

# Watermelon Bubblegums CC-13243

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830  
Ausgabedatum: 28.02.2019 Überarbeitungsdatum: 23.11.2020 Ersetzt Version von: 31.03.2020 Version: 1.0



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

#### 1.1. Produktidentifikator

|               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| Produktform   | : Gemisch                        |
| Produktname   | : Watermelon Bubblegums CC-13243 |
| UFI           | : JRKH-A2RD-Q009-6010            |
| Produktcode   | : CC-13243                       |
| Produktart    | : Parfüme, Duftstoffe            |
| Produktgruppe | : Handelsprodukt                 |

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

##### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

|  |  |
|--|--|
| Hauptverwendungskategorie                                    | : Gewerbliche Nutzung, Industrielle Verwendung     |
| Spezifikation für den industriellen/professionellen Gebrauch | : Industriell<br>Nur für den gewerblichen Gebrauch |
| Verwendung des Stoffs/des Gemischs                           | : Parfüme, Duftstoffe                              |
| Funktions- oder Verwendungskategorie                         | : Geruchsmittel                                    |

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

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

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : 1-800-255-3924; +01-813-248-0585; China:+400-120-0751; Mexico:+01-800-099-0731;  
Brazil: +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 |
| Volltext der Gefahrenhinweise: Siehe Abschnitt 16 |      |

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

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

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS07

Signalwort (CLP) :

Achtung

Enthält

: Aldehyd C-16; (4-Methoxyphenyl)methanol; Cyclamal; Anisyl acetate; Geraniol; Melonal;  
Linalool; Grapefruit oil

# Watermelon Bubblegums CC-13243

## Sicherheitsdatenblatt

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 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. |

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2. Gemische

| Name   | Produktidentifikator   | %            | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|--|--------------|---|
| Dimyrcetol   | (CAS-Nr.) 25279-09-8<br>(EG-Nr.) 246-788-1   | 3,075 – 6,15 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| Grapefruit oil   | (CAS-Nr.) 8016-20-4<br>(EG-Nr.) 289-904-6;600-007-4  | 1,85 – 3,7   | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Methyl ester of rosin (partially hydrogenated)   | (CAS-Nr.) 8050-15-5<br>(EG-Nr.) 232-476-2  | 1,75 – 3,5   | Aquatic Chronic 3, H412   |
| Linalool   | (CAS-Nr.) 78-70-6<br>(EG-Nr.) 201-134-4<br>(EG Index-Nr.) 603-235-00-2<br>(REACH-Nr) 01-2119474016-42  | 0,45 – 0,9   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| Melonol  | (CAS-Nr.) 106-72-9<br>(EG-Nr.) 203-427-2   | 0,3 – 0,6    | Skin Sens. 1B, H317   |
| Geraniol   | (CAS-Nr.) 106-24-1<br>(EG-Nr.) 203-377-1<br>(REACH-Nr) 01-2119552430-49                                | 0,275 – 0,55 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317   |
| (4-Methoxyphenyl)methanol  | (CAS-Nr.) 105-13-5<br>(EG-Nr.) 203-273-6   | 0,25 – 0,5   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317   |
| Anisyl acetate   | (CAS-Nr.) 104-21-2<br>(EG-Nr.) 203-185-8   | 0,225 – 0,45 | Skin Sens. 1, H317  |
| Cyclamal   | (CAS-Nr.) 103-95-7<br>(EG-Nr.) 203-161-7<br>(REACH-Nr) 01-2119970582-32                                | 0,15 – 0,3   | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| 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 | 0,15 – 0,3   | Flam. Liq. 3, H226  |

# Watermelon Bubblegums CC-13243

## Sicherheitsdatenblatt

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

|                  |   |              |   |
|------------------|---|--------------|---|
| Allyl heptanoate | (CAS-Nr.) 142-19-8<br>(EG-Nr.) 205-527-1<br>(REACH-Nr) 01-2119488961-23 | 0,1 – 0,2    | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Acute Tox. 3 (Inhalation), H331<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Allyl caproate   | (CAS-Nr.) 123-68-2<br>(EG-Nr.) 204-642-4<br>(REACH-Nr) 01-2119983573-26 | 0,075 – 0,15 | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Acute Tox. 3 (Inhalation), H331<br>Aquatic Acute 1, H400<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  | 0,05 – 0,1   | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

