



## SICHERHEITSDATENBLATT STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)

Entsprechend Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Annex II, geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

<b>Produktname</b>	STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)
<b>Produktnummer</b>	35207,35206,34811,34809,99074926,99074928
<b>Interne Identifikation</b>	M 932/1

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

**Identifizierte Verwendungen** . Umfassende Details zu empfohlenen Anwendungen entnehmen Sie bitte dem Produktetikett.

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

<b>Lieferant</b>	Deb- STOKO Europe GmbH Bäckerpfad 25 47805 Krefeld Deutschland +49 (0)2151 7380 1827/28/29 info@debstoko.com
------------------	---

#### 1.4. Notrufnummer

<b>Notfalltelefon</b>	Tel.: 030 30686 790
-----------------------	---------------------

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung

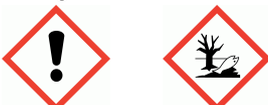
<b>Physikalische Gefahren</b>	Nicht eingestuft.
<b>Gesundheitsgefahren</b>	Eye Irrit. 2 - H319
<b>Umweltgefahren</b>	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

**Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)** -

**Umweltbezogen** Das Produkt erfüllt nicht die Anforderungen für eine Klassifizierung als umweltschädlich nach Richtlinie 1999/45/EWG

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Piktogramm



**Signalwort** Achtung

## STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)

<b>Gefahrenhinweise</b>	H319 Verursacht schwere Augenreizung. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
<b>Sicherheitshinweise</b>	P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P391 Ausgetretene Mengen auffangen. P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften einer Entsorgung zuführen.
<b>Zusätzliche Angaben zur Kennzeichnung</b>	Augenschutz ist nicht generell gefordert, aber bei Prozessen, bei welchen Produkt ins Auge gelangen könnte, ist Augenschutz zu tragen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als PBT oder vPvB einzustufen.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

<b>SODIUM P-CUMENESULPHONATE</b> <span style="float: right;"><b>5-10%</b></span>		
CAS-Nummer: 15763-76-5	EG-Nummer: 239-854-6	Reach Registriernummer: 01-2119489411-37-XXXX
<b>Klassifizierung</b>		
Eye Irrit. 2 - H319		
<b>ALCOHOLS, C12-14 ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>		
CAS-Nummer: 68891-38-3	EG-Nummer: 500-234-8	Reach Registriernummer: 01-2119488639-16-xxxx
<b>Klassifizierung</b>		<b>Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)</b>
Skin Irrit. 2 - H315		Xi;R38,R41.
Eye Dam. 1 - H318		
Aquatic Chronic 3 - H412		
<b>COCAMIDOPROPYL BETAINE</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>		
CAS-Nummer: 73772-46-0	EG-Nummer: 931-296-8	Reach Registriernummer: 01-2119488533-30-XXXX
<b>Klassifizierung</b>		<b>Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)</b>
Eye Dam. 1 - H318		Xi;R36.
Aquatic Chronic 3 - H412		

## STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)

<b>TRICLOSAN</b>		<b>&lt;1%</b>
CAS-Nummer: 3380-34-5	EG-Nummer: 222-182-2	
M-Faktor (akut) = 100	M-Faktor (chronisch) = 100	
<b>Klassifizierung</b>	<b>Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)</b>	
Eye Irrit. 2 - H319	Xi;R36/38 N;R50/53	
Skin Irrit. 2 - H315		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

Der vollständige Text aller R-Sätze und Gefahrenhinweise befindet sich in Abschnitt 16.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

<b>Einatmen</b>	Nicht relevant.
<b>Verschlucken</b>	Mund gründlich mit Wasser spülen. Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn Beschwerden andauern.
<b>Hautkontakt</b>	Nicht anwendbar.
<b>Augenkontakt</b>	Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit auseinander öffnen. Wichtig! Sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser spülen. Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn Beschwerden andauern.

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

<b>Einatmen</b>	Keine spezifischen Symptome bekannt.
<b>Verschlucken</b>	Keine spezifischen Symptome bekannt.
<b>Augenkontakt</b>	Reizung der Augen und Schleimhäute.

