Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Ausgabedatum: 12/8/2022



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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Produktname : Wild Raspberry Mint UFI : WEQX-08UU-S00W-729H

Produktcode : CC-16247
Produktart : Parfüme, Duftstoffe
Produktgruppe : Handelsprodukt

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung, Industrielle Verwendung

Spezifikation für den industriellen/professionellen : Industriell

Gebrauch

Nur für den gewerblichen Gebrauch

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Parfüme, Duftstoffe 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

Candle Craft Weiherwiese 10 65510 Idstein - Germany T 49-6126-9363 -0

info@candlecraft.de - www.candlecraft.de

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : 1-800-255-3924; +01-813-248-0585; China:+400-120-0751; Mexico:+01-800-099-0731;

Brazil: +0-800-591-6042; India: +000-800-100-4086

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

Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 H317

Reproduktionstoxizität, Kategorie 2 H361

Akut gewässergefährdend, Kategorie 1 H400

Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1 H410

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

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. Verursacht Hautreizungen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)







GHS07

Signalwort (CLP)

Enthält

: Achtung : Iso E Super, Hexyl cinnamic aldehyde, Helional, Linalyl acetate, Vertenex, Linalool, d-

Limonene, Geranyl acetate, Citral, Isocyclocitral

Gefahrenhinweise (CLP)

Sicherheitshinweise (CLP)

: H315 - Verursacht Hautreizungen.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H361 - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib

schädigen.

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

: P201 - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P202 - Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P362+P364 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

2.3. Sonstige Gefahren

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|-------------------------|---|--------------|---|
| Benzylbenzoat | CAS-Nr.: 120-51-4 EG-Nr.: 204-402-9 EG Index-Nr.: 607-085-00-9 REACH-Nr: 01-2119976371- 33 | 11.5 – 23.05 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Iso E Super | CAS-Nr.: 54464-57-2 EG-Nr.: 259-174-3 REACH-Nr: 01-2119489989- 04 | 8.9 – 17.85 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Hexamethylindanopyran | CAS-Nr.: 1222-05-5 EG-Nr.: 214-946-9 EG Index-Nr.: 603-212-00-7 REACH-Nr: 01-2119488227- 29 | 5 – 10 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Hexyl cinnamic aldehyde | CAS-Nr.: 101-86-0 EG-Nr.: 202-983-3 REACH-Nr: 01-2119533092- 50 | 3 – 6 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|-------------|---|
| Helional | CAS-Nr.: 1205-17-0 EG-Nr.: 214-881-6 REACH-Nr: 01-2120740119- 58 | 1.6 – 3.2 | Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Linalyl acetate | CAS-Nr.: 115-95-7 EG-Nr.: 204-116-4 REACH-Nr: 01-2119454789- 19 | 1.5 – 3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| Vertenex | CAS-Nr.: 32210-23-4 EG-Nr.: 250-954-9 REACH-Nr: 01-2119976286- 24 | 1.4 – 2.85 | Skin Sens. 1B, H317 |
| 2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol | CAS-Nr.: 63500-71-0 EG-Nr.: 405-040-6 EG Index-Nr.: 603-101-00-3 REACH-Nr: 01-000015458-64 | 0.65 – 2.65 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Dimethylbenzyl carbinyl acetate(DMBCA) | CAS-Nr.: 151-05-3 EG-Nr.: 205-781-3 | 0.9 – 1.7 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Linalool | CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4 EG Index-Nr.: 603-235-00-2 REACH-Nr: 01-2119474016- 42 | 0.7 – 1.3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| d-Limonene | CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5 EG Index-Nr.: 601-029-00- 7;601-096-00-2 REACH-Nr: 01-2119493353- 35 | 0.5 – 1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |
| ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN | CAS-Nr.: 21145-77-7 EG-Nr.: 244-240-6 | 0.5 – 0.95 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Geranyl acetate | CAS-Nr.: 105-87-3 EG-Nr.: 203-341-5 REACH-Nr: 01-2119973480- 35 | 0.2 – 0.35 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Citral | CAS-Nr.: 5392-40-5 EG-Nr.: 226-394-6 EG Index-Nr.: 605-019-00-3 REACH-Nr: 01-2119462829- 23 | 0.2 – 0.3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| Isocyclocitral | CAS-Nr.: 1335-66-6 EG-Nr.: 215-638-7 | 0.1 – 0.15 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Acetic acid, (cyclohexyloxy)-, 2-propenyl ester | CAS-Nr.: 68901-15-5 EG-Nr.: 272-657-3 REACH-Nr: 01-2120770514- 54 | 0.1 – 0.1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 1, H410 |

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

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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 : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.

