

# Eucalyptus Mint Wreath CC-16151

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich  
Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Ausgabedatum: 10/28/2021

# CandleCraft

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

### 1.1. Produktidentifikator

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| Produktform   | : Gemisch                |
| Produktname   | : Eucalyptus Mint Wreath |
| UFI           | : GG44-34GH-J00R-WJU2    |
| Produktcode   | : CC-16151               |
| 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 den gewerblichen Gebrauch<br>Industriell |
| 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]

Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 H317  
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

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

### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS07

GHS09

Signalwort (CLP) :

Achtung

# Eucalyptus Mint Wreath CC-16151

## Sicherheitsdatenblatt

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Enthält                   | : Hexyl cinnamic aldehyde; 2-Hydroxybenzoic acid, benzyl ester; Iso E Super; Linalool; Geraniol; Hexyl salicylate; Eucalyptus oil; Linalyl acetate; Cyclamal; Cedramber; acetyl cedrene; Mentha arvensis oil; Lemon oil ; Spearmint oil; Coumarin crystals; Orange oil ; Allyl cyclohexylpropionate   |
| Gefahrenhinweise (CLP)    | : H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.<br>H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.   |
| Sicherheitshinweise (CLP) | : P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.<br>P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.<br>P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.<br>P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.<br>P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.<br>P362+P364 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. |

### 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]                 |
|-------------------------------------|--|---------------|--|
| Ethylene brassylate                 | CAS-Nr.: 105-95-3<br>EG-Nr.: 203-347-8<br>REACH-Nr: 01-2119976314-33                               | 3.5 – 7       | Aquatic Chronic 2, H411  |
| Hexyl cinnamic aldehyde             | CAS-Nr.: 101-86-0<br>EG-Nr.: 202-983-3<br>REACH-Nr: 01-2119533092-50                               | 3 – 6         | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                        |
| Iso E Super                         | CAS-Nr.: 54464-57-2<br>EG-Nr.: 259-174-3<br>REACH-Nr: 01-2119489989-04                             | 1.15 – 2.3    | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                        |
| 2-Hydroxybenzoic acid, benzyl ester | CAS-Nr.: 118-58-1<br>EG-Nr.: 204-262-9<br>EG Index-Nr.: 607-754-00-5<br>REACH-Nr: 01-2119969442-31 | 1 – 2         | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Linalool                            | CAS-Nr.: 78-70-6<br>EG-Nr.: 201-134-4<br>EG Index-Nr.: 603-235-00-2<br>REACH-Nr: 01-2119474016-42  | 0.957 – 1.914 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317     |
| Dihydromyrcenol                     | CAS-Nr.: 18479-58-8<br>EG-Nr.: 242-362-4<br>REACH-Nr: 01-2119457274-37                             | 0.5 – 1       | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319                            |

# Eucalyptus Mint Wreath CC-16151

## Sicherheitsdatenblatt

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

| Name  | Produktidentifikator  | %            | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|---|---|--------------|--|
| 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           | 0.5 – 1      | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411                              |
| Linalyl acetate                             | CAS-Nr.: 115-95-7<br>EG-Nr.: 204-116-4<br>REACH-Nr: 01-2119454789-19                                | 0.5 – 1      | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  |
| 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 | 0.5 – 1      | Eye Irrit. 2, H319   |
| Hexyl salicylate                            | CAS-Nr.: 6259-76-3<br>EG-Nr.: 228-408-6   | 0.4 – 0.8    | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Geraniol                                    | CAS-Nr.: 106-24-1<br>EG-Nr.: 203-377-1<br>EG Index-Nr.: 603-241-00-5<br>REACH-Nr: 01-2119552430-49  | 0.3 – 0.6    | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317  |
| Spearmint oil                               | CAS-Nr.: 8008-79-5<br>EG-Nr.: 616-927-4   | 0.3 – 0.6    | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                              |
| Coumarin crystals                           | CAS-Nr.: 91-64-5<br>EG-Nr.: 202-086-7<br>REACH-Nr: 01-2119943756-26                                 | 0.275 – 0.55 | 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 |
| Amyl salicylate                             | CAS-Nr.: 2050-08-0<br>EG-Nr.: 218-080-2<br>REACH-Nr: 01-2119969444-27                               | 0.25 – 0.5   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Lemon oil                                   | CAS-Nr.: 8008-56-8<br>EG-Nr.: 284-515-8;616-925-3   | 0.25 – 0.5   | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Orange oil                                  | CAS-Nr.: 8008-57-9<br>EG-Nr.: 232-433-8; 600-006-9; 616-926-9<br>REACH-Nr: 01-2119493353-35         | 0.25 – 0.5   | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411     |
| Mentha arvensis oil                         | CAS-Nr.: 68917-18-0<br>EG-Nr.: 294-486-3  | 0.175 – 0.35 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                      |

