

WC-Ente Frische-Siegel - Limone

Version 2.1
Überarbeitet am 09.02.2017

Druckdatum 10.02.2017
Spezifikation Nummer: 350000021645
Versionskode:
300000000000000015909.006

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

- 1.1 Produktidentifikator** : WC-Ente Frische-Siegel - 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 Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt** : SC Johnson GmbH
Mettmanner Strasse 25
D-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)

| GefahrenEinstufung | Gefahrenkategorie | Mögliche Gefahren |
|---------------------------------|-------------------|--|
| Chronische aquatische Toxizität | Kategorie 3 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenhinweise

(H412) Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

WC-Ente Frische-Siegel - Limone

Version 2.1
Überarbeitet am 09.02.2017

Druckdatum 10.02.2017
Spezifikation Nummer: 350000021645
Versionskode:
30000000000000015909.006

Sicherheitshinweise

- (P101) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- (P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- (P301 + P312) BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- (P305 + P351 + P338) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- (P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.
- (P264) Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Zusätzliche Kennzeichnung:

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

Enthält

(R)-p-Mentha-1,8-dien
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Detergenzienverordnungen :

Enthält

> 30% nicht-ionische Tenside, Duftstoffe , Limonene, CITRAL, GERANIOL, CITRONELLOL

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 Verordnung 1272/2008/EG (CLP) | Gewichtsprozent |
|--|------------------------|---------|---|------------------|
| Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown) | 9043-30-5 500-027-2 | - | Schwere Augenschädigung Kategorie 1 H318 Chronische aquatische Toxizität | >= 1.00 - < 5.00 |

WC-Ente Frische-Siegel - Limone

Version 2.1
Überarbeitet am 09.02.2017

Druckdatum 10.02.2017
Spezifikation Nummer: 350000021645
Versionskode:
30000000000000015909.006

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|------------------|--|---------------------|
| | | | Kategorie 3 H412 Akute Toxizität Kategorie 4 H302 M-Faktor Akut - 1 | |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | 5989-27-5 227-813-5 | 01-2119529223-47 | Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Chronisch - 1 | >= 0.10 - < 0.50 |
| Allyl-3-cyclohexylpropionat | 2705-87-5 220-292-5 | 01-2119976355-27 | Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische | >= 0.10 - < 0.50 |

WC-Ente Frische-Siegel - Limone

Version 2.1
Überarbeitet am 09.02.2017

Druckdatum 10.02.2017
Spezifikation Nummer: 350000021645
Versionskode:
300000000000000015909.006

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | Toxizität Kategorie 1 H410 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Akute Toxizität Kategorie 4 H312 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Chronisch - 1 | |
|--|--|--|--|--|

| AGW-Stoff | | | | |
|-----------|----------------------|------------------|--|----------------------|
| Glycerol | 56-81-5 200-289-5 | 01-2119471987-18 | | >= 5.00 - < 10.00 |

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.

WC-Ente Frische-Siegel - Limone

Version 2.1
Überarbeitet am 09.02.2017

Druckdatum 10.02.2017
Spezifikation Nummer: 350000021645
Versionskode:
300000000000000015909.006

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Augen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Wirkung auf die Haut : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Einatmen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Verschlucken : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

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.
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

WC-Ente Frische-Siegel - Limone

Version 2.1
Überarbeitet am 09.02.2017

Druckdatum 10.02.2017
Spezifikation Nummer: 350000021645
Versionskode:
30000000000000015909.006

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
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.

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 von Unverträglichkeiten : Nicht einfrieren.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen : Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = 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/m ³ | ppm | Art der Exposition | Liste |
|-----------------------|-----------|-----------------------|--------|----------------------|------------|
| Glycerol | 56-81-5 | 50 mg/m ³ | | einatembare Fraktion | DE_RELMAK |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | 5989-27-5 | 220 mg/m ³ | 40 ppm | | DE_RELCEIL |
| | | 110 mg/m ³ | 20 ppm | | DE_RELMAK |

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

WC-Ente Frische-Siegel - Limone

Version 2.1
Überarbeitet am 09.02.2017

Druckdatum 10.02.2017
Spezifikation Nummer: 350000021645
Versionskode:
3000000000000000015909.006

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

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- | | | |
|---|---|--|
| Aussehen | : | Gel |
| Farbe | : | grün transparent |
| Geruch | : | Zitrus |
| Geruchsschwelle | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| pH-Wert | : | 4 - 6 |
| 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 Explosionsgrenzen | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Dampfdruck | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Dampfdichte | : | Keine Daten verfügbar |

WC-Ente Frische-Siegel - Limone

Version 2.1
Überarbeitet am 09.02.2017

Druckdatum 10.02.2017
Spezifikation Nummer: 350000021645
Versionskode:
30000000000000015909.006

| | | |
|--|---|--|
| Relative Dichte | : | 1.04 g/cm ³ |
| 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. |
| 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. |
| 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte | : | Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung. |

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

WC-Ente Frische-Siegel - Limone

Version 2.1
Überarbeitet am 09.02.2017

Druckdatum 10.02.2017
Spezifikation Nummer: 350000021645
Versionskode:
3000000000000000015909.006

