

WC Ente WC Aktiv 3in1 Citrus

Version 2.0
Überarbeitet am 11.11.2014

Druckdatum 12.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000025871
Versionskode:

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

1.1 Produktidentifikator : WC Ente WC Aktiv 3in1 Citrus

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

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 |
|---------------------------------|-------------------|--|
| Reizwirkung auf die Haut | Kategorie 2 | Verursacht Hautreizungen. |
| Schwere Augenschädigung | Kategorie 1 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| Chronische aquatische Toxizität | Kategorie 3 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrensymbole



Signalwort

WC Ente WC Aktiv 3in1 Citrus

Version 2.0
Überarbeitet am 11.11.2014

Druckdatum 12.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000025871
Versionskode:

Gefahr

Gefahrenhinweise

- (H315) Verursacht Hautreizungen.
- (H318) Verursacht schwere Augenschäden.
- (H412) Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

- (P101) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- (P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- (P310) Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- (P305 + P351 + P338) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- (P301 + P312) BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- (P264) Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
- (P280) Augenschutz tragen

Zusätzliche Kennzeichnung:

Nur in der Toilette anwenden.
Wie bei jedem Haushaltsreiniger ausgedehnten Hautkontakt vermeiden.

Enthält

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

Detergenzienverordnungen : **Enthält**
< 5% nicht-ionische Tenside, > 30% Anionische Tenside, Duftstoffe ,
Limonene, hexyl cinnamal, Citral

2.3 Sonstige Gefahren : Keine identifiziert.

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 |
|--|----------------------|---------------|--|--------------------|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkyllderivate, Natriumsalze | 68411-30-3/270-115-0 | 01-2119489428 | Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412 Akute Toxizität Kategorie 4 | >= 10.00 - < 20.00 |

WC Ente WC Aktiv 3in1 Citrus

Version 2.0
Überarbeitet am 11.11.2014

Druckdatum 12.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000025871
Versionskode:

| | | | | |
|---|----------------------|---|---|--------------------|
| | | | H302 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1 H318 | |
| Natrium (C14-16) olefin sulfonat | 68439-57-6/270-407-8 | - | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1 H318 | >= 10.00 - < 20.00 |
| Natriumcarbonat | 497-19-8/207-838-8 | - | Augenreizung Kategorie 2 H319 | >= 10.00 - < 20.00 |
| Schwefelsäure, Mono-C12-18-alkylester, Natriumsalze | 68955-19-1/273-257-1 | - | Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412 | >= 5.00 - < 10.00 |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | 5989-27-5/227-813-5 | - | 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 | >= 0.10 - < 0.50 |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | 101-86-0/202-983-3 | - | Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 | >= 0.10 - < 0.50 |

WC Ente WC Aktiv 3in1 Citrus

Version 2.0
Überarbeitet am 11.11.2014

Druckdatum 12.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000025871
Versionskode:

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 | |
|--|--|--|--|--|

| AGW-Stoff | | | | |
|--------------------|----------------------|---|--|------------------|
| Polyethylenglykole | 25322-68-3/500-038-2 | - | | >= 1.00 - < 5.00 |

Zusätzliche Informationen

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

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen : An die frische Luft bringen.
Bei Atembeschwerden ärztlichen Rat einholen.
- Hautkontakt : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Mit Seife und viel Wasser abwaschen.
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
- Augenkontakt : Kontaktlinsen entfernen.
Unverletztes Auge schützen.
Auge weit geöffnet halten beim Spülen.
Sofort mit großen Mengen Wasser für mindestens 15 – 20 Minuten spülen.
Sofort Arzt hinzuziehen.
- Verschlucken : Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.
Mund mit Wasser ausspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Augen : Verursacht schwere Augenschäden.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Wirkung auf die Haut : Verursacht Hautreizung.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Einatmen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Verschlucken : Kann zu Irritationen im Mund- und Rachenraum oder Magen führen.
Kann zu Bauchschmerzen führen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

WC Ente WC Aktiv 3in1 Citrus

Version 2.0
Überarbeitet am 11.11.2014

Druckdatum 12.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000025871
Versionskode:

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

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.

