

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

## Fillerclean VK12

Überarbeitet am: 2024-08-09 Version: 15.1

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

## 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Fillerclean VK12

UFI: 9YY3-N088-V00H-VAWX

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

Produktverwendung: Chemikalien zur Reinigung von offenen Anlagen (OPC).

Nur für gewerbliche und industrielle Anwendung.

Verwendungen, von denen abgeraten

Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

# **SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:** AISE\_SWED\_PW\_8a\_2

AISE\_SWED\_PW\_8b\_2 AISE\_SWED\_IS\_8b\_2 AISE\_SWED\_PW\_1\_1 AISE\_SWED\_PW\_4\_1 AISE\_SWED\_PW\_13\_2 AISE\_SWED\_PW\_19\_1 AISE\_SWED\_IS\_1\_1 AISE\_SWED\_IS\_4\_1

AISE\_SWED\_IS\_13\_3

#### 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

Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 (H290)

#### 2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Gefahr.

Enthält Tetranatriumethylendiamintetraacetat (Tetrasodium EDTA), Alkylalkoholethoxylat (Trideceth 7-10)

#### Gefahrenhinweise:

H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

#### Sicherheitshinweise:

P280 - Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen.

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

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

#### 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
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	200-573-9	64-02-8		Akute orale Toxizität, Kategorie 4 (H302)		3-10
				Akute inhalative Toxizität, Kategorie 4 (H332)		
				Spezifische Zielorgantoxizität - Wiederholte		
				Exposition, Kategorie 2 (H373)		
				Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318)		
Natriumcarbonat	207-838-8	497-19-8	01-211948549	Augenreizung, Kategorie 2 (H319)		3-10
			8-19			
Natrium p-cumenesulfonat	239-854-6	15763-76-5	01-211948941	Augenreizung, Kategorie 2 (H319)		1-3
·			1-37			
Alkylalkoholethoxylat	[4]	69011-36-5	[4]	Akute orale Toxizität, Kategorie 4 (H302)		1-3
				Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318)		
Poly(oxy-1,2-ethandiyl),	[4]	68909-67-1	[4]	Augenreizung, Kategorie 2 (H319)		1-3
.alphahydroomegahydroxy-,			''			
mono(C8-18 und C18-unsatd.						
alkyl)ether, Phosphate						
2,2',2"-Nitrilotriethanol	203-049-8	102-71-6	01-211948648	Nicht eingestuft		1-3
, ,			2-31	Ü		

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt.

ATE, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 aufgeführt.

[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 Hautkontakt:

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. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch. Augenkontakt: Verursacht schwere oder dauerhafte Schäden. 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

Schutzbrille / Gesichtsschutz 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

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. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen 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:

Inhaltsstoffe	langfristiger Wert (AGW)	kurzfristiger Wert
2,2',2"-Nitrilotriethanol	1 mg/m³	

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** 

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	-	-	-	25
Natriumcarbonat	-	-	-	-
Natrium p-cumenesulfonat	-	-	-	3.8
Alkylalkoholethoxylat	-	-	-	-
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2,2',2"-Nitrilotriethanol	-	-	-	13

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)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	-	-	-	-
Natriumcarbonat	-	-	Keine Daten verfügbar.	-
Natrium p-cumenesulfonat	-	-	-	136.25
Alkylalkoholethoxylat	-	-	-	-
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2,2',2"-Nitrilotriethanol	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-

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)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	-	-	-	-
Natriumcarbonat	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-
Natrium p-cumenesulfonat	-	-	-	68.1
Alkylalkoholethoxylat	-	-	-	-
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2,2',2"-Nitrilotriethanol	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-

DNEL/DMEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	3	3	1.5	1.5
Natriumcarbonat	-	-	10	-
Natrium p-cumenesulfonat	-	-	-	26.9
Alkylalkoholethoxylat	-	-	-	-
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2,2',2"-Nitrilotriethanol	-	-	-	-

