

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

Sun Professional All in 1 Extra Power Tabs

Überarbeitet am: 2025-05-15 Version: 05.1

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Sun Professional All in 1 Extra Power Tabs

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

UFI: SNY0-F0YR-X00K-U8GT

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

Produktverwendung: Geschirrspülprodukt.

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

wird:

SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:

AISE_SWED_PW_8a_2
AISE_SWED_PW_8b_2
PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel
AISE_SWED_PW_4_1
PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel

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.

Enthält Subtilisin (Subtilisin)

Gefahrenhinweise:

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

EUH208 - Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise:

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

2.3 Sonstige Gefahren

Verpackung vor der Entsorgung nicht ausspülen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Mischung

Inhaltsstoffe	EG-Nr	CAS-Nr	REACH Nummer	Kennzeichnung	Hinweis e	Gewichtspro zent
Natriumcarbonat	207-838-8	497-19-8	01-211948549 8-19	Augenreizung, Kategorie 2 (H319)		30-50
Natriumpercarbonat	239-707-6	15630-89-4	01-211945726 8-30	Oxidierende Feststoffe, Kategorie 2 (H272) Akute orale Toxizität, Kategorie 4 (H302) Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318)		10-20
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	500-212-8	68439-49-6	-	Akute orale Toxizität, Kategorie 4 (H302) Augenreizung, Kategorie 2 (H319) Akute aquatische Toxizität, Kategorie 1 M=1 (H400) Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 3 (H412)		3-10
Dinatriumtrisilicat	215-687-4	1344-09-8		Spezifische Zielorgantoxizität - Einmalige Exposition, Kategorie 3 (H335) Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Augenreizung, Kategorie 2 (H319)		1-3
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisph osphonat	223-267-7	3794-83-0	01- 2119510382-5 2	Akute orale Toxizität, Kategorie 4 (H302) Augenreizung, Kategorie 2 (H319)		1-3
Subtilisin	232-752-2	9014-01-1	01-211948043 4-38	Akute orale Toxizität, Kategorie 4 (H302) Spezifische Zielorgantoxizität - Einmalige Exposition, Kategorie 3 (H335) Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) Sensibilisierung der Atemwege, Kategorie 1 (H334) Akute aquatische Toxizität, Kategorie 1 M=1 (H400) Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 2 (H411)		0.1-1

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

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

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

Allgemeine, als gute Praxis am Arbeitsplatz angesehene Hygienevorschriften befolgen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht mit anderen Produkten mischen, es sei denn es wird von Diversey empfohlen. Nach Gebrauch Gesicht, Hände und betroffene Hautstellen gründlich 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. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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	-	-	-	-
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Dinatriumtrisilicat	-	-	-	0.8
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	-	-	-	2.4

Subtilisin	-	3.6	-	1.8

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	-	-	Keine Daten verfügbar.	-
Natriumpercarbonat	12.8 mg/cm ² Haut	-	12.8 mg/cm ² Haut	-
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Dinatriumtrisilicat	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	1.59
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	48
Subtilisin	0.2 %	-	-	-

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	-
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Dinatriumtrisilicat	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	0.8
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	24
Subtilisin	0.2 %	-	-	-

DNEL/DMEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Natriumcarbonat	-	-	10	-
Natriumpercarbonat	-	-	5	-
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Dinatriumtrisilicat	-	-	-	5.61
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	-	-	-	16.9
Subtilisin	-	-	0.00006	-

DNEL/DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Natriumcarbonat	10	-	-	-
Natriumpercarbonat	-	-	-	-
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Dinatriumtrisilicat	-	-	-	1.38
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	10	-	10	4.2
Subtilisin	-	-	0.000015	-

Umweltexposition Umweltexposition - PNEC

Inhaltsstoffe	Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l)	Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l)	intermittierend (mg/l)	Kläranlage (mg/l)
Natriumcarbonat	-	-	-	-
Natriumpercarbonat	0.035	0.035	0.035	16.24
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.
Dinatriumtrisilicat	7.5	1	7.5	348
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	-	-	-	-
Subtilisin	0.00006	0.000006	=	65

Umweltexposition - PNEC, Fortsetzung

Inhaltsstoffe	Sediment, Süßwasser (mg/kg)	Sediment, Salzwasser (mg/kg)	Erdreich (mg/kg)	Luft (mg/m³)
Natriumcarbonat	-	-	•	-
Natriumpercarbonat	-	-	-	-
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar.	Keine Daten verfügbar
Dinatriumtrisilicat	-	-	-	-
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	-	-	-	-
Subtilisin	-	-	-	-

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: Angemessene organisatorische

