Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 3/18/2020 Überarbeitungsdatum: 4/24/2024 Ersetzt Version vom: 2/21/2022 Version: 1.1



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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

: ROSEHIPS AND HEMP Handelsname UFI : 8M5Q-V3J8-U006-FK32

Produktcode : CC-16388 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 : Industrielle Verwendung, Gewerbliche Nutzung

Spezifikation für den industriellen/professionellen : Nur für den gewerblichen Gebrauch

Gebrauch Industriell

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Parfüme, Duftstoffe

Funktions- oder Verwendungskategorie : Duftstoffe

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

| Land/Region | Organisation/Firma | Anschrift | Notrufnummer | Anmerkung |
|-------------|---|---------------------------------|--------------|-----------|
| Deutschland | Giftberatung Virchow-Klinikum, Medizinische Fakultät der Humboldt - Universitat zu Berlin Abt. Innere Medizin mit Schwerpunkt Nephrologie und Intensivmedizin | Augustenberger Platz 1 13353 | | |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 H302 Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 H319 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 H317 Akut gewässergefährdend, Kategorie 1 H400 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 H411 Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitsdatenblatt

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

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)





GHS07

Signalwort (CLP)

: Achtung

Enthält : Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester; Hexyl cinnamic aldehyde; Phenylethyl alcohol;

> Linalool; Benzylsalicylat; Linalyl acetate; Cedramber; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone; Bergamot oil; Citrus medica limonum (Lemon) peel oil ; (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen; Helional; Orange oil; COUMARIN; Melonal; Petitgrain

oil: Patchouli oil

: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Gefahrenhinweise (CLP)

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H410 - Sehr 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.

P270 - Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz

tragen.

Zusätzliche Sätze : Nur für gewerbliche Anwender.

2.3. Sonstige Gefahren

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] |
|---------------------------------------|---|-------------|---|
| Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester | CAS-Nr.: 120-51-4 EG-Nr.: 204-402-9 EG Index-Nr.: 607-085-00-9 REACH-Nr.: 01-2119976371- 33 | 27.2 – 54.4 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Hexyl cinnamic aldehyde | CAS-Nr.: 101-86-0 EG-Nr.: 202-983-3 REACH-Nr.: 01-2119533092- 50 | 4 – 7.95 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Phenylethyl alcohol | CAS-Nr.: 60-12-8 EG-Nr.: 200-456-2 REACH-Nr.: 01-2119963921- 31 | 3 – 6 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 |

Sicherheitsdatenblatt

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|--------------------------|---|
| Linalool | CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4 EG Index-Nr.: 603-235-00-2 REACH-Nr.: 01-2119474016- | 2.5478145 – 5.0860661 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| Benzylsalicylat | CAS-Nr.: 118-58-1 EG-Nr.: 204-262-9 EG Index-Nr.: 607-754-00-5 REACH-Nr.: 01-2119969442- 31 | 2.2 – 4.3 | 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-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; Galaxolid; (HHCB) | CAS-Nr.: 1222-05-5 EG-Nr.: 214-946-9 EG Index-Nr.: 603-212-00-7 REACH-Nr.: 01-2119488227- | 1.5 – 3 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Sandela | CAS-Nr.: 66068-84-6 EG-Nr.: 266-100-3 | 1.2 – 2.4 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Linalyl acetate | CAS-Nr.: 115-95-7 EG-Nr.: 204-116-4 REACH-Nr.: 01-2119454789- 19 | 1.029094 – 2.0323692 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| Vanillin | CAS-Nr.: 121-33-5 EG-Nr.: 204-465-2 REACH-Nr.: 01-2119516040- 60 | 1 – 1.95 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Cedramber | CAS-Nr.: 19870-74-7 EG-Nr.: 243-384-7 | 0.9 – 1.8 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1B, H317 |
| 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 | 0.9 – 1.7 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 |
| beta-lonone | CAS-Nr.: 14901-07-6 EG-Nr.: 238-969-9 | 0.6 – 1.25 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Helional | CAS-Nr.: 1205-17-0 EG-Nr.: 214-881-6 REACH-Nr.: 01-2120740119- 58 | 0.3 – 0.55 | Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411 |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE, ES, FI, SI, NO, CH) | CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 205-341-0 EG Index-Nr.: 601-096-00-2 REACH-Nr.: 01-2119493353- | 0.32807 – 0.530526 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Orange oil | CAS-Nr.: 8008-57-9 EG-Nr.: 232-433-8 REACH-Nr.: 01-2119493353- 35 | 0.2 – 0.35 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |

Sicherheitsdatenblatt

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

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|--------------------------|---|
| Benzyl acetate Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (BE, DK, ES, IE, LT, LV, PT, RO) | CAS-Nr.: 140-11-4 EG-Nr.: 205-399-7 REACH-Nr.: 01-2119638272- 42 | 0.2 – 0.3 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| COUMARIN | CAS-Nr.: 91-64-5 EG-Nr.: 202-086-7 REACH-Nr.: 01-2119943756- 26 | 0.1 – 0.25 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalativ), H331 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Bergamot oil | CAS-Nr.: 8007-75-8 EG-Nr.: 289-612-9 | 0.1 – 0.18 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Citrus medica limonum (Lemon) peel oil | CAS-Nr.: 8008-56-8 EG-Nr.: 284-515-8 | 0.0625 – 0.1125 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Melonal | CAS-Nr.: 106-72-9 EG-Nr.: 203-427-2 | 0.1 – 0.1 | Skin Sens. 1B, H317 |
| Petitgrain oil | CAS-Nr.: 8014-17-3 EG-Nr.: 277-143-2 REACH-Nr.: 01-2120748358- 44 | 0.1 – 0.1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Patchouli oil | CAS-Nr.: 8014-09-3 EG-Nr.: 616-944-7 EG Index-Nr.: 616-944-7 | 0.1 – 0.1 | Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 2-Methyl-2,4-pentandiol Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT, BE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, LT, PL, PT, SE, NO, CH) | CAS-Nr.: 107-41-5 EG-Nr.: 203-489-0 EG Index-Nr.: 603-053-00-3 | 0 – 0.045 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| .betaPinene Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (BE, EE, ES, LT, PT, SE, NO) | CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5 | 0.0191275 – 0.0344295 | Flam. Liq. 3, H226 |
| Toluene Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, CH, TR); Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt Wortlaut der H- und ELIH-Sätze: siehe Abschnitt 16 | CAS-Nr.: 108-88-3 EG-Nr.: 203-625-9 EG Index-Nr.: 601-021-00-3 | 0.000002 – 0.0000036 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 |

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein

[:] Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

Sicherheitsdatenblatt

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

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

Frischluft gewährleisten. Betroffene Person ausruhen lassen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder

Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen. Bei Hautreizung oder - ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Sonderbehandlung (siehe Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. auf diesem Etikett). Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Haut mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung, ärztliche Hilfe

herbeiholen. 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 : Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notärztliche Hilfe herbeirufen. Bei

Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.

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

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Augenreizung.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid. Sand.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Zur Kühlung exponierter Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim

Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser

in die Umwelt vermeiden (verhindern).

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten. 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. Unbeteiligte Personen evakuieren. Berührung mit den Augen

und der Haut vermeiden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

6.1.2. Einsatzkräfte

Notfallmaßnahmen

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Reinigungspersonal mit

geeignetem Schutz ausstatten. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

: Umgebung belüften.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

4/24/2024 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 5/32

Sicherheitsdatenblatt

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

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Verschüttete Mengen aufnehmen.

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Verschüttete Mengen so bald

wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur aufsaugen. Verschüttete

Mengen aufnehmen. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.

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

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung. Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden. 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

Lagerbedingungen

: Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, entfernt von: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Unverträgliche Produkte

: Starke Basen. Starke Säuren.

Unverträgliche Materialien

: Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung.

Lagertemperatur

: 25 °C

Lager Besondere Vorschriften für die Verpackung : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze schützen. : 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

| Toluene (108-88-3) | |
|--|--|
| EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL) | |
| IOEL TWA | 192 mg/m³ |
| | 50 ppm |
| IOEL STEL | 384 mg/m³ |
| | 100 ppm |
| Anmerkung | Possibility of significant uptake through the skin |
| Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| MAK (OEL TWA) | 190 mg/m³ |

Sicherheitsdatenblatt

| Toluene (108-88-3) | | |
|---|--|--|
| | 50 ppm | |
| MAK (OEL STEL) | 380 mg/m³ | |
| | 100 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | Hinweis Haut | |
| Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | tz | |
| OEL TWA | 77 mg/m³ | |
| | 20 ppm | |
| OEL STEL | 384 mg/m³ | |
| | 100 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | Skin, Hinweis Haut | |
| Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp | platz | |
| OEL TWA | 192 mg/m³ | |
| | 50 ppm | |
| OEL STEL | 384 mg/m³ | |
| | 100 ppm | |
| Bulgarien - Biologische Grenzwerte | | |
| BLV | 1.6 mmol/mmol Creatinine Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: at | |
| | the end of exposure or end of work shift | |
| Kroatien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl | | |
| GVI (OEL TWA) | 192 mg/m³ | |
| | 50 ppm | |
| KGVI (OEL STEL) | 384 mg/m³ | |
| | 100 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | Hinweis Haut | |
| Kroatien - Biologische Grenzwerte | | |
| BLV | 1 mg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: at the end of the work shift 20 ppm Parameter: Toluene - Medium: final exhaled air - Sampling time: during exposure 2.5 g/g Kreatinin Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: at the end of the work shift (calculated on the average Creatinine value of 1.2 g/L urine) 1 mg/g Kreatinin Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: at the end of the work shift (calculated on the average Creatinine value of 1.2 g/L urine) | |
| Zypern - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplat | tz | |
| OEL TWA | 192 mg/m³ | |
| | 50 ppm | |
| OEL STEL | 384 mg/m³ | |
| | 100 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | Skin-potential for cutaneous absorption | |
| Tschechische Republik - Begrenzung der Exposition | n am Arbeitsplatz | |
| PEL (OEL TWA) | 200 mg/m³ | |
| OEL Stoffgruppe | Potential for cutaneous absorption | |
| | • | |