# Eucalyptus Mint Wreath CC-16151

## Sicherheitsdatenblatt

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

| Name  | Produktidentifikator   | %            | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|--------------|---|
| Cedramber   | CAS-Nr.: 19870-74-7<br>EG-Nr.: 243-384-7   | 0.15 – 0.3   | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| acetyl cedrene  | CAS-Nr.: 32388-55-9<br>EG-Nr.: 251-020-3<br>REACH-Nr: 01-2119969651-28                             | 0.15 – 0.3   | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Sandela   | CAS-Nr.: 66068-84-6<br>EG-Nr.: 266-100-3   | 0.15 – 0.3   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Cyclamal  | CAS-Nr.: 103-95-7<br>EG-Nr.: 203-161-7<br>REACH-Nr: 01-2119970582-32                               | 0.125 – 0.25 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Allyl cyclohexylpropionate  | CAS-Nr.: 2705-87-5<br>EG-Nr.: 220-292-5  | 0.1 – 0.2    | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| 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 | 0.07 – 0.14  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Undecavertol  | CAS-Nr.: 81782-77-6<br>EG-Nr.: 279-815-0   | 0.05 – 0.1   | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Diphenyl oxide<br>Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt | CAS-Nr.: 101-84-8<br>EG-Nr.: 202-981-2<br>REACH-Nr: 01-2119472545-33                               | 0 – 0.014    | Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

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

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

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

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

# Eucalyptus Mint Wreath CC-16151

## Sicherheitsdatenblatt

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

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

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

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

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

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

##### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

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

##### 6.1.2. Einsatzkräfte

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

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

Zur Rückhaltung : Verschüttete Mengen aufnehmen.  
Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen.  
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. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
Hygienemaßnahmen : Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. 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 : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

# Eucalyptus Mint Wreath CC-16151

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 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

