

Berry Pudding Cake CC-16260

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Ausgabedatum: 15.08.2019
Überarbeitungsdatum: 07.12.2022 Version: 1.0



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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|---------------|-----------------------|
| Produktform | : Gemisch |
| Produktname | : Berry Pudding Cake |
| UFI | : SCQR-93A0-400C-8D2X |
| Produktcode | : CC-16260 |
| 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 | : Industrielle Verwendung, Gewerbliche Nutzung |
| Spezifikation für den industriellen/professionellen Gebrauch | : Nur für den gewerblichen Gebrauch Industriell |
| Verwendung des Stoffs/des Gemischs | : Parfüme, Duftstoffe |
| Funktions- oder Verwendungskategorie | : Geruchsmittel |

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : 1-800-255-3924; +01-813-248-0585; China:+400-120-0751; Mexico:+01-800-099-0731; 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]

| | |
|---|------|
| Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 | H302 |
| Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 | H317 |
| Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 | H411 |

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

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

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

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



Berry Pudding Cake CC-16260

Sicherheitsdatenblatt

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

| | | |
|---------------------------|--|-------|
| | GHS07 | GHS09 |
| Signalwort (CLP) | : Achtung | |
| Enthält | : Acetyl Propionyl, Aldehyde C-16, Benzylbenzoat, Cinnamic aldehyde, 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on, Triplal (Vertocitral) | |
| Gefahrenhinweise (CLP) | : H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| Sicherheitshinweise (CLP) | : P264 - Nach Gebrauch die Hände, Unterarme und das Gesicht gründlich waschen. P270 - Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P301+P312 - BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. | |

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] |
|--|---|----------------|---|
| Benzylbenzoat | CAS-Nr.: 120-51-4 EG-Nr.: 204-402-9 EG Index-Nr.: 607-085-00-9 REACH-Nr.: 01-2119976371-33 | 11,725 – 23,45 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Aldehyde C-16 | CAS-Nr.: 77-83-8 EG-Nr.: 201-061-8 REACH-Nr.: 01-2119967770-28 | 1,5 – 3 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Oxypheylon (Raspberry ketone) crystals | CAS-Nr.: 5471-51-2 EG-Nr.: 226-806-4 | 1,35 – 2,7 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 |
| Aldehyde C-14 | CAS-Nr.: 104-67-6 EG-Nr.: 203-225-4 REACH-Nr.: 01-2119959333-34 | 1,25 – 2,5 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Cinnamic aldehyde | CAS-Nr.: 104-55-2 EG-Nr.: 203-213-9 REACH-Nr.: 01-2119935242-45 | 1,2 – 2,4 | Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Ethyl vanillin | CAS-Nr.: 121-32-4 EG-Nr.: 204-464-7 REACH-Nr.: 01-211958961-24 | 0,95 – 1,9 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Ethyl maltol | CAS-Nr.: 4940-11-8 EG-Nr.: 225-582-5 | 0,8 – 1,6 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 |
| Oenanthic ether (Ethyl heptanoate) | CAS-Nr.: 106-30-9 EG-Nr.: 203-382-9 | 0,25 – 0,5 | Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |

Berry Pudding Cake CC-16260

Sicherheitsdatenblatt

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

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|--------------|--|
| acetyl propionyl | CAS-Nr.: 600-14-6 EG-Nr.: 209-984-8 | 0,15 – 0,3 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373 |
| Triplal (Vertocitral) | CAS-Nr.: 68039-49-6 EG-Nr.: 268-264-1 | 0,15 – 0,3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Propionsäure Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt | CAS-Nr.: 79-09-4 EG-Nr.: 201-176-3 EG Index-Nr.: 607-089-00-0 | 0,075 – 0,15 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 |

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:

| Name | Produktidentifikator | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte |
|--------------|---|---|
| Propionsäure | CAS-Nr.: 79-09-4 EG-Nr.: 201-176-3 EG Index-Nr.: 607-089-00-0 | (10 ≤C < 100) STOT SE 3, H335 (10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 ≤C < 100) Skin Corr. 1B, H314 |

