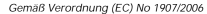
# Sicherheitsdatenblatt





# **TASKI Tapi Shampoo C2c**

Überarbeitet am: 2019-10-20 Version: 02.0

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: TASKI Tapi Shampoo C2c

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Nur für gewerbliche Anwendung.

AISE-P410 - Teppichreiniger. Halbautomatische Anwednung

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Auskunftgebender Bereich

Diversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallaustr. 50-56, D-68219 Mannheim, Tel: 0621 - 8757-0

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Verbraucherschutz, Produktsicherheit und Regulatory, Tel: 0621 - 87 57-0

E-mail: vpr.de@diversey.com

#### 1.4 Notrufnummer

Ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen)

24h Notfallauskunft: Für medizinische Auskünfte:

Giftnotruf Berlin Tel: 030 - 306 867 00

Für technische Auskünfte bei Produkthavarien:

24h Notfallauskunft der BASF Werksfeuerwehr,

Tel: 0621-60 4 33 33

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

# 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)

## 2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Achtung.

#### Gefahrenhinweise:

H315 + H319 - Verursacht Haut- und schwere Augenreizung.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren bekannt. Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT-oder vPvB in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Mischung

Inhaltsstoffe	EG-Nr	CAS-Nr	REACH Nummer	Kennzeichnung	Hinweis	Gewichtspro
					е	zent
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatos	939-648-2	-	01-2119980061-44	Skin Irrit. 2 (H315)		3-10
uccinat				Eye Irrit. 2 (H319)		
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	287-809-4	85586-07-8	01-2119489463-28	Acute Tox. 4 (H302)		3-10
				Skin Irrit. 2 (H315)		
				Eye Dam. 1 (H318)		
				Aquatic Chronic 3		

			(H412)	
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	220-239-6 247-500-7	55965-84-9	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Sensibilisierung - Haut, Unterkategorie 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Metallkorrosion 1 (H290)	< 0.01

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt.

[11] Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)

[6] Ausnahme: Biozidprodukten. Siehe Artikel 15a der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Augenkontakt: Augenlider auseinanderhalten und Augen mit viel lauwarmem Wasser für mindestens 15 Minuten

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken: Mund ausspülen. Sofort ein Glas Wasser trinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den

Mund einflößen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Eigenschutz des Ersthelfers: Beachten Sie die persönliche Schutzausrüstung gemäß Unterpunkt 8.2.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

**Einatmen:** Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

Hautkontakt:Verursacht Reizungen.Augenkontakt:Verursacht starke Reizungen.

Verschlucken: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

#### 4.3 Hinweise auf notwendige ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen zu klinischen Tests und medizinische Überwachung verfügbar. Spezifische toxikologische Informationen über die Substanz, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 zu finden.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmedien

Kohlendioxid. Löschpulver. Wassersprühstrahl. Bekämpfung größerer Feuer mit Wassersprühstrahl oder mit alkoholbeständigem Schaum.

#### 5.2 Besondere von dem Stoff oder der Mischung ausgehenden Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

#### 5.3 Anweisung für die Feuerwehr

Wie bei jedem Feuer, Verwendung eines umluftunabhängigen Atemschutzgerätes, geeigneter Schutzkleidung einschließlich Handschuhe und Gesichts-/ Augenschutz.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1 Verfahren zu persönlichen Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und Notfällen

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

#### 6.2 Umweltmassnahmen

Nicht in Entwässerungssystem, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen. Mit reichlich Wasser verdünnen.

#### 6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung

Große Mengen ausgetretener Flüssigkeit eindämmen. Äufnahme mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Diatomit, Universalbinder, Sägemehl). Verschüttete Materialien nicht wieder zurück in den Originalbehälter geben. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

#### 6.4 Bezug auf andere Abschnitte

Für Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.2. Für Entsorgungshinweise siehe Abschnitt 13.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Massnahmen zur Verhinderung von Feuer und Explosionen

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### Massnahmen erfoderlich zum Schutz der Umwelt

Informationen zu Umweltschutzmaßnahmen, siehe Unterpunkt 8.2.

#### Hinweise zur generellen Arbeitsplatzhygiene

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Nicht mit anderen Produkten mischen, es sei denn es wird von Diversey empfohlen. Nach Gebrauch Gesicht, Hände und betroffene Hautstellen gründlich waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Nur mit ausreichender Belüftung verwenden. Siehe Abschnitt 8.2, Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung gemäß örtlicher und nationaler Vorschriften. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Zu vermeidende Bedingungen siehe Unterpunkt 10.4. Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5.