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

<b>Anmerkungen für den Arzt</b>	Keine besonderen Empfehlungen.
---------------------------------	--------------------------------

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

<b>Geeignete Löschmittel</b>	Das Produkt ist nicht entzündlich. Das Feuerlöschmittel muss zur Bekämpfung des Umgebungsfeuers geeignet sein.
------------------------------	--

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.
--	---

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

<b>Schutzmaßnahmen während der Brandbekämpfung</b>	Keine speziellen Brandbekämpfungsmaßnahmen bekannt.
--	---

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

<b>Persönliche Vorsorgemaßnahmen</b>	Tragen Sie die Schutzausrüstung, wie in Kapitel 8 dieses Sicherheitsdatenblattes angegeben. Berührung mit den Augen vermeiden.
--------------------------------------	--

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

## STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)

**Umweltschutzmaßnahmen** Nicht als eine bedeutende Gefahr anzusehen aufgrund der geringen Mengen, die verwendet werden.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

**Methoden zur Reinigung** Verschüttungen sind mit viel Wasser wegzuspülen. Kontaminationen der Teiche oder Wasserläufe mit Spülwasser. Verschüttungen sind mit nicht brennbarem Absorptionsmittel zu binden. Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer oder in den Boden gelangen lassen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

**Verweis auf andere Abschnitte** Angaben zur Abfallentsorgung sind in Kapitel 13 beschrieben.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Schutzmaßnahmen bei der Verwendung** Berührung mit den Augen vermeiden.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

**Bestimmungsgemäße Endverwendung(-en)** Die bestimmungsgemäßen Verwendungen dieses Produktes sind in Abschnitt 1.2 beschrieben.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Bemerkungen zu den Inhaltsstoffen** EU = Indikative Werte in Übereinstimmung mit der Kommissionsrichtlinie 91/322/EEC.

### SODIUM P-CUMENESULPHONATE (CAS: 15763-76-5)

<b>DNEL</b>	Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 53.6 mg/m <sup>3</sup> Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 7.6 mg/kg KG/Tag Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 13.2 mg/m <sup>3</sup> Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 3.8 mg/kg KG/Tag Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 3.8 mg/kg KG/Tag
<b>PNEC</b>	- Süßwasser; 0.23 mg/l - Intermittierende Freisetzung; 2.3 mg/l - Kläranlage; 100 mg/l

### ALCOHOLS, C12-14 ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (CAS: 68891-38-3)

<b>DNEL</b>	Gewerbe - Hautkontakt; Langfristig Systemische Wirkungen: 2750 mg/kg/d Verbraucher - Verschlucken; Langfristig Systemische Wirkungen: 15 mg/kg/d Verbraucher - Hautkontakt; Langfristig Systemische Wirkungen: 1650 mg/kg/d Gewerbe - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 175 mg/m <sup>3</sup> Verbraucher - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 52 mg/m <sup>3</sup>
-------------	--

## STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)

- PNEC**
- Süßwasser; 0.24 mg/l
  - Meerwasser; 0.024 mg/l
  - STP; 10000 mg/l
  - Sediment (Süßwasser); 5.45 mg/kg
  - Sediment (Meerwasser); 0.545 mg/kg
  - Erde; 0.946 mg/kg
  - Intermittierende Freisetzung; 0.071 mg/l

### COCAMIDOPROPYL BETAINE (CAS: 73772-46-0)

- DNEL**
- Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 44 mg/m<sup>3</sup>
  - Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 12.5 mg/kg KG/Tag
  - Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 7.5 mg/kg KG/Tag
  - Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 7.5 mg/kg KG/Tag

- PNEC**
- Süßwasser; 0.0135 mg/l
  - Meerwasser; 0.00135 mg/l
  - Kläranlage; 3000 mg/l
  - Sediment (Süßwasser); 1 mg/kg
  - Sediment (Meerwasser); 0.1 mg/kg
  - Erde; 0.8 mg/kg

### TRICLOSAN (CAS: 3380-34-5)

- DNEL**
- Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 3 mg/m<sup>3</sup>
  - Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 2.8 mg/kg

- PNEC**
- Süßwasser; 0.00007 mg/l
  - Meerwasser; 6.9 ng/L
  - Intermittierende Freisetzung; 0.0000161 mg/l
  - Kläranlage; 0.11 mg/l
  - Sediment (Süßwasser); 1 mg/kg
  - Sediment (Meerwasser); 0.1 mg/kg
  - Erde; 0.196 mg/kg

### CITRIC ACID (CAS: 5949-29-1)

- PNEC**
- Süßwasser; 0.44 mg/l
  - Meerwasser; 0.044 mg/l
  - Kläranlage; 1000 mg/l
  - Sediment (Süßwasser); 34.66 mg/kg
  - Sediment (Meerwasser); 3.46 mg/kg
  - Erde; 33.1 mg/kg

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Schutzausrüstung



Geeignete technische  
Steuerungseinrichtungen

Nicht relevant.

## STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)

<b>Augen-/ Gesichtsschutz</b>	Augenschutz nicht generell gefordert, aber bei Prozessen, bei welchen Produkt ins Auge gelangen könnte, ist Augenschutz zu tragen.
<b>Handschutz</b>	Handschutz ist nicht erforderlich.
<b>Atemschutzmittel</b>	Nicht relevant.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

<b>Erscheinung</b>	Flüssigkeit
<b>Farbe</b>	Farblos.
<b>Geruch</b>	Charakteristisch.
<b>Geruchsschwelle</b>	Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.
<b>pH</b>	pH (verdünnte Lösung): 4.4 (100 g/l) (20.00 °C)
<b>Schmelzpunkt</b>	Nicht bestimmt.
<b>Siedebeginn und Siedebereich</b>	Nicht bestimmt.
<b>Flammpunkt</b>	Nicht bestimmt.
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	Nicht bestimmt.
<b>obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen;</b>	Wissenschaftlich nicht begründet. : : Wissenschaftlich nicht begründet.
<b>Dampfdruck</b>	Nicht bestimmt.
<b>Dampfdichte</b>	Nicht bestimmt.
<b>Relative Dichte</b>	Nicht bestimmt. 1.014-1.030 @ 20°C
<b>Löslichkeit/-en</b>	Löslich in Wasser.
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	Wissenschaftlich nicht begründet.
<b>Zersetzungstemperatur</b>	Nicht bestimmt.
<b>Viskosität</b>	Nicht bestimmt.
<b>Explosionsverhalten</b>	Wissenschaftlich nicht begründet.
<b>Oxidationsverhalten</b>	Erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung als oxidierend.
<b>9.2. Sonstige Angaben</b>	
<b>Andere Informationen</b>	Keine Information erforderlich.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

<b>Reaktivität</b>	Es sind keine Reaktionsgefahren zu diesem Produkt bekannt.
--------------------	--

#### 10.2. Chemische Stabilität

<b>Stabilität</b>	Stabil bei normalen Raumtemperaturen.
-------------------	---------------------------------------

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

<b>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	Nicht bekannt.
--	----------------

## STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

**Unverträgliche Bedingungen** Es sind keine Bedingungen bekannt, in denen es zu einer gefährlichen Situation kommen könnte.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

**Unverträgliche Materialien** Es wird wahrscheinlich kein bestimmtes Material oder Materialengruppe mit dem Produkt reagieren, und eine gefährliche Situation entstehen zu lassen.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

**Gefährliche Zersetzungsprodukte** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität - dermal

**Anmerkungen (dermal LD<sub>50</sub>)** Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

#### Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

**Tierdaten** Mäßig reizend.

#### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

**Starke Augenverätzung/-reizung** Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

#### Hautsensibilisierung

**Hautsensibilisierung** Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

#### Keimzellen-Mutagenität

**Genotoxizität - in vivo** Enthält keinen Stoff, der als mutagen bekannt ist.

#### Kanzerogenität

**Karzinogenität** Enthält keinen als krebserzeugend bekannten Bestandteil.

#### Reproduktionstoxizität

**Reproduktionstoxizität - Entwicklung** Enthält keinen Bestandteil, der als reproduktionstoxisch bekannt ist.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

**STOT - einmalige Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität (iederholte Exposition)

**STOT -wiederholte Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

#### Aspirationsgefahr

**Aspirationsgefahr** Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

#### Einatmen

Spezifische Gesundheitsgefahren sind nicht bekannt.

#### Verschlucken

Kann bei Verschlucken zu Beschwerden führen.

#### Hautkontakt

Hautreizung sollte nicht auftreten, bei empfohlener Verwendung.

