

# Concord Cranberry Spillproof Organic Air Freshener

## Sicherheitsdatenblatt

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

Ausgabedatum: 03/12/2015

Version: 1.0

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des stoffs bzw. des gemischs und des unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch  
Name : Concord Cranberry Spillproof Organic Air Freshener

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

##### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Geruchsneutralisator

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Relax-N-Scents Sprl  
Rue du camp 220  
7034 Obourg - BELGIQUE  
T +32 496445288  
[relaxnscents@gmail.com](mailto:relaxnscents@gmail.com) - [www.relax-n-scents.com](http://www.relax-n-scents.com)

#### 1.4. Notrufnummer

| Land    | Organisation/Firma   | Anschrift                     | Notrufnummer   |
|---------|--|-------------------------------|----------------|
| Belgien | Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn<br>B -1120 Brussels | +32 70 245 245 |

### ABSCHNITT 2: Mögliche gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Skin Irrit. 2 H315  
Eye Irrit. 2 H319  
Skin Sens. 1 H317  
Aquatic Chronic 3 H412

Volltext der Einstufungskategorien und der Gefahrenhinweise: Siehe Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt : Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS07

Signalwort (CLP) :

Achtung

Gefährliche Inhaltsstoffe :

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrat, Nerol, 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd, Citral, Geraniol

Gefahrenhinweise (CLP) :

H315 - Verursacht Hautreizungen  
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
H319 - Verursacht schwere Augenreizung  
H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise (CLP) :

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten  
P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
P264 - Nach Gebrauch gründlich waschen  
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen  
P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen  
P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

# Concord Cranberry Spillproof Organic Air Freshener

## Sicherheitsdatenblatt

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

hinzuziehen

P501 - Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll, gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen

### Kennzeichnung weniger als 125mL gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS07

Signalwort (CLP) :

Achtung

Gefährliche Inhaltsstoffe :

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrat, Nerol, 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd, Citral, Geraniol

Gefahrenhinweise (CLP) :

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise (CLP) :

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten  
P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen  
P501 - Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll, gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen

### 2.3. Sonstige Gefahren

Weitere Gefahren ohne Einfluss auf die Einstufung

: Unseres Wissens keine.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

### 3.1. Stoff

Nicht anwendbar

### 3.2. Gemisch

| Name                                    | Produktidentifikator                      | %        | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|---|---|----------|---|
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat            | (CAS-Nr) 88-41-5<br>(EG-Nr.) 201-828-7    | 10 - 25  | Aquatic Chronic 2, H411   |
| ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrat         | (CAS-Nr) 77-83-8<br>(EG-Nr.) 201-061-8    | 2,5 - 10 | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Linalool                                | (CAS-Nr) 78-70-6<br>(EG-Nr.) 201-134-4    | 2,5 - 10 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| Undecan-4-olid                          | (CAS-Nr) 104-67-6<br>(EG-Nr.) 203-225-4   | 2,5 - 10 | Aquatic Chronic 3, H412   |
| Nerol                                   | (CAS-Nr) 106-25-2<br>(EG-Nr.) 203-378-7   | 2,5 - 10 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| 2-Phenylethanol                         | (CAS-Nr) 60-12-8<br>(EG-Nr.) 200-456-2    | 2,5 - 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| Benzylacetat                            | (CAS-Nr) 140-11-4<br>(EG-Nr.) 205-399-7   | 2,5 - 10 | Aquatic Chronic 3, H412   |
| Geraniol                                | (CAS-Nr) 106-24-1<br>(EG-Nr.) 203-377-1   | 2,5 - 10 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317   |
| 4- (4-hydroxyphenyl) butan-2-on         | (CAS-Nr) 5471-51-2<br>(EG-Nr.) 226-806-4  | <= 2,5   | Acute Tox. 4 (Oral), H302   |
| Ethylbutyrat                            | (CAS-Nr) 105-54-4<br>(EG-Nr.) 203-306-4   | <= 2,5   | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H335  |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd | (CAS-Nr) 68039-49-6<br>(EG-Nr.) 268-264-1 | <= 2,5   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| Allylhexanoat                           | (CAS-Nr) 123-68-2<br>(EG-Nr.) 204-642-4   | <= 2,5   | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

