

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| Produktform   | : Gemisch                      |
| Handelsname   | : FIG LEAF & MAGNOLIA CC-16283 |
| UFI           | : FNRW-44W8-400S-V2PJ          |
| Produktcode   | : CC-16283                     |
| 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 | : 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]

Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 H317  
Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 H411  
Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

##### Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

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  
Enthält : Iso E Super; Cyclamal; COUMARIN; Triplal (Vertocitral)  
Gefahrenhinweise (CLP) : H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# FIG LEAF & MAGNOLIA CC-16283

## Sicherheitsdatenblatt

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

### Sicherheitshinweise (CLP)

: P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.  
P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.  
P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
P321 - Besondere Behandlung (siehe ergänzende Erste-Hilfe-Anleitung auf diesem Kennzeichnungsetikett).

### Zusätzliche Sätze

: Nur für gewerbliche Anwender.

## 2.3. Sonstige Gefahren

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

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2. Gemische

| Name  | Produktidentifikator  | %            | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|---|---|--------------|---|
| Iso E Super   | CAS-Nr.: 54464-57-2<br>EG-Nr.: 259-174-3<br>REACH-Nr: 01-2119489989-04                            | 3.6 – 7.1    | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Stemone   | CAS-Nr.: 22457-23-4<br>EG-Nr.: 245-010-8  | 0.7 – 1.341  | Aquatic Chronic 3, H412   |
| Cyclamal  | CAS-Nr.: 103-95-7<br>EG-Nr.: 203-161-7<br>REACH-Nr: 01-2119970582-32                              | 0.5 – 1      | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| COUMARIN  | CAS-Nr.: 91-64-5<br>EG-Nr.: 202-086-7<br>REACH-Nr: 01-2119943756-26                               | 0.2 – 0.37   | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Acute Tox. 3 (Inhalativ), H331<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Triplal (Vertocitral)   | CAS-Nr.: 68039-49-6<br>EG-Nr.: 268-264-1  | 0.2 – 0.3536 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| acetophenone<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (BE, BG, DK, ES, FI, HU, IE, LT, LV, PL, PT, RO) | CAS-Nr.: 98-86-2<br>EG-Nr.: 202-708-7<br>EG Index-Nr.: 606-042-00-1<br>REACH-Nr: 01-2119533169-37 | 0.1 – 0.1    | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| decyl alcohol<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (BG, DE, LT, LV, RO, CH)                        | CAS-Nr.: 112-30-1<br>EG-Nr.: 203-956-9  | 0 – 0.0048   | Aquatic Chronic 3, H412   |
| Aldehyde C-6<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (FI, PL)   | CAS-Nr.: 66-25-1<br>EG-Nr.: 200-624-5   | 0 – 0.0012   | Flam. Liq. 3, H226  |

# FIG LEAF & MAGNOLIA CC-16283

## Sicherheitsdatenblatt

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

| Name  | Produktidentifikator                   | %          | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|------------|--|
| Caproic acid<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (BG, LT, LV) | CAS-Nr.: 142-62-1<br>EG-Nr.: 205-550-7 | 0 – 0.0001 | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Corr. 1C, H314              |

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

|   |  |
|---|--|
| Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein         | : Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).   |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen     | : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Einatmen von Frischluft gewährleisten. Betroffene Person ausruhen lassen.   |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt  | : In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Sonderbehandlung (siehe Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. auf diesem Etikett). Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Haut mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt | : Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung, ärztliche Hilfe herbeiholen. Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.  |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken | : Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notärztliche Hilfe herbeirufen. Bei Unwohlsein Giftnformationszentrum 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 | : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                                 |

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Geeignete Löschmittel   | : Schaum. Trockenlöschpulver. Kohlendioxid. Wassersprühstrahl. Sand. |
| Ungeeignete Löschmittel | : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.                              |

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

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

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Löschanweisungen               | : Zur Kühlung exponierter Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).                          |
| Schutz bei der Brandbekämpfung | : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten. Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung. |

