



Sikkerhedsdatablad

Deb OxyBac

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret ved Forordning (EU) nr. 453/2010.

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produkt navn	Deb OxyBac
Produkt nummer	OXY1L,OXY12LTF,OXY1LSFX,OXY1LDSRS,OXY1LTRRS,OXY47ML,OXY2LT,OXY47SPFR

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret anvendelser	Antibacterial skin cleanser.
---------------------------	------------------------------

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Deb Swarfega A/S Agerhatten 27B 5220 Odense SØ Tel +45 64 72 24 00 sds@deb.dk
------------	---

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Giftlinjen: +45 82 12 12 12 24 hrs.
National nødtelefonnummer	belgium

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering

Fysiske farer	Ikke klassificeret.
Sundhedsfarer	Ikke klassificeret.
Miljøfarer	Ikke klassificeret.
Miljømæssige	Produktet skal ikke klassificeres som miljøfarlig i overensstemmelse med direktiv 1999/45/EF.

2.2. Mærkningselementer

Faresætninger	NC Ikke klassificeret.
Forholdsregler ved brug	P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P401 Opbevares i henhold til lokale forskrifter. P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.
Supplerende mærkningselementer	"Ikke påkrævet under normale omstændigheder, men brug beskyttelsesbriller hvis omstændigheder gør at der er en risiko for at produktet kommer i øjnene." BPR001 Biocider skal anvendes på forsvarlig vis. Læs altid mærkningen og produktoplysningerne før anvendelse.

Deb OxyBac

Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler < 5% desinfektionsmidler, < 5% nonioniske overfladeaktive stoffer, Indeholder PHENOXYETHANOL, Benzoic acid

2.3. Andre farer

Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

INCI Aqua, Glycerin, Butylene Glycol, Lauramine Oxide, Phosphoric Acid, Hydrogen Peroxide, Phenoxyethanol, Polyglycerin-6, Salicylic Acid, Benzoic Acid

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Ikke relevant. Usandsynlig eksponeringsvej, da produktet ikke indeholder flygtige stoffer.

Indtagelse Skyl munden grundigt med vand. Søg læge ved fortsat ubehag.

Hudkontakt Skyl med vand.

Øjenkontakt Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg omgående læge, hvis symptomer forekommer efter afvaskning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding Ingen kendte specifikke symptomer.

Indtagelse Ingen kendte specifikke symptomer.

Øjenkontakt Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Noter til lægen Ingen specifikke anbefalinger.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel Produktet er ikke brandfarligt. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler Undgå kontakt med øjnene.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Anses ikke for at være en betydelig fare på grund af de små mængder, der anvendes.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Deb OxyBac

Metoder til oprensning Skyl spild væk med store mængder vand. Undgå forurening af damme eller vandløb med afvaskningsvand. Spild opsuges med ikke-brændbart, sugende materiale. Må ikke hældes i kloak afløb eller vandløb eller på jorden.

6.4. Henvi sning til andre punkter

Reference til andre punkter Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Undgå kontakt med øjnene.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Stofkommentarer EU = EU Vejledende grænseværdier i henhold til Kommissionens direktiv 91/322/EØF.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Ikke relevant.

Øjen/ansigtsbeskyttelse Ikke påkrævet under normale omstændigheder, men brug beskyttelsesbriller hvis omstændigheder gør at der er en risiko for at produktet kommer i øjnene.

Håndbeskyttelse Hand protection not required.

Åndedrætsværn Ingen specifikke anbefalinger.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Væske
Farve	Farveløs.
Lugt	Karakteristisk.
pH	pH (koncentreret opløsning): 2.0 -2.5
Smeltepunkt	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke bestemt.
Flammepunkt	Videnskabeligt set uberettiget.
Fordampningsgrad	Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Ikke bestemt.
Relativ massefylde	Ikke bestemt.
Opløselighed	Opløselig i vand.
Fordelingskoefficient	Ikke anvendelig.
Selv-antændelsestemperatur	Videnskabeligt set uberettiget.

Deb OxyBac

Nedbrydningsstemperatur	Ikke bestemt.
Viskositet	Ikke bestemt.
Eksplorative egenskaber	Videnskabeligt set uberettiget.
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for klassificering som brandnærende.

9.2. Andre oplysninger

Anden information	None.
--------------------------	-------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Følgende materialer kan reagere voldsomt med produktet: Stærke reduktionsmidler.
--------------------	--

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet	Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer.
--------------------------	---

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ukendt.
--------------------------------------	---------

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Avoid contact with strong reducing agents.
---------------------------------	--

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	Stærke reduktionsmidler.
------------------------------------	--------------------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet.
--------------------------------------	---

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral

ATE oral (mg/kg)	20.327,0670946
-------------------------	----------------

Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD₅₀)	Baseret på data til rådighed, er klassificeringskriterierne ikke mødt.
---------------------------------------	--

Akut toksicitet - indånding

ATE indånding (gasser ppmV)	428.571,42857143
------------------------------------	------------------

ATE indånding (dampe mg/l)	1.047,61904762
-----------------------------------	----------------