Sicherheitsdatenblatt

| Toluene (108-88-3) | | | |
|--|--|--|--|
| Tschechische Republik - Biologische (| Grenzwerte | | |
| BLV | 1.6 µmol/mmol Creatinine Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of shift (after hydrolysis) 1000 µmol/mmol Creatinine Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (exposure testing using the o-Cresol parameter to precisely measure Toluene exposure is needed if the value of Hippuric acid is between 1600 and 2500 mg/g of Creatinine, no additional testing is needed if the Hippuric acid value is >2500 mg/g of Creatinine as work exposure to Toluene will have highly exceeded the PEL value.) 1.5 mg/g Kreatinin Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of shift (after hydrolysis) 1600 mg/g Kreatinin Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (exposure testing using the o-Cresol parameter to precisely measure Toluene exposure is needed if the value of Hippuric acid is between 1600 and 2500 mg/g of Creatinine, no additional testing is needed if the Hippuric acid value is >2500 mg/g of Creatinine as work exposure to Toluene will have highly exceeded the PEL value.) | | |
| Dänemark - Begrenzung der Exposition | n am Arbeitsplatz | | |
| OEL TWA | 94 mg/m³ | | |
| | 25 ppm | | |
| OEL STEL | 384 mg/m³ | | |
| | 100 ppm | | |
| OEL Stoffgruppe | Potential for cutaneous absorption | | |
| Estland - Begrenzung der Exposition a | m Arbeitsplatz | | |
| OEL TWA | 192 mg/m³ | | |
| | 50 ppm | | |
| OEL STEL | 384 mg/m³ | | |
| | 100 ppm | | |
| OEL Stoffgruppe | Hinweis Haut | | |
| Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | |
| HTP (OEL TWA) | 81 mg/m³ | | |
| | 25 ppm | | |
| HTP (OEL STEL) | 380 mg/m³ | | |
| | 100 ppm | | |
| OEL Stoffgruppe | Potential for cutaneous absorption | | |
| Finnland - Biologische Grenzwerte | | | |
| BLV | 500 nmol/L Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: in the morning after a working day | | |
| Frankreich - Begrenzung der Exposition | Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| VME (OEL TWA) | 76.8 mg/m³ (restrictive limit) | | |
| | 20 ppm (restrictive limit) | | |
| VLE (OEL C/STEL) | 384 mg/m³ (restrictive limit) | | |
| | 100 ppm (restrictive limit) | | |
| OEL Stoffgruppe | Reproductive Toxin category 2, Risk of cutaneous absorption | | |

Sicherheitsdatenblatt

| Toluene (108-88-3) | | |
|--|---|--|
| Frankreich - Biologische Grenzwerte | | |
| BLV | 20 µg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: end of workweek (Semi-quantitative (ambiguous interpretation)) Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (per the Authority, the values for this substance must be decided and/or determined on a case by case basis. Guidance for the calculation of and interpretation of values is provided in the source) | |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbei | tsplatz (TRGS 900) | |
| AGW (OEL TWA) | 190 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) | |
| | 50 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) | |
| Chemische Kategorie | Hinweis Haut | |
| Deutschland - Biologische Grenzwerte (TRGS 903) | | |
| Biologischer Grenzwert | 600 μg/l Parameter: Toluene - Medium: whole blood - Sampling time: immediately after exposure 75 μg/l Parameter: Toluene - Medium: urine - Sampling time: end of shift 1.5 mg/l Parameter: o-Cresol (after hydrolysis) - Medium: urine - Sampling time: for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts 1.5 mg/l Parameter: o-Cresol (after hydrolysis) - Medium: urine - Sampling time: end of shift | |
| Gibraltar - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl | atz | |
| OEL TWA | 192 mg/m³ | |
| | 50 ppm | |
| OEL STEL | 384 mg/m³ | |
| | 100 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | Hinweis Haut | |
| Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbe | eitsplatz | |
| OEL TWA | 192 mg/m³ | |
| | 50 ppm | |
| OEL STEL | 384 mg/m³ | |
| | 100 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | skin - potential for cutaneous absorption | |
| Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplat | tz | |
| AK (OEL TWA) | 190 mg/m³ | |
| CK (OEL STEL) | 384 mg/m³ | |
| OEL Stoffgruppe | Potential for cutaneous absorption | |
| Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| OEL TWA | 192 mg/m³ | |
| | 50 ppm | |
| OEL STEL | 384 mg/m³ | |
| | 100 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | Potential for cutaneous absorption | |

Sicherheitsdatenblatt

| Toluene (108-88-3) | | |
|--|---|--|
| Italien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| OEL TWA | 192 mg/m³ | |
| | 50 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | skin - potential for cutaneous absorption | |
| Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | atz | |
| OEL TWA | 50 mg/m³ | |
| | 14 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | skin - potential for cutaneous exposure | |
| Lettland - Biologische Expositionsindizes | | |
| BEI (BLV) | 1.6 g/g Kreatinin Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift 0.05 mg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: end of shift | |
| Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | tz | |
| IPRV (OEL TWA) | 192 mg/m³ | |
| | 50 ppm | |
| TPRV (OEL STEL) | 384 mg/m³ | |
| | 100 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | Reproductive toxin, Hinweis Haut | |
| Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeit | splatz | |
| OEL TWA | 192 mg/m³ | |
| | 50 ppm | |
| OEL STEL | 384 mg/m³ | |
| | 100 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | Possibility of significant uptake through the skin | |
| Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| OEL TWA | 192 mg/m³ | |
| | 50 ppm | |
| OEL STEL | 384 mg/m³ | |
| | 100 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | Possibility of significant uptake through the skin | |
| Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeit | tsplatz | |
| TGG-8u (OEL TWA) | 150 mg/m³ | |
| | 39 ppm | |
| TGG-15min (OEL STEL) | 384 mg/m³ | |
| | 100 ppm | |
| Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| NDS (OEL TWA) | 100 mg/m³ | |
| NDSCh (OEL STEL) | 200 mg/m³ | |
| Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| OEL TWA | 192 mg/m³ (indicative limit value) | |

Sicherheitsdatenblatt

| Toluene (108-88-3) | | |
|---|---|--|
| | 50 ppm (indicative limit value) | |
| OEL STEL | 384 mg/m³ (indicative limit value) | |
| | 100 ppm (indicative limit value) | |
| OEL Stoffgruppe | A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen, skin - potential for cutaneous exposure indicative limit value | |
| Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp | platz | |
| OEL TWA | 192 mg/m³ | |
| | 50 ppm | |
| OEL STEL | 384 mg/m³ | |
| | 100 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | Hinweis Haut | |
| Rumänien - Biologische Grenzwerte | | |
| BLV | 2 g/l Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift 3 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of shift | |
| Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl | latz | |
| NPHV (OEL TWA) | 192 mg/m³ | |
| | 50 ppm | |
| NPHV (OEL C) | 384 mg/m³ | |
| OEL Stoffgruppe | Potential for cutaneous absorption | |
| Slowakei - Biologische Grenzwerte | | |
| BLV | 600 µg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: end of exposure or work shift 1.5 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: after all work shifts (for long-term exposure) 1.5 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of exposure or work shift 1600 mg/g Kreatinin Parameter: Hippuric acid - Sampling time: end of exposure or work shift | |
| Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| OEL TWA | 192 mg/m³ | |
| | 50 ppm | |
| OEL STEL | 384 mg/m³ | |
| | 100 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | Category 2, Potential for cutaneous absorption | |
| Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| VLA-ED (OEL TWA) | 192 mg/m³ (indicative limit value) | |
| | 50 ppm (indicative limit value) | |
| VLA-EC (OEL STEL) | 384 mg/m³ | |
| | 100 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | skin - potential for cutaneous absorption | |

