



# Cinnamon Vanilla #TCDL-CFRA-BOWL-NCIN

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830  
Ausgabedatum: 02.10.2019 Überarbeitungsdatum: 02.10.2019 Ersetzt: 30.07.2018 Version: 1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|               |   |
|---------------|---|
| Produktform   | : Gemisch                               |
| Produktname   | : Cinnamon Vanilla #TCDL-CFRA-BOWL-NCIN |
| UFI           | : HFEW-V10H-K00P-CYDE                   |
| Produktcode   | : TCDL-CFRA-BOWL-NCIN                   |
| 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<br>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

The Cosy Owl  
20-28 Albert Road,  
Braintree,  
Essex CM7 3JQ  
Tel: +44 1376 560 348  
[enquiries@cosyowl.com](mailto:enquiries@cosyowl.com) – [www.cosyowl.com](http://www.cosyowl.com)  
Company registration number: 07738645

#### 1.4. Notrufnummer

Emergency number: +44 1376 560 348

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

|   |      |
|---|------|
| Akute Toxizität (oral),<br>Kategorie 4                  | H302 |
| Verätzung/Reizung der Haut,<br>Kategorie 2              | H315 |
| Schwere<br>Augenschädigung/Augenreizung,<br>Kategorie 2 | H319 |
| Sensibilisierung der Haut,<br>Kategorie 1               | H317 |
| Chronisch<br>gewässergefährdend,<br>Kategorie 2         | H411 |

Volltext der Gefahrenhinweise: Siehe Abschnitt 16

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

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

# Cinnamon Vanilla #TCDL-CFRA-BOWL-NCIN

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS07

GHS09

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Signalwort (CLP)          | : Achtung  |
| Gefährliche Inhaltsstoffe | : Linalool; Cassia oil; Citronellol pure; Anise oil (Spanish); Cinnamic alcohol; alpha-Methylcinnamic aldehyde; Coumarin crystals; Benzylbenzoat; Cinnamic aldehyde; Orange oil ; beta-Caryophyllene; Eugenol  |
| Gefahrenhinweise (CLP)    | : H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.<br>H315 - Verursacht Hautreizungen.<br>H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.<br>H319 - Verursacht schwere Augenreizung.<br>H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  |
| Sicherheitshinweise (CLP) | : P264 - Nach Gebrauch Hände, Unterarme und Gesicht gründlich waschen.<br>P270 - Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.<br>P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.<br>P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.<br>P280 - Augenschutz, Gesichtsschutz, Schutzkleidung, Schutzhandschuhe tragen. |

### 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]   |
|-------------------------|--|-------------------|--|
| Cinnamic aldehyde       | (CAS-Nr.) 104-55-2<br>(EG-Nr.) 203-213-9   | 15,04375 - 35,175 | Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317   |
| Benzylbenzoat           | (CAS-Nr.) 120-51-4<br>(EG-Nr.) 204-402-9<br>(EG Index-Nr.) 607-085-00-9<br>(REACH-Nr) 01-2119976371-33 | 9,95 - 29,59      | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Phenylmethanol          | (CAS-Nr.) 100-51-6<br>(EG-Nr.) 202-859-9<br>(EG Index-Nr.) 603-057-00-5<br>(REACH-Nr) 01-2119492630-38 | 3 - 6             | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332   |
| Ethyl vanillin crystals | (CAS-Nr.) 121-32-4<br>(EG-Nr.) 204-464-7<br>(REACH-Nr) 01-211958961-24                                 | 2,25 - 4,5        | Eye Irrit. 2, H319   |
| Coumarin crystals       | (CAS-Nr.) 91-64-5<br>(EG-Nr.) 202-086-7<br>(REACH-Nr) 01-2119943756-26                                 | 1,625 - 3,25      | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Acute Tox. 3 (Inhalation), H331<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Vanillin                | (CAS-Nr.) 121-33-5<br>(EG-Nr.) 204-465-2<br>(REACH-Nr) 01-2119516040-60                                | 1,5 - 3           | Eye Irrit. 2, H319   |
| Cinnamyl acetate        | (CAS-Nr.) 103-54-8<br>(EG-Nr.) 203-121-9   | 1 - 2             | Eye Irrit. 2, H319   |
| Vetol plus crystals     | (CAS-Nr.) 4940-11-8<br>(EG-Nr.) 225-582-5  | 0,75 - 1,5        | Acute Tox. 4 (Oral), H302  |
| beta-Caryophyllene      | (CAS-Nr.) 87-44-5<br>(EG-Nr.) 201-746-1  | 0,48125 - 1,4     | Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 4, H413<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| Cinnamic alcohol        | (CAS-Nr.) 104-54-1<br>(EG-Nr.) 203-212-3<br>(REACH-Nr) 01-2119934496-29                                | 0,625 - 1,25      | Skin Sens. 1B, H317  |
| Eugenol                 | (CAS-Nr.) 97-53-0<br>(EG-Nr.) 202-589-1  | 0,21875 - 0,875   | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  |

