

A Solenis Company

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

# **Clearklens Prime VH19**

Überarbeitet am: 2024-05-22 Version: 05.0

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Clearklens Prime VH19

UFI: D7F5-D00G-900A-G80X

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

Produktverwendung: CIP-Reiniger (Cleaning in Place).
Nur für industrielle Zwecke..

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

wird:

#### SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:

AISE\_SWED\_IS\_1\_1 AISE\_SWED\_IS\_8b\_1 AISE\_SWED\_IS\_1\_1

# 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@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

Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1A (H314) Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 (H290)

#### 2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Gefahr.

Enthält Natriumhydroxid (Sodium Hydroxide), Tetranatriumethylendiamintetraacetat (Tetrasodium EDTA)

#### Gefahrenhinweise:

H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

#### Sicherheitshinweise:

P280 - Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen.

P303 + P361 + P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

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
Natriumhydroxid	215-185-5	1310-73-2	01-211945789	Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1A (H314)		20-30
-			2-27	Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1		
				(H290)		
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	200-573-9	64-02-8	01-211948676	Akute orale Toxizität, Kategorie 4 (H302)		3-10
·			2-27	Akute inhalative Toxizität, Kategorie 4 (H332)		
				Spezifische Zielorgantoxizität - Wiederholte		
				Exposition, Kategorie 2 (H373)		l
				Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318)		

#### Spezifische Konzentrationsgrenzwerte

Natriumhydroxid:

- Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) >= 2% > Augenreizung, Kategorie 2 (H319) >= 0.5%
- Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1A (H314) >= 5% > Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1B (H314) >= 2% > Hautreizung, Kategorie 2 (H315) >= 0.5%

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt.

ATE, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 aufgeführt.

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

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Allgemeine Angaben: Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen. Für Frischluft

sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Keine

Mund-zu-Mund- oder Mund-zu-Nase-Beatmung durchführen. Beatmungsbeutel oder

Beatmungsgerät verwenden.

Einatmen: Die Person an die frische Luft

Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein

ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Haut mit reichlich sanft fließendem, lauwarmem Wasser mindestens 30 Minuten waschen. Haut mit

reichlich sanft fließendem, lauwarmem Wasser waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder

Arzt anrufen. 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. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

Mund einflößen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Ruhig halten. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

**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 schwere Verätzungen.

Augenkontakt: Verursacht schwere oder dauerhafte Schäden.

Verschlucken: Aufnahme führt zu schweren Verätzungen in Mund und Rachen und birgt die Gefahr der Perforation

von Speiseröhre und Magen.

#### 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

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen. 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. Neutralisationsmittel verwenden. 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. Nach Gebrauch Gesicht, Hände und betroffene Hautstellen gründlich waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort 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)

BIVE E DIVICE Graici Exposition Verbradener (mg/kg bw)				
Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale	Kurzfristig -	Langfristig - lokale	Langfristig -
	Wirkung	systemische Wirkung	Wirkung	systemische Wirkung
Natriumhydroxid	-	-	-	-
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	-	-	-	25

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale	Kurzfristig -	Langfristig - lokale	Langfristig -
	Wirkung	systemische Wirkung	Wirkung	systemische Wirkung

		(mg/kg KG)		(mg/kg KG)
Natriumhydroxid	2 %	-	-	-
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	-	-	-	-

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)
Natriumhydroxid	2 %	-	-	-
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	-	-	-	-

DNEL/DMEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Natriumhydroxid	-	-	1	-
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	3	3	1.5	1.5

DNEL/DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m3)

BITEL/BITTLE ITITIALATION VOIDIAGONO! (ING/III )				
Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Natriumhydroxid	-	-	1	-
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	1.2	1.2	0.6	=

#### Umweltexposition

Umweltexposition - PNEC

Inhaltsstoffe	Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l)	Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l)	intermittierend (mg/l)	Kläranlage (mg/l)
Natriumhydroxid	-	-	-	-
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	2.2	0.22	1.2	43