Sicherheitsdatenblatt

| Toluene (108-88-3) | | |
|---|---|--|
| Spanien - Biologische Grenzwerte | | |
| BLV | 0.6 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of shift 0.05 mg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: start of last shift of workweek 0.08 mg/l Parameter: Toluene - Medium: urine - Sampling time: end of shift | |
| Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeits | platz | |
| NGV (OEL TWA) | 192 mg/m³ | |
| | 50 ppm | |
| KGV (OEL STEL) | 384 mg/m³ | |
| | 100 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | Hinweis Haut | |
| Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition | n am Arbeitsplatz | |
| WEL TWA (OEL TWA) | 191 mg/m³ | |
| | 50 ppm | |
| WEL STEL (OEL STEL) | 384 mg/m³ | |
| | 100 ppm | |
| WEL chemische Kategorie | Potential for cutaneous absorption | |
| Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp | platz | |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 94 mg/m³ | |
| | 25 ppm | |
| Korttidsverdi (OEL STEL) | 141 mg/m³ (value calculated) | |
| | 37.5 ppm (value calculated) | |
| OEL Stoffgruppe | Hinweis Haut | |
| Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | atz | |
| MAK (OEL TWA) | 190 mg/m³ | |
| | 50 ppm | |
| KZGW (OEL STEL) | 760 mg/m³ | |
| | 200 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | Hinweis Haut , Category 2 reproductive toxin | |
| Schweiz - BAT (BLV) | | |
| BAT (BLV) | 600 μg/l Parameter: Toluene - Medium: whole blood - Sampling time: end of shift 6.48 μmol/L Parameter: Toluene - Medium: whole blood - Sampling time: end of shift 2 g/g Kreatinin Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift, and after several shifts (for long-term exposures) Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift, and after several shifts (for long-term exposures) 0.5 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of shift, and after several shifts (for long-term exposures) 4.62 μmol/L Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of shift, and after several shifts (for long-term exposures) 75 μg/l Parameter: Toluol - Medium: urine - Sampling time: end of shift | |
| USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| ACGIH OEL TWA | 20 ppm | |

Sicherheitsdatenblatt

| Toluene (108-88-3) | | |
|---|--|--|
| ACGIH chemische Kategorie | Not Classifiable as a Human Carcinogen | |
| USA - ACGIH - Biologische Expositionsindizes | | |
| BEI (BLV) | 0.02 mg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: prior to last shift of workweek 0.03 mg/l Parameter: Toluene - Medium: urine - Sampling time: end of shift 0.3 mg/g Kreatinin Parameter: o-Cresol with hydrolysis - Medium: urine - Sampling time: end of shift (background) | |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) | | |
| Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl | atz | |
| HTP (OEL TWA) | 140 mg/m³ | |
| | 25 ppm | |
| HTP (OEL STEL) | 280 mg/m³ | |
| | 50 ppm | |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbei | itsplatz (TRGS 900) | |
| AGW (OEL TWA) | 28 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) | |
| | 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 Arbeits | platz | |
| OEL TWA | 28 mg/m³ | |
| | 5 ppm | |
| OEL STEL | 112 mg/m³ | |
| | 20 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | Potential for cutaneous absorption | |
| Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| VLA-ED (OEL TWA) | 168 mg/m³ | |
| | 30 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | Sensibilisator, skin - potential for cutaneous absorption | |
| Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeits | platz | |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 140 mg/m³ | |
| | 25 ppm | |
| Korttidsverdi (OEL STEL) | 175 mg/m³ (value calculated) | |
| | 37.5 ppm (value calculated) | |
| OEL Stoffgruppe | Allergenic substance | |
| Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| MAK (OEL TWA) | 40 mg/m³ | |
| | 7 ppm | |
| KZGW (OEL STEL) | 80 mg/m³ | |
| | 14 ppm | |
| OEL Stoffgruppe | Sensibilisator | |

Sicherheitsdatenblatt

| .betaPinene (127-91-3) | |
|---|---|
| Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | tz |
| OEL TWA | 20 ppm |
| Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | tz |
| OEL TWA | 150 mg/m³ (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect) |
| | 25 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect) |
| OEL STEL | 300 mg/m³ (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect) |
| | 50 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect) |
| Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | tz |
| IPRV (OEL TWA) | 150 mg/m³ |
| | 25 ppm |
| TPRV (OEL STEL) | 300 mg/m³ |
| | 50 ppm |
| Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes) |
| OEL Stoffgruppe | Sensitizer dermal, A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen |
| Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | atz |
| VLA-ED (OEL TWA) | 113 mg/m³ |
| | 20 ppm |
| OEL Stoffgruppe | Sensibilisator |
| Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeits | platz |
| NGV (OEL TWA) | 150 mg/m³ |
| | 25 ppm |
| KGV (OEL STEL) | 300 mg/m³ |
| | 50 ppm |
| OEL Stoffgruppe | Sensibilisator |
| Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeits | platz |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 140 mg/m³ |
| | 25 ppm |
| Korttidsverdi (OEL STEL) | 175 mg/m³ (value calculated) |
| | 37.5 ppm (value calculated) |
| USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| ACGIH OEL TWA | 20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes) |
| ACGIH chemische Kategorie | Not Classifiable as a Human Carcinogen, dermal sensitizer |
| Benzyl acetate (140-11-4) | |
| Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 62 mg/m³ |
| | |

Sicherheitsdatenblatt

| Danemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 61 mg/m³ 10 ppm OEL STEL 122 mg/m² 20 ppm Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA OEL STEL 30 ppm (calculated) Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m³ Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m³ Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m³ Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 60 mg/m³ OEL Stelfigung OEL STEL 60 mg/m³ 8 ppm OEL STEL 80 mg/m³ 13 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 62 mg/m³ 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 10 ppm MACGIH chemische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen Not Classifiable as a Human Carcinogen ACGIH chemische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen ACGIH chemische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) Osterreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL STEL 60 mg/m³ 10 ppm Del C 12 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL STEL 123 mg/m³ | Benzyl acetate (140-11-4) | |
|--|--|---|
| OEL STEL 61 mg/m² 10 ppm OEL STEL 122 mg/m² 20 ppm Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 10 ppm OEL STEL 30 ppm (calculated) Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m² CEL TWA 5 mg/m² Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz IPRV (OEL TWA) 5 mg/m² Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 10 ppm OEL Stelfigrupe A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 50 mg/m² 8 ppm OEL STEL 80 mg/m² 13 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 62 mg/m² 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA 10 ppm MAC (OEL TWA) 10 ppm MACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m² 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m² 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m² 10 ppm DEL C 49 mg/m² 10 ppm DEL C 49 mg/m² 10 ppm DEL C 49 mg/m² 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | 10 ppm |
| OEL STEL 122 mg/m³ 20 ppm Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 0 ppm OEL STEL 30 ppm (calculated) Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m³ Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m³ Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m³ Prev (OEL TWA) 6 mg/m³ A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen Rumänlen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 60 mg/m³ 8 ppm OEL STEL 80 mg/m³ 13 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 62 mg/m³ 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA ACGIH OEL TWA 10 ppm MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm DEL C 49 mg/m³ 10 ppm | Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeits | platz |
| DEL STEL 122 mg/m³ 20 ppm Irland - Bagrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 10 ppm DEL STEL 30 ppm (calculated) Lettland - Bagrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m³ Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m³ Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz IPRV (OEL TWA) 5 mg/m³ Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 10 ppm OEL Stoffgruppe A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 50 mg/m³ 80 mg/m³ 13 ppm Spanion - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 62 mg/m³ 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA 10 ppm ACGIH OEL TWA 10 ppm ACGIH Cel TWA 10 ppm AMAK (OEL STEL 49 mg/m³ 10 ppm DEL C 49 mg/m³ 10 ppm DEL C 49 mg/m³ 10 ppm DEL C 50 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | OEL TWA | 61 mg/m³ |
| Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz CEL TWA 10 ppm CEL STEL 30 ppm (calculated) Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz CEL TWA 5 5 mg/m³ CEL TWA 5 5 mg/m³ Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz IPRV (OEL TWA) 5 mg/m³ Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz CEL TWA 10 ppm CEL STEGFurppe A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz CEL TWA 50 mg/m³ 8 ppm CEL STEL 80 mg/m³ 13 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 62 mg/m³ 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA 10 ppm ACGIH chemische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm CEL C 49 mg/m³ 10 ppm DEL C 49 mg/m³ 10 ppm | | 10 ppm |
| Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 10 ppm OEL STEL 30 ppm (calculated) Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m² Littlauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz IPRV (OEL TWA) 5 mg/m² Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 10 ppm OEL Stoffgruppe A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 50 mg/m² 8 ppm OEL STEL 80 mg/m² 13 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 62 mg/m² 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA 10 ppm ACGIH chemische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) Osterreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m² 10 ppm OEL C 49 mg/m³ 10 ppm OEL C 49 mg/m³ 10 ppm DEL C 49 mg/m³ 10 ppm | OEL STEL | 122 mg/m³ |
| OEL TWA 10 ppm OEL STEL 30 ppm (calculated) Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m³ Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 0 5 mg/m³ Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 10 ppm OEL Stoffgruppe A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 50 mg/m³ 8 ppm OEL STEL 60 mg/m³ 8 ppm OEL STEL 70 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 62 mg/m³ 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA 10 ppm ACGIH chemische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm DEL C 49 mg/m³ 10 ppm DEL C 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | 20 ppm |
| OEL STEL 30 ppm (calculated) Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m³ Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz IPRV (OEL TWA) 5 mg/m³ Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 10 ppm OEL Stoffgruppe At - Not Classifiable as a Human Carcinogen Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 50 mg/m³ 8 ppm OEL STEL 80 mg/m³ 13 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 62 mg/m³ 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH obernische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen 2-Methyl-2, 4-pentandiol (107-41-5) Osterreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm DEL C 49 mg/m³ 10 ppm DEL C 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m³ Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz IPRV (OEL TWA) 5 mg/m³ Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 10 ppm A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 50 mg/m³ 8 ppm OEL STEL 80 mg/m³ 13 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 62 mg/m³ 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA 10 ppm WACGIH - Ceptantandiol (107-41-5) Osterreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm MAR (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm | OEL TWA | 10 ppm |
| OEL TWA 5 mg/m³ Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz IPRV (OEL TWA) 5 mg/m³ Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 10 ppm Ad - Not Classifiable as a Human Carcinogen Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 50 mg/m³ 8 ppm OEL STEL 80 mg/m³ 13 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 62 mg/m³ 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA 10 ppm ACGIH chemische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm MAF (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | OEL STEL | 30 ppm (calculated) |
| Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz IPRV (OEL TWA) 5 mg/m³ Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 10 ppm OEL Stoffgruppe A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 50 mg/m³ 8 ppm OEL STEL 80 mg/m³ 13 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 62 mg/m³ 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA 10 ppm ACCIH chemische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) Osterreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm DEL C 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | atz |
| IPRV (OEL TWA) 5 mg/m³ Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 10 ppm OEL Stoffgruppe A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 50 mg/m³ 8 ppm OEL STEL 80 mg/m³ 13 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 62 mg/m³ 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA 10 ppm ACGIH chemische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) Osterreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm DEL C 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | OEL TWA | 5 mg/m³ |
| Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 10 ppm OEL Stoffgruppe A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 50 mg/m³ 8 ppm OEL STEL 80 mg/m³ 13 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 62 mg/m³ 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA 10 ppm ACGIH chemische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) Osterreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm DEL C 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | tz |
| OEL TWA 10 ppm A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 50 mg/m³ 8 ppm OEL STEL 80 mg/m³ 13 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 62 mg/m³ 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA 10 ppm ACGIH chemische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) Osterreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm DEL C 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | IPRV (OEL TWA) | 5 mg/m³ |
| OEL Stoffgruppe A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 50 mg/m³ 8 ppm OEL STEL 80 mg/m³ 13 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 62 mg/m³ 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA 10 ppm ACGIH chemische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) Osterreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm OEL C 49 mg/m³ 10 ppm DEL C 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 50 mg/m³ 8 ppm OEL STEL 80 mg/m³ 13 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 62 mg/m³ 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA 10 ppm ACGIH chemische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm OEL C 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | OEL TWA | 10 ppm |
| OEL TWA 50 mg/m³ 8 ppm OEL STEL 80 mg/m³ 13 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 62 mg/m³ 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA 10 ppm ACGIH chemische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm DEL C 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | OEL Stoffgruppe | A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen |
| OEL STEL 80 mg/m³ 13 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 62 mg/m³ 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA 10 ppm ACGIH chemische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm OEL C 49 mg/m³ 10 ppm DEL C 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeits | platz |
| OEL STEL 80 mg/m³ 13 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 62 mg/m³ 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA 10 ppm ACGIH chemische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm OEL C 49 mg/m³ 10 ppm DEL C 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | OEL TWA | 50 mg/m³ |
| Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 62 mg/m³ 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA 10 ppm ACGIH chemische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm OEL C 49 mg/m³ 10 ppm DEL C 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | 8 ppm |
| Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 62 mg/m³ 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA 10 ppm ACGIH chemische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm OEL C 49 mg/m³ 10 ppm DEL C 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | OEL STEL | 80 mg/m³ |
| VLA-ED (OEL TWA) 62 mg/m³ 10 ppm USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA 10 ppm ACGIH chemische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm OEL C 49 mg/m³ 10 ppm DEL C 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | 13 ppm |
| USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA 10 ppm ACGIH chemische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm OEL C 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | atz |
| USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz ACGIH OEL TWA 10 ppm ACGIH chemische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm OEL C 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | VLA-ED (OEL TWA) | 62 mg/m³ |
| ACGIH OEL TWA 10 ppm ACGIH chemische Kategorie Not Classifiable as a Human Carcinogen 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm OEL C 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | 10 ppm |
| ACGIH chemische Kategorie 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm OEL C 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbe | itsplatz |
| 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm OEL C 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | ACGIH OEL TWA | 10 ppm |
| Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm 49 mg/m³ 10 ppm 10 ppm OEL C 49 mg/m³ 10 ppm 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | ACGIH chemische Kategorie | Not Classifiable as a Human Carcinogen |
| MAK (OEL TWA) 49 mg/m³ 10 ppm 49 mg/m³ MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm 10 ppm OEL C 49 mg/m³ 10 ppm 10 ppm | 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) | |
| 10 ppm | Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeits | platz |
| MAK (OEL STEL) 49 mg/m³ 10 ppm 49 mg/m³ OEL C 49 mg/m³ 10 ppm 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | MAK (OEL TWA) | 49 mg/m³ |
| OEL C 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | 10 ppm |
| OEL C 49 mg/m³ 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | MAK (OEL STEL) | 49 mg/m³ |
| 10 ppm Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | 10 ppm |
| Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | OEL C | 49 mg/m³ |
| | | 10 ppm |
| OEL STEL 123 mg/m³ | Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| | OEL STEL | 123 mg/m³ |
| 25 ppm | | 25 ppm |

