

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

Clax Renova 13A3

Überarbeitet am: 2019-02-10 Version: 01.0

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Clax Renova 13A3

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

Nur für gewerbliche und industrielle Anwendung. AISE-P101 - Waschmittel. Automatische 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

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

STOT RE 2 (H373) Eye Dam. 1 (H318) Metallkorrosion 1 (H290)

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Gefahr.

Enthält Tetranatriumethylendiamintetraacetat (Tetrasodium EDTA)

Gefahrenhinweise:

H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Sicherheitshinweise:

P280 - Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.

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

P310 - Sofort GIFTINFÖRMATIONSZENTRUM 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 Nummer	Kennzeichnung	Hinweis	Gewichtspro
					е	zent
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	200-573-9	64-02-8	01-2119486762-27	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) STOT RE 2 (H373) Eye Dam. 1 (H318)		30-50

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

Vergiftungssymptome können auch noch nach mehreren Stunden auftreten. Es wird empfohlen die Allgemeine Angaben:

medizinische Beobachtung nach dem Vorfall für mindestens 48 Stunden fortzusetzen. Bei

Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen.

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

Haut mit reichlich sanft fließendem, lauwarmem Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat

einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

Mund einflößen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Eigenschutz des Ersthelfers: Beachten Sie die persönliche Schutzausrüstung gemäß Unterpunkt 8.2.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

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

4.3 Hinweise auf notwendige ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen zu klinischen Tests und medizinische Überwachung verfügbar. Spezifische toxikologische Informationen über die Substanz, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 zu finden.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmedien

Kohlendioxid. Löschpulver. Wassersprühstrahl. Bekämpfung größerer Feuer mit Wassersprühstrahl oder mit alkoholbeständigem Schaum.

5.2 Besondere von dem Stoff oder der Mischung ausgehenden Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

5.3 Anweisung für die Feuerwehr

Wie bei jedem Feuer, Verwendung eines umluftunabhängigen Atemschutzgerätes, geeigneter Schutzkleidung einschließlich Handschuhe und Gesichts-/ Augenschutz.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Verfahren zu persönlichen Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und Notfällen

Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.

6.2 Umweltmassnahmen

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

6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung

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

6.4 Bezug auf andere Abschnitte

Für Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.2. Für Entsorgungshinweise siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Massnahmen zur Verhinderung von Feuer und Explosionen

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Massnahmen erfoderlich zum Schutz der Umwelt

Informationen zu Umweltschutzmaßnahmen, siehe Unterpunkt 8.2.

Hinweise zur generellen Arbeitsplatzhygiene

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Nicht mit anderen Produkten mischen, es sei denn es wird von Diversey empfohlen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nach Gebrauch Gesicht, Hände und betroffene Hautstellen gründlich waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den Augen vermeiden. Nur mit ausreichender Belüftung verwenden. Siehe Abschnitt 8.2, Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung gemäß örtlicher und nationaler Vorschriften. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Zu vermeidende Bedingungen siehe Unterpunkt 10.4. Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5.

7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Keine spezifische Anweisungen für den Endverbrauch verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Grenzwerte Luft, sofern verfügbar:

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 oraler Exposition - Verbraucher (mg/kg bw)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	-	-	-	25

DNEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	-	-	-	-

DNEL Beeinträchtigung der Haut - Verbraucher

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale	Kurzfristia -	Langfristig - lokale	Langfristig -
		systemische Wirkung		systemische Wirkung
		(mg/kg KG)	•	(mg/kg KG)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	-	-	-	-

DNEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkun	
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	2.5	2.5	-	-	

DNEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	1.5	1.5	-	-

Umweltexposition

Umweltexposition - PNEC

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

Jmweltexposition - PNEC, andauernd

oniweitexposition - FNEC, andademid				
Inhaltsstoffe	Sediment, Süßwasser Sediment, Salzwasser		Erdreich (mg/kg)	Luft (mg/m³)
	(mg/kg)	(mg/kg)		
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: Deckt Aktivitäten wie Befüllen von Anwendungsgeräten, Flaschen oder Eimer mit Produkt ab

Angemessene technische Kontrollen: Wenn das Produkt durch Verwendung spezieller Dosiersysteme verdünnt wird, ohne Gefahr von

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

beschrieben, nicht erforderlich.

