(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



#### WC-Ente Total Aktiv Gel - Citrus

Version 1.2 Überarbeitet am 30.03.2017 Druckdatum 03.04.2017 Spezifikation Nummer: 350000031680

Versionskode:

3000000000000021004.003

#### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

**1.1 Produktidentifikator** : WC-Ente Total Aktiv Gel - 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:SC Johnson GmbHLieferanten, der dasMettmanner Strasse 25Sicherheitsdatenblatt bereitstelltD-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
Schwere Augenschädigung/-reizung	Kategorie 1	Verursacht schwere Augenschäden.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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



(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



#### WC-Ente Total Aktiv Gel - Citrus

Version 1.2 Überarbeitet am 30.03.2017 Druckdatum 03.04.2017 Spezifikation Nummer: 350000031680

Versionskode:

3000000000000021004.003

### Signalwort

Gefahr

#### Enthält

Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride Ameisensäure

Alkohole, C13-15, verzweigt und linear, ethoxyliert EO=8

### Wirkstoff (BPR)

Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride 0.1828% (0.1828g/100g) Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl-, Chloride 0.2742% (0.2742g/100g)

### Gefahrenhinweise

(H318) Verursacht schwere Augenschäden.

### Sicherheitshinweise

(P101) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

(P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

(P264) Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

(P310) Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/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.

(P280) Augenschutz tragen

### Zusätzliche Kennzeichnung:

Nur in der Toilette anwenden.

Nicht mischen mit Bleich- oder Reinigungsmitteln auf Chlor-bzw. Sauerstoffbasis oder anderen Haushaltsreinigern.

Detergenzienverordnungen : Enthält

< 5% nicht-ionische Tenside, Desinfektionsmittel, Duftstoffe

**2.3 Sonstige Gefahren** : Keine identifiziert.

# ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

# 3.2 Gemische

## Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EC No			Gewichtspro zent
Quaternäre	68424-95-3	-	Akute aquatische Toxizität	>= 0.10 - <
Ammoniumverbindungen, Di-	270-331-5		Kategorie 1	0.50

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC-Ente Total Aktiv Gel - Citrus

Version *1.*2 Überarbeitet am 30.03.2017

Druckdatum 03.04.2017 Spezifikation Nummer: 350000031680 Versionskode: 3000000000000021004.003

C8-10-alkyldimethyl-, Chloride		H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 M-Faktor Akut - 1	
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	68391-01-5 269-919-4	Ätzwirkung auf die Haut Kategorie 1 H314 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Akute Toxizität Kategorie 3 H311 Akute Toxizität Kategorie 2 H330 M-Faktor Akut - 10	>= 0.10 - < 0.50

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



#### WC-Ente Total Aktiv Gel - Citrus

Version 1.2 Druckdatum 03.04.2017 Überarbeitet am 30.03.2017 Spezifikation Nummer: 350000031680

Versionskode:

3000000000000021004.003

AGW-Stoff					
Ameisensäure	64-18-6 200-579-1	01-2119491174-37	Ätzwirkung auf die Haut Kategorie 1A H314	>= 0.10 - < 0.50	
Oxydipropanol	25265-71-8 246-770-3	01-2119456811-38		>= 0.00 - < 0.10	
Ethanol	64-17-5 200-578-6	01-2119457610-43	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2 H225	>= 0.00 - < 0.10	

#### 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 : An die frische Luft bringen.

Bei Atembeschwerden ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

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 Schadwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Einatmen : Nicht mischen mit Bleich- oder Reinigungsmitteln auf Chlor-bzw.

 $Sauerst off basis\ oder\ anderen\ Haushaltsreinigern.$ 

Kann Reizung des Atemtrakts verursachen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



#### WC-Ente Total Aktiv Gel - Citrus

Version 1.2 Überarbeitet am 30.03.2017

Druckdatum 03.04.2017 Spezifikation Nummer: 350000031680 Versionskode:

3000000000000021004.003

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Verschlucken Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen 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

Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die

Umwelt vermeiden.

Vorsorge treffen, dass größere Mengen des Produktes nicht in die

Kanalisation gelangen.

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

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



#### WC-Ente Total Aktiv Gel - Citrus

Version 1.2 Überarbeitet am 30.03.2017 Druckdatum 03.04.2017 Spezifikation Nummer: 350000031680

Versionskode:

3000000000000021004.003

verwenden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel,

Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

Rückstände entfernen.

Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter 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. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung

Nicht einfrieren.

