

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II.

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname: Gut & Günstig Colorwaschmittel Classic

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen: Zur Behandlung oder Reinigung von Wäsche

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Chemolux Germany GmbH
Heinrichstrasse 73
40239 Düsseldorf

Telefon: 00800-55 71 14 36
Fax: 00800-55 71 14 35

Webseite: www.chemolux.info

E-Mail: info@chemolux.info

1.4 Notrufnummer:

Unternehmen: Chemolux S.à r.l. – Telefon: 00352-5748491 (nur während der Bürozeiten erreichbar von 8 – 17 Uhr). Das Produkt ist in den „Informationszentren für Vergiftungserscheinungen in der Bundesrepublik Deutschland“ gemeldet. Diese Zentren erteilen in Vergiftungsfällen Tag und Nacht telefonisch Auskunft unter der 24-Stunden-Notruf-Nr. 030 19240.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung klassifiziert.

Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung.

Gesundheitsgefahren

Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2	H315: Verursacht Hautreizungen.
Schwere Augenschädigung	Kategorie 1	H318: Verursacht schwere Augenschäden.

2.2 Kennzeichnungselemente

Enthält: SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE
SODIUM SILICATE
C12-18 PARETH-7



Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis(e): H315: Verursacht Hautreizungen.
H318: Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Allgemeine Empfehlung: P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Prävention: P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P280: Augenschutz tragen.

Reaktion: P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

2.3 Sonstige Gefahren Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Allgemeine Information: Es liegen keine Daten vor.

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH Registrierung s-Nr	M-Faktor:	Hinweise
SODIUM CARBONATE	20 - <50%	497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19	1	
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	10 - <20%	68411-30-3	270-115-0	01-2119489428-22	1	
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	5 - <10%	1344-09-8	215-687-4	01-2119448725-31	1	
C12-18 PARETH-7	1 - <3%	68213-23-0	500-201-8	Es liegen keine Daten vor.	1	

* Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozent angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozent angegeben.

Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.

Klassifizierung

Chemische Bezeichnung	Klassifizierung	Hinweise
SODIUM CARBONATE	Eye Irrit.: 2: H319	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Acute Tox.: 4: H302 Skin Irrit.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318 Aquatic Chronic: 3: H412	
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	STOT SE: 3: H335 Eye Dam.: 1: H318 Skin Irrit.: 2: H315	
C12-18 PARETH-7	Eye Dam.: 1: H318 Acute Tox.: 4: H302 Aquatic Chronic: 3: H412	

Der Volltext für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.
CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen:** An die frische Luft bringen.
- Hautkontakt:** Die Haut gründlich mit Wasser spülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn die Reizung nach dem Waschen anhält.
- Augenkontakt:** Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen! Sofort bis zu 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen. Kontaktlinsen herausnehmen und Augen weit öffnen.
- Verschlucken:** Mund gründlich spülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Längerer oder wiederholter Kontakt mit der Haut verursacht Reizungen. Verursacht schwere Augenschäden.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Gefahren:** Unter zu erwartenden Nutzungsbedingungen sollten keine besonderen gesundheitlichen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich sein.
- Behandlung:** Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren: Keine Angaben über ungewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahr.

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver oder Wasserdampf verwenden.

Ungeeignete Löschmittel: Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch verteilt werden kann.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise zur Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung: Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Beschädigte Behälter oder ausgetretenes Material nur berühren, wenn geeignete Schutzkleidung getragen wird. Kontakt mit den Augen und länger anhaltenden oder wiederholten Kontakt mit der Haut vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht die Wasserversorgung oder Kanalisation kontaminieren. Weiteres Auslaufen oder Verschütten vermeiden, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Größere Mengen ausgetretenen Materials in sicherem Abstand eindämmen und später entsorgen. Ausgetretenes Material mit Sand oder einem anderen inerten flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Materialfluss stoppen, falls ohne Gefahr möglich Ausgetretenes Material in Behälter füllen, die Behälter sorgfältig schließen und gemäß den örtlichen Bestimmungen entsorgen. Staubbildung vermeiden. Kehren oder mit einer Schaufel aufnehmen und entfernen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Nicht in die Augen gelangen lassen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Nur gemäß der Gebrauchsanweisung verwenden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit der Haut vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: Fern von unverträglichen Materialien lagern. Im fest verschlossenen Originalbehälter lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen: Zur Behandlung oder Reinigung von Wäsche

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte Berufsbedingter Exposition

Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen: Es liegen keine Daten vor.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Information: Für leichten Zugang zu Wasser und Augendusche sorgen. Bei der Handhabung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden.

Augen-/Gesichtsschutz: Geprüfte Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.

Hautschutz

Handschutz: Bei möglichem Hautkontakt geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Andere: Angemessene Schutzkleidung tragen, um wahrscheinlichen Hautkontakt zu vermeiden.

