

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

# SURE™ Cleaner & Degreaser

Überarbeitet am: 2017-10-15 Version: 05.0

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

1.1 Produktidentifikator Handelsname: SURE™ Cleaner & Degreaser

## 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-P303 - Küchenreiniger. Manuelle Anwendung AISE-P304 - Küchenreiniger. Sprüh- und Wischanwendung AISE-P403 - Bodenreiniger. Manuelle Anwendung

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

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

Nicht eingestuft

## 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Gefahrenhinweise:

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren bekannt

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Mischung

Inhaltsstoffe	EG-Nr	CAS-Nr	REACH Nummer	Kennzeichnung	Hinweis	Gewichtspro
					е	zent
Dinatriumdisilicat	215-687-4	1344-09-8	01-2119448725-31	STOT SE 3 (H335)		1-3
				Skin Irrit. 2 (H315)		
				Eye Dam. 1 (H318)		
Natriumhydroxid	215-185-5	1310-73-2	01-2119457892-27	Skin Corr. 1A (H314)		1-3
				Metallkorrosion 1		
				(H290)		
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside	444-850-4	1235390-87-0	01-0000018776-57	Eye Irrit. 2 (H319)		1-3
C10 - C12 Alkylglucosid	Polymer*	1235552-50-7	[4]	Eye Dam. 1 (H318)		1-3
Poly(oxy-1,2-ethandiyl),		33939-64-9	Keine Daten verfügbar	Skin Irrit. 2 (H315)		1-3
.alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-,				Eye Dam. 1 (H318)		
Natriumsalz				• , ,		

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt.

<sup>[1]</sup> Ausnahme: ionische Mischung. Siehe Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang V, Absatz 3 und 4. Dieses Salz ist potentiell vorhanden, basierend auf der Berechnung und zur Einstufung und Kennzeichnung inbegriffen. Jedes Ausgangsmaterial der ionischen Mischung ist registriert, wie erforderlich.

<sup>[2]</sup> Ausnahme: im Anhang IV der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
[3] Ausnahme: Anhang V der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
[4] Ausnahme: Polymer. Siehe Artikel 2 (9) 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: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Bei anhaltender Reizung medizinischen Rat

einholen.

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:

Hautkontakt:

Augenkontakt:

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

Aufnahme mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Diatomit, Universalbinder, Sägemehl).

## 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.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung gemäß örtlicher und nationaler Vorschriften. Nur im Originalbehälter 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:

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
	Dinatriumdisilicat	-	-	-	0.8
Ī	Natriumhydroxid	-	-	-	-
Ī	D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
ſ	C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Ī	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	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)
Dinatriumdisilicat	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	1.59
Natriumhydroxid	2 %	-	-	-
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.

DNEL Beeinträchtigung der Haut - Verbraucher

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
Dinatriumdisilicat	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	0.8
Natriumhydroxid	2 %	-	-	-
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.

DNEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Dinatriumdisilicat	-	-	-	5.61
Natriumhydroxid	-	-	1	-
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.

DNEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Dinatriumdisilicat	-	-	-	1.38
Natriumhydroxid	-	-	1	-
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.

## Umweltexposition

Umweltexposition - PNEC

Inhaltsstoffe	Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l)	Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l)	intermittierend (mg/l)	Kläranlage (mg/l)
Dinatriumdisilicat	7.5	1	7.5	348
Natriumhydroxid	-	-	-	-
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.

Limweltev	nocition -	DNIEC	andauernd
Ulliwellex	205ili0ii <b>-</b>	FINEU,	anuauemu

	(mg/kg)	(mg/kg)		
Dinatriumdisilicat	-	-	-	-
Natriumhydroxid	-	-	-	-
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar

#### 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. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

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

Handschutz: Nach Gel

verwenden.
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.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem verdünnten Produkt:

Empfohlene Maximalkonzentration (%): 2.0

Angemessene technische Kontrollen: Angemessene organisatorische

Kontrolle:

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Handschutz:

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Nach Gebrauch Hände waschen und trocknen. Bei länger dauernden Arbeiten Schutzhandschuhe

verwenden.