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

von Unverträglichkeiten

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/m3	ppm	Art der Exposition	Liste
Ameisensäure	64-18-6	9.5 mg/m3	5 ppm		DE_900TWAS
		19 mg/m3	10 ppm		DE_RELCEIL
		9.5 mg/m3	5 ppm		DE_RELMAK
		9 mg/m3	5 ppm		EUOEL_TWAS
Oxydipropanol	25265-71-8	200 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_RELMAK

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



#### WC-Ente Total Aktiv Gel - Citrus

Version 1.2 Druckdatum 03.04.2017 Überarbeitet am 30.03.2017 Spezifikation Nummer: 350000031680

Versionskode:

3000000000000021004.003

Ethanol	64-17-5	960	500 ppm	DE_900TWAS
		mg/m3		
		1,920	1,000	DE_RELCEIL
		mg/m3	ppm	
		960	500 ppm	DE_RELMAK
		mg/m3		

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz : Bei der Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp

verwenden.

Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Nitril-Handschuhe - Stärke: 0.12mm, Durchbruchzeit >2h.

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

der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6.

# **ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : flüssig

Farbe : orange

Geruch : Zitrus

Geruchsschwelle : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

pH-Wert : 3.5 - 4.0

bei (20 000015)

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



#### WC-Ente Total Aktiv Gel - Citrus

Version 1.2 Druckdatum 03.04.2017 Überarbeitet am 30.03.2017 Spezifikation Nummer: 350000031680

Versionskode:

3000000000000021004.003

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : 32 °F

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 : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Relative Dichte : 1.000 - 1.0005 g/cm3 bei 20 000015

Löslichkeit(en) : löslich

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Selbstentzündungstemperatur : nicht entzündlich

Zersetzungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Viskosität, dynamisch : 260 - 550 000110

bei 20 °C

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** : Nicht mischen mit Bleich- oder Reinigungsmitteln auf Chlor-bzw.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC-Ente Total Aktiv Gel - Citrus

Version 1.2 Überarbeitet am 30.03.2017 Druckdatum 03.04.2017 Spezifikation Nummer: 350000031680

Sauerstoffbasis oder anderen Haushaltsreinigern.

**10.2 Chemische Stabilität** : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Nicht mischen mit Bleich- oder Reinigungsmitteln auf Chlor-bzw.

Sauerstoffbasis oder anderen Haushaltsreinigern.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** : Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

**10.5 Unverträgliche Materialien** : Nicht mischen mit Bleich- oder Reinigungsmitteln auf Chlor-bzw.

Sauerstoffbasis oder anderen Haushaltsreinigern.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

## **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

## Angaben zu toxikologischen Wirkungen

# Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50	Ratte	> 5,000 mg/kg
	Experimentell		
	bestimmt		
	OECD Prüfrichtlinie		
	425		

## Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Produkt	LC50 (Dampf)	Ratte	> 5.08 mg/l	
	Experimentell			
	bestimmt			
	OECD			
	Prüfrichtlinie 403			

### Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50	Ratte	> 5,000 mg/kg
	Experimentell		

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC-Ente Total Aktiv Gel - Citrus

Version 1.2 Überarbeitet am 30.03.2017 Druckdatum 03.04.2017 Spezifikation Nummer: 350000031680 Versionskode:

3000000000000021004.003

bestimmt OECD Prüfrichtlinie 402		
----------------------------------	--	--

## Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Quaternäre	Keine Daten verfügbar		
Ammoniumverbindungen, Di-C8-			
10-alkyldimethyl-, Chloride			
Quaternäre	LD50	Ratte	304.5 mg/kg
Ammoniumverbindungen, Benzyl-			
C12-18-alkyldimethyl-, Chloride			

## Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Quaternäre	Keine Daten			
Ammoniumverbindungen, Di-C8-	verfügbar			
10-alkyldimethyl-, Chloride				
Quaternäre	LC50 (Dampf)	Ratte	0.054 mg/l	
Ammoniumverbindungen, Benzyl-				
C12-18-alkyldimethyl-, Chloride				

# Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Quaternäre	Keine Daten verfügbar		
Ammoniumverbindungen, Di-C8-			
10-alkyldimethyl-, Chloride			
Quaternäre	LD50	Ratte	930 mg/kg
Ammoniumverbindungen,			
Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-,			
Chloride			

Ätz-/Reizwirkung auf die

Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung durch

: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC-Ente Total Aktiv Gel - Citrus

Version 1.2 Überarbeitet am 30.03.2017 Druckdatum 03.04.2017 Spezifikation Nummer: 350000031680

