



SICHERHEITSDATENBLATT Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

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

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

Synonyme; Handelsnamen Deb OxyBAC

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

Identifizierte Verwendungen PT1 Biozid-Produkt für die menschliche Hygiene

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

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

1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon Tel.: 030 30686 790

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung (EG 1272/2008)

Physikalische Gefahren Nicht Einstuft

Gesundheitsgefahren Nicht Einstuft

Umweltgefahren Nicht Einstuft

Umweltbezogen

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

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenhinweise NC Nicht Einstuft

Sicherheitshinweise

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P401 In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften einer Entsorgung zuführen.

Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

Zusätzliche Angaben zur Kennzeichnung	Augenschutz ist nicht generell gefordert, aber bei Prozessen, bei welchen Produkt ins Auge gelangen könnte, ist Augenschutz zu tragen. BPR001 Biozide erfordern einen sicheren Umgang. Immer vor Gebrauch das Etikett und die Produktinformation lesen.
Etikettierung von Wasch und Reinigungsmitteln	< 5% Desinfektionsmittel, < 5% nichtionische Tenside, Enthält PHENOXYETHANOL, Benzoic acid

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

LAURAMINE OXIDE 1-5%		
CAS-Nummer: 1643-20-5 M-Faktor (akut) = 1		
Klassifizierung	Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)	
Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411	Xn;R22. Xi;R38,R41. N;R50.	
PHOSPHORSÄURE 1-5%		
CAS-Nummer: 7664-38-2	EG-Nummer: 231-633-2	Reach Registriernummer: 01-2119485924-24-XXXX
Klassifizierung	Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)	
Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318	C;R34	
WASSERSTOFFPEROXID IN LÖSUNG...% 1-5%		
CAS-Nummer: 7722-84-1	EG-Nummer: 231-765-0	Reach Registriernummer: 01-2119485845-22-XXXX
Klassifizierung	Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)	
Ox. Liq. 1 - H271 Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335 Aquatic Chronic 3 - H412	R5 O;R8 C;R35 Xn;R20/22	

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

Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

Einatmen	Nicht relevant. Unwahrscheinliche Aufnahmemöglichkeit, da das Produkt keine flüchtigen Substanzen enthält.
Verschlucken	Mund gründlich mit Wasser spülen. Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn Beschwerden andauern.
Hautkontakt	Mit Wasser spülen.
Augenkontakt	Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit auseinander öffnen. Mit dem Spülen mindestens 15 weitere Minuten fortfahren. Arzt sofort konsultieren, wenn die Symptome nach dem Waschen auftreten.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen	Keine spezifischen Symptome bekannt.
Verschlucken	Keine spezifischen Symptome bekannt.
Hautkontakt	Keine.
Augenkontakt	Kann vorübergehend die Augen reizen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Anmerkungen für den Arzt	Keine besonderen Empfehlungen.
---------------------------------	--------------------------------

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

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

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.
--	---

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzmaßnahmen während der Brandbekämpfung	Keine speziellen Brandbekämpfungsmaßnahmen bekannt.
--	---

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Vorsorgemaßnahmen	Berührung mit den Augen vermeiden.
--------------------------------------	------------------------------------

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

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

Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

Schutzmaßnahmen bei der Verwendung Berührung mit den Augen vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Schutzmaßnahmen zu der Lagerung In einem dicht verschlossenen Original-Behälter an einem trockenen und kühlen Ort lagern.

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 Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

PHOSPHORSÄURE

EU, Y, DFG, AGS

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 4 mg/m³ einatembare fraktion

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 2 mg/m³ einatembare fraktion

Kat I

PHENOXYETHANOL

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 20 ppm 110 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW

EU = Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt).

Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

DFG = Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission).

AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe.

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

Kat I = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert.

Bemerkungen zu den Inhaltsstoffen Keine.

