

Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname: domol Vollwaschmittel Classic UFI: S66U-F5WR-EN0F-35M4

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

abgeraten wird

Identifizierte Zur Behandlung oder Reinigung von Wäsche

Verwendungen:

Verwendungen, von Nicht bekannt.

denen abgeraten wird:

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Chemolux Germany GmbH Telefon: 00800-55711436 Heinrichstrasse 73 Fax: 00800-55711435

40239 Düsseldorf

Webseite: http://www.chemolux.info

e-mail: info@chemolux.info

1.4 Notrufnummer: +3525748491

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) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung.

Gesundheitsgefahren

Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315: Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung Kategorie 1 H318: Verursacht schwere Augenschäden.



Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis(e): H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Allgemeines: 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

und Seife 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.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

SODIUM CARBONATE PEROXIDE SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6) C12-18 PARETH-7

2.3 Sonstige Gefahren

PBT/vPvB Daten

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Endokrinschädliche Eigenschaften-Toxizität

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Endokrinschädliche Eigenschaften-Ökotoxizität

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.



Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH Registrierungs- Nr	M-Faktor:	Hinweise
SODIUM CARBONATE	20 - <50%	497-19-8	207-838-8	01-2119485498- 19;	Es liegen keine Daten vor.	
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	10 - <20%	15630-89-4	239-707-6	01-2119457268- 30;	Es liegen keine Daten vor.	
SODIUM DODECYLBENZ ENESULFONATE	5 - <10%	68411-30-3	270-115-0	01-2119489428- 22;	Es liegen keine Daten vor.	
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO >3.2)	1 - <5%	1344-09-8	215-687-4	01-2119448725- 31;	Es liegen keine Daten vor.	
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	1 - <3%	1344-09-8	215-687-4	01-2119448725- 31;	Es liegen keine Daten vor.	
C12-18 PARETH- 7	1 - <3%	68213-23-0	500-201-8	Es liegen keine Daten vor.	Es liegen keine Daten vor.	

^{*} Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.

Einstufung

Chemische Bezeichnung	Einstufung	Hinweise
SODIUM CARBONATE	Einstufung: Eye Irrit.: 2: H319;	Kein(e).
	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, oral: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.	
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Einstufung: Ox. Sol.: 3: H272; Acute Tox.: 4: H302; Eye Dam.: 1: H318;	Kein(e).
	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Schwere Augenschädigung Kategorie 1, > 25,000000 %; Augenreizung Kategorie 2, > 7,500000 %;	

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

^{##} Dieser Stoff ist als SVHC aufgelistet.



Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024
Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

	Akute Toxizität, oral: LD 50: 893,000000 mg/kg	
	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.	
SODIUM	Einstufung: Acute Tox.: 4: H302; Skin Irrit.: 2: H315; Eye	Kein(e).
DODECYLBENZENESUL FONATE	Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412;	
	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, oral: LD 50: 1.080,000000 mg/kg	
	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.	
SODIUM SILICATE	Einstufung: Keine bekannt.	Kein(e).
(MOLAR RATIO >3.2)	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, oral: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.	
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Einstufung: STOT SE: 3: H335; Eye Dam.: 1: H318; Skin Irrit.: 2: H315;	Kein(e).
	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, oral: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.	
C12-18 PARETH-7	Einstufung: Eye Dam.: 1: H318; Acute Tox.: 4: H302; Aquatic Chronic: 3: H412;	Kein(e).
	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, oral: LD 50: 1.642,000000 mg/kg	
	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.	

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



Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

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: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Mund ausspülen.

Persönlicher Schutz für Ersthelfer: Es liegen keine Daten vor.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: Längerer oder wiederholter Kontakt mit der Haut verursacht

Reizungen. Verursacht schwere Augenschäden.

Gefahren: Unter zu erwartenden Nutzungsbedingungen sollten keine

besonderen gesundheitlichen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich

sein.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung

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

Wassernebel 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.



Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen. Schutzausrüstungen und in

Notfällen anzuwendende

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.

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Verfahren:

Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB.

6.1.2 Einsatzkräfte: Es liegen keine Daten vor.

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:

Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Technische Massnahmen: Es liegen keine Daten vor.

Lokale Belüftung / Volllüftung: Es liegen keine Daten vor.

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.

Maßnahmen zur Vermeidung eines

Kontakts:

Es liegen keine Daten vor.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Bedingungen für sichere Lagerung: Fern von unverträglichen Materialien lagern. Im fest

verschlossenen Originalbehälter lagern.

Sichere Verpackungsmaterialien: Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor. Lagerklasse:

7.3 Spezifische Endanwendungen: Zur Behandlung oder Reinigung von Wäsche



Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024
Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte Berufsbedingter Exposition

Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.

Biologische Grenzwerte

Für den (die) Inhaltsstoff(e) sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete Technische Es liegen keine Daten vor.

Steuerungseinrichtungen:

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Geprüfte Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.

Handschutz: Material: Bei möglichem Hautkontakt geeignete

Schutzhandschuhe tragen.

Haut- und Körperschutz: 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:

Geruch, der bei normalem Gebrauch wahrgenommen wird

Schmelzpunkt:

Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

Siedepunkt:

Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

Entzündbarkeit:

Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

Obere /untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Explosionsgrenze - obere: Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung

dieses Produkts nicht relevant

Explosionsgrenze - untere: Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses



Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

Produkts nicht relevant

Flammpunkt: Diese Eigenschaft ist für feste Produkte nicht relevant

Selbstentzündungstemperatur: Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend, diese Eigenschaft gilt nur für selbstreaktive

Gemische

pH-Wert: 10,50

Viskosität

Viskosität, dynamisch: Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

Viskosität, kinematisch: Diese Eigenschaft ist für feste Produkte nicht relevant

Löslichkeit(en)

Löslichkeit in Wasser: Das Produkt ist wasserlöslich.

Verteilungskoeffizient (n-

Octanol/Wasser) - log Pow:

Diese Eigenschaft gilt nicht für Gemische

Dampfdruck: Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

Relative Dichte: 0,7200

Dichte: Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

Dampfdichte (Luft=1): Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

Partikeleigenschaften

Partikelgröße: 1,000 mm

Methode: geschätzt

Partikelgrößenverteilung: Nicht anwendbar Staubigkeit: Nicht anwendbar

Spezifischer Oberflächenbereich: Es liegen keine Daten vor.

Oberflächenladung/Zetapotential: Es liegen keine Daten vor.

Bewertung:Nicht anwendbarForm:Nicht anwendbarKristallinität:Nicht anwendbar

Oberflächenbehandlung: Es liegen keine Daten vor.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Eigenschaften: Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

Selbstentzündungstemperatur: Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

Metallkorrosion: 0.00 mm/a



Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024
Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

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 (COx,

NOx).

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Einatmen: Unter normalen Verhältnissen keine.

Hautkontakt: Verursacht Hautreizungen.

Augenkontakt: Verursacht schwere Augenschäden.

Verschlucken: Kann unbeabsichtigt eingenommen werden. Verschlucken kann Reizung

und Übelkeit verursachen.

Akute Toxizität (Auflistung aller möglichen Expositionswege)

Verschlucken

Produkt: ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs), 3.934,970000 mg/kg

Komponenten:

SODIUM CARBONATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

SODIUM CARBONATE LD 50, Ratte, 893,000000 mg/kg, Gesundheitsschädlich bei

PEROXIDE Verschlucken.

SODIUM LD 50, Ratte, 1.080,000000 mg/kg, 2 = reliable with restrictions,

DODECYLBENZENESUL Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert FONATE Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

SODIUM SILICATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

(MOLAR RATIO >3.2) erfüllt.