# Concord Cranberry Spillproof Organic Air Freshener

## Sicherheitsdatenblatt

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

|  |   |        |  |
|--|---|--------|--|
| Citronellylacetat                                      | (CAS-Nr) 150-84-5<br>(EG-Nr.) 205-775-0<br>(REACH-Nr) 01-2119959860-27  | <= 2,5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Citral   | (CAS-Nr) 5392-40-5<br>(EG-Nr.) 226-394-6<br>(EG Index-Nr.) 605-019-00-3 | <= 2,5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317      |
| (E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | (CAS-Nr) 79-77-6<br>(EG-Nr.) 201-224-3<br>(REACH-Nr) 01-2119449921-34   | <= 2,5 | Aquatic Chronic 2, H411                        |

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

### ABSCHNITT 4: Erste-hilfe-maßnahmen

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

- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Rötung oder Reizung einen Arzt rufen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Sofort und sorgfältig bei weit geöffneten Lidern anhaltend mit Wasser spülen (mindestens 15 Minuten). Bei anhaltender Reizung einen Augenarzt aufsuchen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Den Mund mit Wasser ausspülen. Niemals versuchen Erbrechen herbeizuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

- Symptome/Schäden nach Hautkontakt : Kann Hautreizung hervorrufen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Symptome/Schäden nach Augenkontakt : Augenreizung.
- Symptome/Schäden nach Verschlucken : Verdauungsstörungen.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Alle Löschmittel sind geeignet.

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

- Brandgefahr : Bei der Verbrennung: Möglich Freisetzung giftiger Rauchgase.
- Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Kohlenstoffoxide (CO, CO<sub>2</sub>). Stickoxide.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Löschanweisungen : Das Löschwasser eindämmen und auffangen (umweltgefährdender Stoff). Die der Hitze ausgesetzten Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.
- Schutz bei Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter freisetzung

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

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

- Notfallmaßnahmen : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden.

##### 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".
- Notfallmaßnahmen : Alle Zündquellen entfernen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Die Ausbreitung durch Eindämmen verhindern (Das Produkt ist umweltgefährdend). Produkt nicht in der Umwelt verbreiten. Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

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

- Zur Rückhaltung : Kondensat mit inerten Absorptionsmittel aufnehmen (z. B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Silicagel). Das Produkt mechanisch aufnehmen.
- Reinigungsverfahren : Verschmutzten Bereich mit viel Wasser reinigen.
- Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

# Concord Cranberry Spillproof Organic Air Freshener

## Sicherheitsdatenblatt

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

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- Hygienemaßnahmen : Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

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

- Lagerbedingungen : Behälter dicht geschlossen halten. In trockener, gut durchlüfteter Umgebung lagern. Vor Hitze schützen. Von Zündquellen fernhalten.
- Unverträgliche Produkte : Starke Oxidationsmittel. Säuren.
- Verpackungsmaterialien : Originalbehälter.

#### 7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

| Benzylacetat (140-11-4) |                                |                      |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Belgien                 | Lokale Bezeichnung             | Acétate de benzyle   |
| Belgien                 | Grenzwert (mg/m <sup>3</sup> ) | 62 mg/m <sup>3</sup> |
| Belgien                 | Grenzwert (ppm)                | 10 ppm               |

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.
- Handschutz : Bei Kontakt mit erheblichen Mengen: Schutzhandschuhe. Die Richtlinie 89/686/EWG des Rates ist zu berücksichtigen und die entsprechenden CEN-Normen Bezug zu nehmen. Haltbarkeitsfrist: Empfehlungen des Herstellers beachten
- Augenschutz : Sicherheitsbrille
- Haut- und Körperschutz : Schutanzug
- Atemschutz : Nicht erforderlich bei normaler Handhabung. Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

