

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

Domestos Professional Drain Cleaner

Überarbeitet am: 2017-09-07 Version: 01.0

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Domestos Professional Drain Cleaner

Domestos Ist ein geschützes Markenzeichen und wird unter der Lizenz von Unilever verwendet.

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

Nur für gewerbliche Anwendung.

AISE-P606 - Abflussreiniger. Manuelle Anwendung AISE-P607 - Abflussreiniger. Manuelle Anwendung

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

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Auskunftgebender Bereich

Diversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallaustr. 50-56, D-68219 Mannheim, Tel: 0621 - 8757-0

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Verbraucherschutz, Produktsicherheit und Regulatory, Tel: 0621 - 87 57-0

E-mail: vpr.de@diversey.com

1.4 Notrufnummer

24h Notfallauskunft: Für medizinische Auskünfte:

Giftnotruf Berlin Tel: 030 - 306 867 00

Für technische Auskünfte bei Produkthavarien: 24h Notfallauskunft der BASF Werksfeuerwehr,

Tel: 0621-60 4 33 33

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Skin Corr. 1A (H314) Metallkorrosion 1 (H290)

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Gefahr.

Enthält Natriumhydroxid (Sodium Hydroxide).

Gefahrenhinweise:

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Sicherheitshinweise:

P280 - Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und 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 BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren bekannt

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT-oder vPvB in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Mischung

Inhaltsstoffe	EG-Nr CAS-Nr		REACH Nummer	Kennzeichnung	Hinweis	Gewichtspro
					е	zent
Natriumhydroxid	215-185-5	1310-73-2	01-2119457892-27	Skin Corr. 1A (H314) Metallkorrosion 1 (H290)		10-20

^{*} Polymer

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt.

- [1] Ausnahme: ionische Mischung. Siehe Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang V, Absatz 3 und 4. Dieses Salz ist potentiell vorhanden, basierend auf der Berechnung und zur Einstufung und Kennzeichnung inbegriffen. Jedes Ausgangsmaterial der ionischen Mischung ist registriert, wie erforderlich.
- [2] Ausnahme: im Anhang IV der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
- [3] Ausnahme: Anhang V der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
- [4] Ausnahme: Polymer. Siehe Artikel 2 (9) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
- Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben: Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei

Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen. Für Frischluft sorgen. Keine Mund-zu-Mund- oder Mund-zu-Nase-Beatmung durchführen. Beatmungsbeutel oder

Beatmungsgerät verwenden.

Einatmen: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

6.2 Umweltmassnahmen

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

6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung

Neutralisationsmittel verwenden. Aufnahme mit trockenem Sand oder anderem inerten Material.

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. Nach Handhabung Gesicht, Hände und betroffene Hautstellen gründlich waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nur mit ausreichender Belüftung verwenden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung gemäß örtlicher und nationaler Vorschriften. Nur im Originalbehälter aufbewahren. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. Zu vermeidende Bedingungen siehe Unterpunkt 10.4. Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5.

7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Keine spezifische Anweisungen für den Endverbrauch verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Grenzwerte Luft, sofern verfügbar:

Biologische Grenzwerte, wenn verfügbar:

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

DNEL/DMEL and PNEC Werte

Exposition am Menschen

DNEL oraler Exposition - Verbraucher (mg/kg bw)

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

DNEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung sys		Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
Natriumhydroxid	2 %	-	-	-

DNEL 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 %	-	-	-

DNEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

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

DNEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

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

Umweltexposition

Jmweltexposition - PNEC

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

Umweltexposition - PNEC, andauernd

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: 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.

Angemessene organisatorische

Kontrolle:

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

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille (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).

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Atemschutz:

Überwachung der Umweltexposition: Sollte unverdünnt oder unneutralisiert nicht in das Abwasser bzw. den Vorfluter gelangen.

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

pH: > 12 (Pur) ISO 4316

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

Siedebeginn und Siedebereich (°C) Nicht bestimmt Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Siedepunkt

Inhaltsstoffe	Wert (°C)	Methode	Atmosphärischer Druck (hPa)
Natriumhydroxid	> 990	Keine Methode angegeben	

Methode / Bemerkung

Flammpunkt (°C): Nicht zutreffend.