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

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

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

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

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

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

- Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

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

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

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

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

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

# Watermelon Bubblegums CC-13243

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

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

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

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

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

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

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

| Isoamyl acetate (123-92-2)                             |  |
|--|--|
| EU - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         |  |
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )                         | 270 mg/m <sup>3</sup>                                |
| IOELV TWA (ppm)  | 50 ppm   |
| IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )                        | 540 mg/m <sup>3</sup>                                |
| IOELV STEL (ppm)                                       | 100 ppm  |
| Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz |  |
| MAK Tagesmittelwert (mg/m <sup>3</sup> )               | 270 mg/m <sup>3</sup> (Pentyl acetate (all isomers)) |
| MAK Tagesmittelwert (ppm)                              | 50 ppm (Pentyl acetate (all isomers))                |
| MAK Short time value [mg/m <sup>3</sup> ]              | 540 mg/m <sup>3</sup> (Pentylacetate)                |
| MAK Short time value [ppm]                             | 100 ppm (Pentylacetate)                              |
| Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz    |  |
| Limit value [mg/m <sup>3</sup> ]                       | 270 mg/m <sup>3</sup>                                |
| Limit value [ppm]                                      | 50 ppm   |
| Short time value [mg/m <sup>3</sup> ]                  | 540 mg/m <sup>3</sup>                                |

# Watermelon Bubblegums CC-13243

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Isoamyl acetate (123-92-2)</b>   |   |
|---|---|
| Short time value [ppm]  | 100 ppm   |
| <b>Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>              |   |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 270 mg/m <sup>3</sup>                             |
| OEL TWA (ppm)   | 50 ppm  |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )   | 540 mg/m <sup>3</sup>                             |
| OEL STEL (ppm)  | 100 ppm   |
| <b>Kroatien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |   |
| GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )                | 270 mg/m <sup>3</sup>                             |
| GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)                               | 50 ppm  |
| KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )  | 540 mg/m <sup>3</sup>                             |
| KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)                 | 100 ppm   |
| <b>Zypern - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                 |   |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 270 mg/m <sup>3</sup>                             |
| OEL TWA (ppm)   | 50 ppm  |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )   | 540 mg/m <sup>3</sup>                             |
| OEL STEL (ppm)  | 100 ppm   |
| <b>Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |   |
| Grænseværdi (8 timer) (mg/m <sup>3</sup> )                                | 271 mg/m <sup>3</sup> (Amyl acetate, all isomers) |
| Grænseværdi (8 timer) (ppm)   | 50 ppm (Amyl acetate, all isomers)                |
| <b>Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                |   |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 270 mg/m <sup>3</sup>                             |
| OEL TWA (ppm)   | 50 ppm  |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )   | 540 mg/m <sup>3</sup>                             |
| OEL STEL (ppm)  | 100 ppm   |
| <b>Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |   |
| HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )  | 270 mg/m <sup>3</sup> (Pentyl acetate)            |
| HTP-arvo (8h) (ppm)   | 50 ppm (Pentyl acetate)                           |
| HTP-arvo (15 min)   | 540 mg/m <sup>3</sup>                             |
| HTP-arvo (15 min) (ppm)   | 100 ppm   |
| <b>Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>             |   |
| VME [mg/m <sup>3</sup> ]  | 270 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)         |
| VME [ppm]   | 50 ppm (restrictive limit)                        |
| VLE [mg/m <sup>3</sup> ]  | 540 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)         |
| VLE [ppm]   | 100 ppm (restrictive limit)                       |
| <b>Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)</b> |   |
| Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m <sup>3</sup> )                                | 270 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Arbeitsplatzgrenzwert (ppm)   | 50 ppm  |
| <b>Gibraltar - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>              |   |
| Eight hours mg/m <sup>3</sup>   | 270 mg/m <sup>3</sup>                             |