Angemessene organisatorische

Kontrolle:

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

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille (EN 166).

Handschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Körperschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Atemschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

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

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem verdünnten Produkt:

Empfohlene Maximalkonzentration (%): 1

Angemessene technische Kontrollen: Angemessene organisatorische

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

Kontrolle:

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, Blass, Gelb Geruch: Produktspezifisch Geruchsschwelle: Nicht zutreffend

pH: > 12 (Pur)

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)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Keine Daten verfügbar	Nichtexperimentelle Daten	

Methode / Bemerkung

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Entzündbarkeit (flüssig): Nicht entzündlich.

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

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

Methode / Bemerkung

Siehe Stoffdaten.

Dampfdruck: Nicht bestimmt

Stoffdaten, Dampfdruck

Seite 4 / 10

Inhaltsstoffe	Wert (Pa)	Methode	Temperatur (°C)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	0.0000000002	Analogie	25

Methode / Bemerkung

Dampfdichte: Nicht bestimmt Relative Dichte: ≈ 1.27 (20 °C) Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

OECD 109 (EU A.3)

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

Inhaltsstoffe	Wert (g/l)	Methode	Temperatur (°C)	
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	500	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.

9.2 Weitere Informationen

Oberflächenspannung (N/m): Nicht bestimmt Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Metallkorrosiv: Ätzend 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 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):

ATE - Oral (mg/kg) >2000 ATE - Inhalativ, Dunst (mg/l) 3.8

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

Akute Toxizität

Akuter oraler Toxizität

	Akulei oralei Toxizitat					
Inhaltsstoffe		Endpunkt	Wert	Art:	Methode	Exposition
			(mg/kg)			szeit (h)
	Tetranatriumethylendiamintetraacetat	LD 50	≥ 1780	Ratte	Kein	
	·				richtlinienkonformer	1
					Test	1

Akuter dermaler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	LD 50	> 5000	Kaninchen	Keine Methode	

Exposition

angegeben

Methode

Clax Renova 13A3

Endpunkt

Wert

Art:

Akute Inhalationstoxizität

Chronische Toxizität

Inhaltsstoffe

Tetranatriumethylendia mintetraacetat

Exposition spfad

Endpunkt

Wert

(mg/kg bw/d) Keine Daten

verfügbar

Inhaltsstoffe

T .							(m	g/l)					szeit (h)
let	tranatriumethyle	endiamint	tetraaceta	it		LC 50	≥ 1 (\$	Staub)	Ra	tte	OECD 403 (I	EU B.2)	6
Reiz- und Ätzwirkun	ng												
Ergebnis	Inhalt	sstoffe				Frae	bnis		Art:	IV	lethode	Exposi	tionszeit (
Tet	Tetranatriumethylendiamintetraacetat					eizend	_	inchen		Kein ienkonformer Test	LAPOOL	HOHOZOR	
ugenreiz-/ und -ätzwirk						- Franc	hulo		A4	N/	latha da	[Fynasi	tionszeit (
Tet	tranatriumethyle	sstoffe endiamint	tetraaceta	nt			bnis Schaden	,	Art:		e Methode	Exposi	tionszeit (
						00					gegeben		
Reiz-/ und Ätzwirkung au	uf die Atemweg	е											
		sstoffe				Erge	bnis		Art:	N	lethode	Exposi	tionszeit (
Tet	tranatriumethyle	endiamint	tetraaceta	nt			Daten igbar						
Sensibilisierung													
Sensibilisierung bei Haut		sstoffe				Frae	ebnis		Art:	N	lethode	Exnosi	tionszeit (
Tet	tranatriumethyle		tetraaceta	nt			cht		chweinch		406 (EU B.6) /		
_						sensibil	isierend		en		GPMT		
Sensibilisierung durch Ei	inatmen												
		sstoffe					bnis	,	Art:	N	lethode	Exposi	tionszeit (
Tet	tranatriumethyle	endiamini	tetraaceta	ıt			Daten igbar						
	sstoffe	-4-4	Kaia Ilia	Ergebnis	` ′		Method (in-vitr	0)			e (in-vivo)		Methode (in-vitro)
Tetranatriumethyle	endiamintetraac	etat	Testerge	weis auf Mu ebnisse	tagenitat,	negative			ein Hinwe estergebn		ntoxizität, neg		ine Metho
							vorgegel	oen [1		isse		á	angegeben
Karzinogenität		4 4 - 55 -				lem 1	vorgegei	oen II		isse			angegeben
		tsstoffe lendiamir	ntetraacet	at		Effekt Kein Hin	<u> </u>	·	5		der Daten	6	angegeben
	Inhal etranatriumethy		ntetraacet	at			<u> </u>	·	5		der Daten	6	angegeben
ortpflanzungsgefährder	etranatriumethy	lendiamir			We	Kein Hin	weis auf K	arzinog	genität, Be	weiskraft			angegeben
Те	etranatriumethy	lendiamir	ntetraacet ezifische		We (mg/kg	Kein Hin	<u> </u>	arzinog	genität, Be		nsz Bemerl		nd andere
Te Fortpflanzungsgefährder Inhaltsstoffe	etranatriumethy	lendiamir				rt bw/d)	weis auf K	arzinog	genität, Be	weiskraft xpositio	nsz Bemerl	kungen u richtete E	nd andere
Te Fortpflanzungsgefährder Inhaltsstoffe Tetranatriumethylendia mintetraacetat Foxizität bei wiederh	etranatriumethyinde Wirkung Endpunkt holter Aufnal	Sp			(mg/kg Keine [rt bw/d)	weis auf K	arzinog	genität, Be	weiskraft xpositio	nsz Bemerl ber Kein Hinw	kungen u richtete E	nd andere
Te	etranatriumethyinde Wirkung Endpunkt holter Aufnal	Sp			(mg/kg Keine I verfüg	rt bw/d) Daten gbar	weis auf K	arzinog Met	genität, Be	weiskraft xpositio eit Expos	nsz Bemeri ber Kein Hinw Reproduk	kungen u richtete E veis auf titonstoxiz	nd andere Effekte iität
Te fortpflanzungsgefährder Inhaltsstoffe Tetranatriumethylendia mintetraacetat Toxizität bei wiederh subakute oder subchron Int	etranatriumethyinde Wirkung Endpunkt holter Aufnalaische orale Tox	Sp hme		r Effekt	(mg/kg Keine I verfü Wer (mg/kg I	rt bw/d) Daten gbar t bw/d) aten	weis auf K	arzinog Met	penität, Be	weiskraft xpositio eit	nsz Bemeri ber Kein Hinw Reproduk	kungen u richtete E veis auf tionstoxiz	nd andere Effekte iität