| <b>Diphenyl oxide (101-84-8)</b>   |                              |
|--|------------------------------|
| <b>EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)</b>                           |                              |
| IOEL TWA   | 7 mg/m <sup>3</sup>          |
| IOEL TWA [ppm]   | 1 ppm                        |
| IOEL STEL  | 14 mg/m <sup>3</sup>         |
| IOEL STEL [ppm]  | 2 ppm                        |
| <b>Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>            |                              |
| MAK (OEL TWA)  | 7 mg/m <sup>3</sup>          |
| MAK (OEL TWA) [ppm]  | 1 ppm                        |
| MAK (OEL STEL)   | 14 mg/m <sup>3</sup>         |
| MAK (OEL STEL) [ppm]   | 2 ppm                        |
| <b>Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |                              |
| OEL TWA  | 7 mg/m <sup>3</sup> (vapor)  |
| OEL TWA [ppm]  | 1 ppm (vapor)                |
| OEL STEL   | 14 mg/m <sup>3</sup> (vapor) |
| OEL STEL [ppm]   | 2 ppm (vapor)                |
| <b>Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>             |                              |
| OEL TWA  | 7 mg/m <sup>3</sup>          |
| OEL TWA [ppm]  | 1 ppm                        |
| OEL STEL   | 14 mg/m <sup>3</sup>         |
| OEL STEL [ppm]   | 2 ppm                        |
| <b>Kroatien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>              |                              |
| GVI (OEL TWA) [1]  | 7 mg/m <sup>3</sup>          |
| GVI (OEL TWA) [2]  | 1 ppm                        |
| KGVI (OEL STEL)  | 14 mg/m <sup>3</sup>         |
| KGVI (OEL STEL) [ppm]  | 2 ppm                        |
| <b>Zypern - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                |                              |
| OEL TWA  | 7 mg/m <sup>3</sup>          |
| OEL TWA [ppm]  | 1 ppm                        |
| OEL STEL   | 14 mg/m <sup>3</sup>         |
| OEL STEL [ppm]   | 2 ppm                        |
| <b>Tschechische Republik - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b> |                              |
| PEL (OEL TWA)  | 5 mg/m <sup>3</sup>          |
| <b>Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>              |                              |
| OEL TWA [1]  | 7 mg/m <sup>3</sup>          |
| OEL TWA [2]  | 1 ppm                        |

# Eucalyptus Mint Wreath CC-16151

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Diphenyl oxide (101-84-8)</b>  |  |
|---|--|
| <b>Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                |  |
| OEL TWA   | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA [ppm]   | 1 ppm  |
| OEL STEL  | 14 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL [ppm]  | 2 ppm  |
| <b>Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |  |
| HTP (OEL TWA) [1]   | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
| HTP (OEL TWA) [2]   | 1 ppm  |
| HTP (OEL STEL)  | 14 mg/m <sup>3</sup>   |
| HTP (OEL STEL) [ppm]  | 2 ppm  |
| <b>Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>             |  |
| VME (OEL TWA)   | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
| VME (OEL TWA) [ppm]   | 1 ppm  |
| Chemische Kategorie   | Risk of cutaneous absorption   |
| <b>Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)</b> |  |
| AGW (OEL TWA) [1]   | 7.1 mg/m <sup>3</sup> (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed-vapor) |
| AGW (OEL TWA) [2]   | 1 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed-vapor)                 |
| <b>Gibraltar - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>              |  |
| OEL TWA   | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA [ppm]   | 1 ppm  |
| OEL STEL  | 14 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL [ppm]  | 200 ppm  |
| <b>Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>           |  |
| OEL TWA   | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA [ppm]   | 1 ppm  |
| OEL STEL  | 14 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL [ppm]  | 2 ppm  |
| <b>Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                 |  |
| AK (OEL TWA)  | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
| CK (OEL STEL)   | 14 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                 |  |
| OEL TWA [1]   | 7 mg/m <sup>3</sup> (vapour)   |
| OEL TWA [2]   | 1 ppm (vapour)   |
| OEL STEL  | 14 mg/m <sup>3</sup> (vapour)  |
| OEL STEL [ppm]  | 2 ppm (vapour)   |
| <b>Italien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                |  |
| OEL TWA   | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA [ppm]   | 1 ppm  |