Atemschutz: Den Staub nicht einatmen.

Hygienemaßnahmen: Nicht in die Augen gelangen lassen. Berührung mit der Haut vermeiden. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Umweltschutzmaßnahmen: Keine eSDB verfügbar

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand:	fest
Form:	fest
Farbe:	Weiß, blaue Sprenkel
Geruch:	grüne - frische
Geruchsschwelle:	Es liegen keine Daten vor.

pH-Wert:	10,50
Schmelzpunkt:	Es liegen keine Daten vor.
Siedepunkt:	Es liegen keine Daten vor.
Flammpunkt:	Es liegen keine Daten vor.
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Es liegen keine Daten vor.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Es liegen keine Daten vor.
Explosionsgrenze - obere (%):	Es liegen keine Daten vor.
Explosionsgrenze - untere (%):	Es liegen keine Daten vor.
Dampfdruck:	Es liegen keine Daten vor.
Dampfdichte (Luft=1):	Es liegen keine Daten vor.
Dichte:	Es liegen keine Daten vor.
Relative Dichte:	0,7200
Löslichkeit(en)	
Löslichkeit in Wasser:	Es liegen keine Daten vor.
Löslichkeit (andere):	Es liegen keine Daten vor.
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) - log Pow:	Es liegen keine Daten vor.
Selbstentzündungstemperatur:	Es liegen keine Daten vor.
Zersetzungstemperatur:	Es liegen keine Daten vor.
SADT:	Es liegen keine Daten vor.
Viskosität:	Es liegen keine Daten vor.
Explosive Eigenschaften:	Es liegen keine Daten vor.
Oxidierende Eigenschaften:	Es liegen keine Daten vor.

9.2 Sonstige Angaben

Gehalt an flüchtigen organischen Stoffen (VOC):	Schweizer VOC-Verordnung: 0,01 g/l ~0,00 % (rechnerisch)
--	--

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:	Bei normalen Temperaturbedingungen und empfohlener Verwendung stabil.
10.2 Chemische Stabilität:	Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.
10.3 Möglichkeit Gefährlicher Reaktionen:	Unter normalen Verhältnissen keine.
10.4 Zu Vermeidende Bedingungen:	Nicht erhitzen oder kontaminieren. Nicht einfrieren. Staubbildung vermeiden.
10.5 Unverträgliche Materialien:	Starke Säuren. Stark oxidierende Stoffe. Starke Basen.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Durch Feuer können sich giftige Gase entwickeln (CO _x , NO _x).

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen:	Unter normalen Verhältnissen keine.
Hautkontakt:	Verursacht Hautreizungen.
Augenkontakt:	Verursacht schwere Augenschäden.
Verschlucken:	Kann unbeabsichtigt eingenommen werden. Verschlucken kann Reizung und Übelkeit verursachen.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Verschlucken

Produkt:	ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs): 9.510,070000 mg/kg
Spezifische(r) Stoff(e)	
SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	LD 50 (Ratte): 1.080,000000 mg/kg Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Es liegen keine Daten vor.
C12-18 PARETH-7	LD 50 : 1.642,000000 mg/kg

Hautkontakt

Produkt:	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.
Spezifische(r) Stoff(e)	
SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Es liegen keine Daten vor.
C12-18 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.

Einatmen

Produkt:	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.
Spezifische(r) Stoff(e)	
SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Es liegen keine Daten vor.
C12-18 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Produkt:	Es liegen keine Daten vor.
Spezifische(r) Stoff(e)	
SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.

SODIUM DODECYLBENZENESU LFONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Es liegen keine Daten vor.
C12-18 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.

Ätz/Reizwirkung auf die

Haut:

Produkt: Verursacht Hautreizungen.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE	in vivo (Kaninchen): Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6- 2.6)	Es liegen keine Daten vor.
C12-18 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.

Schwere

Augenschädigung/-

Reizung:

Produkt: Verursacht schwere Augenschäden.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE	in vivo (Kaninchen, 1,00 - 14,00 t): Reizend.
SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE	in vivo (Kaninchen, 24,00 - 72,00 std): Kategorie 1 EU
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6- 2.6)	Es liegen keine Daten vor.
C12-18 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.

Atemwegs- oder

Hautsensibilisierung:

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6- 2.6)	Es liegen keine Daten vor.
C12-18 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.

Keimzellmutagenität

In vitro

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
------------------	----------------------------

SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Es liegen keine Daten vor.
C12-18 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.

In vivo

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Es liegen keine Daten vor.
C12-18 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.

Karzinogenität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Es liegen keine Daten vor.
C12-18 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.