Sicherheitsdatenblatt

| Kodiion - Begrenzung der Exposition am Arbeitsputs GVI (OEL TWA) 423 mg/m² KGVI (OEL STEL) 423 mg/m² DEL Solfgruppe 187 mg/m² DEL Solfgruppe 187 mg/m² DEL C 25 mg/m² DEL C 25 mg/m² Finalmand - Begrenzung der Exposition am Arbeitsputs TW HTP (OEL TWA) 20 mg/m² HTP (OEL STEL) 200 mg/m² 40 pm 40 pm Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsputs 25 ppm Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsputs 25 ppm Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsputs 25 ppm Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsputs 25 ppm GEL STEL 25 ppm DEL STEL 25 ppm Intant - Begrenzung der Exposition am Arbeitsputs 25 ppm Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsputs 25 ppm Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsputs 25 ppm Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsputs 25 ppm Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsputs 25 ppm | 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) | | | |
|--|--|--|-----------------|-----------|
| KGVI (OEL STEL) 25 ppm KGVI (OEL STEL) 23 mg/m² 25 ppm 25 ppm Binamark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz CPL C 25 mg/m² Einmand - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz HTP (OEL TWA) 20 mg/m² PF ppm 20 mg/m² HTP (OEL STEL) 20 mg/m² PF colspan="2">PF ppm Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VIE (OEL CISTEL) 25 mg/m² P ppm Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz DEL TWA 25 mg/m² 25 ppm Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz DEL STEL 125 mg/m² DEL STEL 125 mg/m² DEL STEL 120 mg/m² DEL STEL 120 mg/m² DEL STEL 120 mg/m² DEL STEL 120 mg/m² (vapor and inhalable fraction) DEL STEL 100 mg/m² (vapor and inhalable fraction) | Kroatien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl | atz | | |
| KCVI (OEL STEL) 123 mg/m² OEL Stoftgruppe Hinveis Haut Dinemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitspatz DEL C 25 mg/m² EIL (CEL TWA) 25 mg/m² FIRMIAND - Begrenzung der Exposition am Arbeitspatz 25 mg/m² HTP (OEL TWA) 25 mg/m² 40 pm 25 mg/m² FORMICH - Begrenzung der Exposition am Arbeitspatz 25 mg/m² VILE (OEL CISTEL) 125 mg/m² Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspatz 25 pm OFL TWA 125 mg/m² 25 pm 25 pm OFL STEL 125 mg/m² 25 pm 25 pm OFL STEL 125 mg/m² 25 pm 25 pm OFL STEL 125 mg/m² 25 pm 25 pm VILL STELL 125 mg/m² 26 pm 25 pm VILL STELL 125 mg/m² 27 pm 25 pm VILL STELL 125 mg/m² 28 pm 25 pm VILL STELL STELL 10 mg/m² (vapor and inhalable fraction) </td <td>GVI (OEL TWA)</td> <td>123 mg/m³</td> | GVI (OEL TWA) | 123 mg/m³ | | |
| Description of the properties | | 25 ppm | | |
| OEL Stoffgruppe Himweis Haut Dismemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitspitz DEL C 126 mg/m² Finaland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspitz HTP (OEL TWA) 120 mg/m² HTP (OEL STEL) 200 mg/m² HTP (OEL STEL) 200 mg/m² Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitspitz VLE (OEL CSTEL) 125 mg/m² 25 ppm Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspitz DEL TWA 125 mg/m² 25 ppm OEL STEL 125 mg/m² 126 mg/m² 127 mg/m² 128 mg/m² 129 mg/m² 129 mg/m² <th <="" colspan="2" td=""><td>KGVI (OEL STEL)</td><td>123 mg/m³</td></th> | <td>KGVI (OEL STEL)</td> <td>123 mg/m³</td> | | KGVI (OEL STEL) | 123 mg/m³ |
| Diamemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL C 25 ppm Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz HTP (OEL TWA) 20 mg/m³ 25 ppm HTP (OEL STEL) 20 mg/m³ 40 ppm Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLE (OEL CISTEL) 125 mg/m³ 25 ppm Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 125 mg/m³ 25 ppm OEL STEL 125 mg/m³ 125 mg/m³ 25 ppm Italiand - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VEL STEL 125 mg/m³ 25 ppm Litzuen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NRY (OEL C) 120 mg/m³ 25 ppm Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NRS (OEL TWA) 50 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) NDS (OEL TWA) 50 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) NDS (OEL TWA) 50 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) NDS (CEL TWA) 50 mg/m³ (vapor and inha | | 25 ppm | | |
| QELC 125 mg/m² Finntand - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatter 120 mg/m² Finntand - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatter 120 mg/m² HTP (OEL TWA) 200 mg/m³ HTP (OEL STEL) 200 mg/m³ 40 ppm 40 ppm Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatter 125 mg/m³ VLE (OEL C/STEL) 125 mg/m³ 25 ppm 25 ppm Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatter 125 mg/m³ 25 ppm 25 ppm OEL STEL 125 mg/m³ 25 ppm 25 ppm Intand - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatter 125 mg/m³ DEL STEL 125 mg/m³ DEL STEL 125 mg/m³ DEL STEL 120 mg/m³ DEV Der Degrenzung der Exposition am Arbeitsplatter 120 mg/m³ DEV Der Degrenzung der Exposition am Arbeitsplatter 120 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) POEL STEL) 100 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) POEL STEL) 25 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatter 25 ppm | OEL Stoffgruppe | Hinweis Haut | | |
| Printand - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeits | platz | | |
| Final and - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz HTP (OEL TWA) 120 mg/m³ 40 ppm 40 ppm Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLE (OEL C'STEL) 25 mg/m³ 6 ppm 25 ppm Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 125 mg/m³ 25 ppm 25 ppm OEL STEL 125 mg/m³ 125 mg/m³ 25 ppm Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VEL STEL 125 mg/m³ 25 ppm Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NY (OEL C) 120 mg/m³ 25 ppm Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NS (OEL TWA) 50 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) NS (OEL STEL) 100 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) NS ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-EC (OEL STEL) 25 ppm <t< td=""><td>OEL C</td><td>125 mg/m³</td></t<> | OEL C | 125 mg/m³ | | |
| HTP (OEL TWA) | | 25 ppm | | |
| ### PATE | Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl | latz | | |
| HTP (OEL STEL) 200 mg/m³ 40 ppm Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeits⊅ttttt VLE (OEL C/STEL) 125 mg/m³ 25 ppm Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeits⊅ttt OEL TWA 25 ppm 125 mg/m³ 25 ppm 125 mg/m³ 25 ppm 125 mg/m³ 25 ppm Poler - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatt OEL STEL 125 mg/m³ 25 ppm Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatt OEL STEL 125 mg/m³ 25 ppm Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatt OEL STEL 125 mg/m³ 25 ppm Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatt NRY (OEL C) 120 mg/m³ 25 ppm Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatt NDS (OEL TWA) 100 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) NDS (OEL STEL) 100 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatt OEL C 25 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatt VLA-EC (OEL STEL) 123 mg/m³ 25 ppm Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatt KS (V(OEL STEL) 120 mg/m³ 121 mg/m³ 122 mg/m³ 123 mg/m³ 125 mg/m³ 125 mg/m³ 126 mg/m³ 127 mg/m³ 128 mg/m³ 129 mg/m³ 120 | HTP (OEL TWA) | 120 mg/m³ | | |
| Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplate VLE (OEL C/STEL) 125 mg/m³ 25 ppm Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplate OEL TWA 125 mg/m³ 25 ppm OEL STEL 125 mg/m³ 25 ppm Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplate 125 mg/m³ 25 ppm Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplate 125 mg/m³ ELitauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplate 120 mg/m³ Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplate 120 mg/m³ NDS (OEL TWA) 50 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) NDS (OEL STEL) 100 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplate 25 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplate 25 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplate 25 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplate 25 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplate 25 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplate | | 25 ppm | | |
| Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLE (OEL C/STEL) 125 mg/m³ 6 riechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 125 mg/m³ 25 ppm OEL STEL 125 mg/m³ 25 ppm Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL STEL 125 mg/m³ 25 ppm Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NRY (OEL C) 120 mg/m³ 25 ppm Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) 50 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) NDSCh (OEL STEL) 100 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-EC (OEL STEL) 25 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-EC (OEL STEL) 123 mg/m³ 25 ppm Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz KKY (OEL STEL) 120 mg/m³ | HTP (OEL STEL) | 200 mg/m³ | | |
| VLE (OEL C/STEL) 125 mg/m³ 6riechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 125 mg/m³ 25 ppm OEL STEL 125 mg/m³ 25 ppm Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL STEL 125 mg/m³ 25 ppm Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NPV (OEL C) 120 mg/m³ 25 ppm Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) 50 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) NDS (OEL STEL) 100 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-EC (OEL STEL) 25 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-EC (OEL STEL) 123 mg/m³ 25 ppm 25 ppm Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-EC (OEL STEL) 120 mg/m³ Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-EC (OEL STEL) 120 mg/m³ | | 40 ppm | | |
| Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 125 mg/m³ 25 ppm 125 mg/m³ OEL STEL 125 mg/m³ 1 riand - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz 125 mg/m³ 25 ppm 125 mg/m³ 25 ppm 25 ppm Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NRY (OEL C) 120 mg/m³ 25 ppm 25 ppm Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) 50 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) NDS Ch (DEL STEL) 100 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VA-EC (OEL STEL) 25 ppm Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz KGY (OEL STEL) 123 mg/m³ Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz KGY (OEL STEL) 120 mg/m³ | Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeits | platz | | |
| Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 125 mg/m³ 25 ppm 125 mg/m³ OEL STEL 125 mg/m³ Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz 125 mg/m³ OEL STEL 125 mg/m³ Expm 125 mg/m³ Expm 120 mg/m³ Expm 120 mg/m³ Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz 120 mg/m³ NDS (OEL TWA) 50 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) NDS (OEL STEL) 100 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VA-EC (OEL STEL) Spm 5pm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VA-EC (OEL STEL) VLA-EC (SEL STEL) 123 mg/m³ 25 ppm 25 ppm Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Expm KGV (OEL STEL) 120 mg/m³ | VLE (OEL C/STEL) | 125 mg/m³ | | |
| DEL TWA 125 mg/m³ OEL STEL 125 mg/m³ DEL STEL 125 mg/m³ INIAM - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatt 125 mg/m³ DEL STEL 125 mg/m³ Exposition am Arbeitsplatt NRY (OEL C) 120 mg/m³ 25 ppm Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatt NDS (OEL TWA) 50 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) NDS (OEL STEL) 100 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatt OEL C 25 ppm CPUSAL - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatt VLA-EC (OEL STEL) 25 ppm Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatt KGW (OEL STEL) 123 mg/m³ 25 ppn Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatt KGW (OEL STEL) 120 mg/m³ | | 25 ppm | | |
| 25 ppm OEL STEL 125 mg/m³ 17 mg/m³ 18 mg/m³ 25 ppm Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NRY (OEL C) 120 mg/m³ 25 ppm Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) 50 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) NDSCh (OEL STEL) 100 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL C 25 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-EC (OEL STEL) 123 mg/m³ Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz KGV (OEL STEL) 120 mg/m³ | Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbe | eitsplatz | | |
| DEL STEL 125 mg/m³ Intand - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz DEL STEL 125 mg/m³ 25 ppm Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NRY (DEL C) 120 mg/m³ 25 ppm Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (DEL TWA) 50 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) NDSCh (DEL STEL) 100 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz DEL C 25 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-EC (DEL STEL) 123 mg/m³ 25 ppm Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz KGV (DEL STEL) 120 mg/m³ | OEL TWA | 125 mg/m³ | | |
| Tiliand - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz DEL STEL | | 25 ppm | | |
| Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz DEL STEL 125 mg/m³ 25 ppm Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NRV (OEL C) 120 mg/m³ 25 ppm Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) 50 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) NDSCh (OEL STEL) 100 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-EC (OEL STEL) 25 ppm Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz KGV (OEL STEL) 123 mg/m³ 25 ppm Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz KGV (OEL STEL) 120 mg/m³ | OEL STEL | 125 mg/m³ | | |
| DEL STEL DEL C DEL | | 25 ppm | | |
| Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NRV (OEL C) 120 mg/m³ 25 ppm Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) 50 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) NDSCh (OEL STEL) 100 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL C 25 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-EC (OEL STEL) 123 mg/m³ 25 ppm Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz KGV (OEL STEL) 120 mg/m³ 120 mg/m³ | Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | |
| Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NRV (OEL C) 120 mg/m³ 25 ppm Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) 50 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) NDSCh (OEL STEL) 100 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL C 25 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-EC (OEL STEL) 123 mg/m³ 25 ppm Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz KGV (OEL STEL) 120 mg/m³ | OEL STEL | 125 mg/m³ | | |
| NRV (OEL C) 120 mg/m³ 25 ppm | | 25 ppm | | |
| Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) 50 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) NDSCh (OEL STEL) 100 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL C 25 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-EC (OEL STEL) 123 mg/m³ 25 ppm Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz KGV (OEL STEL) 120 mg/m³ I 20 mg/m³ | | | | |
| Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) 50 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) NDSCh (OEL STEL) 100 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL C 25 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-EC (OEL STEL) 123 mg/m³ 25 ppm Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz KGV (OEL STEL) 120 mg/m³ | NRV (OEL C) | 120 mg/m³ | | |
| NDS (OEL TWA) 50 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) NDSCh (OEL STEL) 100 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL C 25 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-EC (OEL STEL) 123 mg/m³ 25 ppm Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz KGV (OEL STEL) 120 mg/m³ | | 25 ppm | | |
| NDSCh (OEL STEL) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL C Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-EC (OEL STEL) 123 mg/m³ 25 ppm Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz KGV (OEL STEL) 120 mg/m³ 120 mg/m³ | Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | |
| Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL C 25 ppm Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-EC (OEL STEL) 123 mg/m³ 25 ppm Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz KGV (OEL STEL) 120 mg/m³ | NDS (OEL TWA) | 50 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) | | |
| OEL C Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-EC (OEL STEL) 123 mg/m³ 25 ppm Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz KGV (OEL STEL) 120 mg/m³ | NDSCh (OEL STEL) | 100 mg/m³ (vapor and inhalable fraction) | | |
| Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-EC (OEL STEL) 123 mg/m³ 25 ppm Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz KGV (OEL STEL) 120 mg/m³ | Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | |
| VLA-EC (OEL STEL) 123 mg/m³ 25 ppm Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz KGV (OEL STEL) 120 mg/m³ | OEL C | 25 ppm | | |
| 25 ppm Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz KGV (OEL STEL) 120 mg/m³ | Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | |
| Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz KGV (OEL STEL) 120 mg/m³ | VLA-EC (OEL STEL) | 123 mg/m³ | | |
| KGV (OEL STEL) 120 mg/m³ | | 25 ppm | | |
| | Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | |
| 25 ppm | KGV (OEL STEL) | 120 mg/m³ | | |
| | | 25 ppm | | |