Umweltexposition - PNEC, Fortsetzung

	enwertexposition intee, i enteetzang				
Inhaltsstoffe		Sediment, Süßwasser	Sediment, Salzwasser	Erdreich (mg/kg)	Luft (mg/m³)
		(mg/kg)	(mg/kg)		
	Natriumhydroxid	•	-	-	-
	Tetranatriumethylendiamintetraacetat	_	-	0.72	-

#### 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. Wo möglich: in automatisierten/geschlossenen Systemen anwenden und offene Behälter abdecken. Transport über Rohre. Befüllung mit automatisierten Systemen. Verwenden Sie Arbeitsgeräte/Dosierhilfen bei der manuellen Anwendung des Produkts. Direkten Kontakt und/oder Spritzer wenn möglich vermeiden. Personal unterweisen.

Angemessene organisatorische Kontrolle:

REACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt:

	SWED - Sektorspezifische	LCS	PROC	Dauer (Min.)	ERC
	Belastung von				
	Arbeitnehmern				
Automatische Anwendung in einem speziellen geschlossenen System	AISE_SWED_IS_1_1	IS	PROC 1	480	ERC4
Automatischer Transfer und Verdünnung	AISE_SWED_IS_8b_1	IS	PROC 8b	60	ERC4

Persönliche Schutzausrüstung Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille (EN 16321 / EN 166). Die Verwendung eines Gesichtsschutzschirms oder eines Voll-Gesichtsschutzes ist bei der Handhabung offener Gebinde oder wenn die Möglichkeit von Spritzern besteht empfohlen.

Handschutz:

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

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.

Chemikalienresistente Schutzkleidung und Schuhe tragen, wenn eine direkte Exposition der Haut Körperschutz:

und / oder Spritzer auftreten können (EN 14605).

Wenn die Gefährdung durch flüssige Partikel oder Spritzer nicht vermieden werden kann, Atemschutz:

verwenden Sie: Halbmaske (EN 140) mit Partikelfilter P2 (EN 143) oder Vollmaske (EN 136) mit Partikelfilter P1 (EN 143) Beachten Sie die spezifischen lokalen Bedingungen. In Absprache mit dem Atemschutzlieferanten kann ein anderer Typ, mit der Voraussetzung eines ähnlichen Schutzes, gewählt werden. Spezielle Anwendungsvorrichtungen können verfügbar sein, um die Exposition zu reduzieren. Bitte informieren Sie sich im Produktinformationsblatt über die

Möglichkeiten. Die technischen Maßnahmen sind anzuwenden, um die maximale

Arbeitsplatzkonzentrationen einzuhalten, sofern verfügbar.

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): 16

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

> automatisierten/geschlossenen Systemen anwenden und offene Behälter abdecken. Transport über Rohre. Befüllung mit automatisierten Systemen. Verwenden Sie Arbeitsgeräte/Dosierhilfen bei der

manuellen Anwendung des Produkts.

Angemessene organisatorische

Kontrolle:

Direkten Kontakt und/oder Spritzer wenn möglich vermeiden. Personal unterweisen. Anwendern wird empfohlen die nationalen Arbeitsplatzgrenzwerte oder andere gleichwertige Werte zu

berücksichtigen, sofern verfügbar.

REACH-Anwendungsszenarien für das verdünnte Produkt:

_	SWED	LCS	PROC	Dauer (Min.)	ERC
Automatische Anwendung in einem speziellen	AISE_SWED_IS_1_1	IS	PROC 1	480	ERC4
geschlossenen System					

Persönliche Schutzausrüstung Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille (EN 16321 / EN 166). Die Verwendung eines Gesichtsschutzschirms oder eines Voll-Gesichtsschutzes ist bei der Handhabung offener Gebinde oder wenn die Möglichkeit von

Spritzern besteht empfohlen.

Handschutz: 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.