# FIG LEAF & MAGNOLIA CC-16283

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 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. Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. 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. Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur aufsaugen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.  
Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

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

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. 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 : Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, entfernt von: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.  
Unverträgliche Produkte : Starke Basen. Starke Säuren.  
Unverträgliche Materialien : Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung.  
Lagertemperatur : 25 °C  
Lager : 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

# FIG LEAF & MAGNOLIA CC-16283

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 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

| acetophenone (98-86-2)                                       |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>   |                                    |
| OEL TWA  | 50 mg/m <sup>3</sup>               |
| OEL TWA [ppm]  | 10 ppm                             |
| <b>Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b> |                                    |
| OEL TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>                |
| <b>Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>  |                                    |
| OEL TWA [1]  | 49 mg/m <sup>3</sup>               |
| OEL TWA [2]  | 10 ppm                             |
| <b>Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>  |                                    |
| HTP (OEL TWA) [1]  | 25 mg/m <sup>3</sup>               |
| HTP (OEL TWA) [2]  | 5 ppm                              |
| <b>Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |                                    |
| AK (OEL TWA)   | 50 mg/m <sup>3</sup>               |
| <b>Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |                                    |
| OEL TWA [1]  | 49 mg/m <sup>3</sup>               |
| OEL TWA [2]  | 10 ppm                             |
| OEL STEL   | 147 mg/m <sup>3</sup> (calculated) |
| OEL STEL [ppm]   | 30 ppm (calculated)                |
| <b>Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>  |                                    |
| OEL TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>                |
| <b>Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>   |                                    |
| IPRV (OEL TWA)   | 5 mg/m <sup>3</sup>                |
| OEL Stoffgruppe  | Hinweis Haut                       |
| <b>Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |                                    |
| NDS (OEL TWA)  | 50 mg/m <sup>3</sup>               |
| NDSch (OEL STEL)   | 100 mg/m <sup>3</sup>              |
| <b>Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>  |                                    |
| OEL TWA [ppm]  | 10 ppm                             |
| <b>Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>  |                                    |
| OEL TWA  | 100 mg/m <sup>3</sup>              |
| OEL TWA [ppm]  | 20 ppm                             |
| OEL STEL   | 200 mg/m <sup>3</sup>              |
| OEL STEL [ppm]   | 41 ppm                             |
| <b>Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>   |                                    |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]   | 50 mg/m <sup>3</sup>               |

# FIG LEAF & MAGNOLIA CC-16283

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>acetophenone (98-86-2)</b>   |   |
|---|---|
| VLA-ED (OEL TWA) [2]  | 10 ppm  |
| <b>USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>            |   |
| ACGIH OEL TWA [ppm]   | 10 ppm  |
| <b>decyl alcohol (112-30-1)</b>   |   |
| <b>Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>              |   |
| OEL TWA   | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)</b> |   |
| AGW (OEL TWA) [1]   | 66 mg/m <sup>3</sup> (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| AGW (OEL TWA) [2]   | 10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)               |
| <b>Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |   |
| OEL TWA   | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                |   |
| IPRV (OEL TWA)  | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |   |
| OEL TWA   | 100 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA [ppm]   | 15 ppm  |
| OEL STEL  | 200 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL [ppm]  | 30 ppm  |
| <b>Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                |   |
| MAK (OEL TWA) [1]   | 66 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapour)  |
| MAK (OEL TWA) [2]   | 10 ppm (aerosol, vapour)  |
| KZGW (OEL STEL)   | 66 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapour)  |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]   | 10 ppm (aerosol, vapour)  |
| <b>Aldehyde C-6 (66-25-1)</b>   |   |
| <b>Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |   |
| HTP (OEL STEL)  | 42 mg/m <sup>3</sup>  |
| HTP (OEL STEL) [ppm]  | 10 ppm  |
| <b>Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                  |   |
| NDS (OEL TWA)   | 40 mg/m <sup>3</sup>  |
| NDSch (OEL STEL)  | 80 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Caproic acid (142-62-1)</b>  |   |
| <b>Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>              |   |
| OEL TWA   | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |   |
| OEL TWA   | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                |   |
| IPRV (OEL TWA)  | 5 mg/m <sup>3</sup>   |

