

L34 Kiwi Shoe Deo Fresh Antibakteriell

Version 1.0
Überarbeitet am 04.05.2015

Druckdatum 04.05.2015
Spezifikation Nummer: 350000018524
Versionskode:
3000000000000000013725.002

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

- 1.1 Produktidentifikator** : L34 Kiwi Shoe Deo Fresh Antibakteriell

- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Biozidprodukte (z. B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel)
Verwendungen, von denen abgeraten wird : Keine identifiziert.

- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt** : S.C. Johnson Bama GmbH
Pfalzgraf-Otto-Str. 50
D-74821 Mosbach

- Telefon** : +49 (0) 6261/801-0

- Email-Adresse** : SDSBama@scj.com

- 1.4 Notrufnummer** : Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen
Tel. 030-19240

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 |
|--------------------|-------------------|------------------------------|
| Aerosol | Kategorie 1 | Extrem entzündbares Aerosol. |

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrensymbole



Signalwort

Gefahr

Wirkstoff (BPR)

Ethanol 44.318% (44.318g/100g)

Didecyldimethylammoniumchlorid 0.0585% (0.0585g/100g)

L34 Kiwi Shoe Deo Fresh Antibakteriell

Version 1.0
Überarbeitet am 04.05.2015

Druckdatum 04.05.2015
Spezifikation Nummer: 350000018524
Versionskode:
3000000000000000013725.002

Gefahrenhinweise

(H222) Extrem entzündbares Aerosol.
(H229) Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Sicherheitshinweise

(P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
(P305 + P351 + P338) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
(P410 + P412) Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C aussetzen.
(P210) Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
(P211) Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
(P251) Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
(P260) Aerosol nicht einatmen.
(P271) Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Zusätzliche Kennzeichnung:

Achtung
Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung.

2.3 Sonstige Gefahren : Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen haben.
Übermäßiges Ausgesetztsein kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

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 |
|-----------------------|--------------------|------------------|---|--------------------|
| Butan | 106-97-8/203-448-7 | - | Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck H280 | >= 20.00 - < 30.00 |
| Propan | 74-98-6/200-827-9 | 01-2119486944-21 | Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck H280 | >= 10.00 - < 20.00 |

L34 Kiwi Shoe Deo Fresh Antibakteriell

Version 1.0
Überarbeitet am 04.05.2015

Druckdatum 04.05.2015
Spezifikation Nummer: 350000018524
Versionskode:
3000000000000000013725.002

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------|---|---|---------------------|
| Methylbutan | 78-78-4/201-142-8 | - | Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 1 H224 Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 3 H336 Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 | >= 0.10 - < 0.50 |
| Didecyldimethylammoniumchlorid | 7173-51-5/230-525-2 | - | Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Ätzwirkung auf die Haut Kategorie 1B H314 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 | >= 0.00 - < 0.10 |

| AGW-Stoff | | | | |
|-----------|-------------------|------------------|---|-----------------------|
| Ethanol | 64-17-5/200-578-6 | - | Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2 H225 | >= 40.00 - < 50.00 |
| Isobutan | 75-28-5/200-857-2 | 01-2119485395-27 | Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck H280 | >= 20.00 - < 30.00 |

Zusätzliche Informationen

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

L34 Kiwi Shoe Deo Fresh Antibakteriell

Version 1.0
Überarbeitet am 04.05.2015

Druckdatum 04.05.2015
Spezifikation Nummer: 350000018524
Versionskode:
3000000000000000013725.002

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen : An die frische Luft bringen.
Bei Atembeschwerden ärztlichen Rat einholen.
- 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 : Kann die Augen reizen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Wirkung auf die Haut : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Einatmen : Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen haben.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
Übermäßiges Ausgesetztsein kann zu einer Reizung der Atemwege führen.
- 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

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

- Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- Ungeeignet : Wasservollstrahl

- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** : Beim Erwärmen explosionsfähig.
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.

