

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

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

### 1.1 Produktidentifikator

Produktname Gut & Günstig Geschirr-Reiniger Tabs All-in-1

UFI: 0YJX-N6CT-PN09-TN0M

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

**Identifizierte Verwendungen:** Zur Reinigung von Geschirr, Besteck und anderen Küchenutensilien in Spülmaschinen  
**Verwendungen, von denen abgeraten wird:**

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Hersteller

Unternehmen: Chemolux Germany GmbH , Heinrichstrasse 73 , 40239 Düsseldorf  
Telefon: 00800-55711436 Fax: 00800-55711435 e-mail: [info@chemolux.info](mailto:info@chemolux.info)

### 1.4. Notrufnummer

Unternehmen: Chemolux S.à r.l. – Telefon: 00352-5748491  
(nur während der Bürozeiten erreichbar von 8 – 17 Uhr)

Das Produkt ist in den "Informationszentren für Vergiftungserscheinungen in der Bundesrepublik Deutschland" gemeldet. Diese Zentren erteilen in Vergiftungsfällen Tag und Nacht telefonisch Auskunft unter der 24-Stunden-Notruf-Nr. 030 19240.

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung klassifiziert.

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

#### Gesundheitsgefahren

Augenreizung

Kategorie 2

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente



<b>Signalwort:</b>	Achtung
<b>Gefahrenhinweis(e):</b>	H319: Verursacht schwere Augenreizung.
<b>Sicherheitshinweise</b>	
<b>Allgemeine Empfehlung:</b>	P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
<b>Prävention:</b>	P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
<b>Reaktion:</b>	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.	EG-Nr.	REACH Registrierung s-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.	
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	1 - <5%	501019-88-1		Es liegen keine Daten vor.	Es liegen keine Daten vor.	
DISODIUM DISILICATE	1 - <3%	13870-28-5	237-623-4	01-2119485031-47;	Es liegen keine Daten vor.	
SUBTILISIN	0,1 - <1%	9014-01-1	232-752-2	01-2119480434-38;	Aquatische 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.	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Einstufung: Ox. Sol.: 3: H272; Acute Tox.: 4: H302; Eye Dam.: 1: H318;  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.	Es liegen keine Daten vor.
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Einstufung: Eye Dam.: 2: H319; Aquatic Chronic: 3: H412;  Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.  Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.	Es liegen keine Daten vor.

	<p>Akute Toxizität, oral: Keine bekannt.</p> <p>Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.</p> <p>Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.</p>	
DISODIUM DISILICATE	<p>Einstufung: Eye Dam.: 1: H318;</p> <p>Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.</p> <p>Spezifische Konzentrationsgrenze: Schwere Augenschädigung Kategorie 1, &gt;= 10,000000 %;</p> <p>Akute Toxizität, oral: Keine bekannt.</p> <p>Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.</p> <p>Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.</p>	Es liegen keine Daten vor.
SUBTILISIN	<p>Einstufung: STOT SE: 3: H335; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Resp. Sens.: 1: H334; Acute Tox.: 4: H302; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2: H411;</p> <p>Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.</p> <p>Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.</p> <p>Akute Toxizität, oral: LD 50: 1.800,000000 mg/kg</p> <p>Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.</p> <p>Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.</p>	Es liegen keine Daten vor.

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

<b>Einatmen:</b>	An die frische Luft bringen.
<b>Hautkontakt:</b>	Die Haut gründlich mit Wasser spülen.
<b>Augenkontakt:</b>	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.
<b>Verschlucken:</b>	Mund gründlich spülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.
<b>Persönlicher Schutz für Ersthelfer:</b>	Es liegen keine Daten vor.

##### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

<b>Symptome:</b>	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.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:** Kontakt mit den Augen und länger anhaltenden oder wiederholten Kontakt mit der Haut vermeiden.