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

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten. Obere/untere Grenze der Entzündlichkeit (%). Nicht bestimmt

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

Methode / Bemerkung

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Dampfdruck

Dampfdruck: Nicht bestimmt

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

Methode / Bemerkung

Dampfdichte: Nicht bestimmt Relative Dichte: ≈ 1.18 (20 °C)

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

OECD 109 (EU A.3)

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

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

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

Methode / Bemerkung

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend. Viskosität: Nicht bestimmt

Explosionsgefahr: Nicht explosiv.

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

9.2 Weitere Informationen

Oberflächenspannung (N/m): Nicht bestimmt

Metallkorrosiv: Ätzend

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Beweiskraft der Daten

Stoffdaten: Dissoziationskonstante, falls 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

Reagiert mit wasser und Säuren.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt unter normalen Lager und Gebrauchsbedingungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Information zu toxikologischen Effekten

Daten der Mischung:.

Zutreffende berechnete ATE(s):

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

Akute Toxizität

Akuter oraler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
Natriumhydroxid		Keine Daten verfügbar			

Akuter dermaler Toxizität

Akuter dermaler Toxizitat					
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
Natriumhydroxid		Keine Daten			02011 (11)
		verfügbar			

Akute Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art:	Methode	Exposition
		(mg/l)			szeit (h)
Natriumhydroxid		Keine Daten			

