

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

Clax Peroxy 43B1

Überarbeitet am: 2024-08-27 Version: 10.2

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Clax Peroxy 43B1

UFI: RRW3-G09X-W00N-PFS8

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

Produktverwendung: Waschmittelzusatz.

Nur für gewerbliche Anwendung.

Verwendungen, von denen abgeraten

Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

Verwendungen, von denen abgeraten

SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:

AISE_SWED_PW_8b_2 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 Deutschland GmbH & Co. oHG

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

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

E-mail: vpr.de@solenis.com

1.4 Notrufnummer

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

24h Notfallauskunft: Für medizinische Auskünfte:

Giftnotruf Berlin Tel: 030 - 306 867 00

Für technische Auskünfte bei Produkthavarien:

24h Notfallauskunft der BASF Werksfeuerwehr,

Tel: 0621-60 4 33 33

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Augenreizung, Kategorie 2 (H319)

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Achtung.

Gefahrenhinweise:

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

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		e	zent

Natriumcarbonat	207-838-8	497-19-8	01-211948549 8-19	Augenreizung, Kategorie 2 (H319)	>= 75
Natriumpercarbonat	239-707-6	15630-89-4		Oxidierende Feststoffe, Kategorie 3 (H272) Akute orale Toxizität, Kategorie 4 (H302)	10-20
				Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318)	

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte

Natriumpercarbonat:

Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) >= 25% > Augenreizung, Kategorie 2 (H319) >= 7.5%

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

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

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

einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

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

anhaltender Reizung medizinischen Rat einholen.

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 starke Reizungen.

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.

6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung

Mechanische Aufnahme. Verschüttete Materialien nicht wieder zurück in den Originalbehälter geben. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

6.4 Bezug auf andere Abschnitte

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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Massnahmen zur Verhinderung von Feuer und Explosionen

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Massnahmen erfoderlich zum Schutz der Umwelt

Informationen zu Umweltschutzmaßnahmen, siehe Unterpunkt 8.2.

Hinweise zur generellen Arbeitsplatzhygiene

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Nicht mit anderen Produkten mischen, es sei denn es wird von Diversey empfohlen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen vermeiden. Nur mit ausreichender Belüftung verwenden. Siehe Abschnitt 8.2, Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

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

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

7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Keine spezifische Anweisungen für den Endverbrauch verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Grenzwerte Luft, sofern verfügbar:

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 Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Natriumcarbonat	-	-	-	-
Natriumpercarbonat	-	-	-	-

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)
Natriumcarbonat	1	-	Keine Daten verfügbar.	•
Natriumpercarbonat	12.8 mg/cm ² Haut	_	12.8 mg/cm ² Haut	_

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Verbraucher

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
Natriumcarbonat	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-
Natriumpercarbonat	6.4 mg/cm ² Haut	-	6.4 mg/cm ² Haut	-

DNEL/DMEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Natriumcarbonat	-	-	10	-
Natriumpercarbonat	=	-	5	-

DNEL/DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

DNEL/DNEE IIIIalation - verbraucher (mg/m-)				
Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale	Kurzfristig -	Langfristig - lokale	Langfristig -
	Wirkung	systemische Wirkung	Wirkung	systemische Wirkung
Natriumcarbonat	10	-	-	-
Natriumpercarbonat	=	=	=	-

Umweltexposition

Umweltexposition - PNF(

Offiwerlexposition - FINEC				
Inhaltsstoffe	Oberflächenwasser.	Oberflächenwasser.	intermittierend (ma/l)	Kläranlage (mg/l)
	Süßwasser (mg/l)	Salzwasser (mg/l)	(95 (9.1)
Natriumcarbonat	-	-	-	-
Natriumpercarbonat	0.035	0.035	0.035	16.24

Umweltexposition - PNEC, Fortsetzung

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

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 organisatorische

Angemessene technische Kontrollen: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Direkten Kontakt und/oder Spritzer wenn möglich vermeiden. Personal unterweisen.

