

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktname:** Domol Fleckentferner Power-Weiß

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

**Identifizierte Verwendungen:** Zur Behandlung oder Reinigung von Wäsche

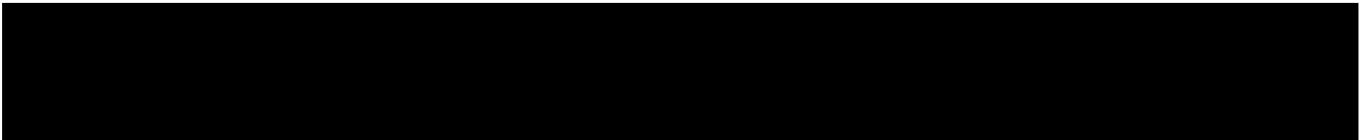
**Verwendungen, von denen abgeraten wird:**

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

**Hersteller**



### 1.4 Notrufnummer:



## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung klassifiziert.

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

#### Gesundheitsgefahren

Schwere Augenschädigung

Kategorie 1

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Enthält:**

SODIUM CARBONATE PEROXIDE  
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE



**Signalwort:**

Gefahr

**Gefahrenhinweis(e):**  
**Sicherheitshinweise**  
**Allgemeine**  
**Empfehlung:**

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P103: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

**Reaktion:**

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**2.3 Sonstige Gefahren**

Es liegen keine Daten vor.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3.2 Gemische**

**Allgemeine Information:** Es liegen keine Daten vor.

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH Registrierung s-Nr	M-Faktor:	Hinweise
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	25 - <50%	15630-89-4	239-707-6	01-2119457268-30	1	
SODIUM CARBONATE	20 - <50%	497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19	1	
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	3 - <5%	68411-30-3	270-115-0	01-2119489428-22	1	
C12-14 PARETH-3	0,1 - <1%		500-213-3	Es liegen keine Daten vor.	1	

\* Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozent angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist.

Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.

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

**Klassifizierung**

Chemische Bezeichnung	Klassifizierung	Hinweise
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ox. Sol.: 3: H272 Acute Tox.: 4: H302 Eye Dam.: 1: H318	

SODIUM CARBONATE	Eye Irrit.: 2: H319	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Acute Tox.: 4: H302 Skin Irrit.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318 Aquatic Chronic: 3: H412	
C12-14 PARETH-3	Eye Irrit.: 2: H319 Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 3: H412	

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

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Einatmen:</b>	An die frische Luft bringen.
<b>Hautkontakt:</b>	Die Haut gründlich mit Wasser spülen.
<b>Augenkontakt:</b>	Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen! Sofort bis zu 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen. Kontaktlinsen herausnehmen und Augen weit öffnen.
<b>Verschlucken:</b>	Mund gründlich spülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

<b>4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:</b>	Verursacht bei länger dauernder Exposition leichte Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden.
---	---

##### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

<b>Gefahren:</b>	Unter zu erwartenden Nutzungsbedingungen sollten keine besonderen gesundheitlichen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich sein.
<b>Behandlung:</b>	Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

<b>Allgemeine Brandgefahren:</b>	Keine Angaben über ungewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahr.
----------------------------------	--

##### 5.1 Löschmittel

<b>Geeignete Löschmittel:</b>	Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver oder Wasserdampf verwenden.
<b>Ungünstige Löschmittel:</b>	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. Beschädigte Behälter oder ausgetretenes Material nur berühren, wenn geeignete Schutzkleidung getragen wird.

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

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

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte:** Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:** Nicht in die Augen gelangen lassen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Nur gemäß der Gebrauchsanweisung verwenden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit der Haut vermeiden.

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

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

**7.3 Spezifische Endanwendungen:** Zur Behandlung oder Reinigung von Wäsche

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

**8.1 Zu überwachende Parameter**  
**Grenzwerte Berufsbedingter Exposition**

Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen:** Es liegen keine Daten vor.

### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

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

**Augen-/Gesichtsschutz:** Geprüfte Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.

#### Hautschutz

**Handschutz:** Bei möglichem Hautkontakt geeignete Schutzhandschuhe tragen.

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

**Atemschutz:** Den Staub nicht einatmen.

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

**Umweltschutzmaßnahmen:** Keine eSDB verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

<b>Aggregatzustand:</b>	fest
<b>Form:</b>	fest
<b>Farbe:</b>	Weiß
<b>Geruch:</b>	unparfümiert
<b>Geruchsschwelle:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>pH-Wert:</b>	10,60
<b>Schmelzpunkt:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Siedepunkt:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Flammpunkt:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Explosionsgrenze - obere (%):</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Explosionsgrenze - untere (%):</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Dampfdruck:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Dampfdichte (Luft=1):</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Dichte:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Relative Dichte:</b>	1,0500

#### **Löslichkeit(en)**

<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Löslichkeit (andere):</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) - log Pow:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>SADT:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Viskosität:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Oxidierende Eigenschaften:</b>	Es liegen keine Daten vor.

### **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 Augenschäden.
<b>Verschlucken:</b>	Kann unbeabsichtigt eingenommen werden. Verschlucken kann Reizung und Übelkeit verursachen.

#### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

##### **Akute Toxizität**

##### **Verschlucken**

<b>Produkt:</b>	ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs): 2.329,980000 mg/kg
<b>Spezifische(r) Stoff(e)</b>	

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	LD 50 (Ratte): 893,000000 mg/kg
SODIUM CARBONATE SODIUM DODECYLBENZENESU LFONATE	Es liegen keine Daten vor. LD 50 (Ratte): 1.080,000000 mg/kg Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert
C12-14 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.