DNEL/DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	1.2	1.2	0.6	-
Natriumcarbonat	10	-	-	-
Natrium p-cumenesulfonat	-	-	-	6.6
Alkylalkoholethoxylat	-	-	-	-
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2,2',2"-Nitrilotriethanol	-	-	-	-

Umweltexposition
Umweltexposition - PNEC

Inhaltsstoffe	Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l)	Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l)	intermittierend (mg/l)	Kläranlage (mg/l)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	2.2	0.22	1.2	43
Natriumcarbonat	-	-	-	-
Natrium p-cumenesulfonat	0.23	0.023	2.3	100
Alkylalkoholethoxylat	-	-	-	-
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
2,2',2"-Nitrilotriethanol	-	-	-	-

Umweltexposition - PNEC, Fortsetzung

Inhaltsstoffe	Sediment, Süßwasser (mg/kg)	Sediment, Salzwasser (mg/kg)	Erdreich (mg/kg)	Luft (mg/m³)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	-	-	0.72	-
Natriumcarbonat	-	-	-	-
Natrium p-cumenesulfonat	0.862	0.0862	0.037	-
Alkylalkoholethoxylat	-	-	-	-
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
2,2',2"-Nitrilotriethanol	-	-	-	-

## 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: Wenn das Produkt durch Verwendung spezieller Dosiersysteme verdünnt wird, ohne Gefahr von

Spritzern oder direktem Hautkontakt, ist die persönliche Schutzausrüstung wie in diesem Abschnitt

beschrieben, nicht erforderlich.

Angemessene organisatorische

Kontrolle:

Direkten Kontakt und/oder Spritzer wenn möglich vermeiden. Personal unterweisen.

REACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt:

	SWED - Sektorspezifische	LCS	PROC	Dauer (Min.)	ERC
	Belastung von				
	Arbeitnehmern				
Automatischer Transfer und Verdünnung	AISE_SWED_IS_8b_2	IS	PROC 8b	60	ERC4
Manueller Transfer und Verdünnung	AISE_SWED_PW_8a_2	PW	PROC 8a	60	ERC8a
Automatischer Transfer und Verdünnung	AISE_SWED_PW_8b_2	PW	PROC 8b	60	ERC8b

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille (EN 16321 / EN 166).

Handschutz: 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: Sollte unverdünnt oder unneutralisiert nicht in das Abwasser bzw. den Vorfluter gelangen.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem verdünnten Produkt:

Empfohlene Maximalkonzentration (% w/w): 1

Angemessene technische Kontrollen: Für guten Standard einer allgemeinen Belüftung sorgen.

Angemessene organisatorische

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Kontrolle:

REACH-Anwendungsszenarien für das verdünnte Produkt:

	SWED	LCS	PROC	Dauer (Min.)	ERC
Automatische Anwendung in einem speziellen geschlossenen System	AISE_SWED_IS_1_1	IS	PROC 1	480	ERC4
Manuelle Anwendung durch Eintauchen, Einweichen oder Gießen	AISE_SWED_IS_13_3	IS	PROC 13	240	ERC4
Automatische Anwendung in einem speziellen System	AISE_SWED_IS_4_1	IS	PROC 4	480	ERC8a
Automatische Anwendung in einem speziellen geschlossenen System	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	480	ERC8a
Manuelle Anwendung durch Eintauchen, Einweichen oder Gießen	AISE_SWED_PW_13_2	PW	PROC 13	60	ERC8a
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: Nach Gebrauch Hände waschen und trocknen. Bei länger dauernden Arbeiten Schutzhandschuhe

verwenden.