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_2	PW	PROC 8b	60	ERC8b

Persönliche Schutzausrüstung

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

Überwachung der Umweltexposition: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem verdünnten Produkt:

Empfohlene Maximalkonzentration (% w/w): 0.25

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	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	480	ERC8a
geschlossenen System					
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. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Handschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Körperschutz: 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: Feststoff Farbe: Tupfer , Weiß Geruch: Produktspezifisch Geruchsschwelle: Nicht zutreffend

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C) Nicht bestimmt

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes. Siedebeginn und Siedebereich (°C) Nicht bestimmt Nicht anwendbar auf Feststoffe und Gase.

Stoffdaten, Siedepunkt

illiaitsstone Welt Wethout Athosphalistici	1	Inhaltsstoffe	Wert	Methode	Atmosphärischer
--	---	---------------	------	---------	-----------------

	(°C)		Druck (hPa)
Natriumcarbonat	1600	Keine Methode angegeben	1013
Natriumpercarbonat	Produkt zersetzt sich vor dem Siedebeginn.		

Methode / Bemerkung

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt Entzündbarkeit (flüssig): Nicht zutreffend. 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:

alkatant-iindungatannavatur. Nicht bactimat

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend. pH-Wert: Nicht zutreffend. pH-Wert der Verdünnungs: ≈ 10 (0.25 %)

Viskosität, kinematisch: Nicht anwendbar auf Feststoffe oder Gase.

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Löslich

Stoffdaten Löslichkeit in Wasser

we	tne	oae /	Berner	ΚU	ıng

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

ISO 4316

Nicht anwendbar auf Feststoffe oder Gase.

Storrdaten, Losiichkeit in Wasser			
Inhaltsstoffe	Wert	Methode	Temperatur
	(g/l)		(°C)
Natriumcarbonat	210-215	Keine Methode	20
		angegeben	
Natriumpercarbonat	140	Keine Methode	20
·		angegeben	

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

Methode / Bemerkung

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten Dampfdruck

Dampfdruck: Nicht bestimmt

Inhaltsstoffe	Wert (Pa)	Methode	Temperatur (°C)
Natriumcarbonat	Vernachlässigbar		
Natriumpercarbonat	Vernachlässigbar		

Relative Dichte: ≈ 0.89 (20 °C)

Methode / Bemerkung

OECD 109 (EU A.3)

Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar. Nicht anwendbar auf Feststoffe

Partikeleigenschaften: Nicht bestimmt. Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

9.2 Weitere Informationen

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahr: Nicht explosiv. EC 440/2008 A14
Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd. EC 440/2008 A17-A21

Metallkorrosiv: Nicht bestimmt Nicht anwendbar auf Feststoffe oder Gase.

9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Reaktionsgefahren unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

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

Akuter oraler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)	ATE Oral (mg/kg)
Natriumcarbonat	LD 50	2800	Ratte	OECD 401 (EU B.1)		2800
Natriumpercarbonat	LD 50	1034	Ratte	Keine Methode angegeben		1034

Akuter dermaler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)	ATE Dermal (mg/kg)
Natriumcarbonat	LD 50	> 2000	Kaninchen	Keine Methode		Nicht bestimmt
				angegeben		
Natriumpercarbonat	LD 50	> 2000	Kaninchen	OECD 402 (EU B.3)		Nicht bestimmt

Akute Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
Natriumcarbonat	LC 50	> 2.3 (Staub)		Beweiskraft der Daten	2
Natriumpercarbonat		Keine Daten verfügbar.			

Akute Inhalationstoxizität. Fortsetzung

	Akute ililialationstoxizitat, i ortsetzung					
Inhaltsstoffe		ATE - Einatmen, ATE - Einatmen, Staub (mg/l) Nebel (mg/l)		ATE - Einatmen, Dämpf (mg/l)	ATE - Einatmen, Gas (mg/l)	
	Natriumcarbonat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	
	Natriumpercarbonat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	

Reiz- und Ätzwirkung

Hautreizung und Ätzwirkung

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Natriumcarbonat	Nicht reizend	Kaninchen	OECD 404 (EU B.4)	
Natriumpercarbonat	Nicht reizend	Kaninchen	Keine Methode angegeben	

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Natriumcarbonat	Reizend	Kaninchen	OECD 405 (EU B.5)	
Natriumpercarbonat	Schwerer Schaden	Kaninchen	EPA OPP 81-4	