Te Fortpflanzungsgefährder Inhaltsstoffe Tetranatriumethylendia mintetraacetat Foxizität bei wiederh subakute oder subchron Inh Tetranatriumet	etranatriumethyinde Wirkung Endpunkt holter Aufnalische orale Totalische thylendiamintet	Sp hme		r Effekt	(mg/kg Keine I verfüg Wer (mg/kg I	rt bw/d) Daten gbar t bw/d) aten	weis auf K	arzinog Met	penität, Be	weiskraft xpositio eit Expos	nsz Bemeri ber Kein Hinw Reproduk	kungen u richtete E veis auf titonstoxiz	nd andere Effekte iität
Te fortpflanzungsgefährder Inhaltsstoffe Tetranatriumethylendia mintetraacetat Toxizität bei wiederh Subakute oder subchron Inh Tetranatriumet	etranatriumethyinde Wirkung Endpunkt holter Aufnalische orale Tozhaltsstoffe thylendiamintet	Sp hme		r Effekt Endpunkt	(mg/kg Keine I verfüg Wer (mg/kg I Keine D verfüg	rt bw/d) Daten gbar t bw/d) naten bar	weis auf K Die Art Art:	Met	hode E	xpositio eit Expos szeit (1	Reproduk ition Spezifage)	kungen u richtete E reis auf titionstoxiz iffische Et troffene (nd andere Effekte iität ffekte und Organe
Te fortpflanzungsgefährder Inhaltsstoffe Tetranatriumethylendia mintetraacetat Toxizität bei wiederh Subakute oder subchron Inh Tetranatriumet ubchronische dermale Inh	etranatriumethyinde Wirkung Endpunkt holter Aufnalische orale Totalische thylendiamintet	Sp hme kizität		r Effekt	(mg/kg Keine I verfü Wer (mg/kg I	Kein Hin rt bw/d) Daten gbar t bw/d) aten bar t bw/d)	weis auf K	Met	penität, Be	weiskraft xpositio eit Expos	nsz Bemeri ber Kein Hinw Reproduk ition Spezi age) be	kungen u richtete E reis auf titionstoxiz iffische Et troffene (nd andere iffekte iität ffekte und Organe
Te fortpflanzungsgefährder Inhaltsstoffe Tetranatriumethylendia mintetraacetat Toxizität bei wiederh Subakute oder subchron Inh Tetranatriumet ubchronische dermale Inh	etranatriumethyinde Wirkung Endpunkt holter Aufnanische orale Toxhaltsstoffe thylendiaminteti Toxizität haltsstoffe	Sp hme kizität		r Effekt Endpunkt	Wer (mg/kg I Verfüg Wer (mg/kg I Keine D Verfüg	rt bw/d) Daten gbar t bw/d) aten bar t bw/d) aten bar	weis auf K Die Art Art:	Met	hode E	xpositio eit Expos szeit (1	nsz Bemeri ber Kein Hinw Reproduk ition Spezi age) be	kungen u richtete E veis auf tionstoxiz ifische Ef troffene	nd andere iffekte iität ffekte und Organe
Te fortpflanzungsgefährder Inhaltsstoffe Tetranatriumethylendia mintetraacetat Toxizität bei wiederhaubakute oder subchron Inh Tetranatriumet ubchronische dermale Inh Tetranatriumet	ctranatriumethyl nde Wirkung Endpunkt holter Aufnal nische orale Tox haltsstoffe thylendiamintet Toxizität haltsstoffe thylendiamintet	Sp hme kizität		r Effekt Endpunkt Endpunkt	wertig Wer (mg/kg I Keine D verfüg Wer (mg/kg I Keine D verfüg	Kein Hin rt bw/d) Daten gbar t bw/d) aaten bar t bw/d) aaten bar	weis auf K Die Art Art:	Met	hode E	weiskraft xpositio eit Expos szeit (1	Reproduk ition Spezinge)	kungen u richtete E reis auf tionstoxiz ifische Et troffene (nd andere iffekte iität ffekte und Organe ffekte und Organe
Te Fortpflanzungsgefährder Inhaltsstoffe Tetranatriumethylendia mintetraacetat Foxizität bei wiederheubakute oder subchron Inf Tetranatriumet ubchronische dermale Inh Tetranatriumet	cetranatriumethyinde Wirkung Endpunkt holter Aufnal hische orale Tox haltsstoffe thylendiaminteti haltsstoffe thylendiaminteti	Sp hme kizität raacetat		r Effekt Endpunkt	(mg/kg Keine I verfüg Wer (mg/kg Keine D verfüg Wer (mg/kg Keine D	Kein Hin rt bw/d) Daten gbar t bw/d) aten bar t bw/d) aten bar	weis auf K Die Art Art:	Met	hode E	xpositio eit Expos szeit (1	Reproduk ition Spezition	kungen u richtete E reis auf tionstoxiz ifische Et troffene (nd andere Effekte iität Iffekte und Organe