**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 , Blass , Gelb

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)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Keine Daten verfügbar	Nichtexperimentelle Daten	
Natriumcarbonat	1600	Keine Methode angegeben	1013
Natrium p-cumenesulfonat	Keine Daten verfügbar		
Alkylalkoholethoxylat	> 200	Keine Methode angegeben	
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	> 100	Keine Methode angegeben	
2,2',2"-Nitrilotriethanol	335	Keine Methode angegeben	

Methode / Bemerkung

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

Entzündbarkeit (flüssig): Nicht entzündlich. Flammpunkt (°C): > 100 °C

Unterhaltung der Verbrennung: Nicht zutreffend. (UN Handbuch der Tests und Kriterien, Abschnitt 32, L.2)

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

geschlossener Tiegel

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

Inhaltsstoffe	Unterer Grenzwert (% vol)	Oberer Grenzwert (% vol)
2.2'.2"-Nitrilotriethanol	3.6	7.2

#### Methode / Bemerkung

ISO 4316

ISO 4316

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend.

**pH-Wert:** ≈ 11 (Pur) pH-Wert der Verdünnungs: ≈ 11 (1 %) Viskosität, kinematisch: Nicht bestimmt

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

Inhaltsstoffe	Wert (g/l)	Methode	Temperatur (°C)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	500	Keine Methode angegeben	20
Natriumcarbonat	210-215	Keine Methode angegeben	20
Natrium p-cumenesulfonat	493 Löslich	Keine Methode angegeben	20
Alkylalkoholethoxylat	Löslich	Keine Methode angegeben	20
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	Keine Daten verfügbar		
2,2',2"-Nitrilotriethanol	Keine Daten verfügbar		

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)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	0.0000000002	Analogie	25
Natriumcarbonat	Vernachlässigbar		
Natrium p-cumenesulfonat	Keine Daten verfügbar		
Alkylalkoholethoxylat	Vernachlässigbar	Keine Methode angegeben	20-25
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	Keine Daten verfügbar		
2,2',2"-Nitrilotriethanol	< 1	Keine Methode angegeben	20

Methode / Bemerkung

OECD 109 (EU A.3)

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

9.2 Weitere Informationen

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar.

Partikeleigenschaften: Keine Daten verfügbar.

Explosionsgefahr: Nicht explosiv.

Relative Dichte: ≈ 1.08 (20 °C)

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

Nicht brandförderdernd, basierend auf den

Stoffeigenschaften.

Metallkorrosiv: Ätzend

**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

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

#### 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

ATE - Inhalativ, Dunst (mg/l) >5

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

## Akute Toxizität

Akuter oraler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art:	Methode	Exposition	
		(mg/kg)			szeit (h)	(mg/kg)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	LD 50	1780	Ratte	OECD 401 (EU B.1)		1780
Natriumcarbonat	LD 50	2800	Ratte	OECD 401 (EU B.1)		2800
Natrium p-cumenesulfonat	LD 50	> 7000	Ratte	Keine Methode angegeben		Nicht bestimmt
Alkylalkoholethoxylat	LD 50	> 300-2000	Ratte	OECD 423 (EU B.1 tris)		Nicht bestimmt
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
2,2',2"-Nitrilotriethanol	LD 50	> 2000	Ratte	Keine Methode angegeben		Nicht bestimmt

Akuter dermaler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art:	Methode	Exposition	ATE Dermal
		(mg/kg)			szeit (h)	(mg/kg)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	LD 50	> 5000	Kaninchen	Keine Methode		Nicht bestimmt
				angegeben		
Natriumcarbonat	LD 50	> 2000	Kaninchen	Keine Methode		Nicht bestimmt
				angegeben		
Natrium p-cumenesulfonat	LD 50	> 2000	Kaninchen	Keine Methode		Nicht bestimmt

				angegeben	
Alkylalkoholethoxylat	LD 50	> 2000	Kaninchen	Keine Methode	Nicht bestimmt
				angegeben	
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-,		Keine Daten			Nicht bestimmt
mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate		verfügbar			
2,2',2"-Nitrilotriethanol	LD 50	> 2000	Kaninchen	Keine Methode	Nicht bestimmt
				angegeben	

