

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

TASKI Tapi Shampoo C2c

Überarbeitet am: 2024-08-02 Version: 03.0

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: TASKI Tapi Shampoo C2c

UFI: QUKH-81J2-N00X-PPHT

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

Produktverwendung:

Teppich- und Polsterreiniger. Nur für gewerbliche Anwendung.

Verwendungen, von denen abgeraten

Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

wird:

SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:

AISE_SWED_PW_8a_1 AISE_SWED_PW_8b_1 AISE_SWED_PW_4_1 AISE_SWED_PW_10_1 AISE_SWED_PW_11_1 AISE_SWED_PW_19_1

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [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@solenis.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

Hautreizung, Kategorie 2 (H315)

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Achtung.

Enthält 2-Phenoxyethanol (Phenoxyethanol)

Gefahrenhinweise:

H315 - Verursacht Hautreizungen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Mischung

Inhaltsstoffe	EG-Nr	CAS-Nr	REACH	Kennzeichnung	Hinweis	Gewichtspro
			Nummer		е	zent
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-,	939-648-2	75081-73-1	01-212088384	Hautreizung, Kategorie 2 (H315)		3-10
4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester,			2-43	Augenreizung, Kategorie 2 (H319)		
Dinatriumsalz						
Schwefelsäure,	287-809-4	85586-07-8	01-211948946	Akute orale Toxizität, Kategorie 4 (H302)		3-10
Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz			3-28	Hautreizung, Kategorie 2 (H315)		
				Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318)		
				Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 3		
				(H412)		

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte

Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz:

• Augenreizung, Kategorie 2 (H319) >= 40%

Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz:

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt.

ATE, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 aufgeführt.

[6] Ausnahme: Biozidprodukten. Siehe Artikel 15(2) 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.

Haut mit reichlich sanft fließendem, lauwarmem Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat

einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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:Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.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

Wiederholter oder lang anhaltender Kontakt:. Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

6.2 Umweltmassnahmen

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

6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung

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

6.4 Bezug auf andere Abschnitte

[•] Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) >= 20% > Augenreizung, Kategorie 2 (H319) >= 10%

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. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. 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/DMEL oraler Exposition - Verbraucher (mg/kg bw)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz	-	-	-	2.21
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	=	=	=	24

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-,	-	-	-	165.44
4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz				
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	-	-	=	4060

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Verbraucher

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-,	-	-	=	99.26
4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz				
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	-	-	-	2440

DNEL/DMEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-,	-	-	-	233.36
4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz				
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	·	-	-	285

DNEL/DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m3)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-,	-	-	-	69.05
4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz				
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	-	-	-	85

Umweltexposition

Umweltexposition - PNEC

Inhaltsstoffe	Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l)	Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l)	intermittierend (mg/l)	Kläranlage (mg/l)
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-,	0.072	0.072	0.19	5
4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz				
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	0.131	0.013	0.036	1.35

Umweltexposition - PNEC, Fortsetzung

Inhaltsstoffe	Sediment, Süßwasser (mg/kg)	Sediment, Salzwasser (mg/kg)	Erdreich (mg/kg)	Luft (mg/m³)
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz	0.42	0.042	0.042	-
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	4.61	0.461	0.846	-

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 unverdünnten Produkt:

Angemessene technische Kontrollen: Angemessene organisatorische

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

Kontrolle:

REACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt:

	SWED - Sektorspezifische	LCS	PROC	Dauer (Min.)	ERC
	Belastung von				
	Arbeitnehmern				
Manueller Transfer und Verdünnung	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a
Manueller Transfer und Verdünnung	AISE_SWED_PW_8b_1	PW	PROC 8b	60	ERC8b

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 16321 / EN 166).

Handschutz:

Nach Gebrauch Hände waschen und trocknen. Bei länger dauernden Arbeiten Schutzhandschuhe verwenden. 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.

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Körperschutz: 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 (% w/w): 10

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

keine lungengängigen Partikeln erzeugt.

Angemessene organisatorische

Kontrolle:

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

REACH-Anwendungsszenarien für das verdünnte Produkt:

	SWED	LCS	PROC	Dauer (Min.)	ERC
Maschinelle Anwendung	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC 10	480	ERC8a
Manuelle Anwendung durch Bürsten, Wischen oder					
Nasswischen	AIOE OIMED DIM 44 4	514	DD 00 44	20	EDOO
Schaumsprühen	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a
Sprühanwendung					
Manuelle Anwendung	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a
Automatische Anwendung in einem speziellen System	AISE_SWED_PW_4_1	PW	PROC 4	480	ERC8a

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: Sprühflaschenanwendung: Keine besonderen Anforderungen unter normalen

Anwendungsbedingungen. Die technischen Maßnahmen sind anzuwenden, um die maximale

Arbeitsplatzkonzentrationen einzuhalten, sofern verfügbar.