BUTYLENE GLYCOL (CAS: 107-88-0)

DNEL Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 25 mg/kg KG/Tag

PNEC

- Süßwasser; 0.85 mg/l
- Meerwasser; 0.085 mg/l
- Intermittierende Freisetzung; 2 mg/l
- Kläranlage; 10 mg/l
- Sediment (Süßwasser); 1.78 mg/kg
- Sediment (Meerwasser); 0.178 mg/kg
- Erde; 0.13 mg/kg

PHOSPHORSÄURE (CAS: 7664-38-2)

DNEL

- Arbeiter - Inhalation; Langfristig Lokale Wirkungen: 1 mg/m³
- Arbeiter - Inhalation; Kurzfristig Lokale Wirkungen: 2 mg/m³
- Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Lokale Wirkungen: 0.73 mg/m³

WASSERSTOFFPEROXID IN LÖSUNG...% (CAS: 7722-84-1)

Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

DNEL Arbeiter - Inhalation; Langfristig Lokale Wirkungen: 1.4 mg/m³
 Arbeiter - Inhalation; Kurzfristig Lokale Wirkungen: 3 mg/m³
 Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Lokale Wirkungen: 0.21 mg/m³
 Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Kurzfristig Lokale Wirkungen: 1.93 mg/m³

PNEC - Meerwasser; 0.0126 mg/l
 - Süßwasser; 0.0126 mg/l
 - Sediment (Süßwasser); 0.0103 mg/kg
 - Erde; 0.0023 mg/kg
 - Sediment (Meerwasser); 0.047 mg/kg
 - Intermittierende Freisetzung; 0.0138 mg/kg
 - Kläranlage; 4.66 mg/l

PHENOXYETHANOL (CAS: 122-99-6)

DNEL Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 8.07 mg/m³
 Arbeiter - Inhalation; Langfristig Lokale Wirkungen: 8.07 mg/m³
 Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 34.72 mg/kg KG/Tag
 Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 2.41 mg/kg KG/Tag
 Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Lokale Wirkungen: 2.41 mg/m³
 Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 20.83 mg/kg KG/Tag
 Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 17.43 mg/kg KG/Tag
 Allgemeine Bevölkerung - Oral; Kurzfristig Systemische Wirkungen: 17.43 mg/kg KG/Tag

PNEC - Süßwasser; 0.943 mg/l
 - Meerwasser; 0.0943 mg/l
 - Intermittierende Freisetzung; 3.44 mg/l
 - Kläranlage; 24.8 mg/l
 - Sediment (Süßwasser); 7.2366 mg/kg
 - Sediment (Meerwasser); 0.7237 mg/kg
 - Erde; 1.26 mg/kg

Salicylic Acid (CAS: 69-72-7)

DNEL Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 5 mg/m³
 Arbeiter - Inhalation; Langfristig Lokale Wirkungen: 5 mg/m³
 Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 2.3 mg/kg KG/Tag
 Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 4 mg/m³
 Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 1 mg/kg KG/Tag
 Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 1 mg/kg KG/Tag
 Allgemeine Bevölkerung - Oral; Kurzfristig Systemische Wirkungen: 4 mg/kg KG/Tag

PNEC - Süßwasser; 0.2 mg/l
 - Meerwasser; 0.02 mg/l
 - Intermittierende Freisetzung; 1 mg/l
 - Sediment (Meerwasser); 0.142 mg/kg
 - Erde; 0.166 mg/kg
 - Kläranlage; 162 mg/l
 - Sediment (Süßwasser); 1.42 mg/kg

Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

Benzoic acid (CAS: 65-85-0)