Akute orale Toxizität

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

Akute inhalative Toxizität

Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität

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

Akute orale Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis |
|---|-----------------------------------|---------|---------------|
| Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown) | LD50 Experimentell bestimmt | Ratte | 1,000 mg/kg |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | LD50 Experimentell bestimmt | Ratte | > 2,000 mg/kg |
| Allyl-3-cyclohexylpropionat | LD50 | Ratte | 480 mg/kg |

Akute inhalative Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis | Expositionszeit |
|---|--------------------------|---------|-------|-----------------|
| Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown) | Keine Daten verfügbar | | | |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | Keine Daten verfügbar | | | |
| Allyl-3-cyclohexylpropionat | Keine Daten verfügbar | | | |

WC-Ente Frische-Siegel - Limone

Version 2.1
Überarbeitet am 09.02.2017

Druckdatum 10.02.2017
Spezifikation Nummer: 350000021645
Versionskode:
30000000000000015909.006

Akute dermale Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis |
|---|--------------------------------|-----------|---------------|
| Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown) | Keine Daten verfügbar | | |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | LD50 | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |
| Allyl-3-cyclohexylpropionat | LD50 Experimentell bestimmt | Kaninchen | 1,600 mg/kg |

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

WC-Ente Frische-Siegel - Limone

Version 2.1
Überarbeitet am 09.02.2017

Druckdatum 10.02.2017
Spezifikation Nummer: 350000021645
Versionskode:
30000000000000015909.006

Toxizität gegenüber Fischen

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezies | Wert | Expositionszeit |
|--|--------------------------|---|----------------------|-----------------|
| Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown) | LC50 | Danio rerio (Zebrabärbling) | 1 - 10 mg/l | 96 h |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | LC50 semistatischer Test | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 0.41 mg/l | 96 h |
| Allyl-3-cyclohexylpropionat | LC50 Durchflusstest | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 0.13 mg/l | 96 h |
| Glycerol | LC50 | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | 51,000 - 57,000 mg/l | 96 h |

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezies | Wert | Expositionszeit |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|-----------------|
| Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown) | EC50 | Daphnia (Wasserfloh) | 7.07 mg/l | 48 h |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | EC50 statischer Test NOEC QSAR | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 0.36 mg/l | 48 h |
| | | Daphnia magna | 0.115 mg/l | 16 d |
| Allyl-3-cyclohexylpropionat | EC50 Durchflusstest | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 3.8 mg/l | 48 h |
| Glycerol | LC50 | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 1,955 mg/l | 48 h |

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezies | Wert | Expositionszeit |
|--|----------|-------------------------|-----------|-----------------|
| Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown) | EC50 | Desmodesmus subspicatus | > 10 mg/l | 72 h |

WC-Ente Frische-Siegel - Limone

Version 2.1
Überarbeitet am 09.02.2017

Druckdatum 10.02.2017
Spezifikation Nummer: 350000021645
Versionskode:
30000000000000015909.006

| | | (Grünalge) | | |
|-----------------------------|-----------------------|--|---------------|-------|
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | NOEC statischer Test | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | 0.05 mg/l | 72 h |
| Allyl-3-cyclohexylpropionat | EC50 statischer Test | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | 3 mg/l | 72 h |
| Glycerol | Keine Daten verfügbar | Scenedesmus quadricauda (Grünalge) | > 10,000 mg/l | 168 h |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Inhaltsstoff | Biologischer Abbau | Expositionszeit | Zusammenfassung |
|--|--------------------|-----------------|-----------------------------|
| Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown) | 79 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | 80 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Allyl-3-cyclohexylpropionat | 86 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Glycerol | 94 % | 24 h | Leicht biologisch abbaubar. |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Inhaltsstoff | Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log) |
|--|-------------------------------|---|
| Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown) | Keine Daten verfügbar | 3.59 |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | 1,022 QSAR | 4.38 |
| Allyl-3-cyclohexylpropionat | 307.8 | 4.28 |
| Glycerol | 0.89 geschätzt | -1.76 |

12.4 Mobilität im Boden

| Inhaltsstoff | Endpunkt | Wert |
|--|-----------------------|------|
| Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown) | Keine Daten verfügbar | |

WC-Ente Frische-Siegel - Limone

Version 2.1
Überarbeitet am 09.02.2017

Druckdatum 10.02.2017
Spezifikation Nummer: 350000021645
Versionskode:
30000000000000015909.006

| | | |
|-----------------------------|-----------------------|------|
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | Koc | 6324 |
| Allyl-3-cyclohexylpropionat | log Koc | 3.26 |
| Glycerol | Keine Daten verfügbar | |

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Inhaltsstoff | Ergebnis |
|--|---|
| Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown) | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Allyl-3-cyclohexylpropionat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Glycerol | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |

12.6 Andere schädliche Wirkungen : Keine bekannt.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren zur 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.

Seeschifftransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

WC-Ente Frische-Siegel - Limone

Version 2.1
Überarbeitet am 09.02.2017

Druckdatum 10.02.2017
Spezifikation Nummer: 350000021645
Versionskode:
30000000000000015909.006

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
- CLP - Verordnung über 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

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 eingestufteten Inhaltstoffe angewandt.

Volltext der H-Sätze

| | |
|------|--|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |

WC-Ente Frische-Siegel - Limone

Version 2.1
Überarbeitet am 09.02.2017

Druckdatum 10.02.2017
Spezifikation Nummer: 350000021645
Versionskode:
300000000000000015909.006

| | |
|------|---|
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| 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.