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				
PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel	PC35 - Wasch- und	С	=	-	ERC8a
	Reinigungsmittel				
Manueller Transfer und Verdünnung	AISE_SWED_PW_8a_2	PW	PROC 8a	60	ERC8a
Manueller Transfer und Verdünnung	AISE_SWED_PW_8b_2	PW	PROC 8b	60	ERC8b

Persönliche Schutzausrüstung

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

Wenn das Einatmen von Staub nicht vermieden werden kann, verwenden Sie: Vollmaske (EN 136) Atemschutz:

mit Filter Typ HEPA (N100, Klasse H14) (EN 1822) oder Pressluftatmer (EN 137 / EN 138) Beachten Sie die spezifischen lokalen Bedingungen. In Absprache mit dem Atemschutzlieferanten kann ein anderer Typ, mit der Voraussetzung eines ähnlichen Schutzes, gewählt werden.

Überwachung der Umweltexposition: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem verdünnten Produkt:

Empfohlene Maximalkonzentration (% w/w): 1

Angemessene organisatorische Kontrolle:

Angemessene technische Kontrollen: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

REACH-Anwendungsszenarien für das verdünnte Produkt:

	SWED	LCS	PROC	Dauer (Min.)	ERC
PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel	PC35 - Wasch- und	С	=	-	ERC8a
	Reinigungsmittel				
Automatische Anwendung in einem speziellen System	AISE_SWED_PW_4_1	PW	PROC 4	480	ERC8a

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Handschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. 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 Aussehen: Tabletten Farbe: von Weiß bis Lila Geruch: Produktspezifisch

Geruchsschwelle: Nicht zutreffend

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

Stoffdaten, Siedepunkt

Inhaltsstoffe	Wert (°C)	Methode	Atmosphärischer Druck (hPa)
Natriumcarbonat	1600	Keine Methode angegeben	1013

Natriumpercarbonat	Produkt zersetzt sich vor dem Siedebeginn.		
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Keine Daten verfügbar		
Dinatriumtrisilicat	> 100	Keine Methode angegeben	
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	Produkt zersetzt sich vor dem Siedebeginn.		
Subtilisin	Keine Daten verfügbar		

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)

Siehe Stoffdaten. Untere und obere Explosions-/Entzündbarkeitsgrenze (%): Nicht bestimmt

Stoffdaten Entzündlichkeit oder Evnlosionsgrenzen, falls vorhanden

otondaten, Entzundichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhänden.		
Inhaltsstoffe	Unterer Grenzwert	Oberer Grenzwert
	(% vol)	(% vol)
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	-	-
Subtilisin	-	-

Methode / Bemerkung

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend.

pH-Wert: Nicht zutreffend.

pH-Wert der Verdünnungs: > 11 (1 %) ISO 4316

Viskosität, kinematisch: Nicht bestimmt Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Löslich Nicht anwendbar auf Feststoffe oder Gase.

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

Inhaltsstoffe	Wert (g/l)	Methode	Temperatur (°C)
Natriumcarbonat	210-215	Keine Methode angegeben	20
Natriumpercarbonat	140	Keine Methode angegeben	20
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Keine Daten verfügbar		
Dinatriumtrisilicat	Löslich	Keine Methode angegeben	20
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	Löslich		
Subtilisin	Keine Daten verfügbar		

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		
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Keine Daten verfügbar		
Dinatriumtrisilicat	Keine Daten verfügbar		
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	Vernachlässigbar		
Subtilisin	Nicht zutreffend		

Methode / Bemerkung

OECD 109 (EU A.3)

Nicht anwendbar auf Feststoffe

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

9.2 Weitere Informationen

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosionsgefahr: Nicht explosiv.

Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar.

Partikeleigenschaften: Nicht bestimmt.

Relative Dichte: ≈ 0.85 (20 °C)

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

Metallkorrosiv: Nicht bestimmt

Beweiskraft der Daten

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

Hautreizung und Ätzwirkung

Ergebnis Nicht ätzend oder Methode: Beweiskraft der Daten

reizend

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

Ergebnis Eye irritant 2 **Methode**: Übertragung

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
Alkohol (C16-18) ethoxiliert		Keine Daten verfügbar.				15000
Dinatriumtrisilicat	LD 50	3400	Ratte	Keine Methode angegeben		Nicht bestimmt
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	LD 50	940	Ratte	OECD 401 (EU B.1)		940
Subtilisin	LD 50	1800	Ratte	OECD 401 (EU B.1)		1800

