

Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

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 Geschirr-Reiniger Tabs 12-Fach-Power UFI: VX50-772U-NX0C-TR2A

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

Identifizierte Zur Reinigung von Geschirr, Besteck und anderen Küchenutensilien in

Verwendungen:SpülmaschinenVerwendungen, vonNicht 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: McBride +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

Augenreizung Kategorie 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Kennzeichnungselemente



Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022



Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis(e): H319: Verursacht schwere Augenreizung.

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.

Reaktion: P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige

Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Ergänzende Informationen

EUH208: Enthält SUBTILISIN. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS-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.	



Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	10 - <20%	15630-89- 4	239-707-6	01-2119457268- 30;	Es liegen keine	
_	0/				Daten vor.	
MODIFIED FATTY	1 - <5%	501019-		Es liegen keine	Es liegen	
ALCOHOL		90-5		Daten vor.	keine	
POLYGLYCOLETHER					Daten vor.	
SODIUM SILICATE	1 - <5%	1344-09-8	215-687-4	01-2119448725-	Es liegen	
(MOLAR RATIO 2.6-				31;	keine	
3.2)					Daten vor.	
MODIFIED FATTY	1 - <5%			Es liegen keine	Es liegen	
ALCOHOL				Daten vor.	keine	
POLYGLYCOLETHER					Daten vor.	
(NO CAS)						
TETRASODIUM	1 - <5%	3794-83-0	223-267-7	01-2119510382-	Es liegen	
ETIDRONATE				52;	keine	
					Daten vor.	
SUBTILISIN	0,1 - <1%	9014-01-1	232-752-2	01-2119480434-	Aquatische	
				38;	Toxizität	
					(akut): 1	

^{*} Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.
Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.

Dieser Stoff ist als SVHC aufgelistet.

Einstufung

Chemische Bezeichnung	Einstufung	Hinweise
SODIUM CARBONATE	Einstufung: Eye Irrit.: 2: H319;	
	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 %;	
	Akute Toxizität, oral: LD 50: 893,000000 mg/kg	
	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.	
MODIFIED FATTY ALCOHOL	Einstufung: Eye Irrit.: 2: H319; Aquatic Chronic: 3: H412;	Kein(e).
POLYGLYCOLETHER	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	



Datum der vorigen Berichtsversion: 05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion: 05.08.2022

	Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, oral: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.	
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Einstufung: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; STOT SE: 3: H335;	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.	
MODIFIED FATTY	Einstufung: Eye Irrit.: 2: H319;	Kein(e).
ALCOHOL	,	
POLYGLYCOLETHER (NO CAS)	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.	
TETRASODIUM ETIDRONATE	Einstufung: Acute Tox.: 4: H302; Eye Irrit.: 2A: H319;	Kein(e).
	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Augenreizung Kategorie 2, > 30,000000 %;	
	Akute Toxizität, oral: LD 50: 940,000000 mg/kg	
	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.	
SUBTILISIN	Einstufung: STOT SE: 3: H335; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.:	Kein(e).
	1: H318; Resp. Sens.: 1: H334; Acute Tox.: 4: H302; Aquatic	
	Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2: H411;	
	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, oral: LD 50: 1.800,000000 mg/kg	
	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.	



Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

Der Volltext für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

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.

Augenkontakt: Sofort bis zu 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen.

Kontaktlinsen herausnehmen und Augen weit öffnen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn die Reizung nach dem Waschen anhält.

Verschlucken: Mund gründlich spülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Ärztliche

Hilfe hinzuziehen.

Persönlicher Schutz für Ersthelfer: Es liegen keine Daten vor.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: Verursacht bei länger dauernder Exposition leichte

Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung.

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:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024
Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

Kontakt mit den Augen und länger anhaltenden oder wiederholten Kontakt

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende mit der Haut vermeiden.

Verfahren:

6.1.1 Nicht für Notfälle

geschultes Personal:

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:

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: Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen

vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden. Keine Angaben über bestimmte Hygienemaßnahmen, es wird aber immer zu guter persönlicher Hygiene geraten, besonders im

Umgang mit Chemikalien. Nur gemäß der

Gebrauchsanweisung verwenden.

