(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



#### WC Ente Frische-Sticker Limone

Version 1.1 Überarbeitet am 30.03.2017 Druckdatum 30.03.2017 Spezifikation Nummer: 350000029606 Versionskode:

3000000000000020109.001

#### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

**1.1 Produktidentifikator** : WC Ente Frische-Sticker Limone

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf

Lösungsmittelbasis)

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Keine bekannt.

1.3 Einzelheiten zum:SC Johnson GmbHLieferanten, der dasMettmanner Strasse 25Sicherheitsdatenblatt bereitstelltD-40699 Erkrath

**Telefon** : +49211302340

Email-Adresse : desdbinfo@scj.com

**1.4 Notrufnummer** : Deutschland: Giftnotruf Berlin

Tel.: 030 19240

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien

Tel.: +43 1 4064343

## **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Richtlinie (EU) 1272/2008 mit der Zuordnungstabelle 67/548/EWG oder 1999/45/EG (Anhang VII von CLP)

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung in eine Gefahrenklasse gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

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

#### Sicherheitshinweise

(P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

(P101) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

(P264) Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

 $(P301 + P312) \ BEI \ VERSCHLUCKEN: \ Bei \ Unwohlsein \ GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt \ anrufen.$ 

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## WC Ente Frische-Sticker Limone

Version 1.1 Überarbeitet am 30.03.2017 Druckdatum 30.03.2017 Spezifikation Nummer: 350000029606 Versionskode: 300000000000000020109.001

(P305 + P351 + P338) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

## Zusätzliche Kennzeichnung:

Seien Sie aufmerksam, wenn sich Kinder in der Nähe der Toilette aufhalten. (In bold) Nur in der Toilette anwenden Von Haustieren fernhalten.

Detergenzienverordnungen : Enthält

<5% aliphatische Kohlenwasserstoffe, > = 5% and < 15% Anionische Tenside, > = 15% and < 30% nicht-ionische Tenside, Duftstoffe , Limonene, CITRAL

**2.3 Sonstige Gefahren** : Keine identifiziert.

## ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

# 3.2 Gemische

# Gefährliche Inhaltsstoffe

| Chemische Bezeichnung                                     | CAS-Nr./EC No           | Reg. No          | Eingestuft gemäß EU<br>Verordnung<br>1272/2008/EG (CLP)   | Gewichtspro<br>zent   |
|---|-------------------------|------------------|---|-----------------------|
| Mischung / Lösung C10-C16 Fettalkoholethersulfat, Na-Salz | 68585-34-2<br>500-223-8 | -                | Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung Kategorie 1 H318 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412 | >= 10.00 - <<br>20.00 |
| Alkohole, C12-13-   | 75782-86-4<br>278-306-0 | 01-2119486890-26 | Chronische aquatische<br>Toxizität  | >= 1.00 - <<br>5.00   |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



#### WC Ente Frische-Sticker Limone

Version 1.1 Druckdatum 30.03.2017 Überarbeitet am 30.03.2017 Spezifikation Nummer: 350000029606

Versionskode:

3000000000000020109.001

|  | Kategorie 3<br>H412<br>Akute aquatische Toxizität |  |
|--|---|--|
|  | Kategorie 1                                       |  |
|  | H400  |  |
|  | M-Faktor Akut - 1                                 |  |
|  |   |  |

| AGW-Stoff     |            |                  |             |
|---------------|------------|------------------|-------------|
| Glycerol      | 56-81-5    | 01-2119471987-18 | >= 1.00 - < |
|               | 200-289-5  |                  | 5.00        |
| Oxydipropanol | 25265-71-8 | 01-2119456811-38 | >= 1.00 - < |
|               | 246-770-3  |                  | 5.00        |

#### Zusätzliche Informationen

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

# **ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen : Keine speziellen Anforderungen.

Hautkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Verschlucken : Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Einatmen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Verschlucken : Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



#### WC Ente Frische-Sticker Limone

Version 1.1 Überarbeitet am 30.03.2017 Druckdatum 30.03.2017 Spezifikation Nummer: 350000029606 Versionskode: 300000000000000020109.001

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

#### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignet : Keine identifiziert.