Akuter dermaler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art:	Methode	Exposition	ATE Dermal
		(mg/kg)	7		szeit (h)	(mg/kg)
Natriumcarbonat	LD 50	> 2000	Kaninchen	Keine Methode angegeben		Nicht bestimmt
Natriumpercarbonat	LD 50	> 2000	Kaninchen	OECD 402 (EU B.3)		Nicht bestimmt
Alkohol (C16-18) ethoxiliert		Keine Daten verfügbar				Nicht bestimmt
Dinatriumtrisilicat	LD 50	> 5000	Ratte	Keine Methode angegeben		Nicht bestimmt
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat		Keine Daten verfügbar		_		Nicht bestimmt
Subtilisin		Keine Daten verfügbar				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.			
Alkohol (C16-18) ethoxiliert		Keine Daten verfügbar.			
Dinatriumtrisilicat	LC 50	> 2.06	Ratte	Keine Methode angegeben	
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat		Keine Daten verfügbar.			
Subtilisin		-		Beweiskraft der Daten	

Akute Inhalationstoxizität, Fortsetzung

Inhaltsstoffe	ATE - Einatmen, Staub (mg/l)	ATE - Einatmen, 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
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Dinatriumtrisilicat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Subtilisin	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	
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Keine Daten verfügbar			
Dinatriumtrisilicat	Reizend		Keine Methode angegeben	
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	Keine Daten verfügbar		_	
Subtilisin	Schwach reizend	Kaninchen	OECD 404 (EU B.4)	

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	
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Keine Daten verfügbar			
Dinatriumtrisilicat	Reizend		Keine Methode angegeben	
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	Keine Daten verfügbar			
Subtilisin	Nicht ätzend oder reizend	Kaninchen	OECD 405 (EU B.5)	

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Natriumcarbonat	Keine Daten verfügbar			
Natriumpercarbonat	Reizend für die Atemwege	Maus	Keine Methode angegeben	
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Keine Daten verfügbar			
Dinatriumtrisilicat	Reizend für die Atemwege		Keine Methode angegeben	
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	Keine Daten verfügbar			
Subtilisin	Reizend für die Atemwege			

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	
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Keine Daten			
	verfügbar			
Dinatriumtrisilicat	Nicht		Keine Methode	
	sensibilisierend		angegeben	
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	Keine Daten			
	verfügbar			

Subtilisin	Keine Daten		
	verfügbar		

Sensibilisierung durch Einatmen

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Natriumcarbonat	Keine Daten verfügbar			
Natriumpercarbonat	Keine Daten verfügbar			
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Keine Daten verfügbar			
Dinatriumtrisilicat	Keine Daten verfügbar			
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	Keine Daten verfügbar			
Subtilisin	Sensibilisierend		Analogie	Nicht zutreffend.

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	
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Dinatriumtrisilicat	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse		Keine Daten verfügbar	
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphona t	Keine Daten verfügbar		Keine Daten verfügbar	
Subtilisin	0 , 0	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 OECD 476 (Chinese Hamster Ovary)	Keine Daten verfügbar	

Karzinogenität

Inhaltsstoffe	Effekt
Natriumcarbonat	Kein Hinweis auf Karzinogenität, Beweiskraft der Daten
Natriumpercarbonat	Keine Daten verfügbar.
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Keine Daten verfügbar.
Dinatriumtrisilicat	Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	Keine Daten verfügbar.
Subtilisin	Keine Daten verfügbar.

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezifischer Effekt	Wert (mg/kg bw/d)	Die Art	Methode	Expositionsz eit	Bemerkungen und andere berichtete Effekte
Natriumcarbonat			Keine Daten verfügbar				
Natriumpercarbonat			Keine Daten verfügbar				
Alkohol (C16-18) ethoxiliert			Keine Daten verfügbar				
Dinatriumtrisilicat			Keine Daten verfügbar				Kein Hinweis auf Reproduktionstoxizität
Tetranatrium-(1-hydrox yethyliden)bisphosphon at			Keine Daten verfügbar				
Subtilisin			Keine Daten verfügbar				