# Cinnamon Vanilla #TCDL-CFRA-BOWL-NCIN

## Sicherheitsdatenblatt

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

|  |   |              |  |
|--|---|--------------|--|
| Orange oil   | (CAS-Nr.) 8008-57-9<br>(EG-Nr.) 232-433-8<br>(REACH-Nr) 01-2119493353-35                              | 0,25 - 0,5   | Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317  |
| alpha-Methylcinnamic aldehyde  | (CAS-Nr.) 101-39-3<br>(EG-Nr.) 202-938-8<br>(REACH-Nr) 01-2119538797-21                               | 0,15 - 0,3   | Skin Sens. 1, H317   |
| 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 | 0,1 - 0,2175 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| 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                               | 0,1 - 0,2    | Flam. Liq. 3, H226   |
| Citronellol pure   | (CAS-Nr.) 106-22-9<br>(EG-Nr.) 203-375-0  | 0,1 - 0,2    | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| Anise oil (Spanish)  | (CAS-Nr.) 8007-70-3<br>(EG-Nr.) 616-914-3   | 0,1 - 0,2    | Carc. 2, H351<br>Muta. 2, H341<br>Skin Sens. 1, H317   |
| Furfural   | (CAS-Nr.) 98-01-1<br>(EG-Nr.) 202-627-7<br>(EG Index-Nr.) 605-010-00-4                                | 0,05 - 0,1   | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 3 (Inhalation), H331<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Carc. 2, H351<br>STOT SE 3, H335 |
| Cassia oil   | (CAS-Nr.) 8007-80-5<br>(EG-Nr.) 284-635-0;616-916-4   | 0,05 - 0,1   | Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317   |

Allergen Bericht auf Anfrage erhältlich.

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). Kann vermutlich Krebs erzeugen (BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.). Bei unwohlsein Giftnormaleszentrum oder Arzt anrufen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Einatmen von Frischluft gewährleisten. Betroffene Person ausruhen lassen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Mit viel Wasser/.../waschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Sonderbehandlung (siehe Haut mit viel Wasser abwaschen, Sofort einen Arzt rufen auf diesem Etikett). Bei Hautreizung oder -ausschlag: Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen. Haut mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung, ärztliche Hilfe herbeiholen. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notärztliche Hilfe herbeirufen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Bei unwohlsein Giftnormaleszentrum oder Arzt anrufen.

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

- Symptome/Wirkungen : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.
- Symptome/Wirkungen nach Einatmen : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Verursacht Hautreizungen. Reizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Verursacht schwere Augenreizung. Augenreizung.
- Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Das Verschlucken einer kleinen Menge dieses Produkts hat schwere Gesundheitsschäden zur Folge.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

# Cinnamon Vanilla #TCDL-CFRA-BOWL-NCIN

## Sicherheitsdatenblatt

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

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

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

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

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

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

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

##### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

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

##### 6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".  
Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

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

Zur Rückhaltung : Verschüttete Mengen aufnehmen.  
Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur aufsaugen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.  
Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung. Weitere Angaben 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. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden. Einatmen von Staub, Rauch, Gas, Nebel, Aerosol, Dampf vermeiden. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch Hände, Unterarme und Gesicht gründlich waschen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

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

Lagerbedingungen : Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, entfernt von: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.  
Unverträgliche Produkte : Starke Basen. Starke Säuren.  
Unverträgliche Materialien : Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung.  
Lagertemperatur : 25 °C  
Lager : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze schützen.  
Besondere Vorschriften für die Verpackung : In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.  
Verpackungsmaterialien : Nicht auf nicht korrosionsfesten Metall lagern.

