

# Evening Lavender CC-16029

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich  
Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Ausgabedatum: 11.03.2021

# CandleCraft

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Produktform   | : Gemisch             |
| Produktname   | : Evening Lavender    |
| UFI           | : MTA9-82CA-700P-3K8Y |
| Produktcode   | : CC-16029            |
| 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 Gebrauch | : Industriell<br>Nur für den gewerblichen Gebrauch |
| Verwendung des Stoffs/des Gemischs                           | : Parfüme, Duftstoffe                              |
| Funktions- oder Verwendungskategorie                         | : Geruchsmittel                                    |

##### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Candle Craft  
Weiherwiese 10  
65510 Idstein - Germany  
T 49-6126-9363 -0  
info@candlecraft.de - www.candlecraft.de

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : 1-800-255-3924; +01-813-248-0585; China:+400-120-0751; Mexico:+01-800-099-0731;  
Brasil: +0-800-591-6042; India: +000-800-100-4086

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

|   |      |
|---|------|
| Akute Toxizität (oral), Kategorie 4               | H302 |
| Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1            | H317 |
| Akut gewässergefährdend, Kategorie 1              | H400 |
| Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2         | H411 |
| Volltext der Gefahrenhinweise: Siehe Abschnitt 16 |      |

##### Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS07

GHS09

Signalwort (CLP) :

Achtung

# Evening Lavender CC-16029

## Sicherheitsdatenblatt

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Enthält                   | : Eucalyptus oil; Lavandin oil; acetyl cedrene; Nerol; Coumarin crystals; Linalyl acetate; Benzylbenzoat   |
| Gefahrenhinweise (CLP)    | : H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.<br>H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.<br>H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.   |
| Sicherheitshinweise (CLP) | : P264 - Nach Gebrauch die Hände, Unterarme und das Gesicht gründlich waschen.<br>P270 - Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.<br>P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.<br>P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.<br>P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.<br>P301+P312 - BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. |

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2. Gemische

| Name  | Produktidentifikator  | %                 | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|---|---|-------------------|---|
| Benzylbenzoat                               | (CAS-Nr.) 120-51-4<br>(EG-Nr.) 204-402-9<br>(EG Index-Nr.) 607-085-00-9<br>(REACH-Nr) 01-2119976371-33  | 53,25 – 73,25     | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411                                   |
| HEXAMETHYLINDANOPYRAN                       | (CAS-Nr.) 1222-05-5<br>(EG-Nr.) 214-946-9<br>(EG Index-Nr.) 603-212-00-7<br>(REACH-Nr) 01-2119488227-29 | 3,25 – 6,5        | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Lavandin oil                                | (CAS-Nr.) 8022-15-9<br>(EG-Nr.) 617-009-6   | 1,375 – 2,75      | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| acetyl cedrene                              | (CAS-Nr.) 32388-55-9<br>(EG-Nr.) 251-020-3<br>(REACH-Nr) 01-2119969651-28                               | 1,2 – 2,4         | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| 2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol | (CAS-Nr.) 63500-71-0<br>(EG-Nr.) 405-040-6<br>(EG Index-Nr.) 603-101-00-3<br>(REACH-Nr) 01-000015458-64 | 0,25 –<br>1,33328 | Eye Irrit. 2, H319  |
| ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN                  | (CAS-Nr.) 21145-77-7<br>(EG-Nr.) 244-240-6  | 0,3 – 0,6         | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                                   |
| Linalyl acetate                             | (CAS-Nr.) 115-95-7<br>(EG-Nr.) 204-116-4<br>(REACH-Nr) 01-2119454789-19                                 | 0,275 – 0,55      | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317   |
| Eucalyptus oil                              | (CAS-Nr.) 8000-48-4<br>(EG-Nr.) 283-406-2;286-249-8;616-775-9<br>(REACH-Nr) 01-2119978250-37            | 0,2 – 0,4         | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

# Evening Lavender CC-16029

## Sicherheitsdatenblatt

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

|                      |  |            |  |
|----------------------|--|------------|--|
| Cedarwood oil, Texas | (CAS-Nr.) 68990-83-0<br>(EG-Nr.) 294-461-7;614-888-8                   | 0,2 – 0,4  | Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Coumarin crystals    | (CAS-Nr.) 91-64-5<br>(EG-Nr.) 202-086-7<br>(REACH-Nr) 01-2119943756-26 | 0,2 – 0,4  | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Acute Tox. 3 (Inhalation), H331<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Nerol                | (CAS-Nr.) 106-25-2<br>(EG-Nr.) 203-378-7                               | 0,05 – 0,1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  |

