

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

# Suma Power T57

Überarbeitet am: 2024-08-07 Version: 06.0

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Suma Power T57

UFI: 7VD4-J0ST-T00R-3JAM

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

Produktverwendung: Geschirrspülprodukt.

Nur für gewerbliche Anwendung.

Verwendungen, von denen abgeraten

Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

wird:

### SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:

AISE\_SWED\_PW\_8b\_1 AISE\_SWED\_PW\_1\_1 AISE\_SWED\_PW\_4\_1

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

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

#### Auskunftgebender Bereich

Diversey Europe Operations BV Breukelen [Utrecht], Zweigniederlassung Münchwilen

Eschlikonerstrasse, CH-9542 Münchwilen TG

Tel: 071-969 27 27

Technischer Informations Service: info.ch@solenis.com

### 1.4 Notrufnummer

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

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum:

Kurzwahl: 145, Tel: 044-251 51 51

# 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)

# 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)		30-50
-			2-27	Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1		
				(H290)		

#### 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.

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

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.

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

**Verschlucken:**Mund ausspülen. Sofort ein Glas Wasser trinken. Nie einer ohnmächtigen Pour 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:

	- renember of early certain renergees.				
Inhaltsstoffe		langfristiger Wert	kurzfristiger Wert	Kategorie SS	
	Natriumhydroxid	2 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	С	

Biologische Grenzwerte, wenn verfügbar:

### Empfohlene Überwachungsverfahren, falls verfügbar:

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

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

**Exposition am Menschen** 

DNEL/DMEL oraler Exposition - Verbraucher (mg/kg bw)

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

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)
Natriumhydroxid	2 %	-	-	-

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Verbraucher

DNEE/DMEE Beentrachtigung der Haut - Verbraucher				
Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale	Kurzfristig -	Langfristig - lokale	Langfristig -
	Wirkung	systemische Wirkung	Wirkung	systemische Wirkung
		(mg/kg KG)		(mg/kg KG)
Natriumhydroxid	2 %	-	=	-

DNEL/DMEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale	Kurzfristig -	Langfristig - lokale	Langfristig -
	Wirkung	systemische Wirkung	Wirkung	systemische Wirkung
Natriumhydroxid	-	-	1	-

DNEL/DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Natriumhydroxid	-	-	1	-

## Umweltexposition

Umweltexposition - PNEC

Inhaltsstoffe	Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l)	Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l)	intermittierend (mg/l)	Kläranlage (mg/l)
Natriumhydroxid	-	-	-	-

Umweltexposition - PNEC, Fortsetzung

Inhaltsstoffe	Sediment, Süßwasser (mg/kg)	Sediment, Salzwasser (mg/kg)	Erdreich (mg/kg)	Luft (mg/m³)
Natriumhydroxid	-	-	-	-

# 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 persönlichen Schutzausrüstung wie in diesem Abschnitt beschrieben, nicht erforderlich. Wo möglich: in automatisierten/geschlossenen Systemen anwenden und offene Behälter abdecken. Transport über Rohre. Befüllung der Brodukte.

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				
Automatischer Transfer und Verdünnung	AISE SWED PW 8b 1	PW	PROC 8b	60	ERC8b

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.

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

und / oder Spritzer auftreten können (EN 14605).

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: Angemessene organisatorische

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. 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_PW_1_1	PW	PROC 1	480	ERC8a
Automatische Anwendung in einem speziellen System	AISE_SWED_PW_4_1	PW	PROC 4	480	ERC8a

Persönliche Schutzausrüstung

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

Überwachung der Umweltexposition: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Die Information in diesem Abschnitt bezieht sich auf das Produkt, es sei denn es wird spezifisch darauf hingewiesen, dass es sich um Stoffdaten handelt.

Methode / Bemerkung

Aggregatzustand: Flüssigkeit Farbe: Klar , Farblos Geruch: 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	

### Methode / Bemerkung

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

Entzündbarkeit (flüssig): Nicht entzündlich.

