

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD****Deb Oxybac Foam Wash**

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd.

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

<b>Productnaam</b>	Deb Oxybac Foam Wash
<b>Product nummer</b>	OXY12LTFSC, OXY47MLSC, OXY47SPFR, OXY47ML, OXY1LSC, OXY47MLBG, OXY1L, OXY12LTF, OXY1LBG, OXY1LTRRS, OXY2LT
<b>Synoniemen; handelsnamen</b>	Deb OxyBAC Extra FOAMWASH

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

<b>Geïdentificeerd gebruik</b>	PT1 Biocide product bedoeld voor menselijke hygiene
--------------------------------	---

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

<b>Leverancier</b>	SC Johnson Professional GmbH Mies van der Rohe Business Park Gebäude B1 Girmesgath 5 D-47803 Krefeld Deutschland +31 13 456 19 15 info-bnl@scj.com
--------------------	---

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	Telefoonnummer voor noodgevallen: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 030 274 88 88 (alleen voor professionele hulpverleners)
---	---

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling (EC 1272/2008)**

<b>Fysische gevaren</b>	Niet Ingedeeld
<b>Gezondheidsgevaren</b>	Eye Irrit. 2 - H319
<b>Milieugevaren</b>	Niet Ingedeeld

**2.2. Etiketteringselementen****Gevarenpictogrammen**

<b>Signaalwoord</b>	Waarschuwing
<b>Gevarenaanduiding</b>	H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

## Deb Oxybac Foam Wash

<b>Veiligheidsaanbeveling</b>	P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. P401 Overeenkomstig met lokale regelgeving bewaren. P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.
<b>Aanvullende etiket informatie</b>	BPR001 Gebruik biociden veilig. Lees altijd het etiket en de product informatie voor het gebruik. Oogbescherming is normaal gesproken niet vereist, maar draag oogbescherming wanneer het risico aanwezig is dat dit product in de ogen kan komen.

### 2.3. Andere gevaren

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

<b>LAURAMINE OXIDE</b> <span style="float: right;"><b>1-2.5%</b></span> CAS-nummer: 1643-20-5                      REACH registratienummer: 01-2120068065-58-XXXX M-factor (acuut) = 1
<b>Indeling</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411
<b>WATERSTOFPEROXYDE IN OPLOSSING ...%</b> <span style="float: right;"><b>1.05%</b></span> CAS-nummer: 7722-84-1                      EG-nummer: 231-765-0                      REACH registratienummer: 01-2119485845-22-XXXX
<b>Indeling</b> 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
<b>FOSFORZUUR</b> <span style="float: right;"><b>1-2.5%</b></span> CAS-nummer: 7664-38-2                      EG-nummer: 231-633-2                      REACH registratienummer: 01-2119485924-24-XXXX
<b>Indeling</b> Met. Corr. 1 - H290 Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318

## Deb Oxybac Foam Wash

<b>PHENOXYETHANOL</b>		<b>1.0%</b>
CAS-nummer: 122-99-6	EG-nummer: 204-589-7	REACH registratienummer: 01-2119488943-21-XXXX
<b>Indeling</b>		
Eye Irrit. 2 - H319		
<hr/>		
<b>2-furoic Acid</b>		<b>1-2.5%</b>
CAS-nummer: 88-14-2	EG-nummer: 201-803-0	
<b>Indeling</b>		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H335		

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Inademing</b>	Niet relevant. Onwaarschijnlijke blootstellingsroute omdat het product geen vluchtige stoffen bevat.
<b>Inslikken</b>	Mond goed spoelen met water. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
<b>Huidcontact</b>	Spoel met water.
<b>Oogcontact</b>	Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Zoek onmiddellijk medische hulp als symptomen na wassen optreden.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<b>Inademing</b>	Geen specifieke symptomen bekend.
<b>Inslikken</b>	Geen specifieke symptomen bekend.
<b>Huidcontact</b>	Geen.
<b>Oogcontact</b>	Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

<b>Opmerkingen voor de arts</b>	Geen specifieke aanbevelingen.
---------------------------------	--------------------------------

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Het product is niet ontvlambaar. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.
-------------------------------	--

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	Geen bekende gevaarlijke afbraakproducten.
--	--

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

<b>Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden</b>	Geen specifieke brandbestrijding voorzorgsmaatregelen bekend.
---	---