Versionskode:

3000000000000021004.003

Hautkontakt

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

erfüll

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

## Toxizität gegenüber Fischen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10- alkyldimethyl-, Chloride	Keine Daten verfügbar			
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl- C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	LC50 semistatischer Test	Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)	0.28 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.03 mg/l	34 d
Ameisensäure	LC50 statischer Test Analogie	Danio rerio (Zebrabärbling)	130 mg/l	96 h
Oxydipropanol	LC50 statischer Test Analogie	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	46,500 mg/l	96 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# **WC-Ente Total Aktiv Gel - Citrus**

Version *1.*2 Überarbeitet am 30.03.2017

Druckdatum 03.04.2017 Spezifikation Nummer: 350000031680 Versionskode:

3000000000000021004.003

Ethanol	LC50	Fisch	11,200 mg/l	96 h

# Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8- 10-alkyldimethyl-, Chloride	EC50 Experimentell bestimmt	Daphnia (Wasserfloh)	0.011 - 0.099 mg/l	
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl- C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.0059 mg/l	48 h
Ameisensäure	EC50 statischer Test Analogie NOEC	Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Daphnia magna	365 mg/l > 100 mg/l	48 h 21 d
Oxydipropanol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	> 100 mg/l	48 h
Ethanol	LC50 statischer Test NOEC	Ceriodaphnia dubia  Daphnia magna	5,012 mg/l 9.6 mg/l	48 h 9 d

# Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10- alkyldimethyl-, Chloride	Keine Daten verfügbar			
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl- C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	EC50		0.03 mg/l	
Ameisensäure	EC50	Desmodesmus subspicatus	25 mg/l	96 h
Oxydipropanol	EC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	> 100 mg/l	72 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC-Ente Total Aktiv Gel - Citrus

Version *1.*2 Überarbeitet am 30.03.2017

Druckdatum 03.04.2017 Spezifikation Nummer: 350000031680 Versionskode:

3000000000000021004.003

Ethanol	EC50 Statisch (er,e,es)	Chlorella vulgaris (Süßwasseralge)	275 mg/l	72 h

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10- alkyldimethyl-, Chloride			Leicht biologisch abbaubar.
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl- C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	60 %	13 d	Leicht biologisch abbaubar.
Ameisensäure	100 %	14 d	Leicht biologisch abbaubar.
Oxydipropanol	84.4 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Ethanol	97 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

# 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10- alkyldimethyl-, Chloride	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl- C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	182.8	3.91
Ameisensäure	0.22	-2.1
Oxydipropanol	0.3 - 1.4	-0.462
Ethanol	3.2 geschätzt	-0.35 Experimentell bestimmt

# 12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10- alkyldimethyl-, Chloride	Keine Daten verfügbar	
Quaternäre	Кос	640389 - 6171657

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC-Ente Total Aktiv Gel - Citrus

Version 1.2 Überarbeitet am 30.03.2017 Druckdatum 03.04.2017 Spezifikation Nummer: 350000031680 Versionskode: 30000000000000021004.003

Ammoniumverbindungen, Benzyl- C12-18-alkyldimethyl-, Chloride			
Ameisensäure	log Koc	< 1.25	
Oxydipropanol	Keine Daten verfügbar		
Ethanol	Keine Daten verfügbar		

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl-, Chloride	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Ameisensäure	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Oxydipropanol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Ethanol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

12.6 Andere schädliche

Wirkungen

Keine bekannt.

# **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

## 13.1 Verfahren der 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.

# Seeschiffstransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



#### WC-Ente Total Aktiv Gel - Citrus

Version 1.2 Überarbeitet am 30.03.2017 Druckdatum 03.04.2017 Spezifikation Nummer: 350000031680 Versionskode: 30000000000000021004.003

## Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### **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.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung** : Für Konsumgüter nicht notwendig.

### **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

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

## Verwendete Abkürzungen und Akronyme

EG - Europäische Gemeinschaft

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

 ${\it CLP-Verordnung}\ \ddot{u}ber\ die\ Einstufung,\ Kennzeichnung\ und\ Verpackung\ von\ Stoffen\ und\ Gemischen$ 

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 eingestuften Inhaltstoffe angewandt.

# Volltext der H-Sätze

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Hautkontakt.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC-Ente Total Aktiv Gel - Citrus

Version 1.2 Überarbeitet am 30.03.2017 Druckdatum 03.04.2017 Spezifikation Nummer: 350000031680 Versionskode: 30000000000000021004.003

H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
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.