

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: **3343**  
Version: **1.0 de**

Datum der Erstellung: 13.09.2021

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

#### 1.1 Produktidentifikator

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Bezeichnung des Stoffs       | <b>Ylang-Ylang-Öl</b> künstlich |
| Artikelnummer                | 3343                            |
| Registrierungsnummer (REACH) | nicht relevant (Gemisch)        |
| Alternative Bezeichnung(en)  | Oleum Anonae                    |

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

|   |   |
|---|---|
| Relevante identifizierte Verwendungen:  | Laborchemikalie<br>Labor- und Analysezwecke   |
| Verwendungen, von denen abgeraten wird: | Nicht für Produkte verwenden, die für Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind. Nicht für private Zwecke (Haushalt) verwenden. |

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

Carl Roth GmbH + Co KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Deutschland

**Telefon:**+49 (0) 721 - 56 06 0  
**Telefax:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**E-Mail:** sicherheit@carlroth.de  
**Webseite:** www.carlroth.de

Sachkundige Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist:

Abteilung Arbeitssicherheit

**E-Mail (sachkundige Person):**

**sicherheit@carlroth.de**

#### 1.4 Notrufnummer

| Name                 | Straße             | Postleitzahl/Ort | Telefon         | Webseite  |
|----------------------|--------------------|------------------|-----------------|---|
| Giftzentrale München | Ismaninger Str. 22 | 81675 München    | +49/(0)89 19240 | <a href="http://www.toxinfo.med.tum.de/inhalt/giftnotruf-muenchen">http://www.toxinfo.med.tum.de/inhalt/giftnotruf-muenchen</a> |

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| Ab-schnitt | Gefahrenklasse                       | Katego-rie | Gefahrenklasse und -kategorie | Gefahrenhinweis |
|------------|--------------------------------------|------------|-------------------------------|-----------------|
| 3.2        | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut        | 2          | Skin Irrit. 2                 | H315            |
| 3.3        | Schwere Augenschädigung/Augenreizung | 1          | Eye Dam. 1                    | H318            |
| 3.4S       | Sensibilisierung der Haut            | 1          | Skin Sens. 1                  | H317            |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: 3343

| Ab-schnitt | Gefahrenklasse                                       | Katego-rie | Gefahrenklasse und -kategorie | Gefahren-hinweis |
|------------|--|------------|-------------------------------|------------------|
| 3.10       | Aspirationsgefahr                                    | 1          | Asp. Tox. 1                   | H304             |
| 4.1C       | Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität) | 3          | Aquatic Chronic 3             | H412             |

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16

### Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

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

#### Signalwort

Gefahr

#### Piktogramme

GHS05, GHS07,  
GHS08



#### Gefahrenhinweise

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein  
H315 Verursacht Hautreizungen  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
H318 Verursacht schwere Augenschäden  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

#### Sicherheitshinweise

##### Sicherheitshinweise - Prävention

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden  
P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen

##### Sicherheitshinweise - Reaktion

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen  
P310 Sofort Arzt anrufen  
P331 KEIN Erbrechen herbeiführen

**Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung:**  $\beta$ -Caryophyllen, Geraniol, Linalool, Salicylsäurebenzylester, Farnesol, Geranylacetat

#### Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

Signalwort: **Gefahr**

Gefahrensymbol(e)



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: **3343**

|                |  |
|----------------|--|
| H304           | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.   |
| H317           | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.   |
| H318           | Verursacht schwere Augenschäden.   |
| H412           | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.   |
| P280           | Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.   |
| P301+P310      | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.   |
| P305+P351+P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P331           | KEIN Erbrechen herbeiführen.   |
| enthält:       | $\beta$ -Caryophyllen, Geraniol, Linalool, Salicylsäure-benzylester, Farnesol, Geranylacetat   |

### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht entzündbar.

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

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

nicht relevant (Gemisch)

### 3.2 Gemische

#### Beschreibung des Gemischs

| Stoffname              | Identifikator  | Gew.-%    | Einstufung gem. GHS   | Piktogramme | Anm.   |
|------------------------|--|-----------|---|-------------|--------|
| Essigsäurebenzylester  | CAS-Nr.<br>140-11-4<br><br>EG-Nr.<br>205-399-7<br><br>REACH Reg.-Nr.<br>01-2119638272-<br>42-xxxx                                  | 10 – < 25 | Aquatic Chronic 3 / H412  |             |        |
| $\beta$ -Caryophyllen  | CAS-Nr.<br>87-44-5<br><br>EG-Nr.<br>201-746-1  | 10 – < 25 | Skin Sens. 1 / H317<br>Asp. Tox. 1 / H304                                 |             |        |
| Benzoesäurebenzylester | CAS-Nr.<br>120-51-4<br><br>EG-Nr.<br>204-402-9<br><br>Index-Nr.<br>607-085-00-9<br><br>REACH Reg.-Nr.<br>01-2119976371-<br>33-xxxx | 10 – < 25 | Acute Tox. 4 / H302<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 2 / H411 |             | GHS-HC |
| Geraniol               | CAS-Nr.<br>106-24-1<br><br>EG-Nr.<br>203-377-1   | 5 – < 10  | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Dam. 1 / H318<br>Skin Sens. 1 / H317          |             |        |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: 3343

| Stoffname                | Identifikator  | Gew.-%   | Einstufung gem. GHS   | Piktogramme | Anm.   |
|--------------------------|--|----------|---|-------------|--------|
| Salicylsäure-benzylester | CAS-Nr.<br>118-58-1<br><br>EG-Nr.<br>204-262-9<br><br>REACH Reg.-Nr.<br>01-2119969442-31-xxxx                                  | 5 – < 10 | Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1 / H317<br>Aquatic Chronic 3 / H412  |             |        |
| Linalool                 | CAS-Nr.<br>78-70-6<br><br>EG-Nr.<br>201-134-4<br><br>Index-Nr.<br>603-235-00-2<br><br>REACH Reg.-Nr.<br>01-2119474016-42-xxxx  | 5 – < 10 | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317     |             | GHS-HC |
| Germacren D              | CAS-Nr.<br>37839-63-7<br><br>EG-Nr.<br>817-191-9   | 1 – < 5  | Asp. Tox. 1 / H304  |             |        |
| Benzylalkohol            | CAS-Nr.<br>100-51-6<br><br>EG-Nr.<br>202-859-9<br><br>Index-Nr.<br>603-057-00-5<br><br>REACH Reg.-Nr.<br>01-2119492630-38-xxxx | 1 – < 5  | Acute Tox. 4 / H302<br>Acute Tox. 4 / H332                              |             | GHS-HC |
| α-Humulen                | CAS-Nr.<br>6753-98-6<br><br>EG-Nr.<br>229-816-7  | 1 – < 5  | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>STOT SE 3 / H335         |             |        |
| Geranylacetat            | CAS-Nr.<br>105-87-3<br><br>EG-Nr.<br>203-341-5<br><br>REACH Reg.-Nr.<br>01-2119973480-35-xxxx                                  | < 1      | Skin Irrit. 2 / H315<br>Skin Sens. 1 / H317<br>Aquatic Chronic 3 / H412 |             |        |
| 4-Methylanisol           | CAS-Nr.<br>104-93-8<br><br>EG-Nr.<br>203-253-7<br><br>REACH Reg.-Nr.<br>01-2119513371-52-xxxx                                  | < 1      | Acute Tox. 4 / H302<br>Skin Irrit. 2 / H315<br>Repr. 2 / H361fd         |             |        |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: 3343

| Stoffname | Identifikator  | Gew.-% | Einstufung gem. GHS   | Piktogramme | Anm. |
|-----------|--|--------|---|-------------|------|
| Farnesol  | CAS-Nr.<br>4602-84-0<br><br>EG-Nr.<br>225-004-1<br><br>REACH Reg.-Nr.<br>01-2120763554-<br>49-xxxx | < 1    | Skin Irrit. 2 / H315<br>Skin Sens. 1 / H317<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 1 / H410 |             |      |