Flammpunkt (°C): Nicht zutreffend.

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

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend. pH-Wert: >= 11.5 (Pur)

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

ISO 4316 ISO 4316

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

Dampfdruck: Nicht bestimmt

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

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

# Methode / Bemerkung

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Dampfdruck

Inhaltsstoffe	Wert (Pa)	Methode	Temperatur (°C)
Natriumhydroxid	< 1330	Keine Methode angegeben	20

 Methode / Bemerkung

 tive Dichte: ≈ 1.44 (20 °C)
 OECD 109 (EU A.3)

Relative Dichte: ≈ 1.44 (20 °C)

Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar.

OECD 109 (EU A.3)

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.

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

Metallkorrosiv: Ätzend

9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen Alkalische Reserve: ≈ 30.5 (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

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

# Akute Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)	ATE Oral (mg/kg)
Natriumhydroxid		Keine Daten				Nicht bestimmt
		verfügbar.				

Akuter dermaler Toxizität

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

Akute Inhalationstoxizität

ı	Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art:	Methode	Exposition
			(mg/l)			szeit (h)
ſ	Natriumhydroxid		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)
Natriumhydroxid	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt

Reiz- und Ätzwirkung Hautreizung und Ätzwirkung

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)

	Natriu	ımhydroxid				Â	tzend	Kaninche	n   K	eine Me angege			
						•			•			•	
ugenreiz-/ und -ätzwirl		altsstoffe				Fre	gebnis	Art:		Metho	ode	Exp	ositionszeit
		ımhydroxid					tzend	Kaninche	n K	eine Me	ethode		
										angege	ben		
eiz-/ und Ätzwirkung a	uf die Atemwe	ege											
	Inha	altsstoffe					gebnis e Daten	Art:		Metho	ode	Ехр	ositionszeit
	INallic	ımhydroxid					fügbar						
<b>Sensibilisierung</b> Sensibilisierung bei Hau	ıtkontakt												
crisibilisierung bei riac	Inha	altsstoffe					gebnis	Art:		Metho		Ехр	ositionszeit
	Natriu	ımhydroxid					Nicht oilisierend			derholter nenschli	r Test am ichen		
										Hautmo	odell		
oneibilisiorung durch E	inatmon												
ensibilisierung durch E	Inha	altsstoffe					gebnis	Art:		Metho	ode	Ехр	ositionszeit
	Natriu	ımhydroxid					e Daten fügbar						
						1 10.	ragioai					1	
MR (Carcinogenita	ät; Mutagen	nität; Repro	oduktions	toxizitä	ät)								
utagenität Inhalt	sstoffe		Er	rgebnis	(in-vitro	)	Method	e	Ergebi	sse (in-	vivo)		Methode
Moteirus	hydroxid		Kein Hinweis		`	•	(in-vitro		nweis auf	·	•	otivo.	(in-vitro) OECD 474 (
		ır			nagenna	i, negative	1		gebnisse	wutage	miai, nega	alive	B.12) OEC