Sicherheitsdatenblatt

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

| 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) | | |
|---|--|--|
| n am Arbeitsplatz | | |
| 123 mg/m³ | | |
| 25 ppm | | |
| 123 mg/m³ | | |
| 25 ppm | | |
| Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| 100 mg/m³ | | |
| 20 ppm | | |
| atz | | |
| 49 mg/m³ (aerosol, vapour) | | |
| 10 ppm (aerosol, vapour) | | |
| 98 mg/m³ (aerosol, vapour) | | |
| 20 ppm (aerosol, vapour) | | |
| USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| 25 ppm (vapor fraction) | | |
| 10 mg/m³ (inhalable particulate matter, aerosol only) | | |
| 50 ppm (vapor fraction) | | |
| | | |

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

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:

Unnötige Exposition vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):





8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Schutzbrille oder Sicherheitsgläser. Sicherheitsbrille

Sicherheitsdatenblatt

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

8.2.2.2. Hautschutz

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Handschutz:

Schutzhandschuhe tragen.

8.2.2.3. Atemschutz

Atemschutz:

Geeignete Maske 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.

Sonstige Angaben:

Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig

Farbe : Hellgelb. Bernsteinfarben.

Entspricht dem Standard.

Geruch : characteristic. Charakteristisch.

Geruchsschwelle : Nicht verfügbar Schmelzpunkt : Nicht anwendbar : Nicht verfügbar Gefrierpunkt Siedepunkt : Nicht verfügbar : Nicht anwendbar Entzündbarkeit Untere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar : 108 °C Flammpunkt

Zündtemperatur: Nicht verfügbarZersetzungstemperatur: Nicht verfügbarpH-Wert: Nicht verfügbarViskosität, kinematisch: Nicht verfügbarLöslichkeit: Nicht verfügbarVerteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow): Nicht verfügbar

Dampfdruck : 0.000950537 mm Hg (errechneter Wert)

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

VOC-Gehalt : 6.2674591 % (errechneter Wert)(CARB VOC) (%w/w)

 4/24/2024 (Überarbeitungsdatum)
 DE (Deutsch)
 18/32

Sicherheitsdatenblatt

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

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

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

10.2. Chemische Stabilität

Nicht festgelegt.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht festgelegt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonnenbestrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Basen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität (Oral) : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

| Thore on good | | |
|--|--------------------------------|--|
| ROSEHIPS AND HEMP CC-16388 | | |
| ATE CLP (oral) | 869.346 mg/kg Körpergewicht | |
| Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester (120 | -51-4) | |
| LD50 oral Ratte | 500 mg/kg (Source: NLM_CIP) | |
| LD50 oral | 1160 mg/kg Körpergewicht | |
| LD50 Dermal Kaninchen | 4000 mg/kg (Source: NLM_CIP) | |
| Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0) | | |
| LD50 oral Ratte | 3100 mg/kg (Source: NLM_CIP) | |
| LD50 oral | 3100 mg/kg Körpergewicht | |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 3000 mg/kg (Source: EPA_HPV) | |
| LC50 Inhalation - Ratte | > 5 mg/l/4h | |
| Phenylethyl alcohol (60-12-8) | | |
| LD50 oral Ratte | 1609 mg/kg (Source: EPA_HPV) | |
| LD50 oral | 1610 mg/kg | |
| LD50 Dermal Kaninchen | 2535 mg/kg (Source: EPA_HPV) | |
| LC50 Inhalation - Ratte | > 4.63 mg/l/4h | |
| Linalool (78-70-6) | | |
| LD50 oral | 2790 mg/kg | |

Sicherheitsdatenblatt

| Benzylsalicylat (118-58-1) | |
|---|--|
| LD50 oral Ratte | 2227 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| LD50 oral | 2200 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW) |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyli | ndeno[5,6-c]pyran; Galaxolid; (HHCB) (1222-05-5) |
| LD50 oral Ratte | > 3250 mg/kg (Source: CHEMVIEW) |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 3250 mg/kg (Source: CHEMVIEW) |
| LC50 Inhalation - Ratte | > 5.04 mg/l/4h |
| Sandela (66068-84-6) | |
| LD50 Dermal Ratte | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| LC50 Inhalation - Ratte | > 5.27 mg/l/4h |
| Vanillin (121-33-5) | |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 5010 mg/kg (Source: OECD_SIDS) |
| LD50 dermal | 2600 mg/kg Körpergewicht |
| Linalyl acetate (115-95-7) | |
| LD50 oral Ratte | 14550 mg/kg (Source: EPA_HPV) |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 5000 mg/kg (Source: ECHA) |
| LC50 Inhalation - Ratte | > 18.94 mg/l (Exposure time: 8 h Source: ECHA) |
| beta-lonone (14901-07-6) | |
| LD50 oral Ratte | 4590 mg/kg (Source: NLM_HSDB) |
| LD50 oral | 3940 mg/kg Körpergewicht |
| Toluene (108-88-3) | |
| LD50 oral Ratte | 2600 mg/kg (Source: JAPAN_GHS) |
| LD50 Dermal Kaninchen | 12000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS) |
| LC50 Inhalation - Ratte | 12.5 mg/l/4h |
| Bergamot oil (8007-75-8) | |
| LD50 oral Ratte | 11520 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| Citrus medica limonum (Lemon) peel oil (800 | 8-56-8) |
| LD50 oral Ratte | 2840 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) | |
| LD50 oral Ratte | 4400 mg/kg (Source: CHEMVIEW) |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 5 g/kg (Source: CHEMVIEW) |
| .betaPinene (127-91-3) | |
| LD50 oral Ratte | > 5000 mg/kg (Source: EPA_HPV) |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW) |
| Helional (1205-17-0) | |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API) |

Sicherheitsdatenblatt

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

| gernals (LE) 1301/2000 embormelsherr/tha | | |
|---|---|--|
| Orange oil (8008-57-9) | | |
| LD50 oral Ratte | 4400 mg/kg (Source: NZ_CCID) | |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW) | |
| Benzyl acetate (140-11-4) | | |
| LD50 oral Ratte | 2490 mg/kg (Source: JAPAN_GHS) | |
| LD50 oral | 2490 mg/kg Körpergewicht | |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS) | |
| COUMARIN (91-64-5) | | |
| LD50 oral Ratte | > 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS) | |
| LD50 Dermal Ratte | 293 mg/kg (Source: ECHA_API) | |
| Melonal (106-72-9) | | |
| LD50 oral Ratte | > 5 g/kg (Source: NLM_CIP) | |
| Petitgrain oil (8014-17-3) | | |
| LD50 oral Ratte | > 5 g/kg (Source: NLM_CIP) | |
| Patchouli oil (8014-09-3) | | |
| LD50 oral Ratte | > 5 g/kg (Source: NLM_CIP) | |
| 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) | | |
| LD50 oral Ratte | 3700 mg/kg (Source: NLM_CIP) | |
| LD50 Dermal Kaninchen | 12300 mg/kg (Source: NLM_HSDB) | |
| LC50 Inhalation - Ratte | > 310 mg/m³ (Exposure time: 1 h Source: NLM_CIP) | |
| Schwere Augenschädigung/-reizung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Keimzellmutagenität : | Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Nicht eingestuft Nicht eingestuft | |
| Toluene (108-88-3) | | |
| IARC-Gruppe | 3 - Nicht einstufbar | |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) | | |
| IARC-Gruppe | 3 - Nicht einstufbar | |
| Benzyl acetate (140-11-4) | | |
| IARC-Gruppe | 3 - Nicht einstufbar | |
| COUMARIN (91-64-5) | | |
| IARC-Gruppe | 3 - Nicht einstufbar | |
| | Nicht eingestuft Nicht eingestuft | |
| Toluene (108-88-3) | | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Exposition | Nicht eingestuft | |

4/24/2024 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 21/32

Sicherheitsdatenblatt

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

| Toluene (108-88-3) | Toluene (108-88-3) | |
|--|--|--|
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. | |
| Aspirationsgefahr : I | vicht eingestuft | |
| Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester (120 | -51-4) | |
| Viskosität, kinematisch | 7.456 mm²/s | |
| Toluene (108-88-3) | | |
| Kohlenwasserstoff | Ja | |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) | | |
| Kohlenwasserstoff | Ja | |
| .betaPinene (127-91-3) | | |
| Kohlenwasserstoff | Ja | |
| Orange oil (8008-57-9) | | |
| Kohlenwasserstoff | Ja | |

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

11.2.2. Sonstige Angaben

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt und mögliche Symptome

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Sehr giftig für Wasserorganismen.