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

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Reizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

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

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

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".

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Verschüttete Mengen aufnehmen.

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Falls das Produkt in die

Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

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

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Hygienemaßnahmen

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

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Unter Verschluss aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Lagertemperatur : 25 °C

Lager : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze schützen.

Besondere Vorschriften für die Verpackung : In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. Verpackungsmaterialien : Nicht auf nicht korrosionsfesten Metall lagern.

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

| d-Limonene (5989-27-5) | | |
|---|---|--|
| Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| HTP (OEL TWA) [1] | 140 mg/m³ | |
| HTP (OEL TWA) [2] | 25 ppm | |
| HTP (OEL STEL) | 280 mg/m³ | |
| HTP (OEL STEL) [ppm] | 50 ppm | |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbei | tsplatz (TRGS 900) | |
| AGW (OEL TWA) [1] | 28 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) | |
| AGW (OEL TWA) [2] | 5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) | |
| Chemische Kategorie | Hinweis Haut , Sensibilisierung der Haut | |
| Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| OEL TWA | 28 mg/m³ | |
| OEL TWA [ppm] | 5 ppm | |
| OEL STEL | 112 mg/m³ | |
| OEL STEL [ppm] | 20 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | Potential for cutaneous absorption | |
| Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 168 mg/m³ | |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 30 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | Sensibilisator, skin - potential for cutaneous absorption | |

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

| d-Limonene (5989-27-5) | | |
|--|--|--|
| Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Grenseverdi (OEL TWA) [1] | 140 mg/m³ | |
| Grenseverdi (OEL TWA) [2] | 25 ppm | |
| Korttidsverdi (OEL STEL) | 175 mg/m³ (value calculated) | |
| Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm] | 37.5 ppm (value calculated) | |
| OEL Stoffgruppe | Allergenic substance | |
| Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | atz | |
| MAK (OEL TWA) [1] | 40 mg/m³ | |
| MAK (OEL TWA) [2] | 7 ppm | |
| KZGW (OEL STEL) | 80 mg/m³ | |
| KZGW (OEL STEL) [ppm] | 14 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | Sensibilisator | |
| Citral (5392-40-5) | | |
| Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | tz | |
| OEL TWA | 32 mg/m³ (vapor and aerosol) | |
| OEL TWA [ppm] | 5 ppm (vapor and aerosol) | |
| OEL Stoffgruppe | Skin | |
| Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| OEL TWA [2] | 5 ppm | |
| OEL STEL [ppm] | 15 ppm (calculated) | |
| Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| NDS (OEL TWA) | 27 mg/m³ | |
| NDSCh (OEL STEL) | 54 mg/m³ | |
| Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| OEL TWA [ppm] | 5 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | Sensitizer, A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen, skin - potential for cutaneous exposure | |
| Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 5 ppm (inhalable fraction and vapor) | |
| OEL Stoffgruppe | Sensibilisator, skin - potential for cutaneous absorption | |
| USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbe | itsplatz | |
| ACGIH OEL TWA [ppm] | 5 ppm (inhalable fraction and vapor) | |
| ACGIH chemische Kategorie | Not Classifiable as a Human Carcinogen, Haut - potenziell signifikanter Beitrag zur Gesamtexposition über die Haut , dermal sensitizer | |

8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

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 - 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] Atemschutz 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 : Hellgelb. Bernsteinfarben.