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: Produktspezifisch

Geruchsschwelle: Nicht zutreffend

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

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Siedepunkt

Inhaltsstoffe	Wert (°C)	Methode	Atmosphärischer Druck (hPa)
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz	240	OECD 103 (EU A.2)	1013
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	> 100	Keine Methode angegeben	

Methode / Bemerkung

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

Entzündbarkeit (flüssig): Nicht entzündlich.

Flammpunkt (°C): > 93 °C Unterhaltung der Verbrennung: Das Produkt unterhält nicht die Verbrennung

Untere und obere Explosions-/Entzündbarkeitsgrenze (%): Nicht bestimmt

(UN Handbuch der Tests und Kriterien, Abschnitt 32, L.2)

geschlossener Tiegel Beweiskraft der Daten

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

Methode / Bemerkung

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend. **pH-Wert**: ≈ 6 (Pur)

pH-Wert der Verdünnungs: ≈ 7 (10 %) Viskosität, kinematisch: Nicht bestimmt

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar

ISO 4316 ISO 4316

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

Inhaltsstoffe	Wert (g/l)	Methode	Temperatur (°C)
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz	Löslich	OECD 105 (EU A.6)	20
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Löslich	Keine Methode angegeben	

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

Methode / Bemerkung

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Dampfdruck

Dampfdruck: Nicht bestimmt

Inhaltsstoffe	Wert (Pa)	Methode	Temperatur (°C)
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz	≤ 0.074	OECD 104 (EU A.4)	20
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar		

Methode / Bemerkung

Beweiskraft der Daten

OECD 109 (EU A.3)

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

Relative Dichte: ≈ 1.03 (20 °C)

Relative Dampfdichte: -.

Partikeleigenschaften: Keine Daten verfügbar.

9.2 Weitere Informationen

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahr: Nicht explosiv. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige

Gemische bilden.

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

Metallkorrosiv: Nicht korrosiv.

9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen Keine weiteren relevanten Informationen 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 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

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)	ATE Oral (mg/kg)
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-,	LD 50	> 2000	Ratte	OECD 423 (EU B.1 tris)		Nicht bestimmt
4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz						
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	LD 50	> 1800	Ratte	Keine Methode		1800
				angegeben		

Akuter dermaler Toxizität

١	Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art:	Methode	Exposition	ATE Dermal
ı			(mg/kg)			szeit (h)	(mg/kg)
ſ	Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-,		Keine Daten				Nicht bestimmt
l	4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz		verfügbar				
ſ	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	LD 50	> 2000	Kaninchen	Keine Methode		66000
Į					angegeben		

Akute Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester,		Keine Daten			
Dinatriumsalz		verfügbar.			
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz		Keine Daten			
		verfügbar.			

Akute Inhalationstoxizität, Fortsetzung

	Inhaltsstoffe	ATE - Einatmen, Staub (mg/l)	ATE - Einatmen, Nebel (mg/l)	ATE - Einatmen, Dämpf (mg/l)	ATE - Einatmen, Gas (mg/l)
Ī	Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Ī	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt

Reiz- und Ätzwirkung Hautreizung und Ätzwirkung

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester,	Reizend		OECD 439	
Dinatriumsalz				
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Reizend	Kaninchen	OECD 404 (EU B.4)	

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester,	Reizend	Kaninchen	OECD 405 (EU B.5)	
Dinatriumsalz				
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Schwerer Schaden	Kaninchen	OECD 405 (EU B.5)	

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

tole / and / we with any dat ale / we introge				
Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester,	Keine Daten			
Dinatriumsalz	verfügbar			
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Keine Daten			
	verfügbar			

Sensibilisierung Sensibilisierung bei Hautkontakt

Serialbilisterarig ber riautkoritakt				
Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester,	Nicht	Meerschweinch	OECD 406 (EU B.6) /	
Dinatriumsalz	sensibilisierend	en	GPMT	
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Nicht	Meerschweinch	OECD 406 (EU B.6) /	
·	sensibilisierend	en	GPMT	