DNEL	Verbraucher - Inhalation; Langfristig Lokale Wirkungen: 1.3 mg/m ³
	Verbraucher - Hautkontakt; Langfristig Lokale Wirkungen: 2.7 mg/kg/d
	Industrie - Hautkontakt; Langfristig Lokale Wirkungen: 4.5 mg/kg/d
	Industrie - Inhalation; Langfristig Lokale Wirkungen: 6.3 mg/m ³
	Verbraucher - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 2.1 mg/m ³
	Verbraucher - Hautkontakt; Langfristig Systemische Wirkungen: 20.8 mg/kg/d
	Industrie - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 10.4 mg/m ³
	Verbraucher - Verschlucken; Langfristig Systemische Wirkungen: 25 mg/kg/d
PNEC	Industrie - Hautkontakt; Langfristig Systemische Wirkungen: 34.7 mg/kg/d
	- Süßwasser; 0.34 mg/l
	- Meerwasser; 0.34 mg/l
	- Kläranlage; 100 mg/l
	- Intermittierende Freisetzung; 3.3 mg/l
	- Sediment (Süßwasser); 1.75 mg/kg
	- Sediment (Meerwasser); 1.75 mg/kg
- Erde; 0.151 mg/kg	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	Nicht relevant.
Augen-/ Gesichtsschutz	Augenschutz nicht generell gefordert, aber bei Prozessen, bei welchen Produkt ins Auge gelangen könnte, ist Augenschutz zu tragen.
Handschutz	Handschutz ist nicht erforderlich.
Atemschutzmittel	Keine besonderen Empfehlungen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinung	Flüssigkeit
Farbe	Farblos.
Geruch	Charakteristisch.
Geruchsschwelle	Nicht bestimmt.
pH	pH (konzentrierte Lösung): 2.0 -2.5
Schmelzpunkt	Nicht bestimmt.
Siedebeginn und Siedebereich	Nicht bestimmt.
Flammpunkt	Wissenschaftlich nicht begründet.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen;	Wissenschaftlich nicht begründet.
Dampfdichte	Nicht bestimmt.
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Löslichkeit/-en	Löslich in Wasser.
Verteilungskoeffizient	Nicht anwendbar.

Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

Selbstentzündungstemperatur	Wissenschaftlich nicht begründet.
Zersetzungstemperatur	Nicht bestimmt.
Viskosität	Nicht bestimmt.
Explosionsverhalten	Wissenschaftlich nicht begründet.
Oxidationsverhalten	Erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung als oxidierend.

9.2. Sonstige Angaben

Andere Informationen	None.
-----------------------------	-------

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität	Folgende Materialien können heftig reagieren mit dem Produkt: Starke Reduktionsmittel.
--------------------	--

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität	Stabil bei normalen Raumtemperaturen.
-------------------	---------------------------------------

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Nicht bekannt.
--	----------------

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Bedingungen	Von starken Reduktionsmitteln fernhalten.
-----------------------------------	---

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien	Starke Reduktionsmittel.
-----------------------------------	--------------------------

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte	Zersetzt sich nicht, wenn es entsprechend den Empfehlungen eingesetzt und gelagert wird.
--	--

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD₅₀)	Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
---	---

Geschätzte Akute orale Toxizität (mg/kg)	20.327,07
---	-----------

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal LD₅₀)	Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
---	---

Akute Toxizität - inhalativ

Anmerkungen (Inhalation LC₅₀)	Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
---	---

Geschätzte Akute Inhalationstoxizität (Gase ppmV)	428.571,43
--	------------

Geschätzte Akute Inhalationstoxizität (Dämpfe mg/l)	1.047,62
--	----------

Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

**Geschätzte Akute
Inhalationstoxizität
(Staub/Nebel mg/l)** 142,86

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

**Test mit menschlichem
Hautmodell** OECD 439 EPISKIN Nicht reizend.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

**Starke Augenverätzung/
reizung** OECD 438 Nicht reizend.

Atemwegssensibilisierung

Atemwegssensibilisierung Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Hautsensibilisierung

Hautsensibilisierung Nicht sensibilisierend.

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 Nicht dafür vorgesehen, basierend auf seiner chemischen Struktur eine Aspirationsgefahr darzustellen.

Einatmen

Spezifische Gesundheitsgefahren sind nicht bekannt.

Verschlucken

Kann bei Verschlucken zu Beschwerden führen.

Hautkontakt

Hautreizung sollte nicht auftreten, bei empfohlener Verwendung.

Augenkontakt

Kann vorübergehend die Augen reizen.