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Natriumcarbonat	Keine Daten			
	verfügbar			
Natriumpercarbonat	Reizend für die	Maus	Keine Methode	
·	Atemwege		angegeben	

Sensibilisierung Sensibilisierung bei Hautkontakt

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Natriumcarbonat	Nicht		Keine Methode	

	sensibilisierend		angegeben	
Natriumpercarbonat	Nicht	Meerschweinch	OECD 406 (EU B.6) /	
	sensibilisierend	en	Buehler test	

Sensibilisierung durch Einatmen

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Natriumcarbonat	Keine Daten			
	verfügbar			
Natriumpercarbonat	Keine Daten			
	verfügbar			1

CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität) Mutagenität

Inhaltsstoffe	Ergebnis (in-vitro)	Methode (in-vitro)	Ergebisse (in-vivo)	Methode (in-vitro)
Natriumcarbonat	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Natriumpercarbonat	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	

Karzinogenität

Inhaltsstoffe		Effekt	
Natriumcarbonat		Kein Hinweis auf Karzinogenität, Beweiskraft der Daten	
	Natriumpercarbonat	Keine Daten verfügbar.	

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

	ortpriarizurigsgerarifuei	ide Wilkung						
l	Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezifischer Effekt	Wert (mg/kg bw/d)	Die Art	Methode	Expositionsz eit	Bemerkungen und andere berichtete Effekte
Ī	Natriumcarbonat			Keine Daten				
				verfügbar				
ſ	Natriumpercarbonat			Keine Daten				
				verfügbar				

Toxizität bei wiederholter Aufnahme Subakute oder subchronische orale Toxizität

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

subchronische dermale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Exposition szeit (Tage)	•
Natriumcarbonat		Keine Daten verfügbar			
Natriumpercarbonat		Keine Daten verfügbar			

subchronische Inhalationstoxizität

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

Chronische Toxizität

Inhaltsstoffe	Exposition spfad	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	 Exposition szeit (Tage)	Bemerkung
Natriumcarbonat		Keine Daten verfügbar			
Natriumpercarbonat		Keine Daten verfügbar			

STOT - einmalige Exposition

5101 Cilinainge Exposition			
Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ€		
Natriumcarbonat	Nicht zutreffend		
Natriumpercarbonat	Keine Daten verfügbar		

STOT - wiederholte Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ
Natriumcarbonat	Nicht zutreffend

Natriumpercarbonat	Keine Daten verfügbar
Training of the state of the st	12.11

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)
Natriumcarbonat	LC 50	300	Lepomis	Methode nicht bekannt	96
			macrochirus		
Natriumpercarbonat	LC 50	70.7	Pimephales	Methode nicht bekannt	96
			promelas		

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Natriumcarbonat	EC 50	200-227	Ceriodaphnia dubia	Methode nicht bekannt	96
Natriumpercarbonat	EC 50	4.9	Daphnia pulex	Methode nicht bekannt	48

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

Inhaltsstoffe	Endpunkt.	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Natriumcarbonat	EC 50	> 800	Selenastrum		72
			capricornutum		
Natriumpercarbonat	EC 50	2.5	Chlorella	Analogie	
·			vulgaris	-	

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

	Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)
I	Natriumcarbonat		Keine Daten			
			verfügbar.			
ſ	Natriumpercarbonat		Keine Daten			
			verfügbar.			

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Inoculum	Methode	Dauer der Einwirkung
Natriumcarbonat		Keine Daten verfügbar.			
Natriumpercarbonat	EC 50	466	Aktivschlamm	OECD 209	0.5 Stunde(n)