# Eucalyptus Mint Wreath CC-16151

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Diphenyl oxide (101-84-8)</b>                               |   |
|--|---|
| <b>Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| OEL TWA  | 7 mg/m <sup>3</sup>                           |
| OEL TWA [ppm]  | 1 ppm   |
| <b>Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |   |
| IPRV (OEL TWA)   | 7 mg/m <sup>3</sup>                           |
| IPRV (OEL TWA) [ppm]   | 1 ppm   |
| TPRV (OEL STEL)  | 14 mg/m <sup>3</sup>                          |
| TPRV (OEL STEL) [ppm]  | 2 ppm   |
| <b>Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>   |   |
| OEL TWA  | 7 mg/m <sup>3</sup>                           |
| OEL TWA [ppm]  | 1 ppm   |
| OEL STEL   | 14 mg/m <sup>3</sup>                          |
| OEL STEL [ppm]   | 2 ppm   |
| <b>Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>       |   |
| OEL TWA  | 7 mg/m <sup>3</sup>                           |
| OEL TWA [ppm]  | 1 ppm   |
| OEL STEL   | 14 mg/m <sup>3</sup>                          |
| OEL STEL [ppm]   | 2 ppm   |
| <b>Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b> |   |
| TGG-8u (OEL TWA)   | 7 mg/m <sup>3</sup>                           |
| TGG-15min (OEL STEL)   | 14 mg/m <sup>3</sup>                          |
| <b>Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>       |   |
| NDS (OEL TWA)  | 7 mg/m <sup>3</sup>                           |
| NDSch (OEL STEL)   | 14 mg/m <sup>3</sup>                          |
| <b>Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| OEL TWA  | 7 mg/m <sup>3</sup>                           |
| OEL TWA [ppm]  | 1 ppm (vapor)                                 |
| OEL STEL   | 14 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value) |
| OEL STEL [ppm]   | 2 ppm (indicative limit value-vapor)          |
| <b>Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| OEL TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>                           |
| OEL TWA [ppm]  | 0.7 ppm                                       |
| OEL STEL   | 10 mg/m <sup>3</sup>                          |
| OEL STEL [ppm]   | 1.4 ppm                                       |
| <b>Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| NPHV (OEL TWA) [1]   | 7 mg/m <sup>3</sup>                           |
| NPHV (OEL TWA) [2]   | 1 ppm   |
| NPHV (OEL C)   | 7.1 mg/m <sup>3</sup>                         |

# Eucalyptus Mint Wreath CC-16151

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Diphenyl oxide (101-84-8)</b>  |   |
|---|---|
| <b>Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>              |   |
| OEL TWA   | 7 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA [ppm]   | 1 ppm   |
| OEL STEL  | 14 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL STEL [ppm]  | 2 ppm   |
| <b>Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                |   |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]  | 7.1 mg/m <sup>3</sup> (vapor)                                 |
| VLA-ED (OEL TWA) [2]  | 1 ppm (vapor)   |
| VLA-EC (OEL STEL)   | 14.2 mg/m <sup>3</sup> (vapor)                                |
| VLA-EC (OEL STEL) [ppm]   | 2 ppm (vapor)   |
| <b>Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |   |
| NGV (OEL TWA)   | 7 mg/m <sup>3</sup>   |
| NGV (OEL TWA) [ppm]   | 1 ppm   |
| KTV (OEL STEL)  | 14 mg/m <sup>3</sup>  |
| KTV (OEL STEL) [ppm]  | 2 ppm   |
| <b>Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b> |   |
| WEL TWA (OEL TWA) [1]   | 7.1 mg/m <sup>3</sup> (vapour)                                |
| WEL TWA (OEL TWA) [2]   | 1 ppm (vapour)  |
| WEL STEL (OEL STEL)   | 21.3 mg/m <sup>3</sup> (calculated-vapour)                    |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm]   | 3 ppm (calculated-vapour)                                     |
| <b>Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |   |
| Grønseverdi (OEL TWA) [1]   | 7 mg/m <sup>3</sup>   |
| Grønseverdi (OEL TWA) [2]   | 1 ppm   |
| Korttidsverdi (OEL STEL)  | 14 mg/m <sup>3</sup> (value from the regulation)              |
| Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]  | 2 ppm (value from the regulation)                             |
| <b>Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                |   |
| MAK (OEL TWA) [1]   | 7 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapour)                         |
| MAK (OEL TWA) [2]   | 1 ppm (aerosol, vapour)                                       |
| KZGW (OEL STEL)   | 14 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapour)                        |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]   | 2 ppm (aerosol, vapour)                                       |
| Chemische Kategorie   | Category 2 developmental toxin, Category 2 reproductive toxin |
| <b>USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>            |   |
| ACGIH OEL TWA [ppm]   | 1 ppm (vapor)   |
| ACGIH OEL STEL [ppm]  | 2 ppm (vapor fraction)  |