# Cinnamon Vanilla #TCDL-CFRA-BOWL-NCIN

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

| Furfural (98-01-1)    |  |  |
|-----------------------|--|--|
| Österreich            | MAK (mg/m <sup>3</sup> )   | 20 mg/m <sup>3</sup>   |
| Österreich            | MAK (ppm)  | 5 ppm  |
| Belgien               | Grenzwert (mg/m <sup>3</sup> )   | 8 mg/m <sup>3</sup>  |
| Belgien               | Grenzwert (ppm)  | 2 ppm  |
| Bulgarien             | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kroatien              | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )               | 8 mg/m <sup>3</sup>  |
| Kroatien              | GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)                              | 2 ppm  |
| Kroatien              | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> ) | 20 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kroatien              | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)                | 5 ppm  |
| Tschechische Republik | Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )                              | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Dänemark              | Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )                            | 7,9 mg/m <sup>3</sup>  |
| Dänemark              | Grænseværdie (langvarig) (ppm)   | 2 ppm  |
| Estland               | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 8 mg/m <sup>3</sup>  |
| Estland               | OEL TWA (ppm)  | 2 ppm  |
| Estland               | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )  | 20 mg/m <sup>3</sup>   |
| Estland               | OEL STEL (ppm)   | 5 ppm  |
| Finnland              | HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )                                       | 8 mg/m <sup>3</sup>  |
| Finnland              | HTP-arvo (8h) (ppm)  | 2 ppm  |
| Finnland              | HTP-arvo (15 min)  | 20 mg/m <sup>3</sup>   |
| Finnland              | HTP-arvo (15 min) (ppm)  | 5 ppm  |
| Frankreich            | VLE (mg/m <sup>3</sup> )   | 8 mg/m <sup>3</sup>  |
| Frankreich            | VLE (ppm)  | 2 ppm  |
| Frankreich            | Frankreich - BLV   | 200 mg/g Kreatinin Parameter: Total furoic acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (Background noise on non-exposed subjects) |
| Griechenland          | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 20 mg/m <sup>3</sup>   |
| Griechenland          | OEL TWA (ppm)  | 5 ppm  |
| Griechenland          | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )  | 40 mg/m <sup>3</sup>   |
| Griechenland          | OEL STEL (ppm)   | 10 ppm   |
| Ungarn                | AK-érték   | 20 mg/m <sup>3</sup>   |
| Irland                | OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )                                   | 8 mg/m <sup>3</sup>  |
| Irland                | OEL (8 hours ref) (ppm)  | 2 ppm  |
| Irland                | OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 20 mg/m <sup>3</sup>   |
| Irland                | OEL (15 min ref) (ppm)   | 5 ppm  |
| Lettland              | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Litauen               | IPRV (mg/m <sup>3</sup> )  | 8 mg/m <sup>3</sup>  |
| Litauen               | IPRV (ppm)   | 2 ppm  |
| Litauen               | TPRV (mg/m <sup>3</sup> )  | 20 mg/m <sup>3</sup>   |
| Litauen               | TPRV (ppm)   | 5 ppm  |
| Polen                 | NDS (mg/m <sup>3</sup> )   | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Polen                 | NDSch (mg/m <sup>3</sup> )   | 25 mg/m <sup>3</sup>   |
| Portugal              | OEL TWA (ppm)  | 2 ppm  |
| Rumänien              | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Rumänien              | OEL TWA (ppm)  | 2,5 ppm  |
| Rumänien              | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )  | 15 mg/m <sup>3</sup>   |
| Rumänien              | OEL STEL (ppm)   | 4 ppm  |