SODIUM SILICATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

(MOLAR RATIO 1.6-2.6) erfüllt.

C12-18 PARETH-7 LD 50, 1.642,000000 mg/kg

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Hautkontakt

Produkt: Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Komponenten:

SODIUM CARBONATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.



Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

SODIUM CARBONATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

PEROXIDE

SODIUM

DODECYLBENZENESUL

FONATE

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO >3.2)

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)

C12-18 PARETH-7

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Einatmen

Produkt: Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Komponenten:

SODIUM CARBONATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

erfüllt.

SODIUM CARBONATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

PEROXIDE

SODIUM Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

DODECYLBENZENESUL

FONATE

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO >3.2)

SODIUM SILICATE

(MOLAR RATIO 1.6-2.6)

C12-18 PARETH-7

erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Komponenten:

SODIUM CARBONATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

SODIUM CARBONATE

PEROXIDE

SODIUM

DODECYLBENZENESUL

FONATE

SODIUM SILICATE

(MOLAR RATIO >3.2) SODIUM SILICATE

(MOLAR RATIO 1.6-2.6)

C12-18 PARETH-7

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Ätz/Reizwirkung auf die Haut

Produkt: Verursacht Hautreizungen.

Komponenten:

SODIUM CARBONATE SODIUM CARBONATE

SODIUM

PEROXIDE

DODECYLBENZENESUL

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kategorie 2, in vivo, Kaninchen, Experimentelles Resultat, nicht

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

spezifiziert

FONATE Verursacht Hautreizungen.



Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

SODIUM SILICATE Reizend., Kaninchen, Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert

(MOLAR RATIO >3.2) SODIUM SILICATE

Reizend., Kaninchen, Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert

(MOLAR RATIO 1.6-2.6) Verursacht Hautreizungen.

C12-18 PARETH-7 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-Reizung

Produkt: Verursacht schwere Augenschäden.

Komponenten:

SODIUM CARBONATE Reizend., in vivo, Kaninchen, 1,00 - 14,00 t

Verursacht schwere Augenreizung.

SODIUM CARBONATE

PEROXIDE

Draize-Test, Kaninchen, 5,00 h, Verursacht schwere Augenschäden.

SODIUM

Kategorie 1, in vivo, Kaninchen, 24,00 - 72,00 std, EU Verursacht schwere Augenschäden.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

SODIUM SILICATE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(MOLAR RATIO >3.2) SODIUM SILICATE

ex vivo, Verursacht schwere Augenschäden.

(MOLAR RATIO 1.6-2.6) C12-18 PARETH-7

Draize-Test, Kaninchen, 24,00 - 72,00 h, Verursacht schwere

Augenschäden.

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung

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

Komponenten:

SODIUM CARBONATE SODIUM CARBONATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

PEROXIDE SODIUM

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

SODIUM SILICATE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(MOLAR RATIO >3.2) SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

C12-18 PARETH-7

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

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

Komponenten:

SODIUM CARBONATE SODIUM CARBONATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

PEROXIDE

SODIUM DODECYLBENZENESUL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

FONATE

SODIUM SILICATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. (MOLAR RATIO >3.2)

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

C12-18 PARETH-7

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

Keimzellmutagenität

In vitro

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

Komponenten:

SODIUM CARBONATE SODIUM CARBONATE

PEROXIDE SODIUM

DODECYLBENZENESUL

FONATE

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO >3.2) SODIUM SILICATE

(MOLAR RATIO 1.6-2.6) C12-18 PARETH-7 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

In vivo

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

Komponenten:

SODIUM CARBONATE SODIUM CARBONATE

PEROXIDE SODIUM

DODECYLBENZENESUL

FONATE

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO >3.2) SODIUM SILICATE

(MOLAR RATIO 1.6-2.6) C12-18 PARETH-7 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Produkt:

Komponenten: SODIUM CARBONATE

SODIUM CARBONATE

PEROXIDE SODIUM

DODECYLBENZENESUL

FONATE

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO >3.2) SODIUM SILICATE

(MOLAR RATIO 1.6-2.6) C12-18 PARETH-7 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

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

Komponenten:

SODIUM CARBONATE SODIUM CARBONATE

PEROXIDE

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



Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

SODIUM Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO >3.2) SODIUM SILICATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kann die Atemwege reizen.