5.2 Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende Gefahren

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden

verursachen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

## ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

: Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.
 Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr

möglich ist.

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter

verwenden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Rückstände entfernen.

Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

6.4 Verweis auf andere

**Abschnitte** 

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



#### WC Ente Frische-Sticker Limone

Version 1.1 Druckdatum 30.03.2017 Spezifikation Nummer: 350000029606 Überarbeitet am 30.03.2017

Versionskode:

3000000000000020109.001

#### ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung Nicht einfrieren.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

von Unverträglichkeiten

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

7.3 Spezifische Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Endanwendungen

Verbraucher)

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf

Lösungsmittelbasis)

# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

# 8.1 Zu überwachende Parameter

# Arbeitsplatzgrenzwerte

| Inhaltsstoffe | CAS-Nr.    | mg/m3        | ppm | Art der Exposition      | Liste     |
|---------------|------------|--------------|-----|-------------------------|-----------|
| Glycerol      | 56-81-5    | 50 mg/m3     |     | einatembare<br>Fraktion | DE_RELMAK |
| Oxydipropanol | 25265-71-8 | 200<br>mg/m3 |     | einatembare<br>Fraktion | DE_RELMAK |

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Handschutz Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen.

Augen-/Gesichtsschutz Keine speziellen Anforderungen.

Haut- und Körperschutz Keine speziellen Anforderungen.

Sonstige Angaben Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



#### WC Ente Frische-Sticker Limone

Version 1.1 Überarbeitet am 30.03.2017 Druckdatum 30.03.2017 Spezifikation Nummer: 350000029606 Versionskode:

3000000000000020109.001

# ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Gel

Farbe : hellgelb

Geruch : Zitrus

Geruchsschwelle : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

pH-Wert : 5 - 6

1% Lösung

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Siedebeginn und Siedebereich : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Flammpunkt : nicht entflammbar

Verdampfungsgeschwindigkeit : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Dieses Produkt ist nicht entzündlich.

Obere/untere Zünd- oder

Explosions grenzen

: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Dampfdruck : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Dampfdichte : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Relative Dichte : 1.04 g/cm3

Löslichkeit(en) : vollkommen löslich

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Selbstentzündungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Zersetzungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Viskosität, dynamisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## WC Ente Frische-Sticker Limone

Version 1.1 Druckdatum 30.03.2017 Überarbeitet am 30.03.2017 Spezifikation Nummer: 350000029606

Versionskode:

3000000000000020109.001

Viskosität, kinematisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Explosive Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Oxidierende Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : Keine identifiziert. :

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem

Umgang.

**10.2 Chemische Stabilität** : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** : Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

**10.5 Unverträgliche Materialien** : Keine bekannt.

Zersetzungsprodukte

10.6 Gefährliche

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

# ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

## Angaben zu toxikologischen Wirkungen

# Akute orale Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode       | Spezies | Dosis         |
|--------------|---------------|---------|---------------|
| Produkt      | LD50          |         | > 2,000 mg/kg |
|              | Berechnet     |         |               |
|              | Rechenmethode |         |               |
|              |               |         |               |

## Akute inhalative Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode      | Spezies | Dosis     | Expositionszeit |
|--------------|--------------|---------|-----------|-----------------|
| Produkt      | LC50 (Dampf) |         | > 20 mg/l |                 |
|              | Berechnet    |         |           |                 |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Frische-Sticker Limone

Version *1.*1 Überarbeitet am 30.03.2017

Druckdatum 30.03.2017 Spezifikation Nummer: 350000029606 Versionskode:

3000000000000020109.001

| Rechenmethode |  |
|---------------|--|
|---------------|--|

# Akute dermale Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode       | Spezies | Dosis         |
|--------------|---------------|---------|---------------|
| Produkt      | LD50          |         | > 2,000 mg/kg |
|              | Berechnet     |         |               |
|              | Rechenmethode |         |               |
|              |               |         |               |

# Akute orale Toxizität

| Inhaltsstoff  | Methode | Spezies | Dosis         |
|---|---------|---------|---------------|
| Mischung / Lösung C10-C16 Fettalkoholethersulfat, Na-Salz | LD50    | Ratte   | > 2,000 mg/kg |
| Alkohole, C12-13-   | LD50    | Ratte   | > 2,000 mg/kg |