							verfü	igbar					
eiz- und Ätzwirku rgebnis	ng												
		Itsstoffe					gebnis	1,	Art:		thode	Ехр	ositionszeit
	Natriur	mhydroxid				A	tzend	Ka	aninchen	1	Methode egeben		
ugenreiz-/ und -ätzwir	kung												
		Itsstoffe					gebnis tzend	I/ c	Art: aninchen		thode	Ехр	ositionszeit
	INALITIUI	mhydroxid					ızena	Νċ	aninchen		Methode egeben		
eiz-/ und Ätzwirkung a													
		Itsstoffe mhydroxid					gebnis e Daten		Art:	Me	thode	Ехр	ositionszeit
	Natiiui	IIIIIyaroxia					fügbar						
ensibilisierung													
ensibilisierung bei Hau		Itsstoffe				Ero	gebnis		Art:	Me	thode	Exp	ositionszeit
		mhydroxid				1	Nicht		7.1.4.	Wiederho	lter Test a	m =x,p	
						sensil	oilisierend				chlichen tmodell		
ensibilisierung durch E	Einatmen												
		Itsstoffe					gebnis e Daten		Art:	Me	thode	Ехр	ositionszeit
	inatriur	mhydroxid					fügbar						
MR (Carcinogenit	ät; Mutageni	ität; Repr	roduktior	nstoxizită	ät)								
lutagenität Inhalt	tsstoffe		Ergebnis	(in-vitro)			Method	е	Ergebiss	e (in-vivo)			Methode
							(in-vitro						(in-vitro)
Natriun	nhydroxid		Kein Hinw	veis auf Mu	ıtagenität, r	negative			Kein Hinv	eis auf Muta	agenität, ne	egative	
Natriun	nhydroxid		Kein Hinw Testergeb		ıtagenität, r	negative	DNA Reparatur	test	Kein Hinv Testerget		agenität, ne	egative	OECD 474 (B.12) OEC
Natriun	nhydroxid				ıtagenität, r	negative	DNA Reparatur an Leberze von Ratte	test ellen en			agenität, ne	egative	OECD 474 (B.12) OEC
Natriun	nhydroxid				ıtagenität, r	negative	DNA Reparatur an Leberze	test ellen en			agenität, ne	egative	OECD 474 (B.12) OEC
		altsstoffe			ıtagenität, r		DNA Reparatur an Leberze von Ratte	test ellen en			agenität, ne	egative	OECD 474 (B.12) OEC
	Inha	altsstoffe umhydroxid	Testergeb		ıtagenität, r	Effekt	DNA Reparatur an Leberze von Ratte	test ellen en 73	Testergeb	onisse		egative	OECD 474 (B.12) OEC
arzinogenität ortpflanzungsgefährde	Inha Natriu ende Wirkung	umhydroxid	Testergeb	onisse		Effekt Kein H	DNA Reparatur an Leberze von Ratte OECD 4	test ellen en 73	Testergek	onisse Beweiskraft d	der Daten		OECD 474 (B.12) OEC 475 (EU B.1
arzinogenität ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe	Inha Natriu	umhydroxid	Testergeb	onisse	Wer (mg/kg l	Effekt Kein H	DNA Reparatur an Leberze von Ratte OECD 4	test ellen en 73	Testergek	onisse	der Daten	erkunge	OECD 474 (i B.12) OEC 475 (EU B.1
arzinogenität ortpflanzungsgefährde	Inha Natriu ende Wirkung	umhydroxid	Testergeb	onisse	Wer (mg/kg l	Effekt Kein H	DNA Reparatur an Leberze von Ratte OECD 4	test ellen en 73	Testergek	Beweiskraft c	der Daten Sz Beme b Kein Hir	erkunge erichtet hweis au	OECD 474 (B.12) OEC 475 (EU B.1
arzinogenität ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe	Inha Natriu ende Wirkung	umhydroxid	Testergeb	onisse	Wer (mg/kg l	Effekt Kein H	DNA Reparatur an Leberze von Ratte OECD 4	test ellen en 73	Testergek	Beweiskraft c	Berr Daten Sz Berre b Kein Hir Entwick Hinweis	erkunge erichtet nweis au lungstox auf	OECD 474 (B.12) OEC 475 (EU B.1 n und ander e Effekte f izität Kein
arzinogenität ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe Natriumhydroxid	Inha Natriu ende Wirkung Endpunkt	Spo	Testergeb	onisse	Wer (mg/kg l	Effekt Kein H	DNA Reparatur an Leberze von Ratte OECD 4	test ellen en 73	Testergek	Beweiskraft c	Berr Daten Sz Berre b Kein Hir Entwick Hinweis	erkunge erichtet hweis au lungstox	OECD 474 (B.12) OEC 475 (EU B.1 n und ander e Effekte f izität Kein
arzinogenität ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe Natriumhydroxid oxizität bei wieder	Inha Natriu ende Wirkung Endpunkt	Spo	dezifischer	Effekt	Wer (mg/kg l Keine D verfüg	Effekt Kein H	DNA Reparatur an Leberze von Ratte OECD 4	ttest bellen en 73	Testergek	Beweiskraft of Expositions eit	Berne b Kein Hir Entwick Hinweis Reprodu	erkunge erichtet weis au lungstox auf uktionsto	OECD 474 (B.12) OEC 475 (EU B.1 n und ander e Effekte f izität Kein
