(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Druckdatum 08.03.2021

### WC-Ente Total Aktiv Gel - Cosmic Peach

Version 1.3 Überarbeitet am 01.10.2020 Spezifikation Nummer: 350000034389

Versionskode:

3000000000000022986.001

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

1.1 Produktidentifikator : WC-Ente Total Aktiv Gel - Cosmic Peach

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des : Biozidprodukte (z. B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel)

Gemisches

: Keine bekannt. Verwendungen, von denen

abgeraten wird

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das

SC Johnson GmbH Postfach 340

Bernstr. 55

Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

8952 Schlieren

Telefon +41800204545

**Email-Adresse** info@scjohnson.ch

1.4 Notrufnummer **CH Tox Center** 

Tel.: 145 (24h Service)

# **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)

Gefahreneinstufung	Gefahrenkategorie	Mögliche Gefahren
Schwere Augenschädigung/-reizung	Kategorie 1	Verursacht schwere Augenschäden.
Langfristig (chronisch)	Kategorie 3	Schädlich für Wasserorganismen, mit
gewässergefährdend		langfristiger Wirkung.

# 2.2 Kennzeichnungselemente

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



### WC-Ente Total Aktiv Gel - Cosmic Peach

Version 1.3 Überarbeitet am 01.10.2020 Druckdatum 08.03.2021 Spezifikation Nummer: 350000034389 Versionskode: 3000000000000022986.001

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



#### Signalwort

Gefahr

#### Enthält

Ameisensäure

Alkohole, C13-15, verzweigt und linear, ethoxyliert EO=8 Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl-, Chloride

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

### 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.

(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.

(P264) Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

 $(P310)\ So fort\ GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt\ anrufen.$ 

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

(P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

(P280) Augenschutz tragen

### Zusätzliche Kennzeichnung:

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC-Ente Total Aktiv Gel - Cosmic Peach

Version 1.3 Überarbeitet am 01.10.2020 Druckdatum 08.03.2021 Spezifikation Nummer: 350000034389 Versionskode:

3000000000000022986.001

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	Reg. No	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtspro zent
Ameisensäure	64-18-6 200-579-1	01-2119491174-37	Ätzwirkung auf die Haut Kategorie 1A H314 Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Akute Toxizität Kategorie 3 H331 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1	>= 0.10 - < 0.50

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC-Ente Total Aktiv Gel - Cosmic Peach

Version 1.3 Überarbeitet am 01.10.2020 Druckdatum 08.03.2021 Spezifikation Nummer: 350000034389 Versionskode: 3000000000000022986.001

			H318 Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226	
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di- C8-10-alkyldimethyl-, Chloride	68424-95-3 270-331-5	01-2120769330-57	Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 1 H410 Akute Toxizität Kategorie 3 H302 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 1B H314 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1 H318	>= 0.10 - < 0.50

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC-Ente Total Aktiv Gel - Cosmic Peach

Version 1.3 Überarbeitet am 01.10.2020 Druckdatum 08.03.2021 Spezifikation Nummer: 350000034389 Versionskode:

3000000000000022986.001

			M-Faktor Akut - 10	
			M-Faktor Chronisch - 1	
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	68391-01-5 269-919-4	Not required		>= 0.10 - < 0.50
			H311	
			Akute Toxizität	
			Kategorie 1	
			Н330	
			M-Faktor Akut - 10	
			M-Faktor Chronisch - 1	

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC-Ente Total Aktiv Gel - Cosmic Peach

Version 1.3 Druckdatum 08.03.2021 Überarbeitet am 01.10.2020 Spezifikation Nummer: 350000034389

Versionskode:

3000000000000022986.001

AGW-Stoff					
Ethanol	64-17-5 200-578-6	01-2119457610-43	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2 H225 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2 H319	>= 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

Einatmung : 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.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



#### WC-Ente Total Aktiv Gel - Cosmic Peach

Version 1.3 Überarbeitet am 01.10.2020 Druckdatum 08.03.2021 Spezifikation Nummer: 350000034389 Versionskode: 30000000000000022986.001

#### 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.

Einatmung : Kann Reizung des Atemtrakts verursachen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet. Nicht mischen mit Bleich- oder Reinigungsmitteln auf Chlor-bzw.

