

LAVENDER AND VANILLA CC-16435



Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878
Ausgabedatum: 10/1/2024

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch
Handelsname : LAVENDER AND VANILLA CC-16435
UFI : M3J9-24TE-E00R-4XA0
Produktcode : CC-16435
Produktart : Parfüme, Duftstoffe
Produktgruppe : Handelsprodukt

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung, Industrielle Verwendung
Spezifikation für den industriellen/professionellen Gebrauch : Nur für gewerbliche Verwendungen
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;
Brasil: +0-800-591-6042; India: +000-800-100-4086

| Land/Region | Organisation/Firma | Anschrift | Notrufnummer | Anmerkung |
|-------------|---|---------------------------------|--------------|-----------|
| Deutschland | Giftberatung Virchow-Klinikum, Medizinische Fakultät der Humboldt - Universität 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 1 H410
Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

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

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

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

GHS09

Signalwort (CLP)

: Achtung

Enthält

: Benzylbenzoat; Benzoessäurebenzylester; ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone; Hexyl salicylate; Mayol; 3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol; (alt.): 2,2-Dimethyl-3-(3-methylphenyl)propanol; Cyclamal; Hydroxy; COUMARIN; Lavandin abrialis oil; Thyme oil, white; Coriander oil; Linalyl acetate; Cornmint oil (redist); Clary sage oil; Linalool; trans-Anethole; Geranium oil Egyptian ; Cashmeran; (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen; Floralozone; Cardamom oil; Artemesia vulgaris oil (Armoise); Cinnamic aldehyde

Gefahrenhinweise (CLP)

: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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 $\geq 0,1\%$, 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 $\geq 0,1\%$

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------------|---|
| Ethylene brassylate | CAS-Nr.: 105-95-3 EG-Nr.: 203-347-8 REACH-Nr.: 01-2119976314-33 | 9.3 – 18.6292 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Benzylbenzoat; Benzoessäurebenzylester | CAS-Nr.: 120-51-4 EG-Nr.: 204-402-9 EG Index-Nr.: 607-085-00-9 REACH-Nr.: 01-2119976371-33 | 9 – 17.9993 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN | CAS-Nr.: 21145-77-7 EG-Nr.: 244-240-6 | 7.4 – 14.8994 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|----------------------|---|
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone | CAS-Nr.: 54464-57-2 EG-Nr.: 259-174-3 REACH-Nr.: 01-2119489989-04 | 7 – 13.9994 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, Isomerengemisch (cis und trans) | CAS-Nr.: 63500-71-0 EG-Nr.: 405-040-6 EG Index-Nr.: 603-101-00-3 REACH-Nr.: 01-000015458-64 | 1.65 – 6.5497 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Dihydromyrcenol | CAS-Nr.: 18479-58-8 EG-Nr.: 242-362-4 REACH-Nr.: 01-2119457274-37 | 2.3 – 4.6498 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| 3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol; (alt.): 2,2-Dimethyl-3-(3-methylphenyl)propanol | CAS-Nr.: 103694-68-4 EG-Nr.: 403-140-4 EG Index-Nr.: 603-138-00-5 | 0.023 – 4.6498 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| ETHYLENE DODECANEDIOATE | CAS-Nr.: 54982-83-1 EG-Nr.: 259-423-6 | 0.0023 – 4.6498 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |
| COUMARIN | CAS-Nr.: 91-64-5 EG-Nr.: 202-086-7 REACH-Nr.: 01-2119943756-26 | 2.20001 – 4.39981 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1B, H317 |
| Carbitol Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT, DE, EE, SE, SI, CH) | CAS-Nr.: 111-90-0 EG-Nr.: 203-919-7 REACH-Nr.: 01-2119475105-42 | 1.66359 – 3.36320034 | Nicht eingestuft |
| Vanillin | CAS-Nr.: 121-33-5 EG-Nr.: 204-465-2 REACH-Nr.: 01-2119516040-60 | 1.2 – 2.3499 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Methyl ionone (mixture of isomers) | CAS-Nr.: 1335-46-2 EG-Nr.: 215-635-0 | 0.9 – 1.7499 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Lavandin abrialis oil | CAS-Nr.: 8022-15-9 EG-Nr.: 617-009-6 | 0.7 – 1.4999 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Thyme oil, white | CAS-Nr.: 8007-46-3 EG-Nr.: 284-535-7;616-910-1 | 0.5 – 1 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Coriander oil | CAS-Nr.: 8008-52-4 EG-Nr.: 288-922-1 | 0.5 – 0.95 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|----------------------|---|
| Linalyl acetate | CAS-Nr.: 115-95-7 EG-Nr.: 204-116-4 REACH-Nr.: 01-2119454789-19 | 0.4 – 0.8087 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| Cornmint oil (redist) | CAS-Nr.: 68917-18-0 EG-Nr.: 294-486-3 | 0.4 – 0.7459 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Hexyl salicylate | CAS-Nr.: 6259-76-3 EG-Nr.: 228-408-6 | 0.033 – 0.65497 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Clary sage oil | CAS-Nr.: 8016-63-5 EG-Nr.: 616-984-5 | 0.3 – 0.6526 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Linalool | CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4 EG Index-Nr.: 603-235-00-2 REACH-Nr.: 01-2119474016-42 | 0.3 – 0.5541 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| Sandela | CAS-Nr.: 66068-84-6 EG-Nr.: 266-100-3 | 0.3 – 0.55 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Mayol | CAS-Nr.: 13828-37-0 EG-Nr.: 237-539-8 | 0.0263 – 0.530477 | Skin Sens. 1B, H317 Skin Irrit. 2, H315 |
| trans-Anethole | CAS-Nr.: 4180-23-8 EG-Nr.: 224-052-0 | 0.2 – 0.45 | Skin Sens. 1B, H317 |
| Geranium oil Egyptian | CAS-Nr.: 8000-46-2 EG-Nr.: 290-140-0 REACH-Nr.: 01-2120769423-50 | 0.2 – 0.45 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Hydroxy | CAS-Nr.: 107-75-5 EG-Nr.: 203-518-7 REACH-Nr.: 01-2119973482-31 | 0.17802 – 0.35989452 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| Cashmeran | CAS-Nr.: 33704-61-9 EG-Nr.: 251-649-3 REACH-Nr.: 01-2119977131-40 | 0.2 – 0.3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373 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.: 01-2119493353-35 | 0.105 – 0.2586 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|-------------------|--|
| Cyclamal | CAS-Nr.: 103-95-7 EG-Nr.: 203-161-7 REACH-Nr.: 01-2119970582-32 | 0.1023 – 0.246498 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Floralozone | CAS-Nr.: 67634-15-5 EG-Nr.: 266-819-2 REACH-Nr.: 01-2120758796-34 | 0.1 – 0.2 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 |
| Cardamom oil | CAS-Nr.: 8000-66-6 EG-Nr.: 288-922-1 | 0.1 – 0.2 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Artemesia vulgaris oil (Armoise) | CAS-Nr.: 68991-20-8 EG-Nr.: 283-874-8 | 0.1 – 0.15 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 2, H371 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Irrit. 2, H319 |
| Rose oxide | CAS-Nr.: 16409-43-1 EG-Nr.: 240-457-5 | 0.1 – 0.1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361 |
| .alpha.-Pinene Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (BE, EE, ES, LT, PT, SE, NO) | CAS-Nr.: 80-56-8 EG-Nr.: 201-291-9 | 0.01 – 0.0604 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| .beta.-Pinene Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (BE, EE, ES, LT, PT, SE, NO) | CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5 | 0.01 – 0.051 | Flam. Liq. 3, H226 |
| Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (BE, ES, IE, PL, PT) | CAS-Nr.: 5392-40-5 EG-Nr.: 226-394-6 EG Index-Nr.: 605-019-00-3 REACH-Nr.: 01-2119462829-23 | 0 – 0.05 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| Isobutylacetat; 2-Methylpropylacetat Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, CH, TR) | CAS-Nr.: 110-19-0 EG-Nr.: 203-745-1 EG Index-Nr.: 607-026-00-7 | 0 – 0.0466 | Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 |
| Dipenten; Limonen Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (EE, LT, SE, NO) | CAS-Nr.: 138-86-3 EG-Nr.: 205-341-0 | 0 – 0.0256 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Cinnamic aldehyde | CAS-Nr.: 104-55-2 EG-Nr.: 203-213-9 EG Index-Nr.: 606-155-00-6 REACH-Nr.: 01-2119935242-45 | 0.005 – 0.0125 | Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|--------------|---|
| p-Cymene Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DK, EE, LT, LV, SE) | CAS-Nr.: 99-87-6 EG-Nr.: 202-796-7 EG Index-Nr.: 601-094-00-1 | 0.001 – 0.01 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 3 (Inhalativ), H331 Acute Tox. 3 (Inhalativ: Staub, Nebel), H331 Repr. 2, H361 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:

