(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

Version 1.1 Druckdatum 18.05.2021 Überarbeitet am 10.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000040829

Versionskode:

3000000000000028791.001

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

**1.1 Produktidentifikator** : WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

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

Verwendung des Stoffs/des

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf

Gemisches

Lösungsmittelbasis)

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Keine bekannt.

1.3 Einzelheiten zum:SC Johnson GmbHLieferanten, der dasMettmanner Strasse 25

Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

#### **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Gefahreneinstufung	Gefahrenkategorie	Mögliche Gefahren
Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2	Verursacht Hautreizungen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

Version 1.1 Überarbeitet am 10.05.2021 Druckdatum 18.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000040829

Versionskode:

3000000000000028791.001

Schwere Augenschädigung

Kategorie 1

Verursacht schwere Augenschäden.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

#### Gefahrensymbole



#### Signalwort

Gefahr

#### Enthält

Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze

#### Gefahrenhinweise

(H315) Verursacht Hautreizungen.

(H318) Verursacht schwere Augenschäden.

### Sicherheitshinweise

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

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

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

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

(P301 + P312) BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

(P280) Augenschutz tragen

(P264) Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

Version 1.1 Druckdatum 18.05.2021 Überarbeitet am 10.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000040829

Versionskode:

3000000000000028791.001

### Zusätzliche Kennzeichnung:

Nur in der Toilette anwenden. Seien Sie aufmerksam, wenn sich Kinder in der Nähe der Toilette aufhalten. (In bold)

#### Enthält

Linalylacetat

Linalool

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Detergenzienverordnungen : Enthält

< = 5% amphotere Tenside, über 30% Anionische Tenside, Duftstoffe ,

Linalool, Citronellol

**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
Sulfonsäuren, C14-16- Alkanhydroxy- und C14-16- Alken-, Natriumsalze	68439-57-6 931-534-0	01-2119513401-57	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere	>= 40.00 - < 50.00

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

Version 1.1 Überarbeitet am 10.05.2021 Druckdatum 18.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000040829

Versionskode:

3000000000000028791.001

			Augenschädigung/-reizung Kategorie 1 H318	
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N- oxides	308062-28-4 931-292-6	01-21119490061-47	Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1 H318 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Akute Toxizität Kategorie 4	>= 0.50 - < 1.00

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

Version 1.1 Überarbeitet am 10.05.2021 Druckdatum 18.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000040829 Versionskode:

3000000000000028791.001

Linalylacetat	115-95-7 204-116-4	01-2119454789-19	H302 M-Faktor Akut - 1 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2	>= 0.10 - < 0.50
			H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317	
Linalool	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Ätz-/Reizwirkung auf die	>= 0.10 - < 0.50

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

Version 1.1 Druckdatum 18.05.2021 Überarbeitet am 10.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000040829

Versionskode:

3000000000000028791.001

Haut
Kategorie 2
н315
Schwere Augenschädigung/-reizung
Kategorie 2
н319

## 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 : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen. \\

Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

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.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

Version 1.1 Druckdatum 18.05.2021 Überarbeitet am 10.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000040829

Versionskode:

3000000000000028791.001

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 : Kann allergische Hautreaktion verursachen.

Verursacht Hautreizung.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Einatmung : Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Verschlucken : Kann zu Irritationen im Mund- und Rachenraum oder Magen führen.

Kann zu Bauchschmerzen führen.

# 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.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Druckdatum 18.05.2021

## WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

Version 1.1
Überarbeitet am 10.05.2021
Spezifik

Spezifikation Nummer: 350000040829 Versionskode: 3000000000000028791.001

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. 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.

8/22

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



### WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

Version 1.1 Überarbeitet am 10.05.2021 Druckdatum 18.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000040829 Versionskode:

3000000000000028791.001

#### **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 von Unverträglichkeiten 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 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

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz : Bei der Entwicklung von Staub oder Aerosol Atemschutz mit anerkanntem

Filtertyp verwenden.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

Version 1.1 Druckdatum 18.05.2021 Überarbeitet am 10.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000040829

Versionskode:

3000000000000028791.001

Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

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

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 : fest

Farbe : gelb

Geruch : fruchtig

Geruchsschwelle : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

pH-Wert : 10.3

bei (20 000015) siehe Freitext

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

Version 1.1 Überarbeitet am 10.05.2021 Druckdatum 18.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000040829 Versionskode:

3000000000000028791.001

Siedebeginn und Siedebereich : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Flammpunkt : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Verdampfungsgeschwindigkeit : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Unterstützt die Verbrennung nicht.

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 : 1.5 g/cm3

Löslichkeit(en) : löslich

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Selbstentzündungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Zersetzungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Viskosität, dynamisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Viskosität, kinematisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Explosive Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Oxidierende Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

Version 1.1 Druckdatum 18.05.2021 Überarbeitet am 10.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000040829

Versionskode:

3000000000000028791.001

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : Keine identifiziert.

