



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd in Verordening (EU) NR 453/2010.

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

Synoniemen; handelsnamen Deb OxyBAC

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

Geïdentificeerd gebruik PT1 Biocide product bedoeld voor menselijke hygiene

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Deb- STOKO Europe GmbH
Bäkerpfad 25
47805 Krefeld
Deutschland/Germany
013 456 19 15 - +49 2151 7380 1580
info-bnl@debstoko.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen 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)

Fysische gevaren Niet Ingedeeld

Gezondheidsgevaren Niet Ingedeeld

Milieugevaren Niet Ingedeeld

Milieu

Het product voldoet niet aan de eisen die gesteld worden voor classificatie als een milieuvriendelijk product volgens de richtlijnen 1999/45/EEC.

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenaanduiding NC Niet Ingedeeld

Veiligheidsaanbeveling 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 In overeenstemming met lokale regelgeving bewaren.
P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.

Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

Aanvullende etiket informatie Oogbescherming is normaal gesproken niet vereist, maar draag oogbescherming wanneer het risico aanwezig is dat dit product in de ogen kan komen.
BPR001 Gebruik biociden veilig. Lees altijd het etiket en de product informatie voor het gebruik.

Detergent etikettering < 5% desinfectiemiddelen, < 5% niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, Bevat PHENOXYETHANOL, Benzoic acid

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

LAURAMINE OXIDE		1-5%
CAS-nummer: 1643-20-5		
M-factor (acuut) = 1		
Indeling	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)	
Acute Tox. 4 - H302	Xn;R22. Xi;R38,R41. N;R50.	
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Dam. 1 - H318		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 2 - H411		
FOSFORZUUR		1-5%
CAS-nummer: 7664-38-2	EG-nummer: 231-633-2	REACH registratienummer: 01-2119485924-24-XXXX
Indeling	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)	
Met. Corr. 1 - H290	C;R34	
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
WATERSTOFPEROXYDE IN OPLOSSING ...%		1-5%
CAS-nummer: 7722-84-1	EG-nummer: 231-765-0	REACH registratienummer: 01-2119485845-22-XXXX
Indeling	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)	
Ox. Liq. 1 - H271	R5 O;R8 C;R35 Xn;R20/22	
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Corr. 1A - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
STOT SE 3 - H335		
Aquatic Chronic 3 - H412		

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

Inademing	Niet relevant. Onwaarschijnlijke blootstellingsroute omdat het product geen vluchtige stoffen bevat.
Inslikken	Mond goed spoelen met water. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
Huidcontact	Spoel met water.
Oogcontact	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

Inademing	Geen specifieke symptomen bekend.
Inslikken	Geen specifieke symptomen bekend.
Huidcontact	Geen.
Oogcontact	Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

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

Opmerkingen voor de arts	Geen specifieke aanbevelingen.
---------------------------------	--------------------------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	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

Gevaarlijke verbrandingsproducten	Geen bekende gevaarlijke afbraakproducten.
--	--

5.3. Advies voor brandweertieners

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden	Geen specifieke brandbestrijding voorzorgsmaatregelen bekend.
---	---

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. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	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 waterlopen met spoelwater. Absorbeer gemorst/gelekt materiaal met niet brandbaar absorberend materiaal. Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen.
---------------------------	--

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

Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

Voorzorgen 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

FOSFORZUUR

Kortdurende blootstelling (15 minuten): 2 mg/m³

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 1 mg/m³

WATERSTOFPEROXYDE IN OPLOSSING ...%

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 1 ppm 1,4 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

PHENOXYETHANOL

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 20 ppm 110 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

Ingrediënt opmerkingen Geen.

BUTYLENE GLYCOL (CAS: 107-88-0)

DNEL	Algemene bevolking - Oraal; Lange termijn systemische effecten: 25 mg/kg lg/dag
PNEC	- 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

FOSFORZUUR (CAS: 7664-38-2)

DNEL	Werknemers - Inhalatie; Lange termijn locale effecten: 1 mg/m ³ Werknemers - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 2 mg/m ³ Algemene bevolking - Inhalatie; Lange termijn locale effecten: 0.73 mg/m ³
-------------	---