Chemikalienresistente Schutzkleidung und Schuhe tragen, wenn eine direkte Exposition der Haut Körperschutz:

und / oder Spritzer auftreten können (EN 14605).

Wenn die Gefährdung durch flüssige Partikel oder Spritzer nicht vermieden werden kann. Atemschutz:

verwenden Sie: Halbmaske (EN 140) mit Partikelfilter P2 (EN 143) oder Vollmaske (EN 136) mit Partikelfilter P1 (EN 143) Beachten Sie die spezifischen lokalen Bedingungen. In Absprache mit dem Atemschutzlieferanten kann ein anderer Typ, mit der Voraussetzung eines ähnlichen Schutzes, gewählt werden. Spezielle Anwendungsvorrichtungen können verfügbar sein, um die Exposition zu reduzieren. Bitte informieren Sie sich im Produktinformationsblatt über die Möglichkeiten. 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)
Natriumhydroxid	> 990	Keine Methode	
		angegeben	
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Keine Daten verfügbar	Nichtexperimentelle Daten	

Methode / Bemerkung

geschlossener Tiegel

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

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

Methode / Bemerkung

ISO 4316

ISO 4316

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend.

pH-Wert: >= 11.5 (Pur)
pH-Wert der Verdünnungs: > 11 (16 %)
Viskosität, kinematisch: Nicht bestimmt

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar

Stoffdaten Löslichkeit in Wasser

Inhaltsstoffe	Wert (g/l)	Methode	Temperatur (°C)
Natriumhydroxid	1000	Keine Methode angegeben	20
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	500	Keine Methode angegeben	20

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

Methode / Bemerkung

Siehe Stoffdaten.

Dampfdruck: Nicht bestimmt
Stoffdaten Dampfdruck

Inhaltsstoffe	Wert (Pa)	Methode	Temperatur (°C)
Natriumhydroxid	< 1330	Keine Methode angegeben	20
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	0.0000000002	Analogie	25

Methode / Bemerkung

Relative Dichte: ≈ 1.29 (20 °C) OECD 109 (EU A.3)

Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar.

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Partikeleigenschaften: Keine Daten verfügbar. Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

9.2 Weitere Informationen

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahr:Nicht explosiv.EC 440/2008 A14Brandfördernde Eigenschaften:Nicht brandfördernd.EC 440/2008 A17-A21

Metallkorrosiv: Ätzend

9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen Alkalische Reserve: ≈ 18.0 (g NaOH / 100g; pH=10)

# 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. Reagiert mit Säuren.

#### 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 (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)	ATE Oral (mg/kg)
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar.				Nicht bestimmt
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	LD 50	1780	Ratte	OECD 401 (EU B.1)		1780

Akuter dermaler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)	ATE Dermal (mg/kg)
Natriumhydroxid	LD 50	1350	Kaninchen	Keine Methode		Nicht bestimmt
				angegeben		
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	LD 50	> 5000	Kaninchen	Keine Methode		Nicht bestimmt
				angegeben		

Akute Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
Natriumhydroxid		Keine Daten			
		verfügbar.			
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	LC 50	≥ 1-5 (Staub)	Ratte	OECD 403 (EU B.2)	6

Akute Inhalationstoxizität, Fortsetzung

Inhaltsstoffe	ATE - Einatmen, Staub (mg/l)	ATE - Einatmen, Nebel (mg/l)	ATE - Einatmen, Dämpf (mg/l)	ATE - Einatmen, Gas (mg/l)	
Natriumhydroxid	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Nicht bestimmt	14	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	

#### Reiz- und Ätzwirkung

Hautreizung und Ätzwirkung

i ladit cizarig and 7 tizwirkang				
Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Natriumhydroxid	Ätzend	Kaninchen	Keine Methode	
			angegeben	
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Nicht reizend	Kaninchen	OECD 404 (EU B.4)	