Aquatische Langzeittoxizität

Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

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

Natriumpercarbonat	NOEC	7.4	Pimephales	Methode nicht	96	
Nathumpercarbonat	NOEC	7.4	promelas	bekannt	Stunde(n)	
	•		•			•
quatische Langzeittoxizität - Krustentiere	T =					I
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkung
Natriumcarbonat		Keine Daten verfügbar.				
Natriumpercarbonat	NOEC	2	Daphnia pulex	Methode nicht bekannt	48 Stunde(n)	
				DOMAIII	0101100(11)	
Aquatische Toxizität zu anderen aquatischen I	oenthischen Organismer	n, einschließlich	sedimentbewoh	nender Organisn	nen, falls vorl	nanden:
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Zeit der	Beobachtete Auswirkung
		(mg/kg dw sediment)			Aussetzun g (Tage)	
Natriumcarbonat		Keine Daten verfügbar.				
Natriumpercarbonat		Keine Daten				
·		verfügbar.				
·						
errestrische Toxizität errestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern	vorhanden:					
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkunge
		(mg/kg dw soil)			(Tage)	
Natriumcarbonat		Keine Daten				
		verfügbar.	L			
errestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorh	anden:					
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der	
		(mg/kg dw soil)			Einwirkung (Tage)	
Natriumcarbonat		Keine Daten			(Tage)	
		verfügbar.				
errestrische Tovizität - Vägel sofern vorhang	len:	verfügbar.				
errestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhand Inhaltsstoffe	len:	verfügbar. Wert	Art	Methode	Dauer der	
errestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhand Inhaltsstoffe		<u> </u>	Art	Methode	Einwirkung	
9 :		Wert Keine Daten	Art	Methode		
Inhaltsstoffe		Wert	Art	Methode	Einwirkung	
Inhaltsstoffe Natriumcarbonat	Endpunkt	Wert Keine Daten	Art	Methode	Einwirkung	
Inhaltsstoffe Natriumcarbonat	Endpunkt	Wert Keine Daten	Art	Methode Methode	Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkung
Inhaltsstoffe Natriumcarbonat errestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern v	Endpunkt	Wert Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw			Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkung
Inhaltsstoffe Natriumcarbonat errestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern v	Endpunkt	Wert Keine Daten verfügbar.			Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkung
Inhaltsstoffe Natriumcarbonat errestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern v Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil)			Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkung
Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Ferrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern v Inhaltsstoffe Natriumcarbonat	/orhanden:	Wert Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten			Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkung
Inhaltsstoffe Natriumcarbonat errestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern v Inhaltsstoffe	/orhanden:	Wert Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten			Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der	Beobachtete Auswirkunge
Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Ferrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern v Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Ferrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofer	vorhanden: Endpunkt Endpunkt	Wert Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw	Art	Methode	Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkunge
Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Ferrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern v Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Ferrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofer	vorhanden: Endpunkt Endpunkt	Wert Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten	Art	Methode	Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der	Beobachtete Auswirkunge
Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern von Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern von Inhaltsstoffe Inhaltsstoffe	vorhanden: Endpunkt Endpunkt	Wert Wert (mg/kg dw soil) Wert (mg/kg dw soil)	Art	Methode	Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkunge
Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern von Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern von Inhaltsstoffe Inhaltsstoffe	vorhanden: Endpunkt Endpunkt	Wert Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten	Art	Methode	Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkunge
Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Ferrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern v Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Ferrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofer Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Natriumcarbonat 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Abiotischer Abbau	/orhanden: Endpunkt rn vorhanden: Endpunkt	Wert Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten	Art	Methode	Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkung
Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Ferrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern v Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Ferrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofer Inhaltsstoffe Natriumcarbonat 2.2 Persistenz und Abbaubarkeit Abiotischer Abbau Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der I	rn vorhanden: Endpunkt Endpunkt Endpunkt	Wert Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar.	Art	Methode Methode	Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkung
Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Ferrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern v Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Ferrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofer Inhaltsstoffe Natriumcarbonat 2.2 Persistenz und Abbaubarkeit Abiotischer Abbau	rn vorhanden: Endpunkt Endpunkt Endpunkt Endpunkt Halbwertszeit	Wert Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar.	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkunge
Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern von Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofer Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Natriumcarbonat 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Abiotischer Abbau Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Inhaltsstoffe	rn vorhanden: Endpunkt Endpunkt Endpunkt	Wert Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar.	Art	Methode Methode	Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkunge Beobachtete Auswirkunge
Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern von Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofer Inhaltsstoffe Natriumcarbonat 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Abiotischer Abbau Abiotischer Abbau Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Inhaltsstoffe Natriumcarbonat	vorhanden: Endpunkt Endpunkt Endpunkt Endpunkt Endpunkt Endpunkt Keine Daten verfügb	Wert Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar.	Art	Methode Methode	Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkung
Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Ferrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern v Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Ferrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofer Inhaltsstoffe Natriumcarbonat 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Abiotischer Abbau Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der I Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Natriumpercarbonat Natriumpercarbonat	worhanden: Endpunkt Endpunkt Endpunkt Endpunkt Endpunkt Halbwertszeit Keine Daten verfügb NA manden:	Wert Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar.	Art Art cht bekannt	Methode Methode	Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkung
Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern von Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofer Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Natriumcarbonat 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Abiotischer Abbau Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Natriumpercarbonat	Endpunkt Vorhanden: Endpunkt Endpunkt Endpunkt Endpunkt Endpunkt Halbwertszeit Keine Daten verfügb NA manden: Halbwertszeit in	Wert Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar.	Art Art cht bekannt	Methode Methode	Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkunge Beobachtete Auswirkunge
Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Ferrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern v Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Ferrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofer Inhaltsstoffe Natriumcarbonat 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Abiotischer Abbau Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der I Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Natriumpercarbonat Natriumpercarbonat	worhanden: Endpunkt Endpunkt Endpunkt Endpunkt Endpunkt Halbwertszeit Keine Daten verfügb NA manden:	Wert Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Meth ar. Methode nic	Art Art Art hode cht bekannt	Methode Methode	Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkunge Beobachtete Auswirkunge Bemerkung