**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: Durchscheinend, Hell, Gelb Geruch: Produktspezifisch

Geruchsschwelle: Nicht zutreffend

**pH:** ≈ 12 (Pur) ISO 4316 **pH-Wert der Verdünnungs:** ≈ 11 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)
Dinatriumdisilicat	> 100	Keine Methode angegeben	
Natriumhydroxid	> 990	Keine Methode angegeben	
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside	Keine Daten verfügbar		
C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten verfügbar		

Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha.-(carboxymethyl)-.omega.-(dodecyloxy)-, Natriumsalz Keine Daten verfügbar

Methode / Bemerkung

Flammpunkt (°C): Nicht zutreffend. Unterhaltung der Verbrennung: No

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

Verdampfungsgeschwindigkeit: Not relevant for classification of this product.

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

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

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

Methode / Bemerkung

Siehe Stoffdaten.

**Dampfdruck:** See substance data.

Stoffdaten, Dampfdruck

Inhaltsstoffe	Wert (Pa)	Methode	Temperatur (°C)
Dinatriumdisilicat	Keine Daten verfügbar		
Natriumhydroxid	< 1330	Keine Methode angegeben	20
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside	Keine Daten verfügbar		
C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten verfügbar		
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar		

Methode / Bemerkung

**Dampfdichte:** Not applicable, no vapour pressure data available.

Relative Dichte: ≈ 1.02 (20 °C)

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes. OECD 109 (EU A.3)

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

Inhaltsstoffe	Wert (g/l)	Methode	Temperatur (°C)
Dinatriumdisilicat	Löslich	Keine Methode angegeben	20
Natriumhydroxid	1000	Keine Methode angegeben	20
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside	Keine Daten verfügbar		
C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten verfügbar		
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar		

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

**Selbstentzündungstemperatur:** Nicht bestimmt **Zersetzungstemperatur:** Nicht zutreffend.

Viskosität: ≈ 25 mPa.s (20 °C) Explosionsgefahr: Nicht explosiv.

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

Methode / Bemerkung

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes. Nicht explosiv, basierend auf den Stoffeigenschaften.

Nicht brandförderdernd, basierend auf den

Stoffeigenschaften.

9.2 Weitere Informationen

Oberflächenspannung (N/m): Nicht bestimmt

Metallkorrosiv: Nicht korrosiv.

OECD 115

Beweiskraft der Daten

Stoffdaten: Dissoziationskonstante, falls verfügbar:

Stoffdateri. Dissoziationskonstante, falls vertugbar.			
Inhaltsstoffe	Wert	Methode	Temperatur (°C)
Dinatriumdisilicat	9.9 - 12 (pKa)	Keine Methode	

## 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

Reagiert mit Säuren.

## 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):

Ergebnis Ergebnis Nicht ätzend oder Art: Nicht zutreffend Methode: Übertragung

reizend Augenreiz-/ und -ätzwirkung

Ergebnis Nicht ätzend oder Art: Nicht zutreffend. Methode: Übertragung

reizend

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

Akute Toxizität Akuter oraler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
Dinatriumdisilicat	LD 50	3400	Ratte	Keine Methode angegeben	
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar.			
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside		Keine Daten verfügbar.			
C10 - C12 Alkylglucosid		Keine Daten verfügbar.			
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz		Keine Daten verfügbar.			

Akuter dermaler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
Dinatriumdisilicat	LD 50	> 5000	Ratte	Keine Methode angegeben	
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar		-	
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside		Keine Daten verfügbar			
C10 - C12 Alkylglucosid		Keine Daten verfügbar			
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz		Keine Daten verfügbar			

Akute Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
Dinatriumdisilicat		Keine Sterblichkeit beobachtet	Ratte	Kein richtlinienkonformer Test	
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar			
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside		Keine Daten verfügbar			
C10 - C12 Alkylglucosid		Keine Daten verfügbar			
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz		Keine Daten verfügbar			