# FIG LEAF & MAGNOLIA CC-16283

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 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

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Sonstige Angaben:

Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Aggregatzustand | : Flüssig                    |
| Farbe           | : Hellgelb. Bernsteinfarben. |
| Geruch          | : Charakteristisch.          |
| Geruchsschwelle | : Nicht verfügbar            |
| Schmelzpunkt    | : Nicht anwendbar            |
| Gefrierpunkt    | : Nicht verfügbar            |

# FIG LEAF & MAGNOLIA CC-16283

## Sicherheitsdatenblatt

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

|   |                   |
|---|-------------------|
| Siedepunkt  | : Nicht verfügbar |
| Entzündbarkeit                                    | : Nicht anwendbar |
| Explosionsgrenzen                                 | : Nicht verfügbar |
| Untere Explosionsgrenze                           | : Nicht verfügbar |
| Obere Explosionsgrenze                            | : Nicht verfügbar |
| Flammpunkt  | : 129 °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  | : Nicht verfügbar |
| Dampfdruck bei 50°C                               | : Nicht verfügbar |
| Dichte  | : Nicht verfügbar |
| Relative Dichte                                   | : Nicht verfügbar |
| 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

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

Nicht festgelegt.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht festgelegt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonnenbestrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Basen.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

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

| Stemone (22457-23-4) |                          |
|----------------------|--------------------------|
| LD50 oral Ratte      | 3800 mg/kg               |
| LD50 oral            | 3500 mg/kg Körpergewicht |

# FIG LEAF & MAGNOLIA CC-16283

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <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>COUMARIN (91-64-5)</b>                 |                                  |
| LD50 oral Ratte                           | > 5000 mg/kg                     |
| LD50 oral                                 | 500 mg/kg Körpergewicht          |
| LD50 Dermal Ratte                         | 293 mg/kg                        |
| <b>Triplal (Vertocitral) (68039-49-6)</b> |                                  |
| LD50 oral                                 | 3900 mg/kg Körpergewicht         |
| <b>acetophenone (98-86-2)</b>             |                                  |
| LD50 oral Ratte                           | 900 mg/kg                        |
| LD50 oral                                 | 500 mg/kg Körpergewicht          |
| LD50 Dermal Ratte                         | 3300 mg/kg                       |
| LC50 Inhalation - Ratte                   | > 2.13 mg/l (Exposure time: 8 h) |
| <b>decyl alcohol (112-30-1)</b>           |                                  |
| LD50 oral Ratte                           | 4720 mg/kg                       |
| LD50 Dermal Kaninchen                     | 3560 mg/kg                       |
| <b>Aldehyde C-6 (66-25-1)</b>             |                                  |
| LD50 oral Ratte                           | 4890 mg/kg                       |
| LD50 Dermal Kaninchen                     | > 8100 mg/kg                     |
| <b>Caproic acid (142-62-1)</b>            |                                  |
| LD50 oral Ratte                           | 3 g/kg                           |
| LD50 oral                                 | 4000 mg/kg Körpergewicht         |
| LD50 Dermal Kaninchen                     | 630 mg/kg                        |