(MOLAR RATIO 1.6-2.6)

C12-18 PARETH-7 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

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

Komponenten:

SODIUM CARBONATE SODIUM CARBONATE

PEROXIDE

SODIUM

DODECYLBENZENESUL

FONATE

SODIUM SILICATE
(MOLAR RATIO >3.2)

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)

C12-18 PARETH-7

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

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

Komponenten:

SODIUM CARBONATE SODIUM CARBONATE

PEROXIDE SODIUM

DODECYLBENZENESUL

FONATE

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO >3.2)

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6) C12-18 PARETH-7 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH

Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche

Eigenschaften aufweisen.;

Komponenten:

SODIUM CARBONATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

SODIUM CARBONATE

PEROXIDE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SODIUM Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

DODECYLBENZENESUL erfüllt.

FONATE



Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO >3.2) SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

ILICATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

C12-18 PARETH-7 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Sonstige Angaben

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität:

Akute aquatische Toxizität:

Fisch

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

Komponenten:

SODIUM CARBONATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

PEROXIDE SODIUM

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

DODECYLBENZENESU LFONATE

SODIUM SILICATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(MOLAR RATIO >3.2) SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6) C12-18 PARETH-7

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

LC 50, Danio rerio, 96,0 h, 0,876000 mg/lsemi-static, Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert

Wirbellose Wassertiere

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

Komponenten: SODIUM CARBONATE SODIUM CARBONATE

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

SODIUM CARBONAT PEROXIDE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SODIUM DODECYLBENZENESU LFONATE

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO >3.2) SODIUM SILICATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6) C12-18 PARETH-7

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

EC 50, Daphnia magna, 48,0 h, 0,530000 mg/lStatic, Read-across based on grouping of substances (category approach), Supporting study

Toxizität bei Wasserpflanzen

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

Komponenten:

SODIUM CARBONATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

SODIUM CARBONATE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

PEROXIDE erfüllt.

14/23



Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

SODIUM

DODECYLBENZENESUL

FONATE

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO >3.2)

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)

C12-18 PARETH-7

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Toxizität bei Mikroorganismen

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

Komponenten:

SODIUM CARBONATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

SODIUM CARBONATE

PEROXIDE

SODIUM

DODECYLBENZENESUL

FONATE

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO >3.2)

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)

C12-18 PARETH-7

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Chronische aquatische Toxizität:

Fisch

Produkt:

Komponenten:

SODIUM CARBONATE

erfüllt.

SODIUM CARBONATE

PEROXIDE erfüllt.

SODIUM

DODECYLBENZENESU

LFONATE

SODIUM SILICATE

(MOLAR RATIO >3.2) SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)

C12-18 PARETH-7

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

NOAEL, Oncorhynchus mykiss, 72,0 t, 0,2300000 mg/l, flow-through

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

NOAEL, Pimephales promelas, 30,0 t, 0,2800000 mg/l, flow-through

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Wirbellose Wassertiere Produkt:

Komponenten:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SODIUM CARBONATE

SODIUM CARBONATE

PEROXIDE

SODIUM DODECYLBENZENESU

LFONATE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO >3.2) SODIUM SILICATE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

(MOLAR RATIO 1.6-2.6)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

C12-18 PARETH-7 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Toxizität bei Mikroorganismen

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

Komponenten:

SODIUM CARBONATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

SODIUM CARBONATE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

PEROXIDE

SODIUM DODECYLBENZENESUL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

FONATE

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO >3.2) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

C12-18 PARETH-7

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

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.