Seite	9	/	12

Auswertung

Bemerkung

Methode

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

Тур

Inhaltsstoffe

Natriumcarbonat

Halbwertzeit Keine Daten verfügbar.

Biologischer Abbau

Leichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen

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

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

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

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

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

12.3 Bioakkumulatives Potential

/erteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow)

vertellungskoemzient n-Octanol/vvasser	(log itow)			
Inhaltsstoffe	Wert	Methode	Auswertung	Bemerkung
Natriumcarbonat	Keine Daten		Keine Bioakkumulation zu erwarten	
	verfügbar.			
Natriumpercarbonat	Keine Daten			
	verfügbar.			

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

blokolizeriti ationisiakioi (bci)										
Inhaltsstoffe	Wert	Spezies	Methode	Auswertung	Bemerkung					
Natriumcarbonat	Keine Daten			Keine Bioakkumulation zu erwarten						
	verfügbar.									
Natriumpercarbonat	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
Natriumcarbonat	Keine Daten				Potential für die Mobilität im
	verfügbar.				Boden, wasserlöslich
Natriumpercarbonat	Keine Daten				Hohes Mobilitätspotential im
	verfügbar.				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

Abwasser ist nicht zulassig. Das gereinigte Verpackungsmaterial ist zur Energiegewinnung od Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zur Wiederverwertung geeignet.

Europäischer Abfallkatalog: 20 01 29* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

Leere Verpackung

Empfehlung: Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut 14.2 UN-Versandbezeichnung Kein Gefahrgut

- 14.3 Transportklasse(n): Kein Gefahrgut 14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut 14.5 Umweltgefahren: Kein Gefahrgut
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Kein Gefahrgut
- 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten: Kein Gefahrgut

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Verordnungen:

- Verordnung (EU) 2019/1148 Ausgangsstoffen für Explosivstoffe
 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 REACH
 Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CLP

- Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien
- Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen
- Übereinkommen bezüglich der Internationalen Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)
- Gefahrgutvorschriften für die Internationale Seeschifffahrt (IMDG)

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

Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004

Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

15 - 30 %

Seveso - Einstufung: Nicht eingestuft

Nationale Vorschriften:

· Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

Lagerklasse gemäß TRGS 510: Lagerklasse 13: Nichtbrennbare Feststoffe

Wassergefährdungsklasse: nwg (Selbsteinstufung nach VwVwS): nicht wassergefährdend.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für die Mischung nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Insbesondere wird hierdurch ein vertragliches Verhältnis nicht begründet.

SDB-Code: MSDS1512 Version: 10.2 Überarbeitet am: 2024-08-27

Grund der Überarbeitung:

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):, 1, 4, 8, 9, 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
 H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Ende des Sicherheitsdatenblatts