

**WC Ente Frische Siegel Active Citrus**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000024307  
Versionscode:  
30000000000000017403.003

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

- 1.1 Produktidentifikator** : WC Ente Frische Siegel Active 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)

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.

(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. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

**Zusätzliche Kennzeichnung:**

**WC Ente Frische Siegel Active Citrus**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000024307  
Versionscode:  
3000000000000000017403.003

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**

(+/-)-beta-Citronellol  
Geraniol  
1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on  
Hexylsalicylat  
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Detergenzienverordnungen** : **Enthält**  
< 5% Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, > = 15% and < 30% nicht-ionische  
Tenside, Duftstoffe , Citronellol, Geraniol, Butylphenyl methylpropional,  
Alpha-isomethyl ionone

**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
Wasserstoffperoxid in Lösung ... %	7722-84-1/231-765-0	-	Oxidierende Flüssigkeiten Kategorie 1 H271 Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Akute Toxizität Kategorie 4 H332 Ätzwirkung auf die Haut Kategorie 1A H314 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1	>= 1.00 - < 5.00

**WC Ente Frische Siegel Active Citrus**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000024307  
Versionscode:  
30000000000000017403.003

			H400	
(+)-beta-Citronellol	106-22-9/203-375-0	-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50
Geraniol	106-24-1/203-377-1	-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1 H318 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50
Undecan-4-olid	104-67-6/203-225-4	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412	>= 0.10 - < 0.50
Hexylsalicylat	6259-76-3/228-408-6	-	Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 Augenreizung Kategorie 2A H319 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1	>= 0.10 - < 0.50

**WC Ente Frische Siegel Active Citrus**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000024307  
Versionscode:  
30000000000000017403.003

			H317	
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	80-54-6/201-289-8	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 Reproduktionstoxizität Kategorie 2 H361 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Akute Toxizität Kategorie 4 H302	>= 0.10 - < 0.50
2-tert-Butylcyclohexylacetat	88-41-5/201-828-7	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 0.10 - < 0.50
3-Iod-2-propinylbutylcarbamat	55406-53-6/259-627-5	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400	>= 0.00 - < 0.10

<b>AGW-Stoff</b>				
Glycerol	56-81-5/200-289-5	-		>= 5.00 - < 10.00

**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 : Keine speziellen Anforderungen.
- Hautkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.  
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

**WC Ente Frische Siegel Active Citrus**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000024307  
Versionscode:  
30000000000000017403.003

- 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.

**5.3 Weitere Information** : Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

---

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in** : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**WC Ente Frische Siegel Active Citrus**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000024307  
Versionscode:  
30000000000000017403.003

**Notfällen anzuwendende Verfahren**

- 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.

**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)

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

**8.1 Zu überwachende Parameter**

**Arbeitsplatzgrenzwerte**

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Art der Exposition	Liste
Glycerol	56-81-5	50 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_RELMAK
Wasserstoffperoxid in Lösung ... %	7722-84-1	0.71 mg/m3	0.5 ppm		DE_RELCEIL
		0.71 mg/m3	0.5 ppm		DE_RELMAK

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**WC Ente Frische Siegel Active Citrus**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000024307  
Versionscode:  
30000000000000017403.003

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 Umweltextposition	:	Siehe Abschnitt 6.

---

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

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

Aussehen	:	Gel
Farbe	:	transparent
Geruch	:	Zitrus
Geruchsschwelle	:	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	:	3 - 5
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	:	Keine Daten verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich	:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	:	nicht anwendbar
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-	:	Keine Daten verfügbar

**WC Ente Frische Siegel Active Citrus**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000024307  
Versionscode:  
30000000000000017403.003

Octanol/Wasser

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.