#### 7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Keine spezifische Anweisungen für den Endverbrauch verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Grenzwerte Luft, sofern verfügbar:

Biologische Grenzwerte, wenn verfügbar:

#### Empfohlene Überwachungsverfahren, falls verfügbar:

Zusätzliche Grenzwerte für die Exposition unter den Bedingungen der Verwendung, falls verfügbar:

#### **DNEL/DMEL and PNEC Werte**

#### **Exposition am Menschen**

DNEL oraler Exposition - Verbraucher (mg/kg bw)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	2.21
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	-	-	-	24
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	-	-	Keine Daten verfügbar.	-

DNEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	165.44
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	4060
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	-	-	-	-

DNEL Beeinträchtigung der Haut - Verbraucher

Ų	DNEL Beeintrachtigung der Haut - Verbraucher				
	Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
	Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	99.26
	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	2440
	5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	-	-	-	Keine Daten verfügbar.

DNEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	222.36
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	-	-	-	285
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	-	-	Keine Daten verfügbar.	-

DNEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	69.05
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	-	-	-	85
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	-	-	-	-

#### Umweltexposition

Umweltexposition - PNEC

Inhaltsstoffe	Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l)	Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l)	intermittierend (mg/l)	Kläranlage (mg/l)
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	0.019	0.0019	0.19	5
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	0.102	0.01	0.036	1084
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	-	-	-	-

Umweltexposition - PNEC, andauernd

Inhaltsstoffe	Sediment, Süßwasser	Sediment, Salzwasser	Erdreich (mg/kg)	Luft (mg/m³)
	(mg/kg)	(mg/kg)		
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	0.107	0.0107	0.01	Keine Daten verfügbar
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	3.58	0.358	0.654	-
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	-	-	-	-

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die folgenden Informationen gelten für die Anwendungen, die in Unterabschnitt 1.2 des Sicherheitsdatenblattes angegeben sind. Falls vorhanden, entnehmen Sie bitte dem Produktinformationsblatt die Anweisungen für die Anwendung und Handhabung. Für diesen Bereich werden normale Nutzungsbedingungen angenommen.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem <u>unverdünnten</u> Produkt: Deckt Aktivitäten wie Befüllen von Anwendungsgeräten, Flaschen oder Eimer mit Produkt ab

Angemessene technische Kontrollen: Angemessene organisatorische

Kontrolle:

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Direkten Kontakt und/oder Spritzer wenn möglich vermeiden. Personal unterweisen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille normalerweise nicht erforderlich. Allerdings wird ihr Einsatz empfohlen, in Fällen in

denen bei der Handhabung des Produktes Spritzer auftreten (EN 166).

Handschutz: Wiederholter oder lang anhaltender Kontakt: Chemikalienresistente Schutzhandschuhe (EN 374).

Überprüfen Sie die Anwendungshinweise bezüglich der vom Hersteller angegebenen

Durchlässigkeit und Durchbruchzeit. Beachten Sie die spezifischen lokalen Bedingungen wie z.B.

Risiken durch Spritzer, Schnitte, Berührungszeit und Temperatur.

Empfohlene Handschuhe für dauerhaften Kontakt: Material: Butylkautschuk Durchdringungszeit: ≥ 480 min Materialdicke: ≥ 0.7 mm

Empfohlene Handschuhe zum Schutz vor Spritzern: Material: Nitrilkautschuk Durchdringungszeit: ≥

30 min Materialdicke: ≥ 0.4 mm

In Absprache mit dem Schutzhandschuhlieferanten kann ein anderer Typ, mit der Voraussetzung

eines ähnlichen Schutzes, gewählt werden.

Körperschutz:
Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Atemschutz:
Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Überwachung der Umweltexposition: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem verdünnten Produkt:

Empfohlene Maximalkonzentration (%): 10

Angemessene technische Kontrollen: Für guten Standard einer allgemeinen Belüftung sorgen. Stellen Sie sicher, dass das Schaumgerät

keine lungengängigen Partikeln erzeugt.

Angemessene organisatorische

Kontrolle:

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz:Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.Handschutz:Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.Körperschutz:Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.Atemschutz:Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Überwachung der Umweltexposition: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
Die Information in diesem Abschnitt bezieht sich auf das Produkt, es sei denn es wird spezifisch darauf hingewiesen, dass es sich um Stoffdaten handelt.