| Name | Produktidentifikator | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (%) |
|-------------------|---|--|
| Cinnamic aldehyde | CAS-Nr.: 104-55-2 EG-Nr.: 203-213-9 EG Index-Nr.: 606-155-00-6 REACH-Nr.: 01-2119935242-45 | (0.01 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317 |

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 | : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen | : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Betroffene Person ausruhen lassen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt | : 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 | : 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 | : Notärztliche Hilfe herbeirufen. Mund ausspülen. 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 | : Sand. Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid. |
| Ungeeignete Löschmittel | : Keinen starken Wasserstrahl benutzen. |

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

| | |
|---|--|
| Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall | : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase. |
|---|--|

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

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

| | |
|------------------|--|
| 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". |
| Notfallmaßnahmen | : Umgebung belüften. |

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

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

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

| | |
|---------------------|---|
| Zur Rückhaltung | : Verschüttete Mengen aufnehmen. |
| Reinigungsverfahren | : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren. |
| Sonstige Angaben | : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen. |

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

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. 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 | : 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 | : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze schützen. |
| Besondere Vorschriften für die Verpackung | : In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. |
| Verpackungsmaterialien | : Nicht auf nicht korrosionsfesten Metall lagern. |

Schweiz

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

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

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

| Carbitol (111-90-0) | |
|---|---|
| Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| MAK (OEL TWA) | 35 mg/m ³ |
| | 6 ppm |
| MAK (OEL STEL) | 140 mg/m ³ |
| | 24 ppm |
| Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 50.1 mg/m ³ |
| | 10 ppm |
| OEL Stoffgruppe | Hinweis Haut |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) | |
| AGW (OEL TWA) | 35 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| | 6 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 35 mg/m ³ |
| | 6 ppm |
| OEL STEL | 70 mg/m ³ |
| | 12 ppm |
| Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| NGV (OEL TWA) | 80 mg/m ³ |
| | 15 ppm |
| KGV (OEL STEL) | 170 mg/m ³ |
| | 30 ppm |
| OEL Stoffgruppe | Hinweis Haut |
| Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| MAK (OEL TWA) | 50 mg/m ³ (aerosol, inhalable dust, vapour) |
| KZGW (OEL STEL) | 100 mg/m ³ (aerosol, inhalable dust, vapour) |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) | |
| Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| HTP (OEL TWA) | 140 mg/m ³ |
| | 25 ppm |
| HTP (OEL STEL) | 280 mg/m ³ |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) | |
|---|---|
| | 50 ppm |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) | |
| AGW (OEL TWA) | 28 mg/m ³ (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 Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 28 mg/m ³ |
| | 5 ppm |
| OEL STEL | 112 mg/m ³ |
| | 20 ppm |
| OEL Stoffgruppe | Potential for cutaneous absorption |
| Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| VLA-ED (OEL TWA) | 168 mg/m ³ |
| | 30 ppm |
| OEL Stoffgruppe | Sensibilisator, skin - potential for cutaneous absorption |
| Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 140 mg/m ³ |
| | 25 ppm |
| Korttidsverdi (OEL STEL) | 175 mg/m ³ (value calculated) |
| | 37.5 ppm (value calculated) |
| OEL Stoffgruppe | Allergenic substance |
| Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| MAK (OEL TWA) | 40 mg/m ³ |
| | 7 ppm |
| KZGW (OEL STEL) | 80 mg/m ³ |
| | 14 ppm |
| OEL Stoffgruppe | Sensibilisator |
| .alpha.-Pinene (80-56-8) | |
| Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 20 ppm |
| Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 150 mg/m ³ (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/m ³ (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) |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| .alpha.-Pinene (80-56-8) | |
|--|---|
| Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| IPRV (OEL TWA) | 150 mg/m ³ |
| | 25 ppm |
| TPRV (OEL STEL) | 300 mg/m ³ |
| | 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 Arbeitsplatz | |
| VLA-ED (OEL TWA) | 113 mg/m ³ |
| | 20 ppm |
| OEL Stoffgruppe | Sensibilisator |
| Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| NGV (OEL TWA) | 150 mg/m ³ |
| | 25 ppm |
| KGV (OEL STEL) | 300 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL Stoffgruppe | Sensibilisator |
| Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 140 mg/m ³ |
| | 25 ppm |
| Korttidsverdi (OEL STEL) | 175 mg/m ³ (value calculated) |
| | 37.5 ppm (value calculated) |
| OEL Stoffgruppe | Hinweis Haut |
| 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 |
| .beta.-Pinene (127-91-3) | |
| Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 20 ppm |
| Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 150 mg/m ³ (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/m ³ (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) |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| .beta.-Pinene (127-91-3) | |
|--|--|
| Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| IPRV (OEL TWA) | 150 mg/m ³ |
| | 25 ppm |
| TPRV (OEL STEL) | 300 mg/m ³ |
| | 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 Arbeitsplatz | |
| VLA-ED (OEL TWA) | 113 mg/m ³ |
| | 20 ppm |
| OEL Stoffgruppe | Sensibilisator |
| Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| NGV (OEL TWA) | 150 mg/m ³ |
| | 25 ppm |
| KGV (OEL STEL) | 300 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL Stoffgruppe | Sensibilisator |
| Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 140 mg/m ³ |
| | 25 ppm |
| Korttidsverdi (OEL STEL) | 175 mg/m ³ (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 |
| p-Cymene (99-87-6) | |
| Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 135 mg/m ³ (Methylisopropylbenzenes) |
| | 25 ppm (Methylisopropylbenzenes) |
| OEL STEL | 270 mg/m ³ (Methylisopropylbenzenes) |
| | 50 ppm (Methylisopropylbenzenes) |
| Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 140 mg/m ³ |
| | 25 ppm |
| OEL STEL | 190 mg/m ³ |
| | 35 ppm |
| Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ (Cymene (2, 3, 4-isomers mixture)) |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| p-Cymene (99-87-6) | |
|--|--|
| Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| IPRV (OEL TWA) | 140 mg/m ³ |
| | 25 ppm |
| TPRV (OEL STEL) | 190 mg/m ³ |
| | 35 ppm |
| Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| NGV (OEL TWA) | 140 mg/m ³ |
| | 25 ppm |
| KGV (OEL STEL) | 190 mg/m ³ |
| | 35 ppm |
| Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal (5392-40-5) | |
| Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 32 mg/m ³ (vapor and aerosol) |
| | 5 ppm (vapor and aerosol) |
| OEL Stoffgruppe | Skin |
| Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 5 ppm |
| OEL STEL | 15 ppm (calculated) |
| Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| NDS (OEL TWA) | 27 mg/m ³ |
| NDSch (OEL STEL) | 54 mg/m ³ |
| Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 5 ppm (inhalable fraction; vapor) |
| OEL Stoffgruppe | Sensitizer dermal, A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen, skin - potential for cutaneous exposure |
| Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| VLA-ED (OEL TWA) | 5 ppm (inhalable fraction and vapor) |
| OEL Stoffgruppe | Sensibilisator, skin - potential for cutaneous absorption |
| USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| ACGIH OEL TWA | 5 ppm (inhalable fraction and vapor) |
| ACGIH chemische Kategorie | Not Classifiable as a Human Carcinogen, Haut - potenziell signifikanter Beitrag zur Gesamtexposition über die Haut , dermal sensitizer |
| Isobutylacetat; 2-Methylpropylacetat (110-19-0) | |
| Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| MAK (OEL TWA) | 241 mg/m ³ (Butyl acetates) |
| | 50 ppm (Butyl acetates) |
| MAK (OEL STEL) | 480 mg/m ³ (Butyl acetate) |
| | 100 ppm (Butyl acetate) |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| Isobutylacetat; 2-Methylpropylacetat (110-19-0) | |
|--|--|
| Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 238 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL STEL | 712 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 241 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL STEL | 723 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| Kroatien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| GVI (OEL TWA) | 241 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| KGVI (OEL STEL) | 723 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| Zypern - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 241 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL STEL | 723 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| Tschechische Republik - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| PEL (OEL TWA) | 241 mg/m ³ |
| Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 241 mg/m ³ (Butyl acetate, all isomers) |
| | 50 ppm (Butyl acetate, all isomers) |
| OEL STEL | 723 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 241 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL STEL | 723 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| HTP (OEL TWA) | 240 mg/m ³ (Butyl acetate) |
| | 50 ppm (Butyl acetate) |
| HTP (OEL STEL) | 725 mg/m ³ (Butyl acetate) |
| | 150 ppm (Butyl acetate) |
| Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| VME (OEL TWA) | 241 mg/m ³ (restrictive limit) |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| Isobutylacetat; 2-Methylpropylacetat (110-19-0) | |
|---|--|
| | 50 ppm (restrictive limit) |
| VLE (OEL C/STEL) | 723 mg/m ³ (restrictive limit) |
| | 150 ppm (restrictive limit) |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) | |
| AGW (OEL TWA) | 300 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| | 62 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 241 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL STEL | 723 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| AK (OEL TWA) | 241 mg/m ³ |
| CK (OEL STEL) | 723 mg/m ³ |
| OEL Stoffgruppe | Sensibilisator |
| Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 241 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL STEL | 723 mg/m ³ (calculated) |
| | 150 ppm (calculated) |
| Italien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 241 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL STEL | 723 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 241 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| IPRV (OEL TWA) | 241 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| TPRV (OEL STEL) | 723 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 241 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL STEL | 723 mg/m ³ |
| | 150 ppm |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| Isobutylacetat; 2-Methylpropylacetat (110-19-0) | |
|--|--|
| Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 241 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL STEL | 723 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| TGG-8u (OEL TWA) | 241 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| TGG-15min (OEL STEL) | 723 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| NDS (OEL TWA) | 240 mg/m ³ |
| NDSch (OEL STEL) | 720 mg/m ³ |
| Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 241 mg/m ³ (indicative limit value) |
| | 50 ppm (indicative limit value) |
| OEL STEL | 723 mg/m ³ (indicative limit value) |
| | 150 ppm (indicative limit value) |
| Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 241 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL STEL | 723 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| NPHV (OEL TWA) | 241 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| NPHV (OEL C) | 723 mg/m ³ |
| Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 241 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL STEL | 723 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| VLA-ED (OEL TWA) | 241 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| VLA-EC (OEL STEL) | 723 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| NGV (OEL TWA) | 241 mg/m ³ (Butyl acetates) |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| Isobutylacetat; 2-Methylpropylacetat (110-19-0) | |
|---|---|
| | 50 ppm (Butyl acetates) |
| KGV (OEL STEL) | 723 mg/m ³ (Butyl acetates) |
| | 150 ppm (Butyl acetates) |
| Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| WEL TWA (OEL TWA) | 724 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| WEL STEL (OEL STEL) | 903 mg/m ³ |
| | 187 ppm |
| Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 241 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Korttidsverdi (OEL STEL) | 723 mg/m ³ (value from the regulation) |
| | 150 ppm (value from the regulation) |
| Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| MAK (OEL TWA) | 240 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| KZGW (OEL STEL) | 720 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| ACGIH OEL TWA | 50 ppm (Butyl acetates, all isomers) |
| ACGIH OEL STEL | 150 ppm (Butyl acetates, all isomers) |
| Dipenten; Limonen (138-86-3) | |
| Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 150 mg/m ³ (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/m ³ (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 Arbeitsplatz | |
| IPRV (OEL TWA) | 150 mg/m ³ |
| | 25 ppm |
| TPRV (OEL STEL) | 300 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL Stoffgruppe | Sensibilisator coniferous resin sensitizes the skin |
| Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| NGV (OEL TWA) | 150 mg/m ³ |
| | 25 ppm |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| Dipenten; Limonen (138-86-3) | |
|--|--|
| KGV (OEL STEL) | 300 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL Stoffgruppe | Sensibilisator |
| Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 140 mg/m ³ |
| | 25 ppm |
| Korttidsverdi (OEL STEL) | 175 mg/m ³ (value calculated) |
| | 37.5 ppm (value calculated) |
| OEL Stoffgruppe | Allergenic substance |