LAURAMINE OXIDE

Akute Toxizität - oral

Akute orale Toxizität (LD₅₀) 1.064,0
mg/kg)

Spezies Ratte

**Geschätzte Akute orale
Toxizität (mg/kg)** 1.064,0

PHOSPHORSÄURE

Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

Akute Toxizität - oral

Akute orale Toxizität (LD₅₀ mg/kg) 2.600,0

Spezies Ratte

Geschätzte Akute orale Toxizität (mg/kg) 2.600,0

Akute Toxizität - dermal

Akute dermale Toxizität (LD₅₀ mg/kg) 2.740,0

Spezies Kaninchen

Geschätzte Akute dermale Toxizität (mg/kg) 2.740,0

Akute Toxizität - inhalativ

Akute Inhalationstoxizität (LC₅₀ Dämpfe mg/l) 25,5

Spezies Maus

Geschätzte Akute Inhalationstoxizität (Dämpfe mg/l) 25,5

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Tierdaten Erythem-/Schorf-Bildungsgrad: Schweres Erythem (Rötung Rind)bis zur Schorfbildung zur Verhinderung der Bildung von Erythemen (4). Oedemgrad: Mäßiges Ödem - definierte abgegrenzte Fläche, ca. 1mm erhaben (3). Primärer Hautreizungsindex: 6.6

WASSERSTOFFPEROXID IN LÖSUNG...%

Akute Toxizität - oral

Akute orale Toxizität (LD₅₀ mg/kg) 1.193,0

Spezies Ratte Ratte

Geschätzte Akute orale Toxizität (mg/kg) 500,0

Akute Toxizität - dermal

Akute dermale Toxizität (LD₅₀ mg/kg) 2.000,0

Spezies Kaninchen

Akute Toxizität - inhalativ

Geschätzte Akute Inhalationstoxizität (Gase ppmV) 4.500,0

Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

Geschätzte Akute Inhalationstoxizität (Dämpfe mg/l)	11,0
Geschätzte Akute Inhalationstoxizität (Staub/Nebel mg/l)	1,5

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Toxizität Das Produkt wird nicht als umweltgefährlich eingeschätzt.

LAURAMINE OXIDE

Akute aquatische Toxizität

L(E)C₅₀	0.1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1
M-Faktor (akut)	1
Akute Toxizität - Fisch	LC ₅₀ , 96 hours: 2.67 mg/l, Fisch
Akute Toxizität - Wirbellose Wassertiere	EC ₅₀ , 72 Stunden: 3.1 mg/l, Daphnia magna
Akute Toxizität - Wasserpflanzen	NOEC, 72 Stunden: 0.19 mg/l, Süßwasser-Algen
Akute Toxizität - Mikroorganismen	EC10, 24 Stunde: 80 mg/l, Belebtschlamm

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

Bioakkumulationspotential Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

Verteilungskoeffizient Nicht anwendbar.

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 schädliche Wirkungen Nicht bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

Allgemeine Information	Beim Umgang mit Reststoffen müssen die für die Handhabung des Produktes erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen berücksichtigt werden.
Entsorgungsmethoden	Entsorgen von Abfällen in zugelassenen Deponie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der örtlichen Entsorgungs-Behörden. Produkte sollten wiederverwendet oder recycelt werden, wann immer möglich.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**Straßentransport
Aufzeichnungen** Nicht klassifiziert.

**Schienentransport
Aufzeichnungen** Nicht klassifiziert.

Sea transport notes Nicht klassifiziert.

Air transport notes Nicht klassifiziert.

14.1. UN-Nummer

Nicht anwendbar.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar.

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff

Nein.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß 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.

Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es ist keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt worden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Allgemeine Information	Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett oder Gebrauchsanweisung lesen
Wichtige Literaturangaben und Datenquellen	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.
Änderungsgründe	Dies ist die erste Ausgabe.
Änderungsdatum	09.03.2017
Änderung	6
Ersetzt Datum	21.09.2016
Volltext der Gefahrenhinweise	Nicht klassifiziert. R20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken. R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R34 Verursacht Verätzungen. R35 Verursacht schwere Verätzungen. R37 Reizt die Atmungsorgane. R38 Reizt die Haut. R41 Gefahr ernster Augenschäden. R5 Beim Erwärmen explosionsfähig. R50 Sehr giftig für Wasserorganismen. R8 Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.
Volltext der Gefahrenhinweise	H271 Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H335 Kann die Atemwege reizen. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
Anmerkungen R-Sätze und Gefahrenhinweise - voller Wortlaut	Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird, aber nicht notwendigerweise die fertige Produktklassifikation betreffen

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.