Sensibilisierung durch Einatmen

Ochsibilisiorang daton Emathen				
Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester,	Keine Daten			
Dinatriumsalz	verfügbar			
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Keine Daten			
·	verfügbar			1

CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität) Mutagenität

Inhaltsstoffe	Ergebnis (in-vitro)	Methode (in-vitro)	Ergebisse (in-vivo)	Methode (in-vitro)
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-0xododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 (Mouse lymphoma)		OECD 474 (EU B.12)

Karzinogenität

Inhaltsstoffe	Effekt
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester,	Keine Daten verfügbar.
Dinatriumsalz	
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse

Fortnflanzungsgefährdende Wirkung

Fortprianzungsgeranrder	nde wirkung						
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezifischer Effekt	Wert	Die Art	Methode	Expositionsz	Bemerkungen und andere
			(mg/kg bw/d)			eit	berichtete Effekte
Butandisäure, 2(oder			Keine Daten				
3)-sulfo-,			verfügbar				
4-[2-[(1-Oxododecyl)am			_				

ino]ethyl]ester, Dinatriumsalz						
Schwefelsäure,	NOEL	Fruchtschädigende Effekte	250	Ratte	OECD 414	
Mono-C12-14-alkyleste		Entwicklungstoxizität			(EU B.31),	
r, Natriumsalz					oral	

Toxizität bei wiederholter Aufnahme

Subakute oder subchronische orale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:		Exposition szeit (Tage)	
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-,		Keine Daten				
4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz		verfügbar				
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	NOAEL	488		OECD 408 (EU	90	
				B.26)		

subchronische dermale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	 Exposition szeit (Tage)	
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz		Keine Daten verfügbar			
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz		Keine Daten verfügbar			

subchronische Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	 Exposition szeit (Tage)	Spezifische Effekte und betroffene Organe
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-,		Keine Daten			
4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz		verfügbar			
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz		Keine Daten			
		verfügbar			

Chronische Toxizität

CHIOHISCHE TOXIZITAL				 		
Inhaltsstoffe	Exposition	Wert	Art:	 Exposition		Bemerkung
	spfad	(mg/kg bw/d)		szeit (Tage)	betroffene Organe	
Butandisäure, 2(oder		Keine Daten				
3)-sulfo-,		verfügbar				
4-[2-[(1-Oxododecyl)am						
ino]ethyl]ester,						
Dinatriumsalz						
Schwefelsäure,		Keine Daten				
Mono-C12-14-alkyleste		verfügbar				
r, Natriumsalz						

STOT - einmalige Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ€
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester,	Keine Daten verfügbar
Dinatriumsalz	
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar

STOT - wiederholte Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester,	Keine Daten verfügbar
Dinatriumsalz	
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar

Aspiratiosgefahr

Stoffe mit einer Aspirationsgefahr (H304), wenn vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgelistet.

Potenzielle gesundheitsschädigende Effekte und Symptome

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

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften
Endokrinschädliche Eigenschaften - Humandaten, sofern verfügbar:

11.2.2 Weitere Informationen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz	LC 50	> 32	Brachydanio rerio	OECD 203, semistatisch	
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	LC 50	3.6	Fisch	OECD 203 (EU C.1)	96

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

Aquatische Ruizzettoxizitat - Rrusteritiere					
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz	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

Aguatische Kurzzeittoxizität - Algen

Inhaltsstoffe	Endpunkt.	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester,	EC 50	> 26	Desmodesmus	OECD 201, statisch	72
Dinatriumsalz			subspicatus		
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Er C 50	> 20	Nicht	88/302/EEC, Teil C,	72
			spezifiziert	statisch	

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz		Keine Daten verfügbar.			(Tago)
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz		Keine Daten verfügbar.			

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

Auswirkungen auf Klaraniagen - Toxizitat für Bakterien					
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Inoculum	Methode	Dauer der
		(mg/l)			Einwirkung
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester,		Keine Daten			
Dinatriumsalz		verfügbar.			
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	EC 10	1084	Bakterien	DIN 38412 / Part 8	16
·					Stunde(n)

Aquatische Langzeittoxizität

Aquatische Langzeittoxizität - Fisch								
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der	Beobachtete Auswirkungen		
	•	(mg/l)			Einwirkung			
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-,		Keine Daten						
4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz		verfügbar.						
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	NOEC	1.357	Pimephales	OECD 210	34 Tag(e)			
			promelas					

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkungen
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-,	NOEC	3.6	Daphnia	OECD 211,	21 Tag(e)	
4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz			magna	Limit Test		
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	NOEC	0.508	Daphnia sp.	Methode nicht	7 Tag(e)	
				bekannt		

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

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Zeit der	Beobachtete Auswirkungen
		(mg/kg dw			Aussetzun	
		sediment)			g (Tage)	
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-,		Keine Daten				
4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz		verfügbar.				
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz		Keine Daten				
		verfügbar.				