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.

Lagerklasse: Es liegen keine Daten vor.

7.3 Spezifische Endanwendungen: Zur Reinigung von Geschirr, Besteck und anderen

Küchenutensilien in Spülmaschinen



Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte Berufsbedingter Exposition

Chemische Bezeichnung	Art	Art der Expositio n	Expositionsgrenzwerte	Quelle
PEG	AGW	einatemba	1.000,000000	TRGS 900 (03 2015)
	8	rer Anteil.	mg/m3	

Bitte beachten Sie die neueste Ausgabe des entsprechenden Quellentextes und konsultieren Sie einen Experten für Industriehygiene oder ähnliche Fachleute bzw. die örtlichen Behörden für weitere Informationen.

Expositionsrichtlinien

•		
Chemische Bezeichnung	Art	Quelle
PEG - einatembarer Anteil.	AGW: Falls die AGW- und BGW-Werte eingehalten werden, sollte keine Fruchtschädigung vorliegen (siehe Nummer 2.7).	TRGS 900

Biologische Grenzwerte

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

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete Technische

Steuerungseinrichtungen:

Es liegen keine Daten vor.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Geprüfte Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.

Handschutz: Material: Bei möglichem Hautkontakt geeignete

Schutzhandschuhe tragen.

Haut- und Körperschutz: Es liegen keine Daten vor.

Atemschutz: Den Staub nicht einatmen.

Hygienemaßnahmen: Berührung mit den Augen vermeiden. 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 Blau gelber Kern

Geruch: zitrus - zitrone

Geruchsschwelle: Geruch, der bei normalem Gebrauch wahrgenommen wird



Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

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

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-Diese Eigenschaft gilt nicht für Gemische

Octanol/Wasser) - log Pow:

Dampfdruck: Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

Relative Dichte: Es liegen keine Daten vor.

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: Es liegen keine Daten vor.

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.



Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

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

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 bei länger dauernder Exposition leichte Hautreizungen.

Augenkontakt: Verursacht schwere Augenreizung.

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), 7.017,610000 mg/kg

Komponenten:

SODIUM CARBONATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

erfüllt.

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

PEROXIDE Verschlucken.

MODIFIED FATTY Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

SODIUM SILICATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

(MOLAR RATIO 2.6-3.2) erf

MODIFIED FATTY Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

ALCOHOL erfüllt.



Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS) **TETRASODIUM ETIDRONATE**

LD 50, Ratte, 940,000000 mg/kg, Gesundheitsschädlich bei

Verschlucken.

SUBTILISIN LD 50, Ratte, 1.800,000000 mg/kg, 1 = reliable without restrictions,

> Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert 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.

SODIUM CARBONATE

PEROXIDE

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.

erfüllt.

MODIFIED FATTY **ALCOHOL**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

POLYGLYCOLETHER

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS)

TETRASODIUM ETIDRONATE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

SUBTILISIN Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Einatmen

Produkt:

Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Komponenten:

SODIUM CARBONATE

erfüllt.

SODIUM CARBONATE

PEROXIDE

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS)

TETRASODIUM

ETIDRONATE

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.

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

SUBTILISIN 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

erfüllt.



Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

SODIUM CARBONATE

PEROXIDE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

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.

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.

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

Reizend., Kaninchen, Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert

erfüllt.

erfüllt.

POLYGLYCOLETHER

SODIUM SILICATE

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS)

TETRASODIUM Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

ETIDRONATE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht SUBTILISIN

erfüllt.

Ätz/Reizwirkung auf die Haut

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

Komponenten:

SODIUM CARBONATE

SODIUM CARBONATE

PEROXIDE

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

SODIUM SILICATE

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

MODIFIED FATTY **ALCOHOL**

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS)

TETRASODIUM ETIDRONATE

SUBTILISIN

in vivo, Kaninchen, 4,00 h, Verursacht Hautreizungen.

in vivo, Kaninchen, Verursacht schwere Augenreizung.

Schwere Augenschädigung/-Reizung

Produkt: Verursacht schwere Augenreizung.