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Natriumhydroxid	Ätzend	Kaninchen	Keine Methode	
			angegeben	
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Schwerer Schaden		Keine Methode	
·			angegeben	

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Natriumhydroxid	Keine Daten			

	verfügbar		
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Keine Daten		
	verfügbar		

Sensibilisierung Sensibilisierung bei Hautkontakt

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Natriumhydroxid	Nicht		Wiederholter Test am	
	sensibilisierend		menschlichen	
			Hautmodell	
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Nicht	Meerschweinch	OECD 406 (EU B.6) /	
·	sensibilisierend	en	GPMT	

Sensibilisierung durch Einatmen

Consistinciang durant Ematinen				
Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Natriumhydroxid	Keine Daten			
·	verfügbar			
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Keine Daten			
	verfügbar			

# CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität)

Mulageriilai				
Inhaltsstoffe	Ergebnis (in-vitro)	Methode	Ergebisse (in-vivo)	Methode
		(in-vitro)		(in-vitro)
Natriumhydroxid	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative	DNA	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative	OECD 474 (EU
·	Testergebnisse	Reparaturtest	Testergebnisse	B.12) OECD
		an Leberzellen		475 (EU B.11)
		von Ratten		
		OECD 473		
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative	Keine Methode	Kein Hinweis auf Gentoxizität, negative	Keine Methode
·	Testergebnisse	vorgegeben	Testergebnisse	angegeben

Karzinogenität

Carzinogenitat	
Inhaltsstoffe	Effekt
Natriumhydroxid	Kein Hinweis auf Karzinogenität, Beweiskraft der Daten
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Kein Hinweis auf Karzinogenität, Beweiskraft der Daten

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezifischer Effekt	Wert (mg/kg bw/d)	Die Art	Methode	Expositionsz eit	Bemerkungen und andere berichtete Effekte
Natriumhydroxid			Keine Daten verfügbar				Kein Hinweis auf Entwicklungstoxizität Kein Hinweis auf Reproduktionstoxizität
Tetranatriumethylendia mintetraacetat			Keine Daten verfügbar				Kein Hinweis auf Reproduktionstoxizität

# Toxizität bei wiederholter Aufnahme Subakute oder subchronische orale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	 Exposition szeit (Tage)	
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar			
Tetranatriumethylendiamintetraacetat		Keine Daten verfügbar			

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar			Szen (Tage)	betroffene Organe
Tetranatriumethylendiamintetraacetat		Keine Daten verfügbar				

subchronische Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	 Exposition szeit (Tage)	
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar			
Tetranatriumethylendiamintetraacetat		Keine Daten verfügbar			

Chronische Toxizität

Inhaltsstoffe	Exposition	Endpunkt	Wert	Art:	Methode	Exposition	Spezifische Effekte und	Bemerkung

	spfad	(mg/kg bw/d)		szeit (Tage)	betroffene Organe	
Natriumhydroxid	•	Keine Daten		, , ,	-	
,		verfügbar				
Tetranatriumethylendia		Keine Daten				
mintetraacetat		verfügbar		[		

STOT - einmalige Exposition

	Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ€
	Natriumhydroxid	Keine Daten verfügbar
I	Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Keine Daten verfügbar

STOT - wiederholte Exposition

	Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ
	Natriumhydroxid	Keine Daten verfügbar
7	etranatriumethylendiamintetraacetat	Atemwege

# 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)
Natriumhydroxid	LC 50	35	Verschiedene Arten	Methode nicht bekannt	96
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	LC 50	> 100	Lepomis macrochirus	OPP 72-1, statisch (EPA)	96

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

Aquatische Kurzzeittoxizitat - Krustentiere					
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Natriumhydroxid	EC 50	40.4	Ceriodaphnia	Methode nicht bekannt	48
			sp.		
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	EC 50	140	Daphnia magna Straus	DIN 38412, Teil 11	48

Aguatische Kurzzeittoxizität - Algen

Inhaltsstoffe	Endpunkt.	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Natriumhydroxid	EC 50	22	Photobacteriu	Methode nicht bekannt	0.25
			m		
			phosphoreum		
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	EC 50	> 100	Scenedesmus	88/302/EEC, Teil C,	72
			obliquus	statisch	

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar.			