Akute Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	LC 50	≥ 1-5 (Staub)	Ratte	OECD 403 (EU B.2)	6
Natriumcarbonat	LC 50	> 2.3 (Staub)		Beweiskraft der Daten	2
Natrium p-cumenesulfonat	LC 50	> 5 (Nebel) Keine Sterblichkeit beobachtet	Ratte	Analogie	3.87
Alkylalkoholethoxylat		Keine Daten verfügbar.			
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate		Keine Daten verfügbar.			
2,2',2"-Nitrilotriethanol		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)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Natriumcarbonat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Natrium p-cumenesulfonat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Alkylalkoholethoxylat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
2,2',2"-Nitrilotriethanol	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt

Reiz- und Ätzwirkung Hautreizung und Ätzwirkung

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Nicht reizend	Kaninchen	OECD 404 (EU B.4)	
Natriumcarbonat	Nicht reizend	Kaninchen	OECD 404 (EU B.4)	
Natrium p-cumenesulfonat	Nicht reizend	Kaninchen	OECD 404 (EU B.4)	
Alkylalkoholethoxylat	Nicht reizend	Kaninchen	OECD 404 (EU B.4)	
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	Reizend		Keine Methode angegeben	
2,2',2"-Nitrilotriethanol	Schwach reizend			

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

Adgeriteiz / drid adzwirkdrig				I=
Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Schwerer Schaden		Keine Methode	
			angegeben	
Natriumcarbonat	Reizend	Kaninchen	OECD 405 (EU B.5)	
Natrium p-cumenesulfonat	Reizend	Kaninchen	OECD 405 (EU B.5)	
Alkylalkoholethoxylat	Schwerer Schaden	Kaninchen	Keine Methode angegeben	
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und	Keine Daten		ungegeben	
C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	verfügbar			
2,2',2"-Nitrilotriethanol	Nicht ätzend oder			
	reizend			

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Keine Daten verfügbar			
Natriumcarbonat	Keine Daten verfügbar			
Natrium p-cumenesulfonat	Keine Daten verfügbar			
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar			
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	Keine Daten verfügbar			
2,2',2"-Nitrilotriethanol	Keine Daten verfügbar			

Sensibilisierung Sensibilisierung bei Hautkontakt

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Nicht	Meerschweinch	OECD 406 (EU B.6) /	
	sensibilisierend	en	GPMT	
Natriumcarbonat	Nicht		Keine Methode	
	sensibilisierend		angegeben	
Natrium p-cumenesulfonat	Nicht	Meerschweinch	OECD 406 (EU B.6) /	
	sensibilisierend	en	GPMT	
Alkylalkoholethoxylat	Nicht	Meerschweinch	Keine Methode	
	sensibilisierend	en	angegeben	
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und	Keine Daten			
C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	verfügbar			
2,2',2"-Nitrilotriethanol	Nicht			
	sensibilisierend			

Sensibilisierung durch Einatmen

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Keine Daten verfügbar			
Natriumcarbonat	Keine Daten verfügbar			
Natrium p-cumenesulfonat	Keine Daten verfügbar			
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar			
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	Keine Daten verfügbar			
2,2',2"-Nitrilotriethanol	Keine Daten verfügbar			

# CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität) Mutagenität

viutageriitat				
Inhaltsstoffe	Ergebnis (in-vitro)	Methode	Ergebisse (in-vivo)	Methode
		(in-vitro)		(in-vitro)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat			Kein Hinweis auf Gentoxizität, negative	Keine Methode
	Testergebnisse	vorgegeben	Testergebnisse	angegeben
Natriumcarbonat	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Natrium p-cumenesulfonat	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative	Keine Methode	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative	OECD 474 (EU
	Testergebnisse	vorgegeben	Testergebnisse	B.12)
Alkylalkoholethoxylat	Kein Hinweis auf Gentoxizität, negative	Keine Methode	Kein Hinweis auf Gentoxizität, negative	Keine Methode
	Testergebnisse	vorgegeben	Testergebnisse	angegeben
Poly(oxy-1,2-ethandiyl),	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
.alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18	_		_	
und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate				
2,2',2"-Nitrilotriethanol	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	