arzinogenität ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe Natriumhydroxid oxizität bei wieder	Inha Natriu ende Wirkung Endpunkt	Spo	dezifischer	onisse	Wer (mg/kg l	Effekt Kein H	DNA Reparatur an Leberze von Ratte OECD 4	ttest bellen en 73	Testergek	Beweiskraft c	der Daten SZ Beme b Kein Hir Entwick Hinweis Reprodu	erkunge erichtet nweis au lungstox auf uktionsto	OECD 474 (B.12) OEC 475 (EU B.1 n und ander e Effekte f izität Kein
ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe Natriumhydroxid oxizität bei wieder ubakute oder subchro	Inha Natriu ende Wirkung Endpunkt	Spo	dezifischer	Effekt	Wer (mg/kg l	Effekt Kein H rt bw/d) Daten bar	DNA Reparatur an Leberze von Ratte OECD 4	ttest bellen en 73	Testergek	Beweiskraft of Expositions eit	der Daten SZ Beme b Kein Hir Entwick Hinweis Reprodu	erkunge erichtet nweis au lungstox auf uktionsto	OECD 474 (i B.12) OEC 475 (EU B.1 n und andere e Effekte f izität Kein xizität
ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe Natriumhydroxid oxizität bei wiedel ubakute oder subchro	Inha Natriu ende Wirkung Endpunkt rholter Aufna nische orale To nhaltsstoffe triumhydroxid	Spo	dezifischer	Effekt	Wer (mg/kg l Keine D verfüg Wert (mg/kg b	Effekt Kein H rt bw/d) Daten bar	DNA Reparatur an Leberze von Ratte OECD 4	ttest bellen en 73	Testergek	Beweiskraft of Expositions eit	der Daten SZ Beme b Kein Hir Entwick Hinweis Reprodu	erkunge erichtet nweis au lungstox auf uktionsto	OECD 474 (i B.12) OEC 475 (EU B.1 n und andere e Effekte f izität Kein xizität
ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe Natriumhydroxid Oxizität bei wieder ubakute oder subchro	Inha Natriu ende Wirkung Endpunkt rholter Aufna nische orale To nhaltsstoffe triumhydroxid	Spo	ezifischer	Effekt	Wer (mg/kg l Keine D verfüg Wert (mg/kg b Keine Da verfügk	Effekt Kein H rt bw/d) Daten bar t w/d) aten par	DNA Reparatur an Leberze von Ratte OECD 4	test ellen en 73	Testergek	Exposition: eit Exposition: eit Exposition: Exposition:	SZ Beme b Kein Hir Entwick Hinweis Reproduction Species ion Specie	erkunge erichtet weis au lungstox auf uktionsto ezifische ezifische	oecd 474 (i B.12) OEC 475 (EU B.1 and andere e Effekte fizität Kein e Effekte unche Organe
arzinogenität ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe Natriumhydroxid oxizität bei wieder ubakute oder subchro In Na	Inha Natriu ende Wirkung Endpunkt rholter Aufnanische orale Totaltsstoffe triumhydroxid Toxizität	Spo	ezifischer	Effekt	Wer (mg/kg l Keine D verfüg Keine Da verfügt	Effekt Kein H rt bw/d) Daten bar t w/d) aten bar	DNA Reparatur an Leberze von Ratte OECD 4	test ellen en 73	Destrict Description of the Control	Exposition: eit Exposition: eit	SZ Beme b Kein Hir Entwick Hinweis Reproduction Species ion Specie	erkunge erichtet weis au lungstox auf uktionsto ezifische ezifische	oecd 474 (B.12) OEC 475 (EU B.1 n und andere Effekte f izität Kein exizität Effekte und e Organe
arzinogenität ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe Natriumhydroxid oxizität bei wieder ubakute oder subchro In Na ubchronische dermale In	Inha Natriu ende Wirkung Endpunkt rholter Aufna nische orale To nhaltsstoffe triumhydroxid Toxizität nhaltsstoffe triumhydroxid	Spo	ezifischer	Effekt	Wer (mg/kg l Keine D verfügl Keine Da verfügl	Effekt Kein H rt bw/d) Daten bar t w/d) aten bar	DNA Reparatur an Leberze von Ratte OECD 4	test ellen en 73	Destrict Description of the Control	Exposition: eit Exposition: eit Exposition: Exposition:	SZ Beme b Kein Hir Entwick Hinweis Reproduction Species ion Specie	erkunge erichtet weis au lungstox auf uktionsto ezifische ezifische	oecd 474 (B.12) OEC 475 (EU B.1 n und andere effekte fizität Kein xizität effekte und ne Organe
arzinogenität ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe Natriumhydroxid foxizität bei wieder ubakute oder subchro In Natriumhydroxid Natriumhydroxid	Inha Natriu ende Wirkung Endpunkt rholter Aufna nische orale To nhaltsstoffe triumhydroxid Toxizität nhaltsstoffe triumhydroxid	Spo	ezifischer	Effekt	Wert (mg/kg l Keine D verfügk Wert (mg/kg b Keine Da verfügk Wert (mg/kg b Keine Da verfügk	Effekt Kein H rt bw/d) Daten bar t w/d) aten bar	DNA Reparatur an Leberze von Ratte OECD 4	test test pllen arzino Ma	Destrict Description of the Control	Exposition: eit Exposition: eit Exposition: eit Exposition: szeit (Ta	SZ Beme b Kein Hir Entwick Hinweis Reprodu	erkunge erichtet weis au lungstox auf uktionsto ezifische ezifische ezifische	OECD 474 (i B.12) OEC 475 (EU B.1 n und andere e Effekte f izität Kein xizität e Effekte unc ne Organe e Effekte unc ne Organe