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|---|---|
| Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein | : Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. |
| 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 | : Mund ausspülen. 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. |
|--------------------------------|---|

Berry Pudding Cake CC-16260

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. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

6.1.2. Einsatzkräfte

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

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben 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

8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

| acetyl propionyl (600-14-6) | |
|--|--|
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) | |
| AGW (OEL TWA) [1] | 0,083 mg/m ³ |
| AGW (OEL TWA) [2] | 0,02 ppm |
| Chemische Kategorie | Hinweis Haut , Sensibilisierung der Haut |

Berry Pudding Cake CC-16260

Sicherheitsdatenblatt

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

| acetyl propionyl (600-14-6) | |
|---|------------------------------------|
| Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 0,083 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 0,02 ppm |
| OEL STEL | 0,083 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 0,02 ppm |
| OEL Stoffgruppe | Potential for cutaneous absorption |
| Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| MAK (OEL TWA) [1] | 0,08 mg/m ³ |
| MAK (OEL TWA) [2] | 0,02 ppm |
| KZGW (OEL STEL) | 0,16 mg/m ³ |
| KZGW (OEL STEL) [ppm] | 0,04 ppm |
| OEL Stoffgruppe | Sensibilisator, Hinweis Haut |
| Propionsäure (79-09-4) | |
| EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL) | |
| IOEL TWA | 31 mg/m ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| IOEL STEL | 62 mg/m ³ |
| IOEL STEL [ppm] | 20 ppm |
| Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| MAK (OEL TWA) | 31 mg/m ³ |
| MAK (OEL TWA) [ppm] | 10 ppm |
| MAK (OEL STEL) | 62 mg/m ³ |
| MAK (OEL STEL) [ppm] | 20 ppm |
| Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 31 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| OEL STEL | 62 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 20 ppm |
| Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 31 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| OEL STEL | 62 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 20 ppm |
| Kroatien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| GVI (OEL TWA) [1] | 31 mg/m ³ |
| GVI (OEL TWA) [2] | 10 ppm |
| KGVI (OEL STEL) | 62 mg/m ³ |
| KGVI (OEL STEL) [ppm] | 20 ppm |

Berry Pudding Cake CC-16260

Sicherheitsdatenblatt

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

| Propionsäure (79-09-4) | |
|---|---|
| Zypern - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 31 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| OEL STEL | 62 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 20 ppm |
| Tschechische Republik - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| PEL (OEL TWA) | 30 mg/m ³ |
| Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA [1] | 31 mg/m ³ |
| OEL TWA [2] | 10 ppm |
| Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 30 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| OEL STEL | 62 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 20 ppm |
| Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| HTP (OEL TWA) [1] | 31 mg/m ³ |
| HTP (OEL TWA) [2] | 10 ppm |
| HTP (OEL STEL) | 61 mg/m ³ |
| HTP (OEL STEL) [ppm] | 20 ppm |
| Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| VME (OEL TWA) | 31 mg/m ³ (indicative limit) |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 10 ppm (indicative limit) |
| VLE (OEL C/STEL) | 62 mg/m ³ (indicative limit) |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 20 ppm (indicative limit) |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) | |
| AGW (OEL TWA) [1] | 31 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| AGW (OEL TWA) [2] | 10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Gibraltar - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 31 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| OEL STEL | 62 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 20 ppm |
| Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 30 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| OEL STEL | 60 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 20 ppm |