Terrestrische Toxizität

Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

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

Abbaubarkoit aaraban Badingungan

Inhaltsstoffe	Inoculum	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz	Aktivschlamm, aerob	CO ₂ Produktion	94% in 28 Tag(e)	OECD 301B	Leicht biologisch abbaubar
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	Aktivschlamm, aerob	Sauerstoffzehrung	> 90% in 28 Tag(e)	OECD 301D	Leicht biologisch abbaubar

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)

	ion in ocianion reaccor (log real)							
Inhaltsstoffe	Wert	Methode	Auswertung	Bemerkung				
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-,	-5.371	OECD 107	Keine Bioakkumulation zu erwarten					
4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester,								
Dinatriumsalz								
Schwefelsäure,	< -2.42	Methode nicht bekannt	Keine Bioakkumulation zu erwarten					
Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz								

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Inhaltsstoffe	Wert	Spezies	Methode	Auswertung	Bemerkung
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-Oxododecyl)am ino]ethyl]ester, Dinatriumsalz	Keine Daten verfügbar.				
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkyleste r, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar.				

12.4 Mobilität im Boden

Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment					
Inhaltsstoffe	Adsorptionskoeff	Desorptionskoeff	Methode	Boden-/Sediment	Auswertung
	izient	izient		-Typ	
	Log Koc	Log Koc(des)			
Butandisäure, 2(oder 3)-sulfo-,	Keine Daten				
4-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Dinatriumsalz	verfügbar.				
Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalz	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 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften - Auswirkungen auf die Umwelt, sofern verfügbar:

12.7 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

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 oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut

- 14.2 UN-Versandbezeichnung Kein Gefahrgut
- 14.3 Transportklasse(n): Kein Gefahrgut
- 14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut
- 14.5 Umweltgefahren: Kein Gefahrgut
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Kein Gefahrgut
- 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten: 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
- Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen
- Übereinkommen bezüglich der Internationalen Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)
- Gefahrgutvorschriften für die Internationale Seeschifffahrt (IMDG)

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

Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004

anionische Tenside

5 - 15 %

Duftstoffe, Phenoxyethanol, Hexyl Cinnamal, Benzisothiazolinone, Laurylamine Dipropylenediamine

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.

Seveso - Einstufung: Nicht eingestuft

Nationale Vorschriften:

• Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG)

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.

SDB-Code: MS1003807 **Version:** 03.0 **Überarbeitet am:** 2024-08-02

Grund der Überarbeitung:

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):, Form gemäss Änderung 2020/878, Anhang II der Verordnung (EC) No. 1907/2006, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16

Einstufungsverfahren

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäss Verordnung (EC) No 1272/2008. Wenn für bestimmte Einstufungen Daten über das Gemisch verfügbar sind oder zum Beispiel Überbrückungsprinzipien oder die Beweiskraft der Daten für die Einstufung verwendet werden können, wird dies in den entsprechenden Abschnitten des Sicherheitsdatenblatts angegeben. Siehe Abschnitt 9 für physikalisch-chemische Eigenschaften, Abschnitt 11 für toxikologische Informationen und Abschnitt 12 für ökologische Informationen.

Abkürzungen und Akronyme:

- AISE Internationale Vereinigung der Hersteller von Seifen & Waschmitteln
 ATE Schätzung der akuten Toxizität
 DNEL Derived No Effect Level.

- EC50 effektive Konzentration, 50%
- ERC Umweltfreisetzungskategorien EUH CLP spezifischer Gefahrenhinweis
- LC50 letale Konzentration, 50%

- LCS Lebenszyklusstadium
 LD50 letale Dosis, 50%
 NOAEL Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
- · NOEL Dosis ohne beobachtbare Wirkung
- OECD Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
- PBT Persistant, Bioaccumulative and Toxic.

- PNEC Predicted No Effect Concentration.
 PROC Verfahrenskategorien
 REACH number REACH Registrierungsnummer, ohne spezifischen Herstellerteil
- vPvB very Persistent very bioaccumulative
- · H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ende des Sicherheitsdatenblatts