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

| <b>COUMARIN (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 |

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

### 11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

# FIG LEAF & MAGNOLIA CC-16283

## Sicherheitsdatenblatt

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

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

| acetophenone (98-86-2)   |  |
|--------------------------|--|
| LC50 - Fisch [1]         | 162 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])       |
| LC50 - Fisch [2]         | 155 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])             |
| decyl alcohol (112-30-1) |  |
| LC50 - Fisch [1]         | 2.2 – 2.5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
| LC50 - Fisch [2]         | 4.12 – 6.2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])      |
| EC50 - Krebstiere [1]    | 3 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)                              |
| Aldehyde C-6 (66-25-1)   |  |
| LC50 - Fisch [1]         | 12 – 16.5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
| Caproic acid (142-62-1)  |  |
| LC50 - Fisch [1]         | 306 – 334 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
| LC50 - Fisch [2]         | 88 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])              |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| FIG LEAF & MAGNOLIA CC-16283 |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Persistenz und Abbaubarkeit  | Nicht festgelegt. |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| FIG LEAF & MAGNOLIA CC-16283                      |                          |
|---|--------------------------|
| Bioakkumulationspotenzial                         | Nicht festgelegt.        |
| Stemone (22457-23-4)                              |                          |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 2.4 (at 30 °C (at pH 7)) |
| Cyclamal (103-95-7)                               |                          |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 3.4 (at 35 °C)           |
| acetophenone (98-86-2)                            |                          |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 1.63 – 1.65              |
| decyl alcohol (112-30-1)                          |                          |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 4.5 (at 25 °C (at pH 6)) |
| Aldehyde C-6 (66-25-1)                            |                          |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 2.3 (at 25 °C (at pH 5)) |

# FIG LEAF & MAGNOLIA CC-16283

## Sicherheitsdatenblatt

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

### Caproic acid (142-62-1)

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1.88

### 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.  
Ökologie - Abfallstoffe : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
HP-Code : HP3 - ‚entzündbar‘:  
– entzündbarer flüssiger Abfall: flüssiger Abfall mit einem Flammpunkt von unter 60 °C oder Abfälle von Gasöl, Diesel und leichten Heizölen mit einem Flammpunkt von > 55 °C und ≤ 75 °C;  
– entzündbare pyrophore Flüssigkeiten und fester Abfall: fester oder flüssiger Abfall, der selbst in kleinen Mengen dazu neigt, sich in Berührung mit Luft innerhalb von fünf Minuten zu entzünden;  
– entzündbarer fester Abfall: fester Abfall, der leicht brennbar ist oder durch Reibung Brand verursachen oder fördern kann;  
– entzündbarer gasförmiger Abfall: gasförmiger Abfall, der an der Luft bei 20 °C und einem Standarddruck von 101,3 kPa entzündbar ist;  
– mit Wasser reagierender Abfall: Abfall, der bei Berührung mit Wasser gefährliche Mengen entzündbarer Gase abgibt;  
– sonstiger entzündbarer Abfall: entzündbare Aerosole, entzündbarer selbsterhitzungsfähiger Abfall, entzündbare organische Peroxide und entzündbarer selbstzersetzlicher Abfall.  
HP14 - ‚ökotoxisch‘: Abfall, der unmittelbare oder mittelbare Gefahren für einen oder mehrere Umweltbereiche darstellt oder darstellen kann.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

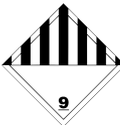
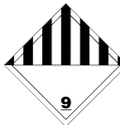
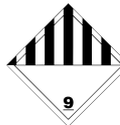
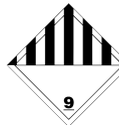
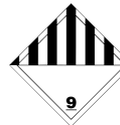
Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG   | IATA   | ADN  | RID  |
|--|--|--|--|--|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                          |  |  |  |  |
| UN 3082  | UN 3082  | UN 3082  | UN 3082  | UN 3082  |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>              |  |  |  |  |
| UMWELTGEFÄHRDENDE<br>R STOFF, FLÜSSIG,<br>N.A.G. (ISO E SUPER) | UMWELTGEFÄHRDENDE<br>R STOFF, FLÜSSIG,<br>N.A.G. | Environmentally hazardous<br>substance, liquid, n.o.s. | UMWELTGEFÄHRDENDE<br>R STOFF, FLÜSSIG,<br>N.A.G. | UMWELTGEFÄHRDENDE<br>R STOFF, FLÜSSIG,<br>N.A.G. |