# Akute inhalative Toxizität

| Inhaltsstoff   | Methode                  | Spezies | Dosis | Expositionszeit |
|--|--------------------------|---------|-------|-----------------|
| Mischung / Lösung C10-C16<br>Fettalkoholethersulfat, Na-Salz | Keine Daten<br>verfügbar |         |       |                 |
| Alkohole, C12-13-  | Keine Daten<br>verfügbar |         |       |                 |

# Akute dermale Toxizität

| Inhaltsstoff   | Methode               | Spezies   | Dosis         |
|--|-----------------------|-----------|---------------|
| Mischung / Lösung C10-C16<br>Fettalkoholethersulfat, Na-Salz | Keine Daten verfügbar |           |               |
| Alkohole, C12-13-  | LD50                  | Kaninchen | > 2,000 mg/kg |

8/13

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## WC Ente Frische-Sticker Limone

Version 1.1 Überarbeitet am 30.03.2017 Druckdatum 30.03.2017 Spezifikation Nummer: 350000029606 Versionskode:

3000000000000020109.001

Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Sensibilisierung durch Hautkontakt : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität :

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

 $Fortp flanzungsgef\"{a}hrdende$ 

Wirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

**Produkt :** Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

## 12.1 Toxizität

## Toxizität gegenüber Fischen

| Inhaltsstoffe   | Endpunkt                 | Spezies                                    | Wert                    | Expositionszeit |
|---|--------------------------|--|-------------------------|-----------------|
| Mischung / Lösung C10-C16 Fettalkoholethersulfat, Na-Salz | Keine Daten<br>verfügbar | Fisch                                      | 7.1 mg/l                | 96 h            |
|   | NOEC                     | Fisch                                      | 1 mg/l                  | 45 d            |
| Alkohole, C12-13-   | LC50 statischer Test     | Oncorhynchus mykiss<br>(Regenbogenforelle) | 4 - 10 mg/l             | 96 h            |
| Glycerol  | LC50                     | Oncorhynchus mykiss<br>(Regenbogenforelle) | 51,000 -<br>57,000 mg/l | 96 h            |
| Oxydipropanol   | LC50 statischer Test     | Pimephales promelas                        | 46,500 mg/l             | 96 h            |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Frische-Sticker Limone

Version *1.*1 Überarbeitet am 30.03.2017

Druckdatum 30.03.2017 Spezifikation Nummer: 350000029606 Versionskode: 30000000000000020109.001

| Analogie | (fettköpfige Elritze) |  |
|----------|-----------------------|--|
|          | (                     |  |
|          |                       |  |
|          |                       |  |

# Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

| Inhaltsstoffe   | Endpunkt                | Spezies                              | Wert       | Expositionszeit |
|---|-------------------------|--------------------------------------|------------|-----------------|
| Mischung / Lösung C10-C16 Fettalkoholethersulfat, Na-Salz | EC50                    | Daphnia (Wasserfloh)                 | 7.4 mg/l   | 48 h            |
| ·   | NOEC                    | Daphnia                              | 1.2 mg/l   | 21 d            |
| Alkohole, C12-13-   | EC50                    | Crangon crangon<br>(Garnele)         | > 10 mg/l  | 48 h            |
| Glycerol  | LC50                    | Daphnia magna<br>(Großer Wasserfloh) | 1,955 mg/l | 48 h            |
| Oxydipropanol   | EC50 statischer<br>Test | Daphnia magna<br>(Großer Wasserfloh) | > 100 mg/l | 48 h            |

# Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

| Inhaltsstoffe  | Endpunkt                    | Spezies                                  | Wert          | Expositionszeit |
|--|-----------------------------|--|---------------|-----------------|
| Mischung / Lösung C10-C16<br>Fettalkoholethersulfat, Na-Salz | ErC50                       | Alge                                     | 27.7 mg/l     | 72 h            |
| Alkohole, C12-13-  | ErC50 Keine Daten verfügbar |  | 0.23 mg/l     | 72 h            |
| Glycerol   | Keine Daten<br>verfügbar    | Scenedesmus<br>quadricauda<br>(Grünalge) | > 10,000 mg/l | 168 h           |
| Oxydipropanol  | EC50                        | Desmodesmus<br>subspicatus<br>(Grünalge) | > 100 mg/l    | 72 h            |