**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 (z. B. lokale und allgemeine Belüftung):** 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

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

**8.1 Zu überwachende Parameter Grenzwerte Berufsbedingter Exposition**

Chemische Bezeichnung	Art	Expositionsgrenzwerte	Quelle
PEG - einatembarer Anteil.	AGW 8	1.000,000000 mg/m <sup>3</sup>	Deutschland. TRGS 900, Arbeitsplatzgrenzwerte, in der jeweils geltenden Fassung (03 2015)

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).	Deutschland. TRGS 900, Arbeitsplatzgrenzwerte, in der jeweils geltenden Fassung

### 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

<b>Augen-/Gesichtsschutz:</b>	Geprüfte Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.
<b>Handschutz:</b>	Material: Bei möglichem Hautkontakt geeignete Schutzhandschuhe tragen.
<b>Haut- und Körperschutz:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Atemschutz:</b>	Den Staub nicht einatmen.
<b>Hygienemaßnahmen:</b>	Berührung mit den Augen vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>	Keine eSDB verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Aussehen

<b>Aggregatzustand:</b>	fest
<b>Form:</b>	fest
<b>Farbe:</b>	Blau, Weiß, Gelb
<b>Geruch:</b>	zitrus - zitrone
<b>Geruchsschwelle:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Schmelzpunkt:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Siedepunkt:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Entzündbarkeit:</b>	Es liegen keine Daten vor.

#### Obere /untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen

<b>Explosionsgrenze - obere:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Explosionsgrenze - untere:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Flammpunkt:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>pH-Wert:</b>	10,50

#### Viskosität

<b>Viskosität, dynamisch:</b>	Es liegen keine Daten vor.
-------------------------------	----------------------------

<b>Viskosität, kinematisch:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Fließzeit:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Löslichkeit(en)</b>	
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Löslichkeit (andere):</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Auflösungsgeschwindigkeit:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) - log Pow:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Dispersionsstabilität:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Dampfdruck:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Relative Dichte:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Dichte:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Schüttdichte:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Dampfdichte (Luft=1):</b>	Es liegen keine Daten vor.

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

<b>10.1 Reaktivität:</b>	Bei normalen Temperaturbedingungen und empfohlener Verwendung stabil.
<b>10.2 Chemische Stabilität:</b>	Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</b>	Unter normalen Verhältnissen keine.
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Nicht erhitzen oder kontaminieren. Nicht einfrieren. Staubbildung vermeiden.
<b>10.5 Unverträgliche Materialien:</b>	Starke Säuren. Stark oxidierende Stoffe. Starke Basen.
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Durch Feuer können sich giftige Gase entwickeln (COx, NOx).

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

<b>Einatmen:</b>	Unter normalen Verhältnissen keine.
<b>Hautkontakt:</b>	Verursacht bei länger dauernder Exposition leichte Hautreizungen.

<b>Augenkontakt:</b>	Verursacht schwere Augenreizung.
<b>Verschlucken:</b>	Kann unbeabsichtigt eingenommen werden. Verschlucken kann Reizung und Übelkeit verursachen.

### 11.1 Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute Toxizität

##### Verschlucken

<b>Produkt:</b>	ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs): 5.899,060000 mg/kg
<b>Komponenten:</b>	
SODIUM CARBONATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	LD 50 (Ratte): 893,000000 mg/kg Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
DISODIUM DISILICATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
SUBTILISIN	LD 50 (Ratte): 1.800,000000 mg/kg Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

##### Hautkontakt

<b>Produkt:</b>	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.
<b>Komponenten:</b>	
SODIUM CARBONATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
DISODIUM DISILICATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
SUBTILISIN	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### Einatmen

<b>Produkt:</b>	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.
<b>Komponenten:</b>	
SODIUM CARBONATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
DISODIUM DISILICATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
SUBTILISIN	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### Toxizität bei wiederholter Verabreichung

<b>Produkt:</b>	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 erfüllt.
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
DISODIUM DISILICATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
SUBTILISIN	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Ätz/Reizwirkung auf die Haut:**

**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 erfüllt.
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
DISODIUM DISILICATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
SUBTILISIN	in vivo (Kaninchen, 4,00 h): Verursacht Hautreizungen.