Berry Pudding Cake CC-16260

Sicherheitsdatenblatt

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

| Propionsäure (79-09-4) | |
|--|---|
| Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| AK (OEL TWA) | 31 mg/m ³ |
| CK (OEL STEL) | 62 mg/m ³ |
| Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA [1] | 31 mg/m ³ |
| OEL TWA [2] | 10 ppm |
| OEL STEL | 62 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 20 ppm |
| Italien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 31 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| OEL STEL | 62 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 20 ppm |
| Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 31 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| IPRV (OEL TWA) | 31 mg/m ³ |
| IPRV (OEL TWA) [ppm] | 10 ppm |
| TPRV (OEL STEL) | 62 mg/m ³ |
| TPRV (OEL STEL) [ppm] | 20 ppm |
| Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 31 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| OEL STEL | 62 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 20 ppm |
| Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 31 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| OEL STEL | 62 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 20 ppm |
| Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| TGG-8u (OEL TWA) | 31 mg/m ³ |
| TGG-15min (OEL STEL) | 62 mg/m ³ |
| Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| NDS (OEL TWA) | 30 mg/m ³ |
| NDSch (OEL STEL) | 45 mg/m ³ |
| Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 31 mg/m ³ (indicative limit value) |

Berry Pudding Cake CC-16260

Sicherheitsdatenblatt

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

| Propionsäure (79-09-4) | |
|---|---|
| OEL TWA [ppm] | 10 ppm (indicative limit value) |
| OEL STEL | 62 mg/m ³ (indicative limit value) |
| OEL STEL [ppm] | 20 ppm (indicative limit value) |
| Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 31 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| OEL STEL | 62 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 20 ppm |
| Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| NPHV (OEL TWA) [1] | 31 mg/m ³ |
| NPHV (OEL TWA) [2] | 10 ppm |
| NPHV (OEL C) | 62 mg/m ³ |
| Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| OEL TWA | 31 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| OEL STEL | 62 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 20 ppm |
| Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 31 mg/m ³ (indicative limit value) |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 10 ppm (indicative limit value) |
| VLA-EC (OEL STEL) | 62 mg/m ³ |
| VLA-EC (OEL STEL) [ppm] | 20 ppm |
| Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| NGV (OEL TWA) | 30 mg/m ³ |
| NGV (OEL TWA) [ppm] | 10 ppm |
| KTV (OEL STEL) | 62 mg/m ³ |
| KTV (OEL STEL) [ppm] | 20 ppm |
| Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 31 mg/m ³ |
| WEL TWA (OEL TWA) [2] | 10 ppm |
| WEL STEL (OEL STEL) | 46 mg/m ³ |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm] | 15 ppm |
| Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| Grenseverdi (OEL TWA) [1] | 30 mg/m ³ |
| Grenseverdi (OEL TWA) [2] | 10 ppm |
| Korttidsverdi (OEL STEL) | 45 mg/m ³ (value calculated) |
| Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm] | 20 ppm (value calculated) |
| Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| MAK (OEL TWA) [1] | 30 mg/m ³ |

Berry Pudding Cake CC-16260

Sicherheitsdatenblatt

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

| Propionsäure (79-09-4) | |
|---|----------------------|
| MAK (OEL TWA) [2] | 10 ppm |
| KZGW (OEL STEL) | 60 mg/m ³ |
| KZGW (OEL STEL) [ppm] | 20 ppm |
| USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| ACGIH OEL TWA [ppm] | 10 ppm |

8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung - 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

Berry Pudding Cake CC-16260

Sicherheitsdatenblatt

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

| | |
|---|---|
| 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 | : 90 °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 | : ≈ 0,995 |
| 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) | : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| Akute Toxizität (Dermal) | : Nicht eingestuft |
| Akute Toxizität (inhalativ) | : Nicht eingestuft |

Berry Pudding Cake CC-16260

| | |
|----------------|-----------------------------|
| ATE CLP (oral) | 1986,62 mg/kg Körpergewicht |
|----------------|-----------------------------|