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Inhaltsstoff                    | Biologischer Abbau | Expositionszeit | Zusammenfassung             |
|---------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------------------|
| Mischung / Lösung C10-C16       | 100 %              | 28 d            | Leicht biologisch abbaubar. |
| Fettalkoholethersulfat, Na-Salz |                    |                 |                             |
| Alkohole, C12-13-               | 84 %               | 28 d            | Leicht biologisch abbaubar. |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Frische-Sticker Limone

Version *1.*1 Überarbeitet am 30.03.2017

Druckdatum 30.03.2017 Spezifikation Nummer: 350000029606 Versionskode:

30000000000000020109.001

| Glycerol      | 94 %   | 24 h | Leicht biologisch abbaubar. |
|---------------|--------|------|-----------------------------|
| Oxydipropanol | 84.4 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Inhaltsstoff   | Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log) |
|--|-------------------------------|---|
| Mischung / Lösung C10-C16<br>Fettalkoholethersulfat, Na-Salz | Keine Daten verfügbar         | 0.3   |
| Alkohole, C12-13-  | Keine Daten verfügbar         | 5.5 Experimentell bestimmt                    |
| Glycerol   | 0.89 geschätzt                | -1.76   |
| Oxydipropanol  | 0.3 - 1.4                     | -0.462  |

# 12.4 Mobilität im Boden

| Inhaltsstoff   | Endpunkt              | Wert                |
|--|-----------------------|---------------------|
| Mischung / Lösung C10-C16<br>Fettalkoholethersulfat, Na-Salz | Keine Daten verfügbar |                     |
| Alkohole, C12-13-  | Кос                   | 390 - 450 Berechnet |
| Glycerol   | Keine Daten verfügbar |                     |
| Oxydipropanol  | Keine Daten verfügbar |                     |

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Inhaltsstoff  | Ergebnis                                  |
|---|---|
| Mischung / Lösung C10-C16 Fettalkoholethersulfat, Na-Salz | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Alkohole, C12-13-   | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Glycerol  | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Oxydipropanol   | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |

12.6 Andere schädliche

Wirkungen

Keine bekannt.

# **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



#### WC Ente Frische-Sticker Limone

Version 1.1 Druckdatum 30.03.2017 Überarbeitet am 30.03.2017 Spezifikation Nummer: 350000029606

Versionskode:

3000000000000020109.001

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.

Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.

Die leere Verpackung entsorgen.

Verpackung : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

#### **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

#### Landtransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

# Seeschiffstransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und

Umweltschutz/spezifische

Rechtsvorschriften für den Stoff

oder das Gemisch

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung

(EG) Nr. 1907/2006.

# **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

Markierung (II) am linken Rand kennzeichnet Änderungen zur vorherigen Version

## Verwendete Abkürzungen und Akronyme

EG - Europäische Gemeinschaft

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

 ${\it CLP-Verordnung}\ \ddot{u}ber\ die\ Einstufung,\ Kennzeichnung\ und\ Verpackung\ von\ Stoffen\ und\ Gemischen$ 

EN - Europäischer Standard oder Europäische Norm

PBT - persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB - sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

UN - Vereinte Nationen

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



#### WC Ente Frische-Sticker Limone

Version 1.1 Überarbeitet am 30.03.2017 Druckdatum 30.03.2017 Spezifikation Nummer: 350000029606 Versionskode: 300000000000000020109.001

### Bewertungsmethoden

Falls nicht anders in Abschnitt 11 ausgeführt, ist die Methode für die Einstufung der Gesundheitsgefahren die endpunktrelevante Berechnungsmethode nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Falls nicht anders in Abschnitt 12 ausgeführt, wurde für die Einstufung der Umweltgefahren nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 die Summierungsmethode der eingestuften Inhaltstoffe angewandt.

#### Volltext der H-Sätze

| H315 | Verursacht Hautreizungen.                                  |
|------|--|
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.                           |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen.                          |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.