Komponenten:

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

PEROXIDE

SODIUM 85,000000 %, 29,000000 t, Gefunden in Wasser. Experimentelles

DODECYLBENZENESUL Resultat, nicht spezifiziert

FONATE

SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.

(MOLAR RATIO >3.2)

Es liegen keine Daten vor.

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)

Leicht biologisch abbaubar

C12-18 PARETH-7 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Produkt: Das Produkt ist nicht bioakkumulierbar.

Komponenten:

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.



Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

SODIUM CARBONATE

Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SODIUM

Es liegen keine Daten vor.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

SODIUM SILICATE

Es liegen keine Daten vor.

(MOLAR RATIO >3.2) SODIUM SILICATE

Es liegen keine Daten vor.

(MOLAR RATIO 1.6-2.6)

(MOLAR RATIO 1.6-2.6) C12-18 PARETH-7

Pimephales promelas, 387,50, Wassersediment Read-across from supporting substance (structural analogue or surrogate), Key study

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)

Produkt: , Diese Eigenschaft gilt nicht für Gemische

Komponenten:

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

PEROXIDE

SODIUM Es liegen keine Daten vor.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.

(MOLAR RATIO >3.2)

SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.

(MOLAR RATIO 1.6-2.6)

C12-18 PARETH-7 Es liegen keine Daten vor.

12.4 Mobilität im Boden:

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

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

PEROXIDE

SODIUM Es liegen keine Daten vor.

DODECYLBENZENESULFO

NATE

SODIUM SILICATE (MOLAREs liegen keine Daten vor.

RATIO >3.2)

SODIUM SILICATE (MOLAREs liegen keine Daten vor.

RATIO 1.6-2.6)

C12-18 PARETH-7 Es liegen keine Daten vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

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

Komponenten:

SODIUM CARBONATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

SODIUM CARBONATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

PEROXIDE nicht erfüllt.

SODIUM Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

DODECYLBENZENESULFO nicht erfüllt.

NATE

SODIUM SILICATE (MOLAR Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

RATIO >3.2) nicht erfüllt.



Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

SODIUM SILICATE (MOLAR Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

RATIO 1.6-2.6) nicht erfüllt.

C12-18 PARETH-7 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:

Produkt: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH

Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche

Eigenschaften aufweisen.

Komponenten:

SODIUM CARBONATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. SODIUM CARBONATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

PEROXIDE

SODIUM Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

DODECYLBENZENESULFO

NATE

SODIUM SILICATE (MOLAR Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

RATIO >3.2)

SODIUM SILICATE (MOLAR Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

RATIO 1.6-2.6)

C12-18 PARETH-7 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Sonstige Gefahren

Produkt: Keine bekannt.

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

Verunreinigtes Verpackungsmaterial: Es liegen keine Daten vor.

Europäische Abfallcodes

Nicht verwendetes Produkt: 20 01 29*: Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten **Verwendetes Produkt:** 15 01 10*: Verpackungen, die Rückstände gefährlicher

Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt

sind

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut.14.2 Ordnungsgemäße UN- Kein Gefahrgut.

Versandbezeichnung:



Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: Kein Gefahrgut. Etikett(en): Kein Gefahrgut. Gefahr Nr. (ADR): Kein Gefahrgut. Tunnelbeschränkungscode: Kein Gefahrgut. 14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut. Begrenzte Menge Kein Gefahrgut. Freigestellte Menge Kein Gefahrgut. 14.5 Umweltgefahren Kein Gefahrgut. 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Kein Gefahrgut.

den Verwender:

ADN

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

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: Kein Gefahrgut. Etikett(en): Kein Gefahrgut. Gefahr Nr. (ADR): Kein Gefahrgut. Kein Gefahrgut. Tunnelbeschränkungscode: 14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut. Begrenzte Menge Kein Gefahrgut. Freigestellte Menge Kein Gefahrgut. 14.5 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Kein Gefahrgut.

den Verwender:

RID

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut.14.2 Ordnungsgemäße UN- Kein Gefahrgut.