# FIG LEAF & MAGNOLIA CC-16283

## Sicherheitsdatenblatt

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

| ADR   | IMDG   | IATA  | ADN  | RID   |
|---|--|---|--|---|
| <b>Eintragung in das Beförderungspapier</b>   |  |   |  |   |
| UN 3082<br>UMWELTGEFÄHRDENDE<br>R STOFF, FLÜSSIG,<br>N.A.G. (ISO E SUPER), 9,<br>III, (-) | UN 3082<br>UMWELTGEFÄHRDENDE<br>R STOFF, FLÜSSIG,<br>N.A.G., 9, III,<br>MEERESSCHADSTOFF | UN 3082 Environmentally<br>hazardous substance,<br>liquid, n.o.s., 9, III         | UN 3082<br>UMWELTGEFÄHRDENDE<br>R STOFF, FLÜSSIG,<br>N.A.G., 9, III                | UN 3082<br>UMWELTGEFÄHRDENDE<br>R STOFF, FLÜSSIG,<br>N.A.G., 9, III                 |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>   |  |   |  |   |
| 9   | 9  | 9   | 9  | 9   |
|          |         |  |  |  |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>  |  |   |  |   |
| III   | III  | III   | III  | III   |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>   |  |   |  |   |
| Umweltgefährlich: Ja  | Umweltgefährlich: Ja<br>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 (Kemlerzahl)                             | : 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    |

# FIG LEAF & MAGNOLIA CC-16283

## Sicherheitsdatenblatt

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

|  |             |
|--|-------------|
| 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                 |
| 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 - 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                      |

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

# FIG LEAF & MAGNOLIA CC-16283

## 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)                                      | Aldehyde C-6  | 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)                                      | FIG LEAF & MAGNOLIA CC-16283 ; Iso E Super ; Cyclamal ; Triplal (Vertocitral) ; acetophenone ; Caproic acid | Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder -kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 3.1 bis 3.6, 3.7 Beeinträchtigung der Sexualfunktion und Fruchtbarkeit sowie der Entwicklung, 3.8 ausgenommen narkotisierende Wirkungen, 3.9 und 3.10   |
| 3(c)                                      | FIG LEAF & MAGNOLIA CC-16283 ; Iso E Super ; Stemone ; Cyclamal ; Triplal (Vertocitral) ; decyl alcohol     | 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.                                       | Aldehyde C-6  | 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

###### 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

###### Deutschland

Wassergefährdungsklasse (WGK)

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

Lagerklasse (LGK, TRGS 510)

: LGK 10 - Brennbare Flüssigkeiten.