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.
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.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

WC Ente WC Aktiv 3in1 Citrus

Version 2.0
Überarbeitet am 11.11.2014

Druckdatum 12.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000025871
Versionskode:

Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen : Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)
Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

| Inhaltsstoffe | CAS-Nr. | mg/m ³ | ppm | Art der Exposition | Liste |
|-----------------------|------------|----------------------------|--------|-------------------------|------------|
| Polyethylenglykole | 25322-68-3 | 1,000 mg/m ³ | | einatembare Fraktion | DE_900TWAS |
| | | 8,000 mg/m ³ | | einatembare Fraktion | DE_RELCEIL |
| | | 1,000 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

Atemschutz : Bei der Entwicklung von Staub oder Aerosol Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp verwenden.

Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen.
Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.

Augen-/Gesichtsschutz : Schutzbrille

Haut- und Körperschutz : Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Sonstige Angaben : Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Begrenzung und Überwachung : Siehe Abschnitt 6.

WC Ente WC Aktiv 3in1 Citrus

Version 2.0
Überarbeitet am 11.11.2014

Druckdatum 12.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000025871
Versionskode:

der Umweltexposition

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|---|-------------------------|
| Aussehen | : fest |
| Farbe | : blau |
| Geruch | : Zitrus |
| Geruchsschwelle | : Keine Daten verfügbar |
| pH-Wert | : 9 |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | : Keine Daten verfügbar |
| Siedebeginn und Siedebereich | : Keine Daten verfügbar |
| Flammpunkt | : Keine Daten verfügbar |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | : Keine Daten verfügbar |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | : Keine Daten verfügbar |
| Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen | : Keine Daten verfügbar |
| Dampfdruck | : Keine Daten verfügbar |
| Dampfdichte | : Keine Daten verfügbar |
| Relative Dichte | : Keine Daten verfügbar |
| Löslichkeit(en) | : löslich |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser | : Keine Daten verfügbar |
| Selbstentzündungstemperatur | : Keine Daten verfügbar |
| Zersetzungstemperatur | : Keine Daten verfügbar |
| Viskosität, dynamisch | : Keine Daten verfügbar |
| Viskosität, kinematisch | : Keine Daten verfügbar |
| Explosive Eigenschaften | : Keine Daten verfügbar |

WC Ente WC Aktiv 3in1 Citrus

Version 2.0
Überarbeitet am 11.11.2014

Druckdatum 12.11.2014
Spezifikation Nummer: 35000025871
Versionskode:

Oxidierende Eigenschaften : Keine Daten verfügbar
Sonstige Angaben : Keine identifiziert.

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.
10.5 Unverträgliche Materialien : Keine bekannt.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

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

Akute inhalative Toxizität

Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität

Keine Daten verfügbar

Akute orale Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis |
|---|---------------------|------------|--------------------------------------|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze | EU CLP LD50 LD50 | RatteRatte | 1,080 mg/kg1,086 - 1,980 mg/kg |
| Natrium (C14-16) olefin sulfonat | LD50 | Ratte | 2,310 mg/kg |
| Natriumcarbonat | EU CLP LD50 | Ratte | 2,800 mg/kg |

WC Ente WC Aktiv 3in1 Citrus

Version 2.0
Überarbeitet am 11.11.2014

Druckdatum 12.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000025871
Versionskode:

| | | | |
|---|-------------|-------|---------------|
| Schwefelsäure, Mono-C12-18-alkylester, Natriumsalze | EU CLP LD50 | Ratte | > 2,000 mg/kg |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | LD50 | Ratte | 4,400 mg/kg |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | EU CLP LD50 | Ratte | 3,100 mg/kg |

Akute inhalative Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis | Expositionszeit |
|----------------------------------|-------------------------------|---------|-------------|-----------------|
| Natrium (C14-16) olefin sulfonat | EU CLP LC50 (Staub und Nebel) | Ratte | > 52 mg/l | 4 h |
| Natriumcarbonat | LC50 | Ratte | 2,300 mg/m3 | 2 h |

