

**WC Ente Frische Sticker Limone**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000019571  
Versionskode:  
30000000000000014541.004

**1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. 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 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
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.

**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.

**WC Ente Frische Sticker Limone**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000019571  
Versionskode:  
30000000000000014541.004

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

**Zusätzliche Kennzeichnung:**

Nach Gebrauch gründlich Hände waschen.  
Seien Sie aufmerksam, wenn sich Kinder in der Nähe der Toilette aufhalten. (In bold)  
Nur in der Toilette anwenden.  
Von Haustieren fernhalten.  
Wie bei jedem Haushaltsreiniger ausgedehnten Hautkontakt vermeiden.

**Enthält**

p-Mentha-1,4(8)-dien  
(R)-p-Mentha-1,8-dien  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Detergenzienverordnungen** : **Enthält**  
< 5% aliphatische Kohlenwasserstoffe, > = 5% and < 15% Anionische Tenside,  
> = 15% and < 30% nicht-ionische Tenside, Duftstoffe , Limonene, Citral,  
Linalool, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE

**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
Mischung / Lösung C10-C16 Fettalkoholethersulfat, Na-Salz	68585-34-2/500-223-8	-	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung Kategorie 1 H318 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412	>= 10.00 - < 20.00
Weißes Mineralöl (Erdöl)	8042-47-5/232-455-8	-	Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304	>= 1.00 - < 5.00

**WC Ente Frische Sticker Limone**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000019571  
Versionskode:  
3000000000000000014541.004

Alkohole, C12-13-	75782-86-4/278-306-0	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400	>= 1.00 - < 5.00
(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
p-Mentha-1,4(8)-dien	586-62-9/209-578-0	-	Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50

AGW-Stoff				
Glycerol	56-81-5/200-289-5	-		>= 1.00 - < 5.00
(2-Methoxymethylethoxy)propano	34590-94-8/252-104-2	-		>= 1.00 - < 5.00

**WC Ente Frische Sticker Limone**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000019571  
Versionskode:  
3000000000000000014541.004

**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 : 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 oder 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

---

**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.
- 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.

**WC Ente Frische Sticker Limone**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000019571  
Versionskode:  
30000000000000014541.004

**5.3 Weitere Information** : Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

---

**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.  
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.

---

**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)

**WC Ente Frische Sticker Limone**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000019571  
Versionskode:  
3000000000000000014541.004

**8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

**Arbeitsplatzgrenzwerte**

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Art der Exposition	Liste
Glycerol	56-81-5	50 mg/m <sup>3</sup>		einatembare Fraktion	DE_RELMAK
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	310 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm		DE_900TWAS
			50 ppm		DE_RELCEIL
		310 mg/m <sup>3</sup>			DE_RELCEIL
			50 ppm		DE_RELMAK
		310 mg/m <sup>3</sup>			DE_RELMAK
		308 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm		EUOEL_TWAS
(R)-p-Mentha-1,8-dien	5989-27-5	220 mg/m <sup>3</sup>	40 ppm		DE_RELCEIL
		110 mg/m <sup>3</sup>	20 ppm		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.

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

**WC Ente Frische Sticker Limone**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000019571  
Versionskode:  
3000000000000000014541.004

Aussehen	:	Gel	
Farbe	:	hellgelb	
Geruch	:	Zitrus	
Geruchsschwelle	:	Keine Daten verfügbar	
pH-Wert	:	5 - 6	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	:	Keine Daten verfügbar	
Siedebeginn und Siedebereich	:	Keine Daten verfügbar	
Flammpunkt	:	nicht entflammbar	
Verdampfungsgeschwindigkeit	:	Keine Daten verfügbar	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	:	Dieses Produkt ist nicht brennbar.	
Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen	:	Keine Daten verfügbar	
Dampfdruck	:	Keine Daten verfügbar	
Dampfdichte	:	Keine Daten verfügbar	
Relative Dichte	:	1.04 g/cm <sup>3</sup>	
Löslichkeit(en)	:	vollkommen 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	
Oxidierende Eigenschaften	:	Keine Daten verfügbar	
Sonstige Angaben	:	Keine identifiziert.	:

**WC Ente Frische Sticker Limone**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000019571  
Versionskode:  
3000000000000000014541.004

**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.

**11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

**Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Akute orale Toxizität**

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

**Akute inhalative Toxizität**

Keine Daten verfügbar

**Akute dermale Toxizität**

Keine Daten verfügbar

**Akute orale Toxizität**

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Mischung / Lösung C10-C16 Fettalkoholethersulfat, Na-Salz	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
Weißes Mineralöl (Erdöl)	EU CLP LD50	Ratte	> 5,000 mg/kg
Alkohole, C12-13-	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
(R)-p-Mentha-1,8-dien	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
p-Mentha-1,4(8)-dien	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	3,850 mg/kg



