITE |
| Benzyl benzoate (120-51-4) | |
| LC50 - Fisch [1] | 2,32 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| EC50 - Krebstiere [1] | 3,09 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| Benzyl salicylate (118-58-1) | |
| LC50 - Fisch [1] | 1,03 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| EC50 - Krebstiere [1] | 1,16 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Alge [1] | 1,29 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| 2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5) | |
| LC50 - Fisch [1] | 1,324 mg/l Test organisms (species): |
| EC50 - Krebstiere [1] | 8,012 mg/l Test organisms (species): Daphnia sp. |
| EC50 96h - Alge [1] | 1,452 mg/l Test organisms (species): |
| 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propio | naldehyde (103-95-7) |
| LC50 - Fisch [1] | 1,092 mg/l Test organisms (species): |
| LC50 - Fisch [2] | 3,032 mg/l Test organisms (species): |
| EC50 - Krebstiere [1] | 1,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Alge [1] | 4,3 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Alge [2] | 2,7 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 96h - Alge [1] | 3,8 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 96h - Alge [2] | 2,7 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

Sicherheitsdatenblatt

| omega-Pentadecalactone (106-02-5) | |
|---|--|
| LC50 - Fisch [1] | 2 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| LC50 - Fisch [2] | > 0,797 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50 - Krebstiere [1] | > 0,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Alge [1] | 0,4 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 72h - Alge [2] | > 0,47 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 96h - Alge [1] | 0,02 mg/l Source: ECOSAR |
| LOEC (chronisch) | 0,127 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC (chronisch) | 0,068 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC chronisch Fische | 0,027 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '33 d' |
| Hydroxycitronellal (107-75-5) | |
| LC50 - Fisch [1] | 31,6 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus |
| EC50 - Krebstiere [1] | 410 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Alge [1] | 123,32 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| Phenethyl acetate (103-45-7) | |
| LC50 - Fisch [1] | 10,5 mg/l Test organisms (species): |
| EC50 - Krebstiere [1] | 36,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Alge [1] | 40 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Alge [2] | 13 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyld | cyclopenta-gamma-2-benzopyran (1222-05-5) |
| LC50 - Fisch [1] | 0,39 mg/l |
| EC50 72h - Alge [1] | 0,723 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Alge [2] | > 0,854 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| LOEC (chronisch) | 0,075 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:Acartia tonsa Duration: '5,5 d' |
| Citral (5392-40-5) | |
| LC50 - Fisch [1] | 6,78 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus |
| EC50 - Krebstiere [1] | 6,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Alge [1] | 103,8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6) | |
| LC50 - Fisch [1] | 27,8 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50 - Krebstiere [1] | 59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |

Sicherheitsdatenblatt

| gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 | | |
|--|--|--|
| 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6) | | |
| EC50 96h - Alge [1] | 88,3 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) | |
| EC50 96h - Alge [2] | 156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) | |
| 4-Methyl-3-decen-5-ol (81782-77-6) | | |
| EC50 72h - Alge [1] | 1,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) | |
| EC50 72h - Alge [2] | 3,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) | |
| EC50 96h - Alge [1] | 1,8 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) | |
| EC50 96h - Alge [2] | 3,8 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) | |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit | | |
| PÖ GRÜNE 9 MIX EH | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht schnell abbaubar | |
| 2-Phenylmethyleneoctanal (101-86-0) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht schnell abbaubar | |
| Benzyl benzoate (120-51-4) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht schnell abbaubar | |
| Benzyl salicylate (118-58-1) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht schnell abbaubar | |
| Cedrol methyl ether (19870-74-7) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht schnell abbaubar | |
| 2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht schnell abbaubar | |
| 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde (103-95-7) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht schnell abbaubar | |
| omega-Pentadecalactone (106-02-5) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht schnell abbaubar | |
| 2-Phenylpropionaldehyde (93-53-8) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht schnell abbaubar | |
| Hydroxycitronellal (107-75-5) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht schnell abbaubar | |
| Phenethyl acetate (103-45-7) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht schnell abbaubar | |
| 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde | (68039-49-6) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht schnell abbaubar | |