# Reiz- und Ätzwirkung

Ergebnis				
Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Dinatriumdisilicat	Reizend		Keine Methode	
			angegeben	
Natriumhydroxid	Ätzend	Kaninchen	Keine Methode	
·			angegeben	
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside	Keine Daten			
	verfügbar			

Ī	C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten verfügbar		
ľ	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar		

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Dinatriumdisilicat	Schwerer Schaden		Keine Methode	
			angegeben	
Natriumhydroxid	Ätzend	Kaninchen	Keine Methode	
			angegeben	
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside	Keine Daten			
	verfügbar			
C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten			
	verfügbar			
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-,	Keine Daten			
Natriumsalz	verfügbar			

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Dinatriumdisilicat	Reizend für die		Keine Methode	
	Atemwege		angegeben	
Natriumhydroxid	Keine Daten			
	verfügbar			
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside	Keine Daten			
	verfügbar			
C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten			
	verfügbar			
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-,	Keine Daten			
Natriumsalz	verfügbar			

Sensibilisierung Sensibilisierung bei Hautkontakt

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Dinatriumdisilicat	Nicht		Keine Methode	
	sensibilisierend		angegeben	
Natriumhydroxid	Nicht		Wiederholter Test am	
	sensibilisierend		menschlichen	
			Hautmodell	
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside	Keine Daten			
	verfügbar			
C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten			
	verfügbar			
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-,	Keine Daten			
Natriumsalz	verfügbar			

Sensibilisierung durch Einatmen

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Dinatriumdisilicat	Keine Daten			
	verfügbar			
Natriumhydroxid	Keine Daten			
·	verfügbar			
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside	Keine Daten			
	verfügbar			
C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten			
	verfügbar			
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-,	Keine Daten			
Natriumsalz	verfügbar			

# CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität)

Mutagenität				
Inhaltsstoffe	Ergebnis (in-vitro)	Methode (in-vitro)	Ergebisse (in-vivo)	Methode (in-vitro)
Dinatriumdisilicat	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse		Keine Daten verfügbar	
Natriumhydroxid	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse	DNA Reparaturtest an Leberzellen von Ratten OECD 473	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse	OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11)
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	

Karzinogenität

Naizinogoniat	
Inhaltsstoffe	Effekt
Dinatriumdisilicat	Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse
Natriumhydroxid	Kein Hinweis auf Karzinogenität, Beweiskraft der Daten

D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside	Keine Daten verfügbar.
C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten verfügbar.
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-,	Keine Daten verfügbar.
Natriumsalz	

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezifischer Effekt	Wert (mg/kg bw/d)	Die Art	Methode	Expositionsz eit	Bemerkungen und andere berichtete Effekte
Dinatriumdisilicat			Keine Daten verfügbar				Kein Hinweis auf Reproduktionstoxizität
Natriumhydroxid			Keine Daten verfügbar				Kein Hinweis auf Entwicklungstoxizität Kein Hinweis auf Reproduktionstoxizität
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside			Keine Daten verfügbar				
C10 - C12 Alkylglucosid			Keine Daten verfügbar				
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl) omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz			Keine Daten verfügbar				

Toxizität bei wiederholter Aufnahme Subakute oder subchronische orale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	
Dinatriumdisilicat	NOAEL	> 159	Ratte	Keine Methode angegeben	180	Keine Effekte beobachtet
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar				
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside		Keine Daten verfügbar				
C10 - C12 Alkylglucosid		Keine Daten verfügbar				
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz		Keine Daten verfügbar				

subchronische dermale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art:	Methode	Exposition	Spezifische Effekte und
		(mg/kg bw/d)			szeit (Tage)	betroffene Organe
Dinatriumdisilicat		Keine Daten				
		verfügbar				
Natriumhydroxid		Keine Daten				
		verfügbar				
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside		Keine Daten				
		verfügbar				
C10 - C12 Alkylglucosid		Keine Daten				
		verfügbar				
Poly(oxy-1,2-ethandiyl),		Keine Daten				
.alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-,		verfügbar				
Natriumsalz						

subchronische Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	
Dinatriumdisilicat		Keine Daten verfügbar				
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar				
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside		Keine Daten verfügbar				
C10 - C12 Alkylglucosid		Keine Daten verfügbar				
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz		Keine Daten verfügbar				

Chronische Toxizität

Inhaltsstoffe	Exposition	Endpunkt	Wert	Art:	Methode	Exposition	Spezifische Effekte und	Bemerkung
	spfad		(mg/kg bw/d)			szeit (Tage)	•	9
Dinatriumdisilicat			Keine Daten verfügbar					
Natriumhydroxid			Keine Daten verfügbar					
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside			Keine Daten verfügbar					
C10 - C12 Alkylglucosid			Keine Daten verfügbar					
Poly(oxy-1,2-ethandiyl),			Keine Daten					

.alpha(carboxymethyl)		verfügbar			
omega(dodecyloxy)-,					
Natriumsalz					

STOT - einmalige Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ€
Dinatriumdisilicat	Keine Daten verfügbar
Natriumhydroxid	Keine Daten verfügbar
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside	Keine Daten verfügbar
C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten verfügbar
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-,	Keine Daten verfügbar
Natriumsalz	

STOT - wiederholte Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ
Dinatriumdisilicat	Nicht zutreffend
Natriumhydroxid	Keine Daten verfügbar
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside	Keine Daten verfügbar
C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten verfügbar
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz	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

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Dinatriumdisilicat	LC 50	260 - 310	Oncorhynchus mykiss	Methode nicht bekannt	96
Natriumhydroxid	LC 50	35	Verschiedene Arten	Methode nicht bekannt	96
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside		Keine Daten verfügbar.			
C10 - C12 Alkylglucosid		Keine Daten verfügbar.			
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz		Keine Daten verfügbar.			

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Dinatriumdisilicat	EC 50	1700	Daphnia magna Straus	Methode nicht bekannt	48
Natriumhydroxid	EC 50	40.4	Ceriodaphnia sp.	Methode nicht bekannt	48
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside		Keine Daten verfügbar.			
C10 - C12 Alkylglucosid		Keine Daten verfügbar.			
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz		Keine Daten verfügbar.			

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

Inhaltsstoffe	Endpunkt.	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Dinatriumdisilicat	EC 50	207	Desmodesmus subspicatus	Methode nicht bekannt	72
Natriumhydroxid	EC 50	22	Photobacteriu m phosphoreum	Methode nicht bekannt	0.25
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside		Keine Daten			

	verfügbar.		
C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten		
	verfügbar.		
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-,	Keine Daten		
Natriumsalz	verfügbar.		

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)
Dinatriumdisilicat		Keine Daten verfügbar.			-
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar.			-
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside		Keine Daten verfügbar.			
C10 - C12 Alkylglucosid		Keine Daten verfügbar.			
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz		Keine Daten verfügbar.			

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Inoculum	Methode	Dauer der Einwirkung
Dinatriumdisilicat		Keine Daten verfügbar.			
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar.			
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside		Keine Daten verfügbar.			
C10 - C12 Alkylglucosid		Keine Daten verfügbar.			
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz		Keine Daten verfügbar.			

Aquatische Langzeittoxizität Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkungen
Dinatriumdisilicat	NOEC	348	Brachydanio rerio	Methode nicht bekannt	96 Stunde(n)	
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar.			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside		Keine Daten verfügbar.				
C10 - C12 Alkylglucosid		Keine Daten verfügbar.				
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz		Keine Daten verfügbar.				

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkungen
Dinatriumdisilicat		Keine Daten verfügbar.				
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar.				
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside		Keine Daten verfügbar.				
C10 - C12 Alkylglucosid		Keine Daten verfügbar.				
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz		Keine Daten verfügbar.				