**WC Ente Frische Sticker Limone**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000019571  
Versionskode:  
3000000000000000014541.004

**Akute inhalative Toxizität**

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Weißes Mineralöl (Erdöl)	EU CLP LC50 (Staub und Nebel)	Ratte	> 5 mg/l	4 h

**Akute dermale Toxizität**

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Weißes Mineralöl (Erdöl)	EU CLP LD50	Kaninchen	> 2,000 mg/kg
Alkohole, C12-13-	EU CLP LD50	Kaninchen	> 2,000 mg/kg
(R)-p-Mentha-1,8-dien	LD50	Kaninchen	> 5 g/kg
p-Mentha-1,4(8)-dien	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 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.
- 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	M-Faktor
---------------	----------------------------	----------	-----------------------	----------

**WC Ente Frische Sticker Limone**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000019571  
Versionskode:  
30000000000000014541.004

			<b>Toxizität</b>	
Mischung / Lösung C10-C16 Fettalkoholethersulfat, Na-Salz	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Weißes Mineralöl (Erdöl)	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	
Alkohole, C12-13-	Sehr giftig für Wasserorganismen.	1	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
p-Mentha-1,4(8)-dien	Sehr giftig für Wasserorganismen.	1	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	1
Glycerol	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	
(2-Methoxymethylethoxy)prop anol	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

<b>Inhaltsstoff</b>	<b>Biologischer Abbau</b>	<b>Exposition szeit</b>	<b>Zusammenfassung</b>
Mischung / Lösung C10-C16 Fettalkoholethersulfat, Na-Salz	60 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Weißes Mineralöl (Erdöl)	Keine Daten verfügbar		
Alkohole, C12-13-	84 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
(R)-p-Mentha-1,8-dien	80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
p-Mentha-1,4(8)-dien	78 % 64 %	28 d 10 d	Leicht biologisch abbaubar.
Glycerol	75.3 %	10 d	Leicht biologisch abbaubar.
(2-Methoxymethylethoxy)prop anol	96 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

<b>Inhaltsstoff</b>	<b>Biokonzentrationsfaktor</b>	<b>Verteilungskoeffizient n-</b>
---------------------	--------------------------------	----------------------------------

**WC Ente Frische Sticker Limone**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000019571  
Versionskode:  
3000000000000000014541.004

	(BCF)	Octanol/Wasser (log)
Mischung / Lösung C10-C16 Fettalkoholethersulfat, Na- Salz	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Weißes Mineralöl (Erdöl)	Keine Daten verfügbar	> 6
Alkohole, C12-13-	Keine Daten verfügbar	5.5
(R)-p-Mentha-1,8-dien	360.5	4.38
p-Mentha-1,4(8)-dien	Keine Daten verfügbar	5.3
Glycerol	0.89	-1.76
(2- Methoxymethylethoxy)prop anol	< 100	0.004

**12.4 Mobilität**

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Mischung / Lösung C10-C16 Fettalkoholethersulfat, Na- Salz		Keine Daten verfügbar
Weißes Mineralöl (Erdöl)		Keine Daten verfügbar
Alkohole, C12-13-		Keine Daten verfügbar
(R)-p-Mentha-1,8-dien	Koc	6324
p-Mentha-1,4(8)-dien		Keine Daten verfügbar
Glycerol		Keine Daten verfügbar
(2- Methoxymethylethoxy)prop anol		Keine Daten verfügbar

**12.5 Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften**

Inhaltsstoff	Ergebnis
Mischung / Lösung C10-C16 Fettalkoholethersulfat, Na- Salz	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Weißes Mineralöl (Erdöl)	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Alkohole, C12-13-	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
(R)-p-Mentha-1,8-dien	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
p-Mentha-1,4(8)-dien	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Glycerol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
(2- Methoxymethylethoxy)prop anol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

**WC Ente Frische Sticker Limone**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000019571  
Versionskode:  
3000000000000000014541.004

**12.6 Andere schädliche Wirkungen** : Keine bekannt.

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

Produkt : Abfälle nicht in den Abguss 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

**16. SONSTIGE ANGABEN**

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

**Weitere Information**

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.

**WC Ente Frische Sticker Limone**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000019571  
Versionskode:  
3000000000000000014541.004

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.