Karzinogenität

Kaizinogenitat	
Inhaltsstoffe	Effekt
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Kein Hinweis auf Karzinogenität, Beweiskraft der Daten
Natriumcarbonat	Kein Hinweis auf Karzinogenität, Beweiskraft der Daten
Natrium p-cumenesulfonat	Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse
Alkylalkoholethoxylat	Kein Hinweis auf Karzinogenität, Beweiskraft der Daten
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	Keine Daten verfügbar.
2,2',2"-Nitrilotriethanol	Keine Daten verfügbar.

Fortnflanzungsgefährdende Wirkung

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezifischer Effekt	Wert (mg/kg bw/d)	Die Art	Methode	Expositionsz eit	Bemerkungen und andere berichtete Effekte
Tetranatriumethylendia mintetraacetat			Keine Daten verfügbar				Kein Hinweis auf Reproduktionstoxizität
Natriumcarbonat			Keine Daten verfügbar				
Natrium p-cumenesulfonat	NOAEL	Fruchtschädigende Effekte	> 936	Ratte	Kein richtlinienkonf ormer Test		Keine bekannten bedeutende Effekte oder kritische Gefahren
Alkylalkoholethoxylat	NOAEL	Fruchtschädigende Effekte	> 50	Ratte	Unbekannt		Keine bekannten bedeutende Effekte oder kritische Gefahren
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomega hydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate			Keine Daten verfügbar				
2,2',2"-Nitrilotriethanol			Keine Daten verfügbar				

# Toxizität bei wiederholter Aufnahme Subakute oder subchronische orale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	•
Tetranatriumethylendiamintetraacetat		Keine Daten verfügbar				
Natriumcarbonat		Keine Daten verfügbar				
Natrium p-cumenesulfonat	NOAEL	763 - 3534	Ratte	OECD 408 (EU B.26)		Keine Effekte beobachtet
Alkylalkoholethoxylat		Keine Daten verfügbar				
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate		Keine Daten verfügbar				
2,2',2"-Nitrilotriethanol		Keine Daten verfügbar				

subchronische dermale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	Spezifische Effekte und betroffene Organe
Tetranatriumethylendiamintetraacetat		Keine Daten verfügbar				
Natriumcarbonat		Keine Daten verfügbar				
Natrium p-cumenesulfonat		Keine Daten verfügbar				
Alkylalkoholethoxylat		Keine Daten verfügbar				
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate		Keine Daten verfügbar				
2,2',2"-Nitrilotriethanol		Keine Daten verfügbar				

subchronische Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	Spezifische Effekte und betroffene Organe
Tetranatriumethylendiamintetraacetat		Keine Daten			Szeit (Taye)	betroffene Organe
•		verfügbar				
Natriumcarbonat		Keine Daten				
		verfügbar				
Natrium p-cumenesulfonat		Keine Daten				
		verfügbar				
Alkylalkoholethoxylat		Keine Daten				
		verfügbar				
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-,		Keine Daten				
mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate		verfügbar				
2,2',2"-Nitrilotriethanol		Keine Daten				
		verfügbar				

Chronische Toxizität

Inhaltsstoffe	Exposition spfad		Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)		Bemerkung
Tetranatriumethylendia mintetraacetat			Keine Daten verfügbar					
Natriumcarbonat			Keine Daten verfügbar					
Natrium p-cumenesulfonat			Keine Daten verfügbar					
Alkylalkoholethoxylat	Oral	NOAEL	50	Ratte	Keine Methode angegeben	24 Monat(e)	Effekte auf Organgewichte	
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomega hydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate			Keine Daten verfügbar					
2,2',2"-Nitrilotriethanol			Keine Daten verfügbar					