L34 Kiwi Shoe Deo Fresh Antibakteriell

Version 1.0
Überarbeitet am 04.05.2015

Druckdatum 04.05.2015
Spezifikation Nummer: 350000018524
Versionskode:
30000000000000013725.002

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.
Alle Zündquellen entfernen.
Sich vor sich ansammelnden Dämpfen, die explosive Konzentrationen bilden können, hüten. Dämpfe können sich in tief liegenden Bereichen ansammeln.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung : Bei Beschädigung der Aerosoldose:
Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13).
Rückstände entfernen.
Große Mengen an verschüttetem Material auffangen.
nur nichtfunkende Ausrüstung benutzen.

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.
Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.
Nicht in Anlagen ohne ausreichende Belüftung verwenden.
Nicht durchstechen.
Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden.
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.
Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten : Rauchen verboten.
An einem kühlen Ort aufbewahren.
Nicht einfrieren.
Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder

L34 Kiwi Shoe Deo Fresh Antibakteriell

Version 1.0
Überarbeitet am 04.05.2015

Druckdatum 04.05.2015
Spezifikation Nummer: 350000018524
Versionskode:
3000000000000000013725.002

verbrennen.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen : Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)
Biozidprodukte (z. B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel)

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 |
|---------------|---------|-------------------|---------|--------------------|------------|
| Ethanol | 64-17-5 | 960 | 500 ppm | | DE_900TWAS |
| | | 1,920 | 1,000 | | DE_RELCEIL |
| | | 960 | 500 ppm | | DE_RELMAK |
| Isobutan | 75-28-5 | 2,400 | 1,000 | | DE_900TWAS |
| | | 9,600 | 4,000 | | DE_RELCEIL |
| | | 2,400 | 1,000 | | DE_RELMAK |
| Methylbutan | 78-78-4 | 3,000 | 1,000 | | DE_900TWAS |
| | | 6,000 | 2,000 | | DE_RELCEIL |
| | | 3,000 | 1,000 | | DE_RELMAK |
| | | 3,000 | 1,000 | | EUOEL_TWAS |
| | | 3,000 | 1,000 | | DE_RELMAK |

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

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.

L34 Kiwi Shoe Deo Fresh Antibakteriell

Version 1.0
Überarbeitet am 04.05.2015

Druckdatum 04.05.2015
Spezifikation Nummer: 350000018524
Versionskode:
3000000000000000013725.002

- Augen-/Gesichtsschutz : Keine speziellen Anforderungen.
- Haut- und Körperschutz : Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
- Sonstige Angaben : Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition : Siehe Abschnitt 6.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Aussehen : Aerosol
- Farbe : farblos
- Geruch : nach Lösemittel
- Geruchsschwelle : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- pH-Wert : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar
- Siedebeginn und Siedebereich : > -42 °C
- Flammpunkt : > -80 °C
ungefähr
- Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar
- Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Unterhält die Verbrennung
- Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen :
- Dampfdruck : 3,850 - 4,660 hPa
- Dampfdichte : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Relative Dichte : 0.795 g/cm³ bei 20 °C
- Löslichkeit(en) : löslich
- Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

L34 Kiwi Shoe Deo Fresh Antibakteriell

Version 1.0
Überarbeitet am 04.05.2015

Druckdatum 04.05.2015
Spezifikation Nummer: 350000018524
Versionskode:
3000000000000000013725.002

Selbstentzündungstemperatur : selbstentzündlich

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Viskosität, dynamisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Viskosität, kinematisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

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 : Hitze, Flammen und Funken.

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 | LD50 Oral Berechnet | | 5,000 mg/kg |

Akute inhalative Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis | Expositionszeit |
|--------------|-------------------|---------|----------|-----------------|
| Produkt | LC50 geschätzt | | > 5 mg/l | |

Akute dermale Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis |
|--------------|---------------|---------|---------------|
| Produkt | LD50geschätzt | | > 2,000 mg/kg |

L34 Kiwi Shoe Deo Fresh Antibakteriell

Version 1.0
Überarbeitet am 04.05.2015

Druckdatum 04.05.2015
Spezifikation Nummer: 350000018524
Versionskode:
3000000000000000013725.002

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|------------|----------------------|
| Methylbutan | EU CLP LD50 | Ratte | > 5,000 mg/kg |
| Didecyldimethylammoniumchlorid | EU CLP LD50 LD50 | RatteRatte | 329 mg/kg84 mg/kg |

Akute inhalative Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis | Expositionszeit |
|--------------|---------------------|---------|----------------------|-----------------|
| Butan | LC50 | Ratte | 658 g/m ³ | 4 h |
| Propan | LC50 | Ratte | 658 mg/l | 4 h |
| Methylbutan | EU CLP LC50 (Dampf) | Ratte | > 25.3 mg/l | 4 h |

Akute dermale Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis |
|--------------------------------|-------------|---------|---------------|
| Didecyldimethylammoniumchlorid | EU CLP LD50 | Ratte | > 1,000 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.