Berry Pudding Cake CC-16260

Sicherheitsdatenblatt

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

| acetyl propionyl (600-14-6) | |
|--|---------------------------|
| LD50 oral Ratte | 3 g/kg |
| LD50 oral | 3000 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 2000 mg/kg |
| LD50 dermal | 2500 mg/kg Körpergewicht |
| ATE CLP (oral) | 3000 mg/kg Körpergewicht |
| Aldehyde C-14 (104-67-6) | |
| LD50 oral Ratte | 18500 mg/kg |
| LD50 Dermal Ratte | > 2000 mg/kg |
| ATE CLP (oral) | 18500 mg/kg Körpergewicht |
| Aldehyde C-16 (77-83-8) | |
| LD50 oral Ratte | 5470 mg/kg |
| LD50 Dermal Ratte | > 2000 mg/kg |
| ATE CLP (oral) | 5470 mg/kg Körpergewicht |
| Benzylbenzoat (120-51-4) | |
| LD50 oral Ratte | 500 mg/kg |
| LD50 oral | 1500 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Kaninchen | 4000 mg/kg |
| LD50 dermal | 4000 mg/kg Körpergewicht |
| ATE CLP (oral) | 500 mg/kg Körpergewicht |
| ATE CLP (dermal) | 4000 mg/kg Körpergewicht |
| Cinnamic aldehyde (104-55-2) | |
| LD50 oral Ratte | 2220 mg/kg |
| LD50 oral | 2200 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Kaninchen | 1260 mg/kg |
| LD50 dermal | 1100 mg/kg Körpergewicht |
| ATE CLP (oral) | 2220 mg/kg Körpergewicht |
| ATE CLP (dermal) | 1260 mg/kg Körpergewicht |
| Oenanthic ether (Ethyl heptanoate) (106-30-9) | |
| LD50 oral Ratte | > 34640 mg/kg |
| Ethyl vanillin (121-32-4) | |
| LD50 oral Ratte | 1590 mg/kg |
| LD50 oral | 3000 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Ratte | > 2000 mg/kg |
| Ethyl maltol (4940-11-8) | |
| LD50 oral Ratte | 1150 mg/kg |
| LD50 oral | 1200 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 5000 mg/kg |
| ATE CLP (oral) | 1150 mg/kg Körpergewicht |

Berry Pudding Cake CC-16260

Sicherheitsdatenblatt

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

| Oxyphelyon (Raspberry ketone) crystals (5471-51-2) | |
|---|--|
| LD50 oral Ratte | 1320 mg/kg |
| LD50 Dermal Ratte | > 2000 mg/kg |
| ATE CLP (oral) | 1320 mg/kg Körpergewicht |
| Propionsäure (79-09-4) | |
| LD50 oral Ratte | 351 mg/kg |
| LD50 oral | 3455 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Ratte | 3235 mg/kg |
| LD50 dermal | 3235 mg/kg Körpergewicht |
| LC50 Inhalation - Ratte | > 19,7 mg/l (Exposure time: 1 h) |
| Triplal (Vertocitral) (68039-49-6) | |
| LD50 oral | 3900 mg/kg Körpergewicht |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | : Nicht eingestuft |
| Schwere Augenschädigung/-reizung | : Nicht eingestuft |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | : Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| Keimzellmutagenität | : Nicht eingestuft |
| Karzinogenität | : Nicht eingestuft |
| Reproduktionstoxizität | : Nicht eingestuft |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | : Nicht eingestuft |
| Propionsäure (79-09-4) | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | Kann die Atemwege reizen. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | : Nicht eingestuft |
| acetyl propionyl (600-14-6) | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| Aspirationsgefahr | : Nicht eingestuft |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

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

| Aldehyde C-14 (104-67-6) | |
|------------------------------------|---|
| 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 |
| Aldehyde C-16 (77-83-8) | |
| LC50 - Fisch [1] | 4,2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [semi-static]) |
| Benzylbenzoat (120-51-4) | |
| LC50 - Fisch [1] | 2,32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static]) |