Geruch : Charakteristisch.
Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar
pH-Wert : Keine Daten verfügbar
Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt : Nicht anwendbar
Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar
Siedepunkt : Keine Daten verfügbar

Flammpunkt : > 93 °C (Geschlossenen tiegel) ASTM D7094

Zündtemperatur : Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Keine Daten verfügbar Dampfdruck : Keine Daten verfügbar Relative Dampfdichte bei 20°C : Keine Daten verfügbar Relative Dichte : Keine Daten verfügbar Löslichkeit : Keine Daten verfügbar Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) : Keine Daten verfügbar

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

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 toxikologischen Wirkungen

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

| Benzylbenzoat (120-51-4) | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|
| LD50 oral Ratte | 500 mg/kg | |
| LD50 oral | 1500 mg/kg Körpergewicht | |
| LD50 Dermal Kaninchen | 4000 mg/kg | |
| LD50 dermal | 4000 mg/kg Körpergewicht | |
| ATE CLP (oral) | 500 mg/kg Körpergewicht | |
| ATE CLP (dermal) | 4000 mg/kg Körpergewicht | |
| Hexamethylindanopyran (1222-05-5) | | |
| LD50 oral Ratte | > 3250 mg/kg | |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 3250 mg/kg | |
| Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0) | | |
| LD50 oral Ratte | 3100 mg/kg | |
| LD50 oral | 3100 mg/kg Körpergewicht | |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 3000 mg/kg | |

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

| Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0) | | | |
|--|---------------------------|--|--|
| LC50 Inhalation - Ratte | > 5 mg/l/4h | | |
| ATE CLP (oral) | 3100 mg/kg Körpergewicht | | |
| Helional (1205-17-0) | | | |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 2000 mg/kg | | |
| Linalyl acetate (115-95-7) | | | |
| LD50 oral Ratte | 14550 mg/kg | | |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 5000 mg/kg | | |
| ATE CLP (oral) | 14550 mg/kg Körpergewicht | | |
| Vertenex (32210-23-4) | | | |
| LD50 oral Ratte | 5 g/kg | | |
| LD50 oral | 3370 mg/kg Körpergewicht | | |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 5000 mg/kg | | |
| ATE CLP (oral) | 5000 mg/kg Körpergewicht | | |
| 2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol (6 | 63500-71-0) | | |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 2000 mg/kg | | |
| Dimethylbenzyl carbinyl acetate(DMBCA) (151 | 1-05-3) | | |
| LD50 oral Ratte | 3300 mg/kg | | |
| LD50 oral | 3300 mg/kg Körpergewicht | | |
| ATE CLP (oral) | 3300 mg/kg Körpergewicht | | |
| Linalool (78-70-6) | Linalool (78-70-6) | | |
| LD50 oral | 2790 mg/kg Körpergewicht | | |
| d-Limonene (5989-27-5) | | | |
| LD50 oral Ratte | 4400 mg/kg | | |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 5 g/kg | | |
| ATE CLP (oral) | 4400 mg/kg Körpergewicht | | |
| ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN (21145-77- | 7) | | |
| LD50 oral Ratte | 570 mg/kg | | |
| LD50 oral | 1000 mg/kg Körpergewicht | | |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 5 g/kg | | |
| ATE CLP (oral) | 570 mg/kg Körpergewicht | | |
| Geranyl acetate (105-87-3) | | | |
| LD50 oral Ratte | 6330 mg/kg | | |
| ATE CLP (oral) | 6330 mg/kg Körpergewicht | | |
| Citral (5392-40-5) | | | |
| LD50 oral Ratte | 4960 mg/kg | | |
| LD50 Dermal Kaninchen | 2250 mg/kg | | |
| LD50 dermal | 2250 mg/kg Körpergewicht | | |