# Cinnamon Vanilla #TCDL-CFRA-BOWL-NCIN

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Furfural (98-01-1)</b>         |  |   |
|-----------------------------------|--|---|
| Slowakei                          | NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 7,9 mg/m <sup>3</sup>   |
| Slowakei                          | NPHV (priemerná) (ppm)   | 2 ppm   |
| Spanien                           | VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )  | 8 mg/m <sup>3</sup>   |
| Spanien                           | VLA-ED (ppm)   | 2 ppm   |
| Spanien                           |  | 200 mg/l Parameter: Furoic acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (with hydrolysis)             |
| Schweden                          | nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )                                | 8 mg/m <sup>3</sup>   |
| Schweden                          | nivågränsvärde (NVG) (ppm)   | 2 ppm   |
| Schweden                          | kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )                                  | 20 mg/m <sup>3</sup>  |
| Schweden                          | kortidsvärde (KTV) (ppm)   | 5 ppm   |
| Vereinigtes Königreich            | WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 8 mg/m <sup>3</sup>   |
| Vereinigtes Königreich            | WEL TWA (ppm)  | 2 ppm   |
| Vereinigtes Königreich            | WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )  | 20 mg/m <sup>3</sup>  |
| Vereinigtes Königreich            | WEL STEL (ppm)   | 5 ppm   |
| Norwegen                          | Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )                                  | 8 mg/m <sup>3</sup>   |
| Norwegen                          | Grenseverdier (AN) (ppm)   | 2 ppm   |
| Norwegen                          | Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )                       | 16 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)   |
| Norwegen                          | Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)                                      | 4 ppm (value calculated)  |
| Schweiz                           | MAK (mg/m <sup>3</sup> )   | 8 mg/m <sup>3</sup>   |
| Schweiz                           | MAK (ppm)  | 2 ppm   |
| Australien                        | TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 7,9 mg/m <sup>3</sup>   |
| Australien                        | TWA (ppm)  | 2 ppm   |
| Kanada (Quebec)                   | VEMP (mg/m <sup>3</sup> )  | 7,9 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kanada (Quebec)                   | VEMP (ppm)   | 2 ppm   |
| USA - ACGIH                       | ACGIH TWA (ppm)  | 0,2 ppm   |
| USA - ACGIH                       | Biological Exposure Indices (BEI)  | 200 mg/l Parameter: Furoic acid with hydrolysis - Medium: urine - Sampling time: end of shift (nonspecific) |
| USA - IDLH                        | US IDLH (ppm)  | 100 ppm   |
| USA - OSHA                        | OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )                                      | 20 mg/m <sup>3</sup>  |
| USA - OSHA                        | OSHA PEL (TWA) (ppm)   | 5 ppm   |
| <b>Isoamyl acetate (123-92-2)</b> |  |   |
| EU                                | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| EU                                | IOELV TWA (ppm)  | 50 ppm  |
| EU                                | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )  | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| EU                                | IOELV STEL (ppm)   | 100 ppm   |
| Österreich                        | MAK (mg/m <sup>3</sup> )   | 270 mg/m <sup>3</sup> (Pentyl acetate (all isomers))  |
| Österreich                        | MAK (ppm)  | 50 ppm (Pentyl acetate (all isomers))   |
| Österreich                        | MAK Kurzzeitwert (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 540 mg/m <sup>3</sup> (Pentylacetate)   |
| Österreich                        | MAK Kurzzeitwert (ppm)   | 100 ppm (Pentylacetate)   |
| Belgien                           | Grenzwert (mg/m <sup>3</sup> )   | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| Belgien                           | Grenzwert (ppm)  | 50 ppm  |
| Belgien                           | Kurzzeitwert (mg/m <sup>3</sup> )  | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| Belgien                           | Kurzzeitwert (ppm)   | 100 ppm   |
| Bulgarien                         | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| Bulgarien                         | OEL TWA (ppm)  | 50 ppm  |
| Bulgarien                         | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )  | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| Bulgarien                         | OEL STEL (ppm)   | 100 ppm   |
| Kroatien                          | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )               | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kroatien                          | GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)                              | 50 ppm  |
| Kroatien                          | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> ) | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kroatien                          | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)                | 100 ppm   |
| Zypern                            | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| Zypern                            | OEL TWA (ppm)  | 50 ppm  |