L34 Kiwi Shoe Deo Fresh Antibakteriell

Version 1.0
Überarbeitet am 04.05.2015

Druckdatum 04.05.2015
Spezifikation Nummer: 350000018524
Versionskode:
30000000000000013725.002

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 |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------|---|----------|
| Butan | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | |
| Propan | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | |
| Methylbutan | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| Didecyldimethylammoniumchlorid | Sehr giftig für Wasserorganismen. | 10 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| Ethanol | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | |
| Isobutan | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Inhaltsstoff | Biologischer Abbau | Expositionszeit | Zusammenfassung |
|--------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------------------|
| Butan | 100 % | 385.5 h | Leicht biologisch abbaubar. |
| Propan | 70 % | < 10 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Methylbutan | 71.43 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Didecyldimethylammoniumchlorid | 69 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Ethanol | 97 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Isobutan | 70 % | < 10 d | Leicht biologisch abbaubar. |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

L34 Kiwi Shoe Deo Fresh Antibakteriell

Version 1.0
Überarbeitet am 04.05.2015

Druckdatum 04.05.2015
Spezifikation Nummer: 350000018524
Versionskode:
30000000000000000013725.002

| Inhaltsstoff | Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log) |
|---------------------------------|-------------------------------|---|
| Butan | Keine Daten verfügbar | 2.89 |
| Propan | Keine Daten verfügbar | 1.81 |
| Methylbutan | 171 | 2.72 |
| Didecyldimethylammonium chlorid | 929.2 | 2.58 |
| Ethanol | Keine Daten verfügbar | -0.35 Experimentell bestimmt |
| Isobutan | 1.57 - 1.97 | 2.8 |

12.4 Mobilität

| Inhaltsstoff | Endpunkt | Wert |
|---------------------------------|----------|-----------------------|
| Butan | | Keine Daten verfügbar |
| Propan | | Keine Daten verfügbar |
| Methylbutan | log Koc | 2.9 |
| Didecyldimethylammonium chlorid | Koc | 667 - 24433 |
| Ethanol | | Keine Daten verfügbar |
| Isobutan | | Keine Daten verfügbar |

12.5 Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften

| Inhaltsstoff | Ergebnis |
|---------------------------------|---|
| Butan | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Propan | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Methylbutan | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Didecyldimethylammonium chlorid | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Ethanol | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Isobutan | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |

12.6 Andere schädliche Wirkungen : Keine bekannt.

L34 Kiwi Shoe Deo Fresh Antibakteriell

Version 1.0
Überarbeitet am 04.05.2015

Druckdatum 04.05.2015
Spezifikation Nummer: 350000018524
Versionskode:
3000000000000000013725.002

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 | Seeschiffstransport | Lufttransport |
|---|--|--|--|
| 14.1 UN-Nummer | 1950 | 1950 | 1950 |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, 2.1 | DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, 2.1 | DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, 2.1 |
| 14.3 Transportgefahrenklassen | 2 | 2 | 2.1 |
| 14.4 Verpackungsgruppe | | | |
| 14.5 Umweltgefahren | | | |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. | Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. | Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. |
| 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code | Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert. | Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert. | Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert. |

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

16. SONSTIGE ANGABEN

L34 Kiwi Shoe Deo Fresh Antibakteriell

Version 1.0
Überarbeitet am 04.05.2015

Druckdatum 04.05.2015
Spezifikation Nummer: 350000018524
Versionskode:
30000000000000000013725.002

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

Weitere Information

| | |
|------|--|
| H220 | Extrem entzündbares Gas. |
| H224 | Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar. |
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
| H280 | Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H411 | Giftig 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.