Toxizität bei wiederholter Aufnahme Subakute oder subchronische orale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	Spezifische Effekte und betroffene Organe
Natriumcarbonat		Keine Daten verfügbar				
Natriumpercarbonat		Keine Daten verfügbar				
Alkohol (C16-18) ethoxiliert		Keine Daten verfügbar				
Dinatriumtrisilicat	NOAEL	> 159	Ratte	Keine Methode angegeben		
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat		Keine Daten verfügbar				
Subtilisin		Keine Daten				

	verfügbar		
	verrugbar		

subchronische dermale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	Spezifische Effekte und betroffene Organe
Natriumcarbonat		Keine Daten verfügbar				
Natriumpercarbonat		Keine Daten verfügbar				
Alkohol (C16-18) ethoxiliert		Keine Daten verfügbar				
Dinatriumtrisilicat		Keine Daten verfügbar				
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat		Keine Daten verfügbar				
Subtilisin		Keine Daten verfügbar				

subchronische Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	
Natriumcarbonat		Keine Daten verfügbar				<u> </u>
Natriumpercarbonat		Keine Daten verfügbar				
Alkohol (C16-18) ethoxiliert		Keine Daten verfügbar				
Dinatriumtrisilicat		Keine Daten verfügbar				
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat		Keine Daten verfügbar				
Subtilisin		Keine Daten verfügbar				

Chronische Toxizität

Inhaltsstoffe	Exposition spfad	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	Bemerkung
Natriumcarbonat			Keine Daten verfügbar				
Natriumpercarbonat			Keine Daten verfügbar				
Alkohol (C16-18) ethoxiliert			Keine Daten verfügbar				
Dinatriumtrisilicat			Keine Daten verfügbar				
Tetranatrium-(1-hydrox yethyliden)bisphosphon at			Keine Daten verfügbar				
Subtilisin			Keine Daten verfügbar				

STOT - einmalige Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ€
Natriumcarbonat	Nicht zutreffend
Natriumpercarbonat	Keine Daten verfügbar
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Keine Daten verfügbar
Dinatriumtrisilicat	Keine Daten verfügbar
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	Keine Daten verfügbar
Subtilisin	Atemwege

STOT - wiederholte Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ
Natriumcarbonat	Nicht zutreffend
Natriumpercarbonat	Keine Daten verfügbar
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Keine Daten verfügbar
Dinatriumtrisilicat	Keine Daten verfügbar
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	Keine Daten verfügbar
Subtilisin	Keine Daten verfügbar

AspiratiosgefahrStoffe 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 macrochirus	Methode nicht bekannt	96
Natriumpercarbonat	LC 50	70.7	Pimephales promelas	Methode nicht bekannt	96
Alkohol (C16-18) ethoxiliert		Keine Daten verfügbar.			
Dinatriumtrisilicat	LC 50	260 - 310	Oncorhynchus mykiss	Methode nicht bekannt	96
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat		Keine Daten verfügbar.			
Subtilisin	LC 50	8.2	Fisch	OECD 203 (EU C.1)	96

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
Alkohol (C16-18) ethoxiliert		Keine Daten verfügbar.			
Dinatriumtrisilicat	EC 50	1700	Daphnia magna Straus	OECD 202, statisch	48
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat		Keine Daten verfügbar.			
Subtilisin	EC 50	0.586	Daphnia	OECD 202 (EU C.2)	48

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

Inhaltsstoffe	Endpunkt.	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Natriumcarbonat	EC 50	> 800	Selenastrum capricornutum		72
Natriumpercarbonat	EC 50	2.5	Chlorella vulgaris	Analogie	
Alkohol (C16-18) ethoxiliert		Keine Daten verfügbar.			
Dinatriumtrisilicat	EC 50	207	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (EU C.3)	72
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat		Keine Daten verfügbar.			
Subtilisin	Er C 50	0.830	Nicht spezifiziert	OECD 201 (EU C.3)	72

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)
Natriumcarbonat		Keine Daten verfügbar.			
Natriumpercarbonat		Keine Daten verfügbar.			
Alkohol (C16-18) ethoxiliert		Keine Daten verfügbar.			

Dinatriumtrisilicat	Keine Daten verfügbar.
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	Keine Daten verfügbar.
Subtilisin	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)
Alkohol (C16-18) ethoxiliert		Keine Daten verfügbar.			
Dinatriumtrisilicat		Keine Daten verfügbar.			
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat		Keine Daten verfügbar.			
Subtilisin		Keine Daten verfügbar.			

Aquatische Langzeittoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkungen
Natriumcarbonat		Keine Daten verfügbar.				
Natriumpercarbonat	NOEC	7.4	Pimephales promelas	Methode nicht bekannt	96 Stunde(n)	
Alkohol (C16-18) ethoxiliert		Keine Daten verfügbar.				
Dinatriumtrisilicat	NOEC	348	Brachydanio rerio	Methode nicht bekannt	96 Stunde(n)	
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat		Keine Daten verfügbar.				
Subtilisin		Keine Daten verfügbar.				