Namun	,		Testergebnis	sse			Reparatur						
Natriuri	,		Testergebnis	sse			an Leberz	-					475 (EU B.1
Natriuri			Testergebnis	sse				en					475 (EU B.1
Namur			Testergebnis	sse			an Leberze von Ratt	en					475 (EU B.1
			Testergebnis	SSE		Effekt	an Leberze von Ratt	en					475 (EU B.1
	Inh		Testergebnis	sse		Effekt Kein H	an Leberzo von Ratt OECD 4	en	t, Beweisk	raft der l	Daten		475 (EU B.1
	Inh	altsstoffe	Testergebnis	sse			an Leberzo von Ratt OECD 4	en 73	t, Beweisk	raft der l	Daten		475 (EU B.1
arzinogenität ortpflanzungsgefährde	<b>Inh</b> Natri nde Wirkung	altsstoffe umhydroxid				Kein H	an Leberzi von Ratt OECD 4	en 73 arzinogenitä					
arzinogenität	Inh Natri	altsstoffe umhydroxid	zifischer Ef		(mg/k	Kein H	an Leberzo von Ratt OECD 4	en 73	i, Beweisk	tionsz	Bemerk beri	ichtet	n und ander e Effekte
arzinogenität ortpflanzungsgefährde	<b>Inh</b> Natri nde Wirkung	altsstoffe umhydroxid			(mg/k	/ert g bw/d)	an Leberzi von Ratt OECD 4	en 73 arzinogenitä	Exposi	tionsz it	Bemerk beri Kein Hinw	ichtet eis au	n und ander e Effekte f
arzinogenität ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe	<b>Inh</b> Natri nde Wirkung	altsstoffe umhydroxid			(mg/k	Kein H	an Leberzi von Ratt OECD 4	en 73 arzinogenitä	Exposi	tionsz it	Bemerk beri Kein Hinw Entwicklun Hinweis au	ichtet eis au ngstox uf	n und ander e Effekte f izität Kein
arzinogenität ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe	<b>Inh</b> Natri nde Wirkung	altsstoffe umhydroxid			(mg/k	/ert g bw/d)	an Leberzi von Ratt OECD 4	en 73 arzinogenitä	Exposi	tionsz it	Bemerk beri Kein Hinw Entwicklun	ichtet eis au ngstox uf	n und ander e Effekte f izität Kein
arzinogenität ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe Natriumhydroxid	Inh Natri nde Wirkung Endpunkt	altsstoffe umhydroxid			(mg/k	/ert g bw/d)	an Leberzi von Ratt OECD 4	en 73 arzinogenitä	Exposi	tionsz it	Bemerk beri Kein Hinw Entwicklun Hinweis au	ichtet eis au ngstox uf	n und ander e Effekte f izität Kein
arzinogenität  ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  oxizität bei wieder	Inh Natri nde Wirkung Endpunkt holter Aufn nische orale T	altsstoffe umhydroxid Spe:	zifischer Ef	fekt	(mg/k Keine verf	/ert g bw/d) e Daten ügbar	an Leberzo von Ratt OECD 4	en 73 arzinogenită Methode	Exposi ei	itionsz it F	Bemerk beri Kein Hinw Entwicklun Hinweis au Reprodukt	ichtet eis au ngstox uf tionsto	n und ander e Effekte f izität Kein xizität
arzinogenität  ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  oxizität bei wieder ubakute oder subchro	Inh Natri nde Wirkung Endpunkt	altsstoffe umhydroxid Spe:	zifischer Ef		(mg/k Keine verf	/ert g bw/d) Daten ügbar	an Leberzi von Ratt OECD 4	en 73 arzinogenitä	Exposi ei	itionsz it	Bemerk beri Kein Hinw Entwicklun Hinweis au Reprodukt	ichtet eis au ngstox uf tionsto	n und ander e Effekte f izität Kein xizität