#### Hautkontakt

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

##### Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE SODIUM	Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.
DODECYLBENZENES ULFONATE	
C12-14 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.

#### Einatmen

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

##### Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE SODIUM	Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.
DODECYLBENZENESU LFONATE	
C12-14 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.

#### Toxizität bei wiederholter Verabreichung

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

##### Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE SODIUM	Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.
DODECYLBENZENESU LFONATE	
C12-14 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.

#### Ätz/Reizwirkung auf die

##### Haut:

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

##### Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE SODIUM	Es liegen keine Daten vor. in vivo (Kaninchen): Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert
DODECYLBENZENES ULFONATE	
C12-14 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.

**Schwere  
Augenschädigung/-  
Reizung:**

**Produkt:** Verursacht schwere Augenschäden.

**Spezifische(r) Stoff(e)**

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE	in vivo (Kaninchen, 1,00 - 14,00 t): Reizend. in vivo (Kaninchen, 24,00 - 72,00 std): Kategorie 1 EU
C12-14 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.

**Atemwegs- oder  
Hautsensibilisierung:**

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

**Spezifische(r) Stoff(e)**

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE	Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.
C12-14 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.

**Keimzellmutagenität**

**In vitro**

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

**Spezifische(r) Stoff(e)**

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.
C12-14 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.

**In vivo**

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

**Spezifische(r) Stoff(e)**

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.
C12-14 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.

**Karzinogenität**

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

**Spezifische(r) Stoff(e)**



SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Es liegen keine Daten vor.
C12-14 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.

#### **Reproduktionstoxizität**

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

#### **Spezifische(r) Stoff(e)**

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Es liegen keine Daten vor.
C12-14 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.

#### **Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition**

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

#### **Spezifische(r) Stoff(e)**

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Es liegen keine Daten vor.
C12-14 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.

#### **Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition**

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

#### **Spezifische(r) Stoff(e)**

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Es liegen keine Daten vor.
C12-14 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.

#### **Aspirationsgefahr**

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

#### **Spezifische(r) Stoff(e)**

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Es liegen keine Daten vor.
C12-14 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Akute Toxizität

##### Fisch

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

##### Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE  
PEROXIDE Es liegen keine Daten vor.

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

DODECYLBENZENESU  
LFONATE  
C12-14 PARETH-3 Es liegen keine Daten vor.

##### Wirbellose Wassertiere

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

##### Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE  
PEROXIDE Es liegen keine Daten vor.

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

DODECYLBENZENESU  
LFONATE  
C12-14 PARETH-3 Es liegen keine Daten vor.

#### Chronische Toxizität

##### Fisch

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

##### Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE  
PEROXIDE Es liegen keine Daten vor.

SODIUM CARBONATE  
SODIUM Es liegen keine Daten vor.  
NOAEL (Oncorhynchus mykiss, 72,0 t): 0,2300000 mg/l (flow-through)

DODECYLBENZENESU  
LFONATE  
C12-14 PARETH-3 Es liegen keine Daten vor.

##### Wirbellose Wassertiere

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

##### Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE  
PEROXIDE Es liegen keine Daten vor.

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

DODECYLBENZENESU  
LFONATE  
C12-14 PARETH-3 Es liegen keine Daten vor.

### Toxizität bei Wasserpflanzen

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

#### Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C12-14 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Biologischer Abbau

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

#### Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Es liegen keine Daten vor. (29,000000 t): 85,000000 % Gefunden in Wasser. Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert
C12-14 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.

### BSB/CSB-Verhältnis

**Produkt** Es liegen keine Daten vor.

#### Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM CARBONATE SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C12-14 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

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

#### Spezifische(r) Stoff(e)

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

C12-14 PARETH-3 Es liegen keine Daten vor.

**12.4 Mobilität im Boden:** Es liegen keine Daten vor.  
**Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten**

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.

SODIUM Es liegen keine Daten vor.

DODECYLBENZENESULF

ONATE

C12-14 PARETH-3 Es liegen keine Daten vor.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.

SODIUM Es liegen keine Daten vor.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

C12-14 PARETH-3 Es liegen keine Daten vor.

**12.6 Andere Schädliche Wirkungen:** Unbekannt.

**12.7 Zusätzliche Angaben:** Es liegen keine Daten vor.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

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

**Entsorgungsmethoden:** Vor dem Entsorgen waschen. In überwachte Anlagen entsorgen

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### ADR

Kein Gefahrgut.

### ADN

Kein Gefahrgut.

### RID

Kein Gefahrgut.

### IMDG

Kein Gefahrgut.

### IATA

Kein Gefahrgut.

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

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

### **EU-Verordnungen**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Richtlinie 92/85/EWG über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz:** keine

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

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

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

## **15.2 Stoffsicherheits-**

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

**beurteilung:**

**Internationale Vorschriften**

**Protokoll von Montreal**

**Stockholmer Konvention**

**Rotterdamer Übereinkommen**

**Kyoto-Protokoll**

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Informationen zur Überarbeitung:** Nicht relevant.

**Referenzen**

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

**Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:** Es liegen keine Daten vor.

**Wortlaut der H-Sätze in Kapitel 2 und 3**

H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

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

Eye Dam. 1, H318

**DetNet Klassifizierung** Nicht relevant.

**Buchungsnummer:**

**Erstellt Am:** 25.11.2019

**SDS Nr.:**

**Haftungsausschluss:**

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