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkungen
Natriumcarbonat		Keine Daten verfügbar.				
Natriumpercarbonat	NOEC	2	Daphnia pulex	Methode nicht bekannt	48 Stunde(n)	
Alkohol (C16-18) ethoxiliert		Keine Daten verfügbar.				
Dinatriumtrisilicat		Keine Daten verfügbar.				
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat		Keine Daten verfügbar.				
Subtilisin		Keine Daten verfügbar.				

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Zeit der	Beobachtete Auswirkungen
		(mg/kg dw sediment)			Aussetzun g (Tage)	
Natriumcarbonat		Keine Daten verfügbar.				
Natriumpercarbonat		Keine Daten verfügbar.				
Alkohol (C16-18) ethoxiliert		Keine Daten verfügbar.				
Dinatriumtrisilicat		Keine Daten verfügbar.				
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat		Keine Daten verfügbar.				
Subtilisin		Keine Daten verfügbar.				

Terrestrische Toxizität

Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden:

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art	Methode	Dauer der	Beobachtete Auswirkungen
		(mg/kg dw			Einwirkung	_
		soil)			(Tage)	

Keine Daten verfügbar.

Natriumcarbonat

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

Inhaltsstoffe

Natriumcarbonat

errestrische Toxizität - I Inh	haltsstoffe		Endpunkt	Wert	Art	Methode			Beobachtete Auswirkunge
				(mg/kg dw soil)			Einwirk (Tag		
Natri	riumcarbonat			Keine Daten					
				verfügbar.					
errestrische Toxizität - \	Vögel, sofern vorhande	en:							
Inh	haltsstoffe		Endpunkt	Wert	Art	Methode	e Dauer Einwirk (Tag	kung	Beobachtete Auswirkunge
Natri	riumcarbonat			Keine Daten verfügbar.					
errestrische Toxizität - I	Nutzinsekten, sofern vo	orhanden:							
Inh	haltsstoffe		Endpunkt	Wert (mg/kg dw soil)	Art	Methode	Dauer Einwirk (Tag	kung	Beobachtete Auswirkunge
Natri	riumcarbonat			Keine Daten verfügbar.					
							,		
	Bodenbakterien, soferr haltsstoffe	n vorhande	en: Endpunkt	Wert (mg/kg dw	Art	Methode	Einwirk	kung	Beobachtete Auswirkunge
Natri	riumcarbonat			soil) Keine Daten verfügbar.			(Tag	е)	
Inhalts			Ibwertszeit	Metho	de	Auswe	rtung		Bemerkung
Natriumo	sstoffe carbonat	Hal	Ibwertszeit Daten verfügb	ar.		Auswe	rtung		Bemerkung
Inhalts Natriumo	sstoffe	Hal	lbwertszeit	_		Auswe	rtung		Bemerkung
Inhalts Natriumo Natriumpe	sstoffe carbonat ercarbonat	Keine D	Ibwertszeit Daten verfügb	ar.		Auswe	rtung		Bemerkung
Inhalts Natriumo Natriumpe	sstoffe carbonat ercarbonat : - Hydrolyse, falls vorha	Keine D anden:	Ibwertszeit Daten verfügb NA owertszeit in	ar.	t bekannt	Auswe			Bemerkung Bemerkung
Inhalts Natriumo Natriumpe biotische Abbaubarkeit Inhalts	sstoffe carbonat ercarbonat : - Hydrolyse, falls vorha	Hall Keine D	Ibwertszeit Daten verfügb NA	Methode nich	t bekannt		rtung	 	
Inhalts Natriumo Natriumpe biotische Abbaubarkeit Inhalts	sstoffe carbonat ercarbonat : - Hydrolyse, falls vorha sstoffe carbonat	anden: Halb Si Keine D	Daten verfügb NA Daten verfügb NA Dwertszeit in Düßwasser	Methode nich Methode nich	t bekannt	Auswe	rtung		
Inhalts Natriumo Natriumpe biotische Abbaubarkeit Inhalts Natriumo Natriumpe	estoffe carbonat - Hydrolyse, falls vorha estoffe carbonat carbonat	anden: Halb si Keine C	NA NA wertszeit in üßwasser Daten verfügb the verfügb in verf	Methode nich Methode nich	t bekannt	Auswe Schnell hydrolysi	rtung		
Inhalts Natriumo Natriumpe biotische Abbaubarkeit Inhalts Natriumo Natriumpe	sstoffe carbonat ercarbonat : - Hydrolyse, falls vorha sstoffe carbonat	anden: Halb si Keine C	NA	Methode nich Methode nich	t bekannt	Auswe Schnell hydrolysi	rtung		
Inhalts Natriumo Natriumo Niotische Abbaubarkeit Inhalts Natriumo Natriumoe Diotische Abbaubarkeit	sstoffe carbonat - Hydrolyse, falls vorha sstoffe carbonat ercarbonat - andere Prozesse, so	anden: Halbsi Keine D si Keine D ofern vorha Halbwe Keine D	Daten verfügb NA Dwertszeit in üßwasser Daten verfügb t 1 Tag(e) anden:	Methode nich Methode nich Methode nich	t bekannt	Auswe Schnell hydrolysi Hydrolysierbar	rtung		Bemerkung