### 8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine weiteren Informationen verfügbar

# Eucalyptus Mint Wreath CC-16151

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 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):



#### 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 °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                                   | : 0.942                                     |
| Löslichkeit                                       | : Keine Daten verfügbar                     |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | : Keine Daten verfügbar                     |
| Viskosität, kinematisch                           | : Keine Daten verfügbar                     |

# Eucalyptus Mint Wreath CC-16151

## Sicherheitsdatenblatt

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

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

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

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

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

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

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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

| Ethylene brassylate (105-95-3)                 |                          |
|--|--------------------------|
| LD50 oral Ratte                                | > 5000 mg/kg             |
| LD50 Dermal Kaninchen                          | > 5000 mg/kg             |
| Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)             |                          |
| LD50 oral Ratte                                | 3100 mg/kg               |
| LD50 oral                                      | 3100 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Kaninchen                          | > 3000 mg/kg             |
| LC50 Inhalation - Ratte                        | > 5 mg/l/4h              |
| 2-Hydroxybenzoic acid, benzyl ester (118-58-1) |                          |
| LD50 oral Ratte                                | 2227 mg/kg               |
| LD50 oral                                      | 2200 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Kaninchen                          | > 5000 mg/kg             |
| Linalool (78-70-6)                             |                          |
| LD50 oral                                      | 2790 mg/kg Körpergewicht |

# Eucalyptus Mint Wreath CC-16151

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Geraniol (106-24-1)</b> |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| LD50 oral Ratte            | 3600 mg/kg               |
| LD50 oral                  | 3600 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Kaninchen      | > 5 g/kg                 |

| <b>Dihydromyrcenol (18479-58-8)</b> |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| LD50 oral Ratte                     | 3600 mg/kg               |
| LD50 oral                           | 3600 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Kaninchen               | > 5 g/kg                 |

| <b>Hexyl salicylate (6259-76-3)</b> |              |
|-------------------------------------|--------------|
| LD50 oral Ratte                     | > 5 g/kg     |
| LD50 Dermal Kaninchen               | > 5000 mg/kg |

| <b>Linalyl acetate (115-95-7)</b> |              |
|-----------------------------------|--------------|
| LD50 oral Ratte                   | 14550 mg/kg  |
| LD50 Dermal Kaninchen             | > 5000 mg/kg |

| <b>2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol (63500-71-0)</b> |              |
|---|--------------|
| LD50 Dermal Kaninchen   | > 2000 mg/kg |

| <b>Cyclamal (103-95-7)</b> |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| LD50 oral Ratte            | 3810 mg/kg               |
| LD50 oral                  | 3810 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Ratte          | > 5000 mg/kg             |

| <b>Amyl salicylate (2050-08-0)</b> |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| LD50 oral Ratte                    | 4100 mg/kg               |
| LD50 oral                          | 2000 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Kaninchen              | > 5000 mg/kg             |

| <b>acetyl cedrene (32388-55-9)</b> |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| LD50 oral                          | 4500 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Kaninchen              | > 5000 mg/kg             |

| <b>Coumarin crystals (91-64-5)</b> |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| LD50 oral Ratte                    | > 5000 mg/kg            |
| LD50 oral                          | 500 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Ratte                  | 293 mg/kg               |

| <b>Sandela (66068-84-6)</b> |                |
|-----------------------------|----------------|
| LD50 Dermal Ratte           | > 2000 mg/kg   |
| LC50 Inhalation - Ratte     | > 5.27 mg/l/4h |

| <b>Diphenyl oxide (101-84-8)</b> |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| LD50 oral Ratte                  | 2450 mg/kg               |
| LD50 oral                        | 2830 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Kaninchen            | > 7940 mg/kg             |