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

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

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

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 | : Entspricht dem Standard. |
| Geruch | : characteristic. Charakteristisch. |
| Geruchsschwelle | : Nicht verfügbar |
| Schmelzpunkt | : Nicht anwendbar |
| Gefrierpunkt | : Nicht verfügbar |
| Siedepunkt | : Nicht verfügbar |
| Entzündbarkeit | : Nicht anwendbar |
| Untere Explosionsgrenze | : Nicht verfügbar |
| Obere Explosionsgrenze | : Nicht verfügbar |
| Flammpunkt | : > 93 °C |
| Zündtemperatur | : Nicht verfügbar |
| Zersetzungstemperatur | : Nicht verfügbar |
| pH-Wert | : Nicht verfügbar |
| Viskosität, kinematisch | : Nicht verfügbar |
| Löslichkeit | : Nicht verfügbar |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) | : Nicht verfügbar |
| Dampfdruck | : 0.000640793 mm Hg (errechneter Wert) |
| Dampfdruck bei 50°C | : Nicht verfügbar |
| Dichte | : Nicht verfügbar |
| Relative Dichte | : 1.24 |
| Relative Dampfdichte bei 20°C | : Nicht verfügbar |
| Partikeleigenschaften | : Nicht anwendbar |

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

VOC-Gehalt : 8.49235794 % (errechneter Wert)(CARB VOC) (%w/w)

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

Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Basen.