## Deb Oxybac Foam Wash

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** Contact met de ogen vermijden.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

**Milieuvoorzorgsmaatregelen** Niet als een significant gevaar beschouwd wegens de kleine hoeveelheden die gebruikt worden.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Reinigingsmethoden** Spoel gemorst/gelekt materiaal weg met veel water. Voorkom vervuiling van vijvers en oppervlaktewater met spoelwater. Absorbeer gemorst product met niet-brandbaar, absorberend materiaal. Niet lozen naar het riool of in oppervlaktewater of op de grond.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

**Verwijzing naar andere rubrieken** Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

**Voorzorgsmaatregelen voor gebruik** Contact met de ogen vermijden.

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

**Opslag voorzorgsmaatregelen** Bewaar in goed gesloten, originele verpakking op een droge en koele plaats.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifiek eindgebruik** De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

##### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

##### WATERSTOFPEROXYDE IN OPLOSSING ...%

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 1 ppm 1,4 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

##### FOSFORZUUR

Kortdurende blootstelling (15 minuten): 2 mg/m<sup>3</sup>

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 1 mg/m<sup>3</sup>

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

**Ingrediënt opmerkingen** Geen.

#### GLYCERIN (CAS: 56-81-5)

##### DNEL

Werknemers - Inhalatie; lange termijn lokale effecten: 56 mg/m<sup>3</sup>

Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn lokale effecten: 33 mg/m<sup>3</sup>

Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 229 mg/kg lg/dag

## Deb Oxybac Foam Wash

<b>PNEC</b>	Zoetwater; 0.885 mg/l
	Zoutwater; 0.088 mg/l
	RZI; 1000 mg/l
	Sediment (Zoetwater); 3.3 mg/kg
	Sediment (Zoutwater); 0.33 mg/kg
	Bodem; 0.141 mg/kg

### BUTYLENE GLYCOL (CAS: 107-88-0)

<b>DNEL</b>	Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 25 mg/kg lg/dag
-------------	---

<b>PNEC</b>	- Zoetwater; 0.85 mg/l
	- Zoutwater; 0.085 mg/l
	- Onderbroken vrijkoming; 2 mg/l
	- RZI; 10 mg/l
	- Sediment (Zoetwater); 1.78 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 0.178 mg/kg
- Bodem; 0.13 mg/kg	

### LAURAMINE OXIDE (CAS: 1643-20-5)

<b>DNEL</b>	Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 6.2 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 11 mg/kg lg/dag
	Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 1.53 mg/m <sup>3</sup>
	Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 5.5 mg/kg lg/dag
	Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 0.44 mg/kg lg/dag

<b>PNEC</b>	Zoetwater; 0.034 mg/l
	Zoutwater; 0.003 mg/l
	RZI; 24 mg/l
	Sediment (Zoetwater); 5.24 mg/kg
	Sediment (Zoutwater); 0.524 mg/kg
Bodem; 1.02 mg/kg	

### WATERSTOFFEROXYDE IN OPLOSSING ...% (CAS: 7722-84-1)

<b>DNEL</b>	Werknemers - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 1.4 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 3 mg/m <sup>3</sup>
	Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 0.21 mg/m <sup>3</sup>
	Algemene bevolking - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 1.93 mg/m <sup>3</sup>

<b>PNEC</b>	- Zoutwater; 0.0126 mg/l
	- Zoetwater; 0.0126 mg/l
	- Sediment (Zoetwater); 0.0103 mg/kg
	- Bodem; 0.0023 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 0.047 mg/kg
	- Onderbroken vrijkoming; 0.0138 mg/kg
- RZI; 4.66 mg/l	

### FOSFORZUUR (CAS: 7664-38-2)

<b>DNEL</b>	Werknemers - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 1 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 2 mg/m <sup>3</sup>
	Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 0.73 mg/m <sup>3</sup>
	Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 0.1 mg/kg lg/dag

## Deb Oxybac Foam Wash

### PHENOXYETHANOL (CAS: 122-99-6)

<b>DNEL</b>	Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 8.07 mg/m <sup>3</sup> Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 20.83 mg/kg lg/dag Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 2.41 mg/m <sup>3</sup> Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 10.42 mg/kg lg/dag Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 9.23 mg/kg lg/dag
<b>PNEC</b>	Zoetwater; 0.943 mg/l Zoutwater; 0.094 mg/l RZI; 24.8 mg/l Sediment (Zoetwater); 7.237 mg/kg Sediment (Zoutwater); 0.724 mg/kg Bodem; 1.26 mg/kg