arzinogenität  ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  oxizität bei wieder ubakute oder subchroi	Inh Natri nde Wirkung Endpunkt holter Aufn nische orale T	altsstoffe umhydroxid Spe:	zifischer Ef	fekt	(mg/kg Keine verf	/ert g bw/d) Daten  Kein H	an Leberzo von Ratt OECD 4	en 73 arzinogenită Methode	Exposi ei	itionsz it F	Bemerk beri Kein Hinw Entwicklun Hinweis au Reprodukt	ichtet eis au ngstox uf tionsto	n und ander e Effekte f izität Kein xizität
arzinogenität  ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  oxizität bei wieder ubakute oder subchroi	Inh Natri nde Wirkung Endpunkt holter Aufn nische orale T haltsstoffe	altsstoffe umhydroxid Spe:	zifischer Ef	fekt	(mg/kg Keine verf	/ert g bw/d) Daten ügbar ert g bw/d)	an Leberzo von Ratt OECD 4	en 73 arzinogenită Methode	Exposi ei	itionsz it	Bemerk beri Kein Hinw Entwicklun Hinweis au Reprodukt	ichtet eis au ngstox uf tionsto	n und ander e Effekte f izität Kein xizität
arzinogenität  ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  oxizität bei wieder ubakute oder subchroi	Inh Natri  nde Wirkung Endpunkt  holter Aufn nische orale T haltsstoffe riumhydroxid	altsstoffe umhydroxid Spe:	zifischer Ef	fekt	(mg/kg Keine verf	/ert g bw/d) Daten  Kein H	an Leberzo von Ratt OECD 4	en 73 arzinogenită Methode	Exposi ei	itionsz it	Bemerk beri Kein Hinw Entwicklun Hinweis au Reprodukt	ichtet eis au ngstox uf tionsto	n und ander e Effekte f izität Kein xizität
arzinogenität  ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  oxizität bei wieder ubakute oder subchron In  Nat	Inh Natri  nde Wirkung Endpunkt  holter Aufn nische orale T haltsstoffe riumhydroxid	altsstoffe umhydroxid Spe:	zifischer Ef	fekt	(mg/k Keine verf	/ert g bw/d) e Daten ügbar  ert j bw/d) Daten ügbar	an Leberzo von Ratt OECD 4	en 73 arzinogenită Methode	Exposi ei	tionsz it	Bemerk beri Kein Hinwei Entwicklur Hinweis at Reprodukt  Spezii bet	ichtet eis au ngstox uf tionsto fische	n und ander e Effekte f izität Kein exizität
arzinogenität  ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  oxizität bei wieder ubakute oder subchror In  Nat	Inh Natri  nde Wirkung Endpunkt  holter Aufn hister orale T haltsstoffe riumhydroxid	altsstoffe umhydroxid Spe:	zifischer Ef	fekt	(mg/kg Keine verf  W (mg/kg Keine  W (mg/kg Keine	/ert g bw/d) e Daten ügbar ert j bw/d) Daten igbar	an Leberzo von Ratt OECD 4	en 73 arzinogenitä	Exposi ei	tionsz it 	Bemerk beri Kein Hinwei Entwicklur Hinweis at Reprodukt  Spezii bet	ichtet eis au ngstox uf tionsto fische	n und ander e Effekte f izität Kein xizität
arzinogenität  ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  oxizität bei wieder ubakute oder subchror In  Nat	Inh Natri nde Wirkung Endpunkt  holter Aufn nische orale T haltsstoffe riumhydroxid  Toxizität haltsstoffe	altsstoffe umhydroxid Spe:	zifischer Ef	fekt	(mg/kg Keine verf  W (mg/kg Keine  W (mg/kg Keine	/ert g bw/d) e Daten ügbar  ert 1 bw/d) Daten ügbar	an Leberzo von Ratt OECD 4	en 73 arzinogenitä	Exposi ei	tionsz it	Bemerk beri Kein Hinwei Entwicklur Hinweis at Reprodukt  Spezii bet	ichtet eis au ngstox uf tionsto fische	n und andere e Effekte f izität Kein xizität