# FIG LEAF & MAGNOLIA CC-16283

## Sicherheitsdatenblatt

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

|  |         |  |          |           |        |       |          |          |         |         |          |          |          |         |          |          |          |          |         |       |        |        |        |        |        |        |           |
|--|---------|--|----------|-----------|--------|-------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| Zusammenlagerungstabelle                   | :       | <table border="1"><tr><td>LGK 1</td><td>LGK 2A</td><td>LGK 2B</td><td>LGK 3</td><td>LGK 4.1A</td></tr><tr><td>LGK 4.1B</td><td>LGK 4.2</td><td>LGK 4.3</td><td>LGK 5.1A</td><td>LGK 5.1B</td></tr><tr><td>LGK 5.1C</td><td>LGK 5.2</td><td>LGK 6.1A</td><td>LGK 6.1B</td><td>LGK 6.1C</td></tr><tr><td>LGK 6.1D</td><td>LGK 6.2</td><td>LGK 7</td><td>LGK 8A</td><td>LGK 8B</td></tr><tr><td>LGK 10</td><td>LGK 11</td><td>LGK 12</td><td>LGK 13</td><td>LGK 10-13</td></tr></table> | LGK 1    | LGK 2A    | LGK 2B | LGK 3 | LGK 4.1A | LGK 4.1B | LGK 4.2 | LGK 4.3 | LGK 5.1A | LGK 5.1B | LGK 5.1C | LGK 5.2 | LGK 6.1A | LGK 6.1B | LGK 6.1C | LGK 6.1D | LGK 6.2 | LGK 7 | LGK 8A | LGK 8B | LGK 10 | LGK 11 | LGK 12 | LGK 13 | LGK 10-13 |
| LGK 1                                      | LGK 2A  | LGK 2B   | LGK 3    | LGK 4.1A  |        |       |          |          |         |         |          |          |          |         |          |          |          |          |         |       |        |        |        |        |        |        |           |
| LGK 4.1B                                   | LGK 4.2 | LGK 4.3  | LGK 5.1A | LGK 5.1B  |        |       |          |          |         |         |          |          |          |         |          |          |          |          |         |       |        |        |        |        |        |        |           |
| LGK 5.1C                                   | LGK 5.2 | LGK 6.1A   | LGK 6.1B | LGK 6.1C  |        |       |          |          |         |         |          |          |          |         |          |          |          |          |         |       |        |        |        |        |        |        |           |
| LGK 6.1D                                   | LGK 6.2 | LGK 7  | LGK 8A   | LGK 8B    |        |       |          |          |         |         |          |          |          |         |          |          |          |          |         |       |        |        |        |        |        |        |           |
| LGK 10                                     | LGK 11  | LGK 12   | LGK 13   | LGK 10-13 |        |       |          |          |         |         |          |          |          |         |          |          |          |          |         |       |        |        |        |        |        |        |           |
| Zusammenlagerung nicht erlaubt für         | :       | LGK 1, LGK 2A, LGK 5.1A, LGK 6.2, LGK 7.   |          |           |        |       |          |          |         |         |          |          |          |         |          |          |          |          |         |       |        |        |        |        |        |        |           |
| Zusammenlagerung eingeschränkt erlaubt für | :       | LGK 4.1A, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1B, LGK 5.1C, LGK 5.2.   |          |           |        |       |          |          |         |         |          |          |          |         |          |          |          |          |         |       |        |        |        |        |        |        |           |
| Zusammenlagerung erlaubt für               | :       | LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13.  |          |           |        |       |          |          |         |         |          |          |          |         |          |          |          |          |         |       |        |        |        |        |        |        |           |
| Störfall-Verordnung (12. BImSchV)          | :       | Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)   |          |           |        |       |          |          |         |         |          |          |          |         |          |          |          |          |         |       |        |        |        |        |        |        |           |

### Niederlande

|  |   |   |
|--|---|---|
| ABM-Kategorie  | : | A(2) - Toxisch für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen              | : | Triplal (Vertocitral) ist gelistet  |
| SZW-lijst van mutagene stoffen                       | : | Triplal (Vertocitral) ist 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

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| Dänische nationale Vorschriften | : | Das Produkt darf von Jugendlichen unter 18 Jahren nicht verwendet werden<br>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

|                  |   |        |
|------------------|---|--------|
| Sonstige Angaben | : | Keine. |
|------------------|---|--------|

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

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Dermal)    | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3             |
| Acute Tox. 3 (Inhalativ) | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3          |
| Acute Tox. 3 (Oral)      | Akute Toxizität (oral), Kategorie 3               |
| Acute Tox. 4 (Oral)      | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4               |
| Aquatic Chronic 1        | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1         |
| Aquatic Chronic 2        | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2         |
| Aquatic Chronic 3        | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3         |
| Eye Dam. 1               | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1 |
| Eye Irrit. 2             | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 |
| Flam. Liq. 3             | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3            |
| H226                     | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                 |
| H301                     | Giftig bei Verschlucken.                          |
| H302                     | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.            |
| H311                     | Giftig bei Hautkontakt.                           |

# FIG LEAF & MAGNOLIA CC-16283

## Sicherheitsdatenblatt

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

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: |   |
|--|---|
| 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.  |
| H410   | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.       |
| H411   | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.           |
| H412   | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.        |
| Skin Corr. 1C                                | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1C        |
| 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                           |

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.