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

| Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester (120-51-4) | | |
|---|---|--|
| LC50 - Fisch [1] | 2.32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA) | |
| NOEC (chronisch) | 0.168 mg/l | |
| Phenylethyl alcohol (60-12-8) | | |
| EC50 - Krebstiere [1] | 287.17 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) | |
| EC50 72h - Alge [1] | 490 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) | |
| Linalool (78-70-6) | | |
| EC50 96h - Alge [1] | 88.3 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) | |
| Benzylsalicylat (118-58-1) | | |
| LC50 - Fisch [1] | 1.03 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA) | |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; Galaxolid; (HHCB) (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 | |

 4/24/2024 (Überarbeitungsdatum)
 DE (Deutsch)
 22/32

Sicherheitsdatenblatt

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

| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; Galaxolid; (HHCB) (1222-05-5) | | |
|---|--|--|
| | | |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [1] | 0.131 mg/l REACH Dossier | |
| Vanillin (121-33-5) | | |
| LC50 - Fisch [1] | 53 – 61.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA) | |
| LC50 - Fisch [2] | 88 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA) | |
| NOEC (akut) | 10000 mg/kg (Exposure time: 42 Days - Species: Eisenia foetida [soil dry weight]) | |
| Linalyl acetate (115-95-7) | | |
| LC50 - Fisch [1] | 11 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [flow-through] Source: ECHA) | |
| Toluene (108-88-3) | | |
| LC50 - Fisch [1] | 15.22 – 19.05 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA) | |
| LC50 - Fisch [2] | 12.6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA) | |
| EC50 - Krebstiere [1] | 5.46 – 9.83 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static]) | |
| EC50 - Krebstiere [2] | 11.5 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) | |
| EC50 72h - Alge [1] | 12.5 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static]) | |
| EC50 96h - Alge [1] | > 433 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata) | |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) | | |
| LC50 - Fisch [1] | 0.619 – 0.796 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA) | |
| LC50 - Fisch [2] | 35 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: EPA) | |
| 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) | | |
| LC50 - Fisch [1] | 10.5 (10500 – 11000) mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) | |
| LC50 - Fisch [2] | 10000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA) | |
| EC50 - Krebstiere [1] | 2.7 (2700 – 3700) mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) | |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| ROSEHIPS AND HEMP CC-16388 | | |
|--|---|--|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht festgelegt. | |
| Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester (120 | -51-4) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben. | |
| Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar | |
| Phenylethyl alcohol (60-12-8) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar | |
| Linalool (78-70-6) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar | |
| Benzylsalicylat (118-58-1) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar | |

Sicherheitsdatenblatt

| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylin | ndeno[5,6-c]pyran; Galaxolid; (HHCB) (1222-05-5) |
|---|--|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Sandela (66068-84-6) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Vanillin (121-33-5) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Linalyl acetate (115-95-7) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Cedramber (19870-74-7) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethy | I-2-naphthalenyl)ethanone (54464-57-2) |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| beta-lonone (14901-07-6) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Toluene (108-88-3) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Bergamot oil (8007-75-8) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Citrus medica limonum (Lemon) peel oil (800 | 8-56-8) |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| .betaPinene (127-91-3) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Helional (1205-17-0) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Orange oil (8008-57-9) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Benzyl acetate (140-11-4) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| COUMARIN (91-64-5) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Melonal (106-72-9) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Petitgrain oil (8014-17-3) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)

Melonal (106-72-9)

Petitgrain oil (8014-17-3)

Sicherheitsdatenblatt

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

| Patchouli oil (8014-09-3) | | | |
|---|--|--|--|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar | | |
| 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) | | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar | | |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial | | | |
| ROSEHIPS AND HEMP CC-16388 | | | |
| Bioakkumulationspotenzial | Nicht festgelegt. | | |
| Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester (120 | -51-4) | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 3.97 (at 25 °C) | | |
| Bioakkumulationspotenzial | Nicht festgelegt. | | |
| Phenylethyl alcohol (60-12-8) | | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 1.36 (at 20 °C (at pH 7) | | |
| Benzylsalicylat (118-58-1) | | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 4 | | |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyli | ndeno[5,6-c]pyran; Galaxolid; (HHCB) (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) | | |
| Vanillin (121-33-5) | | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 1.23 (at 22 °C) | | |
| Linalyl acetate (115-95-7) | | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 3.9 (at 25 °C) | | |
| beta-lonone (14901-07-6) | | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 1.903 (at 27 °C (at pH 5.7) | | |
| Toluene (108-88-3) | | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 2.73 (at 20 °C (at pH 7) | | |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) | | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 4.38 (at 37 °C (at pH 7.2) | | |
| Helional (1205-17-0) | | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 2.4 (at 25 °C) | | |
| Benzyl acetate (140-11-4) | | | |
| | | | |

1.96 (at 25 °C (at pH 7)

3.4 (at 35 °C (at pH 7)

3.38 - 4.88

Sicherheitsdatenblatt

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

| 2-Methyl-2,4-pentandiol (107-41-5) | |
|---|--------|
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | < 0.14 |

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Zusätzliche Hinweise

: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung Umweltbezogene Angaben HP-Code

- : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.
- : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.
- : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- : HP6 ,akute Toxizität': Abfall, der nach oraler, dermaler oder Inhalationsexposition akute toxische Wirkungen verursachen kann.

HP4 - ,reizend – Hautreizung und Augenschädigung': Abfall, der bei Applikation Hautreizungen oder Augenschä- digungen verursachen kann.

HP14 - ,ökotoxisch': Abfall, der unmittelbare oder mittelbare Gefahren für einen oder mehrere Umweltbereiche darstellt oder darstellen kann.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 14.1. UN-Nummer oder I | 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer | | | | | | |
| UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | | | |
| 14.2. Ordnungsgemäße | UN-Versandbezeichnung | ı | | | | | |
| UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Benzyl Benzoate) | UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Benzyl Benzoate) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Benzyl Benzoate) | UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Benzyl Benzoate) | UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Benzyl Benzoate) | | | |
| Eintragung in das Beförder | Eintragung in das Beförderungspapier | | | | | | |
| UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Benzyl Benzoate), 9, III, (-) | UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Benzyl Benzoate), 9, III, MEERESSCHADSTOFF | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Benzyl Benzoate), 9, III | UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Benzyl Benzoate), 9, III | UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Benzyl Benzoate), 9, III | | | |
| 14.3. Transportgefahren | klassen | | | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | | |

Sicherheitsdatenblatt

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--|----------------------|----------------------|--|
| ************************************** | ************************************** | 9 | 9 | ************************************** |
| 14.4. Verpackungsgrupp | ре | | | |
| 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)

Sondervorschriften für die Beförderung - Be- und

Entladung, Handhabung (ADR)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-

Zahl)

Orangefarbene Tafeln

: CV13

Tunnelbeschränkungscode (ADR)

EAC-Code : •3Z

Seeschiffstransport

: 274, 335, 969 Sonderbestimmung (IMDG)

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

Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E1

Sicherheitsdatenblatt

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

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) : LGBV Beförderungskategorie (RID) : 3 Besondere Beförderungsbestimmungen - : W12

Versandstücke (RID)

Besondere Bestimmungen für die Beförderung -

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

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

: CW13, CW31

15.1.1. EU-Verordnungen

REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

| EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII) | | |
|---|---|---|
| Referenzcode | Anwendbar auf | Titel oder Beschreibung des Eintrags |
| 3(a) | Toluene; Bergamot oil; Citrus medica limonum (Lemon) peel oil; (R)-p- Mentha-1,8-dien; d- Limonen; .betaPinene; Orange oil | Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder - kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 2.1 bis 2.4, 2.6 und 2.7, 2.8 Typen A und B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 Kategorien 1 und 2, 2.14 Kategorien 1 und 2, 2.15 Typen A bis F |

Sicherheitsdatenblatt

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

| Referenzcode | Anwendbar auf | Titel oder Beschreibung des Eintrags |
|--------------|--|---|
| 3(b) | ROSEHIPS AND HEMPCC-16388; Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester; Hexyl cinnamic aldehyde; Phenylethyl alcohol; Linalool; Benzylsalicylat; Sandela; Linalyl acetate; Cedramber; 1- (1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone; Toluene; Bergamot oil; Citrus medica limonum (Lemon) peel oil; (R)-p- Mentha-1,8-dien; d- Limonen; Helional; Orange oil; Melonal; Petitgrain oil; Patchouli oil; 2-Methyl-2,4- pentandiol | Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder - kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 3.1 bis 3.6, 3.7 Beeinträchtigung der Sexualfunktion und Fruchtbarkeit sowie der Entwicklung, 3.8 ausgenommen narkotisierende Wirkungen, 3.9 und 3.10 |
| 3(c) | ROSEHIPS AND HEMPCC-16388; Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester; Hexyl cinnamic aldehyde; Benzylsalicylat; 1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8- hexamethylindeno[5,6- c]pyran; Galaxolid; (HHCB); Sandela; Cedramber; 1- (1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone; beta-lonone; Bergamot oil; Citrus medica limonum (Lemon) peel oil; (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen; Helional; Orange oil; Benzyl acetate; Petitgrain oil; Patchouli oil | Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder - kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklasse 4.1 |
| 40. | Toluene; Bergamot oil; Citrus medica limonum (Lemon) peel oil; (R)-p- Mentha-1,8-dien; d- Limonen; .betaPinene; Orange oil | Stoffe, die als entzündbare Gase der Kategorien 1 oder 2, als entzündbare Flüssigkeiten der Kategorien 1, 2 oder 3, als entzündbare Feststoffe der Kategorie 1 oder 2, als Stoffe und Gemische, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, der Kategorien 1, 2 oder 3, als selbstentzündliche (pyrophore) Flüssigkeiten der Kategorie 1 oder als selbstentzündliche (pyrophore) Feststoffe der Kategorie 1 eingestuft wurden, und zwar unabhängig davon, ob sie in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 aufgeführt sind. |
| | | |

REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

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

Sicherheitsdatenblatt

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

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.