Reproduktionstoxizität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Es liegen keine Daten vor.
C12-18 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Es liegen keine Daten vor.
C12-18 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.
SODIUM Es liegen keine Daten vor.
DODECYLBENZENESULFONATE
SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)
C12-18 PARETH-7 Es liegen keine Daten vor.

Aspirationsgefahr

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.
SODIUM Es liegen keine Daten vor.
DODECYLBENZENESULFONATE
SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)
C12-18 PARETH-7 Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Akute Toxizität

Fisch

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.
SODIUM Es liegen keine Daten vor.
DODECYLBENZENESULFONATE
SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)
C12-18 PARETH-7 LC 50 (Danio rerio, 96,0 h): 0,876000 mg/l (semi-static) Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.
SODIUM Es liegen keine Daten vor.
DODECYLBENZENESULFONATE
SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)
C12-18 PARETH-7 EC50 (Daphnia magna, 48,0 h): 0,530000 mg/l (Static) Read-across based on grouping of substances (category approach), Supporting study

Chronische Toxizität

Fisch

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.
SODIUM NOAEL (Oncorhynchus mykiss, 72,0 t): 0,2300000 mg/l (flow-through)
DODECYLBENZENESU
LFONATE
SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)
C12-18 PARETH-7 NOAEL (Pimephales promelas, 30,0 t): 0,2800000 mg/l (flow-through)

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.
SODIUM Es liegen keine Daten vor.
DODECYLBENZENESU
LFONATE
SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)
C12-18 PARETH-7 Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei Wasserpflanzen

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.
SODIUM Es liegen keine Daten vor.
DODECYLBENZENESU
LFONATE
SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)
C12-18 PARETH-7 Es liegen keine Daten vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau

Produkt: Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Anforderungen an biologische Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien dargelegt sind. Daten zum Beleg dieser Aussage werden bei den im Mitgliedsstaat zuständigen Behörden bereitgehalten. Die anderen Inhaltsstoffe dieses Gemisches sind entweder umweltverträglich oder werden vom Abwasser und Sediment absorbiert oder sind biologisch in Substanzen abbaubar, die bei vorschriftsmäßiger Verwendung des Gemisches wahrscheinlich nur geringen Einfluss auf die Umwelt haben.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.
SODIUM (29,000000 t): 85,000000 % Gefunden in Wasser. Experimentelles Resultat,
DODECYLBENZENESUL nicht spezifiziert
FONATE

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6) C12-18 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.
BSB/CSB-Verhältnis Produkt	Es liegen keine Daten vor.
Spezifische(r) Stoff(e)	
SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6) C12-18 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.
12.3 Bioakkumulationspotenzial Produkt:	Das Produkt ist nicht bioakkumulierbar.
Spezifische(r) Stoff(e)	
SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6) C12-18 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor. Pimephales promelas, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 387,50 Wassersediment Read-across from supporting substance (structural analogue or surrogate), Key study
12.4 Mobilität im Boden: Bekanntes oder vorhergesagtes Verteilung in den Umweltkompartimenten	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM DODECYLBENZENESULF ONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6) C12-18 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6) C12-18 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.
12.6 Andere Schädliche Wirkungen:	Unbekannt.

12.7 Zusätzliche Angaben: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV):
WGK 2

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemeine Information: Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Entsorgungsmethoden: Vor dem Entsorgen waschen. In überwachte Anlagen entsorgen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

Kein Gefahrgut.

ADN

Kein Gefahrgut.

RID

Kein Gefahrgut.

IMDG

Kein Gefahrgut.

IATA

Kein Gefahrgut.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:
Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: keine
VERORDNUNG (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe: keine

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien: keine

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung: keine

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse: keine

Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit.: keine

Richtlinie 92/85/EWG über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und

des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz: keine

Richtlinie 96/82/EG (Seveso III) zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen: keine

VERORDNUNG (EG) Nr. 166/2006 über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzung- und -verbringungsregisters, ANHANG II: Schadstoffe: keine

Richtlinie 98/24/EU über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit: keine

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Internationale Vorschriften

Protokoll von Montreal

Stockholmer Konvention

Rotterdam Übereinkommen

Kyoto-Protokoll

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Informationen zur Überarbeitung: Nicht relevant.

Referenzen

PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.
vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen: Es liegen keine Daten vor.

Wortlaut der H-Sätze in Kapitel 2 und 3

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Schulungsinformationen: Es liegen keine Daten vor.

Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung.

Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam. 1, H318

DetNet Klassifizierung Nicht relevant.

Buchungsnummer:

Erstellt Am: 01.10.2020

SDS Nr.:

Haftungsausschluss:

Für die Richtigkeit dieser Informationen wird keine Garantie übernommen. Die Informationen werden als korrekt angesehen. Anhand dieser Informationen muss eine unabhängige Feststellung der Maßnahmen erfolgen, die für die Sicherheit von Arbeitern und der Umwelt erforderlich sind.