Methode / Bemerkung

Aggregatzustand: Flüssigkeit

Farbe: Klar, Farblos

Geruch: Schwach parfümiert Geruchsschwelle: Nicht zutreffend

pH-Wert ≈ 6 (Pur) ISO 4316 pH-Wert der Verdünnungs: ≈ 7 ISO 4316

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C) Nicht bestimmt Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Siedebeginn und Siedebereich (°C) Nicht bestimmt Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Siedepunkt

Inhaltsstoffe	Wert (°C)	Methode	Atmosphärischer Druck (hPa)
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	100	Keine Methode angegeben	
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	> 100	Keine Methode angegeben	
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	Keine Daten verfügbar		

Methode / Bemerkung

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Entzündbarkeit (flüssig): Nicht entzündlich.

Flammpunkt (°C): > 93 °C geschlossener Tiegel

Unterhaltung der Verbrennung: Das Produkt unterhält nicht die Verbrennung (UN Handbuch der Tests und Kriterien, Abschnitt 32, L.2)

Verdampfungsgeschwindigkeit: Not relevant for classification of this product.

Obere/untere Grenze der Entzündlichkeit (%). Nicht bestimmt

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

Methode / Bemerkung

Siehe Stoffdaten. Dampfdruck: Nicht bestimmt

Stoffdaten, Dampfdruck

Inhaltsstoffe	Wert (Pa)	Methode	Temperatur (°C)
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	Keine Daten verfügbar		
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar		
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	Keine Daten verfügbar		

Methode / Bemerkung

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes. Dampfdichte: Nicht bestimmt

Relative Dichte: ≈ 1.03 (20 °C) OECD 109 (EU A.3)

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

Inhaltsstoffe	Wert (g/l)	Methode	Temperatur (°C)
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	Löslich		20
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Löslich	Keine Methode angegeben	
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	Keine Daten verfügbar		

Stoffdaten, Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): siehe Unterabschnitt 12.3

Methode / Bemerkung

Selbstentzündungstemperatur: 999 Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend.

Viskosität: Nicht bestimmt

Explosionsgefahr: Nicht explosiv. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige

Gemische bilden.

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

9.2 Weitere Informationen

Oberflächenspannung (N/m): Nicht bestimmt **OECD 115** 

Beweiskraft der Daten Metallkorrosiv: Nicht korrosiv.

Stoffdaten: Dissoziationskonstante, falls verfügbar:

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine Reaktionsgefahren unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen bekannt.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt unter normalen Lager und Gebrauchsbedingungen.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Information zu toxikologischen Effekten

Daten der Mischung:.

#### Zutreffende berechnete ATE(s):

ATE - Oral (mg/kg) >2000

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:.

#### Akute Toxizität

Akuter oraler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	LD 50	> 2000	Ratte	OECD 423 (EU B.1 tris)	
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	LD 50	> 1800	Ratte	Keine Methode angegeben	
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	LD 50	64	Ratte	Keine Methode angegeben	

Akuter dermaler Toxizität

Akuter dermaler Toxizitat								
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)			
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	LD 50	> 2000	Ratte	OECD 402 (EU B.3)				
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	LD 50	> 2000	Kaninchen	Keine Methode angegeben				
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	LD 50	87.12	Kaninchen	Keine Methode angegeben				

Akute Inhalationstoxizität

Akute innalationstoxizitat									
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)				
		(IIIg/I)			SZEIL (II)				
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat		Keine Daten							
		verfügbar.							
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz		Keine Daten							
		verfügbar.							
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und	LC 50	0.33	Ratte						
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)									

# Reiz- und Ätzwirkung

Ergebnis

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	Reizend	Kaninchen	OECD 439	
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Reizend	Kaninchen	OECD 404 (EU B.4)	
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	Ätzend		Keine Methode angegeben	

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	Reizend		HET-CAM	
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Schwerer Schaden	Kaninchen	OECD 405 (EU B.5)	
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und	Schwerer Schaden		Keine Methode	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)			angegeben	

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	Keine Daten			
	verfügbar			

Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar		
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und	Keine Daten		
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	verfügbar		

Sensibilisierung Sensibilisierung bei Hautkontakt

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	Nicht	Meerschweinch	OECD 406 (EU B.6)	
	sensibilisierend	en		
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Nicht	Meerschweinch	OECD 406 (EU B.6) /	
	sensibilisierend	en	GPMT	
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und	Sensibilisierend	Meerschweinch	Keine Methode	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)		en	angegeben OECD 406	
			(EU B.6) / GPMT	