# Watermelon Bubblegums CC-13243

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Isoamyl acetate (123-92-2)</b>                               |                       |
|---|-----------------------|
| Eight hours ppm   | 50 ppm                |
| Short-term mg/m <sup>3</sup>                                    | 540 mg/m <sup>3</sup> |
| Short-term ppm  | 100 ppm               |
| <b>Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b> |                       |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 530 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL TWA (ppm)   | 100 ppm               |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                   | 800 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL STEL (ppm)  | 150 ppm               |
| <b>Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>       |                       |
| AK-érték  | 270 mg/m <sup>3</sup> |
| CK-érték  | 540 mg/m <sup>3</sup> |
| <b>Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>       |                       |
| OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )                          | 260 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL (8 hours ref) (ppm)   | 50 ppm                |
| OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )                           | 520 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL (15 min ref) (ppm)  | 100 ppm               |
| <b>Italien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>      |                       |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 270 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL TWA (ppm)   | 50 ppm                |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                   | 540 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL STEL (ppm)  | 100 ppm               |
| <b>Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |                       |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 270 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL TWA (ppm)   | 50 ppm                |
| <b>Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>      |                       |
| IPRV (mg/m <sup>3</sup> )                                       | 270 mg/m <sup>3</sup> |
| IPRV (ppm)  | 50 ppm                |
| TPRV (mg/m <sup>3</sup> )                                       | 540 mg/m <sup>3</sup> |
| TPRV (ppm)  | 100 ppm               |
| <b>Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |                       |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 270 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL TWA (ppm)   | 50 ppm                |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                   | 540 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL STEL (ppm)  | 100 ppm               |
| <b>Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>        |                       |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 270 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL TWA (ppm)   | 50 ppm                |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                   | 540 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL STEL (ppm)  | 100 ppm               |

# Watermelon Bubblegums CC-13243

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Isoamyl acetate (123-92-2)</b>                              |   |
|--|---|
| <b>Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b> |   |
| Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )                     | 530 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>       |   |
| NDS (mg/m <sup>3</sup> )                                       | 250 mg/m <sup>3</sup>   |
| NDSch (mg/m <sup>3</sup> )                                     | 500 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                   | 270 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)                                |
| OEL TWA (ppm)  | 50 ppm (indicative limit value)   |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                  | 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 (mg/m <sup>3</sup> )                                   | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA (ppm)  | 50 ppm  |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                  | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL (ppm)   | 100 ppm   |
| <b>Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )                          | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| NPHV (priemerná) (ppm)   | 50 ppm  |
| NPHV (Hraničná) (mg/m <sup>3</sup> )                           | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>   |   |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                   | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA (ppm)  | 50 ppm  |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                  | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL (ppm)   | 100 ppm   |
| <b>Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |   |
| VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 270 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)                                |
| VLA-ED (ppm)   | 50 ppm (indicative limit value)   |
| VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| VLA-EC (ppm)   | 100 ppm   |
| <b>Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )                      | 270 mg/m <sup>3</sup> (Pentyl acetates)                                       |
| nivågränsvärde (NVG) (ppm)                                     | 50 ppm (Pentyl acetates)  |
| kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )                        | 540 mg/m <sup>3</sup> (Pentyl acetates)                                       |
| kortidsvärde (KTV) (ppm)                                       | 100 ppm (Pentyl acetates)   |
| <b>Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )                        | 260 mg/m <sup>3</sup>   |
| Grenseverdier (AN) (ppm)                                       | 50 ppm  |
| Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )             | 325 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)                                      |
| Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)                            | 75 ppm (value calculated)   |

# Watermelon Bubblegums CC-13243

## Sicherheitsdatenblatt

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

| Isoamyl acetate (123-92-2)                                     |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Türkei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>      |                                       |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                   | 270 mg/m <sup>3</sup>                 |
| OEL TWA (ppm)  | 50 ppm                                |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                  | 540 mg/m <sup>3</sup>                 |
| OEL STEL (ppm)   | 100 ppm                               |
| <b>USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b> |                                       |
| ACGIH TWA (ppm)  | 50 ppm (Pentyl acetate, all isomers)  |
| ACGIH STEL (ppm)   | 100 ppm (Pentyl acetate, all isomers) |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

| Handschutz:      |
|------------------|
| Schutzhandschuhe |

| Augenschutz:                  |
|-------------------------------|
| Dichtschließende Schutzbrille |

| Haut- und Körperschutz:                        |
|--|
| Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen |

| Atenschutz:  |
|--|
| Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen |

### Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):