ATE indånding (støv/tåger mg/l)	14.285.714.286,0
--	------------------

Hudætsning/-irritation

Human hud modeltest	OECD 439 EPISKIN Ikke irriterende.
----------------------------	------------------------------------

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	OECD 438 Ikke irriterende.
--	----------------------------

Respiratorisk sensibilisering

Respiratorisk sensibilisering	Baseret på data til rådighed, er klassificeringskriterierne ikke mødt.
--------------------------------------	--

Hudsensibilisering

Deb OxyBac

Hudsensibilisering	Ikke sensibiliserende
<u>Kimcellemutagenicitet</u>	
Genotoxicity - in vivo	Indeholder ingen stoffer som er kendt for at være mutagene.
<u>Kræftfremkaldende egenskaber</u>	
Kræftfremkaldende egenskaber	Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være kræftfremkaldende.
<u>Reproduktionstoksicitet</u>	
Reproduktionstoksicitet - Fosteret	Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være reproduktionsskadelige.
<u>Enkel STOT-eksponering</u>	
Enkel STOT-eksponering	Der foreligger ingen oplysninger.
<u>Gentagne STOT-eksponeringer</u>	
Gentagne STOT-eksponeringer	Der foreligger ingen oplysninger.
<u>Aspirationsfare</u>	
Aspirationsfare	Forventes ikke at udgøre en aspirationsfare baseret på kemisk struktur
<u>Indånding</u>	
Indånding	Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.
<u>Indtagelse</u>	
Indtagelse	Kan medføre ubehag ved indtagelse.
<u>Hudkontakt</u>	
Hudkontakt	Hudirritation bør ikke forekomme, hvis produktet anvendes som anbefalet.
<u>Øjenkontakt</u>	
Øjenkontakt	Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoxicitet	Produktet skal ikke klassificeres som miljøfarlig i overensstemmelse med direktiv 1999/45/EF.
<u>12.1. Toksicitet</u>	
Toksicitet	Produktet skal ikke klassificeres som miljøfarlig i overensstemmelse med direktiv 1999/45/EF.
<u>12.2. Persistens og nedbrydelighed</u>	
Persistens og nedbrydelighed	De overfladeaktive stoffer i dette produkter overholder kriterier for biologisk nedbrydelighed som fastsat i Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af denne påstand er til disposition for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og vil kunne stilles til deres rådighed på direkte anmodning eller ved anmodning fra en vaskemiddelproducent.
<u>12.3. Bioakkumuleringspotentiale</u>	
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen data til rådighed om bioakkumulering.
Fordelingskoefficient	Ikke anvendelig.
<u>12.4. Mobilitet i jord</u>	
Mobilitet	Produktet er opløseligt i vand.
<u>12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</u>	
Resultater af PBT og vPvB vurdering	Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.
<u>12.6. Andre negative virkninger</u>	

Deb OxyBac

Andre skadelige effekter Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information Ved håndtering af affald skal de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet overvejes.

Metoder for bortskaffelse Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder. Ingen specifik bortskaffelsesmetode påkrævet. Genanvend eller genbrug produkter hvor det er muligt.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Noter til Vejtransport Ikke klassificeret.

Noter til Banetransport Ikke klassificeret.

Noter til Søtransport Ikke klassificeret.

Noter til Lufttransport Ikke klassificeret.

14.1. UN-nummer

Ikke anvendelig.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig.

14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til Ikke anvendelig.

**Bilag II af MARPOL 73/78 og
IBC Koden**

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU Lovgivning Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).
FORORDNING (EU) Nr. 528/2012 (med ændringer) om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter.

Deb OxyBac

Vandfareklasse WGK 1

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Generel information	Anvend biocider sikkert. Læs altid etiket og brugsanvisning før brug.
Referencer til faglitteratur og datakilder	Hvor eksponeringsscenarier, for de stoffer der er anført i afsnit 3, findes, er de vurderet for de anvendelser identificeret i dette datablad eller på produktets etiket og de passende relevante oplysninger er indarbejdet i dette sikkerhedsdatablad.
Revisions kommentarer	This is first issue.
Revisions dato	18-05-2015
Revision	3
Erstatter dato	04-09-2012
Den fuldstændige ordlyd af R-sætninger	NC Ikke klassificeret. R20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse. R22 Farlig ved indtagelse. R34 Ætsningsfare. R35 Alvorlig ætsningsfare. R37 Irriterer åndedrætsorganerne. R38 Irriterer huden. R41 Risiko for alvorlig øjenskade. R5 Eksplosionsfarlig ved opvarmning. R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand. R8 Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.
Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger	H271 Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende. H290 Indeholder nedkølet gas, kan forårsage kuldeskader. H302 Farlig ved indtagelse. H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H332 Farlig ved indånding. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
Risiko- og faresætninger i fuld ordlyd.	Hele teksten for risiko- og faresætninger i afsnit 16 relaterer til reference numrene i afsnit 2 og 3 og ikke nødvendigvis til klassifikationen af det færdige produkt.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og gælder ikke for dette materiale, når det bruges sammen med andre materialer eller i en proces. Efter firmaets bedste overbevisning er disse oplysninger nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig, at disse oplysninger er egnede til hans eget brug.