Komponenten:

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

Verursacht schwere Augenreizung.

Verursacht schwere Augenreizung.

Verursacht Hautreizungen.

SODIUM CARBONATE

PEROXIDE

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER SODIUM SILICATE

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS)

TETRASODIUM

ETIDRONATE SUBTILISIN

in vivo, Kaninchen, 72,00 h, Verursacht schwere Augenreizung.

ex vivo, Kaninchen, 4,00 h, Verursacht schwere Augenreizung.

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

Augenschäden.

11/25



Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung

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 erfüllt.

PEROXIDE

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

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER SODIUM SILICATE

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

MODIFIED FATTY **ALCOHOL**

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS) **TETRASODIUM ETIDRONATE**

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.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

SUBTILISIN

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

Komponenten:

SODIUM CARBONATE

SODIUM CARBONATE

PEROXIDE

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS)

TETRASODIUM

ETIDRONATE SUBTILISIN

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität In vitro

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

Komponenten:

SODIUM CARBONATE

SODIUM CARBONATE **PEROXIDE**

MODIFIED FATTY ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER SODIUM SILICATE

(MOLAR RATIO 2.6-3.2) MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS)

TETRASODIUM ETIDRONATE

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.

12/25



Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

SUBTILISIN 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

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS)

TETRASODIUM ETIDRONATE

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.

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: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Komponenten:

SUBTILISIN

SODIUM CARBONATE SODIUM CARBONATE

PEROXIDE

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS) **TETRASODIUM**

ETIDRONATE

SUBTILISIN

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

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)

MODIFIED FATTY

ALCOHOL POLYGLYCOLETHER

(NO CAS)

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.

Kann die Atemwege reizen.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

13/25



Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

TETRASODIUM ETIDRONATE SUBTILISIN

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.

Kann die Atemwege reizen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

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

Komponenten:

SODIUM CARBONATE SODIUM CARBONATE

PEROXIDE

MODIFIED FATTY

ALCOHOL POLYGLYCOLETHER

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS)

TETRASODIUM

ETIDRONATE

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.

Aspirationsgefahr

SUBTILISIN

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

Komponenten:

SODIUM CARBONATE SODIUM CARBONATE

PEROXIDE MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS)

TETRASODIUM ETIDRONATE

SUBTILISIN

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.



Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

SODIUM CARBONATE

PEROXIDE

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS)

TETRASODIUM ETIDRONATE

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

SUBTILISIN 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 SODIUM CARBONATE

PEROXIDE

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS)

TETRASODIUM ETIDRONATE

SUBTILISIN

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.

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Komponenten:

SODIUM CARBONATE SODIUM CARBONATE

PEROXIDE

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

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.



Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

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

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS) **TETRASODIUM ETIDRONATE**

SUBTILISIN

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

EC 50, Daphnia magna, 48,0 h, 170,000000 µg/lsemi-static, Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert

Sehr giftig für Wasserorganismen.

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

PEROXIDE

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.

MODIFIED FATTY

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht **ALCOHOL**

erfüllt.

erfüllt.

POLYGLYCOLETHER

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)

erfüllt.

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS)

TETRASODIUM Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

ETIDRONATE erfüllt.

SUBTILISIN 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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

MODIFIED FATTY

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

POLYGLYCOLETHER

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

SODIUM SILICATE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

MODIFIED FATTY

TETRASODIUM

ETIDRONATE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ALCOHOL POLYGLYCOLETHER

(NO CAS)

ALCOHOL

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

SUBTILISIN Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Chronische aquatische Toxizität:

Fisch



Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

Komponenten:

SODIUM CARBONATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

erfüllt.

erfüllt.

SODIUM CARBONATE

PEROXIDE

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS)

TETRASODIUM

ETIDRONATE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

NOEC, Dickkopfelritze, 32,0 t, 0,0420000 mg/l, flow-through, SUBTILISIN

Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Wirbellose Wassertiere

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

Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Komponenten:

SODIUM CARBONATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

erfüllt.

erfüllt.

erfüllt.

