



SIKKERHEDSDATABLAD Deb OxyBac extra

I henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Deb OxyBac extra
Produkt nr. OXYEX1L, OXYEX2LT, OXYEX1LSC

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

Identificerede anvendelser PT1 Biocidholdige produkter til hygiejne for mennesker.

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

Giftlinjen: +45 82 12 12 12 24 hrs.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

Mærkning af vaske- og rengøringsmidler
< 5% nonioniske overfladeaktive stoffer
Indeholder PHENOXYETHANOL

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (1999/45/EF) Ikke klassificeret.

Miljø

Produktet skal ikke klassificeres som miljøfarlig i overensstemmelse med direktiv 1999/45/EF.

2.2. Mærkningselementer

Risikosætninger NC Ikke klassificeret.
Sikkerhedssætninger P13 Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

2.3. Andre farer

Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.2. Blandinger

LAURAMINE OXIDE

1-5%

CAS-nr.: 1643-20-5

EF nr.:

Deb OxyBac extra

Klassificering (EF 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400		Klassificering (67/548/EØF) Xn;R22. Xi;R38,R41. N;R50.	
PHOSPHORSYRE ...%		1-5%	
CAS-nr.: 7664-38-2		EF nr.: 231-633-2	
Klassificering (EF 1272/2008) Skin Corr. 1B - H314		Klassificering (67/548/EØF) C;R34	
HYDROGENPEROXIDOPLØSNING...%		1-5%	
CAS-nr.: 7722-84-1		EF nr.: 231-765-0	Registreringsnummer: 01-2119485845-22
Klassificering (EF 1272/2008) Ox. Liq. 1 - H271 Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332 Skin Corr. 1A - H314 STOT Single 3 - H335		Klassificering (67/548/EØF) R5 O;R8 C;R35 Xn;R20/22	

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

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. Mindre sandsynlig eksponeringsvej, da produktet ikke indeholder flygtige stoffer.

Indtagelse

Skyl munden grundigt. Søg læge ved fortsatte gener.

Hudkontakt

Skyl med vand.

Øjenkontakt

Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Søg straks lægehjælp, hvis der opstår symptomer efter vask.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**Indånding**

Ingen specifikke symptomer angivet.

Indtagelse

Ingen specifikke symptomer angivet.

Øjenkontakt

Kan medføre forbigående øjenirritation.

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

Der er ikke angivet specielle førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1. Slukningsmidler****Slukningsmidler**

Produktet er ikke brandfarligt. Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**Farlige forbrændingsprodukter**

Farlige spaltningsprodukter ikke angivet.

Deb OxyBac extra

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige Forholdsregler Ved Brandbekæmpelse

Ingen speciel brandslukningsmetode angivet.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med øjnene.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ikke aktuel ved en lille brugsmængde.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mindre spild skylles bort med rigeligt vand. Sørg for, at spulevandet ikke forurener bassiner eller vandløb. Større mængder bør ikke skylles i kloak afløb men fjernes med sugende materiale.

6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med øjnene.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Skal opbevares i tæt lukket originalemballage og ved temperaturer mellem 0°C og 30°C.

7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Navn	STD	Grænseværdier		Grænseværdier		Anm.
HYDROGENPEROXIDOPLØSNING...%	GRV	1 ppm	1,4 mg/m ³			
PHOSPHORSYRE ...%	GRV		1 mg/m ³			

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

Kommentarer Indholdsstoffer

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

HYDROGENPEROXIDOPLØSNING...% (CAS: 7722-84-1)

DNEL

Industri	Indånding.	Systemiske Effekter	3	mg/m ³
Industri	Indånding.	Lokale Effekter	1.4	mg/m ³

PNEC

Havvand	0.0126	mg/l
Ferskvand	0.0126	mg/l
Sediment (Ferskvand)	0.0103	mg/kg
Jord	0.0023	mg/kg

Benzoic acid (CAS: 65-85-0)

DNEL

Industri	Dermal	Lang tid	Systemiske Effekter	34.7 mg/kg/dag
Industri	Dermal	Lang tid	Lokale Effekter	4.5 mg/kg/dag
Industri	Indånding.	Lang tid	Systemiske Effekter	10.4 mg/m ³
Industri	Indånding.	Lang tid	Lokale Effekter	6.3 mg/m ³
Forbruger	Oral	Lang tid	Systemiske Effekter	25 mg/kg/dag
Forbruger	Indånding.	Lang tid	Systemiske Effekter	2.1 mg/m ³
Forbruger	Dermal	Lang tid	Systemiske Effekter	20.8 mg/kg/dag
Forbruger	Dermal	Lang tid	Lokale Effekter	2.7 mg/kg/dag
Forbruger	Indånding.	Lang tid	Lokale Effekter	1.3 mg/m ³

Deb OxyBac extra

8.2. Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger**

Ikke relevant

Åndedrætsværn

Ingen specielle anbefalinger.

Håndbeskyttelse

Beskyttelseshandsker ikke påkrævet.