arzinogenität  ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  oxizität bei wieder ubakute oder subchror In  Nat  ubchronische dermale In	Inh Natri nde Wirkung Endpunkt  holter Aufn nische orale T haltsstoffe riumhydroxid  Toxizität haltsstoffe riumhydroxid	altsstoffe umhydroxid Spe:	zifischer Ef	fekt	(mg/kg Keine verf  W (mg/kg Keine  W (mg/kg Keine	/ert g bw/d) e Daten ügbar ert j bw/d) Daten igbar	an Leberzo von Ratt OECD 4	en 73 arzinogenitä	Exposi ei	tionsz it	Bemerk beri Kein Hinwei Entwicklur Hinweis at Reprodukt  Spezii bet	ichtet eis au ngstox uf tionsto fische	n und andere e Effekte f izität Kein xizität
arzinogenität  ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  oxizität bei wieder ubakute oder subchror In  Nat  ubchronische dermale In  Nat	Inh Natri nde Wirkung Endpunkt  holter Aufn nische orale T haltsstoffe riumhydroxid  Toxizität haltsstoffe riumhydroxid	altsstoffe umhydroxid Spe:	zifischer Ef	fekt	(mg/kg Keine verfi  W (mg/kg Keine verfi  W (mg/kg Keine verfi	ert  j bw/d)  Daten  igbar  ert  j bw/d)  Daten  igbar  ert  j bw/d)  Daten  igbar	an Leberzo von Ratt OECD 4	en 73 arzinogenitä	Exposi ei	oosition it (Tage)	Bemerk beri Kein Hinwe Entwicklur Hinweis au Reprodukt  Spezii bet  Spezii bet	ichtet eis au gstox if icionsto fischer fischer	n und ander e Effekte f izität Kein xizität e Effekte und ne Organe
arzinogenität  ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  oxizität bei wieder ubakute oder subchron In  Nat  ubchronische dermale In  Nat  ubchronische Inhalatio In	Inh Natri nde Wirkung Endpunkt  holter Aufn nische orale T haltsstoffe riumhydroxid  Toxizität haltsstoffe riumhydroxid	altsstoffe umhydroxid Spe:	zifischer Ef	dpunkt dpunkt	(mg/kg Keine verft  W (mg/kg Keine verft  W (mg/kg Keine verft  W (mg/kg Keine)	/ert g bw/d) e Daten ügbar  ert j bw/d) Daten igbar  ert j bw/d) Daten igbar	an Leberzo von Ratt OECD 4  inweis auf K  Die Art  Art:	marzinogenităr  Methode  Method	Exposi ei	tionsz it 	Bemerk beri Kein Hinwe Entwicklur Hinweis au Reprodukt  Spezii bet  Spezii bet	ichtet eis au gstox if icionsto fischer fischer	n und ander e Effekte f izität Kein exizität
ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe Natriumhydroxid  Oxizität bei wieder ubakute oder subchron In Nat ubchronische dermale In Nat	Inh Natri  nde Wirkung Endpunkt  holter Aufn nische orale T haltsstoffe riumhydroxid  Toxizität haltsstoffe riumhydroxid	altsstoffe umhydroxid Spe:	zifischer Ef	dpunkt dpunkt	(mg/kg Keine verfi  W (mg/kg Keine verfi  Weine verfi  Weine verfi  Weine Keine verfi  Keine keine keine	ert j bw/d) Daten igbar  ert j bw/d) Daten igbar  ert j bw/d) Daten igbar	an Leberzo von Ratt OECD 4  inweis auf K  Die Art  Art:	marzinogenităr  Methode  Method	Exposi ei	oosition it (Tage)	Bemerk beri Kein Hinwe Entwicklur Hinweis au Reprodukt  Spezii bet  Spezii bet	ichtet eis au gstox if icionsto fischer fischer	n und ander e Effekte f izität Kein xizität e Effekte und ne Organe
ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe Natriumhydroxid  foxizität bei wieder ubakute oder subchron In Nat ubchronische dermale In Nat ubchronische Inhalatio In	Inh Natri  nde Wirkung Endpunkt  holter Aufn nische orale T haltsstoffe riumhydroxid  Toxizität haltsstoffe riumhydroxid	altsstoffe umhydroxid Spe:	zifischer Ef	dpunkt dpunkt	(mg/kg Keine verfi  W (mg/kg Keine verfi  Weine verfi  Weine verfi  Weine Keine verfi  Keine keine keine	kein H  /ert g bw/d) e Daten ügbar  ert g bw/d) Daten igbar  ert g bw/d) Daten igbar  ert g bw/d) Daten igbar	an Leberzo von Ratt OECD 4  inweis auf K  Die Art  Art:	marzinogenităr  Methode  Method	Exposi ei	oosition it (Tage)	Bemerk beri Kein Hinwe Entwicklur Hinweis au Reprodukt  Spezii bet  Spezii bet	ichtet eis au gstox if icionsto fischer fischer	n und ander e Effekte f izität Kein xizität e Effekte und ne Organe
Carzinogenität  Cortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Coxizität bei wieder Subakute oder subchron In Nat  Ubchronische dermale In Nat  Ubchronische Inhalatio In	Inh Natri  nde Wirkung Endpunkt  holter Aufn nische orale T haltsstoffe riumhydroxid  Toxizität haltsstoffe riumhydroxid  nstoxizität haltsstoffe riumhydroxid	altsstoffe umhydroxid Spe:	zifischer Ef	dpunkt	(mg/kg Keine verfi  W (mg/kg Keine verfi  Weine verfi  Weine verfi  Weine Keine verfi  Keine keine keine	kein H  /ert g bw/d) e Daten ügbar  ert g bw/d) Daten igbar  ert g bw/d) Daten igbar  ert g bw/d) Daten igbar	an Leberzo von Ratt OECD 4  inweis auf K  Die Art  Art:  Art:	marzinogenităr  Methode  Method  Method	de Exposi ei	position t (Tage)	Bemerk beri Kein Hinwe Entwicklur Hinweis au Reprodukt  Spezit bet  Spezit bet	ichtet eis au gstox ugstox uf eis au gstox eis au e	n und ander e Effekte f izität Kein xizität e Effekte und ne Organe
Carzinogenität  Cortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe  Natriumhydroxid  Coxizität bei wieder Subakute oder subchron In  Nat  Ubchronische dermale In  Nat  Ubchronische Inhalatio In  Nat  Chronische Toxizität	Inh Natri  nde Wirkung Endpunkt  holter Aufn nister orale T haltsstoffe riumhydroxid  Toxizität haltsstoffe riumhydroxid  nstoxizität haltsstoffe riumhydroxid	altsstoffe umhydroxid Sper ahme oxizität	zifischer Ef	dpunkt	(mg/kg Keine verft  W (mg/kg Keine verft  W (mg/kg Keine verft  W (mg/kg Keine verft	ert g bw/d) Daten igbar	an Leberzo von Ratt OECD 4  inweis auf K  Die Art  Art:  Art:	marzinogenităr  Methode  Method  Method	Exposi ei	position t (Tage)	Bemerk beri Kein Hinwe Entwicklur Hinweis au Reprodukt  Spezit bet  Spezit bet	ichtet eis au gstox ugstox uf eis au gstox eis au e	n und ander e Effekte f izität Kein xizität e Effekte und ne Organe