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

| LAVENDER AND VANILLA CC-16435 | |
|---|---------------------------------|
| ATE CLP (oral) | 1371.037 mg/kg Körpergewicht |
| Ethylene brassylate (105-95-3) | |
| LD50 (oral, Ratte) | > 5000 mg/kg (Source: ECHA) |
| LD50 (dermal, Kaninchen) | > 5000 mg/kg (Source: ECHA) |
| Benzylbenzoat; Benzoessäurebenzylester (120-51-4) | |
| LD50 (oral, Ratte) | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| LD50 oral | 1160 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 (dermal, Kaninchen) | 4000 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN (21145-77-7) | |
| LD50 (oral, Ratte) | 570 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| LD50 oral | 1000 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 (dermal, Kaninchen) | > 5 g/kg (Source: NLM_HSDB) |
| Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, Isomergemisch (cis und trans) (63500-71-0) | |
| LD50 (dermal, Kaninchen) | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| Hexyl salicylate (6259-76-3) | |
| LD50 (oral, Ratte) | > 5 g/kg (Source: ECHA) |
| LD50 (dermal, Kaninchen) | > 5000 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| Dihydromyrcenol (18479-58-8) | |
| LD50 (oral, Ratte) | 3600 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| LD50 oral | 3020 mg/kg |
| LD50 (dermal, Kaninchen) | > 5 g/kg (Source: CHEMVIEW) |
| 3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol; (alt.): 2,2-Dimethyl-3-(3-methylphenyl)propanol (103694-68-4) | |
| LD50 oral | 3440 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 (dermal, Kaninchen) | > 5 ml/kg (Source: ECHA_API) |
| ETHYLENE DODECANEDIOATE (54982-83-1) | |
| LD50 oral | 4500 mg/kg Körpergewicht |
| Cyclamal (103-95-7) | |
| LD50 (oral, Ratte) | 3810 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| LD50 oral | 3810 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 (dermal, Ratte) | > 5000 mg/kg (Source: ECHA_API) |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| Carbitol (111-90-0) | |
|---|---|
| LD50 (oral, Ratte) | 10502 mg/kg (Source: OECD_SIDS) |
| LD50 (dermal, Kaninchen) | 9143 mg/kg (Source: OECD_SIDS) |
| LC50 inhalativ - Ratte | > 5240 mg/m ³ (Exposure time: 4 h Source: NLM_CIP) |
| Hydroxy (107-75-5) | |
| LD50 (oral, Ratte) | > 6400 mg/kg (Source: ECHA) |
| LD50 (dermal, Kaninchen) | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| COUMARIN (91-64-5) | |
| LD50 (oral, Ratte) | > 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS) |
| LD50 (dermal, Ratte) | 293 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| Vanillin (121-33-5) | |
| LD50 (dermal, Kaninchen) | > 5010 mg/kg (Source: OECD_SIDS) |
| LD50 dermal | 2600 mg/kg Körpergewicht |
| Methyl ionone (mixture of isomers) (1335-46-2) | |
| LD50 (oral, Ratte) | > 5000 mg/kg |
| LD50 (dermal, Kaninchen) | > 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW) |
| LD50 dermal | 2900 mg/kg Körpergewicht |
| Lavandin abrialis oil (8022-15-9) | |
| LD50 (oral, Ratte) | > 5 g/kg (Source: NLM_CIP) |
| Thyme oil, white (8007-46-3) | |
| LD50 (oral, Ratte) | 2840 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| LD50 oral | 1800 mg/kg Körpergewicht |
| Coriander oil (8008-52-4) | |
| LD50 (oral, Ratte) | 4130 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| Linalyl acetate (115-95-7) | |
| LD50 (oral, Ratte) | 14550 mg/kg (Source: EPA_HPVS) |
| LD50 (dermal, Kaninchen) | > 5000 mg/kg (Source: ECHA) |
| LC50 inhalativ - Ratte | > 18.94 mg/l (Exposure time: 8 h Source: ECHA) |
| Cornmint oil (redist) (68917-18-0) | |
| LD50 (oral, Ratte) | 1240 mg/kg (Source: NZ_CCID) |
| LD50 oral | 1200 mg/kg Körpergewicht |
| Clary sage oil (8016-63-5) | |
| LD50 (oral, Ratte) | 5600 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| Linalool (78-70-6) | |
| LD50 oral | 2790 mg/kg |
| Sandela (66068-84-6) | |
| LD50 (dermal, Ratte) | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| LC50 inhalativ - Ratte | > 5.27 mg/l/4h |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| trans-Anethole (4180-23-8) | |
|--|--|
| LD50 (oral, Ratte) | 2090 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| LD50 (dermal, Kaninchen) | > 4900 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| LC50 inhalativ - Ratte | > 5.1 mg/l/4h |
| Geranium oil Egyptian (8000-46-2) | |
| LD50 oral | 4811 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 dermal | 2500 mg/kg Körpergewicht |
| Cashmeran (33704-61-9) | |
| LD50 (oral, Ratte) | 2685 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| LD50 oral | 2900 mg/kg Körpergewicht |
| (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) |
| .alpha.-Pinene (80-56-8) | |
| LD50 (oral, Ratte) | 3700 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| LD50 (dermal, Ratte) | > 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW) |
| .beta.-Pinene (127-91-3) | |
| LD50 (oral, Ratte) | > 5000 mg/kg (Source: EPA_HP) |
| LD50 (dermal, Kaninchen) | > 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW) |
| p-Cymene (99-87-6) | |
| LD50 (oral, Ratte) | 4750 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| LD50 oral | 4750 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 (dermal, Kaninchen) | > 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW) |
| LC50 inhalativ - Ratte | > 9.7 mg/l (Exposure time: 5 h Source: EU_CLH) |
| LC50 inhalativ - Ratte (Dampf) | 9.7 mg/l/4h |
| Cardamom oil (8000-66-6) | |
| LD50 (oral, Ratte) | 5 g/kg (Source: NLM_CIP) |
| Artemisia vulgaris oil (Armoise) (68991-20-8) | |
| LD50 oral | 747 mg/kg Körpergewicht |
| Rose oxide (16409-43-1) | |
| LD50 (oral, Ratte) | 4300 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| LD50 oral | 4300 mg/kg Körpergewicht |
| Cinnamic aldehyde (104-55-2) | |
| LD50 (oral, Ratte) | 2220 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| LD50 oral | 2220 mg/kg |
| LD50 (dermal, Kaninchen) | 1260 mg/kg (Source: EPA_HP) |
| Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal (5392-40-5) | |
| LD50 (oral, Ratte) | 4960 mg/kg (Source: NLM_CIP) |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal (5392-40-5) | |
|---|--|
| LD50 (dermal, Kaninchen) | 2250 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| Isobutylacetat; 2-Methylpropylacetat (110-19-0) | |
| LD50 (oral, Ratte) | 15400 mg/kg (Source: JAPAN_GHS) |
| LD50 (dermal, Kaninchen) | > 17400 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| Dipenten; Limonen (138-86-3) | |
| LD50 (oral, Ratte) | 5300 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | : Verursacht Hautreizungen. |
| Schwere Augenschädigung/-reizung | : Verursacht schwere Augenreizung. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | : Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| Keimzellmutagenität | : Nicht eingestuft |
| Karzinogenität | : Nicht eingestuft |
| COUMARIN (91-64-5) | |
| IARC-Gruppe | 3 - Nicht einstuftbar |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) | |
| IARC-Gruppe | 3 - Nicht einstuftbar |
| Reproduktionstoxizität | : Nicht eingestuft |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | : Nicht eingestuft |
| Artemisia vulgaris oil (Armoise) (68991-20-8) | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | Kann die Organe schädigen. |
| Isobutylacetat; 2-Methylpropylacetat (110-19-0) | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | : Nicht eingestuft |
| Cashmeran (33704-61-9) | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| Aspirationsgefahr | : Nicht eingestuft |
| Benzylbenzoat; Benzoessäurebenzylester (120-51-4) | |
| Viskosität, kinematisch | 7.456 mm ² /s |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) | |
| Kohlenwasserstoff | Ja |
| .alpha.-Pinene (80-56-8) | |
| Kohlenwasserstoff | Ja |
| .beta.-Pinene (127-91-3) | |
| Kohlenwasserstoff | Ja |
| p-Cymene (99-87-6) | |
| Kohlenwasserstoff | Ja |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