Berry Pudding Cake CC-16260

Sicherheitsdatenblatt

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

| Benzylbenzoat (120-51-4) | |
|----------------------------------|--|
| NOEC (chronisch) | 0,168 mg/l |
| Ethyl vanillin (121-32-4) | |
| LC50 - Fisch [1] | 81,4 – 94,3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
| Ethyl maltol (4940-11-8) | |
| LC50 - Fisch [1] | > 85 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss) |
| Propionsäure (79-09-4) | |
| LC50 - Fisch [1] | > 1 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static]) |
| LC50 - Fisch [2] | 73 – 99,7 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static]) |
| EC50 72h - Alge [1] | 45,8 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |
| EC50 96h - Alge [1] | 43 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Benzylbenzoat (120-51-4) | |
|---------------------------------|---|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben. |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Aldehyde C-14 (104-67-6) | |
|--|-----------------------------|
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 3,6 (at 25 °C) |
| Aldehyde C-16 (77-83-8) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 2,4 (at 25 °C (cis isomer)) |
| Benzylbenzoat (120-51-4) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 3,97 (at 25 °C) |
| Bioakkumulationspotenzial | Nicht festgelegt. |
| Cinnamic aldehyde (104-55-2) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 2,1065 (at 25 °C) |
| Oenanthic ether (Ethyl heptanoate) (106-30-9) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 3,98 (at 35 °C (at pH 7)) |
| Ethyl vanillin (121-32-4) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 1,61 (at 25 °C) |
| Ethyl maltol (4940-11-8) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 2,9 (at 25 °C) |
| Oxyphylon (Raspberry ketone) crystals (5471-51-2) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 1,33 (at 20 °C) |
| Propionsäure (79-09-4) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 0,25 – 0,33 |

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

Berry Pudding Cake CC-16260

Sicherheitsdatenblatt

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

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) | : UN 3082 |
| UN-Nr. (IMDG) | : UN 3082 |
| UN-Nr. (IATA) | : UN 3082 |
| UN-Nr. (ADN) | : UN 3082 |
| UN-Nr. (RID) | : Nicht anwendbar |

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| | |
|---|---|
| Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR) | : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. |
| Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG) | : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. |
| Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) | : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. |
| Offizielle Benennung für die Beförderung (ADN) | : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. |
| Offizielle Benennung für die Beförderung (RID) | : Nicht anwendbar |
| Eintragung in das Beförderungspapier (ADR) | : UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Benzyl Benzoate), 9, III, (-) |
| Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG) | : UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Benzyl Benzoate), 9, III, MEERESSCHADSTOFF |
| Eintragung in das Beförderungspapier (IATA) | : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Benzyl Benzoate), 9, III |
| Eintragung in das Beförderungspapier (ADN) | : UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Benzyl Benzoate), 9, III |

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

| | |
|--------------------------------|-----|
| Transportgefahrenklassen (ADR) | : 9 |
| Gefahrzettel (ADR) | : 9 |



IMDG

| | |
|---------------------------------|-----|
| Transportgefahrenklassen (IMDG) | : 9 |
| Gefahrzettel (IMDG) | : 9 |



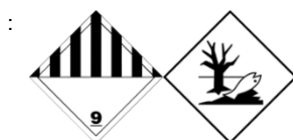
IATA

| | |
|---------------------------------|-----|
| Transportgefahrenklassen (IATA) | : 9 |
| Gefahrzettel (IATA) | : 9 |