STOT - einmalige Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ€		
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Keine Daten verfügbar		
Natriumcarbonat	Nicht zutreffend		
Natrium p-cumenesulfonat	Nicht zutreffend		
Alkylalkoholethoxylat	Nicht zutreffend		
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und	Keine Daten verfügbar		

C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	
2,2',2"-Nitrilotriethanol	Keine Daten verfügbar

STOT - wiederholte Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ		
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Atemwege		
Natriumcarbonat	Nicht zutreffend		
Natrium p-cumenesulfonat	Nicht zutreffend		
Alkylalkoholethoxylat	Nicht zutreffend		
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	Keine Daten verfügbar		
2,2',2"-Nitrilotriethanol	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)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	LC 50	> 100	Lepomis macrochirus	OPP 72-1, statisch (EPA)	96
Natriumcarbonat	LC 50	300	Lepomis macrochirus	Methode nicht bekannt	96
Natrium p-cumenesulfonat	LC 50	> 1000	Fisch	EPA-OPPTS 850.1075	96
Alkylalkoholethoxylat	LC 50	> 1 - 10	Cyprinus carpio	OECD 203 (EU C.1)	96
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate		Keine Daten verfügbar.			
2,2',2"-Nitrilotriethanol	LC 50	> 100	Lepomis macrochirus	Methode nicht bekannt	96

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	EC 50	140	Daphnia magna Straus	DIN 38412, Teil 11	48
Natriumcarbonat	EC 50	200-227	Ceriodaphnia dubia	Methode nicht bekannt	96
Natrium p-cumenesulfonat	EC 50	> 1000	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
Alkylalkoholethoxylat	EC 50	1 - 10	Daphnia magna Straus	OECD 202, statisch	48
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	EC 50	> 1 - 10	Daphnia magna Straus	Analogie	48
2,2',2"-Nitrilotriethanol	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	Methode nicht bekannt	24

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

Inhaltsstoffe	Endpunkt.	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	EC 50	> 100	Scenedesmus obliquus	88/302/EEC, Teil C, statisch	72

Natriumcarbonat	EC 50	> 800	Selenastrum capricornutum		72
Natrium p-cumenesulfonat	Еь С 50	> 230	Nicht spezifiziert	EPA OPPTS 850.5400	96
Alkylalkoholethoxylat	EC 50	1 - 10	Desmodesmus subspicatus	OECD 201, statisch	72
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate		Keine Daten verfügbar.			
2,2',2"-Nitrilotriethanol	EC 50	> 100	Desmodesmus subspicatus	Methode nicht bekannt	72

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat		Keine Daten verfügbar.			
Natriumcarbonat		Keine Daten verfügbar.			
Natrium p-cumenesulfonat		Keine Daten verfügbar.			
Alkylalkoholethoxylat		Keine Daten verfügbar.			
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate		Keine Daten verfügbar.			
2,2',2"-Nitrilotriethanol		Keine Daten verfügbar.			

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Inoculum	Methode	Dauer der Einwirkung
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	EC 20	> 500	Aktivschlamm	OECD 209	0.5 Stunde(n)
Natriumcarbonat		Keine Daten verfügbar.			
Natrium p-cumenesulfonat	Er C 50	> 1000	Bakterien	OECD 209	3 Stunde(n)
Alkylalkoholethoxylat	EC 10	> 10000	Aktivschlamm	DIN 38412 / Part 8	17 Stunde(n)
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate		Keine Daten verfügbar.			
2,2',2"-Nitrilotriethanol		Keine Daten verfügbar.			

# Aquatische Langzeittoxizität Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der	Beobachtete Auswirkungen
		(mg/l)			Einwirkung	
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	NOEC	> 25.7	Brachydanio rerio	OECD 210	35 Tag(e)	
Natriumcarbonat		Keine Daten verfügbar.				
Natrium p-cumenesulfonat		Keine Daten verfügbar.				
Alkylalkoholethoxylat		Keine Daten verfügbar.				
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate		Keine Daten verfügbar.				
2,2',2"-Nitrilotriethanol		Keine Daten verfügbar.				