#### **ABSCHNITT 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

 $: \quad \hbox{Keine Zersetzung bei bestimmungsgem\"{a} Rer Lagerung und Anwendung}.$ 

#### **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### Akute orale Toxizität

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

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

Version 1.1 Überarbeitet am 10.05.2021 Druckdatum 18.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000040829 Versionskode:

3000000000000028791.001

#### Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Produkt	LC50 (Stäube und		> 5 mg/l	
	Nebel)			
	Berechnet			

#### Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50 Berechnet		> 2,000 mg/kg
	Beredinet		

# Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Sulfonsäuren, C14-16- Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze	LD50	Ratte	2,220 mg/kg
Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides	LD50	Ratte	1,064 mg/kg
Linalylacetat	LD50	Ratte	> 9,000 mg/kg
Linalool	LD50	Ratte	2,790 mg/kg

### Akute inhalative Toxizität

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

Version 1.1 Überarbeitet am 10.05.2021 Druckdatum 18.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000040829 Versionskode:

3000000000000028791.001

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Sulfonsäuren, C14-16- Alkanhydroxy- und C14-16-Alken- , Natriumsalze	LC50 (Stäube und Nebel)	Ratte	> 52 mg/l	4 h
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N- oxides	Keine Daten verfügbar			
Linalylacetat	Keine Daten verfügbar			
Linalool	Keine Daten verfügbar			

# Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Sulfonsäuren, C14-16- Alkanhydroxy- und C14-16- Alken-, Natriumsalze	LD50	Kaninchen	> 6,000 mg/kg
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, Noxides	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
Linalylacetat	LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Linalool	LD50	Kaninchen	5,610 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die :

Haut

: Verursacht Hautreizungen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

Version 1.1 Überarbeitet am 10.05.2021 Druckdatum 18.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000040829 Versionskode:

3000000000000028791.001

Schwere

Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenschäden.

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.

### **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

**Produkt :** Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

Version 1.1 Überarbeitet am 10.05.2021 Druckdatum 18.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000040829 Versionskode:

3000000000000028791.001

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Sulfonsäuren, C14-16- Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze	LC50 statischer Test	Danio rerio (Zebrabärbling)	4.2 mg/l	96 h
Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides	LC50	Fisch	0.6 - 32 mg/l	96 h
	NOEC Durchflusstest Analogie	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.42 mg/l	302 d
Linalylacetat	LC50 Durchflusstest	Cyprinus carpio (Karpfen)	11 mg/l	96 h
Linalool	LC50 statischer Test	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	27.8 mg/l	96 h

# Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Sulfonsäuren, C14-16- Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze	EC50 statischer Test	Ceriodaphnia sp.	4.53 mg/l	48 h
	NOEC semistatischer Test	Daphnia magna	6.3 mg/l	21 d
Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides	EC50	Daphnia (Wasserfloh)	0.5 - 10.8 mg/l	48 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

Version 1.1 Überarbeitet am 10.05.2021 Druckdatum 18.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000040829 Versionskode:

3000000000000028791.001

	NOEC Durchflusstest Analogie	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.7 mg/l	21 d
Linalylacetat	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	15 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	20 mg/l	48 h

# Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze	EC50 statischer Test	Skeletonema costatum	5.2 mg/l	72 h
Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides	ErC50	Alge	0.075 mg/l	72 h
Linalylacetat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	62 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	156.7 mg/l	96 h

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
--------------	--------------------	-----------------	-----------------

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

Version 1.1 Überarbeitet am 10.05.2021 Druckdatum 18.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000040829 Versionskode:

3000000000000028791.001

Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy-	> 80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
und C14-16-Alken-, Natriumsalze			
Amines, C12-14 (even numbered)-	95.27 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
alkyldimethyl, N-oxides			
Linalylacetat	70 - 80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Linalool	64.2 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

# 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze	70.8	-1.3
Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides	>87	< 2.7
Linalylacetat	173.9	3.9
Linalool	Keine Daten verfügbar	2.84 Experimentell bestimmt

## 12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze	log Koc	0.206
Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides	Кос	> 2113 Berechnet
Linalylacetat	log Koc	2.71

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

Version 1.1 Überarbeitet am 10.05.2021 Druckdatum 18.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000040829 Versionskode:

3000000000000028791.001

|--|

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis
Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14- 16-Alken-, Natriumsalze	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Linalylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Linalool	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

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

Version 1.1 Überarbeitet am 10.05.2021

Druckdatum 18.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000040829 Versionskode: 3000000000000028791.001

#### 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.

Verordnung EG/2008/1272 (CLP) mit Ergänzungen (nicht für kosmetische

Produkte)

Verordnung EU/2012/528 mit Ergänzungen (nur für Biozidprodukte)

Richtlinie EWG/75/324 mit Ergänzungen (für Aerosolprodukte > 50ml)

Verordnung EG/2009/1223 mit Ergänzungen (für kosmetische Produkte)

Tenside entsprechen den Bioabbaubarkeitskriterien der

Detergenzienverordnung EG/2004/648 (für Wasch- und Reinigungsmittel).

Richtlinie EG/2001/95 über die allgemeine Produktsicherheit

Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung

gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

Version 1.1 Überarbeitet am 10.05.2021 Druckdatum 18.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000040829 Versionskode: 30000000000000028791.001

Richtlinie EU/2012/18 (Seveso)

Verordnung EU/2019/1021 über persistente organische Schadstoffe

**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

 ${\sf EWG-Europ\"{a}} is che \ Wirtschaftsgemeinschaft$ 

CLP - Verordnung über 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

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# WC Ente Active Clean - WC-Einhänger fest - Cosmic Peach

Version 1.1 Überarbeitet am 10.05.2021 Druckdatum 18.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000040829 Versionskode: 3000000000000028791.001

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
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.