**Schwere Augenschädigung/-Reizung:**

**Produkt:** Verursacht schwere Augenreizung.

**Komponenten:**

SODIUM CARBONATE	in vivo (Kaninchen, 1,00 - 14,00 t): Reizend. Verursacht schwere Augenreizung.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Draize-Test (Kaninchen, 5,00 h): Verursacht schwere Augenschäden.
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	in vivo (Kaninchen, 24,00 - 72,00 h): Verursacht schwere Augenreizung.
DISODIUM DISILICATE	Verursacht schwere Augenschäden.
SUBTILISIN	Draize-Test (Kaninchen, 24,00 - 72,00 h): Verursacht schwere Augenschäden.

**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 PEROXIDE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

DISODIUM  
DISILICATE  
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  
FATTY ALCOHOL  
ALKOXYLATE  
DISODIUM DISILICATE  
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.

#### In vivo

##### Produkt:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### Komponenten:

SODIUM CARBONATE  
SODIUM CARBONATE  
PEROXIDE  
FATTY ALCOHOL  
ALKOXYLATE  
DISODIUM DISILICATE  
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.

### Karzinogenität

##### Produkt:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### Komponenten:

SODIUM CARBONATE  
SODIUM CARBONATE  
PEROXIDE  
FATTY ALCOHOL  
ALKOXYLATE  
DISODIUM DISILICATE  
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.

### Reproduktionstoxizität

##### Produkt:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### Komponenten:

SODIUM CARBONATE  
SODIUM CARBONATE  
PEROXIDE  
FATTY ALCOHOL  
ALKOXYLATE  
DISODIUM DISILICATE  
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.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

**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  
FATTY ALCOHOL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
ALKOXYLATE  
DISODIUM DISILICATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
SUBTILISIN Kann die Atemwege reizen.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

**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  
FATTY ALCOHOL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
ALKOXYLATE  
DISODIUM DISILICATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
SUBTILISIN Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Aspirationsgefahr

**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  
FATTY ALCOHOL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
ALKOXYLATE  
DISODIUM DISILICATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
SUBTILISIN Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## 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.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
DISODIUM DISILICATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
SUBTILISIN	Sehr giftig für Wasserorganismen.

#### **Wirbellose Wassertiere**

**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 erfüllt.
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
DISODIUM DISILICATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
SUBTILISIN	EC 50 (Daphnia magna, 48,0 h): 170,000000 µg/l Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert Sehr giftig für Wasserorganismen.

#### **Toxizität bei Wasserpflanzen**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Komponenten:**

SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Es liegen keine Daten vor.
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Es liegen keine Daten vor.
DISODIUM DISILICATE	Es liegen keine Daten vor.
SUBTILISIN	Es liegen keine Daten vor.

#### **Toxizität bei Mikroorganismen**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Komponenten:**

SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Es liegen keine Daten vor.
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Es liegen keine Daten vor.
DISODIUM DISILICATE	Es liegen keine Daten vor.
SUBTILISIN	Es liegen keine Daten vor.

#### **Chronische 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.

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

FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

SUBTILISIN NOEC (Dickkopfritze, 32,0 t): 0,0420000 mg/l (flow-through)  
Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert  
Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Wirbellose Wassertiere**

**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 erfüllt.

FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE NOEC (Daphnia magna, 21,0 t): 0,100000 - 1,000000 mg/l Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

SUBTILISIN NOEC (Daphnia magna, 21,0 t): 0,019000 mg/l Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Toxizität bei Wasserpflanzen**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Komponenten:**

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.

SODIUM CARBONATE PEROXIDE Es liegen keine Daten vor.

FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE Es liegen keine Daten vor.

DISODIUM DISILICATE Es liegen keine Daten vor.

SUBTILISIN Es liegen keine Daten vor.