Inhalts Natriumo Natriumpe biotische Abbaubarkeit Inhalts Natriumo Natriumpe biotische Abbaubarkeit Inhaltsstoffe	sstoffe carbonat - Hydrolyse, falls vorha sstoffe carbonat ercarbonat - andere Prozesse, so	anden: Halb Si Keine D	Daten verfügb NA Dwertszeit in üßwasser Daten verfügb t 1 Tag(e) anden:	Methode nich Methode nich Methode nich	t bekannt	Auswe Schnell hydrolysi Hydrolysierbar	rtung		Bemerkung
Inhalts Natriumpe Diotische Abbaubarkeit Inhalts Natriumpe Natriumpe Diotische Abbaubarkeit Inhaltsstoffe Natriumcarbonat	sstoffe carbonat - Hydrolyse, falls vorha sstoffe carbonat ercarbonat - andere Prozesse, so Typ	anden: Halb si Keine D Keine D Sofern vorha Halbwe Keine I verfüg	Ibwertszeit Daten verfügb NA Dwertszeit in üßwasser Daten verfügb : 1 Tag(e) anden: ertzeit Daten pbar.	Methode nich Methode nich Methode nich	t bekannt	Auswe Schnell hydrolysi Hydrolysierbar	rtung		Bemerkung
Inhalts Natriumpe Diotische Abbaubarkeit Inhalts Natriumpe Diotische Abbaubarkeit Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Inlaitsstoffe Natriumcarbonat	sstoffe carbonat - Hydrolyse, falls vorha sstoffe carbonat ercarbonat - andere Prozesse, so Typ	anden: Halb si Keine D Keine D Sofern vorha Halbwe Keine I verfüg	Ibwertszeit Daten verfügb NA Dwertszeit in üßwasser Daten verfügb : 1 Tag(e) anden: ertzeit Daten pbar.	Methode nich Methode nich Methode Methode Methode	t bekannt de t bekannt	Auswe Schnell hydrolysi Hydrolysierbar	rtung	le	Bemerkung
Inhalts Natriumpe Diotische Abbaubarkeit Inhalts Natriumpe Diotische Abbaubarkeit Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Inhaltsstoffe Abbau Inhaltsche Abbau	sstoffe carbonat - Hydrolyse, falls vorha sstoffe carbonat - andere Prozesse, so Typ aubarkeit - aeroben Bee	anden: Halb si Keine D Keine D Sofern vorha Halbwe Keine I verfüg	bwertszeit Daten verfügb NA bwertszeit in üßwasser Daten verfügb anden: ertzeit Daten gbar.	Methode nich Methode nich Methode nich Methode	t bekannt de t bekannt	Auswe Schnell hydrolysi Hydrolysierbar Auswertung	ertung ierbar	le	Bemerkung Bemerkung Auswertung Nicht anwendbar
Inhalts Natriumo Natriumo Natriumo Natriumo Inhalts Natriumo Natriumo Natriumo Natriumo Natriumo Natriumo Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Inhaltsstofte Abbau Inhaltsstofte Abbau Inhaltsstofte Abbau Inhaltsstofte Abbau	sstoffe carbonat - Hydrolyse, falls vorha sstoffe carbonat - carbonat - andere Prozesse, so Typ	anden: Halb si Keine D Keine D Sofern vorha Halbwe Keine I verfüg	bwertszeit Daten verfügb NA bwertszeit in üßwasser Daten verfügb anden: ertzeit Daten gbar.	Methode nich Methode nich Methode Methode Methode	t bekannt de t bekannt	Auswe Schnell hydrolysi Hydrolysierbar Auswertung	ertung ierbar	l	Bemerkung Bemerkung Auswertung Nicht anwendbar (anorganische Substanz) Nicht anwendbar
Inhalts Natriumpe Diotische Abbaubarkeit Inhalts Natriumpe Diotische Abbaubarkeit Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Iologischer Abbau Iologische Abbau Inhaltsichte biologische Abbau Inhaltsichte Natrium	sstoffe carbonat - Hydrolyse, falls vorha sstoffe carbonat - andere Prozesse, so Typ - aubarkeit - aeroben Ber saltsstoffe umcarbonat	anden: Halb si Keine D Keine D Sofern vorha Halbwe Keine I verfüg	bwertszeit Daten verfügb NA bwertszeit in üßwasser Daten verfügb anden: ertzeit Daten gbar.	Methode nich Methode nich Methode Methode Methode	t bekannt de t bekannt	Auswe Schnell hydrolysi Hydrolysierbar Auswertung	ertung ierbar		Bemerkung Bemerkung Auswertung Nicht anwendbar (anorganische Substanz) Nicht anwendbar (anorganische Substanz)