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

| Citral (5392-40-5) | |
|---|--|
| ATE CLP (oral) | 4960 mg/kg Körpergewicht |
| ATE CLP (dermal) | 2250 mg/kg Körpergewicht |
| Isocyclocitral (1335-66-6) | |
| LD50 oral Ratte | 4500 mg/kg |
| LD50 oral | 3220 mg/kg Körpergewicht |
| ATE CLP (oral) | 4500 mg/kg Körpergewicht |
| Acetic acid, (cyclohexyloxy)-, 2-propenyl este | er (68901-15-5) |
| LD50 oral Ratte | 620 ml/kg |
| LD50 oral | 682 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Ratte | > 2000 ml/kg |
| ATE CLP (oral) | 500 mg/kg Körpergewicht |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : | Verursacht Hautreizungen. |
| Schwere Augenschädigung/-reizung : | Nicht eingestuft |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut : | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| Keimzellmutagenität : | Nicht eingestuft |
| Karzinogenität : | Nicht eingestuft |
| d-Limonene (5989-27-5) | |
| IARC-Gruppe | 3 - Nicht einstufbar |
| Reproduktionstoxizität : | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Exposition | Nicht eingestuft |
| · | Nicht eingestuft |
| · | Nicht eingestuft |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Gewässergefährdend, kurzfristige (akut)

: Sehr giftig für Wasserorganismen.

Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

| Benzylbenzoat (120-51-4) | | |
|------------------------------------|---|--|
| LC50 - Fisch [1] | 2.32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static]) | |
| NOEC (chronisch) | 0.168 mg/l | |
| Hexamethylindanopyran (1222-05-5) | | |
| LC50 - Fisch [1] | 0.452 mg/l Wolf, 1996d-27682 | |
| LC50 - Andere Wasserorganismen [1] | > 0.14 mg/l REACH DOSSIER Pimephales promelas | |
| EC50 - Krebstiere [2] | 260 μg/l REACH Dossier | |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [1] | 0.131 mg/l REACH Dossier | |
| Linalyl acetate (115-95-7) | | |
| LC50 - Fisch [1] | 11 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [flow-through]) | |

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

| Vertenex (32210-23-4) | |
|------------------------|--|
| LC50 - Fisch [1] | 8.6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [semi-static]) |
| Linalool (78-70-6) | |
| EC50 96h - Alge [1] | 88.3 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |
| d-Limonene (5989-27-5) | |
| LC50 - Fisch [1] | 0.619 – 0.796 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
| LC50 - Fisch [2] | 35 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss) |
| Citral (5392-40-5) | |
| EC50 - Krebstiere [1] | 7 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |
| EC50 72h - Alge [1] | 16 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |
| EC50 96h - Alge [1] | 19 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Benzylbenzoat (120-51-4) | |
|-----------------------------|---|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben. |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Benzylbenzoat (120-51-4) | | |
|--|---------------------------------------|--|
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 3.97 (at 25 °C) | |
| Bioakkumulationspotenzial | Nicht festgelegt. | |
| Hexamethylindanopyran (1222-05-5) | | |
| BKF - Fisch [1] | (1618 dimensionless (whole body w.w.) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 5.3 (at 25 °C (at pH 7) | |
| Helional (1205-17-0) | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 2.4 (at 25 °C) | |
| Linalyl acetate (115-95-7) | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 3.9 (at 25 °C) | |
| Vertenex (32210-23-4) | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 4.8 (at 25 °C) | |
| 2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol (63500-71-0) | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 1.65 (at 23 °C (at pH >6.09-<6.74) | |
| Dimethylbenzyl carbinyl acetate(DMBCA) (151-05-3) | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 3.64 (at 25 °C (at pH >6-<7) | |
| d-Limonene (5989-27-5) | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 4.38 (at 37 °C (at pH 7.2) | |
| ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN (21145-77-7) | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 5.7 (at 24 °C) | |

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

| Geranyl acetate (105-87-3) | | |
|--|------------------|--|
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 4.04 | |
| Citral (5392-40-5) | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 2.76 (at 25 °C) | |
| Acetic acid, (cyclohexyloxy)-, 2-propenyl ester (68901-15-5) | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 2.8 (at 24.7 °C) | |

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1 UN-Nummer

 UN-Nr. (ADR)
 : UN 3082

 UN-Nr. (IMDG)
 : UN 3082

 UN-Nr. (IATA)
 : UN 3082

 UN-Nr. (ADN)
 : UN 3082

 UN-Nr. (RID)
 : UN 3082

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR): UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG): UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADN) : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. Offizielle Benennung für die Beförderung (RID) : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