#### Augenkontakt

Reizt die Augen.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

## STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)

**Ökotoxizität** Das Produkt erfüllt nicht die Anforderungen für eine Klassifizierung als umweltschädlich nach Richtlinie 1999/45/EWG

### 12.1. Toxizität

**Toxizität** Das Produkt erfüllt nicht die Anforderungen für eine Klassifizierung als umweltschädlich nach Richtlinie 1999/45/EWG

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Persistenz und Abbaubarkeit** Das/die netzmittel in diesem Produkt entspricht/entsprechen bezüglich der Biologischen Abbaubarkeitskriterien den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und zur Verfügung gestellt, bei direkter Nachfrage oder Anfrage eines Detergentienherstellers.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulationspotenzial** Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

### 12.4. Mobilität im Boden

**Mobilität** Das Produkt ist wasserlöslich.

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

**Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen** Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

**Andere nachteilige Effekte** Nicht bekannt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

**Allgemeine Information** Beim Umgang mit Reststoffen müssen die für die Handhabung des Produktes erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen berücksichtigt werden.

## ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

**Straßentransport** Nicht klassifiziert.

**Aufzeichnungen**

**Schienentransport** Nicht klassifiziert.

**Aufzeichnungen**

**Sea transport notes** Nicht klassifiziert.

**Air transport notes** Nicht klassifiziert.

### 14.1. UN-Nummer

Nicht anwendbar.

**UN Nr. (ADR/RID)** 3082

**UN Nr. (IMDG)** 3082

**UN Nr. (ICAO)** 3082

**UN Nr. (ADN)** 3082

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

## STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)

<b>Richtiger technischer Name (ADR/RID)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS TRICLOSAN)
<b>Richtiger technischer Name (IMDG)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS TRICLOSAN)
<b>Richtiger technischer Name (ICAO)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS TRICLOSAN)
<b>Richtiger technischer Name (ADN)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS TRICLOSAN)

### 14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar.

<b>ADR/RID Klasse</b>	9
<b>ADR/RID Klassifizierungscode</b>	M6
<b>ADR/RID Gefahrzettel</b>	9
<b>IMDG Klasse</b>	9
<b>ICAO class/division</b>	9
<b>ADN Klasse</b>	9

### Transportzettel



### 14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

<b>IMDG Verpackungsgruppe</b>	III
<b>IMDG Verpackungsgruppe</b>	III
<b>ADN Verpackungsgruppe</b>	III
<b>ICAO Verpackungsgruppe</b>	III

### 14.5. Umweltgefahren

#### Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff



### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

<b>EmS</b>	F-A, S-F
<b>ADR Transport Kategorie</b>	3
<b>Gefahrendiamant</b>	•3Z
<b>Gefahrenerkennungszahl (ADR/RID)</b>	90
<b>Tunnelbeschränkungscode</b>	(E)

## STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und IBC-Code

Massenguttransport  
entsprechend Annex II von  
MARPOL 73/78 und dem  
IBC-Code

Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### EU-Gesetzgebung

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) in der geänderten Fassung.  
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (in geänderter Fassung).  
VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012 (in der geänderten Fassung) über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozid-Produkten.

Wassergefährdungsklassifizierung  
WGK 2

#### 15.2. Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Es ist keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt worden.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

<b>Allgemeine Information</b>	Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett oder Gebrauchsanweisung lesen
<b>Wichtige Literaturangaben und Datenquellen</b>	Dort, wo Expositionsszenarien für die in Abschnitt 3 aufgeführten Stoffe verfügbar sind, wurden diese für die in diesem Datenblatt oder auf dem Produktetikett definierten Anwendungen beurteilt, und die entsprechenden relevanten Informationen wurden in dieses Sicherheitsdatenblatt aufgenommen.
<b>Änderungsgründe</b>	Änderungen Hinweis: Linien innerhalb des Randes zeigen wichtige Änderungen gegenüber der Vorgängerversion.
<b>Änderungsdatum</b>	17.08.2015
<b>Änderung</b>	3
<b>Ersetzt Datum</b>	14.05.2015
<b>Sicherheitsdatenblattnummer</b>	20672
<b>Volltext der Gefahrenhinweise</b>	H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
<b>Anmerkungen R-Sätze und Gefahrenhinweise - voller Wortlaut</b>	Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird, aber nicht notwendigerweise die fertige Produktklassifikation betreffen

## **STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)**

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch zusammen mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Die Angaben sind nach besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und verlässlich. Eine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese Informationen auf Eignung für seine Anwendung zu prüfen.