- Aggregatzustand : Feststoff
- Aussehen : Flüssigkeit auf inertem Basis imprägniert.
- Farbe : Nicht bestimmt.
- Geruch : Charakteristisch.
- Geruchsschwelle : Nicht bestimmt
- pH-Wert : Nicht bestimmt
- Verdunstungsgeschwindigkeit (Butylacetat=1) : Nicht bestimmt
- Schmelzpunkt : Nicht bestimmt
- Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar
- Siedepunkt : Nicht bestimmt
- Flammpunkt : > 94 °C
- Selbstentzündungstemperatur : Nicht selbstentzündlich
- Zersetzungstemperatur : Nicht bestimmt
- Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Nicht anwendbar
- Dampfdruck : Nicht anwendbar
- Relative Dampfdichte bei 20 °C : Nicht bestimmt
- Relative Dichte : Nicht bestimmt
- Löslichkeit : Wasser: Wenig mischbar
- Log Pow : Nicht bestimmt
- Viskosität, kinematisch : Nicht bestimmt
- Viskosität, dynamisch : Nicht bestimmt
- Explosive Eigenschaften : Nicht explosiv.
- Brandfördernde Eigenschaften : Nicht brandfördernd gemäß EG-Kriterien.
- Explosionsgrenzen : Nicht bestimmt

# Concord Cranberry Spillproof Organic Air Freshener

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Nach unserem Kenntnisstand birgt das Produkt unter normalen Anwendungsbedingungen keine besondere Gefahren.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei üblichen Handhabungs- und Lagerbedingungen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nach unserer Kenntnis, keine.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Getrennt aufbewahren von nicht kompatiblen Stoffen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel. Säuren.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Durch Verbrennung oder thermische Zersetzung (Pyrolyse) wird/werden freigesetzt: Kohlenstoffoxide (CO, CO<sub>2</sub>). Stickoxide.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

| <b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrat (77-83-8)</b>                        |              |
|---|--------------|
| LD50 oral Ratte   | 5470 mg/kg   |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>   |              |
| LD50 Dermal Kaninchen   | 5000 mg/kg   |
| <b>Benzylacetat (140-11-4)</b>  |              |
| LD50 oral Ratte   | 2490 mg/kg   |
| LD50 Dermal Kaninchen   | > 5 g/kg     |
| <b>4- (4-hydroxyphenyl) butan-2-on (5471-51-2)</b>                      |              |
| LD50 oral Ratte   | 1320 mg/kg   |
| <b>Ethylbutyrat (105-54-4)</b>  |              |
| LD50 oral Ratte   | 13000 mg/kg  |
| LD50 Dermal Kaninchen   | > 2000 mg/kg |
| <b>2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd (68039-49-6)</b>             |              |
| LD50 oral Ratte   | > 2000 mg/kg |
| LD50 Dermal Kaninchen   | > 2000 mg/kg |
| <b>Allylhexanoat (123-68-2)</b>   |              |
| LD50 oral Ratte   | 218 mg/kg    |
| LD50 Dermal Kaninchen   | 820 mg/kg    |
| <b>(E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on (79-77-6)</b> |              |
| LD50 oral Ratte   | 2920 mg/kg   |

|   |   |
|---|---|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                               | : Verursacht Hautreizungen.<br>pH-Wert: Nicht bestimmt  |
| Schwere Augenschädigung/-reizung                            | : Verursacht schwere Augenreizung.<br>pH-Wert: Nicht bestimmt                                   |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut                          | : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  |
| Keimzellmutagenität   | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Karzinogenität  | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Reproduktionstoxizität                                      | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition   | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Aspirationsgefahr   | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |

# Concord Cranberry Spillproof Organic Air Freshener

## Sicherheitsdatenblatt

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

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene angaben

#### 12.1. Toxizität

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

| ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrat (77-83-8) |   |
|---|---|
| LC50 Fische                               | 4,2 mg/l/96Std (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) |
| Linalool (78-70-6)                        |   |
| LC50 Fische                               | 27,8 mg/l/96Std (OECD-Methode 203)              |
| Benzylacetat (140-11-4)                   |   |
| LC50 Fische                               | 4 mg/l/96Std                                    |
| Ethylbutyrat (105-54-4)                   |   |
| LC50 Fische                               | 53 mg/l (Leuciscus idus melanotus, 48h)         |
| EC50 Daphnia                              | 755 mg/l (Daphnia magna, 24h)                   |
| Allylhexanoat (123-68-2)                  |   |
| LC50 Fische                               | 0,117 mg/l/96Std (OECD-Methode 203)             |
| EC50 Daphnia                              | 2 mg/l/48Std (OECD-Methode 202)                 |