Methode

Art:

Exposition szeit (Tage)

Spezifische Effekte und betroffene Organe Bemerkung

STOT - einmalige Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ€	
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Keine Daten verfügbar	

STOT - wiederholte Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	Atemwege

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)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	LC 50	> 100	Lepomis macrochirus	OPP 72-1, statisch (EPA)	96

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	EC 50	> 100	Daphnia	DIN 38412, Teil 11	48
			magna Straus		

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

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

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

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

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Inoculum	Methode	Dauer der Einwirkung
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	EC 20	> 500	Aktivschlamm	OECD 209	0.5 Stunde(n)

Aquatische Langzeittoxizität

Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

	Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkungen
İ	Tetranatriumethylendiamintetraacetat	NOEC	≥ 36.9	Brachydanio rerio	OECD 210	35 Tag(e)	

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkungen
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	NOEC	25	Daphnia	OECD 211	21 Tag(e)	
			magna			

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

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

Terrestrische Toxizität

Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden:

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg dw soil)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkungen
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	LD 50	156	Eisenia fetida	OECD 207	14	

Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg dw	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkungen
		soil)			(Tage)	
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	NOEC	0.25 - 1.25			21	

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

	errestrische Toxizitat - Voget, soleni Vornanden.						
ı	Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der	Beobachtete Auswirkungen
						Einwirkung	
						(Tage)	
ſ	Tetranatriumethylendiamintetraacetat		Keine Daten			-	
			verfügbar.				

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizitat - Voget, sofern Vornanden:						
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der	Beobachtete Auswirkungen
		(mg/kg dw			Einwirkung	
		soil)			(Tage)	
Tetranatriumethylendiamintetraacetat		Keine Daten			-	
•		verfügbar.				Į.

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

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

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abiotischer Abbau

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

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
Tetranatriumethylendiamintetraacetat					Nicht leicht biologisch abbaubar.

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

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

12.3 Bioakkumulatives Potential

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow)

Inhaltsstoffe	Wert	Methode	Auswertung	Bemerkung
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	-13	Methode nicht bekannt	Keine Bioakkumulation zu erwarten	

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Diukurizerilialiurisiaklur					
Inhaltsstoffe	Wert	Spezies	Methode	Auswertung	Bemerkung
Tetranatriumethylendia	1.8	Lepomis	Methode nicht	Geringes Potential für	
mintetraacetat		macrochirus	bekannt	Bioakkumulation	

12.4 Mobilität im Boden

Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment

Adsorption / Desorption 2d Boden oder Sediment					
Inhaltsstoffe	Adsorptionskoeff Desorptionskoeff izient izient		Methode	Boden-/Sediment -Typ	Auswertung
	Log Koc	Log Koc(des)			
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 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: 3267 14.2 UN-Versandbezeichnung

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

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

14.3 Transportklasse:

Transportgefahrenklasse (und Nebenklassen): 8

14.4 Verpackungsgruppe: III 14.5 Umweltgefahren: Umweltgefährlich: Nein Meeresschadstoff: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Keine bekannt.

14.7 Transport in Großmengen gemäß Annex II von MARPOL und IBC Code: Das Produkt wird nicht im Tankschiff transportiert.

Weitere relevante Informationen:

ADR

Klassifizierungscode: C7 Tunnelbeschränkungscode: E

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr: 80

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

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

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

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

UFI: 7847-3091-W007-C451

Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004

EDTA und dessen Salze > 30 % NTA (Nitrilotriessigsäure) und deren Salze < 5 %

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

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

Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung nach Anlage 1 § 5.2 AwSV): deutlich 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.

Sicherheitsdatenblatt-Code: MS1003862 Version: 01.0 Überarbeitet am: 2019-02-10

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:

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Abkürzungen und Akronyme:

- AISE Internationale Vereinigung der Hersteller von Seifen & Waschmitteln
 DNEL Derived No Effect Level.
 EUH CLP spezifischer Gefahrenhinweis

- PBT Persistant, Bioaccumulative and Toxic.
- PNEC Predicted No Effect Concentration.
- REACH number REACH Registrierungsnummer, ohne spezifischen Herstellerteil
- vPvB very Persistent very bioaccumulative
- ATE Schätzung der akuten Toxizität
- LD50 letale Dosis, 50%
- LC50 letale Konzentration, 50%
- EC50 effektive Konzentration, 50%
- NOEL Dosis ohne beobachtbare Wirkung
- NOAEL Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
- OECD Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

Ende des Sicherheitsdatenblatts