# Cinnamon Vanilla #TCDL-CFRA-BOWL-NCIN

## Sicherheitsdatenblatt

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

| Isoamyl acetate (123-92-2) |   |   |
|----------------------------|---|---|
| Zypern                     | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                       | 540 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Zypern                     | OEL STEL (ppm)                                      | 100 ppm   |
| Dänemark                   | Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )       | 271 mg/m <sup>3</sup> (Amyl acetate, all isomers) |
| Dänemark                   | Grænseværdie (langvarig) (ppm)                      | 50 ppm (Amyl acetate, all isomers)                |
| Estland                    | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                        | 270 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Estland                    | OEL TWA (ppm)                                       | 50 ppm  |
| Estland                    | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                       | 540 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Estland                    | OEL STEL (ppm)                                      | 100 ppm   |
| Finnland                   | HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )                  | 270 mg/m <sup>3</sup> (Pentyl acetate)            |
| Finnland                   | HTP-arvo (8h) (ppm)                                 | 50 ppm (Pentyl acetate)                           |
| Finnland                   | HTP-arvo (15 min)                                   | 540 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Finnland                   | HTP-arvo (15 min) (ppm)                             | 100 ppm   |
| Frankreich                 | VME (mg/m <sup>3</sup> )                            | 270 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)         |
| Frankreich                 | VME (ppm)   | 50 ppm (restrictive limit)                        |
| Frankreich                 | VLE (mg/m <sup>3</sup> )                            | 540 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)         |
| Frankreich                 | VLE (ppm)   | 100 ppm (restrictive limit)                       |
| Deutschland                | TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m <sup>3</sup> ) | 270 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Deutschland                | TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (ppm)                | 50 ppm  |
| Gibraltar                  | Eight hours mg/m <sup>3</sup>                       | 270 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Gibraltar                  | Eight hours ppm                                     | 50 ppm  |
| Gibraltar                  | Short-term mg/m <sup>3</sup>                        | 540 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Gibraltar                  | Short-term ppm                                      | 100 ppm   |
| Griechenland               | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                        | 530 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Griechenland               | OEL TWA (ppm)                                       | 100 ppm   |
| Griechenland               | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                       | 800 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Griechenland               | OEL STEL (ppm)                                      | 150 ppm   |
| Ungarn                     | AK-érték  | 270 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Ungarn                     | CK-érték  | 540 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Irland                     | OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )              | 260 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Irland                     | OEL (8 hours ref) (ppm)                             | 50 ppm  |
| Irland                     | OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )               | 520 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Irland                     | OEL (15 min ref) (ppm)                              | 100 ppm   |
| Italien                    | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                        | 270 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Italien                    | OEL TWA (ppm)                                       | 50 ppm  |
| Italien                    | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                       | 540 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Italien                    | OEL STEL (ppm)                                      | 100 ppm   |
| Lettland                   | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                        | 270 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Lettland                   | OEL TWA (ppm)                                       | 50 ppm  |
| Litauen                    | IPRV (mg/m <sup>3</sup> )                           | 270 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Litauen                    | IPRV (ppm)  | 50 ppm  |
| Litauen                    | TPRV (mg/m <sup>3</sup> )                           | 540 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Litauen                    | TPRV (ppm)  | 100 ppm   |
| Luxemburg                  | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                        | 270 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Luxemburg                  | OEL TWA (ppm)                                       | 50 ppm  |
| Luxemburg                  | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                       | 540 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Luxemburg                  | OEL STEL (ppm)                                      | 100 ppm   |
| Malta                      | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                        | 270 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Malta                      | OEL TWA (ppm)                                       | 50 ppm  |
| Malta                      | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                       | 540 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Malta                      | OEL STEL (ppm)                                      | 100 ppm   |
| Niederlande                | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )          | 530 mg/m <sup>3</sup>                             |