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

<b>Passende technische maatregelen</b>	Niet relevant.
<b>Bescherming van de ogen/het gezicht</b>	Bescherming van de ogen; onder normale omstandigheden niet van toepassing. Draag beschermingsbril als het gevaar bestaat dat dit product in de ogen kan komen. Persoonlijke beschermingsmiddelen voor oog- en gezichtsbescherming moeten voldoen aan de Europese norm EN166.
<b>Bescherming van de handen</b>	Handbescherming niet vereist.
<b>Ademhalingsbescherming</b>	Geen specifieke aanbevelingen.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen</b>	Vloeistof
<b>Kleur</b>	Kleurloos.
<b>Geur</b>	Karakteristiek.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Niet bepaald.
<b>pH</b>	pH (geconcentreerde oplossing): 2.25 -2.5
<b>Smeltpunt</b>	Niet bepaald.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	Niet bepaald.
<b>Vlampunt</b>	Wetenschappelijk niet onderbouwd.
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	Wetenschappelijk niet onderbouwd.
<b>Dampspanning</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Dampdichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>Relatieve dichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>Oplosbaarheid(heden)</b>	Oplosbaar in water.
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Niet bepaald.

## Deb Oxybac Foam Wash

<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Wetenschappelijk niet onderbouwd.
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Niet bepaald.
<b>Viscositeit</b>	Niet bepaald.
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Wetenschappelijk niet onderbouwd.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Voldoet niet aan de criteria voor indeling als oxiderend.

### 9.2. Overige informatie

<b>Andere informatie</b>	None.
--------------------------	-------

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

<b>Reactiviteit</b>	De volgende stoffen kunnen heftig reageren met het product: Sterk reducerende agentia.
---------------------	--

### 10.2. Chemische stabiliteit

<b>Stabiliteit</b>	Stabiel bij normale omgevingstemperaturen.
--------------------	--

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

<b>Mogelijkheid van gevaarlijke reacties</b>	Niet bekend.
--	--------------

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

<b>Te vermijden omstandigheden</b>	Vermijd contact met sterk reducerende middelen.
------------------------------------	---

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

<b>Te vermijden materialen</b>	Sterk reducerende agentia.
--------------------------------	----------------------------

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

<b>Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Ontleedt niet wanneer het wordt gebruikt en opgeslagen zoals aanbevolen.
--	--

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit - oraal

<b>Aantekeningen (oraal LD<sub>50</sub>)</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
--	--

<b>ATE oraal (mg/kg)</b>	15.591,94
--------------------------	-----------

#### Acute toxiciteit - dermaal

<b>Aantekeningen (dermaal LD<sub>50</sub>)</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
--	--

#### Acute toxiciteit - inademing

<b>Aantekeningen (inademing LC<sub>50</sub>)</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
--	--

<b>ATE inademing (gassen ppmV)</b>	428.571,43
------------------------------------	------------

<b>ATE inademing (dampen mg/l)</b>	1.047,62
------------------------------------	----------

<b>ATE inademing (stof/nevels mg/kg)</b>	142,86
--	--------

#### Huidcorrosie/-irritatie

<b>Test met humaan huidmodel</b>	Niet irriterend.
----------------------------------	------------------

## Deb Oxybac Foam Wash

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### Sensibilisatie van de luchtwegen

**Sensibilisatie van de luchtwegen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Sensibilisatie van de huid

**Sensibilisatie van de huid** Niet sensibiliserend.

### Mutageniteit in geslachtscellen

**Gentoxiciteit - in vivo** Bevat geen stoffen die als mutageen bekend zijn.

### Kankerverwekkendheid

**Kankerverwekkendheid** Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn.

### Giftigheid voor de voortplanting

**Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling** Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting zijn.

### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

**STOT - eenmalige blootstelling** Er is geen informatie beschikbaar.

### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

**STOT - herhaalde blootstelling** Er is geen informatie beschikbaar.

### Gevaar bij inademing

**gevaar bij inademing** Er wordt op basis van de chemische structuur geen inademingsgevaar verwacht.

**Inademing** Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

**Inslikken** Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

**Huidcontact** Huidirritatie zou niet optreden wanneer gebruikt als aanbevolen.

**Oogcontact** Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

### Toxicologische informatie over de bestanddelen

#### LAURAMINE OXIDE

##### Acute toxiciteit - oraal

**Acute toxiciteit bij inslikken (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 1.064,0

**Soort** Rat

**ATE oraal (mg/kg)** 1.064,0

#### WATERSTOFPEROXYDE IN OPLOSSING ...%

##### Acute toxiciteit - oraal

**Acute toxiciteit bij inslikken (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 1.193,0

**Soort** Rat Rat

**ATE oraal (mg/kg)** 500,0



## Deb Oxybac Foam Wash

### Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2.000,0

Soort Konijn

### Acute toxiciteit - inademing

ATE inademing (gassen ppmV) 4.500,0

ATE inademing (dampen mg/l) 11,0

ATE inademing (stof/nevels mg/kg) 1,5

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

**Toxiciteit** Dit product is naar verwachting niet schadelijk voor het milieu.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### LAURAMINE OXIDE

#### Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

L(E)C<sub>50</sub> 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

M-factor (acuut) 1

Acute giftigheid - vis LC<sub>50</sub>, 96 hours: 2.67 mg/l, Vis

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC<sub>50</sub>, 72 uren: 3.1 mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten NOEC, 72 uren: 0.19 mg/l, Zoetwateralgen

Acute giftigheid - micro-organismen EC10, 24 uur: 80 mg/l, Actief slib

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbreekbaarheid** De oppervlakteactieve stof(fen) in dit product voldoet (voldoen) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid als vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking gehouden van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van reinigingsmiddelen.

### 12.3. Bioaccumulatie

**Bioaccumulatiepotentieel** Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

**Verdelingscoëfficiënt** Niet bepaald.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit** Het product is oplosbaar in water.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

## Deb Oxybac Foam Wash

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere nadelige effecten** Geen bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Algemene informatie** Bij het verwerken van afval dienen de veiligheidsmaatregelen die gelden bij het verwerken van het product te worden overwogen.

**Verwijderingsmethoden** Voer afvalproduct of gebruikte verpakkingen af in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Hergebruik of recycle producten waar mogelijk.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**Wegvervoer aantekeningen** Niet ingedeeld.

**Spoorvervoer aantekeningen** Niet ingedeeld.

**Zee transport aantekeningen** Niet ingedeeld.

**Luchtvervoer aantekeningen** Niet ingedeeld.

### 14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing.

### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

### 14.5. Milieugevaren

**Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof**

Nee.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

**Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code** Niet van toepassing.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

## Deb Oxybac Foam Wash

### EU wetgeving

Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).

Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).

REGELGEVING: De Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden en de Verordening Eu 528/2012.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

<b>Algemene informatie</b>	Gebruik biocide producten op een veilige manier. Voor gebruik altijd eerst het label en de productinformatie goed lezen
<b>Belangrijke literatuurreferenties en informatiebronnen</b>	Waar blootstellingsscenario's voor de stoffen die zijn opgenomen in hoofdstuk 3 beschikbaar zijn, zijn ze beoordeeld voor de toepassingen die in dit productveiligheidsblad en terug te vinden op het etiket van het product en de juiste relevante informatie is opgenomen in dit Veiligheidsinformatieblad.
<b>Herzieningsopmerkingen</b>	Herziening van informatie Noot: Lijnen in de kantlijn geven significante wijzigingen aan ten opzichte van de vorige revisie.
<b>Datum herziening</b>	28-6-2018
<b>Herziening</b>	11
<b>Datum van vervanging</b>	18-6-2018
<b>VIB nummer</b>	21401
<b>Volledige gevarenaanduiding</b>	H271 Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend H290 Kan bijtend zijn voor metalen. H302 Schadelijk bij inslikken. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel H315 Veroorzaakt huidirritatie. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>Opmerkingen over risico's en gevarenaanduidingen voluit</b>	De complete tekst van de R-zinnen en de gevarenaanduidingen in paragraaf 16 heeft betrekking op de referentienummers in paragraaf 2 en 3 en niet noodzakelijkerwijze op het eindproduct

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.