Dipenten; Limonen (138-86-3)

| | |
|-------------------|----|
| 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 : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Sehr giftig für Wasserorganismen.
Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Benzylbenzoat; Benzoessäurebenzylester (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 |

ETHYLENE DODECANEDIOATE (54982-83-1)

| | |
|------------------|--|
| LC50 - Fisch [1] | 0.88 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through] Source: ECHA) |
|------------------|--|

Carbitol (111-90-0)

| | |
|-----------------------|--|
| LC50 - Fisch [1] | 10000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA) |
| LC50 - Fisch [2] | 19100 – 23900 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [flow-through] Source: EPA) |
| EC50 - Krebstiere [1] | 3940 – 4670 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |

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]) |

Methyl ionone (mixture of isomers) (1335-46-2)

| | |
|------------------|---|
| LC50 - Fisch [1] | 2.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [static] Source: ECHA) |
|------------------|---|

Linalyl acetate (115-95-7)

| | |
|------------------|--|
| LC50 - Fisch [1] | 11 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [flow-through] Source: ECHA) |
|------------------|--|

Linalool (78-70-6)

| | |
|---------------------|---|
| EC50 96h - Alge [1] | 88.3 mg/l (Species: Desmodemus subspicatus) |
|---------------------|---|

Cashmeran (33704-61-9)

| | |
|------------------|---|
| LC50 - Fisch [1] | 10.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA) |
|------------------|---|

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| (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) |
| .alpha.-Pinene (80-56-8) | |
| LC50 - Fisch [1] | 0.28 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: IUCLID) |
| EC50 - Krebstiere [1] | 41 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |
| Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal (5392-40-5) | |
| EC50 - Krebstiere [1] | 7 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |
| EC50 72h - Alge [1] | 16 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |
| EC50 96h - Alge [1] | 19 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |
| Isobutylacetat; 2-Methylpropylacetat (110-19-0) | |
| LC50 - Fisch [1] | 17 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oryzias latipes Source: ECHA) |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| LAVENDER AND VANILLA CC-16435 | |
|--|---|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht festgelegt. |
| Ethylene brassylate (105-95-3) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Benzylbenzoat; Benzoessäurebenzylester (120-51-4) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben. |
| ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN (21145-77-7) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (54464-57-2) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, Isomergemisch (cis und trans) (63500-71-0) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Hexyl salicylate (6259-76-3) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Mayol (13828-37-0) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Dihydromyrcenol (18479-58-8) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| 3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol; (alt.): 2,2-Dimethyl-3-(3-methylphenyl)propanol (103694-68-4) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| ETHYLENE DODECANEDIOATE (54982-83-1) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| | |
|---|---|
| Cyclamal (103-95-7) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Carbitol (111-90-0) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Hydroxy (107-75-5) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| COUMARIN (91-64-5) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Vanillin (121-33-5) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Methyl ionone (mixture of isomers) (1335-46-2) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Lavandin abrialis oil (8022-15-9) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Thyme oil, white (8007-46-3) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Coriander oil (8008-52-4) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Linalyl acetate (115-95-7) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Cornmint oil (redist) (68917-18-0) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Clary sage oil (8016-63-5) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Linalool (78-70-6) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Sandela (66068-84-6) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| trans-Anethole (4180-23-8) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Geranium oil Egyptian (8000-46-2) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben. |
| Cashmeran (33704-61-9) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| | |
|--|------------------|
| Floralozone (67634-15-5) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| .alpha.-Pinene (80-56-8) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| .beta.-Pinene (127-91-3) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| p-Cymene (99-87-6) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Cardamom oil (8000-66-6) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Artemesia vulgaris oil (Armoise) (68991-20-8) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Rose oxide (16409-43-1) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Cinnamic aldehyde (104-55-2) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal (5392-40-5) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Isobutylacetat; 2-Methylpropylacetat (110-19-0) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |
| Dipenten; Limonen (138-86-3) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