Sensibilisierung durch Einatmen

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	Keine Daten verfügbar			
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar			
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	Keine Daten verfügbar			

# CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität) Mutagenität

Matageritat				
Inhaltsstoffe	Ergebnis (in-vitro)	Methode	Ergebisse (in-vivo)	Methode
		(in-vitro)		(in-vitro)
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-su	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Îfonatosuccinat	· ·		9	
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester,	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative	OECD 471 (EU	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative	OECD 474 (EU
Natriumsalz	Testergebnisse	B.12/13) OECD	Testergebnisse	B.12)
	, and the second	476 (Mouse	, and the second	·
		lymphoma)		
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr.	Kein Hinweis auf Mutagenität	Keine Methode	Keine Daten verfügbar	
247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG		vorgegeben	•	
Nr. 220-239-6] (3:1)				

Karzinogenität

Inhaltsstoffe	Effekt
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	Keine Daten verfügbar.
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und	Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezifischer Effekt	Wert (mg/kg bw/d)	Die Art	Methode	Expositionsz eit	Bemerkungen und andere berichtete Effekte
Dinatrium-1-[2-[(1-oxod odecyl)amino]ethyl]-2-s ulfonatosuccinat			Keine Daten verfügbar				
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkyleste r, Natriumsalz	NOEL	Fruchtschädigende Effekte Entwicklungstoxizität	250	Ratte	OECD 414 (EU B.31), oral		
5-Chlor-2-methyl-2H-is othiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)			Keine Daten verfügbar				Kein Hinweis auf Reproduktionstoxizität Kein Hinweis auf Fruchtschädigungstoxizität

# Toxizität bei wiederholter Aufnahme

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:		Exposition szeit (Tage)	
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatos uccinat		Keine Daten verfügbar				-
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	NOAEL	488		OECD 408 (EU B.26)	90	
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)		Keine Daten verfügbar				

subchronische dermale Toxizität

١	Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art:	Methode	Exposition	Spezifische Effekte und
ı			(mg/kg bw/d)			szeit (Tage)	betroffene Organe
ſ	Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatos		Keine Daten				
ı	uccinat		verfügbar				
ſ	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz		Keine Daten				
l	•		verfügbar				

5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7]	Keine Daten		
und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6]	verfügbar		
(3:1)			

subchronische Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatos uccinat		Keine Daten verfügbar			szeit (Tage)	belionene Organe
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz		Keine Daten verfügbar				
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)		Keine Daten verfügbar	-			

Chronische Toxizität

Inhaltsstoffe	Exposition spfad	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Exposition szeit (Tage)	Bemerkung
Dinatrium-1-[2-[(1-oxod odecyl)amino]ethyl]-2-s ulfonatosuccinat		Keine Daten verfügbar			
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkyleste r, Natriumsalz		Keine Daten verfügbar			
5-Chlor-2-methyl-2H-is othiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)		Keine Daten verfügbar			

STOT - einmalige Exposition

	Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ€
ſ	Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	Keine Daten verfügbar
ĺ	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar
ı	5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und	Keine Daten verfügbar
	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	

STOT - wiederholte Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	Keine Daten verfügbar
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	Keine Daten verfügbar

#### Aspiratiosgefahr

Stoffe mit einer Aspirationsgefahr (H304), wenn vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgelistet. Wenn zutreffend, siehe Abschnitt 9 bzgl. dynamischer Viskosität und relativer Dichte des Produktes.

#### Potenzielle gesundheitsschädigende Effekte und Symptome

Produktbezogene Effekte und Symptome, falls vorhanden, sind in Unterabschnitt 4.2 beschrieben.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Keine Daten für die Mischung verfügbar.