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Concord Cranberry Spillproof Organic Air Freshener |                |
|--|----------------|
| Log Pow  | Nicht bestimmt |

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung : Entsprechend den lokalen Vorschriften entsorgen.  
Zusätzliche Hinweise : Vor dem Entsorgen Verpackungen restentleeren. Der Anwender wird auf das mögliche Vorhandensein spezifischer gemeinschaftsrechtlicher, nationaler oder lokaler Entsorgungsbestimmungen aufmerksam gemacht.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

#### 14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

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

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

##### ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) : Nicht anwendbar

##### IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) : Nicht anwendbar

##### IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : Nicht anwendbar

##### ADN

# Concord Cranberry Spillproof Organic Air Freshener

## Sicherheitsdatenblatt

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

Transportgefahrenklassen (ADN) : Nicht anwendbar

### RID

Transportgefahrenklassen (RID) : Nicht anwendbar

### 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : Nicht anwendbar

Verpackungsgruppe (IMDG) : Nicht anwendbar

Verpackungsgruppe (IATA) : Nicht anwendbar

Verpackungsgruppe (ADN) : Nicht anwendbar

Verpackungsgruppe (RID) : Nicht anwendbar

### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein

Meeresschadstoff : Nein

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### - Landtransport

Keine Daten verfügbar

#### - Seeschiffstransport

Keine Daten verfügbar

#### - Lufttransport

Keine Daten verfügbar

#### - Binnenschiffstransport

Beförderung verboten (ADN) : Nein

Unterliegt nicht dem ADN : Nein

#### - Bahntransport

Beförderung verboten (RID) : Nein

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 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

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen : Lieferanten SDB.

Schulungshinweise : Als normaler Gebrauch dieses Produktes gilt einzig und allein der auf der Produktpackung vermerkte Gebrauch.

Sonstige Angaben : Es ist keine experimentelle Studie über das Produkt verfügbar. Die angegebenen Informationen basieren auf unserem Wissen über die Komponenten und die Einstufung des Produkts erfolgt nach dem Berechnungsverfahren.

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Dermal)               | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3                 |
| Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist) | Akute Toxizität (Inhalativ: Staub, Nebel) Kategorie 3 |
| Acute Tox. 3 (Oral)                 | Akute Toxizität (oral), Kategorie 3                   |

# Concord Cranberry Spillproof Organic Air Freshener

## Sicherheitsdatenblatt

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

|                     |  |
|---------------------|--|
| 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 Irrit. 2        | Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2  |
| Flam. Liq. 3        | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3   |
| Skin Irrit. 2       | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2  |
| Skin Sens. 1        | Sensibilisierung — Haut, Kategorie 1   |
| Skin Sens. 1B       | Sensibilisierung — 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  |
| H311                | Giftig bei Hautkontakt   |
| H315                | Verursacht Hautreizungen   |
| H317                | Kann allergische Hautreaktionen verursachen  |
| H319                | Verursacht schwere Augenreizung  |
| H331                | Giftig bei Einatmen  |
| H335                | Kann die Atemwege reizen   |
| H400                | Sehr giftig für Wasserorganismen   |
| H411                | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung                               |
| H412                | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung                            |

Verwendete Einstufung und Verfahren für die Erstellung der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]:

|                   |      |                     |
|-------------------|------|---------------------|
| Skin Irrit. 2     | H315 | Berechnungsmethoden |
| Eye Irrit. 2      | H319 | Berechnungsmethoden |
| Skin Sens. 1      | H317 | Berechnungsmethoden |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Berechnungsmethoden |

*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 Produktes ausgelegt werden*