Sauerstoffbasis oder anderen Haushaltsreinigern.

Verschlucken : Kann zu Bauchschmerzen führen.

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.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



#### WC-Ente Total Aktiv Gel - Cosmic Peach

Version 1.3 Überarbeitet am 01.10.2020 Druckdatum 08.03.2021 Spezifikation Nummer: 350000034389 Versionskode: 30000000000000022986.001

#### 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

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.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



### WC-Ente Total Aktiv Gel - Cosmic Peach

Version 1.3 Überarbeitet am 01.10.2020 Druckdatum 08.03.2021 Spezifikation Nummer: 350000034389

Versionskode:

3000000000000022986.001

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung

Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

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** : Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit =

Endanwendungen

Verbraucher)
Biozidprodukte (z. B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel)

# 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		CH_TWAS
		9 mg/m3	5 ppm		EUOEL_TWAS
		19 mg/m3	10 ppm		CH_STEL
Ethanol	64-17-5	960 mg/m3	500 ppm		CH_TWAS
		1,920 mg/m3	1,000 ppm		CH_STEL

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.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



### WC-Ente Total Aktiv Gel - Cosmic Peach

Version 1.3 Überarbeitet am 01.10.2020 Druckdatum 08.03.2021 Spezifikation Nummer: 350000034389 Versionskode: 30000000000000022986.001

Die ausgewählten Schutzhandschuhe müssen die Spezifikationen der EG-Richtlinie 2016/425 und die davon abgeleitete Norm EN 374 erfüllen. Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.

Augen-/Gesichtsschutz : Sicherheitsbrille

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 : rosa

Geruch : blumig

Geruchsschwelle : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

pH-Wert : 3.5 - 4.0

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.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



### WC-Ente Total Aktiv Gel - Cosmic Peach

Version 1.3 Überarbeitet am 01.10.2020 Druckdatum 08.03.2021 Spezifikation Nummer: 350000034389 Versionskode:

3000000000000022986.001

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 - 1.005 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 : 150 - 750 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.

Sauerstoffbasis oder anderen Haushaltsreinigern.

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

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC-Ente Total Aktiv Gel - Cosmic Peach

Version 1.3 Überarbeitet am 01.10.2020 Druckdatum 08.03.2021 Spezifikation Nummer: 350000034389 Versionskode:

3000000000000022986.001

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**

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50	Ratte	> 5,000 mg/kg
	Experimentell		
	bestimmt		
	OECD Prüfrichtlinie		
	425		
	423		

### Akute inhalative Toxizität

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

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC-Ente Total Aktiv Gel - Cosmic Peach

Version 1.3 Überarbeitet am 01.10.2020 Druckdatum 08.03.2021 Spezifikation Nummer: 350000034389 Versionskode:

3000000000000022986.001

### Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50	Ratte	> 5,000 mg/kg
	Experimentell		
	bestimmt		
	OECD Prüfrichtlinie		
	402		

# Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Ameisensäure	LD50	Ratte	1,100 mg/kg
	LD50	Ratte	730 mg/kg
	Experimentell		
	bestimmt		
Quaternäre	LD50	Ratte	238 mg/kg
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
Ameisensäure	LC50 (Stäube und Nebel)	Ratte	7.85 mg/l	4 h
	LC50 (Dampf)	Ratte	7.85 mg/l	4 h
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8- 10-alkyldimethyl-, Chloride	LC50 (Stäube und Nebel)		0.07 mg/l	

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC-Ente Total Aktiv Gel - Cosmic Peach

Version 1.3 Überarbeitet am 01.10.2020 Druckdatum 08.03.2021 Spezifikation Nummer: 350000034389 Versionskode: 30000000000000022986.001

Quaternäre	LC50 (Dampf)	Ratte	0.054 mg/l	
Ammoniumverbindungen, Benzyl-				
C12-18-alkyldimethyl-, Chloride				

#### Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Ameisensäure	Keine Daten verfügbar		
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8- 10-alkyldimethyl-, Chloride	LD50 LD50	Kaninchen Kaninchen	2,930 mg/kg 3,342 mg/kg
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	LD50	Ratte	930 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die

Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.OECD Prüfrichtlinie 404OECD Prüfrichtlinie 404

Schwere

Verursacht schwere Augenschäden. OECD Prüfrichtlinie 405

Augenschädigung/-reizung

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.