| | |
|--|-------------------------------------|
| LAVENDER AND VANILLA CC-16435 | |
| Bioakkumulationspotenzial | Nicht festgelegt. |
| Ethylene brassylate (105-95-3) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 4.3 (at 25 °C (at pH 6.4-7)) |
| Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester (120-51-4) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 3.97 (at 25 °C) |
| Bioakkumulationspotenzial | Nicht festgelegt. |
| ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN (21145-77-7) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 5.7 (at 24 °C) |
| Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, Isomerenmischung (cis und trans) (63500-71-0) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 1.65 (at 23 °C (at pH >6.09-<6.74)) |
| Hexyl salicylate (6259-76-3) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 5.5 (at 30 °C (at pH 7)) |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| | |
|--|---------------------------------------|
| Dihydromyrcenol (18479-58-8) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 3.25 (at 40 °C (at pH 7)) |
| 3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol; (alt.): 2,2-Dimethyl-3-(3-methylphenyl)propanol (103694-68-4) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 3.07 (at 20 °C) |
| ETHYLENE DODECANEDIOATE (54982-83-1) | |
| BKF - Fisch [1] | (156 dimensionless (whole body w.w.)) |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 3.65 (at 20 °C (at pH >=7.39-<=7.99)) |
| Cyclamal (103-95-7) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 3.4 (at 35 °C) |
| Carbitol (111-90-0) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | -0.8 |
| Hydroxy (107-75-5) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 1.68 (at 25 °C) |
| Vanillin (121-33-5) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 1.23 (at 22 °C) |
| Methyl ionone (mixture of isomers) (1335-46-2) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | (>4.5 - <5 - at 23 °C (at pH 6.2)) |
| Linalyl acetate (115-95-7) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 3.9 (at 25 °C) |
| Geranium oil Egyptian (8000-46-2) | |
| Bioakkumulationspotenzial | Nicht festgelegt. |
| Cashmeran (33704-61-9) | |
| BKF - Fisch [1] | (81 dimensionless (whole body w.w.)) |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 4.2 (at 20 °C) |
| (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)) |
| .alpha.-Pinene (80-56-8) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 4.1 |
| p-Cymene (99-87-6) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 4.8 (at 20 °C (at pH 7)) |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 0 |
| Rose oxide (16409-43-1) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 3.3 (at 23 °C (at pH 6.5)) |
| Cinnamic aldehyde (104-55-2) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 2.1065 (at 25 °C) |
| Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal (5392-40-5) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 2.76 (at 25 °C) |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| Isobutylacetat; 2-Methylpropylacetat (110-19-0) | |
|---|-----------------------------------|
| BKF - Fisch [1] | (no significant bioconcentration) |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 2.3 (at 25 °C (at pH 7) |

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 | : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen. |
| Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung | : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen. |
| Umweltbezogene Angaben | : Freisetzung in die Umwelt vermeiden. |
| HP-Code | : 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 Augenschädigungen verursachen kann. HP13 - ‚sensibilisierend‘: Abfall, der einen oder mehrere Stoffe enthält, die bekanntermaßen sensibilisierend für die Haut oder die Atemwege sind. 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 ID-Nummer | | | | |
| UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | | | | |
| UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Acetyl Hexamethyl Tetralin) | UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Acetyl Hexamethyl Tetralin) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Acetyl Hexamethyl Tetralin) | UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Acetyl Hexamethyl Tetralin) | UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Acetyl Hexamethyl Tetralin) |
| Eintragung in das Beförderungspapier | | | | |
| UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Acetyl Hexamethyl Tetralin), 9, III, (-) | UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Acetyl Hexamethyl Tetralin), 9, III, MEERESSCHADSTOFF | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Acetyl Hexamethyl Tetralin), 9, III | UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Acetyl Hexamethyl Tetralin), 9, III | UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Acetyl Hexamethyl Tetralin), 9, III |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|--|---|
| 14.3. Transportgefahrenklassen | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Verpackungsgruppe | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Umweltgefahren | | | | |
| Umweltgefährlich: Ja | Umweltgefährlich: Ja Meeresschadstoff: Ja | Umweltgefährlich: Ja | Umweltgefährlich: Ja | Umweltgefährlich: Ja |
| Keine zusätzlichen Informationen verfügbar | | | | |

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

| | |
|--|---|
| Klassifizierungscode (ADR) | : M6 |
| Sondervorschriften (ADR) | : 274, 335, 375, 601 |
| Begrenzte Mengen (ADR) | : 5L |
| Freigestellte Mengen (ADR) | : E1 |
| Verpackungsanweisungen (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Sondervorschriften für die Verpackung (ADR) | : PP1 |
| Sondervorschriften für die Zusammenpackung (ADR) | : MP19 |
| Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container (ADR) | : T4 |
| Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container (ADR) | : TP1, TP29 |
| Tankcodierung (ADR) | : LGBV |
| Fahrzeug für die Beförderung in Tanks | : AT |
| Beförderungskategorie (ADR) | : 3 |
| Sondervorschriften für die Beförderung - Versandstücke (ADR) | : V12 |
| Sondervorschriften für die Beförderung - Be- und Entladung, Handhabung (ADR) | : CV13 |
| Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl) | : 90 |
| Orangefarbene Tafeln | :  |
| Tunnelbeschränkungscode (ADR) | : - |
| EAC-Code | : *3Z |

Seeschifftransport

| | |
|--|-----------------|
| Sonderbestimmung (IMDG) | : 274, 335, 969 |
| Begrenzte Mengen (IMDG) | : 5 L |
| Freigestellte Mengen (IMDG) | : E1 |
| Verpackungsanweisungen (IMDG) | : LP01, P001 |
| Sondervorschriften für die Verpackung (IMDG) | : PP1 |
| IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) | : IBC03 |
| Tankanweisungen (IMDG) | : T4 |
| Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG) | : TP1, TP29 |
| EmS-Nr. (Brand) | : F-A |
| EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) | : S-F |
| Staukategorie (IMDG) | : A |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