SODIUM CARBONATE

PEROXIDE

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER SODIUM SILICATE

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS)

TETRASODIUM

ETIDRONATE SUBTILISIN

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

NOEC, Daphnia magna, 21,0 t, 0,100000 - 1,000000 mg/l, Schädlich für

erfüllt.

NOEC, Daphnia magna, 21,0 t, 0,019000 mg/l, Giftig 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

PEROXIDE

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.



Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS) TETRASODIUM ETIDRONATE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

SUBTILISIN 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. Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

MODIFIED FATTY 100,000000 %, Leicht biologisch abbaubar

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER SODIUM SILICATE

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

MODIFIED FATTY

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS) TETRASODIUM

TETRASODIUM ETIDRONATE

SUBTILISIN

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Leicht biologisch abbaubar

100,000000 %, Gefunden in Wasser. Experimentelles Resultat, nicht

spezifiziert

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Produkt: Das Produkt ist nicht bioakkumulierbar.

Komponenten:

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

PEROXIDE

MODIFIED FATTY

TY Es liegen keine Daten vor.

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

MODIFIED FATTY

Es liegen keine Daten vor.

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS)



Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

TETRASODIUM Es liegen keine Daten vor.

ETIDRONATE SUBTILISIN

Es liegen keine Daten vor.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)

Produkt: , Diese Eigenschaft gilt nicht für Gemische

Komponenten:

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

PEROXIDE

MODIFIED FATTY Es liegen keine Daten vor.

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

MODIFIED FATTY Es liegen keine Daten vor.

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

(NO CAS)

TETRASODIUM Es liegen keine Daten vor.

ETIDRONATE

SUBTILISIN 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

MODIFIED FATTY Es liegen keine Daten vor.

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

SODIUM SILICATE (MOLAREs liegen keine Daten vor.

RATIO 2.6-3.2)

MODIFIED FATTY Es liegen keine Daten vor.

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER (NO

CAS)

TETRASODIUM Es liegen keine Daten vor.

ETIDRONATE

SUBTILISIN 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.

MODIFIED FATTY Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

ALCOHOL nicht erfüllt.

POLYGLYCOLETHER

SODIUM SILICATE (MOLAR Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

RATIO 2.6-3.2) nicht erfüllt.



Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

MODIFIED FATTY

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

POLYGLYCOLETHER (NO

CAS)

ALCOHOL

TETRASODIUM Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

ETIDRONATE nicht erfüllt.

SUBTILISIN 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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Eigenschaften aufweisen.

Komponenten:

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

PEROXIDE

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

ALCOHOL

POLYGLYCOLETHER

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

RATIO 2.6-3.2)

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

ALCOHOL

SUBTILISIN

POLYGLYCOLETHER (NO

CAS)

TETRASODIUM

ETIDRONATE

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

15 01 10*: Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt

sind



Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

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. 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- Kein Gefahrgut.

Versandbezeichnung:

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 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:
Etikett(en):

14.4 Verpackungsgruppe:
Begrenzte Menge
Freigestellte Menge

14.5 Umweltgefahren

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Kein Gefahrgut.
Kein Gefahrgut.
Kein Gefahrgut.
Kein Gefahrgut.
Kein Gefahrgut.

IMDG

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. EmS-Nr.: Kein Gefahrgut.



Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

14.4 Verpackungsgruppe:

Begrenzte Menge
Freigestellte Menge

14.5 Umweltgefahren

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Kein Gefahrgut.
Kein Gefahrgut.
Kein Gefahrgut.

IATA

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

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

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

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



Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

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.

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)

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

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.



Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme:

TRGS 900: Deutschland. TRGS 900, Arbeitsplatzgrenzwerte, in der jeweils geltenden

Fassung

TRGS 900 / AGW: AGW:

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 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.
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder
	Atembeschwerden verursachen.
H335	Kann die Atemwege reizen.



Datum der vorigen Berichtsversion:

05.08.2022

Erstellungsdatum: 17.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.08.2022

H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH208	Enthält (SUBTILISIN). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Schulungsinformationen: Es liegen keine Daten vor.

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

Eye Irrit. 2, H319

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.