Øjenbeskyttelse

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

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende	Væske
Farve	Farveløst.
Lugt	Karakteristisk.
Opløselighed	Opløseligt i vand.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C)	
Ikke bestemt.	
Smeltepunkt (°C)	
Ikke bestemt.	
Relativ massefylde	
Ikke bestemt.	
Dampmassefylde (luft=1)	
Ikke bestemt.	
Fordampningshastighed	
Ikke bestemt.	
pH-Værdi, Konc. Opløsning	2.0 -2.5
Viskositet	
Ikke bestemt.	
Dekomponeringstemperatur (°C)	
Ikke bestemt.	
Lugtgrænse, Nedre	
Ikke bestemt.	
Lugtgrænse, Øvre	
Ikke bestemt.	
Flammepunkt (°C)	
Videnskabeligt ubegrundet.	
Selvantændelsestemperatur (°C)	
Videnskabeligt ubegrundet.	
Ekspløsiionsgrænse, Nedre (%)	
Videnskabeligt ubegrundet.	
Ekspløsiionsgrænse, Øvre (%)	
Videnskabeligt ubegrundet.	
Fordelingskoefficient (N-Octanol/Vand)	
Ikke relevant.	
Eksplosive egenskaber	
Videnskabeligt ubegrundet.	
Oxiderende egenskaber	
Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).	

9.2. Andre oplysninger

Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Vil reagere voldsomt med: Stærke reduktionsmidler.

Deb OxyBac extra

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normale temperaturforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke kendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke reduktionsmidler.

10.5. Materialer, der skal undgås**Materialer Som Skal Undgås**

Stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normale forhold.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet:**

På basis af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Hudætsning/-irritation:

På basis af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

På basis af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Sensibilisering ved indånding og hudsensibilisering:

På basis af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Kimcellemutagenicitet:

Indeholder ikke stoffer, der er kendt som mutagene.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Indeholder ikke stoffer, der er kendt som kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet:

Indeholder ikke stoffer, der er kendt som reproduktionstoksiske.

Enkel STOT-eksponering:**STOT - Enkelt eksponering**

Ingen tilgængelig information.

Gentagne STOT-eksponeringer:**STOT - Gentagen eksponering**

Ingen tilgængelig information.

Aspirationsfare:

Forventes ikke at udgøre en aspirationsfare baseret på kemisk struktur

Indånding

Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

Indtagelse

Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.

Hudkontakt

Ved normal brug forventes ingen hudirritation.

Deb OxyBac extra

Øjenkontakt

Kan medføre forbigående øjenirritation.

Toksikologisk information for indholdsstoffer.

HYDROGENPEROXIDOPLØSNING...% (CAS: 7722-84-1)

Akut toksicitet:

Akut Toksicitet (Oral LD50)

1193 mg/kg Rotte

Akut Toksicitet (Dermal LD50)

< 2000 mg/kg Kanin

Akut Toksicitet (Inhalation LC50)

> 0.17 mg/l (støv/tåge) Rotte 1 time

PHOSPHORSYRE ...% (CAS: 7664-38-2)

Toksisk Dosis 1, LD 50

1530 mg/kg (oral-rotte)

LAURAMINE OXIDE (CAS: 1643-20-5)

Toksisk Dosis 1, LD 50

1064 mg/kg (oral-rotte)

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Økotoksicitet

Produktet skal ikke klassificeres som miljøfarlig i overensstemmelse med direktiv 1999/45/EF.

12.1. Toksicitet

Produktet skal ikke klassificeres som miljøfarlig i overensstemmelse med direktiv 1999/45/EF.

Miljøoplysninger for indholdsstoffer.

LAURAMINE OXIDE (CAS: 1643-20-5)

LC 50, 96 T, Fisk, mg/l

2.67

Akut toksicitet - Hvirvelløse vanddyr

EC50 72 timer 3.1 mg/l Daphnia magna

Akut Toksicitet - Vandplanter

NOEC 72 timer 0.19 mg/l Ferskvandsalger

Akut Toksicitet - Mikroorganismer

80 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale

Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

Fordelingskoefficient

Ikke relevant.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

Produktet er vandopløseligt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

Deb OxyBac extra

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**Generel information**

Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet.

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Særlige forholdsregler ved bortskaffelse ikke nødvendigt. Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Oplysninger Om Vejtransport Ikke klassificeret.

Oplysninger Om Jernbanetransport Ikke klassificeret.

Oplysninger Om Søtransport Ikke klassificeret.

Oplysninger Om Lufttransport Ikke klassificeret.

14.1. UN-nummer

Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarligt Stof/Marin Forureningsfaktor

Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

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

Ikke relevant.

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), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer. FORORDNING (EU) Nr. 528/2012 (med ændringer) om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**Generel information**

Anvend biocider sikkert. Læs altid etiket og brugsanvisning før brug.

Deb OxyBac extra

Referencer

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.

Revision - Bemærkninger

Dette er første udgave.

Revision 10/04/2014

Revision 2

Erstatter dato 05/11/2013

R-Sætninger (Hele Teksten)

R34	ÆTSNINGSFARE.
R35	Alvorlig ætsningsfare.
R8	Brandfarlig ved kontakt med brændbare stoffer.
R5	Eksplodingsfarlig ved opvarmning.
R20/22	Farlig ved indånding og ved indtagelse.
R22	Farlig ved indtagelse.
NC	Ikke klassificeret.
R37	Irriterer åndedrætsorganerne.
R38	Irriterer huden.
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.

Hele Teksten For Faresætninger

H271	Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.
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.

Friholdelsesklausul

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.