Lufttransport

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| PCA freigestellte Mengen (IATA) | : E1 |
| PCA begrenzte Mengen (IATA) | : Y964 |
| PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) | : 30kgG |
| PCA Verpackungsvorschriften (IATA) | : 964 |
| PCA Max. Nettomenge (IATA) | : 450L |
| CAO Verpackungsvorschriften (IATA) | : 964 |
| CAO Max. Nettomenge (IATA) | : 450L |
| Sondervorschriften (IATA) | : A97, A158, A197, A215 |
| ERG-Code (IATA) | : 9L |

Binnenschifftransport

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| 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 (RID) | : MP19 |
| Anweisungen für Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer (RID) | : T4 |
| Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer (RID) | : TP1, TP29 |
| Tankcodierungen für RID-Tanks (RID) | : LGBV |
| Beförderungskategorie (RID) | : 3 |
| Besondere Beförderungsbestimmungen - Versandstücke (RID) | : W12 |
| Besondere Bestimmungen für die Beförderung - Be-, Entladen und Handhabung (RID) | : CW13, CW31 |
| Expressgut (RID) | : CE8 |
| Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID) | : 90 |

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

| EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII) | | |
|---|--|---|
| Referenzcode | Anwendbar auf | Titel oder Beschreibung des Eintrags |
| 3(a) | Thyme oil, white ; (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen ; .alpha.-Pinene ; .beta.-Pinene ; p-Cymene ; Cardamom oil ; Artemesia vulgaris oil (Armoise) ; Isobutylacetat; 2-Methylpropylacetat ; Dipenten; Limonen | 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 |
| 3(b) | LAVENDER AND VANILLA CC-16435 ; Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone ; Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, Isomerengemisch (cis und trans) ; Hexyl salicylate ; Mayol ; Dihydromyrcenol ; 3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol; (alt.): 2,2-Dimethyl-3-(3-methylphenyl)propanol ; Cyclamal ; Hydroxy ; Methyl ionone (mixture of isomers) ; Lavandin abrialis oil ; Thyme oil, white ; Coriander oil ; Linalyl acetate ; Cornmint oil (redist) ; Clary sage oil ; Linalool ; Sandela ; trans-Anethole ; Geranium oil Egyptian ; Cashmeran ; (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen ; Floralozone ; .alpha.-Pinene ; p-Cymene ; Cardamom oil ; Artemesia vulgaris oil (Armoise) ; Rose oxide ; Cinnamic aldehyde ; Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal ; Isobutylacetat; 2-Methylpropylacetat ; Dipenten; Limonen | 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 |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII) | | |
|---|---|---|
| Referenzcode | Anwendbar auf | Titel oder Beschreibung des Eintrags |
| 3(c) | LAVENDER AND VANILLA CC-16435 ; Ethylene brassylate ; Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone ; Hexyl salicylate ; 3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol; (alt.): 2,2-Dimethyl-3-(3-methylphenyl)propanol ; ETHYLENE DODECANEDIOATE ; Cyclamal ; Methyl ionone (mixture of isomers) ; Lavandin abrialis oil ; Thyme oil, white ; Coriander oil ; Coriander oil (redist) ; Clary sage oil ; Sandela ; Geranium oil Egyptian ; Cashmeran ; (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen ; Floralozone ; .alpha.-Pinene ; p-Cymene ; Cardamom oil ; Artemesia vulgaris oil (Armoise) ; Cinnamic aldehyde ; Dipenten; Limonen | 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. | Thyme oil, white ; (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen ; .alpha.-Pinene ; .beta.-Pinene ; p-Cymene ; Cardamom oil ; Artemesia vulgaris oil (Armoise) ; Isobutylacetat; 2-Methylpropylacetat ; Dipenten; Limonen | 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

REACH Kandidatenliste (SVHC)

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

PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkennzeichnung)

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

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

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 : 8.49235794 % (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 keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

15.1.2. Nationale Vorschriften

Frankreich

| Berufskrankheiten | |
|-------------------|---|
| Code | Beschreibung |
| 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.

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 3, Stark wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Verzeichnis sensibilisierender Stoffe (TRGS 907) : Enthält sensibilisierende Stoffe gemäß TRGS 907.

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

Niederlande

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

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Thyme oil, white, Cornmint oil (redist), Sandela, Floralozone, Artemesia vulgaris oil (Armoise) sind gelistet

SZW-lijst van mutagene stoffen : Thyme oil, white, Sandela, Floralozone, Artemesia vulgaris oil (Armoise) sind gelistet

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

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

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

Dänemark

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

Dänische nationale Vorschriften : Das Produkt darf von Jugendlichen unter 18 Jahren nicht verwendet werden
Schwangere/stillende Frauen, die mit dem Stoff arbeiten, dürfen nicht in direkten Kontakt mit ihm geraten

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| Abkürzungen und Akronyme: | |
|---------------------------|---|
| ADN | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen |
| ADR | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

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

Sonstige Angaben : Keine.

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: | |
|--|--|
| Acute Tox. 3 (Inhalativ) | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3 |
| Acute Tox. 3 (Inhalativ: Staub, Nebel) | Akute Toxizität (inhalativ: Staub, Nebel), Kategorie 3 |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: | |
|--|---|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Akut gewässergefährdend, Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 |
| Asp. Tox. 1 | Aspirationsgefahr, Kategorie 1 |
| Eye Dam. 1 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, 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. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| 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. |
| H371 | Kann die Organe schädigen. |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| Repr. 2 | Reproduktionstoxizität, Kategorie 2 |
| Skin Corr. 1 | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1 |
| Skin Irrit. 2 | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B |
| STOT RE 2 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 |
| STOT SE 2 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 2 |
| STOT SE 3 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen |

LAVENDER AND VANILLA CC-16435

Sicherheitsdatenblatt

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

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.