VOC-Richtlinie (2004/42)

VOC-Gehalt : 6.2674591 % (errechneter Wert)(CARB VOC) (%w/w)

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 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

| Name | CN- Bezeichnung | CAS-Nr. | | Kategorie, Unterkategorie | Schwelle | Anhang |
|---------|--------------------|----------|------------|------------------------------|----------|----------|
| Toluene | | 108-88-3 | 2902 30 00 | Kategorie 3 | | Anhang I |

15.1.2. Nationale Vorschriften

Frankreich

| Berufskrankheiten | |
|-------------------|---|
| Code | Beschreibung |
| RG 4 BIS | Magen-Darm-Erkrankungen durch Benzol, Toluol, Xylole und alle Produkte, die diese enthalten |
| RG 84 | Zustände, die durch flüssige organische Lösungsmittel für berufliche Zwecke verursacht werden: gesättigte oder ungesättigte aliphatische oder zyklische flüssige Kohlenwasserstoffe und Gemische davon; flüssige halogenierte Kohlenwasserstoffe; nitrierte Derivate aliphatischer Kohlenwasserstoffe; Alkohole; Glykole, Glykolether; Ketone; Aldehyde; aliphatische und cyclische Ether, einschließlich Tetrahydrofuran; Ester; Dimethylformamid und Dimethylacetamin; Acetonitril und Propionitril; Pyridin; Dimethylsulfon und Dimethylsulfoxid |

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

ABM-Kategorie : A(1) - Hochtoxisch für Wasserorganismen, kann in Gewässern langfristige schädliche

Wirkungen haben

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Sandela,Bergamot oil,Lemon oil ,Orange oil ,Petitgrain oil sind gelistet SZW-lijst van mutagene stoffen : Sandela,Bergamot oil,Lemon oil ,Orange oil ,Petitgrain oil sind 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 : Toluene ist gelistet

4/24/2024 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 30/32

Sicherheitsdatenblatt

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

Dänemark

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : Keine.

| Acute Tox. 3 (Dermal) Acute Tox.2 id (Inhalativ) Acute Tox.2 id (Inhalativ) Acute Tox.3 (Inhalativ) Acute Tox.3 (Inhalativ) Acute Tox.3 (Inhalativ) Acute Tox.3 (Oral) Acute Tox.3 (Oral) Acute Tox.3 (Oral) Acute Tox.4 (Oral | Vollständiger Wortlaut | t der H- und EUH-Sätze: |
|--|------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Inhalativ)Akute Toxizität (Inhalativ), Kategorie 3Acute Tox. 3 (Oral)Akute Toxizität (oral), Kategorie 3Acute Tox. 4 (Oral)Akute Toxizität (oral), Kategorie 4Aquatic Acute 1Akut gewässergefährdend, Kategorie 1Aquatic Chronic 1Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2Aquatic Chronic 2Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3Appatic Chronic 3Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3Asp. Tox. 1Aspirationsgefähr, Kategorie 1Eye Irrit. 2Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2Flam. Liq. 2Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3H225Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3H226Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.H301Giftig bei Verschlucken.H302Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.H303Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.H311Giftig bei Hautkontakt.H315Verursacht Hautreizungen.H316Kann allergische Hautreaktionen verursachen.H319Verursacht schwere Augenreizung.H331Giftig bei Einatmen.H336Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.H331Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. | | |
| Acute Tox. 3 (Oral) Akute Toxizität (oral), Kategorie 3 Acute Tox. 4 (Oral) Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 Aquatic Acute 1 Akut gewässergefährdend, Kategorie 1 Aquatic Chronic 1 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 Aquatic Chronic 2 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 Aquatic Chronic 3 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 Asp. Tox. 1 Aspirationsgefähr, Kategorie 1 Eye Irrit. 2 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 Flam. Liq. 2 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H301 Giftig bei Verschlucken. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H311 Giftig bei Hautkontakt. H315 Verursacht Hautreizungen. H316 Verursacht schwere Augenreizung. H331 Giftig bei Einatmen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H331 Kann schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H336 Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. | | · · · · · |
| Acute Tox. 4 (Oral)Akute Toxizität (oral), Kategorie 4Aquatic Acute 1Akut gewässergefährdend, Kategorie 1Aquatic Chronic 1Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2Aquatic Chronic 2Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3Aquatic Chronic 3Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3Asp. Tox. 1Aspirationsgefahr, Kategorie 1Eye Irrit. 2Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2Flam. Liq. 2Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2Flam. Liq. 3Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3H225Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.H301Giftig bei Verschlucken.H302Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.H304Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Aternwege tödlich sein.H311Giftig bei Hautkontakt.H315Verursacht Hautreizungen.H317Kann allergische Hautreaktionen verursachen.H319Verursacht schwere Augenreizung.H331Giftig bei Einatmen.H336Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.H331Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. | | |
| Aquatic Acute 1Akut gewässergefährdend, Kategorie 1Aquatic Chronic 1Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2Aquatic Chronic 2Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2Aquatic Chronic 3Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3Asp. Tox. 1Aspirationsgefahr, Kategorie 1Eye Irrit. 2Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2Flam. Liq. 2Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3Flam. Liq. 3Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3H225Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.H301Giftig bei Verschlucken.H302Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.H304Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Aternwege tödlich sein.H311Giftig bei Hautkontakt.H315Verursacht Hautreizungen.H317Kann allergische Hautreaktionen verursachen.H319Verursacht schwere Augenreizung.H331Giftig bei Einatmen.H336Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.H331Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. | | |
| Aquatic Chronic 1 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 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. 2 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 Flam. Liq. 3 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H326 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H301 Giftig bei Verschlucken. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H311 Giftig bei Hautkontakt. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H331 Giftig bei Einatmen. H336 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. | | |
| Aquatic Chronic 3 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 Asp. Tox. 1 Aspirationsgefahr, Kategorie 1 Eye Irrit. 2 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 Flam. Liq. 2 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 Flam. Liq. 3 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H301 Giftig bei Verschlucken. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Aternwege tödlich sein. H315 Giftig bei Hautkontakt. H316 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 Giftig bei Einatmen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H336 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. | Aquatic Chronic 1 | |
| Asp. Tox. 1 Aspirationsgefahr, Kategorie 1 Eye Irrit. 2 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 Flam. Liq. 2 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 Flam. Liq. 3 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H301 Giftig bei Verschlucken. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H316 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H338 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H336 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. | Aquatic Chronic 2 | |
| Eye Irrit. 2Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2Flam. Liq. 2Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3Flam. Liq. 3Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3H225Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.H226Flüssigkeit und Dampf entzündbar.H301Giftig bei Verschlucken.H302Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.H304Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.H311Giftig bei Hautkontakt.H315Verursacht Hautreizungen.H317Kann allergische Hautreaktionen verursachen.H319Verursacht schwere Augenreizung.H331Giftig bei Einatmen.H336Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.H336Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.H361dKann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. | Aquatic Chronic 3 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 |
| Flam. Liq. 2 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 Flam. Liq. 3 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H301 Giftig bei Verschlucken. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H311 Giftig bei Hautkontakt. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H331 Giftig bei Einatmen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H336 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. | Asp. Tox. 1 | Aspirationsgefahr, Kategorie 1 |
| Flam. Liq. 3 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H301 Giftig bei Verschlucken. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H311 Giftig bei Hautkontakt. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H331 Giftig bei Einatmen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H336 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. | Eye Irrit. 2 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 |
| H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H301 Giftig bei Verschlucken. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H311 Giftig bei Hautkontakt. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H331 Giftig bei Einatmen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H336 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. | Flam. Liq. 2 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 |
| H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H301 Giftig bei Verschlucken. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H311 Giftig bei Hautkontakt. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H331 Giftig bei Einatmen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H336 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. | Flam. Liq. 3 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 |
| H301 Giftig bei Verschlucken. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H311 Giftig bei Hautkontakt. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H331 Giftig bei Einatmen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. | H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
| H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H311 Giftig bei Hautkontakt. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H331 Giftig bei Einatmen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. H361 Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. | H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H311 Giftig bei Hautkontakt. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H331 Giftig bei Einatmen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. | H301 | Giftig bei Verschlucken. |
| H311 Giftig bei Hautkontakt. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H331 Giftig bei Einatmen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. H361 Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. | H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H331 Giftig bei Einatmen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. | H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H331 Giftig bei Einatmen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. | H311 | Giftig bei Hautkontakt. |
| H319 Verursacht schwere Augenreizung. H331 Giftig bei Einatmen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. | H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H331 Giftig bei Einatmen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. | H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. | H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. | H331 | Giftig bei Einatmen. |
| H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. | H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| Ŭ | H361 | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. | H361d | Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. |
| | H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. | H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. | H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

Sicherheitsdatenblatt

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

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: | | |
|--|---|--|
| 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 | |
| STOT RE 2 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 | |
| STOT SE 3 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen | |

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.

 4/24/2024 (Überarbeitungsdatum)
 DE (Deutsch)
 32/32