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)	
Dinatriumdisilicat		Keine Daten			-	
		verfügbar.				
Natriumhydroxid		Keine Daten			-	
		verfügbar.				
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside		Keine Daten				
		verfügbar.				
C10 - C12 Alkylglucosid		Keine Daten				
		verfügbar.				
Poly(oxy-1,2-ethandiyl),		Keine Daten				
.alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-,		verfügbar.				
Natriumsalz		,				

#### Terrestrische Toxizität

Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden:

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg dw soil)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkungen
Dinatriumdisilicat		Keine Daten verfügbar.			-	
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar.			-	

Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg dw soil)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkungen
Dinatriumdisilicat		Keine Daten verfügbar.			- (Tage)	
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar.			-	

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkungen
Dinatriumdisilicat		Keine Daten verfügbar.			-	
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar.			-	

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizitat - Vogel, solem Vomanden.						
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der	Beobachtete Auswirkungen
		(mg/kg dw			Einwirkung	
		soil)			(Tage)	
Dinatriumdisilicat		Keine Daten			-	
		verfügbar.				
Natriumhydroxid		Keine Daten			-	
		verfügbar.				ļ

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg dw soil)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkungen
Dinatriumdisilicat		Keine Daten verfügbar.			-	
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar.			-	

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

# Abiotischer Abbau

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

Inhaltsstoffe		Halbwertszeit	Methode	Auswertung	Bemerkung
ſ	Natriumhydroxid	13 Sekunde(n)	Methode nicht bekannt	Leicht photoabbaubar	

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

Biologischer Abbau

Leinaba Abbauharkeit - aeroben Bedingungen

Inhaltsstoffe	Inoculum	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung
Dinatriumdisilicat					Nicht anwendbar (anorganische Substanz)
Natriumhydroxid					Nicht anwendbar (anorganische Substanz)
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside				Beweiskraft der Daten	Leicht biologisch abbaubar
C10 - C12 Alkylglucosid					Keine Daten verfügbar.
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, Natriumsalz				OECD 301B	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)

ertellangskoenizient in Ottahol/ Wasser (log Now)						
Inhaltsstoffe	Wert	Methode	Auswertung	Bemerkung		
Dinatriumdisilicat	Keine Daten		Geringes Potential für			

	verfügbar.	Bioakkumulation	
Natriumhydroxid	Keine Daten	Nicht relevant, keine	
	verfügbar.	Bioakkumulation	
D-pentose, Oligomere, C5	Keine Daten		
Alkylglykoside	verfügbar.		
C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten		
	verfügbar.		
Poly(oxy-1,2-ethandiyl),	Keine Daten		
.alpha(carboxymethyl)omega(dodec	verfügbar.		
yloxy)-, Natriumsalz			

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Inhaltsstoffe	Wert	Spezies	Methode	Auswertung	Bemerkung
Dinatriumdisilicat	Keine Daten				
	verfügbar.				
Natriumhydroxid	Keine Daten				
	verfügbar.				
D-pentose, Oligomere,	Keine Daten				
C5 Alkylglykoside	verfügbar.				
C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten				
	verfügbar.				
Poly(oxy-1,2-ethandiyl),					
.alpha(carboxymethyl)					
omega(dodecyloxy)-,					
Natriumsalz					

#### 12.4 Mobilität im Boden

Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment

Inhaltsstoffe	Adsorptionskoeff izient Log Koc	Desorptionskoeff izient Log Koc(des)	Methode	Boden-/Sediment -Typ	Auswertung
Dinatriumdisilicat	Keine Daten verfügbar.				
Natriumhydroxid	Keine Daten verfügbar.				Mabil im Boden
D-pentose, Oligomere, C5 Alkylglykoside	Keine Daten verfügbar.				
C10 - C12 Alkylglucosid	Keine Daten verfügbar.				
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha(carboxymethyl)omega(dodecyloxy)-, 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 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 30 - Reinigungsmittel, außer denen in 20 01 29 aufgeführten.

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

Klasse:

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.

#### Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004

nichtionische Tenside

< 5 %

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: nwg (Selbsteinstufung nach VwVwS): nicht 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 bearündet.

Version: 05.0 Überarbeitet am: 2017-10-15 Sicherheitsdatenblatt-Code: MS1002668

#### Grund der Überarbeitung:

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

#### Einstufungsverfahren

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.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H335 Kann die Atemwege reizen.

# 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