 $Fortp flanzungsgef\"{a}hrdende$ 

Wirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC-Ente Total Aktiv Gel - Cosmic Peach

Version 1.3 Überarbeitet am 01.10.2020 Druckdatum 08.03.2021 Spezifikation Nummer: 350000034389 Versionskode:

3000000000000022986.001

Exposition

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. Tenside entsprechen den Kriterien der Detergenzienverordnung (bzw. ChemRRV) bezüglich Abbaubarkeit.

# 12.1 Toxizität

### Toxizität gegenüber Fischen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Ameisensäure	LC50 statischer Test Analogie	Danio rerio (Zebrabärbling)	130 mg/l	96 h
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10- alkyldimethyl-, Chloride	Keine Daten verfügbar			
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl- C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	LC50	Fisch	0.515 mg/l	
	NOEC	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.03 mg/l	34 d
Ethanol	LC50	Fisch	11,200 mg/l	96 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC-Ente Total Aktiv Gel - Cosmic Peach

Version 1.3 Überarbeitet am 01.10.2020 Druckdatum 08.03.2021 Spezifikation Nummer: 350000034389 Versionskode:

3000000000000022986.001

II I		

# Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Ameisensäure	EC50 statischer Test Analogie	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	365 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	> 100 mg/l	21 d
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8- 10-alkyldimethyl-, Chloride	EC50 Experimentell bestimmt	Daphnia (Wasserfloh)	0.011 - 0.099 mg/l	
	NOEC	Daphnia magna	0.01 - 0.099 mg/l	
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl- C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	EC50	Daphnia (Wasserfloh)	0.016 mg/l	
Ethanol	LC50 statischer Test	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d

# Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Ameisensäure	EC50	Desmodesmus subspicatus	25 mg/l	96 h
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10- alkyldimethyl-, Chloride	Keine Daten verfügbar			
Quaternäre	NOEC	Alge	0.009 mg/l	

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC-Ente Total Aktiv Gel - Cosmic Peach

Version 1.3 Überarbeitet am 01.10.2020 Druckdatum 08.03.2021 Spezifikation Nummer: 350000034389 Versionskode: 3000000000000022986.001

Ammoniumverbindungen, Benzyl- C12-18-alkyldimethyl-, Chloride				
Ethanol	EC50 Statisch (er,e,es)	Chlorella vulgaris (Süßwasseralge)	275 mg/l	72 h

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

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

# 12.3 Bioakkumulationspotenzial

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

# 12.4 Mobilität im Boden

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC-Ente Total Aktiv Gel - Cosmic Peach

Version *1.*3 Überarbeitet am 01.10.2020

Druckdatum 08.03.2021 Spezifikation Nummer: 350000034389 Versionskode: 30000000000000022986.001

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Ameisensäure	log Koc	<1.25
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10- alkyldimethyl-, Chloride	Keine Daten verfügbar	
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl- C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	Кос	640389 - 6171657
Ethanol	Keine Daten verfügbar	

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis
Ameisensäure	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
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
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.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



### WC-Ente Total Aktiv Gel - Cosmic Peach

Version 1.3 Überarbeitet am 01.10.2020 Druckdatum 08.03.2021 Spezifikation Nummer: 350000034389 Versionskode: 30000000000000022986.001

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.

### 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

CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

EN - Europäischer Standard oder Europäische Norm

PBT - persistent, bioakkumulierbar und toxisch

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC-Ente Total Aktiv Gel - Cosmic Peach

Version 1.3 Überarbeitet am 01.10.2020 Druckdatum 08.03.2021 Spezifikation Nummer: 350000034389 Versionskode: 30000000000000022986.001

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

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Giftig bei Hautkontakt.
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Verursacht schwere Augenschäden.
Verursacht schwere Augenreizung.
Lebensgefahr bei Einatmen.
Giftig bei Einatmen.
Sehr giftig für Wasserorganismen.
Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC-Ente Total Aktiv Gel - Cosmic Peach

Version 1.3 Überarbeitet am 01.10.2020 Druckdatum 08.03.2021 Spezifikation Nummer: 350000034389 Versionskode: 30000000000000022986.001

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.