arzinogenität ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe Natriumhydroxid oxizität bei wieder ubakute oder subchro In Na ubchronische dermale Ir Na ubchronische Inhalatio Iri	Inha Natriu ende Wirkung Endpunkt rholter Aufna nische orale To haltsstoffe triumhydroxid Toxizität haltsstoffe triumhydroxid	Spo	ezifischer	Endpunkt Endpunkt	Wering/kg because werfügt Werfügs Wer	Effekt Kein H Tet bw/d) Daten	DNA Reparatur an Leberze von Ratte OECD 4 inweis auf Ka Die Art Art:	test test pllen arzino Ma	ogenität, Eethode Methode	Exposition: eit Exposition: eit Exposition: eit Exposition: szeit (Ta	SZ Beme b Kein Hir Entwick Hinweis Reprodu	erkunge erichtet weis au lungstox auf uktionsto ezifische ezifische ezifische	OECD 474 (B.12) OEC 475 (EU B.1 n und ander e Effekte f izität Kein exizität e Effekte und ne Organe
ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe Natriumhydroxid oxizität bei wieder ubakute oder subchro In Na ubchronische dermale Ir Na ubchronische Inhalatio	Inha Natriu ende Wirkung Endpunkt Tholter Aufna nische orale To haltsstoffe triumhydroxid Toxizität haltsstoffe triumhydroxid onstoxizität haltsstoffe	Spo	ezifischer	Endpunkt Endpunkt	Werling/kg believerfügk Werling/kg believerfügk Werling/kg believerfügk Werling/kg believerfügk	Effekt Kein H Tet bw/d) Daten	DNA Reparatur an Leberze von Ratte OECD 4 inweis auf Ka Die Art Art:	test test pllen arzino Ma	ogenität, Eethode Methode	Exposition: eit Exposition: eit Exposition: eit Exposition: szeit (Ta	SZ Beme b Kein Hir Entwick Hinweis Reprodu	erkunge erichtet weis au lungstox auf uktionsto ezifische ezifische ezifische	OECD 474 (i B.12) OEC 475 (EU B.1 n und andere e Effekte f izität Kein xizität e Effekte unc ne Organe e Effekte unc ne Organe
arzinogenität ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe Natriumhydroxid oxizität bei wieder ubakute oder subchro In Na ubchronische dermale In Na hronische Toxizität	Inha Natriu ende Wirkung Endpunkt rholter Aufna nische orale To nhaltsstoffe triumhydroxid Toxizität nhaltsstoffe triumhydroxid onstoxizität thaltsstoffe triumhydroxid	Spe Spe ahme exizität	restergeb	Endpunkt Endpunkt	Wert (mg/kg b) Keine Daverfügb	Effekt Kein H Tet bw/d) Daten bar tew/d) aten bar tew/d) aten bar	DNA Reparatur an Leberze von Ratte OECD 4 Die Art Art: Art:	test en range en rang	Testerget pgenität, E ethode Methode Methode	Exposition: eit Exposition: eit Exposition: eit Exposition: szeit (Ta	Reproduction Spenge to the spe	erkunge erichtet mweis au lungstox auf uktionsto ezifische ezifische eetroffer	oecd 474 (i B.12) OEC 475 (EU B.1 and anderde Effekte efficialität Kein exizität effekte under Organe effekte unde
ortpflanzungsgefährde Inhaltsstoffe Natriumhydroxid oxizität bei wieder ubakute oder subchro In Na ubchronische dermale Ir Na ubchronische Inhalatio	Inha Natriu ende Wirkung Endpunkt Tholter Aufna nische orale To haltsstoffe triumhydroxid Toxizität haltsstoffe triumhydroxid onstoxizität haltsstoffe	Spo	restergeb	Endpunkt Endpunkt Endpunkt	Wert (mg/kg b) Keine Daverfügb	Effekt Kein H Tet bw/d) Daten	DNA Reparatur an Leberze von Ratte OECD 4 Die Art Art: Art:	test ellen men 73	Testerget pgenität, E ethode Methode Methode	Exposition: eit Exposition: eit Exposition: eit Exposition: szeit (Ta	SZ Beme b Kein Hir Entwick Hinweis Reprodu ion Spe ige) ion Spe ion	erkunge erichtet mweis au lungstox auf uktionsto ezifische ezifische eetroffer	OECD 474 (i B.12) OEC 475 (EU B.1 n und andere e Effekte f izität Kein xizität e Effekte unc ne Organe e Effekte unc 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. Wenn zutreffend, siehe Abschnitt 9 bzgl. dynamischer Viskosität und relativer Dichte des Produktes.