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:

## Aquatische Kurzzeittoxizität

Aquatische Kurzzeittoxizität - Fisch

Aqualische Kurzzeilloxizität - Fisch					
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	LC 50	> 32	Brachydanio rerio	OECD 203, semistatisch	96
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	LC 50	3.6	Fisch	OECD 203 (EU C.1)	96
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und	LC 50	0.28	Lepomis	OECD 203 (EU C.1)	96

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	EC 50	19	Daphnia magna Straus	OECD 202, statisch	48
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	EC 50	4.7	Daphnia	84/449/EEC, C2	48

Γ	5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und	FC so	0.126	Daphnia	OECD 202 (EU C.2)	48
	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	EC 50	0.120	maana Straus	OLOD 202 (LO 0.2)	40
	2 Mctrlyr 211 130th 14201 3 011 [20 141. 220 203 0] (0.1)			magna onaas		

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

Inhaltsstoffe	Endpunkt.	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	EC 50	> 26	Desmodesmus subspicatus	OECD 201, statisch	72
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Er C 50	> 20	Nicht spezifiziert	88/302/EEC, Teil C, statisch	72
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	EC 50	0.003	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201 (EU C.3)	72

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat		Keine Daten verfügbar.			
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz		Keine Daten verfügbar.			-
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)		Keine Daten verfügbar.			-

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

Addwirtangen du Maranagen Toxizitat für Baktenen					
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Inoculum	Methode	Dauer der Einwirkung
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat		Keine Daten verfügbar.			
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	EC 10	1084	Bakterien	DIN 38412 / Part 8	16 Stunde(n)
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	EC 20	0.97	Aktivschlamm	OECD 209	3 Stunde(n)

Aquatische Langzeittoxizität Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkungen
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatos uccinat		Keine Daten verfügbar.				
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	NOEC	0.11 - 0.35	Pimephales promelas	OECD 210	34 Tag(e)	
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)		Keine Daten verfügbar.				

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der	Beobachtete Auswirkungen
		(mg/l)			Einwirkung	
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatos		Keine Daten				
uccinat		verfügbar.				
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	NOEC	0.508	Daphnia sp.	Methode nicht	7 Tag(e)	
				bekannt		
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7]		Keine Daten				
und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6]		verfügbar.				
(3:1)						

Aquatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden:

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg dw	Art	Methode	Zeit der Aussetzun	Beobachtete Auswirkungen
		sediment)			g (Tage)	
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatos uccinat		Keine Daten verfügbar.				
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz		Keine Daten verfügbar.			-	
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)		Keine Daten verfügbar.			-	

#### Terrestrische Toxizität

Terrestrische Toxizitat - Regenwurmer, sofern vorhanden	errestrische i oxizitat - Regenwurmer, sofern vornanden:								
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der	Beobachtete Auswirkungen			
	•	(mg/kg dw			Einwirkung				
		soil)			(Tage)				
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz		Keine Daten			-				
		verfügbar.							
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7]		Keine Daten			-				
und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6]		verfügbar.							
(3:1)		_							

Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der	Beobachtete Auswirkungen
		(mg/kg dw			Einwirkung	
		soil)			(Tage)	
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz		Keine Daten			-	
		verfügbar.				
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7]		Keine Daten			-	
und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6]		verfügbar.				
(3:1)						

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkungen
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz		Keine Daten verfügbar.			-	
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)		Keine Daten verfügbar.			-	

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode		Beobachtete Auswirkungen
		(mg/kg dw soil)			Einwirkung (Tage)	
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz		Keine Daten verfügbar.			-	
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)		Keine Daten verfügbar.			-	

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der	Beobachtete Auswirkungen
		(mg/kg dw			Einwirkung	
		soil)			(Tage)	
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz		Keine Daten			-	
		verfügbar.				
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7]		Keine Daten			-	
und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6]		verfügbar.				
(3:1)						

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Abiotischer Abbau

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

**Biologischer Abbau** Leichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen

Inhaltsstoffe	Inoculum	Analytische	DT 50	Methode	Auswertung
		Methode			
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonato	Aktivschlamm,	CO <sub>2</sub> Produktion	94 % in 28 Tag(e)	OECD 301B	Leicht biologisch abbaubar
succinat	aerob				-
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz			75.7 % in 28	OECD 301B	Leicht biologisch abbaubar
•			Tag(e)		
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr.		Sauerstoffzehrung	> 60%	OECD 301D	Leicht biologisch abbaubar
247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr.					
220-239-6] (3:1)					

Leichte biologische Abbaubarkeit - anaerobe und marinen Bedingungen, falls vorhanden:

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

# 12.3 Bioakkumulatives Potential

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	(log Kow)			
Inhaltsstoffe	Wert	Methode	Auswertung	Bemerkung
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]et	Keine Daten		Keine Bioakkumulation zu erwarten	
hyl]-2-sulfonatosuccinat	verfügbar.			
Schwefelsäure,	< -2.42	Methode nicht bekannt	Keine Bioakkumulation zu erwarten	
Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz				
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	-0.71 - +0.75	Methode nicht bekannt	Keine Bioakkumulation zu erwarten	
[EG Nr. 247-500-7] und				
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr.				
220-239-6] (3:1)		1		

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Inhaltsstoffe	Wert	Spezies	Methode	Auswertung	Bemerkung
Dinatrium-1-[2-[(1-oxod	Keine Daten				

odecyl)amino]ethyl]-2-s ulfonatosuccinat	verfügbar.		
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkyleste r, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar.		
5-Chlor-2-methyl-2H-is othiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	verfügbar.		