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

DNEL	Werknemers - Inhalatie; Lange termijn locale effecten: 1.4 mg/m ³ Werknemers - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 3 mg/m ³ Algemene bevolking - Inhalatie; Lange termijn locale effecten: 0.21 mg/m ³ Algemene bevolking - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 1.93 mg/m ³
-------------	--

Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

- PNEC**
- 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

PHENOXYETHANOL (CAS: 122-99-6)

- DNEL**
- Werknemers - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 8.07 mg/m³
 - Werknemers - Inhalatie; Lange termijn locale effecten: 8.07 mg/m³
 - Werknemers - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 34.72 mg/kg lg/dag
 - Algemene bevolking - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 2.41 mg/kg lg/dag
 - Algemene bevolking - Inhalatie; Lange termijn locale effecten: 2.41 mg/m³
 - Algemene bevolking - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 20.83 mg/kg lg/dag
 - Algemene bevolking - Oraal; Lange termijn systemische effecten: 17.43 mg/kg lg/dag
 - Algemene bevolking - Oraal; Korte termijn systemische effecten: 17.43 mg/kg lg/dag

- PNEC**
- Zoetwater; 0.943 mg/l
 - Zoutwater; 0.0943 mg/l
 - Onderbroken vrijkoming; 3.44 mg/l
 - RZI; 24.8 mg/l
 - Sediment (Zoetwater); 7.2366 mg/kg
 - Sediment (Zoutwater); 0.7237 mg/kg
 - Bodem; 1.26 mg/kg

Salicylic Acid (CAS: 69-72-7)

- DNEL**
- Werknemers - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 5 mg/m³
 - Werknemers - Inhalatie; Lange termijn locale effecten: 5 mg/m³
 - Werknemers - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 2.3 mg/kg lg/dag
 - Algemene bevolking - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 4 mg/m³
 - Algemene bevolking - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 1 mg/kg lg/dag
 - Algemene bevolking - Oraal; Lange termijn systemische effecten: 1 mg/kg lg/dag
 - Algemene bevolking - Oraal; Korte termijn systemische effecten: 4 mg/kg lg/dag

- PNEC**
- Zoetwater; 0.2 mg/l
 - Zoutwater; 0.02 mg/l
 - Onderbroken vrijkoming; 1 mg/l
 - Sediment (Zoutwater); 0.142 mg/kg
 - Bodem; 0.166 mg/kg
 - RZI; 162 mg/l
 - Sediment (Zoetwater); 1.42 mg/kg

Benzoic acid (CAS: 65-85-0)

Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

DNEL	Consument - Inhalatie; Lange termijn locale effecten: 1.3 mg/m ³
	Consument - Huidcontact; Lange termijn locale effecten: 2.7 mg/kg/dag
	Industrie - Huidcontact; Lange termijn locale effecten: 4.5 mg/kg/dag
	Industrie - Inhalatie; Lange termijn locale effecten: 6.3 mg/m ³
	Consument - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 2.1 mg/m ³
	Consument - Huidcontact; Lange termijn systemische effecten: 20.8 mg/kg/dag
	Industrie - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 10.4 mg/m ³
	Consument - Ingestie; Lange termijn systemische effecten: 25 mg/kg/dag
	Industrie - Huidcontact; Lange termijn systemische effecten: 34.7 mg/kg/dag
	PNEC
- Zoutwater; 0.34 mg/l	
- RZI; 100 mg/l	
- Onderbroken vrijkoming; 3.3 mg/l	
- Sediment (Zoetwater); 1.75 mg/kg	
- Sediment (Zoutwater); 1.75 mg/kg	
- Bodem; 0.151 mg/kg	

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen	Niet relevant.
Bescherming van de ogen/het gezicht	Bescherming van de ogen; onder normale omstandigheden niet van toepassing. Draag beschermingsbril als het gevaar bestaat dat dit product in de ogen kan komen.
Bescherming van de handen	Handbescherming niet vereist.
Ademhalingsbescherming	Geen specifieke aanbevelingen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Vloeistof
Kleur	Kleurloos.
Geur	Karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	Niet bepaald.
pH	pH (geconcentreerde oplossing): 2.0 -2.5
Smeltpunt	Niet bepaald.
Beginkookpunt en kooktraject	Niet bepaald.
Vlampunt	Wetenschappelijk niet onderbouwd.
Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Wetenschappelijk niet onderbouwd.
Dampdichtheid	Niet bepaald.
Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
Oplosbaarheid(heden)	Oplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt	Niet van toepassing.
Zelfontbrandingstemperatuur	Wetenschappelijk niet onderbouwd.

Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

Ontledingstemperatuur	Niet bepaald.
Viscositeit	Niet bepaald.
Ontploffingseigenschappen	Wetenschappelijk niet onderbouwd.
Oxiderende eigenschappen	Voldoet niet aan de criteria voor indeling als oxiderend.

9.2. Overige informatie

Andere informatie	None.
--------------------------	-------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

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

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel bij normale omgevingstemperaturen.
--------------------	--

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties	Niet bekend.
--	--------------

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Vermijd contact met sterk reducerende middelen.
------------------------------------	---

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen	Sterk reducerende agentia.
--------------------------------	----------------------------

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Ontleedt niet tijdens gebruik en wanneer opgeslagen zoals aanbevolen.
--	---

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD₅₀)	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.
--	--

ATE oraal (mg/kg)	20.327,07
--------------------------	-----------

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀)	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.
--	--

Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inademing LC₅₀)	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.
--	--

ATE inademing (gassen ppmV)	428.571,43
------------------------------------	------------

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

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

Huidcorrosie/-irritatie

Test met humaan huidmodel	OECD 439 EPISKIN Niet irriterend.
----------------------------------	-----------------------------------

Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie OECD 438 Niet irriterend.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

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

Huid irritatie zou niet optreden wanneer gebruikt als aanbevolen.

Oogcontact

Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

LAURAMINE OXIDE

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 1.064,0

Soort Rat

ATE oraal (mg/kg) 1.064,0

FOSFORZUUR

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 2.600,0

Soort Rat

ATE oraal (mg/kg) 2.600,0

Acute toxiciteit - dermaal

Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

Acute toxiciteit via de huid (LD₅₀ mg/kg) 2.740,0

Soort Konijn

ATE dermaal (mg/kg) 2.740,0

Acute toxiciteit - inademing

Acute toxiciteit via inademing (LC₅₀ dampen mg/l) 25,5

Soort Muis

ATE inademing (dampen mg/l) 25,5

Huidcorrosie/-irritatie

Diergegevens Erithreem/korstvorming score: Ernstig erytheem (diep rood) tot korstvorming waardoor de inschaling van erytheem onmogelijk is (4) Oedeem score: Matig oedeem (ongeveer 1 mm zwelling) (3) Primaire huidirritatie index: 6.6

WATERSTOFFEROXYDE IN OPLOSSING ...%

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 1.193,0

Soort Rat Rat

ATE oraal (mg/kg) 500,0

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid (LD₅₀ 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.

LAURAMINE OXIDE

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

M-factor (acuut)	1
Acute giftigheid - vis	LC ₅₀ , 96 hours: 2.67 mg/l, Vis
Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren	EC ₅₀ , 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 oppervlakreactieve 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 van toepassing.
------------------------------	----------------------

12.4. Mobiliteit in de bodem

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

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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 afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. Hergebruik of recycle producten waar mogelijk.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer aantekeningen	Niet ingedeeld.
Spoorvervoer aantekeningen	Niet ingedeeld.
Zettransport aantekeningen	Niet ingedeeld.
Luchtvervoer aantekeningen	Niet ingedeeld.

14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

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

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

Algemene informatie Gebruik biocide producten op een veilige manier. Voor gebruik altijd eerst het label en de productinformatie goed lezen

Belangrijke literatuurreferenties en informatiebronnen 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.

Herzieningsopmerkingen Dit is de eerste uitgave.

Datum herziening 9-3-2017

Herziening 6

Datum van vervanging 21-9-2016

Deb OxyBAC Extra FOAM Wash

Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen	Niet ingedeeld. R20/22 Schadelijk bij inademing en opname door de mond. R22 Schadelijk bij opname door de mond. R34 Veroorzaakt brandwonden. R35 Veroorzaakt ernstige brandwonden. R37 Irriterend voor de ademhalingswegen. R38 Irriterend voor de huid. R41 Gevaar voor ernstig oogletsel. R5 Ontploffingsgevaar door verwarming. R50 Zeer giftig voor in het water levende organismen. R8 Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.
Volledige gevarenaanduiding	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. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Opmerkingen over risicozinnen en gevarenaanduidingen voluit	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 geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.