# Cinnamon Vanilla #TCDL-CFRA-BOWL-NCIN

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Isoamyl acetate (123-92-2)</b> |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| Polen                             | NDS (mg/m <sup>3</sup> )                            | 250 mg/m <sup>3</sup>   |
| Polen                             | NDSch (mg/m <sup>3</sup> )                          | 500 mg/m <sup>3</sup>   |
| Portugal                          | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                        | 270 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)  |
| Portugal                          | OEL TWA (ppm)                                       | 50 ppm (indicative limit value)   |
| Portugal                          | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                       | 540 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)  |
| Portugal                          | OEL STEL (ppm)                                      | 100 ppm (indicative limit value, regulated under Pentyl acetate, all isomers)   |
| Rumänien                          | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                        | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| Rumänien                          | OEL TWA (ppm)                                       | 50 ppm  |
| Rumänien                          | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                       | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| Rumänien                          | OEL STEL (ppm)                                      | 100 ppm   |
| Slowakei                          | NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )               | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| Slowakei                          | NPHV (priemerná) (ppm)                              | 50 ppm  |
| Slowakei                          | NPHV (Hraničná) (mg/m <sup>3</sup> )                | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| Slowenien                         | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                        | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| Slowenien                         | OEL TWA (ppm)                                       | 50 ppm  |
| Slowenien                         | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                       | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| Slowenien                         | OEL STEL (ppm)                                      | 100 ppm   |
| Spanien                           | VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )                         | 270 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)  |
| Spanien                           | VLA-ED (ppm)  | 50 ppm (indicative limit value)   |
| Spanien                           | VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )                         | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| Spanien                           | VLA-EC (ppm)  | 100 ppm   |
| Schweden                          | nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )           | 270 mg/m <sup>3</sup> (Pentyl acetates)   |
| Schweden                          | nivågränsvärde (NVG) (ppm)                          | 50 ppm (Pentyl acetates)  |
| Schweden                          | kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )             | 540 mg/m <sup>3</sup> (Pentyl acetates)   |
| Schweden                          | kortidsvärde (KTV) (ppm)                            | 100 ppm (Pentyl acetates)   |
| Norwegen                          | Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )             | 260 mg/m <sup>3</sup>   |
| Norwegen                          | Grenseverdier (AN) (ppm)                            | 50 ppm  |
| Norwegen                          | Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )  | 325 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)  |
| Norwegen                          | Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)                 | 75 ppm (value calculated)   |
| Australien                        | TWA (mg/m <sup>3</sup> )                            | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| Australien                        | TWA (ppm)   | 50 ppm  |
| Australien                        | STEL (mg/m <sup>3</sup> )                           | 541 mg/m <sup>3</sup>   |
| Australien                        | STEL (ppm)  | 100 ppm   |
| Kanada (Quebec)                   | VECD (mg/m <sup>3</sup> )                           | 532 mg/m <sup>3</sup> (Pentyl acetates)   |
| Kanada (Quebec)                   | VECD (ppm)  | 100 ppm (Pentyl acetates)   |
| Kanada (Quebec)                   | VEMP (mg/m <sup>3</sup> )                           | 266 mg/m <sup>3</sup> (Pentyl acetates)   |
| Kanada (Quebec)                   | VEMP (ppm)  | 50 ppm (Pentyl acetates)  |
| USA - ACGIH                       | ACGIH TWA (ppm)                                     | 50 ppm (Pentyl acetate, all isomers)  |
| USA - ACGIH                       | ACGIH STEL (ppm)                                    | 100 ppm (Pentyl acetate, all isomers)   |
| USA - IDLH                        | US IDLH (ppm)                                       | 1000 ppm  |
| USA - NIOSH                       | NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )                | 525 mg/m <sup>3</sup>   |
| USA - NIOSH                       | NIOSH REL (TWA) (ppm)                               | 100 ppm   |
| USA - OSHA                        | OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )                 | 525 mg/m <sup>3</sup>   |
| USA - OSHA                        | OSHA PEL (TWA) (ppm)                                | 100 ppm   |
| <b>Phenylmethanol (100-51-6)</b>  |   |   |
| Bulgarien                         | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                        | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Tschechische Republik             | Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )         | 40 mg/m <sup>3</sup>  |
| Finnland                          | HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )                  | 45 mg/m <sup>3</sup>  |
| Finnland                          | HTP-arvo (8h) (ppm)                                 | 10 ppm  |
| Deutschland                       | TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m <sup>3</sup> ) | 22 mg/m <sup>3</sup> (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |



# Cinnamon Vanilla #TCDL-CFRA-BOWL-NCIN

## Sicherheitsdatenblatt

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

| Phenylmethanol (100-51-6) |                                      |  |
|---------------------------|--------------------------------------|--|
| Deutschland               | TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (ppm) | 5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Lettland                  | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )         | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Litauen                   | IPRV (mg/m <sup>3</sup> )            | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Polen                     | NDS (mg/m <sup>3</sup> )             | 240 mg/m <sup>3</sup>  |
| Schweiz                   | MAK (mg/m <sup>3</sup> )             | 22 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapour)   |
| Schweiz                   | MAK (ppm)                            | 5 ppm (aerosol, vapour)  |
| Benzylbenzoat (120-51-4)  |                                      |  |
| USA - NIOSH               | NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> ) | <=   |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung : Unnötige Exposition vermeiden.

Handschutz : Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz : Schutzbrille oder Sicherheitsgläser. Dichtschließende Schutzbrille

Haut- und Körperschutz : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Atemschutz : Geeignete Maske tragen

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sonstige Angaben : Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Aggregatzustand                  | : Flüssigkeit                               |
| 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                       | : > 95 °C (Geschlossenen tiegel) ASTM D7094 |
| Selbstentzündungstemperatur      | : Keine Daten verfügbar                     |
| Zersetzungstemperatur            | : Keine Daten verfügbar                     |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | : Nicht anwendbar                           |
| Dampfdruck                       | : Keine Daten verfügbar                     |
| Relative Dampfdichte bei 20 °C   | : Keine Daten verfügbar                     |
| Relative Dichte                  | : ≈ 1,09                                    |
| Löslichkeit                      | : Keine Daten verfügbar                     |
| 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

# Cinnamon Vanilla #TCDL-CFRA-BOWL-NCIN

## 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

Nicht festgelegt.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht festgelegt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonnenbestrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Basen.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| ATE CLP (oral) | 913,175 mg/kg Körpergewicht |
|----------------|-----------------------------|

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Verursacht Hautreizungen.