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|   |   |
|---|---|
| Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein         | : Bei unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.   |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen     | : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt  | : Haut mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt | : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.   |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken | : Mund ausspülen. Bei unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.   |

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt | : Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
|-------------------------------------|--|

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Geeignete Löschmittel | : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid. |
|-----------------------|--|

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Schutz bei der Brandbekämpfung | : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung. |
|--------------------------------|---|

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

|                  |  |
|------------------|--|
| Notfallmaßnahmen | : Verunreinigten Bereich lüften. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. |
|------------------|--|

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

|                  |   |
|------------------|---|
| Schutzausrüstung | : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung". |
|------------------|---|

# Evening Lavender CC-16029

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben zur Entsorgung 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. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.                                |
| Hygienemaßnahmen                        | : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. |

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

|   |  |
|---|--|
| Lagerbedingungen                          | : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.        |
| Lagertemperatur                           | : 25 °C  |
| Lager                                     | : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze schützen. |
| Besondere Vorschriften für die Verpackung | : In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.                 |
| Verpackungsmaterialien                    | : Nicht auf nicht korrosionsfesten Metall lagern.              |

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 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. Kontroll-Banderole

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:**

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

**Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):**

# Evening Lavender CC-16029

## Sicherheitsdatenblatt

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



### 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

#### Augenschutz:

Dichtschließende Schutzbrille

### 8.2.2.2. Hautschutz

#### Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

#### Handschutz:

Schutzhandschuhe

### 8.2.2.3. Atemschutz

#### Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen

### 8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|   |   |
|---|---|
| Aggregatzustand                                   | : Flüssig                                     |
| Farbe   | : Hellgelb. Bernsteinfarben.                  |
| Geruch  | : Charakteristisch.                           |
| Geruchsschwelle                                   | : Keine Daten verfügbar                       |
| pH-Wert   | : Keine Daten verfügbar                       |
| Verdunstungsgrad (Butylacetat=1)                  | : Keine Daten verfügbar                       |
| Schmelzpunkt                                      | : Nicht anwendbar                             |
| Gefrierpunkt                                      | : Keine Daten verfügbar                       |
| Siedepunkt  | : Keine Daten verfügbar                       |
| Flammpunkt  | : > 93,3 °C (Geschlossenen tiegel) ASTM D7094 |
| Zündtemperatur                                    | : Keine Daten verfügbar                       |
| Zersetzungstemperatur                             | : Keine Daten verfügbar                       |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig)                  | : Nicht anwendbar                             |
| Dampfdruck  | : Keine Daten verfügbar                       |
| Relative Dampfdichte bei 20 °C                    | : Keine Daten verfügbar                       |
| Relative Dichte                                   | : ≈ 1,08                                      |
| Löslichkeit                                       | : Keine Daten verfügbar                       |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | : Keine Daten verfügbar                       |
| Viskosität, kinematisch                           | : Keine Daten verfügbar                       |
| Viskosität, dynamisch                             | : Keine Daten verfügbar                       |
| Explosive Eigenschaften                           | : Keine Daten verfügbar                       |
| Brandfördernde Eigenschaften                      | : Keine Daten verfügbar                       |
| Explosionsgrenzen                                 | : Keine Daten verfügbar                       |

# Evening Lavender CC-16029

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

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

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

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

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (Oral) : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft

Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

| Evening Lavender CC-16029 |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| ATE CLP (oral)            | 664,452 mg/kg Körpergewicht |

| Benzylbenzoat (120-51-4) |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| LD50 oral Ratte          | 500 mg/kg                |
| LD50 oral                | 1500 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Kaninchen    | 4000 mg/kg               |
| LD50 dermal              | 4000 mg/kg Körpergewicht |

| HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5) |              |
|-----------------------------------|--------------|
| LD50 oral Ratte                   | > 3250 mg/kg |
| LD50 Dermal Kaninchen             | > 3250 mg/kg |

| Lavandin oil (8022-15-9) |          |
|--------------------------|----------|
| LD50 oral Ratte          | > 5 g/kg |

| acetyl cedrene (32388-55-9) |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| LD50 oral                   | 4500 mg/kg Körpergewicht |