### 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                           | : characteristic.                           |
| 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                       | : 64,9 °C (Geschlossenen tiegel) ASTM D7094 |
| Selbstentzündungstemperatur      | : Keine Daten verfügbar                     |
| Zersetzungstemperatur            | : Keine Daten verfügbar                     |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | : Nicht anwendbar                           |



# Watermelon Bubblegums CC-13243

## Sicherheitsdatenblatt

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

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Dampfdruck  | : Keine Daten verfügbar |
| Relative Dampfdichte bei 20 °C                    | : Keine Daten verfügbar |
| Relative Dichte                                   | : ≈ 0,91                |
| 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

## 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 |

#### Aldehyde C-16 (77-83-8)

|                 |            |
|-----------------|------------|
| LD50 oral Ratte | 5470 mg/kg |
|-----------------|------------|

#### Allyl caproate (123-68-2)

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| LD50 oral                         | 300 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 dermal                       | 300 mg/kg Körpergewicht |
| LC50 Inhalation - Ratte (Dämpfen) | 3 mg/l/4h               |

#### Allyl heptanoate (142-19-8)

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| LD50 oral Ratte | 500 mg/kg               |
| LD50 oral       | 218 mg/kg Körpergewicht |

# Watermelon Bubblegums CC-13243

## Sicherheitsdatenblatt

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

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| LD50 dermal | 810 mg/kg Körpergewicht |
|-------------|-------------------------|

### (4-Methoxyphenyl)methanol (105-13-5)

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| LD50 oral Ratte | 1200 µl/kg               |
| LD50 dermal     | 3000 mg/kg Körpergewicht |

### Cyclamal (103-95-7)

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| LD50 oral Ratte | 3810 mg/kg               |
| LD50 oral       | 3810 mg/kg Körpergewicht |

### Dimyrcetol (25279-09-8)

|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| LD50 oral | 2500 mg/kg Körpergewicht |
|-----------|--------------------------|

### Geraniol (106-24-1)

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| LD50 oral Ratte       | 3600 mg/kg               |
| LD50 oral             | 3600 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 5 g/kg                 |

### Methyl ester of rosin (partially hydrogenated) (8050-15-5)

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| LD50 oral Ratte | > 2000 mg/kg |
|-----------------|--------------|

### Linalool (78-70-6)

|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| LD50 oral | 2790 mg/kg Körpergewicht |
|-----------|--------------------------|

### Melonal (106-72-9)

|                 |          |
|-----------------|----------|
| LD50 oral Ratte | > 5 g/kg |
|-----------------|----------|

### Grapefruit oil (8016-20-4)

|                 |          |
|-----------------|----------|
| LD50 oral Ratte | > 5 g/kg |
|-----------------|----------|

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

# Watermelon Bubblegums CC-13243

## Sicherheitsdatenblatt

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

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft  
Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Aldehyde C-16 (77-83-8)

|               |   |
|---------------|---|
| LC50 Fische 1 | 4,2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [semi-static]) |
|---------------|---|

#### Allyl caproate (123-68-2)

|               |   |
|---------------|---|
| LC50 Fische 1 | 0,117 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static]) |
|---------------|---|

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

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

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| EC50 96h algae (1) | 88,3 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |
|--------------------|--|

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 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

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 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

# Watermelon Bubblegums CC-13243

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

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

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

Folgende Verwendungsbeschränkungen (Annex XVII) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind anwendbar:

| Referenzcode | Anwendbar auf                    |
|--------------|----------------------------------|
| 3(a)         | Isoamyl acetate ; Grapefruit oil |