Zusätzliche Hinweise : Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung.

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

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

##### Cinnamon Vanilla #TCDL-CFRA-BOWL-NCIN

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht festgelegt. |
|-----------------------------|-------------------|

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

##### Cinnamon Vanilla #TCDL-CFRA-BOWL-NCIN

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Bioakkumulationspotenzial | Nicht festgelegt. |
|---------------------------|-------------------|

#### 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

Zusätzliche Hinweise : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

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

# Cinnamon Vanilla #TCDL-CFRA-BOWL-NCIN

## Sicherheitsdatenblatt

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

|   |  |
|---|--|
| Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung | : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen. Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle und Sondermüll gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen. |
| Ökologie - Abfallstoffe                                   | : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.   |

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

#### 14.1. UN-Nummer

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

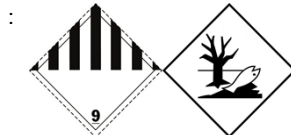
#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

|   |   |
|---|---|
| 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)  | : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.   |
| Eintragung in das Beförderungspapier (ADR)      | : UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Benzyl Benzoate), 9, III, (-)                        |
| Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG)     | : UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Benzyl Benzoate), 9, III, MARINE POLLUTANT |
| 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                             |
| Eintragung in das Beförderungspapier (RID)      | : UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G., 9, III   |

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

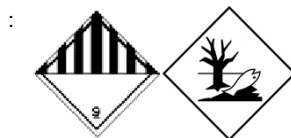
##### ADR

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



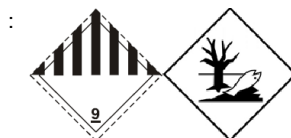
##### IMDG

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



##### IATA

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



##### ADN

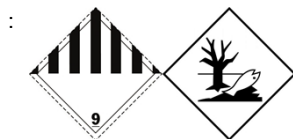
|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Transportgefahrenklassen (ADN) | : 9 |
|--------------------------------|-----|

# Cinnamon Vanilla #TCDL-CFRA-BOWL-NCIN

## Sicherheitsdatenblatt

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

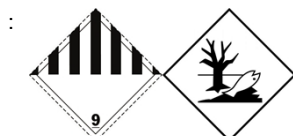
Gefahrzettel (ADN) : 9



### RID

Transportgefahrenklassen (RID) : 9

Gefahrzettel (RID) : 9



### 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : III

Verpackungsgruppe (IMDG) : III

Verpackungsgruppe (IATA) : III

Verpackungsgruppe (ADN) : III

Verpackungsgruppe (RID) : III

### 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

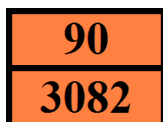
Beförderungskategorie (ADR) : 3

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

# Cinnamon Vanilla #TCDL-CFRA-BOWL-NCIN

## 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             |

### - Lufttransport

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| PCA freigestellte Mengen (IATA)      | : E1              |
| PCA begrenzte Mengen (IATA)          | : Y964            |
| PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) | : 30kgG           |
| PCA Verpackungsvorschriften (IATA)   | : 964             |
| Max. PCA Nettomenge (IATA)           | : 450L            |
| CAO Verpackungsvorschriften (IATA)   | : 964             |
| Max. CAO Nettomenge (IATA)           | : 450L            |
| Sonderbestimmung (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

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Klassifizierungscode (RID)  | : M6                      |
| Sonderbestimmung (RID)  | : 274, 335, 375, 601      |
| Begrenzte Mengen (RID)  | : 5L                      |
| Freigestellte Mengen (RID)  | : E1                      |
| Verpackungsanweisungen (RID)  | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Sondervorschriften für die Verpackung (RID)                                     | : PP1                     |
| Sondervorschriften für die Zusammenpackung (RID)                                | : MP19                    |
| Anweisungen für Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer (RID)                      | : T4                      |
| Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer (RID)           | : TP1, TP29               |
| Tankcodierungen für RID-Tanks (RID)   | : LGBV                    |
| Beförderungskategorie (RID)   | : 3                       |
| Besondere Beförderungsbestimmungen - Pakete (RID)                               | : W12                     |
| Besondere Bestimmungen für die Beförderung - Be-, Entladen und Handhabung (RID) | : CW13, CW31              |
| Expressgut (RID)  | : CE8                     |
| Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID)                                       | : 90                      |