Tetranatriumethylendiamintetra	acetat	ı		Keine D	aten		I			
				verfügl						
Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterie	en									
Inhaltsstoffe			Endpunkt	(mg/	(1)	Inocu	lum		Methode	Dauer der Einwirkung
Natriumhydroxid				Keine D verfügl	bar.					
Tetranatriumethylendiamintetra	acetat		EC 20	> 50	0	Aktivsci	nlamm		OECD 209	0.5 Stunde(n)
Aquatische Langzeittoxizität										
Aquatische Langzeittoxizität - Fisch	Endpunkt	Wert		Art	Me	thode	Dauer	der	Beobachtet	te Auswirkungen
Natriumhydroxid	Ziiapaiiii	(mg/l) Keine Da		7	1810		Einwir		Boobaonto	.o / tuo // in tunigo
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	NOEC	verfügb:	ar.	chydanio	OE	CD 210	35 Ta	g(o)		
retranationiethylendiamintetraacetat	NOLC	> 20.1	ı	rerio	OL	CD 210	33 Ta	g(e)		
Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere										
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)		Art	Ме	thode	Dauer		Beobachtet	te Auswirkunge
Natriumhydroxid		Keine Da verfügb	ten							
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	NOEC	25	D	aphnia nagna	OE	CD 211	21 Ta	g(e)		
			•							
Aquatische Toxizität zu anderen aquatischen benthis Inhaltsstoffe	chen Organismer Endpunkt	n, einschlie Wert	Slich sedim	entbewohr Art		Organisi thode	men, fall:			te Auswirkunge
		(mg/kg					Ausse g (Ta			
Natriumhydroxid		Keine Da verfügb								
Tetranatriumethylendiamintetraacetat		Keine Da	ten							
Terrestrische Toxizität Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhal Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg soil)		Art	Me	thode	Dauer Einwir (Tag	kung		te Auswirkungel
Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhat Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid	Endpunkt	(mg/kg soil) Keine Da	ten ar.				Einwir (Tag	kung je)		te Auswirkunge
Ferrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhar Inhaltsstoffe		(mg/kg soil) Keine Da	ten ar.	Art nia fetida		cthode	Einwir	kung je)		te Auswirkunge
Ferrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhan Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat  Ferrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:	Endpunkt  LD 50	(mg/kg soil) Keine Da verfügb:	ten ar. Eise	nia fetida	OE	CD 207	Einwir (Tag	kung je)		
Ferrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhar Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Endpunkt  LD 50	(mg/kg soil) Keine Daverfügbt 156 Wert (mg/kg	ten ar. Eise		OE		Einwir (Tag	kung je) der kung	Beobachtet	
Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhan Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat  Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:	Endpunkt  LD 50	(mg/kg soil) Keine Da verfügb: 156  Wert (mg/kg soil) Keine Da	ten ar. Eise	nia fetida	OE	CD 207	Einwir (Tag	kung je) der kung	Beobachtet	
Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhat Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat  Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe	Endpunkt  LD 50	(mg/kg soil) Keine Da verfügb: 156  Wert (mg/kg soil)	ten ar. Eise	nia fetida	OE	CD 207	Einwir (Tag	kung ge) der kung ge)	Beobachtet	
Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhal Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat  Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat	LD 50	(mg/kg soil) Keine Daverfügbt 156  Wert (mg/kg soil) Keine Daverfügbt	ten ar. Eise	nia fetida	OE	CD 207	Dauer Einwiri (Tag	kung ge) der kung ge)	Beobachtet	
Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhat Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat  Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat	LD 50	(mg/kg soil) Keine Daverfügbt 156  Wert (mg/kg soil) Keine Daverfügbt	ten ar. Eise	nia fetida	OE(	CD 207	Dauer Einwiri (Tag  Dauer Einwiri (Tag  Dauer Einwiri (Tag	kung ge)	Beobachtet	te Auswirkunge
Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhal Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat  Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat  Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:	Endpunkt  LD 50  Endpunkt  NOEC	(mg/kg soil) Keine Da verfügb: 156  Wert (mg/kg soil) Keine Da verfügb: 0.25 - 1.	ten ar. Eise	nia fetida Art	OE(	CD 207	Dauer Einwir (Tag	kung ge)	Beobachtet	te Auswirkunge
rerrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhal Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat  rerrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat  rerrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe	Endpunkt  LD 50  Endpunkt  NOEC	(mg/kg soil) Keine Daverfügb: 156  Wert (mg/kg soil) Keine Daverfügb: 0.25 - 1.	ten ar. Eise	nia fetida Art	OE(	CD 207	Dauer Einwiri (Tag  Dauer Einwiri (Tag  Dauer Einwiri (Tag	kung ge)	Beobachtet	te Auswirkunge
Perrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhal Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat  Perrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat  Perrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Perrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden:	Endpunkt  LD 50  Endpunkt  NOEC  Endpunkt	(mg/kg soil) Keine Da verfügb: 156  Wert (mg/kg soil) Keine Da verfügb: 0.25 - 1.	ten ar. Eise	nia fetida Art	OE0	CD 207	Dauer Einwiri (Tag 14 Dauer Einwiri (Tag 21	kung der kung ge)	Beobachtet	e Auswirkunge de Auswirkunge
rerrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhat Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat  rerrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat  rerrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  rerrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe	Endpunkt  LD 50  Endpunkt  NOEC	(mg/kg soil) Keine Daverfügb: 156  Wert (mg/kg soil) Keine Daverfügb: 0.25 - 1.  Wert (keine Daverfügb: wertügb: wertügb:	ten ar. Eise	nia fetida Art	OE0	CD 207	Dauer Einwiri (Tag  Dauer Einwiri (Tag  Dauer Einwiri (Tag	kung ge) der kung ge)	Beobachtet  Beobachtet	e Auswirkunge de Auswirkunge
Perrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhal Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat  Perrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat  Perrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Perrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden:  Perrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden:	Endpunkt  LD 50  Endpunkt  NOEC  Endpunkt	(mg/kg soil) Keine Daverfügb: 156  Wert (mg/kg soil) Keine Daverfügb: 0.25 - 1.	ten ar. Eise	nia fetida Art	OE0	CD 207	Dauer Einwir (Tag  Dauer Einwir (Tag  Dauer Einwir (Tag  Dauer Einwir (Tag	kung ge) der kung ge)	Beobachtet  Beobachtet	e Auswirkunge
rerrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhal Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat  rerrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat  rerrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  rerrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid	Endpunkt  LD 50  Endpunkt  NOEC  Endpunkt  den: Endpunkt	(mg/kg soil) Keine Daverfügb: 156  Wert (mg/kg soil) Keine Daverfügb: 0.25 - 1.  Wert (mg/kg soil) Keine Daverfügb: Verfügb: Keine Daverfügb: Keine Daverfügb: Keine Daverfügb:	ten ar. Eise	nia fetida Art	OE0	CD 207	Dauer Einwir (Tag  Dauer Einwir (Tag  Dauer Einwir (Tag  Dauer Einwir (Tag	kung ge) der kung ge)	Beobachtet  Beobachtet	e Auswirkunge
Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhal Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat  Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat  Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid	Endpunkt  LD 50  Endpunkt  NOEC  Endpunkt  den: Endpunkt	(mg/kg soil) Keine Da verfügb: 156  Wert (mg/kg soil) Keine Da verfügb: 0.25 - 1.  Wert (mg/kg soil) Keine Da verfügb: 0.25 - 1.	ten ar. Eise	nia fetida Art	Med Med Med	CD 207	Dauer Einwir (Tag  Dauer Einwir (Tag  Dauer Einwir (Tag  Dauer Einwir (Tag	kung je) der kung je) der kung je)	Beobachtet  Beobachtet	te Auswirkunger
Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhat Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat  Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Tetranatriumethylendiamintetraacetat  Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid	Endpunkt  LD 50  Endpunkt  NOEC  Endpunkt  den: Endpunkt	(mg/kg soil) Keine Daverfügb: 156  Wert (mg/kg soil) Keine Daverfügb: 0.25 - 1.  Wert (mg/kg soil) Keine Daverfügb: 0.25 - 1.	ten ar. Eise	Art Art	Med Med Med	cD 207	Dauer Einwir (Tag  Dauer Einwir (Tag  Dauer Einwir (Tag  Dauer Einwir (Tag	kung je) der kung je) der kung je)	Beobachtet  Beobachtet	te Auswirkunger te Auswirkunger te Auswirkunger