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkungen
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	NOEC	25	Daphnia magna	OECD 211	21 Tag(e)	
Natriumcarbonat		Keine Daten verfügbar.				
Natrium p-cumenesulfonat		Keine Daten verfügbar.				
Alkylalkoholethoxylat		Keine Daten verfügbar.				
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	·	Keine Daten verfügbar.				
2,2',2"-Nitrilotriethanol		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 sediment)	Aussetzun g (Tage)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Keine Daten verfügbar.	
Natriumcarbonat	Keine Daten verfügbar.	
Natrium p-cumenesulfonat	Keine Daten verfügbar.	
Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar.	
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	Keine Daten verfügbar.	
2,2',2"-Nitrilotriethanol	Keine Daten verfügbar.	

#### Terrestrische Toxizität

Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden:

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der	Beobachtete Auswirkungen
		(mg/kg dw			Einwirkung	
		soil)			(Tage)	
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	LD 50	156	Eisenia fetida	OECD 207	14	
Natriumcarbonat		Keine Daten				
		verfügbar.				
Alkylalkoholethoxylat	NOEC	220	Eisenia fetida	_		

Tarrastriasha Tavizität - Oflanzan asforn verhanden:

Terrestrische Toxizitat - Pflanzen, sofern vornanden:						
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg dw soil)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkungen
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	NOEC	0.25 - 1.25			21	
Natriumcarbonat		Keine Daten verfügbar.				
Alkylalkoholethoxylat	NOEC	10	Lepidium sativum	OECD 208		

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

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

Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizitat - Natzinsekteri, solem Vorhanden.						
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der	Beobachtete Auswirkungen
		(mg/kg dw			Einwirkung	
		soil)			(Tage)	
Natriumcarbonat		Keine Daten				
		verfügbar.				

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

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

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abiotischer Abbau
Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

Inhaltsstoffe	Halbwertszeit	Methode	Auswertung	Bemerkung
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Keine Daten verfügbar.			
Natriumcarbonat	Keine Daten verfügbar.			

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

Inhaltsstoffe	Halbwertszeit in süßwasser	Methode	Auswertung	Bemerkung
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Keine Daten verfügbar.			
Natriumcarbonat	Keine Daten verfügbar.		Schnell hydrolysierbar	

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

ADIOGOGIO ADDUGDUNOS	andoro i rozocco, c	oronn vonnanaonn			
Inhaltsstoffe	Тур	Halbwertzeit	Methode	Auswertung	Bemerkung
Tetranatriumethylendia		Keine Daten			
mintetraacetat		verfügbar.			
Natriumcarbonat		Keine Daten			

	verfügbar.		

## Biologischer Abbau

e Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen

Inhaltsstoffe	Inoculum	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung
Tetranatriumethylendiamintetraacetat				Beweiskraft der Daten	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Natriumcarbonat					Nicht anwendbar (anorganische Substanz)
Natrium p-cumenesulfonat		CO <sub>2</sub> Produktion	103 - 109% in 28 Tag(e)	OECD 301B	Leicht biologisch abbaubar
Alkylalkoholethoxylat	Aktivschlamm, aerob	CO <sub>2</sub> Produktion	> 60 % in 28 Tag(e)	OECD 301B	Leicht biologisch abbaubar
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate		Sauerstoffzehrung	> 60 % in 28 Tag(e)	Methode nicht bekannt	Leicht biologisch abbaubar
2,2',2"-Nitrilotriethanol	Aktivschlamm, aerob			OECD 301E	Leicht biologisch abbaubar

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

Inhaltsstoffe	Medium & Typ	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung
Tetranatriumethylendiamintetraacetat					Keine Daten verfügbar.
Natriumcarbonat					Keine Daten verfügbar.