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: Kein Gefahrgut.
Etikett(en): Kein Gefahrgut.
14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut.
Begrenzte Menge Kein Gefahrgut.
Freigestellte Menge Kein Gefahrgut.
14.5 Umweltgefahren Kein Gefahrgut.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Kein Gefahrgut.

den Verwender:

IMDG

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut. 14.2 Ordnungsgemäße UN- Kein Gefahrgut.

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut. Klasse: Kein Gefahrgut. Etikett(en): EmS-Nr.: Kein Gefahrgut. Kein Gefahrgut. 14.4 Verpackungsgruppe: Begrenzte Menge Kein Gefahrgut. Freigestellte Menge Kein Gefahrgut. 14.5 Umweltgefahren Kein Gefahrgut. 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Kein Gefahrgut.

den Verwender:



Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

IATA

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut. 14.2 Ordnungsgemäße UN-Kein Gefahrgut.

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: Kein Gefahrgut. Etikett(en): Kein Gefahrgut. 14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut. Passagier- und Frachtflugzeug: Kein Gefahrgut. Begrenzte Menge Kein Gefahrgut. Freigestellte Menge Kein Gefahrgut. 14.5 Umweltgefahren Kein Gefahrgut. Kein Gefahrgut.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender: 14.5 Umweltgefahren

> Umweltgefährlich: Nein Meeresschadstoff: Nein

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen

Verordnung 1005/2009/EG über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I, Geregelte Stoffe: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ANHANG XIV VERZEICHNIS DER **ZULASSUNGSPFLICHTIGEN STOFFE:** Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EU) 2019/1021 zu persistenten organischen Schadstoffen (Neuauflage), in der geänderten Fassung: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

RICHTLINIE 2010/75/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung), ANHANG II Schadstoffliste: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten Fassung: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V, in der geänderten Fassung: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

EU. REACH Kandidatenliste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC): Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.



Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

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

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

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 vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

EU. Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III) zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

VERORDNUNG (EG) Nr. 166/2006 über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungsund -verbringungsregisters, ANHANG II: Schadstoffe: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Richtlinie 98/24/EU über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

EU. Beschränkte (Anhang I) & Meldepflichtige (Anhang II) Ausgangsstoffe für Explosivstoffe, Verordnung 2019/1148/EU (EU EXPLD): Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

EU. Eingeschränkte Ausgangsstoffe für Explosivstoffe: Anhang I, Verordnung 2019/1148/EU über Ausgangsstoffe für Explosivstoffe (EUEXPL1D): Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

EU. Meldepflichtige Ausgangsstoffe für Explosivstoffe (Anhang II), Verordnung 2019/1148/EU über Ausgangsstoffe für Explosivstoffe (EUEXPL2D): Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

EU. Meldepflichtige Ausgangsstoffe für Explosivstoffe (Anhang II), Verordnung 2019/1148/EU über Ausgangsstoffe für Explosivstoffe (EUEXPL2L): Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Nationale Verordnungen

Wassergefährdungs-klasse (WGK): WGK 2: deutlich wassergefährdend Einstufung nach AwSV,

Anlage 1 (5.2)WGK 2: deutlich wassergefährdend

Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft): keine

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme:

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM - Amerikanische



Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; EIGA - Europäischer Industriegaseverband; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS -Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x %Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC -Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC -Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC -Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH -Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Wichtige Literaturangaben und Datenguellen:

Es liegen keine Daten vor.

Wortlaut der Sätze in Kapitel 2 und 3

H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.	
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) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung.

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318



Datum der vorigen Berichtsversion:

22.03.2023

Erstellungsdatum: 15.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.10.2017

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.