Berry Pudding Cake CC-16260

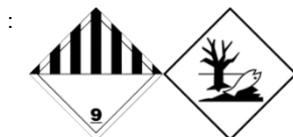
Sicherheitsdatenblatt

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



ADN

Transportgefahrenklassen (ADN) : 9
Gefahrzettel (ADN) : 9



RID

Transportgefahrenklassen (RID) : Nicht anwendbar

14.4. Verpackungsgruppe


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

14.5. Umweltgefahren

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

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : M6
Sondervorschriften (ADR) : 274, 335, 375, 601
Begrenzte Mengen (ADR) : 5L
Freigestellte Mengen (ADR) : E1
Verpackungsanweisungen (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Sondervorschriften für die Verpackung (ADR) : PP1
Sondervorschriften für die Zusammenpackung (ADR) : MP19
Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container (ADR) : T4
Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container (ADR) : TP1, TP29
Tankcodierung (ADR) : LGBV
Fahrzeug für die Beförderung in Tanks : AT
Beförderungskategorie (ADR) : 3
Sondervorschriften für die Beförderung - Versandstücke (ADR) : V12
Sondervorschriften für die Beförderung - Be- und Entladung, Handhabung (ADR) : CV13
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemlerzahl) : 90
Orangefarbene Tafeln : 
Tunnelbeschränkungscode (ADR) : -
EAC-Code : •3Z

Berry Pudding Cake CC-16260

Sicherheitsdatenblatt

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

Seeschiffstransport

| | |
|--|-----------------|
| Sonderbestimmung (IMDG) | : 274, 335, 969 |
| Begrenzte Mengen (IMDG) | : 5 L |
| Freigestellte Mengen (IMDG) | : E1 |
| Verpackungsanweisungen (IMDG) | : LP01, P001 |
| Sondervorschriften für die Verpackung (IMDG) | : PP1 |
| IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) | : IBC03 |
| Tankanweisungen (IMDG) | : T4 |
| Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG) | : TP2, TP29 |
| EmS-Nr. (Brand) | : F-A |
| EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) | : S-F |
| Staukategorie (IMDG) | : A |

Luftransport

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| PCA freigestellte Mengen (IATA) | : E1 |
| PCA begrenzte Mengen (IATA) | : Y964 |
| PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) | : 30kgG |
| PCA Verpackungsvorschriften (IATA) | : 964 |
| PCA Max. Nettomenge (IATA) | : 450L |
| CAO Verpackungsvorschriften (IATA) | : 964 |
| CAO Max. Nettomenge (IATA) | : 450L |
| Sondervorschriften (IATA) | : A97, A158, A197 |
| ERG-Code (IATA) | : 9L |

Binnenschiffstransport

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Klassifizierungscode (ADN) | : M6 |
| Sondervorschriften (ADN) | : 274, 335, 375, 601 |
| Begrenzte Mengen (ADN) | : 5 L |
| Freigestellte Mengen (ADN) | : E1 |
| Beförderung zugelassen (ADN) | : T |
| Ausrüstung erforderlich (ADN) | : PP |
| Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) | : 0 |

Bahntransport

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

EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII)

| Referenzcode | Anwendbar auf |
|--------------|--|
| 3(a) | acetyl propionyl ; Oenanthic ether (Ethyl heptanoate) ; Propionsäure |
| 3(b) | Berry Pudding Cake CC-16260 ; acetyl propionyl ; Aldehyde C-16 ; Benzylbenzoat ; Cinnamic aldehyde ; Propionsäure ; Triplal (Vertocitral) |
| 3(c) | Berry Pudding Cake CC-16260 ; Aldehyde C-14 ; Aldehyde C-16 ; Benzylbenzoat ; Cinnamic aldehyde ; Oenanthic ether (Ethyl heptanoate) ; Triplal (Vertocitral) |
| 40. | acetyl propionyl ; Oenanthic ether (Ethyl heptanoate) ; Propionsäure |

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

Berry Pudding Cake CC-16260

Sicherheitsdatenblatt

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

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind
Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

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)
Verzeichnis sensibilisierender Stoffe (TRGS 907) : Enthält sensibilisierende Stoffe gemäß TRGS 907

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
Schwangere/stillende Frauen, die mit dem Stoff arbeiten, dürfen nicht in direkten Kontakt mit ihm geraten

Schweiz

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

| | |
|-----------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 |
| 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 |
| Eye Dam. 1 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 |
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |

Berry Pudding Cake CC-16260

Sicherheitsdatenblatt

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

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: | |
|--|--|
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| Skin Corr. 1B | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1B |
| 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 |
| STOT RE 2 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 |
| STOT SE 3 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung |

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.