# Eucalyptus Mint Wreath CC-16151

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Diphenyl oxide (101-84-8)</b>                            |  |
|---|--|
| LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)                       | 1.5 mg/l/4h                                    |
| <b>Allyl cyclohexylpropionate (2705-87-5)</b>               |  |
| LD50 oral Ratte   | 585 mg/kg                                      |
| LD50 oral   | 480 mg/kg Körpergewicht                        |
| LD50 Dermal Kaninchen                                       | 1600 mg/kg                                     |
| LD50 dermal   | 1600 mg/kg Körpergewicht                       |
| LC50 Inhalation - Ratte (Dämpfe)                            | 11 mg/l/4h                                     |
| <b>Benzylbenzoat (120-51-4)</b>                             |  |
| LD50 oral Ratte   | 500 mg/kg                                      |
| LD50 oral   | 1500 mg/kg Körpergewicht                       |
| LD50 Dermal Kaninchen                                       | 4000 mg/kg                                     |
| LD50 dermal   | 4000 mg/kg Körpergewicht                       |
| <b>Mentha arvensis oil (68917-18-0)</b>                     |  |
| LD50 oral Ratte   | 1240 mg/kg                                     |
| LD50 oral   | 1200 mg/kg Körpergewicht                       |
| <b>Lemon oil (8008-56-8)</b>                                |  |
| LD50 oral Ratte   | 2840 mg/kg                                     |
| <b>Orange oil (8008-57-9)</b>                               |  |
| LD50 oral Ratte   | 4400 mg/kg                                     |
| LD50 Dermal Kaninchen                                       | > 5000 mg/kg                                   |
| <b>Spearmint oil (8008-79-5)</b>                            |  |
| LD50 oral Ratte   | 5 g/kg   |
| LD50 oral   | 4900 mg/kg Körpergewicht                       |
| <b>Eucalyptus oil (8000-48-4)</b>                           |  |
| LD50 oral Ratte   | 2480 mg/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                             |
| <b>Coumarin crystals (91-64-5)</b>                          |  |
| 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                             |

# Eucalyptus Mint Wreath CC-16151

## 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)      | : Nicht eingestuft  |
| Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) | : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

#### 2-Hydroxybenzoic acid, benzyl ester (118-58-1)

|                  |  |
|------------------|--|
| LC50 - Fisch [1] | 1.03 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static]) |
|------------------|--|

#### Linalool (78-70-6)

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

#### Geraniol (106-24-1)

|                  |   |
|------------------|---|
| LC50 - Fisch [1] | 22 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [static]) |
|------------------|---|

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

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

#### Allyl cyclohexylpropionate (2705-87-5)

|                  |   |
|------------------|---|
| LC50 - Fisch [1] | 0.13 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
|------------------|---|

#### 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 |
|------------------|------------|

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

##### Benzylbenzoat (120-51-4)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben. |
|-----------------------------|---|

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

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht festgelegt. |
|-----------------------------|-------------------|

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

##### Diphenyl oxide (101-84-8)

|                 |     |
|-----------------|-----|
| BKF - Fisch [1] | 470 |
|-----------------|-----|

|   |     |
|---|-----|
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 4.2 |
|---|-----|

##### Benzylbenzoat (120-51-4)

|   |   |
|---|---|
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 4 |
|---|---|

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Bioakkumulationspotenzial | Nicht festgelegt. |
|---------------------------|-------------------|

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

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Bioakkumulationspotenzial | Nicht festgelegt. |
|---------------------------|-------------------|

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

# Eucalyptus Mint Wreath CC-16151

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 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. (Hexyl salicylate), 9, III, (-)  
Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG) : UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Hexyl salicylate), 9, III, MEERESSCHADSTOFF  
Eintragung in das Beförderungspapier (IATA) : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Hexyl salicylate), 9, III  
Eintragung in das Beförderungspapier (ADN) : UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Hexyl salicylate), 9, III  
Eintragung in das Beförderungspapier (RID) : UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Hexyl salicylate), 9, III