STOT - einmalige Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ€
Natriumhydroxid	Keine Daten verfügbar

STOT - wiederholte Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ
Natriumhydroxid	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)
Natriumhydroxid	LC 50	35	Verschiedene Arten	Methode nicht bekannt	96

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Natriumhydroxid	EC 50	40.4	Ceriodaphnia sp.	Methode nicht bekannt	48

Aquatische 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		

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

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

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

Add Milkungen dur Maraniagen	TOXIZITAT TOT BURGETCH					
Inhaltsstoffe		Endpunkt	Wert (mg/l)	Inoculum	Methode	Dauer der Einwirkung
Natriumhydroxid			Keine Daten verfügbar.			

# Aquatische Langzeittoxizität

Aquatische Langzeittoxizität - i isch							
	Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der	Beobachtete Auswirkungen
			(mg/l)			Einwirkung	
	Natriumhydroxid		Keine Daten				
	·		verfügbar.				

	tität - Krustentiere						
Inh	altsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkunger
Natr	iumhydroxid		Keine Daten verfügbar.				
		I	veriugbar.				<u> </u>
		enthischen Organisme					
Inh	altsstoffe	Endpunkt	(mg/kg dw	Art	Methode	Zeit der Aussetzun	Beobachtete Auswirkunger
Natr	iumhydroxid		sediment) Keine Daten			g (Tage)	
			verfügbar.				
rrestrische Toxizi	1ä4						
restrische Toxizität - I	Regenwürmer, sofern	vorhanden:					
Inh	altsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg dw	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkunge
Natr	iumhydroxid		soil) Keine Daten			(Tage)	
INali	laminyaroxia		verfügbar.				
	20						
	Pflanzen, sofern vorha naltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der	Beobachtete Auswirkunge
			(mg/kg dw soil)			Einwirkung (Tage)	
Natr	iumhydroxid		Keine Daten			(10.90)	
		<u> </u>	verfügbar.				
restrische Toxizität - \	Vögel, sofern vorhand	en:					
Inh	altsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkunge
Note	iumbudrovid		Keine Daten			(Tage)	
INati	iumhydroxid		verfügbar.				
	Nutzinsekten, sofern v naltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der	Beobachtete Auswirkunge
			(mg/kg dw soil)			Einwirkung (Tage)	
Natr	iumhydroxid		Keine Daten verfügbar.			(13.5)	
		I	veriugbar.				
	Bodenbakterien, sofer						
Inf	altsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg dw	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkunge
Natr	iumhydroxid		soil) Keine Daten			(Tage)	
			verfügbar.				
2 Persistenz und	Abbaubarkeit						
oiotischer Abbau		6 . 6					
otische Abbaubarkeit Inhalts		uft, sofern vorhanden: Halbwertszeit	Meth	ode	Auswertu	ng	Bemerkung
Natriumh	nydroxid	13 Sekunde(n)	Methode nic	cht bekannt	Leicht photoabbaub		•
otische Abbaubarkeit Inhalts	<ul> <li>Hydrolyse, falls vorh</li> <li>stoffe</li> </ul>	anden: Halbwertszeit ir	n Meth	ode	Auswertu	na	Bemerkung
		süßwasser			7100110110	9	
Natriumh	iyuroxia	Keine Daten verfügl	ual.				
otische Abbaubarkeit	- andere Prozesse, so	ofern vorhanden:					
Inhaltsstoffe Natriumhydroxid	Тур	Halbwertzeit Keine Daten	Methode		Auswertung		Bemerkung

Biologischer	Abbau
--------------	-------

Leichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen

Leichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen								
Inhaltsstoffe	Inoculum	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung			
Natriumhydroxid		Wiethode			Nicht anwendbar			
·					(anorganische Substanz)			

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

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

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

Inhaltsstoffe	Medium & Typ	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung
Natriumhydroxid					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	

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Biokonizentrationisiaktor (BOI)								
	Inhaltsstoffe	Wert	Spezies	Methode	Auswertung	Bemerkung		
	Natriumhydroxid	Keine Daten						
		verfügbar.						

#### 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

# 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 / Ungebrauchten Produkten:

Der konzentrierte Inhalt oder die verschmutzte Verpackung müssen durch einen zugelassenen 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:

ADR

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 sind

# 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. endokrinschaften bzw. e
- Übereinkommen bezüglich der Internationalen Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)
- Gefahrgutvorschriften für die Internationale Seeschifffahrt (IMDG)

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

# Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004

Phosphonate < 5 %

Seveso - Einstufung: Nicht eingestuft

Gruppe der Chemikalienverordnung (ChemV): Gruppe 2.

### 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: MSDS3368 Version: 06.0 Überarbeitet am: 2024-08-07

### Grund der Überarbeitung:

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):, 4, 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.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Ende des Sicherheitsdatenblatts