#### 12.4 Mobilität im Boden

Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment

Adsorption / Desorption zu Deach each each each each each each each								
Inhaltsstoffe	Adsorptionskoeff izient Log Koc	Desorptionskoeff izient Log Koc(des)	Methode	Boden-/Sediment -Typ	Auswertung			
Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonato succinat								
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar.							
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	Keine Daten verfügbar.							

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

Stoffe, die die Kriterien für PBT / vPvB erfüllen, falls vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgeführt.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine anderen schädlichen Wirkungen bekannt.

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsverfahren

Abfälle von Restmengen / Der konzentrierte Inhalt oder die verschmutzte Verpackung müssen durch einen zugelassenen ungebrauchten Produkten: Entsorger oder in Übereinstimmung mit der Betriebszulassung entsorgt werden. Ableitung in das

Abwasser ist nicht zulässig. Das gereinigte Verpackungsmaterial ist zur Energiegewinnung oder in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zur Wiederverwertung geeignet.

Europäischer Abfallkatalog: 20 01 29\* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

Leere Verpackung

**Empfehlung:** Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften.

Geeignete Reinigungsmittel: Wasser, wenn notwendig mit Reinigungsmittel.

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

<u>Landtransport (ADR/RID), Seeschiffstransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)</u>

14.1 UN-Nummer: Kein Gefahrgut

14.2 UN-Versandbezeichnung Kein Gefahrgut 14.3 Transportklasse: Kein Gefahrgut 14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut 14.5 Umweltgefahren: Kein Gefahrgut

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Kein Gefahrgut

14.7 Transport in Großmengen gemäß Annex II von MARPOL und IBC Code: Kein Gefahrgut

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### EU-Verordnungen:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - REACH

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 - CLP

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien

Genehmigungen oder Einschränkungen (Verordnung (EC) Nr. 1907/2006, Tiel VII bzw. Titel VIII): Nicht zutreffend.

UFI: CCP3-X0XT-K003-S3NQ

#### Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004

anionische Tenside

5 - 15 %

Duftstoffe, Hexyl Cinnamal, Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergen(z)tien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für

die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

#### Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

Lagerklasse gemäß TRGS 510: Lagerklasse 12: Nichtbrennbare Flüssigkeiten

Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung nach Anlage 1 § 5.2 AwSV): schwach wassergefährdend.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für die Mischung nicht durchgeführt

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Insbesondere wird hierdurch ein vertragliches Verhältnis nicht begründet.

Überarbeitet am: 2019-10-20 Sicherheitsdatenblatt-Code: MS1003807 Version: 02.0

#### Grund der Überarbeitung:

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):, 2, 3, 6, 8, 9, 11, 12, 15, 16

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäss Verordnung (EC) No 1272/2008.

#### Vollständiger Wortlaut der H und EUH Sätze in Kapitel 3:

- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H301 Giftig bei Verschlucken.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H311 Giftig bei Hautkontakt.
- 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.
- H331 Giftig bei Einatmen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Abkürzungen und Akronyme:

- · AISE Internationale Vereinigung der Hersteller von Seifen & Waschmitteln
- DNEL Derived No Effect Level.
- EUH CLP spezifischer Gefahrenhinweis
- PBT Persistant, Bioaccumulative and Toxic.
- PNEC Predicted No Effect Concentration.
- REACH number REACH Registrierungsnummer, ohne spezifischen Herstellerteil
- vPvB very Persistent very bioaccumulative
- · ATE Schätzung der akuten Toxizität
- · LD50 letale Dosis, 50%
- · LC50 letale Konzentration, 50%
- EC50 effektive Konzentration, 50%
- NOEL Dosis ohne beobachtbare Wirkung
   NOAEL Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
- OECD Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

Ende des Sicherheitsdatenblatts