**Toxizität bei Mikroorganismen**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Komponenten:**

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.

SODIUM CARBONATE PEROXIDE Es liegen keine Daten vor.

FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE Es liegen keine Daten vor.

DISODIUM DISILICATE Es liegen keine Daten vor.

SUBTILISIN Es liegen keine Daten vor.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

**Biologischer Abbau**

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

**Komponenten:**

SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Es liegen keine Daten vor.
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	70,000000 % Leicht biologisch abbaubar, Entstehung von Kohlendioxid
DISODIUM DISILICATE	Es liegen keine Daten vor.
SUBTILISIN	100,000000 % Gefunden in Wasser. Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert

**BSB/CSB-Verhältnis**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Komponenten:**

SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Es liegen keine Daten vor.
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Es liegen keine Daten vor.
DISODIUM DISILICATE	Es liegen keine Daten vor.
SUBTILISIN	Es liegen keine Daten vor.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

**Biokonzentrationsfaktor (BCF)**

**Produkt:** Das Produkt ist nicht bioakkumulierbar.

**Komponenten:**

SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Es liegen keine Daten vor.
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Es liegen keine Daten vor.
DISODIUM DISILICATE	Es liegen keine Daten vor.
SUBTILISIN	Es liegen keine Daten vor.

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Komponenten:**

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

FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Es liegen keine Daten vor.
DISODIUM DISILICATE	Es liegen keine Daten vor.
SUBTILISIN	Es liegen keine Daten vor.

#### 12.4 Mobilität im Boden:

<b>Produkt</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Komponenten:</b>	
SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
PEROXIDE	
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Es liegen keine Daten vor.
DISODIUM DISILICATE	Es liegen keine Daten vor.
SUBTILISIN	Es liegen keine Daten vor.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

<b>Produkt</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Komponenten:</b>	
SODIUM CARBONATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
DISODIUM DISILICATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
SUBTILISIN	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:

<b>Produkt:</b>	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.
<b>Komponenten:</b>	
SODIUM CARBONATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
DISODIUM DISILICATE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
SUBTILISIN	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

<b>Allgemeine Information:</b>	Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.
<b>Entsorgungsmethoden:</b>	Vor dem Entsorgen waschen. In überwachte Anlagen entsorgen
<b>Verunreinigtes Verpackungsmaterial:</b>	Es liegen keine Daten vor.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### ADR

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.
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 den Verwender:	Kein Gefahrgut.

### 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.
Tunnelbeschränkungscode:	Kein Gefahrgut.
14.4 Verpackungsgruppe:	Kein Gefahrgut.
Begrenzte Menge	Kein Gefahrgut.
Freigestellte Menge	Kein Gefahrgut.

14.5 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Kein Gefahrgut.

#### **RID**

- 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.  
14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut.  
Begrenzte Menge Kein Gefahrgut.  
Freigestellte Menge Kein Gefahrgut.  
14.5 Umweltgefahren Kein Gefahrgut.  
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Kein Gefahrgut.

#### **IMDG**

- 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.  
EmS-Nr.: 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 den Verwender: Kein Gefahrgut.

#### **IATA**

- 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.  
14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut.  
Passagier- und Frachtflugzeug : Kein Gefahrgut.  
Begrenzte Menge Kein Gefahrgut.  
Freigestellte Menge Kein Gefahrgut.  
14.5 Umweltgefahren Kein Gefahrgut.  
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Kein Gefahrgut.  
14.5 Umweltgefahren  
Umweltgefährlich: Nein  
Meeresschadstoff: Nein  
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten: Nicht anwendbar

### **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 (Neuaufgabe), 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.

**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 Schadstofffreisetzung- und -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.

### Nationale Verordnungen

**Wassergefährdungs-klasse (WGK):** WGK 2: 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:

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; AIIIC - 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 Seeschiffahrtsorganisation; 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 (OSCP); 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 Parlaments 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; TECl - 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 Datenquellen:** 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.
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.