**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	EU CLP LD50 Berechnet		> 2,000 mg/kg

**Akute inhalative Toxizität**

Keine Daten verfügbar

**Akute dermale Toxizität**

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



**WC Ente Frische Siegel Active Citrus**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000024307  
Versionscode:  
30000000000000017403.003

	Berechnet		
--	-----------	--	--

**Akute orale Toxizität**

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Wasserstoffperoxid in Lösung ... %	EU CLP LD50	Ratte	1,193 mg/kg
(+)-beta-Citronellol	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	3,450 mg/kg
Geraniol	EU CLP LD50	Ratte	3,600 mg/kg
Undecan-4-olid	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	18,500 mg/kg
Hexylsalicylat	EU CLP LD50	Ratte	> 5 g/kg
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	EU CLP LD50	Ratte	1,390 mg/kg
2-tert-Butylcyclohexylacetat	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	4,600 mg/kg

**Akute inhalative Toxizität**

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Wasserstoffperoxid in Lösung ... %	EU CLP LC50 (Dampf)	Ratte	> 170 mg/m <sup>3</sup>	4 h

**Akute dermale Toxizität**

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Wasserstoffperoxid in Lösung ... %	EU CLP LD50	Kaninchen	> 2,000 mg/kg
(+)-beta-Citronellol	EU CLP LD50	Kaninchen	2,650 mg/kg
Geraniol	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Undecan-4-olid	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
Hexylsalicylat	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5 g/kg
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
2-tert-Butylcyclohexylacetat	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.

**WC Ente Frische Siegel Active Citrus**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000024307  
Versionscode:  
30000000000000017403.003

- 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 Toxizität	M-Faktor
Wasserstoffperoxid in Lösung ... %	Sehr giftig für Wasserorganismen.	1	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
(+)-beta-Citronellol	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	
Geraniol	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	
Undecan-4-olid	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Hexylsalicylat	Sehr giftig für Wasserorganismen.	1	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	1
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

**WC Ente Frische Siegel Active Citrus**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000024307  
Versionscode:  
30000000000000017403.003

2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat	Sehr giftig für Wasserorganismen.	10	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	1
Glycerol	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
Wasserstoffperoxid in Lösung ... %	> 99 %	30 min	Leicht biologisch abbaubar.
(+)-beta-Citronellol	80 - 90 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Geraniol	90 - 100 %	3 d	Leicht biologisch abbaubar.
Undecan-4-olid	82 % 99.7 % 74 %	28 d 28 d 28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Hexylsalicylat	91 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	84 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar		
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat	Keine Daten verfügbar		
Glycerol	75.3 %	10 d	Leicht biologisch abbaubar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Wasserstoffperoxid in Lösung ... %	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
(+)-beta-Citronellol	82.59	3.41
Geraniol	Keine Daten verfügbar	2.6
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar	3.6
Hexylsalicylat	8,913	5.5
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	274.3	4.2
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
3-Iod-2-	4.39	2.45

**WC Ente Frische Siegel Active Citrus**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000024307  
Versionscode:  
30000000000000017403.003

propinylbutylcarbamate		
Glycerol	0.89	-1.76

**12.4 Mobilität**

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Wasserstoffperoxid in Lösung ... %		Keine Daten verfügbar
(+)-beta-Citronellol	log Koc	1.85
Geraniol	log Koc	1.85
Undecan-4-olid		Keine Daten verfügbar
Hexylsalicylat	log Koc	3.474
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	log Koc	3.11
2-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten verfügbar
3-Iod-2-propinylbutylcarbamate		Keine Daten verfügbar
Glycerol		Keine Daten verfügbar

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

Inhaltsstoff	Ergebnis
Wasserstoffperoxid in Lösung ... %	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
(+)-beta-Citronellol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Geraniol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Undecan-4-olid	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Hexylsalicylat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-tert-Butylcyclohexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
3-Iod-2-propinylbutylcarbamate	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Glycerol	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.

**WC Ente Frische Siegel Active Citrus**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000024307  
Versionscode:  
30000000000000017403.003

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**

H271	Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**WC Ente Frische Siegel Active Citrus**

Version 1.0  
Überarbeitet am 24.03.2014

Druckdatum 25.03.2014  
Spezifikation Nummer: 350000024307  
Versionscode:  
3000000000000000017403.003

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.