# Evening Lavender CC-16029

## Sicherheitsdatenblatt

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

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| LD50 Dermal Kaninchen | > 5000 mg/kg |
|-----------------------|--------------|

### 2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol (63500-71-0)

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| LD50 Dermal Kaninchen | > 2000 mg/kg |
|-----------------------|--------------|

### ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN (21145-77-7)

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| LD50 oral Ratte       | 570 mg/kg                |
| LD50 oral             | 1000 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 5 g/kg                 |

### Linalyl acetate (115-95-7)

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| LD50 oral Ratte       | 14550 mg/kg  |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 5000 mg/kg |

### Coumarin crystals (91-64-5)

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| LD50 oral Ratte   | > 5000 mg/kg            |
| LD50 oral         | 500 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Ratte | 293 mg/kg               |

### Eucalyptus oil (8000-48-4)

|                 |            |
|-----------------|------------|
| LD50 oral Ratte | 2480 mg/kg |
|-----------------|------------|

### Nerol (106-25-2)

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| LD50 oral Ratte       | 4500 mg/kg               |
| LD50 oral             | 4500 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 5 g/kg                 |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut      | : Nicht eingestuft                             |
| Schwere Augenschädigung/-reizung   | : Nicht eingestuft                             |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | : Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| Keimzell-Mutagenität               | : Nicht eingestuft                             |
| Karzinogenität                     | : Nicht eingestuft                             |

### Coumarin crystals (91-64-5)

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| IARC-Gruppe | 3 - Nicht einstuftbar |
|-------------|-----------------------|

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

# Evening Lavender CC-16029

## Sicherheitsdatenblatt

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

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

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

| Benzylbenzoat (120-51-4) |  |
|--------------------------|--|
| LC50 - Fisch [1]         | 2,32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static]) |
| NOEC (chronisch)         | 0,168 mg/l   |

| HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5)  |   |
|------------------------------------|---|
| LC50 - Fisch [1]                   | 0,452 mg/l Wolf, 1996d-27682                  |
| LC50 - Andere Wasserorganismen [1] | > 0,14 mg/l REACH DOSSIER Pimephales promelas |
| EC50 - Krebstiere [2]              | 260 µg/l REACH Dossier                        |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [1] | 0,131 mg/l REACH Dossier                      |

| Linalyl acetate (115-95-7) |   |
|----------------------------|---|
| LC50 - Fisch [1]           | 11 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [flow-through]) |

| Nerol (106-25-2) |  |
|------------------|--|
| LC50 - Fisch [1] | 20,3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static]) |

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

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

| Cedarwood oil, Texas (68990-83-0) |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Persistenz und Abbaubarkeit       | Nicht festgelegt. |

| Eucalyptus oil (8000-48-4)  |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht festgelegt. |

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Benzylbenzoat (120-51-4)                          |                   |
|---|-------------------|
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 4                 |
| Bioakkumulationspotenzial                         | Nicht festgelegt. |

| Cedarwood oil, Texas (68990-83-0) |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Bioakkumulationspotenzial         | Nicht festgelegt. |

| Eucalyptus oil (8000-48-4) |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Bioakkumulationspotenzial  | Nicht festgelegt. |

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

# Evening Lavender CC-16029

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

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

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1 UN-Nummer

|               |           |
|---------------|-----------|
| UN-Nr. (ADR)  | : UN 3082 |
| UN-Nr. (IMDG) | : UN 3082 |
| UN-Nr. (IATA) | : UN 3082 |
| UN-Nr. (ADN)  | : UN 3082 |
| UN-Nr. (RID)  | : UN 3082 |

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

|   |  |
|---|--|
| Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR)  | : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.  |
| Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG) | : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.  |
| Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) | : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  |
| Offizielle Benennung für die Beförderung (ADN)  | : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.  |
| Offizielle Benennung für die Beförderung (RID)  | : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.  |
| Eintragung in das Beförderungspapier (ADR)      | : UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.<br>(Hexamethylindanopyran), 9, III, (-)              |
| Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG)     | : UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.<br>(Hexamethylindanopyran), 9, III, MEERESSCHADSTOFF |
| Eintragung in das Beförderungspapier (IATA)     | : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Hexamethylindanopyran), 9, III            |
| Eintragung in das Beförderungspapier (ADN)      | : UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G., 9, III  |
| Eintragung in das Beförderungspapier (RID)      | : UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G., 9, III  |