Akute dermale Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis |
|---|-------------|-----------|----------------|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze | EU CLP LD50 | Ratte | > 2,000 mg/kg |
| Natrium (C14-16) olefin sulfonat | LD50 | Kaninchen | 6,300 mg/kg |
| Natriumcarbonat | EU CLP LD50 | Kaninchen | > 2,000 mg/kg |
| Schwefelsäure, Mono-C12-18-alkylester, Natriumsalze | LD50 | Kaninchen | > 10,000 mg/kg |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | LD50 | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | LD50 | Kaninchen | > 3,000 mg/kg |

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Verursacht Hautreizungen.
- Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenschäden.
- 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.

WC Ente WC Aktiv 3in1 Citrus

Version 2.0
Überarbeitet am 11.11.2014

Druckdatum 12.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000025871
Versionskode:

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.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Produkt : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

12.1 Toxizität

| Inhaltsstoffe | Akute aquatische Toxizität | M-Faktor | Chronische aquatische Toxizität | M-Faktor |
|---|-------------------------------------|----------|---|----------|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| Natrium (C14-16) olefin sulfonat | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | |
| Natriumcarbonat | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | |
| Schwefelsäure, Mono-C12-18-alkylester, Natriumsalze | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | Sehr giftig für Wasserorganismen. | 1 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. | 1 |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| Polyethylenglykole | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Inhaltsstoff | Biologischer Abbau | Expositionszeit | Zusammenfassung |
|---|-----------------------|-----------------|-----------------------------|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze | 85 % | 29 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Natrium (C14-16) olefin sulfonat | 96 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Natriumcarbonat | Keine Daten verfügbar | | |
| Schwefelsäure, Mono-C12-18-alkylester, Natriumsalze | 93 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |

WC Ente WC Aktiv 3in1 Citrus

Version 2.0
Überarbeitet am 11.11.2014

Druckdatum 12.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000025871
Versionskode:

| | | | |
|------------------------|----------------|------|-----------------------------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | 80 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | 97 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Polyethylenglykole | 50 % < 20 % | 15 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Inhaltsstoff | Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log) |
|---|-------------------------------|---|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze | 2 - 1,000 | 3.32 |
| Natrium (C14-16) olefin sulfonat | 70.8 | -1.3 |
| Natriumcarbonat | Keine Daten verfügbar | Keine Daten verfügbar |
| Schwefelsäure, Mono-C12-18-alkylester, Natriumsalze | 15.59 | <= -2.1 |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | 360.5 | 4.38 |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten verfügbar | 4.9 Experimentell bestimmt |

12.4 Mobilität

| Inhaltsstoff | Endpunkt | Wert |
|---|----------|-----------------------|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze | | Keine Daten verfügbar |
| Natrium (C14-16) olefin sulfonat | log Koc | 0.206 |
| Natriumcarbonat | | Keine Daten verfügbar |
| Schwefelsäure, Mono-C12-18-alkylester, Natriumsalze | log Koc | 3.126 |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | Koc | 6324 |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Koc | 150000 |
| Polyethylenglykole | log Koc | 1 |

12.5 Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften

| Inhaltsstoff | Ergebnis |
|----------------------------|---|
| Benzolsulfonsäure, C10-13- | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |

WC Ente WC Aktiv 3in1 Citrus

Version 2.0
Überarbeitet am 11.11.2014

Druckdatum 12.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000025871
Versionskode:

| | |
|---|--|
| Alkylderivate, Natriumsalze | |
| Natrium (C14-16) olefin sulfonat | Keine Daten verfügbar erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Natriumcarbonat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Schwefelsäure, Mono-C12-18-alkylester, Natriumsalze | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Polyethylenglykole | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |

12.6 Andere schädliche Wirkungen : Keine bekannt.

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.

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.

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

WC Ente WC Aktiv 3in1 Citrus

Version 2.0
Überarbeitet am 11.11.2014

Druckdatum 12.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000025871
Versionskode:

16. SONSTIGE ANGABEN

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

Weitere Information

II

| | |
|------|---|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| H411 | 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.