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

Inhaltsstoffe	Medium & Typ	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung
Tetranatriumethylendiamintetraacetat					Keine Daten verfügbar.
Natriumcarbonat					Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulatives Potential
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow)

Inhaltsstoffe	Wert	Methode	Auswertung	Bemerkung
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	-3.86	Methode nicht bekannt	Keine Bioakkumulation zu erwarten	
Natriumcarbonat	Keine Daten verfügbar.		Keine Bioakkumulation zu erwarten	
Natrium p-cumenesulfonat	-1.1	Methode nicht bekannt	Keine Bioakkumulation zu erwarten	
Alkylalkoholethoxylat	4.09	QSAR	Keine Bioakkumulation zu erwarten	
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	Keine Daten verfügbar.		Keine Bioakkumulation zu erwarten	
2,2',2"-Nitrilotriethanol	-1.75		Keine Bioakkumulation zu erwarten	

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Inhaltsstoffe	Wert	Spezies	Methode	Auswertung	Bemerkung
Tetranatriumethylendia mintetraacetat	1.8	Lepomis macrochirus	OECD 305	Geringes Potential für Bioakkumulation	
Natriumcarbonat	Keine Daten verfügbar.			Keine Bioakkumulation zu erwarten	
Natrium p-cumenesulfonat	Keine Daten verfügbar.				
Alkylalkoholethoxylat	-			Keine Bioakkumulation zu erwarten	
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomega hydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	Keine Daten verfügbar.				
2,2',2"-Nitrilotriethanol	Keine Daten verfügbar.			Geringes Potential für Bioakkumulation	

#### 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
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Keine Daten verfügbar.				Adsorption an die feste Bodenphase ist nicht zu erwarten
Natriumcarbonat	Keine Daten verfügbar.				Potential für die Mobilität im Boden, wasserlöslich
Natrium p-cumenesulfonat	Keine Daten verfügbar.				

Alkylalkoholethoxylat	Keine Daten verfügbar.		Unbeweglich in Boden oder Ablagerung
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono(C8-18 und C18-unsatd. alkyl)ether, Phosphate	Keine Daten verfügbar.		
2,2',2"-Nitrilotriethanol	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

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



### Landtransport (ADR/RID), Seeschiffstransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: 3267

### 14.2 UN-Versandbezeichnung

Ätzender basischer organischer flüssiger Stoff, n.a.g. (Tetranatriumethylendiamintetraacetat)

Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (tetrasodium ethylenediaminetetraacetate)

## 14.3 Transportklasse(n):

Transportgefahrenklasse (und Nebenklassen): 8

14.4 Verpackungsgruppe: III

14.5 Umweltgefahren:

Umweltgefährlich: Nein Meeresschadstoff: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Keine bekannt.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten: Das Produkt wird nicht im Tankschiff transportiert.

#### Weitere relevante Informationen:

ADR

Klassifizierungscode: C7 Tunnelbeschränkungscode: (E)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr: 80

**IMO/IMDG** 

**EmS**: F-A, S-B

Das Produkt wurde eingestuft, gekennzeichnet und in Übereinstimmung mit den Vorschriften des ADR und den Bestimmungen des IMDG Code verpackt.

Die Transportvorschriften beinhalten besondere Anforderungen an bestimmte Klassen von Gefahrgütern, die in begrenzten Mengen verpackt

### 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)
- Gefahrqutvorschriften für die Internationale Seeschifffahrt (IMDG)

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

#### Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004

EDTA und dessen Salze, nichtionische Tenside, anionische Tenside, NTA (Nitrilotriessigsäure) und < 5 % deren Salze

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 2 (Selbsteinstufung nach VwVwS): wassergefährdende Stoffe.

#### 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: MSDS1613 Version: 15.1 Überarbeitet am: 2024-08-09

## Grund der Überarbeitung:

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):, 1, 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
  H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
  H319 Verursacht schwere Augenreizung.
  H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
  H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Ende des Sicherheitsdatenblatts