Inhalts Natriumpe Diotische Abbaubarkeit Inhalts Natriumpe Diotische Abbaubarkeit Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Inhaltschafte Inhaltsstoffe Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Inhaltschafte Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Inhaltschafte	sstoffe carbonat - Hydrolyse, falls vorha sstoffe carbonat - andere Prozesse, so Typ aubarkeit - aeroben Ber saltsstoffe umcarbonat mpercarbonat	anden: Halb si Keine D Keine D Sofern vorha Halbwe Keine I verfüg	bwertszeit Daten verfügb NA bwertszeit in üßwasser Daten verfügb anden: ertzeit Daten gbar.	Methode nich Methode nich Methode Methode Methode	t bekannt de t bekannt	Auswe Schnell hydrolysi Hydrolysierbar Auswertung	ertung ierbar Methoc		Bemerkung Bemerkung Auswertung Nicht anwendbar (anorganische Substanz) Nicht anwendbar (anorganische Substanz)
Inhalts Natriumpe Diotische Abbaubarkeit Inhalts Natriumpe Diotische Abbaubarkeit Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Inhaltsstoffe	sstoffe carbonat - Hydrolyse, falls vorha sstoffe carbonat - andere Prozesse, so Typ - aubarkeit - aeroben Ber saltsstoffe umcarbonat - mpercarbonat	anden: Halb si Keine D si Keine D si Keine D verfüg	bwertszeit Daten verfügb NA bwertszeit in üßwasser Daten verfügb anden: ertzeit Daten gbar.	Methode nich Methode nich Methode Methode Methode	t bekannt de t bekannt	Auswe Schnell hydrolysi Hydrolysierbar Auswertung	Method OECD 30	01D ft der	Bemerkung Bemerkung Nicht anwendbar (anorganische Substanz) Nicht anwendbar (anorganische Substanz) Leicht biologisch abbaubar Nicht anwendbar (anorganische Substanz) Nicht leicht biologisch
Inhalts Natriumo Natriumcarbonat iologischer Abbau eichte biologische Abbau eichte biologische Abbau inhalts Natrium Natrium Alkohol (C Dinati	sstoffe carbonat a - Hydrolyse, falls vorha sstoffe carbonat a - andere Prozesse, so Typ aubarkeit - aeroben Ber altsstoffe umcarbonat mpercarbonat c16-18) ethoxiliert triumtrisilicat	anden: Halb si Keine D si Keine D si Keine D verfüg	bwertszeit Daten verfügb NA bwertszeit in üßwasser Daten verfügb anden: ertzeit Daten gbar.	Methode nich Methode nich Methode Methode Methode	t bekannt de t bekannt	Auswe Schnell hydrolysi Hydrolysierbar Auswertung	Method OECD 30	01D ft der	Bemerkung Bemerkung Nicht anwendbar (anorganische Substanz) Nicht anwendbar (anorganische Substanz) Leicht biologisch abbaubar Nicht anwendbar (anorganische Substanz) Nicht leicht biologisch abbaubar.
Inhalts Natriumpe Diotische Abbaubarkeit Inhalts Natriumpe Diotische Abbaubarkeit Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Inhaltsstoffe	sstoffe carbonat - Hydrolyse, falls vorha sstoffe carbonat - andere Prozesse, so Typ - aubarkeit - aeroben Ber saltsstoffe umcarbonat - mpercarbonat - andere Prozesse, so Typ - aubarkeit - aeroben Ber saltsstoffe umcarbonat - mpercarbonat - carbonat	Anden: Anden:	Ibwertszeit Daten verfügb NA Dwertszeit in üßwasser Daten verfügb anden: ertzeit Daten gbar.	Methode nich Methode nich Methode Methode Methode	t bekannt t bekannt che de	Auswe Schnell hydrolysi Hydrolysierbar Auswertung	Method OECD 30 Beweiskrat Daten	01D ft der	Bemerkung Bemerkung Nicht anwendbar (anorganische Substanz) Nicht anwendbar (anorganische Substanz) Leicht biologisch abbaubar Nicht anwendbar (anorganische Substanz) Nicht leicht biologisch abbaubar.
Inhalts Natriumpe Diotische Abbaubarkeit Inhalts Natriumpe Diotische Abbaubarkeit Inhaltsstoffe Natriumcarbonat Inhaltsstoffe	sstoffe carbonat - Hydrolyse, falls vorhasstoffe carbonat	Anden: Anden:	Ibwertszeit Daten verfügb NA Dwertszeit in üßwasser Daten verfügb anden: ertzeit Daten gbar.	Methode nich Methode Methode Methode Analytis Methode Analytis Methode	che de	Auswe Schnell hydrolysi Hydrolysierbar Auswertung	Method OECD 30 Beweiskrat Daten	01D ft der 01B	Bemerkung Bemerkung Nicht anwendbar (anorganische Substanz) Nicht anwendbar (anorganische Substanz) Leicht biologisch abbaubar (anorganische Substanz) Nicht anwendbar (anorganische Substanz) Nicht leicht biologisch