Sicherheitsdatenblatt

| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethy | yl-2-naphthalenyl)ethanone (54464-57-2) | | |
|---|---|--|--|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht schnell abbaubar | | |
| 1-Formyl-1-methyl-4-(4-methyl-pentyl)-3-cyclo | phexene (66327-54-6) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht schnell abbaubar | | |
| Oxacyclohexadecen-2-one (34902-57-3) | | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht schnell abbaubar | | |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyld | cyclopenta-gamma-2-benzopyran (1222-05-5) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht schnell abbaubar | | |
| Citral (5392-40-5) | | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht schnell abbaubar | | |
| 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6) | | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht schnell abbaubar | | |
| 4-Methyl-3-decen-5-ol (81782-77-6) | | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht schnell abbaubar | | |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial | | | |
| 2-Phenylmethyleneoctanal (101-86-0) | | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 4,82 Source: EPI SUITE | | |
| Benzyl benzoate (120-51-4) | | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 3,97 Source: ICSC | | |
| Benzyl salicylate (118-58-1) | | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 4 Source: ECHA Registered substances | | |
| 2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5) | | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 1,39 Source: International Chemical Safety Cards | | |
| 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehy | de (103-95-7) | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 3,91 Source: Ecological Structure Activity Relationships | | |
| Hydroxycitronellal (107-75-5) | | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 1,68 Source: ECHA Registered substances | | |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylo | 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran (1222-05-5) | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 5,99 Source: IUCLID;ECB RAR | | |
| Citral (5392-40-5) | | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 3,45 | | |
| 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6) | | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 2,97 Source: International Chemical Safety Cards | | |
| 12.4. Mobilität im Boden | | | |
| 2-Phenylmethyleneoctanal (101-86-0) | | | |
| Mobilität im Boden | 2301 Source: EPI SUITE | | |
| | | | |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| 2H-1-Benzopyran-2-one (91-64-5) | | |
|---|---|--|
| Mobilität im Boden | 140 Source: National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank | |
| 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde (103-95-7) | | |
| Mobilität im Boden | 2,859 Source: Quantitative Structure Activity Relation | |
| Hydroxycitronellal (107-75-5) | | |
| Mobilität im Boden | 28,28 Source: EPI SUITE | |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran (1222-05-5) | | |
| Mobilität im Boden | 12530 Source: EPISUITE | |
| 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6) | | |
| Mobilität im Boden | 76 Source: HSDB | |

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Regionale Abfallverordnung

Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für Entsorgung ins Abwasser

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-

Abfallentsorgung

Zusätzliche Hinweise

: Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.

Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

: Leere Behälter nicht wiederverwenden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--|---|--|--|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer | | | | |
| UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | | | | |
| UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT: (OXA CYCLO HEXA DECEN-2- ONE)) | UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT: (OXA CYCLO HEXA DECEN-2- ONE)) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (CONTAINS: (OXA CYCLO HEXA DECEN-2-ONE)) | UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT: (OXA CYCLO HEXA DECEN-2- ONE)) | UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT: (OXA CYCLO HEXA DECEN-2- ONE)) |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID | |
|--|--|--|---|---|--|
| Eintragung in das Beförderungspapier | | | | | |
| UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT: (OXA CYCLO HEXA DECEN-2- ONE)), 9, III, (-) | UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT: (OXA CYCLO HEXA DECEN-2- ONE)), 9, III, MEERESSCHADSTOFF | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (CONTAINS: (OXA CYCLO HEXA DECEN-2-ONE)), 9, III | UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT: (OXA CYCLO HEXA DECEN-2- ONE)), 9, III | UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHAELT: (OXA CYCLO HEXA DECEN-2- ONE)), 9, III | |
| 14.3. Transportgefahren | 14.3. Transportgefahrenklassen | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| ************************************** | ************************************** | ************************************** | ************************************** | ************************************** | |
| 14.4. Verpackungsgruppe | | | | | |
| III | III | III | III | III | |
| 14.5. Umweltgefahren | | | | | |
| Umweltgefährlich: Ja | Umweltgefährlich: Ja Meeresschadstoff: Ja | Umweltgefährlich: Ja | Umweltgefährlich: Ja | Umweltgefährlich: Ja | |
| Keine zusätzlichen Informationen verfügbar | | | | | |

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : M6

Sondervorschriften (ADR) : 274, 335, 375, 601

Begrenzte Mengen (ADR) : 5L Freigestellte Mengen (ADR) : E1

Verpackungsanweisungen (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Sondervorschriften für die Verpackung (ADR) : PP1 Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP19

(ADR)

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und : T4

Schüttgut-Container (ADR)

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und : TP1, TP29

Schüttgut-Container (ADR)

Tankcodierung (ADR) : LGBV
Fahrzeug für die Beförderung in Tanks : AT
Beförderungskategorie (ADR) : 3
Sondervorschriften für die Beförderung - : V12

Versandstücke (ADR)

Orangefarbene Tafeln

Sondervorschriften für die Beförderung - Be- und

Entladung, Handhabung (ADR)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler- : 90

Zahl)

3082

: CV13

Tunnelbeschränkungscode (ADR) : EAC-Code : •3Z

Seeschiffstransport

Sonderbestimmung (IMDG) : 274, 335, 969

Begrenzte Mengen (IMDG) : 5 L

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Freigestellte Mengen (IMDG) : E1 : LP01. P001 Verpackungsanweisungen (IMDG) Sondervorschriften für die Verpackung (IMDG) : PP1 IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) IBC03 Tankanweisungen (IMDG) T4 Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG) TP1, TP29 EmS-Nr. (Brand) F-A EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) : S-F Staukategorie (IMDG) Α

Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E1
PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y964
PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 30kgG
PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 964
PCA Max. Nettomenge (IATA) : 450L
CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 964
CAO Max. Nettomenge (IATA) : 450L

Sondervorschriften (IATA) : A97, A158, A197, A215

ERG-Code (IATA) : 9L

Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : M6

Sondervorschriften (ADN) : 274, 335, 375, 601

Begrenzte Mengen (ADN) : 5 L
Freigestellte Mengen (ADN) : E1
Beförderung zugelassen (ADN) : T
Ausrüstung erforderlich (ADN) : PP
Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) : 0

Bahntransport

Klassifizierungscode (RID) : M6

Sonderbestimmung (RID) : 274, 335, 375, 601

Begrenzte Mengen (RID) : 5L Freigestellte Mengen (RID) : E1

Verpackungsanweisungen (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Sondervorschriften für die Verpackung (RID) : PP1 Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP19

(RID)

Anweisungen für Tankfahrzeuge und : T4

Schüttgutcontainer (RID)

Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge und

: TP1, TP29

Schüttgutcontainer (RID)

Tankcodierungen für RID-Tanks (RID): LGBVBeförderungskategorie (RID): 3Besondere Beförderungsbestimmungen -: W12

Versandstücke (RID)

Besondere Bestimmungen für die Beförderung - : CW13, CW31

Be-, Entladen und Handhabung (RID)

Expressgut (RID) : CE8
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID) : 90

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind

REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

Dual-Use-Verordnung (428/2009)

Enthält keine Stoffe, die der VERORDNUNG DES RATES (EG) Nr. 428/2009 vom 5. Mai 2009 über eine Gemeinschaftsregelung für die Kontrolle von Ausfuhr, Verbringung, Vermittlung und Durchfuhr von Dual-Use-Artikeln unterliegen.

Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten.

Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 2, Deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Störfall-Verordnung (12. BlmSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BlmSchV)

Niederlande

ABM-Kategorie : A(2) - Toxisch für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde,1-Formyl-1-methyl-4-(4-methyl-pentyl)-3-

cyclohexene sind gelistet

SZW-lijst van mutagene stoffen : 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde,1-Formyl-1-methyl-4-(4-methyl-pentyl)-3-

cyclohexene sind gelistet

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

 $SZW\text{-}lijst\ van\ reprotoxische\ stoffen-Borstvoeding$

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

Dänemark

Anmerkungen zur Einstufung : Notfall-Management-Richtlinien für die Lagerung von entzündlichen Flüssigkeiten müssen

befolgt werden

Dänische nationale Vorschriften : Das Produkt darf von Jugendlichen unter 18 Jahren nicht verwendet werden

Schwangere/stillende Frauen, die mit dem Stoff arbeiten, dürfen nicht in direkten Kontakt

mit ihm geraten

27.02.2024 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 18/20

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| Abkürzungen und Akronyme: | | |
|---------------------------|---|--|
| ADN | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen | |
| ADR | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road | |
| ATE | Schätzwert der akuten Toxizität | |
| BKF | Biokonzentrationsfaktor | |
| BLV | Biologischer Grenzwert | |
| BOD | Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB) | |
| COD | Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | |
| DMEL | Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung | |
| DNEL | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung | |
| EG-Nr. | Europäische Gemeinschaft Nummer | |
| EC50 | Mittlere effektive Konzentration | |
| EN | Europäische Norm | |
| IARC | Internationale Agentur für Krebsforschung | |
| IATA | Verband für den internationalen Lufttransport | |
| IMDG | Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport | |
| LC50 | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration | |
| LD50 | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis) | |
| LOAEL | Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung | |
| NOAEC | Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung | |
| NOAEL | Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung | |
| NOEC | Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung | |
| OECD | Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung | |
| OEL | Arbeitsplatzgrenzwert | |
| PBT | Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff | |
| PNEC | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration | |
| RID | Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter | |
| SDB | Sicherheitsdatenblatt | |
| STP | Kläranlage | |
| ThSB | Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB) | |
| TLM | Median Toleranzgrenze | |
| VOC | Flüchtige organische Verbindungen | |
| CAS-Nr. | Chemical Abstract Service - Nummer | |
| N.A.G. | Nicht Anderweitig Genannt | |
| vPvB | Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar | |
| ED | Endokrinschädliche Eigenschaften | |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

Acute Tox. 4 (Oral) Akute Toxizität (oral), Kategorie 4

Aquatic Acute 1 Akut gewässergefährdend, Kategorie 1

Aquatic Chronic 1 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 2 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2
Aquatic Chronic 3 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3

Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1

Eye Irrit. 2 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Repr. 2 Reproduktionstoxizität, Kategorie 2

Skin Irrit. 2 Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2
 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1
 Skin Sens. 1B Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B

Die Einstufung entspricht : ATP 12

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.

27.02.2024 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 20/20