### Anm.

GHS-HC: Harmonisierte Einstufung (die Einstufung des Stoffes entspricht dem Eintrag in der Liste gemäß 1272/2008/EG, Anhang VI)

| Stoffname               | Identifikator   | Spezifische Konzentrationsgrenzen | M-Faktoren | ATE   | Expositionsweg   |
|-------------------------|---|-----------------------------------|------------|---|--|
| Benzoessäurebenzylester | CAS-Nr.<br>120-51-4<br><br>EG-Nr.<br>204-402-9<br><br>Index-Nr.<br>607-085-00-9 | -                                 | -          | 500 mg/kg                                       | oral   |
| Benzylalkohol           | CAS-Nr.<br>100-51-6<br><br>EG-Nr.<br>202-859-9<br><br>Index-Nr.<br>603-057-00-5 | -                                 | -          | 1.580 mg/kg<br>11 mg/l/4h<br>>4,178 mg/l/<br>4h | oral<br>inhalativ: Dampf<br>inhalativ: Staub/<br>Nebel |
| 4-Methylanisol          | CAS-Nr.<br>104-93-8<br><br>EG-Nr.<br>203-253-7                                  | -                                 | -          | 1.920 mg/kg                                     | oral   |

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen



#### Allgemeine Anmerkungen

Kontaminierte Kleidung ausziehen.

#### Nach Inhalation

Für Frischluft sorgen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Kontakt mit der Haut

Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

#### Nach Berührung mit den Augen

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: 3343

### Nach Aufnahme durch Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.

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

Aspirationsgefahr, Erbrechen, Gefahr der Erblindung, Gefahr ernster Augenschäden, Reizung, Allergische Reaktionen

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel



#### Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen  
Sprühwasser, Trockenlöschpulver, BC-Pulver, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brennbar.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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



#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Dampf/Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: 3343

### Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

### Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Sicherstellen einer ausreichenden Belüftung.

### Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung



Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

### Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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

Behälter dicht verschlossen halten.

### Unverträgliche Stoffe oder Gemische

Zusammenlagerungshinweise beachten.

### Beachtung von sonstigen Informationen:

### Spezielle Anforderungen an Lagerräume oder -behälter

Empfohlene Lagerungstemperatur: 15 – 25 °C

### Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK): 10 (brennbare Flüssigkeiten)

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Nationale Grenzwerte

#### Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

| Land | Arbeitsstoff  | CAS-Nr.  | Identifikator | SMW [ppm] | SMW [mg/m <sup>3</sup> ] | KZW [ppm] | KZW [mg/m <sup>3</sup> ] | Mow [ppm] | Mow [mg/m <sup>3</sup> ] | Hinweis  | Quelle   |
|------|---------------|----------|---------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|----------|----------|
| DE   | Benzylalkohol | 100-51-6 | AGW           | 5         | 22                       | 10        | 44                       |           |                          | va, H, Y | TRGS 900 |

#### Hinweis

H Hautresorptiv

## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: **3343**

### Hinweis

- KZW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minuten bezogen (soweit nicht anders angegeben)
- Mow Momentanwert ist der Grenzwert, der nicht überschritten werden soll (ceiling value)
- SMW Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)
- va Als Dämpfe und Aerosole
- Y Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

### Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname               | CAS-Nr.   | Endpunkt | Schwellenwert             | Schutzziel, Expositionsweg | Verwendung in            | Expositionsdauer                  |
|-------------------------|-----------|----------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Essigsäurebenzylester   | 140-11-4  | DNEL     | 9 mg/m <sup>3</sup>       | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Essigsäurebenzylester   | 140-11-4  | DNEL     | 2,5 mg/kg KG/Tag          | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Benzoessäurebenzylester | 120-51-4  | DNEL     | 5,1 mg/m <sup>3</sup>     | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Benzoessäurebenzylester | 120-51-4  | DNEL     | 102 mg/m <sup>3</sup>     | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - systemische Wirkungen      |
| Benzoessäurebenzylester | 120-51-4  | DNEL     | 2,6 mg/kg KG/Tag          | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Salicylsäurebenzylester | 118-58-1  | DNEL     | 7,8 mg/m <sup>3</sup>     | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Salicylsäurebenzylester | 118-58-1  | DNEL     | 2,21 mg/kg KG/Tag         | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Linalool                | 78-70-6   | DNEL     | 2,8 mg/m <sup>3</sup>     | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Linalool                | 78-70-6   | DNEL     | 16,5 mg/m <sup>3</sup>    | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - systemische Wirkungen      |
| Linalool                | 78-70-6   | DNEL     | 2,5 mg/kg KG/Tag          | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Linalool                | 78-70-6   | DNEL     | 5 mg/kg KG/Tag            | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - systemische Wirkungen      |
| Geraniol                | 106-24-1  | DNEL     | 161,6 mg/m <sup>3</sup>   | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Geraniol                | 106-24-1  | DNEL     | 12,5 mg/kg KG/Tag         | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Geraniol                | 106-24-1  | DNEL     | 11.800 µg/cm <sup>2</sup> | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - lokale Wirkungen      |
| Farnesol                | 4602-84-0 | DNEL     | 1,85 mg/m <sup>3</sup>    | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Farnesol                | 4602-84-0 | DNEL     | 1,32 mg/kg KG/Tag         | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Geranylacetat           | 105-87-3  | DNEL     | 62,59 mg/m <sup>3</sup>   | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Geranylacetat           | 105-87-3  | DNEL     | 35,5 mg/kg KG/Tag         | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| 4-Methylanisol          | 104-93-8  | DNEL     | 1,64 mg/m <sup>3</sup>    | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |



## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: **3343**

| Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung |          |          |                        |                            |                          |                                   |
|---|----------|----------|------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Stoffname                                     | CAS-Nr.  | Endpunkt | Schwellenwert          | Schutzziel, Expositionsweg | Verwendung in            | Expositionsdauer                  |
| 4-Methylanisol                                | 104-93-8 | DNEL     | 7,05 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - systemische Wirkungen      |
| 4-Methylanisol                                | 104-93-8 | DNEL     | 0,467 mg/kg KG/Tag     | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| 4-Methylanisol                                | 104-93-8 | DNEL     | 2 mg/kg KG/Tag         | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - systemische Wirkungen      |

| Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung |          |          |               |                          |                    |                       |
|---|----------|----------|---------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|
| Stoffname                                     | CAS-Nr.  | Endpunkt | Schwellenwert | Organismus               | Umweltkompartiment | Expositionsdauer      |
| Essigsäurebenzylester                         | 140-11-4 | PNEC     | 0,018 mg/l    | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig) |
| Essigsäurebenzylester                         | 140-11-4 | PNEC     | 0,002 mg/l    | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig) |
| Essigsäurebenzylester                         | 140-11-4 | PNEC     | 8,55 mg/l     | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig) |
| Essigsäurebenzylester                         | 140-11-4 | PNEC     | 0,526 mg/kg   | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig) |
| Essigsäurebenzylester                         | 140-11-4 | PNEC     | 0,053 mg/kg   | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig) |
| Essigsäurebenzylester                         | 140-11-4 | PNEC     | 0,094 mg/kg   | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig) |
| Benzoessäurebenzylester                       | 120-51-4 | PNEC     | 0,017 mg/l    | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig) |
| Benzoessäurebenzylester                       | 120-51-4 | PNEC     | 0,002 mg/l    | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig) |
| Benzoessäurebenzylester                       | 120-51-4 | PNEC     | 100 mg/l      | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig) |
| Benzoessäurebenzylester                       | 120-51-4 | PNEC     | 10,66 mg/kg   | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig) |
| Benzoessäurebenzylester                       | 120-51-4 | PNEC     | 1,07 mg/kg    | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig) |
| Benzoessäurebenzylester                       | 120-51-4 | PNEC     | 2,12 mg/kg    | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig) |
| Salicylsäurebenzylester                       | 118-58-1 | PNEC     | 0,001 mg/l    | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig) |
| Salicylsäurebenzylester                       | 118-58-1 | PNEC     | 0 mg/l        | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig) |
| Salicylsäurebenzylester                       | 118-58-1 | PNEC     | 10 mg/l       | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig) |
| Salicylsäurebenzylester                       | 118-58-1 | PNEC     | 0,583 mg/kg   | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig) |
| Salicylsäurebenzylester                       | 118-58-1 | PNEC     | 0,058 mg/kg   | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig) |

## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: **3343**

| Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung |           |          |               |                          |                    |                       |
|---|-----------|----------|---------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|
| Stoffname                                     | CAS-Nr.   | Endpunkt | Schwellenwert | Organismus               | Umweltkompartiment | Expositionsdauer      |
| Salicylsäure-benzylester                      | 118-58-1  | PNEC     | 1,41 mg/kg    | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig) |
| Linalool                                      | 78-70-6   | PNEC     | 0,2 mg/l      | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig) |
| Linalool                                      | 78-70-6   | PNEC     | 0,02 mg/l     | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig) |
| Linalool                                      | 78-70-6   | PNEC     | 10 mg/l       | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig) |
| Linalool                                      | 78-70-6   | PNEC     | 2,22 mg/kg    | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig) |
| Linalool                                      | 78-70-6   | PNEC     | 0,222 mg/kg   | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig) |
| Linalool                                      | 78-70-6   | PNEC     | 0,327 mg/kg   | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig) |
| Geraniol                                      | 106-24-1  | PNEC     | 0,011 mg/l    | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig) |
| Geraniol                                      | 106-24-1  | PNEC     | 0,001 mg/l    | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig) |
| Geraniol                                      | 106-24-1  | PNEC     | 0,7 mg/l      | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig) |
| Geraniol                                      | 106-24-1  | PNEC     | 0,115 mg/kg   | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig) |
| Geraniol                                      | 106-24-1  | PNEC     | 0,011 mg/kg   | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig) |
| Geraniol                                      | 106-24-1  | PNEC     | 0,017 mg/kg   | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig) |
| Farnesol                                      | 4602-84-0 | PNEC     | 0,568 µg/l    | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig) |
| Farnesol                                      | 4602-84-0 | PNEC     | 0,057 µg/l    | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig) |
| Farnesol                                      | 4602-84-0 | PNEC     | 10 mg/l       | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig) |
| Farnesol                                      | 4602-84-0 | PNEC     | 87,19 µg/kg   | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig) |
| Farnesol                                      | 4602-84-0 | PNEC     | 8,72 µg/kg    | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig) |
| Farnesol                                      | 4602-84-0 | PNEC     | 17,07 µg/kg   | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig) |
| Geranylacetat                                 | 105-87-3  | PNEC     | 3,72 µg/l     | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig) |
| Geranylacetat                                 | 105-87-3  | PNEC     | 0,372 µg/l    | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig) |
| Geranylacetat                                 | 105-87-3  | PNEC     | 8 mg/l        | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig) |

## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: 3343

| Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung |          |          |               |                          |                    |                       |
|---|----------|----------|---------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|
| Stoffname                                     | CAS-Nr.  | Endpunkt | Schwellenwert | Organismus               | Umweltkompartiment | Expositionsdauer      |
| Geranylacetat                                 | 105-87-3 | PNEC     | 0,442 mg/kg   | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig) |
| Geranylacetat                                 | 105-87-3 | PNEC     | 0,044 mg/kg   | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig) |
| Geranylacetat                                 | 105-87-3 | PNEC     | 0,086 mg/kg   | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig) |
| 4-Methylanisol                                | 104-93-8 | PNEC     | 27 µg/l       | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig) |
| 4-Methylanisol                                | 104-93-8 | PNEC     | 2,7 µg/l      | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig) |
| 4-Methylanisol                                | 104-93-8 | PNEC     | 0,3 mg/l      | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig) |
| 4-Methylanisol                                | 104-93-8 | PNEC     | 1,17 mg/kg    | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig) |
| 4-Methylanisol                                | 104-93-8 | PNEC     | 0,117 mg/kg   | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig) |
| 4-Methylanisol                                | 104-93-8 | PNEC     | 0,219 mg/kg   | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig) |

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

#### Augen-/Gesichtsschutz



Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden.

#### Hautschutz



##### • Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Die Zeitangaben sind Richtwerte aus Messungen bei 22 °C und dauerhaftem Kontakt. Erhöhte Temperaturen durch erwärmte Substanzen, Körperwärme etc. und eine Verminderung der effektiven Schichtstärke durch Dehnung können zu einer erheblichen Verringerung der Durchbruchzeit führen. Im Zweifelsfall Hersteller ansprechen. Bei einer ca. 1,5-fach größeren/kleineren Schichtdicke verdoppelt/halbiert sich die jeweilige Durchbruchzeit. Die Daten gelten nur für den Reinstoff. Bei Übertragung auf Substanzgemische dürfen sie nur als Orientierungshilfe angesehen werden.

##### • Art des Materials

NBR (Nitrilkautschuk)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: 3343

- **Materialstärke**

0,4 mm

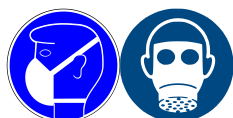
- **Durchbruchzeit des Handschuhmaterials**

>480 Minuten (Permeationslevel: 6)

- **sonstige Schutzmaßnahmen**

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen.

### Atemschutz



Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung. Typ: A (gegen organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt > 65 °C, Kennfarbe: Braun).

Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (DGUV-Regel 112/190) sind zu beachten.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|   |  |
|---|--|
| Aggregatzustand                                     | flüssig  |
| Farbe   | klar - gelbbraun   |
| Geruch  | charakteristisch   |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                           | nicht bestimmt   |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich        | nicht bestimmt   |
| Entzündbarkeit                                      | dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht entzündbar |
| Untere und obere Explosionsgrenze                   | nicht bestimmt   |
| Flammpunkt  | 78 °C  |
| Zündtemperatur                                      | nicht bestimmt   |
| Zersetzungstemperatur                               | nicht relevant   |
| pH-Wert   | nicht bestimmt   |
| Kinematische Viskosität                             | nicht bestimmt   |
| <u>Löslichkeit(en)</u>                              |  |
| Wasserlöslichkeit                                   | unlöslich  |
| <u>Verteilungskoeffizient</u>                       |  |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): | keine Information verfügbar                                |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: 3343

|   |  |
|---|--|
| Dampfdruck                                      | nicht bestimmt                                       |
| Dichte  | 0,96 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C                     |
| Relative Dampfdichte                            | zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor |
| Partikeleigenschaften                           | nicht relevant (flüssig)                             |
| <u>Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen</u> |  |
| Oxidierende Eigenschaften                       | keine  |

### 9.2 Sonstige Angaben

|   |  |
|---|--|
| Angaben über physikalische Gefahrenklassen: | Gefahrenklassen gemäß GHS (physikalische Gefahren): nicht relevant |
| Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen:  |  |
| Brechungsindex                              | 1,5 – 1,52   |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Dieses Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen nicht reaktiv.

#### Bei Erwärmung

Dämpfe können zusammen mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Heftige Reaktion mit:** starkes Oxidationsmittel

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es sind keine speziell zu vermeidenden Bedingungen bekannt.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

#### Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: 3343

### Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

#### Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

| Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteilen der Mischung |          |                        |                |
|--|----------|------------------------|----------------|
| Stoffname  | CAS-Nr.  | Expositionsweg         | ATE            |
| Benzoessäurebenzylester  | 120-51-4 | oral                   | 500 mg/kg      |
| Benzylalkohol  | 100-51-6 | oral                   | 1.580 mg/kg    |
| Benzylalkohol  | 100-51-6 | inhalativ: Dampf       | 11 mg/l/4h     |
| Benzylalkohol  | 100-51-6 | inhalativ: Staub/Nebel | >4,178 mg/l/4h |
| 4-Methylanisol   | 104-93-8 | oral                   | 1.920 mg/kg    |

| Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung |           |                           |          |                                  |           |
|--|-----------|---------------------------|----------|----------------------------------|-----------|
| Stoffname                                      | CAS-Nr.   | Expositionsweg            | Endpunkt | Wert                             | Spezies   |
| Essigsäurebenzylester                          | 140-11-4  | oral                      | LD50     | >2.000 mg/kg                     | Ratte     |
| β-Caryophyllen                                 | 87-44-5   | oral                      | LD50     | >5.000 mg/kg                     | Maus      |
| Benzoessäurebenzylester                        | 120-51-4  | oral                      | LD50     | >2.000 mg/kg                     | Ratte     |
| Salicylsäure-benzylester                       | 118-58-1  | oral                      | LD50     | 3.339 mg/kg                      | Ratte     |
| Salicylsäure-benzylester                       | 118-58-1  | dermal                    | LD50     | >2.000 mg/kg                     | Kaninchen |
| Linalool                                       | 78-70-6   | oral                      | LD50     | 2.790 mg/kg                      | Ratte     |
| Linalool                                       | 78-70-6   | dermal                    | LD50     | 5.610 mg/kg                      | Kaninchen |
| Geraniol                                       | 106-24-1  | oral                      | LD50     | 3.600 mg/kg                      | Ratte     |
| Geraniol                                       | 106-24-1  | dermal                    | LD50     | >5.000 mg/kg                     | Kaninchen |
| Benzylalkohol                                  | 100-51-6  | oral                      | LD50     | 1.580 mg/kg                      | Maus      |
| Benzylalkohol                                  | 100-51-6  | inhalativ:<br>Staub/Nebel | LC50     | >4.178 mg/m <sup>3</sup> /<br>4h | Ratte     |
| Farnesol                                       | 4602-84-0 | oral                      | LD50     | >5.000 mg/kg                     | Ratte     |
| Farnesol                                       | 4602-84-0 | dermal                    | LD50     | >15.000 mg/kg                    | Ratte     |
| Geranylacetat                                  | 105-87-3  | oral                      | LD50     | 6.330 mg/kg                      | Ratte     |
| 4-Methylanisol                                 | 104-93-8  | oral                      | LD50     | 1.920 mg/kg                      | Ratte     |
| 4-Methylanisol                                 | 104-93-8  | inhalativ:<br>Dampf       | LC50     | >6,1 mg/l/4h                     | Ratte     |

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

#### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht schwere Augenschäden.

## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: **3343**

### **Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### **Keimzellmutagenität**

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

### **Karzinogenität**

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

### **Reproduktionstoxizität**

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

### **Aspirationsgefahr**

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

### **Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften**

#### **• Bei Verschlucken**

Erbrechen, Aspirationsgefahr

#### **• Bei Kontakt mit den Augen**

Verursacht schwere Augenschäden, Gefahr der Erblindung

#### **• Bei Einatmen**

Es sind keine Daten verfügbar.

#### **• Bei Berührung mit der Haut**

verursacht Hautreizungen, Kann allergische Reaktionen hervorrufen, Juckreiz, örtlich begrenzte Rötungen

#### **• Sonstige Angaben**

keine

### **11.2 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Kein Bestandteil ist gelistet.

### **11.3 Angaben über sonstige Gefahren**

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Gemäß 1272/2008/EG: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV):  
WGK 2, deutlich wassergefährdend (Deutschland)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: 3343

### (Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname                | CAS-Nr.   | Endpunkt | Wert        | Spezies                                 | Expositionsdauer |
|--------------------------|-----------|----------|-------------|---|------------------|
| Essigsäurebenzylester    | 140-11-4  | LC50     | 4 mg/l      | Japankarpfing/Medaka (Oryzias latipes)  | 96 h             |
| Essigsäurebenzylester    | 140-11-4  | EC50     | 17 mg/l     | Daphnia magna                           | 48 h             |
| Essigsäurebenzylester    | 140-11-4  | ErC50    | 110 mg/l    | Alge                                    | 72 h             |
| $\beta$ -Caryophyllen    | 87-44-5   | EC50     | >0,17 mg/l  | Daphnia magna                           | 48 h             |
| $\beta$ -Caryophyllen    | 87-44-5   | ErC50    | >0,033 mg/l | Alge                                    | 72 h             |
| Benzoessäurebenzylester  | 120-51-4  | LC50     | 0,29 mg/l   | Zebrabärbling                           | 96 h             |
| Benzoessäurebenzylester  | 120-51-4  | EC50     | 3,09 mg/l   | wirbellose Wasserlebewesen              | 48 h             |
| Benzoessäurebenzylester  | 120-51-4  | ErC50    | 0,475 mg/l  | Alge                                    | 72 h             |
| Salicylsäure-benzylester | 118-58-1  | EC50     | 1,21 mg/l   | wirbellose Wasserlebewesen              | 24 h             |
| Salicylsäure-benzylester | 118-58-1  | ErC50    | 1,29 mg/l   | Alge                                    | 72 h             |
| Linalool                 | 78-70-6   | LC50     | 27,8 mg/l   | Fisch                                   | 96 h             |
| Linalool                 | 78-70-6   | EC50     | 59 mg/l     | wirbellose Wasserlebewesen              | 48 h             |
| Linalool                 | 78-70-6   | ErC50    | 156,7 mg/l  | Alge                                    | 96 h             |
| Geraniol                 | 106-24-1  | LC50     | 22 mg/l     | Fisch                                   | 96 h             |
| Geraniol                 | 106-24-1  | EC50     | 10,8 mg/l   | wirbellose Wasserlebewesen              | 48 h             |
| Geraniol                 | 106-24-1  | ErC50    | 13,1 mg/l   | Alge                                    | 72 h             |
| Benzylalkohol            | 100-51-6  | LC50     | 460 mg/l    | Fisch                                   | 96 h             |
| Benzylalkohol            | 100-51-6  | EC50     | 230 mg/l    | wirbellose Wasserlebewesen              | 48 h             |
| Benzylalkohol            | 100-51-6  | ErC50    | 770 mg/l    | Alge                                    | 72 h             |
| Farnesol                 | 4602-84-0 | EC50     | 2,2 mg/l    | Daphnia magna                           | 48 h             |
| Farnesol                 | 4602-84-0 | LC50     | 1,8 mg/l    | Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss) | 96 h             |
| Geranylacetat            | 105-87-3  | LC50     | 68,12 mg/l  | Fisch                                   | 96 h             |
| Geranylacetat            | 105-87-3  | EC50     | 14,1 mg/l   | wirbellose Wasserlebewesen              | 48 h             |
| Geranylacetat            | 105-87-3  | ErC50    | 3,72 mg/l   | Alge                                    | 72 h             |
| 4-Methylanisol           | 104-93-8  | LC50     | 68,2 mg/l   | Fisch                                   | 96 h             |
| 4-Methylanisol           | 104-93-8  | EC50     | 27 mg/l     | wirbellose Wasserlebewesen              | 48 h             |



## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: **3343**

| <b>(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung</b> |          |          |           |         |                  |
|--|----------|----------|-----------|---------|------------------|
| Stoffname  | CAS-Nr.  | Endpunkt | Wert      | Spezies | Expositionsdauer |
| 4-Methylanisol   | 104-93-8 | ErC50    | >500 mg/l | Alge    | 72 h             |

| <b>(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung</b> |          |          |              |                            |                  |
|---|----------|----------|--------------|----------------------------|------------------|
| Stoffname   | CAS-Nr.  | Endpunkt | Wert         | Spezies                    | Expositionsdauer |
| Essigsäurebenzylester   | 140-11-4 | EC50     | 25 mg/l      | wirbellose Wasserlebewesen | 24 h             |
| Benzoessäurebenzylester   | 120-51-4 | LC50     | 11 mg/l      | wirbellose Wasserlebewesen | 24 h             |
| Benzoessäurebenzylester   | 120-51-4 | EC50     | >10.000 mg/l | Mikroorganismen            | 3 h              |
| Linalool  | 78-70-6  | EC50     | >100 mg/l    | Mikroorganismen            | 30 min           |
| Geraniol  | 106-24-1 | EC50     | 70 mg/l      | Mikroorganismen            | 30 min           |
| Benzylalkohol   | 100-51-6 | LC50     | 770 mg/l     | Fisch                      | 1 h              |
| Benzylalkohol   | 100-51-6 | EC50     | 66 mg/l      | wirbellose Wasserlebewesen | 21 d             |

### Biologische Abbaubarkeit

Es sind keine Daten verfügbar.

### 12.2 Prozess der Abbaubarkeit

| <b>Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung</b> |          |                     |            |      |         |        |
|--|----------|---------------------|------------|------|---------|--------|
| Stoffname  | CAS-Nr.  | Prozess             | Abbaurrate | Zeit | Methode | Quelle |
| β-Caryophyllen                                     | 87-44-5  | Sauerstoffverbrauch | 10 %       | 28 d |         | ECHA   |
| Benzoessäurebenzylester                            | 120-51-4 | biotisch/abiotisch  | 94 %       | 28 d |         |        |
| Benzoessäurebenzylester                            | 120-51-4 | Sauerstoffverbrauch | 94 %       | 28 d |         | ECHA   |
| Salicylsäurebenzylester                            | 118-58-1 | Sauerstoffverbrauch | 93 %       | 28 d |         | ECHA   |
| Linalool   | 78-70-6  | Sauerstoffverbrauch | 40,9 %     | 5 d  |         | ECHA   |
| Geraniol   | 106-24-1 | DOC-Abnahme         | 90 – 100 % | 3 d  |         | ECHA   |
| Benzylalkohol                                      | 100-51-6 | Sauerstoffverbrauch | 92 – 96 %  | 14 d |         | ECHA   |
| Benzylalkohol                                      | 100-51-6 | DOC-Abnahme         | 95 %       | 21 d |         | ECHA   |
| Geranylacetat                                      | 105-87-3 | Sauerstoffverbrauch | >70 %      | 28 d |         | ECHA   |
| 4-Methylanisol                                     | 104-93-8 | Sauerstoffverbrauch | 79 %       | 28 d |         | ECHA   |

## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: **3343**

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

| Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung |           |       |                          |          |
|--|-----------|-------|--------------------------|----------|
| Stoffname  | CAS-Nr.   | BCF   | Log KOW                  | BSB5/CSB |
| Essigsäurebenzylester                                    | 140-11-4  | 8     | 1,96 (pH-Wert: 7, 25 °C) |          |
| β-Caryophyllen   | 87-44-5   |       | 6,23 (pH-Wert: 7, 25 °C) |          |
| Benzoesäurebenzylester                                   | 120-51-4  | 193,4 | 3,97 (25 °C)             |          |
| Salicylsäure-benzylester                                 | 118-58-1  |       | 4 (35 °C)                |          |
| Linalool   | 78-70-6   |       | 2,9 (pH-Wert: 7, 20 °C)  |          |
| Geraniol   | 106-24-1  |       | 2,6 (25 °C)              |          |
| Benzylalkohol  | 100-51-6  |       | 1 (20 °C)                |          |
| Farnesol   | 4602-84-0 |       | ≥4,6 – ≤4,78 (22,3 °C)   |          |
| Geranylacetat  | 105-87-3  |       | 4,04                     |          |
| 4-Methylanisol   | 104-93-8  |       | 2,8 (pH-Wert: 7, 35 °C)  |          |

### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

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

Es sind keine Daten verfügbar.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Kein Bestandteil ist gelistet.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung



Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zu führen.

#### Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

### 13.2 Einschlägige Rechtsvorschriften über Abfall

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. Abfallverzeichnis-Verordnung (Die AVV ersetzt die EAK-Verordnung/Europäischer Abfallkatalog-Verordnung).



## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: **3343**

### 13.3 Anmerkungen

Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann. Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer** unterliegt nicht den Transportvorschriften
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung** nicht zugeordnet
- 14.3 Transportgefahrenklassen** keine
- 14.4 Verpackungsgruppe** nicht zugeordnet
- 14.5 Umweltgefahren** nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgutvorschriften

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

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

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

### 14.8 Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

#### Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) - Zusätzliche Angaben

Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, RID und ADN.

#### Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) - Zusätzliche Angaben

Unterliegt nicht den Vorschriften des IMDG.

#### Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) - Zusätzliche Angaben

Unterliegt nicht den Vorschriften der ICAO-IATA.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

#### Beschränkungen gemäß REACH, Anhang XVII

| Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII) |   |         |              |     |
|--|---|---------|--------------|-----|
| Stoffname                                      | Name lt. Verzeichnis  | CAS-Nr. | Beschränkung | Nr. |
| Ylang-Ylang-Öl                                 | dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG |         | R3           | 3   |
| Geranylacetat                                  | Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up  |         | R75          | 75  |
| 4-Methylanisol                                 | Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up  |         | R75          | 75  |
| Salicylsäure-benzylester                       | Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up  |         | R75          | 75  |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: 3343

| Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII) |  |         |              |     |
|--|--|---------|--------------|-----|
| Stoffname                                      | Name lt. Verzeichnis                           | CAS-Nr. | Beschränkung | Nr. |
| β-Caryophyllen                                 | Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up |         | R75          | 75  |

### Legende

- R3
- Dürfen nicht verwendet werden
    - in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;
    - in Scherzspielen;
    - in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.
  - Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
  - Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff — außer aus steuerlichen Gründen — und/oder ein Parfüm enthalten, sofern
    - sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und
    - deren Aspiration als gefährlich eingestuft ist und die mit H304 gekennzeichnet sind.
  - Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).
  - Unbeschadet der Durchführung anderer Unionsbestimmungen über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:
    - Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: „Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren“; sowie ab dem 1. Dezember 2010: „Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl — oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht — kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen“;
    - flüssige Grillanzünder, die mit H304 gekennzeichnet und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind, tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: „Bereits ein kleiner Schluck flüssiger Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen“;
    - Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.

## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: 3343

### Legende

- R75
1. Dürfen nicht in Gemischen zur Verwendung für Tätowierungszwecke in Verkehr gebracht werden, und Gemische, die solche Stoffe enthalten, dürfen nach dem 4. Januar 2022 nicht für Tätowierungszwecke verwendet werden, wenn der fragliche Stoff oder die fraglichen Stoffe unter folgenden Umständen vorhanden sind:
    - a) bei Stoffen, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als karzinogene Stoffe der Kategorie 1A, 1B oder 2 oder als keimzellmutagene Stoffe der Kategorie 1A, 1B oder 2 eingestuft sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,00005 Gewichtsprozent beträgt;
    - b) bei Stoffen, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als reproduktionstoxische Stoffe der Kategorie 1A, 1B oder 2 eingestuft sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,001 Gewichtsprozent beträgt;
    - c) bei Stoffen, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als hautsensibilisierend der Kategorie 1, 1A oder 1B eingestuft sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,001 Gewichtsprozent beträgt;
    - d) bei Stoffen, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als hautätzende Stoffe der Kategorie 1A, 1B oder 1C, als hautreizende Stoffe der Kategorie 2, als schwer augenschädigende Stoffe der Kategorie 1 oder als augenreizende Stoffe der Kategorie 2 eingestuft sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch
    - i) bei einer Verwendung ausschließlich als pH-Regulator mindestens 0,1 Gewichtsprozent und
    - ii) in allen anderen Fällen mindestens 0,01 Gewichtsprozent beträgt;
    - e) bei Stoffen, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (\*1) aufgeführt sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,00005 Gewichtsprozent beträgt;
    - f) bei Stoffen, für die in der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 Anhang IV Spalte g (Art des Mittels, Körperteile) der Tabelle mindestens eine der folgenden Bedingungen angegeben ist:
      - i), 'abzuspülende Mittel',
      - ii), 'Nicht in Mitteln verwenden, die auf Schleimhäute aufgetragen werden',
      - iii), 'Nicht in Augenmitteln verwenden', wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,00005 Gewichtsprozent beträgt;
    - g) bei Stoffen, für die in der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 Anhang IV Spalte h (Höchstkonzentration in der gebrauchsfertigen Zubereitung) oder Spalte i (Sonstige) der Tabelle eine Bedingung angegeben ist, wenn der Stoff in einer Konzentration oder auf eine sonstige Weise im Gemisch vorhanden ist, die nicht der in der betreffenden Spalte angegebenen Bedingung entspricht;
    - h) bei Stoffen, die in der Anlage 13 dieses Anhangs aufgeführt sind, wenn der Stoff im Gemisch in mindestens der Konzentration vorhanden ist, die in der genannten Anlage für diesen Stoff als Grenzwert festgelegt ist.
  2. Für die Zwecke dieses Eintrags bedeutet die Verwendung eines Gemisches 'für Tätowierungszwecke' das Injizieren oder Einbringen des Gemisches in die Haut, die Schleimhaut oder den Augapfel eines Menschen mittels eines beliebigen Verfahrens (einschließlich Verfahren, die gemeinhin als Permanent-Make-up, kosmetisches Tätowieren, Mikroblading und Mikropigmentierung bezeichnet werden), mit dem Ziel, eine Markierung oder ein Motiv auf dem Körper der Person zu erzeugen.
  3. Treffen auf einen in Anlage 13 nicht aufgeführten Stoff mehrere der in Absatz 1 Buchstaben a bis g genannten Punkte zu, gilt für diesen Stoff der strengste Konzentrationsgrenzwert, der unter den betreffenden Buchstaben festgelegt ist. Trifft auf einen in Anlage 13 aufgeführten Stoff auch mindestens einer der in Absatz 1 Buchstaben a bis g genannten Punkte zu, gilt für diesen Stoff der in Absatz 1 Buchstabe h festgelegte Konzentrationsgrenzwert.
  4. Abweichend davon gilt Absatz 1 bis zum 4. Januar 2023 nicht für folgende Stoffe:
    - a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EC-Nr. 205-685-1, CAS-Nr. 147-14-8);
    - b) Pigment Green 7 (CI 74260, EG-Nr. 215-524-7, CAS-Nr. 1328-53-6).
  5. Wird Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nach dem 4. Januar 2021 durch Einstufung oder Neueinstufung eines Stoffs so geändert, dass der Stoff damit unter Absatz 1 Buchstabe a, b, c oder d dieses Eintrags fällt oder er unter einen anderen dieser Buchstaben fällt als vorher, und liegt der Geltungsbeginn dieser ersten Einstufung oder Neueinstufung nach dem je nach Lage des Falls in Absatz 1 oder Absatz 4 dieses Eintrags genannten Datum, wird diese Änderung für die Zwecke der Anwendung dieses Eintrags auf den betreffenden Stoff so behandelt, als würde sie am Geltungsbeginn der Ersteinstufung oder der Neueinstufung wirksam.
  6. Wird Anhang II oder Anhang IV der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 nach dem 4. Januar 2021 durch Aufnahme eines Stoffs oder durch Änderung des Eintrags zum betreffenden Stoff so geändert, dass der Stoff unter Absatz 1 Buchstabe e, f oder g dieses Eintrags fällt oder er dann unter einen anderen dieser Buchstaben fällt als vorher, und wird die Änderung nach dem je nach Lage des Falls in Absatz 1 oder Absatz 4 dieses Eintrags genannten Datum wirksam, wird diese Änderung für die Zwecke der Anwendung dieses Eintrags auf den betreffenden Stoff so behandelt, als würde sie 18 Monate nach Inkrafttreten des Rechtsakts wirksam, durch den die Änderung vorgenommen wurde.
  7. Lieferanten, die ein Gemisch zur Verwendung für Tätowierungszwecke in Verkehr bringen, stellen sicher, dass es nach dem 4. Januar 2022 mit einer Kennzeichnung versehen ist, die folgende Informationen enthält:
    - a) die Angabe ‚Gemisch zur Verwendung in Tätowierungen oder Permanent-Make-up‘;
    - b) eine Referenznummer zur eindeutigen Identifizierung der Charge;
    - c) das Verzeichnis der Bestandteile entsprechend der im Glossar der gemeinsamen Bezeichnungen von Bestandteilen nach Artikel 33 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 eingeführten Nomenklatur oder, falls keine gemeinsame Bestandteilsbezeichnung vorhanden ist, die IUPAC-Bezeichnung. Falls keine gemeinsame Bestandteilsbezeichnung und keine IUPAC-Bezeichnung vorhanden ist, die CAS- und EG-Nummer. Die Bestandteile sind in absteigender Reihenfolge nach Gewicht oder Volumen der Bestandteile zum Zeitpunkt der Formulierung aufzuführen. ‚Bestandteil‘ bezeichnet jeden Stoff, der während der Formulierung hinzugefügt wurde und in dem Gemisch zur Verwendung für Tätowierungszwecke vorhanden ist. Verunreinigungen gelten nicht als Bestandteile. Muss die Bezeichnung eines als Bestandteil im Sinne dieses Eintrags verwendeten Stoffs nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bereits auf dem Etikett angegeben werden, muss dieser Bestandteil nicht gemäß der vorliegenden Verordnung ausgewiesen werden;
    - d) den zusätzlichen Hinweis ‚pH-Regulator‘ für Stoffe, auf die Absatz 1 Buchstabe d Ziffer i zutrifft;
    - e) den Hinweis ‚Enthält Nickel. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.‘, wenn das Gemisch Nickel unterhalb des Konzentrationsgrenzwertes nach Anlage 13 enthält;
    - f) den Hinweis ‚Enthält Chrom (VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.‘, wenn das Gemisch Chrom (VI) unterhalb des Konzentrationsgrenzwertes nach Anlage 13 enthält;
    - g) Sicherheitshinweise für die Verwendung, soweit sie nicht bereits nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 auf dem Etikett angegeben werden müssen. Die Informationen müssen deutlich sichtbar, gut lesbar und dauerhaft angebracht sein. Die Informationen müssen in den Amtssprachen der Mitgliedstaaten, in denen das Gemisch in Verkehr gebracht wird, verfasst sein, sofern die betroffenen Mitgliedstaaten nicht etwas anderes bestimmen. Falls dies aufgrund der Größe der Verpackung erforderlich ist, sind die in Unterabsatz 1 außer Buchstabe a genannten Angaben stattdessen in die Gebrauchsanweisung aufzunehmen.
  - Vor der Verwendung eines Gemisches zu Tätowierungszwecken hat die Person, die das Gemisch verwendet, der Person, die sich dem Verfahren unterzieht, die gemäß diesem Absatz auf der Verpackung oder in der Gebrauchsanweisung vermerkten Informationen zur Verfügung zu stellen.
  8. Gemische, die nicht die Angabe ‚Gemisch zur Verwendung in Tätowierungen oder Permanent-Make-up‘ tragen, dürfen

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: 3343

### Legende

fen nicht zu Tätowierzwecken verwendet werden.

9. Dieser Eintrag gilt nicht für Stoffe, die bei einer Temperatur von 20 °C und einem Druck von 101,3 kPa gasförmig sind oder bei einer Temperatur von 50 °C einen Dampfdruck über 300 kPa erzeugen, mit Ausnahme von Formaldehyd (CAS-Nr. 50-00-0, EG-Nr. 200-001-8).

10. Dieser Eintrag gilt nicht für das Inverkehrbringen eines Gemisches zur Verwendung für Tätowierzwecke oder für die Verwendung eines Gemisches für Tätowierzwecke, wenn es ausschließlich als Medizinprodukt oder Zubehör eines Medizinprodukts im Sinne der Verordnung (EU) 2017/745 in Verkehr gebracht oder ausschließlich als Medizinprodukt oder Zubehör eines Medizinprodukts im selben Sinne verwendet wird. Wenn das Gemisch möglicherweise nicht ausschließlich als Medizinprodukt oder Zubehör eines Medizinprodukts in Verkehr gebracht oder verwendet wird, gelten die Anforderungen der Verordnung (EU) 2017/745 und die der vorliegenden Verordnung kumulativ.

### Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV)/SVHC - Kandidatenliste

Kein Bestandteil ist gelistet. (Oder Konzentration der Substanz im Gemisch: <0.1 % Massenkonzentration)

### Seveso Richtlinie

| 2012/18/EU (Seveso III) |                                       |   |      |
|-------------------------|---------------------------------------|---|------|
| Nr.                     | Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien | Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren und oberen Klasse | Anm. |
|                         | nicht zugeordnet                      |   |      |

### Decopaint-Richtlinie

|            |                     |
|------------|---------------------|
| VOC-Gehalt | 62 %<br>, 595,2 g/l |
|------------|---------------------|

### Richtlinie über Industriemissionen (IE-Richtlinie)

|            |           |
|------------|-----------|
| VOC-Gehalt | 57 %      |
| VOC-Gehalt | 547,2 g/l |

### Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

kein Bestandteil ist gelistet

### Verordnung über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und -verbringungsregisters (PRTR)

kein Bestandteil ist gelistet

### Wasserrahmenrichtlinie (WRR)

| Liste der Schadstoffe (WRR) |   |         |             |             |
|-----------------------------|---|---------|-------------|-------------|
| Stoffname                   | Name lt. Verzeichnis  | CAS-Nr. | Gelistet in | Anmerkungen |
| 4-Methylanisol              | Stoffe und Zubereitungen oder deren Abbauprodukte, deren karzinogene oder mutagene Eigenschaften bzw. steroidogene, thyreoide, reproduktive oder andere Funktionen des endokrinen Systems beeinträchtigenden Eigenschaften im oder durch das Wasser erwiesen sind |         | A)          |             |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: 3343

| Liste der Schadstoffe (WRR) |  |         |             |             |
|-----------------------------|--|---------|-------------|-------------|
| Stoffname                   | Name lt. Verzeichnis   | CAS-Nr. | Gelistet in | Anmerkungen |
| Linalool                    | Stoffe und Zubereitungen oder deren Abbauprodukte, deren karzinogene oder mutagene Eigenschaften bzw. steroidogene, thyroide, reproduktive oder andere Funktionen des endokrinen Systems beeinträchtigenden Eigenschaften im oder durch das Wasser erwiesen sind |         | A)          |             |

### Legende

A) Nichterschöpfendes Verzeichnis der wichtigsten Schadstoffe

### Verordnung über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

kein Bestandteil ist gelistet

### Verordnung betreffend Drogenausgangsstoffe

kein Bestandteil ist gelistet

### Verordnung über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen (ODS)

kein Bestandteil ist gelistet

### Verordnung über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien (PIC)

kein Bestandteil ist gelistet

### Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

kein Bestandteil ist gelistet

### Nationale Vorschriften (Deutschland)

### Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen(AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK): 2 (deutlich wassergefährdend)

### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

| Nummer | Stoffgruppe       | Klasse   | Konz.       | Massenstrom | Massenkonzentration  | Hinweis |
|--------|-------------------|----------|-------------|-------------|----------------------|---------|
| 5.2.5  | organische Stoffe | Klasse I | ≥ 25 Gew.-% | 0,1 kg/h    | 20 mg/m <sup>3</sup> | 3)      |
| 5.2.5  | organische Stoffe |          | ≥ 25 Gew.-% | 0,5 kg/h    | 50 mg/m <sup>3</sup> | 3)      |

### Hinweis

3) Der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m<sup>3</sup> darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)

### Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK): 10 (brennbare Flüssigkeiten)

### Sonstige Angaben

Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz. Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: **3343**

### Nationale Verzeichnisse

| Land | Verzeichnis | Status                                |
|------|-------------|---------------------------------------|
| AU   | AICS        | nicht alle Bestandteile sind gelistet |
| CA   | DSL         | nicht alle Bestandteile sind gelistet |
| CA   | NDSL        | nicht alle Bestandteile sind gelistet |
| CN   | IECSC       | nicht alle Bestandteile sind gelistet |
| EU   | ECSI        | nicht alle Bestandteile sind gelistet |
| EU   | REACH Reg.  | nicht alle Bestandteile sind gelistet |
| JP   | CSCL-ENCS   | nicht alle Bestandteile sind gelistet |
| JP   | ISHA-ENCS   | nicht alle Bestandteile sind gelistet |
| KR   | KECI        | nicht alle Bestandteile sind gelistet |
| MX   | INSQ        | nicht alle Bestandteile sind gelistet |
| NZ   | NZIoC       | nicht alle Bestandteile sind gelistet |
| PH   | PICCS       | nicht alle Bestandteile sind gelistet |
| TR   | CICR        | nicht alle Bestandteile sind gelistet |
| TW   | TCSI        | alle Bestandteile sind gelistet       |
| US   | TSCA        | nicht alle Bestandteile sind gelistet |

#### Legende

|            |   |
|------------|---|
| AICS       | Australian Inventory of Chemical Substances                             |
| CICR       | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI       | EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)                               |
| IECSC      | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ       | National Inventory of Chemical Substances                               |
| ISHA-ENCS  | Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)           |
| KECI       | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NDSL       | Non-domestic Substances List (NDSL)                                     |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| REACH Reg. | REACH registrierte Stoffe   |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA       | Toxic Substance Control Act   |

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Abkürzungen und Akronyme

| Abk.       | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen  |
|------------|---|
| Acute Tox. | Akute Toxizität   |
| ADN        | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen) |
| ADR        | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)  |
| AGW        | Arbeitsplatzgrenzwert   |



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: 3343

| Abk.            | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen   |
|-----------------|--|
| Aquatic Acute   | Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität)  |
| Aquatic Chronic | Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)   |
| Asp. Tox.       | Aspirationsgefahr  |
| ATE             | Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)  |
| BCF             | Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)  |
| BSB             | Biochemischer Sauerstoffbedarf   |
| CAS             | Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)  |
| CLP             | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen  |
| CSB             | Chemischer Sauerstoffbedarf  |
| DGR             | Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR   |
| DNEL            | Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)  |
| EC50            | Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert |
| EG-Nr.          | Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)  |
| EINECS          | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)   |
| ELINCS          | European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)   |
| ErC50           | ≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt            |
| Eye Dam.        | Schwer augenschädigend   |
| Eye Irrit.      | Augenreizend   |
| GHS             | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben         |
| IATA            | International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  |
| IATA/DGR        | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)   |
| ICAO            | International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)   |
| IMDG            | International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)  |
| Index-Nr.       | Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code   |
| KZW             | Kurzzeitwert   |
| LC50            | Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt                                |
| LD50            | Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt   |
| LGK             | Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland  |
| log KOW         | n-Octanol/Wasser   |

## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: **3343**

| Abk.        | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen  |
|-------------|---|
| Mow         | Momentanwert  |
| NLP         | No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)  |
| PBT         | Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch  |
| PNEC        | Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)   |
| ppm         | Parts per million (Teile pro Million)   |
| REACH       | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)                     |
| Repr.       | Reproduktionstoxizität  |
| RID         | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter) |
| Skin Corr.  | Hautätzend  |
| Skin Irrit. | Hautreizend   |
| Skin Sens.  | Sensibilisierung der Haut   |
| SMW         | Schichtmittelwert   |
| STOT SE     | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)  |
| SVHC        | Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)  |
| TRGS        | Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)  |
| TRGS 900    | Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)   |
| VOC         | Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)  |
| vPvB        | Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)  |

### Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

### Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften. Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches.

Gesundheitsgefahren. Umweltgefahren. Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

### Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Kapitel 2 und 3 angegeben)

| Code | Text   |
|------|--|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                             |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.  |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                       |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## Ylang-Ylang-Öl künstlich

Artikelnummer: **3343**

| Code   | Text   |
|--------|--|
| H318   | Verursacht schwere Augenschäden.   |
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung.   |
| H332   | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.   |
| H335   | Kann die Atemwege reizen.  |
| H361fd | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. |
| 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.   |

### Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.