Analytische Methode **DT** 50

Methode

Auswertung
Keine Daten verfügbar.

Medium & Typ

		1
		1
		1

12.3 Bioakkumulatives Potential

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow)

Inhaltsstoffe	Wert	Methode	Auswertung	Bemerkung
Natriumcarbonat	Keine Daten verfügbar.		Keine Bioakkumulation zu erwarten	
Natriumpercarbonat	Keine Daten verfügbar.			
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Keine Daten verfügbar.			
Dinatriumtrisilicat	Keine Daten verfügbar.		Geringes Potential für Bioakkumulation	
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisph osphonat	Keine Daten verfügbar.			_
Subtilisin	< 0			

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Inhaltsstoffe	Wert	Spezies	Methode	Auswertung	Bemerkung
Natriumcarbonat	Keine Daten verfügbar.			Keine Bioakkumulation zu erwarten	
Natriumpercarbonat	Keine Daten verfügbar.				
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Keine Daten verfügbar.				
Dinatriumtrisilicat	Keine Daten verfügbar.				
Tetranatrium-(1-hydrox yethyliden)bisphosphon at					
Subtilisin	-			Nicht relevant, keine Bioakkumulation	

12.4 Mobilität im Boden

Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment

Inhaltsstoffe	Adsorptionskoeff izient Log Koc	Desorptionskoeff izient Log Koc(des)	Methode	Boden-/Sediment -Typ	Auswertung
Natriumcarbonat	Keine Daten verfügbar.				Potential für die Mobilität im Boden, wasserlöslich
Natriumpercarbonat	Keine Daten verfügbar.				Hohes Mobilitätspotential im Boden
Alkohol (C16-18) ethoxiliert	Keine Daten verfügbar.				
Dinatriumtrisilicat	Keine Daten verfügbar.				
Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	Keine Daten verfügbar.				
Subtilisin	Keine Daten verfügbar.				

12.5 Ergebnisse der PBT-und vPvB-Beurteilung

Stoffe, die die Kriterien für PBT / vPvB erfüllen, falls vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgeführt.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften - Auswirkungen auf die Umwelt, sofern verfügbar:

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine anderen schädlichen Wirkungen bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsverfahren

Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten:

Der konzentrierte Inhalt oder die verschmutzte Verpackung müssen durch einen zugelassenen Entsorger oder in Übereinstimmung mit der Betriebszulassung entsorgt werden. Ableitung in das Abwasser ist nicht zulässig. Das gereinigte Verpackungsmaterial ist zur Energiegewinnung oder in

Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zur Wiederverwertung geeignet.

Europäischer Abfallkatalog: 20 01 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 (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)
- Verordnung (EU) 2019/1148 Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

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

Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004

Bleichmittel auf Sauerstoffbasis 5 - 15 % nichtionische Tenside, Phosphonate, Polycarboxylate < 5 % Enzyme, Duftstoffe

Seveso - Einstufung: Nicht eingestuft

Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

Lagerklasse gemäß TRGS 510: Lagerklasse 13: Nichtbrennbare Feststoffe

Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung nach Anlage 1 § 5.2 AwSV): stark 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: MS1000975 Version: 05.1 Überarbeitet am: 2025-05-15

Grund der Überarbeitung:

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):, 2

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.
- H315 Verursacht Hautreizungen.

- + H315 Verursacht Hautreizungen.
 + H318 Verursacht schwere Augenschäden.
 + H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 + H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
 + H335 Kann die Atemwege reizen.
 + H400 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 + H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ende des Sicherheitsdatenblatts