Eintragung in das Beförderungspapier (ADR) : UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ISO E SUPER), 9, III, (-)

Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG) : UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ISO E SUPER), 9, III,

MEERESSCHADSTOFF

Eintragung in das Beförderungspapier (IATA)

Eintragung in das Beförderungspapier (ADN)

Eintragung in das Beförderungspapier (ADN)

Eintragung in das Beförderungspapier (RID)

: UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (ISO E SUPER), 9, III

: UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ISO E SUPER), 9, III

: UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ISO E SUPER), 9, III

14.3. Transportgefahrenklassen

ΔDR

Transportgefahrenklassen (ADR) Gefahrzettel (ADR)



Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) : 9

Gefahrzettel (IMDG) : 9



IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : 9
Gefahrzettel (IATA) : 9



ADN

Transportgefahrenklassen (ADN) : 9
Gefahrzettel (ADN) : 9



RID

Transportgefahrenklassen (RID) : 9
Gefahrzettel (RID) : 9



14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : III
Verpackungsgruppe (IMDG) : III
Verpackungsgruppe (IATA) : III
Verpackungsgruppe (ADN) : III
Verpackungsgruppe (RID) : III

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Ja Meeresschadstoff : Ja

Sonstige Angaben : 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

Schüttgut-Container (ADR)

: T4

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und

Schüttgut-Container (ADR)

Beförderungskategorie (ADR)

: LGBV : AT : 3

: V12

: CV13

Versandstücke (ADR)

Tankcodierung (ADR)

Sondervorschriften für die Beförderung - Be- und

Entladung, Handhabung (ADR)

Fahrzeug für die Beförderung in Tanks

Sondervorschriften für die Beförderung -

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 90

(Kemlerzahl)

Orangefarbene Tafeln

90

: TP1, TP29

3082

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

Seeschiffstransport

Sonderbestimmung (IMDG) : 274, 335, 969

Begrenzte Mengen (IMDG) : 5 L Freigestellte Mengen (IMDG) : E1 Verpackungsanweisungen (IMDG) : LP01, P001 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 : S-F

EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) Staukategorie (IMDG) : A

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

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

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

Bahntransport

Klassifizierungscode (RID) : M6

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

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

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

: T4

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

Anweisungen für Tankfahrzeuge und

Schüttgutcontainer (RID)

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge und

: TP1, TP29

Schüttgutcontainer (RID)

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

(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 gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

| EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII) | | |
|---|---|--|
| Referenzcode | Anwendbar auf | |
| 3(a) | d-Limonene | |
| 3(b) | Wild Raspberry Mint CC-16247; Benzylbenzoat; Iso E Super; Hexyl cinnamic aldehyde; Helional; Linalyl acetate; Vertenex; 2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol; Linalool; d-Limonene; Geranyl acetate; Citral; Isocyclocitral; Acetic acid, (cyclohexyloxy)-, 2-propenyl ester | |
| 3(c) | Wild Raspberry Mint CC-16247; Benzylbenzoat; Iso E Super; Hexamethylindanopyran; Hexyl cinnamic aldehyde; Helional; Dimethylbenzyl carbinyl acetate(DMBCA); d-Limonene; Geranyl acetate; Isocyclocitral; Acetic acid, (cyclohexyloxy)-, 2-propenyl ester | |
| 40. | d-Limonene | |

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

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

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

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

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

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

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 2, Deutlich wassergefährdend (Einstufung nach Aws

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

Niederlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Cyclogalbanate (Allyl Cyclohexyl Glycolate) ist gelistet SZW-lijst van mutagene stoffen : Cyclogalbanate (Allyl Cyclohexyl Glycolate) ist gelistet

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

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

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

Schweiz

Lagerklasse (LK) : LK 6.1 - Giftige Stoffe

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| 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 | |
| Asp. Tox. 1 | Aspirationsgefahr, Kategorie 1 | |
| Eye Irrit. 2 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 | |
| Flam. Liq. 3 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 | |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. | |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. | |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. | |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. | |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. | |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. | |
| 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 | |

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.