### 14.3. Transportgefahrenklassen

#### ADR

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Transportgefahrenklassen (ADR) | : 9 |
| Gefahrzettel (ADR)             | : 9 |



#### IMDG

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Transportgefahrenklassen (IMDG) | : 9 |
| Gefahrzettel (IMDG)             | : 9 |

# Evening Lavender CC-16029

## Sicherheitsdatenblatt

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



### IATA

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



### ADN

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



### RID

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



## 14.4. Verpackungsgruppe

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

## 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Ja  
Meeresschadstoff : Ja  
Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

### Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : M6  
Sondervorschriften (ADR) : 274, 335, 375, 601  
Begrenzte Mengen (ADR) : 5L  
Freigestellte Mengen (ADR) : E1  
Verpackungsanweisungen (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Sondervorschriften für die Verpackung (ADR) : PP1  
Sondervorschriften für die Zusammenpackung (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

# Evening Lavender CC-16029

## Sicherheitsdatenblatt

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

Sondervorschriften für die Beförderung -  
Versandstücke (ADR) : V12

Sondervorschriften für die Beförderung - Be- und  
Entladung, Handhabung (ADR) : CV13

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr  
(Kemlerzahl) : 90

Orangefarbene Tafeln : 

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

### Seeschifftransport

Sonderbestimmung (IMDG) : 274, 335, 969  
Verpackungsanweisungen (IMDG) : P001, LP01  
Sondervorschriften für die Verpackung (IMDG) : PP1  
IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) : IBC03  
Tankanweisungen (IMDG) : T4  
Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG) : TP2, TP29  
EmS-Nr. (Brand) : F-A  
EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) : S-F  
Staukategorie (IMDG) : A

### Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E1  
PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y964  
PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 30kgG  
PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 964  
PCA Max. Nettomenge (IATA) : 450L  
CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 964  
CAO Max. Nettomenge (IATA) : 450L  
Sondervorschriften (IATA) : A97, A158, A197  
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  
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 - Pakete  
(RID) : W12  
Besondere Bestimmungen für die Beförderung -  
Be-, Entladen und Handhabung (RID) : CW13, CW31  
Expressgut (RID) : CE8  
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID) : 90

# Evening Lavender CC-16029

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

| Folgende Verwendungsbeschränkungen (Annex XVII) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind anwendbar: |   |
|---|---|
| Referenzcode  | Anwendbar auf   |
| 3(b)  | Eucalyptus oil ; Lavandin oil ; acetyl cedrene ; Nerol ; Cedarwood oil, Texas ; Linalyl acetate ; Benzylbenzoat ; 2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol |
| 3(c)  | Eucalyptus oil ; Lavandin oil ; acetyl cedrene ; HEXAMETHYLINDANOPYRAN ; Cedarwood oil, Texas ; Benzylbenzoat   |
| 3(a)  | Eucalyptus oil  |
| 40.   | Eucalyptus oil  |

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien unterliegen.

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe unterliegen

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

##### Deutschland

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 2, Deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1)  
Störfall-Verordnung (12. BImSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

##### Niederlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Eucalyptus oil, Cedarwood oil, Texas sind gelistet  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Eucalyptus oil ist gelistet  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Es ist keiner der Bestandteile gelistet  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Es ist keiner der Bestandteile gelistet  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige 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

##### Schweiz

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

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Dermal)     | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3    |
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3 |

# Evening Lavender CC-16029

## Sicherheitsdatenblatt

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

|                     |  |
|---------------------|--|
| 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 1                          |
| Aquatic Chronic 2   | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2                          |
| Aquatic Chronic 3   | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3                          |
| Asp. Tox. 1         | Aspirationsgefahr, Kategorie 1                                     |
| Eye Irrit. 2        | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2                  |
| Flam. Liq. 3        | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3                             |
| 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                            |
| 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.   |
| 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.         |

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden.