

# Peach & Pistachio Crème CC-16188

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich  
Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Ausgabedatum: 2/8/2022

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Produktform   | : Gemisch                 |
| Produktname   | : Peach & Pistachio Crème |
| UFI           | : 3DYC-Y44K-100S-7ACK     |
| Produktcode   | : CC-16188                |
| 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

#### 1.4. Notrufnummer

|              |  |
|--------------|--|
| Notrufnummer | : 1-800-255-3924; +01-813-248-0585; China:+400-120-0751; Mexico:+01-800-099-0731;<br>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 3 | H412 |

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

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

Nach unserem Kenntnisstand birgt dieses Produkt bei Einhaltung guter Arbeitshygiene keine besonderen Risiken.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)



GHS07

Signalwort (CLP)

: Achtung

# Peach & Pistachio Crème CC-16188

## Sicherheitsdatenblatt

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Enthält                   | : Linalool, Vertenex, Neryl acetate, Geranyl acetate, Triplal (Vertocitral), Aldehyde C-16  |
| Gefahrenhinweise (CLP)    | : H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.<br>H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  |
| Sicherheitshinweise (CLP) | : P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.<br>P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.<br>P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.<br>P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.<br>P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.<br>P362+P364 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. |

### 2.3. Sonstige Gefahren

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

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2. Gemische

| Name                   | Produktidentifikator   | %            | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]             |
|------------------------|--|--------------|--|
| Benzene carboxaldehyde | CAS-Nr.: 100-52-7<br>EG-Nr.: 202-860-4<br>EG Index-Nr.: 605-012-00-5<br>REACH-Nr: 01-2119455540-44 | 5 – 10       | Acute Tox. 4 (Oral), H302  |
| Aldehyde C-14          | CAS-Nr.: 104-67-6<br>EG-Nr.: 203-225-4<br>REACH-Nr: 01-2119959333-34                               | 4.4 – 8.8    | Aquatic Chronic 3, H412  |
| Verdox                 | CAS-Nr.: 88-41-5<br>EG-Nr.: 201-828-7<br>REACH-Nr: 01-2119970713-33                                | 3 – 6        | Aquatic Chronic 2, H411  |
| Linalool               | CAS-Nr.: 78-70-6<br>EG-Nr.: 201-134-4<br>EG Index-Nr.: 603-235-00-2<br>REACH-Nr: 01-2119474016-42  | 2.55 – 5.1   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317 |
| Anisic aldehyde        | CAS-Nr.: 123-11-5<br>EG-Nr.: 204-602-6<br>REACH-Nr: 01-2119977101-43                               | 1.7 – 3.4    | Aquatic Chronic 3, H412  |
| Vertenex               | CAS-Nr.: 32210-23-4<br>EG-Nr.: 250-954-9<br>REACH-Nr: 01-2119976286-24                             | 0.775 – 1.55 | Skin Sens. 1B, H317  |
| acetophenone           | 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  | 0.5 – 1      | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Irrit. 2, H319                  |

# Peach & Pistachio Crème CC-16188

## Sicherheitsdatenblatt

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

| Name   | Produktidentifikator  | %            | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                                       |
|--|---|--------------|--|
| Isoamyl acetate<br>Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt | CAS-Nr.: 123-92-2<br>EG-Nr.: 204-662-3<br>EG Index-Nr.: 607-130-00-2<br>REACH-Nr.: 01-2119548408-32 | 0.425 – 0.85 | Flam. Liq. 3, H226   |
| Neryl acetate  | CAS-Nr.: 141-12-8<br>EG-Nr.: 205-459-2  | 0.375 – 0.75 | Skin Sens. 1B, H317  |
| Geranyl acetate  | CAS-Nr.: 105-87-3<br>EG-Nr.: 203-341-5<br>REACH-Nr.: 01-2119973480-35                               | 0.325 – 0.65 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412                       |
| Triplal (Vertocitral)  | CAS-Nr.: 68039-49-6<br>EG-Nr.: 268-264-1  | 0.225 – 0.45 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Aldehyde C-16  | CAS-Nr.: 77-83-8<br>EG-Nr.: 201-061-8<br>REACH-Nr.: 01-2119967770-28                                | 0.075 – 0.15 | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

|   |  |
|---|--|
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen     | : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt  | : Haut mit viel Wasser abwaschen.  |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt | : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.                                    |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken | : Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.                  |

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

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

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

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

# Peach & Pistachio Crème CC-16188

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 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.

##### 6.1.2. Einsatzkräfte

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

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

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

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

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

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

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

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

| Benzene carboxaldehyde (100-52-7)                     |                        |
|---|------------------------|
| Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz |                        |
| OEL TWA   | 5 mg/m <sup>3</sup>    |
| Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  |                        |
| HTP (OEL TWA) [1]                                     | 4.4 mg/m <sup>3</sup>  |
| HTP (OEL TWA) [2]                                     | 1 ppm                  |
| HTP (OEL C)   | 17.4 mg/m <sup>3</sup> |
| HTP (OEL C) [ppm]                                     | 4 ppm                  |

# Peach & Pistachio Crème CC-16188

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Benzene carboxaldehyde (100-52-7)</b>                     |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |                                    |
| AK (OEL TWA)   | 5 mg/m <sup>3</sup>                |
| CK (OEL STEL)  | 10 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>                |
| <b>Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |                                    |
| NDS (OEL TWA)  | 10 mg/m <sup>3</sup>               |
| NDSch (OEL STEL)   | 40 mg/m <sup>3</sup>               |
| <b>acetophenone (98-86-2)</b>                                |                                    |
| <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                             |

# Peach & Pistachio Crème CC-16188

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>acetophenone (98-86-2)</b>                                  |  |
|--|--|
| <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>                                 |
| VLA-ED (OEL TWA) [2]   | 10 ppm   |
| <b>USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b> |  |
| ACGIH OEL TWA [ppm]  | 10 ppm   |
| <b>Isoamyl acetate (123-92-2)</b>                              |  |
| <b>EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)</b>                 |  |
| IOEL TWA   | 270 mg/m <sup>3</sup>                                |
| IOEL TWA [ppm]   | 50 ppm   |
| IOEL STEL  | 540 mg/m <sup>3</sup>                                |
| IOEL STEL [ppm]  | 100 ppm  |
| <b>Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>  |  |
| MAK (OEL TWA)  | 270 mg/m <sup>3</sup> (Pentyl acetate (all isomers)) |
| MAK (OEL TWA) [ppm]  | 50 ppm (Pentyl acetate (all isomers))                |
| MAK (OEL STEL)   | 540 mg/m <sup>3</sup> (Pentylacetate)                |
| MAK (OEL STEL) [ppm]   | 100 ppm (Pentylacetate)                              |
| <b>Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |  |
| OEL TWA  | 270 mg/m <sup>3</sup>                                |
| OEL TWA [ppm]  | 50 ppm   |
| OEL STEL   | 540 mg/m <sup>3</sup>                                |
| OEL STEL [ppm]   | 100 ppm  |
| <b>Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>   |  |
| OEL TWA  | 270 mg/m <sup>3</sup>                                |
| OEL TWA [ppm]  | 50 ppm   |
| OEL STEL   | 540 mg/m <sup>3</sup>                                |
| OEL STEL [ppm]   | 100 ppm  |
| <b>Kroatien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |  |
| GVI (OEL TWA) [1]  | 270 mg/m <sup>3</sup>                                |
| GVI (OEL TWA) [2]  | 50 ppm   |
| KGVI (OEL STEL)  | 540 mg/m <sup>3</sup>                                |
| KGVI (OEL STEL) [ppm]  | 100 ppm  |
| <b>Zypern - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>      |  |
| OEL TWA  | 270 mg/m <sup>3</sup>                                |
| OEL TWA [ppm]  | 50 ppm   |

# Peach & Pistachio Crème CC-16188

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Isoamyl acetate (123-92-2)</b>   |   |
|---|---|
| OEL STEL  | 540 mg/m <sup>3</sup>                             |
| OEL STEL [ppm]  | 100 ppm   |
| <b>Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |   |
| OEL TWA [1]   | 271 mg/m <sup>3</sup> (Amyl acetate, all isomers) |
| OEL TWA [2]   | 50 ppm (Amyl acetate, all isomers)                |
| <b>Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                |   |
| OEL TWA   | 270 mg/m <sup>3</sup>                             |
| OEL TWA [ppm]   | 50 ppm  |
| OEL STEL  | 540 mg/m <sup>3</sup>                             |
| OEL STEL [ppm]  | 100 ppm   |
| <b>Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |   |
| HTP (OEL TWA) [1]   | 270 mg/m <sup>3</sup> (Pentyl acetate)            |
| HTP (OEL TWA) [2]   | 50 ppm (Pentyl acetate)                           |
| HTP (OEL STEL)  | 540 mg/m <sup>3</sup>                             |
| HTP (OEL STEL) [ppm]  | 100 ppm   |
| <b>Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>             |   |
| VME (OEL TWA)   | 270 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)         |
| VME (OEL TWA) [ppm]   | 50 ppm (restrictive limit)                        |
| VLE (OEL C/STEL)  | 540 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)         |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]  | 100 ppm (restrictive limit)                       |
| <b>Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)</b> |   |
| AGW (OEL TWA) [1]   | 270 mg/m <sup>3</sup>                             |
| AGW (OEL TWA) [2]   | 50 ppm  |
| <b>Gibraltar - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>              |   |
| OEL TWA   | 270 mg/m <sup>3</sup>                             |
| OEL TWA [ppm]   | 50 ppm  |
| OEL STEL  | 540 mg/m <sup>3</sup>                             |
| OEL STEL [ppm]  | 100 ppm   |
| <b>Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>           |   |
| OEL TWA   | 530 mg/m <sup>3</sup>                             |
| OEL TWA [ppm]   | 100 ppm   |
| OEL STEL  | 800 mg/m <sup>3</sup>                             |
| OEL STEL [ppm]  | 150 ppm   |
| <b>Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                 |   |
| AK (OEL TWA)  | 270 mg/m <sup>3</sup>                             |
| CK (OEL STEL)   | 540 mg/m <sup>3</sup>                             |
| <b>Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                 |   |
| OEL TWA [1]   | 260 mg/m <sup>3</sup>                             |
| OEL TWA [2]   | 50 ppm  |

# Peach & Pistachio Crème CC-16188

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Isoamyl acetate (123-92-2)</b>                              |   |
|--|---|
| OEL STEL   | 520 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL [ppm]   | 100 ppm   |
| <b>Italien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |   |
| OEL TWA  | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA [ppm]  | 50 ppm  |
| OEL STEL   | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL [ppm]   | 100 ppm   |
| <b>Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| OEL TWA  | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA [ppm]  | 50 ppm  |
| <b>Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |   |
| IPRV (OEL TWA)   | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| IPRV (OEL TWA) [ppm]   | 50 ppm  |
| TPRV (OEL STEL)  | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| TPRV (OEL STEL) [ppm]  | 100 ppm   |
| <b>Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>   |   |
| OEL TWA  | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA [ppm]  | 50 ppm  |
| OEL STEL   | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL [ppm]   | 100 ppm   |
| <b>Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>       |   |
| OEL TWA  | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA [ppm]  | 50 ppm  |
| OEL STEL   | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL [ppm]   | 100 ppm   |
| <b>Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b> |   |
| TGG-15min (OEL STEL)   | 530 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>       |   |
| NDS (OEL TWA)  | 250 mg/m <sup>3</sup>   |
| NDSch (OEL STEL)   | 500 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| OEL TWA  | 270 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)                                |
| OEL TWA [ppm]  | 50 ppm (indicative limit value)   |
| OEL STEL   | 540 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)                                |
| OEL STEL [ppm]   | 100 ppm (indicative limit value, regulated under Pentyl acetate, all isomers) |
| <b>Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| OEL TWA  | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA [ppm]  | 50 ppm  |
| OEL STEL   | 540 mg/m <sup>3</sup>   |



# Peach & Pistachio Crème CC-16188

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Isoamyl acetate (123-92-2)</b>                              |  |
|--|--|
| OEL STEL [ppm]   | 100 ppm  |
| <b>Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |  |
| NPHV (OEL TWA) [1]   | 270 mg/m <sup>3</sup>                          |
| NPHV (OEL TWA) [2]   | 50 ppm   |
| NPHV (OEL C)   | 540 mg/m <sup>3</sup>                          |
| <b>Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>   |  |
| OEL TWA  | 270 mg/m <sup>3</sup>                          |
| OEL TWA [ppm]  | 50 ppm   |
| OEL STEL   | 540 mg/m <sup>3</sup>                          |
| OEL STEL [ppm]   | 100 ppm  |
| <b>Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |  |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]   | 270 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value) |
| VLA-ED (OEL TWA) [2]   | 50 ppm (indicative limit value)                |
| VLA-EC (OEL STEL)  | 540 mg/m <sup>3</sup>                          |
| VLA-EC (OEL STEL) [ppm]  | 100 ppm  |
| <b>Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |  |
| NGV (OEL TWA)  | 270 mg/m <sup>3</sup> (Pentyl acetates)        |
| NGV (OEL TWA) [ppm]  | 50 ppm (Pentyl acetates)                       |
| KTV (OEL STEL)   | 540 mg/m <sup>3</sup> (Pentyl acetates)        |
| KTV (OEL STEL) [ppm]   | 100 ppm (Pentyl acetates)                      |
| <b>Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |  |
| Grønseverdi (OEL TWA) [1]                                      | 260 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Grønseverdi (OEL TWA) [2]                                      | 50 ppm   |
| Korttidsverdi (OEL STEL)                                       | 325 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)       |
| Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]                                 | 75 ppm (value calculated)                      |
| <b>USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b> |  |
| ACGIH OEL TWA [ppm]  | 50 ppm (Pentyl acetate, all isomers)           |
| ACGIH OEL STEL [ppm]   | 100 ppm (Pentyl acetate, all isomers)          |

### 8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.1.5. Kontroll-Banderole

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

# Peach & Pistachio Crème CC-16188

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

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



#### 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

**Augenschutz:**

Sicherheitsbrille

#### 8.2.2.2. Hautschutz

**Haut- und Körperschutz:**

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

**Handschutz:**

Schutzhandschuhe

#### 8.2.2.3. Atemschutz

**Atemschutz:**

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen

#### 8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|   |   |
|---|---|
| Aggregatzustand                                   | : Flüssig                                 |
| Farbe   | : Hellgelb. Bernsteinfarben.              |
| Geruch  | : Charakteristisch.                       |
| Geruchsschwelle                                   | : Keine Daten verfügbar                   |
| pH-Wert   | : Keine Daten verfügbar                   |
| Verdunstungsgrad (Butylacetat=1)                  | : Keine Daten verfügbar                   |
| Schmelzpunkt                                      | : Nicht anwendbar                         |
| Gefrierpunkt                                      | : Keine Daten verfügbar                   |
| Siedepunkt  | : Keine Daten verfügbar                   |
| Flammpunkt  | : 80 °C (Geschlossenen tiegel) ASTM D7094 |
| Zündtemperatur                                    | : Keine Daten verfügbar                   |
| Zersetzungstemperatur                             | : Keine Daten verfügbar                   |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig)                  | : Keine Daten verfügbar                   |
| Dampfdruck  | : Keine Daten verfügbar                   |
| Relative Dampfdichte bei 20 °C                    | : Keine Daten verfügbar                   |
| Relative Dichte                                   | : ≈ 0.95                                  |
| Löslichkeit                                       | : Keine Daten verfügbar                   |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | : Keine Daten verfügbar                   |
| Viskosität, kinematisch                           | : Keine Daten verfügbar                   |
| Viskosität, dynamisch                             | : Keine Daten verfügbar                   |
| Explosive Eigenschaften                           | : Keine Daten verfügbar                   |
| Brandfördernde Eigenschaften                      | : Keine Daten verfügbar                   |
| Explosionsgrenzen                                 | : Keine Daten verfügbar                   |

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

# Peach & Pistachio Crème CC-16188

## Sicherheitsdatenblatt

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

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

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

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

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

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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

| <b>Benzene carboxaldehyde (100-52-7)</b> |                                  |
|--|----------------------------------|
| LD50 oral Ratte                          | 1292 mg/kg                       |
| LD50 Dermal Kaninchen                    | > 1250 mg/kg                     |
| <b>Aldehyde C-14 (104-67-6)</b>          |                                  |
| LD50 oral Ratte                          | 18500 mg/kg                      |
| LD50 Dermal Ratte                        | > 2000 mg/kg                     |
| <b>Verdox (88-41-5)</b>                  |                                  |
| LD50 oral Ratte                          | 4600 mg/kg                       |
| LD50 oral                                | 4600 mg/kg Körpergewicht         |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                |                                  |
| LD50 oral                                | 2790 mg/kg Körpergewicht         |
| <b>Anisic aldehyde (123-11-5)</b>        |                                  |
| LD50 oral Ratte                          | > 2000 mg/kg                     |
| LD50 oral                                | 3210 mg/kg Körpergewicht         |
| LD50 Dermal Kaninchen                    | > 5000 mg/kg                     |
| LC50 Inhalation - Ratte                  | > 0.32 mg/l (Exposure time: 7 h) |
| <b>Vertenex (32210-23-4)</b>             |                                  |
| LD50 oral Ratte                          | 5 g/kg                           |
| LD50 oral                                | 3370 mg/kg Körpergewicht         |

# Peach & Pistachio Crème CC-16188

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Vertenex (32210-23-4)</b>              |                                  |
|---|----------------------------------|
| LD50 Dermal Kaninchen                     | > 5000 mg/kg                     |
| <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>Neryl acetate (141-12-8)</b>           |                                  |
| LD50 oral Ratte                           | > 5 g/kg                         |
| LD50 Dermal Kaninchen                     | > 6 ml/kg                        |
| <b>Geranyl acetate (105-87-3)</b>         |                                  |
| LD50 oral Ratte                           | 6330 mg/kg                       |
| <b>Triplal (Vertocitral) (68039-49-6)</b> |                                  |
| LD50 oral                                 | 3900 mg/kg Körpergewicht         |
| <b>Aldehyde C-16 (77-83-8)</b>            |                                  |
| LD50 oral Ratte                           | 5470 mg/kg                       |
| LD50 Dermal Ratte                         | > 2000 mg/kg                     |

|   |  |
|---|--|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                               | : Nicht eingestuft                             |
| Schwere Augenschädigung/-reizung                            | : Nicht eingestuft                             |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut                          | : Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| Keimzell-Mutagenität  | : Nicht eingestuft                             |
| Karzinogenität  | : Nicht eingestuft                             |
| Reproduktionstoxizität                                      | : Nicht eingestuft                             |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition   | : Nicht eingestuft                             |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | : Nicht eingestuft                             |
| Aspirationsgefahr   | : Nicht eingestuft                             |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

|  |  |
|--|--|
| Ökologie - Allgemein                         | : Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige Schäden in der Umwelt. |
| Gewässergefährdend, kurzfristige (akut)      | : Nicht eingestuft   |
| Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) | : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.   |

| <b>Benzene carboxaldehyde (100-52-7)</b> |  |
|--|--|
| LC50 - Fisch [1]                         | 10.6 – 11.8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through]) |
| LC50 - Fisch [2]                         | 12.69 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])             |
| <b>Aldehyde C-14 (104-67-6)</b>          |  |
| LC50 - Fisch [1]                         | 569 mg/l 96 h  |
| EC50 - Krebstiere [1]                    | 5.85 mg/l 48 h   |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [1]       | 5.94 mg/l 72 h   |

# Peach & Pistachio Crème CC-16188

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Linalool (78-70-6)</b>      |  |
|--------------------------------|--|
| EC50 96h - Alge [1]            | 88.3 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)                                 |
| <b>Vertenex (32210-23-4)</b>   |  |
| LC50 - Fisch [1]               | 8.6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [semi-static])      |
| <b>acetophenone (98-86-2)</b>  |  |
| 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])       |
| <b>Aldehyde C-16 (77-83-8)</b> |  |
| LC50 - Fisch [1]               | 4.2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [semi-static])  |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| <b>Benzene carboxaldehyde (100-52-7)</b>          |                                  |
|---|----------------------------------|
| BKF - Fisch [1]                                   | (no significant bioaccumulation) |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 1.48 (at 20 °C)                  |
| <b>acetophenone (98-86-2)</b>                     |                                  |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 1.7                              |

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

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

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1 UN-Nummer

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

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

|   |                   |
|---|-------------------|
| Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR)  | : Nicht anwendbar |
| Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG) | : Nicht anwendbar |

# Peach & Pistachio Crème CC-16188

## Sicherheitsdatenblatt

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

Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) : Nicht anwendbar  
Offizielle Benennung für die Beförderung (ADN) : Nicht anwendbar  
Offizielle Benennung für die Beförderung (RID) : Nicht anwendbar

### 14.3. Transportgefahrenklassen

**ADR**  
Transportgefahrenklassen (ADR) : Nicht anwendbar

**IMDG**  
Transportgefahrenklassen (IMDG) : Nicht anwendbar

**IATA**  
Transportgefahrenklassen (IATA) : Nicht anwendbar

**ADN**  
Transportgefahrenklassen (ADN) : Nicht anwendbar

**RID**  
Transportgefahrenklassen (RID) : Nicht anwendbar

### 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : Nicht anwendbar  
Verpackungsgruppe (IMDG) : Nicht anwendbar  
Verpackungsgruppe (IATA) : Nicht anwendbar  
Verpackungsgruppe (ADN) : Nicht anwendbar  
Verpackungsgruppe (RID) : Nicht anwendbar

### 14.5. Umweltgefahren

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

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

**Landtransport**  
Nicht anwendbar

**Seeschifftransport**  
Nicht anwendbar

**Lufttransport**  
Nicht anwendbar

**Binnenschifftransport**  
Nicht anwendbar

**Bahntransport**  
Nicht anwendbar

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

Nicht anwendbar

# Peach & Pistachio Crème CC-16188

## Sicherheitsdatenblatt

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

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### 15.1.1. EU-Verordnungen

| EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII) |   |
|---|---|
| Referenzcode                              | Anwendbar auf   |
| 3(b)                                      | Benzene carboxaldehyde ; Linalool ; Vertenex ; acetophenone |
| 3(c)                                      | Aldehyde C-14 ; Verdox ; Anisic aldehyde                    |

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

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

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

Enthält keine Stoffe, die der VERORDNUNG (EG) Nr. 1005/2009 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. September 2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen unterliegen.

Enthält keinen Stoff, der der Verordnung (EU) 2019/1148 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Vorläuferstoffen für Sprengstoffe unterliegt.

Enthält keinen Stoff, der der Verordnung (EC) 273/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Februar 2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Stoffe zur unerlaubten Herstellung von Betäubungsmitteln und psychotropen Stoffen unterliegt.

##### 15.1.2. Nationale Vorschriften

| Frankreich        |   |
|-------------------|---|
| Berufskrankheiten |   |
| Code              | Beschreibung  |
| RG 84             | Zustände, die durch flüssige organische Lösungsmittel für berufliche Zwecke verursacht werden: gesättigte oder ungesättigte aliphatische oder zyklische flüssige Kohlenwasserstoffe und Gemische davon; flüssige halogenierte Kohlenwasserstoffe; nitrierte Derivate aliphatischer Kohlenwasserstoffe; alkohole; Glykole, Glykolether; Ketone; Aldehyde; aliphatische und cyclische Ether, einschließlich Tetrahydrofuran; Ester; Dimethylformamid und Dimethylacetamin; Acetonitril und Propionitril; Pyridin; Dimethylsulfon und Dimethylsulfoxid |

##### Deutschland

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

##### Niederlande

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 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

- Brandschutzklasse : Klasse III-1
- Lagereinheit : 50 Liter
- Anmerkungen zur Einstufung : Entzündlich gemäß dänischem Justizministerium; Notfall-Management-Richtlinien für die Lagerung von entzündlichen Flüssigkeiten müssen befolgt werden
- Dänische nationale Vorschriften : Das Produkt darf von Jugendlichen unter 18 Jahren nicht verwendet werden

##### Schweiz

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

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

# Peach & Pistachio Crème CC-16188

## Sicherheitsdatenblatt

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

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: |  |
|--|--|
| Acute Tox. 4 (Oral)                          | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4                        |
| Aquatic Chronic 2                            | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2                  |
| Aquatic Chronic 3                            | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3                  |
| Eye Irrit. 2                                 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2          |
| Flam. Liq. 3                                 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3                     |
| H226   | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                          |
| H302   | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                     |
| H315   | Verursacht Hautreizungen.                                  |
| H317   | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.               |
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung.                           |
| H411   | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.    |
| H412   | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| 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                    |

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

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