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Abiotischer Abbau

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

Inhaltsstoffe	Halbwertszeit	Methode	Auswertung	Bemerkung
Natriumhydroxid	13 Sekunde(n)	Methode nicht bekannt	Leicht photoabbaubar	
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Keine Daten verfügbar.			

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

Inhaltsstoffe	Halbwertszeit in süßwasser	Methode	Auswertung	Bemerkung
Natriumhydroxid	Keine Daten verfügbar.			
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Keine Daten verfügbar.			

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

ADIOTIOONO ADDUGDUNON	andoro i rozocco, c	oronn vonnanaon.			
Inhaltsstoffe	Тур	Halbwertzeit	Methode	Auswertung	Bemerkung
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar.			
Tetranatriumethylendia mintetraacetat		Keine Daten verfügbar.			

#### Biologischer Abbau

eichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen

Inhaltsstoffe	Inoculum	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung
Natriumhydroxid					Nicht anwendbar (anorganische Substanz)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat					Nicht leicht biologisch abbaubar.

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

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

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

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

# 12.3 Bioakkumulatives Potential

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow)

Inhaltsstoffe	Wert	Methode	Auswertung	Bemerkung
Natriumhydroxid	Keine Daten		Nicht relevant, keine	
	verfügbar.		Bioakkumulation	
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	-3.86	Methode nicht bekannt	Keine Bioakkumulation zu erwarten	

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Inhaltsstoffe	Wert	Spezies	Methode	Auswertung	Bemerkung
Natriumhydroxid	Keine Daten				
	verfügbar.				
Tetranatriumethylendia	1.8	Lepomis	OECD 305	Geringes Potential für	
mintetraacetat		macrochirus		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
Natriumhydroxid	Keine Daten verfügbar.				Mabil im Boden
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Keine Daten verfügbar.				Adsorption an die feste Bodenphase ist nicht zu erwarten

#### 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

Der konzentrierte Inhalt oder die verschmutzte Verpackung müssen durch einen zugelassenen Abfälle von Restmengen / 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 15\* - Laugen.

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: 1824

14.2 UN-Versandbezeichnung

Natriumhydroxidlösung Sodium hydroxide solution

14.3 Transportklasse(n):

Transportgefahrenklasse (und Nebenklassen): 8

14.4 Verpackungsgruppe: II 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:

Klassifizierungscode: C5 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)
- Gefahrgutvorschriften 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, Phosphonate

< 5 %

Seveso - Einstufung: Nicht eingestuft

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

Lagerklasse gemäß TRGS 510: Lagerklasse 8 B: Nichtbrennbare ätzende Gefahrstoffe

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: MSDS5272 Überarbeitet am: 2024-05-22 Version: 05.0

#### 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, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 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
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- · H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- + H318 Verursacht schwere Augenschäden.
  + H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Ende des Sicherheitsdatenblatts