### 14.3. Transportgefahrenklassen

#### ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) : 9  
Gefahrzettel (ADR) : 9



#### IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) : 9  
Gefahrzettel (IMDG) : 9



#### IATA

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

# Eucalyptus Mint Wreath CC-16151

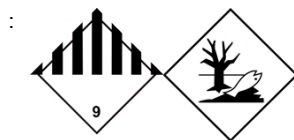
## Sicherheitsdatenblatt

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



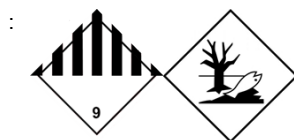
### ADN

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  
Sondervorschriften für die Beförderung - Versandstücke (ADR) : V12  
Sondervorschriften für die Beförderung - Be- und Entladung, Handhabung (ADR) : CV13  
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemlerzahl) : 90

# Eucalyptus Mint Wreath CC-16151

## Sicherheitsdatenblatt

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

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

### 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  
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 - 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

# Eucalyptus Mint Wreath CC-16151

## 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

| EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII) |   |
|---|---|
| Referenzcode                              | Anwendbar auf   |
| 3(a)                                      | Eucalyptus oil  |
| 3(b)                                      | Hexyl cinnamic aldehyde ; 2-Hydroxybenzoic acid, benzyl ester ; Iso E Super ; Linalool ; Dihydromyrcenol ; Eucalyptus oil ; Linalyl acetate ; 2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol |
| 3(c)                                      | Ethylene brassylate ; Hexyl cinnamic aldehyde ; 2-Hydroxybenzoic acid, benzyl ester ; Iso E Super ; 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

- Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten  
Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten
- Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 2, Deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1)
- Störfall-Verordnung (12. BImSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

##### Niederlande

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Eucalyptus oil, Cornmint oil (redist), Lemon oil, Sandela, Orange oil sind gelistet
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Eucalyptus oil, Lemon oil, Sandela, Orange oil 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

##### Schweiz

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

### 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          |

# Eucalyptus Mint Wreath CC-16151

## Sicherheitsdatenblatt

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

| 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 Luftransport                           |
| IMDG                     | Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport             |
| LC50                     | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration                   |
| LD50                     | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)    |
| LOAEL                    | Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung                 |
| NOAEC                    | Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung                     |
| NOAEL                    | Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung                             |
| NOEC                     | Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung     |
| OECD                     | Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung        |
| OEL                      | Arbeitsplatzgrenzwert  |
| PBT                      | Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff                   |
| PNEC                     | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration                                |
| RID                      | Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter |
| SDB                      | Sicherheitsdatenblatt  |
| STP                      | Kläranlage   |
| ThSB                     | Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)                                  |
| TLM                      | Median Toleranzgrenze  |
| VOC                      | Flüchtige organische Verbindungen                                      |
| CAS-Nr.                  | Chemical Abstract Service - Nummer                                     |
| N.A.G.                   | Nicht Anderweitig Genannt  |
| vPvB                     | Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar                              |
| ED                       | Endokrinschädliche Eigenschaften                                       |

| 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 |
| Acute Tox. 3 (Oral)                         | Akute Toxizität (oral), Kategorie 3      |
| Acute Tox. 4 (Dermal)                       | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4    |

# Eucalyptus Mint Wreath CC-16151

## Sicherheitsdatenblatt

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

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze |  |
|---|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalation)                   | Akute Toxizität (inhalativ), 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. 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.  |
| H312  | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.                              |
| H315  | Verursacht Hautreizungen.  |
| H317  | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                       |
| H318  | Verursacht schwere Augenschäden.                                   |
| H319  | Verursacht schwere Augenreizung.                                   |
| H331  | Giftig bei Einatmen.   |
| H332  | Gesundheitsschädlich 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.