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

Nicht anwendbar

# Cinnamon Vanilla #TCDL-CFRA-BOWL-NCIN

## 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

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

|   |   |
|---|---|
| 3(a) Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder -kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 2.1 bis 2.4, 2.6 und 2.7, 2.8 Typen A und B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 Kategorien 1 und 2, 2.14 Kategorien 1 und 2, 2.15 Typen A bis F   | Isoamyl acetate ; Orange oil  |
| 3(b) Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder -kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 3.1 bis 3.6, 3.7 Beeinträchtigung der Sexualfunktion und Fruchtbarkeit sowie der Entwicklung, 3.8 ausgenommen narkotisierende Wirkungen, 3.9 und 3.10  | Cinnamon Vanilla #TCDL-CFRA-BOWL-NCIN ; Furfural ; Phenylmethanol ; Linalool ;Cassia oil ; Citronellol pure ; Anise oil (Spanish) ; alpha- Methylcinnamic aldehyde ; Cinnamyl acetate ; Benzylbenzoat ; Cinnamic aldehyde ; Orange oil ; beta-Caryophyllene ; Eugenol |
| 3(c) Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder -kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklasse 4.1   | Cinnamon Vanilla #TCDL-CFRA-BOWL-NCIN ; Benzylbenzoat ; Orange oil ; beta-Caryophyllene   |
| 40. Stoffe, die als entzündbare Gase der Kategorien 1 oder 2, als entzündbare Flüssigkeiten der Kategorien 1, 2 oder 3, als entzündbare Feststoffe der Kategorie 1 oder 2, als Stoffe und Gemische, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, der Kategorien 1, 2 oder 3, als selbstentzündliche (pyrophore) Flüssigkeiten der Kategorie 1 oder als selbstentzündliche (pyrophore) Feststoffe der Kategorie 1 eingestuft wurden, und zwar unabhängig davon, ob sie in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 aufgeführt sind. | Isoamyl acetate ; Orange oil  |

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

##### 15.1.2. Nationale Vorschriften

###### Deutschland

- Verweis auf AwSV : Wassergefährdungsklasse (WGK) 2, Deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1)
- Störfall-Verordnung - 12. BImSchV : Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-Verordnung)

###### Niederlande

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Cassia oil,Orange oil sind gelistet
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Cassia oil,Orange 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

- Anmerkungen zur Einstufung : Notfall-Management-Richtlinien für die Lagerung von entzündlichen Flüssigkeiten müssen befolgt werden
- Empfehlungen der dänischen 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  
Die Anforderungen der dänischen Arbeitsschutzbehörden müssen bezüglich der Arbeit mit Karzinogenen während der Verwendung und Entsorgung befolgt werden

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : Keine.

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Dermal)     | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3    |
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3 |
| Acute Tox. 3 (Oral)       | Akute Toxizität (oral), Kategorie 3      |

# Cinnamon Vanilla #TCDL-CFRA-BOWL-NCIN

## Sicherheitsdatenblatt

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal)     | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4  |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4   |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4  |
| Aquatic Chronic 2         | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2  |
| Aquatic Chronic 4         | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 4  |
| Asp. Tox. 1               | Aspirationsgefahr, Kategorie 1   |
| Carc. 2                   | Karzinogenität, Kategorie 2  |
| Eye Irrit. 2              | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2                                    |
| Flam. Liq. 3              | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3   |
| Muta. 2                   | Keimzell-Mutagenität, Kategorie 2  |
| 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 SE 3                 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung |
| 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.  |
| H312                      | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.  |
| H315                      | Verursacht Hautreizungen.  |
| H317                      | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.   |
| H319                      | Verursacht schwere Augenreizung.   |
| H331                      | Giftig bei Einatmen.   |
| H332                      | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.   |
| H335                      | Kann die Atemwege reizen.  |
| H341                      | Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.                                      |
| H351                      | Kann vermutlich Krebs erzeugen.  |
| H411                      | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                              |
| H413                      | Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.                 |

FCF SDS EU CLP.

*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.*