# Watermelon Bubblegums CC-13243

## Sicherheitsdatenblatt

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

|      |  |
|------|--|
| 3(b) | Watermelon Bubblegums CC-13243 ; Aldehyde C-16 ; (4-Methoxyphenyl)methanol ; Allyl caproate ; Allyl heptanoate ; Cyclamal ; Anisylacetate ; Dimyracetol ; Geraniol ; Melonal ; Linalool ; Grapefruit oil |
| 3(c) | Watermelon Bubblegums CC-13243 ; Aldehyde C-16 ; Allyl caproate ; Allyl heptanoate ; Cyclamal ; Methyl ester of rosin (partiallyhydrogenated) ; Grapefruit oil   |
| 40.  | Isoamyl acetate ; Grapefruit oil   |

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

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

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

### 15.1.2. Nationale Vorschriften

#### Deutschland

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Beschäftigungsbeschränkungen      | : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten<br>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   | : Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, hydriert, Methylester, Grapefruit oil sind gelistet |
| SZW-lijst van mutagene stoffen  | : Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, hydriert, Methylester, Grapefruit oil sind gelistet |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding   | : Es ist keiner der Bestandteile gelistet   |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid | : Es ist keiner der Bestandteile gelistet   |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling   | : Es ist keiner der Bestandteile gelistet   |

#### Dänemark

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 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<br>Schwangere/stillende Frauen, die mit dem Stoff arbeiten, dürfen nicht in direkten Kontakt mit ihm geraten |

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| Abkürzungen und Akronyme: |   |
|---------------------------|---|
| ADN                       | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen |
| ADR                       | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße          |
| ATE                       | Schätzwert der akuten Toxizität   |
| BLV                       | Biologischer Grenzwert  |
| CAS-Nr.                   | Chemical Abstract Service - Nummer  |
| CLP                       | Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008                    |
| DMEL                      | Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung  |
| DNEL                      | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung   |
| EC50                      | Mittlere effektive Konzentration  |
| EG-Nr.                    | Europäische Gemeinschaft Nummer   |

# Watermelon Bubblegums CC-13243

## Sicherheitsdatenblatt

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

|       |  |
|-------|--|
| EN    | Europäische Norm   |
| IATA  | Verband für den internationalen Lufttransport  |
| IMDG  | Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport   |
| LC50  | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration   |
| LD50  | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)  |
| LOAEL | Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung   |
| NOAEC | Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung   |
| NOAEL | Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung   |
| NOEC  | Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung   |
| OEL   | Arbeitsplatzgrenzwert  |
| PBT   | Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff   |
| PNEC  | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration  |
| REACH | Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 |
| RID   | Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter   |
| SDB   | Sicherheitsdatenblatt  |
| vPvB  | Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar  |
| WGK   | Wassergefährdungsklasse  |

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Dermal)     | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3                              |
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3                           |
| Acute Tox. 3 (Oral)       | Akute Toxizität (oral), Kategorie 3                                |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4                                |
| Aquatic Acute 1           | Akut gewässergefährdend, Kategorie 1                               |
| Aquatic Chronic 2         | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2                          |
| Aquatic Chronic 3         | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3                          |
| Asp. Tox. 1               | Aspirationsgefahr, Kategorie 1                                     |
| Eye Dam. 1                | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1                  |
| Eye Irrit. 2              | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2                  |
| Flam. Liq. 3              | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3                             |
| Skin Irrit. 2             | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2                            |
| Skin Sens. 1              | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1                             |
| Skin Sens. 1B             | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B                            |
| H226                      | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                  |
| H301                      | Giftig bei Verschlucken.   |
| H302                      | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                             |
| H304                      | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H311                      | Giftig bei Hautkontakt.  |
| H315                      | Verursacht Hautreizungen.  |
| H317                      | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                       |

# Watermelon Bubblegums CC-13243

## Sicherheitsdatenblatt

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

|      |  |
|------|--|
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.                           |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.                           |
| H331 | Giftig bei Einatmen.                                       |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen.                          |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.    |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

SDB EU (REACH Anhang II)

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.