Potenzielle gesundheitsschädigende Effekte und Symptome

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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine Daten für die Mischung verfügbar.

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:

Aquatische Kurzzeittoxizität Aquatische Kurzzeittoxizität - Fisch

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
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	
			m phosphoreum		

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

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

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

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

Aquatische Langzeittoxizität

Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

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

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

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

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

ſ	Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Zeit der	Beobachtete Auswirkungen
			(mg/kg dw			Aussetzun	
			sediment)			g (Tage)	
ſ	Natriumhydroxi	d	Keine Daten			-	
١			verfügbar.				

Terrestrische Toxizität

Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden:

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

Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:

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

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

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

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

Terrestriserie Toxizitat Voger, solerii Vorrianden.						
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der	Beobachtete Auswirkungen
		(mg/kg dw			Einwirkung	
		soil)			(Tage)	
Natriumhydroxid		Keine Daten			-	
		verfügbar.				

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

Torroomicorio Torrizmat Doddribartori, coromi Torriana	J					
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der	Beobachtete Auswirkungen
		(mg/kg dw			Einwirkung	
		soil)			(Tage)	
Natriumhydroxid		Keine Daten			-	
		verfügbar.				

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abiotischer Abbau

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

- 3	biolicone / bodassanton noteassaa iii ac. Ea.				
	Inhaltsstoffe	Halbwertszeit Methode		Auswertung	Bemerkung
	Natriumhydroxid	13 Sekunde(n)	Methode nicht bekannt	Leicht photoabbaubar	

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

Biologischer Abbau

Leichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen

Inhaltsstoffe	Inoculum	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung
Natriumhydroxid					Nicht anwendbar (anorganische Substanz)

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

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

12.3 Bioakkumulatives Potential

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow)

Inhaltsstoffe	Wert	Methode	Auswertung	Bemerkung
Natriumhydroxid	Keine Daten		Nicht relevant, keine	
	verfügbar.		Bioakkumulation	

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

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 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 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: 1824 14.2 UN-Versandbezeichnung

Natriumhydroxidlösung Sodium hydroxide solution

14.3 Transportklasse:

Klasse: 8 Gefahrzettel: 8

14.4 Verpackungsgruppe: II 14.5 Umweltgefahren: Umweltgefährlich: Nein

Umweltgefährlich: Nein Meeresschadstoff: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Keine bekannt.

14.7 Transport in Großmengen gemäß Annex II von MARPOL und IBC Code: Das Produkt wird nicht in Tankwagen 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

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

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

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

Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung nach VwVwS): schwach 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.

Sicherheitsdatenblatt-Code: MS1003523 Version: 01.0 Überarbeitet am: 2017-09-07

Einstufungsverfahren

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäss Verordnung (EC) No 1272/2008.

- Vollständiger Wortlaut der H und EUH Sätze in Kapitel 3:
 H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
 H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Abkürzungen und Akronyme:

- AISE Internationale Vereinigung der Hersteller von Seifen & Waschmitteln
 DNEL Derived No Effect Level.
- EUH CLP spezifischer Gefahrenhinweis
- PBT Persistant, Bioaccumulative and Toxic.
- PNEC Predicted No Effect Concentration.
- REACH number REACH Registrierungsnummer, ohne spezifischen Herstellerteil
- vPvB very Persistent very bioaccumulative
 ATE Schätzung der akuten Toxizität

Ende des Sicherheitsdatenblatts