

## Sikkerhetsdatablad

# Deox-C

Versjon : 2

Redigert dato : 15/02/2023

Erstatter datablad av : 01/07/2015

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse Deox-C

:

#### 1.2 - Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte relevante bruksområder Rustmiddel, rustdreper, rusthindrende middel

#### 1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bilt Hamber Laboratories  
 18 Hoffmanns Way  
 Chelmsford  
 CM1 1GU United Kingdom  
 Telefon : 012777 658899 (Office hours only)  
 technical@bilthamber.com

#### Produsent

Bilt-Hamber Laboratories  
 18 Hoffmanns Way  
 Chelmsford  
 CM1 1GU United Kingdom  
 Telephone : 012777 658899 (Office hours only)  
 technical@bilthamber.com

#### 1.4 - Nødtelefonnummer

- Poison Centre. Tel: (+47) 22 59 13 00 Norway

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Ikke klassifisert
----------------	-------------------

#### 2.2 - Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord	:	ingen
Piktogrammer	:	ingen
Faresetninger	:	ingen
Sikkerhetssetninger		

P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P103	Les etiketten før bruk.
EUH-setningene	: ingen

## Sikkerhetsdatablad

# Deox-C

Versjon : 2  
 Redigert dato : 15/02/2023  
 Erstatter datablad av : 01/07/2015

### 2.3 - Andre farer

<u>PBT-stoff.</u>	- Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/VPVB -kriteriene i henhold til rekkevidde, vedlegg XIII.
<u>vPvB- stoff.</u>	- The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2 - Stoffblandinger

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<u>Etter innånding</u>	- Sørg for frisk luft.
<u>Etter hudkontakt</u>	- Ingen informasjon tilgjengelig.
<u>Etter øyekontakt</u>	- Skyll umiddelbart forsiktig og grundig med øye-bad eller vann.
<u>Etter svelging</u>	- Hvis du er i tvil eller hvis symptomer blir observert, må du få medisinsk råd.

### 4.2 - De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<u>Symptomene og virkningene - Etter innånding</u>	- Ingen informasjon tilgjengelig.
<u>Symptomene og virkningene - Etter hudkontakt</u>	- Ingen data tilgjengelig.
<u>Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt</u>	- Ingen informasjon tilgjengelig.
<u>Symptomene og virkningene - Etter svelging</u>	- Ingen informasjon tilgjengelig.

### 4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 - Slökkingsmidler

<u>Egnet slukkemiddel</u>	- Ikke lett brennbar
<u>Uegnet slukkemiddel</u>	- Sterk vannstråle

### 5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<u>Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen</u>	- Ingen data tilgjengelig.
--	----------------------------

# Sikkerhetsdatablad

## Deox-C

Versjon : 2  
 Redigert dato : 15/02/2023  
 Erstatter datablad av : 01/07/2015

- Farlige forbrenningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter - Ingen data tilgjengelig.

### 5.3 - Råd til brannmannskaper

- Koordinat brannslukkingstiltak til brannomgivelsene.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell - Bruk personlig beskyttelsesutstyr.  
- Gi tilstrekkelig ventilasjon.

For nødhjelpspersonell - Unngå generering av støv.  
- Gi tilstrekkelig ventilasjon.  
- Bruk personlig beskyttelsesutstyr.

### 6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Ingen informasjon tilgjengelig.

### 6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materialer for oppsamling - Ingen informasjon tilgjengelig.

Passende opprydding prosedyrer - Unngå generering av støv.  
- Ta opp støvfri og sett ned støvfri.  
- Bruk godkjent industriell støvsuger for fjerning.  
- Ventilere berørt område.

Upassende teknikker - Ingen informasjon tilgjengelig.

### 6.4 - Henvisning til andre avsnitt

- Avhending: Se avsnitt 13  
 - Personlig beskyttelsesutstyr: Se avsnitt 8  
 - Sikker håndtering: Se avsnitt 7

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Anbefaling - Ingen informasjon tilgjengelig.

Anvisninger for generell yrkeshygiene - Ingen informasjon tilgjengelig.

### 7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Behold/lagre bare i original beholder.

### 7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

# Sikkerhetsdatablad

## Deox-C

Versjon : 2  
 Redigert dato : 15/02/2023  
 Erstatter datablad av : 01/07/2015

- Observer teknisk datablad.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1 - Kontrollparametere

- Ingen data tilgjengelig.

#### 8.2 - Eksponeringskontroller

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak - Ingen informasjon tilgjengelig.

Individuelle vernetiltak , som personlig verneutstyr - Sikkerhetsbriller for støvbeskyttelse.



Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen - Ingen data tilgjengelig.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Fysisk tilstand</u>	flytende	<u>Utseende</u>	Pasta
<u>Farge</u>	hvit	<u>Lukt</u>	uten lukt
Luktgrense		Ingen data tilgjengelige	
pH-verdi		7	
Smeltepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Frysepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Kokepunkt		> 100 °C	
Brannpunkt		Ingen data tilgjengelige	
Fordampingshastighet		Ingen data tilgjengelige	
brennbarhet		Ingen data tilgjengelige	
Nedre eksplosjonsgrense		Ingen data tilgjengelige	
Ovre eksplosjonsgrense		Ingen data tilgjengelige	
Damptrykk		Ingen data tilgjengelige	
Damptetthet		Ingen data tilgjengelige	
Relativ densitet		Ingen data tilgjengelige	
Tetthet		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Vann)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Etanol)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Aceton)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (organiske løsemiddel)		Ingen data tilgjengelige	
Logg KOW		Ingen data tilgjengelige	
Selvantennelsestemperatur		Ingen data tilgjengelige	

## Sikkerhetsdatablad

# Deox-C

Versjon : 2

Redigert dato : 15/02/2023

Erstatter datablad av : 01/07/2015

Nedbrytingstemperatur	Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet	Ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet	Ingen data tilgjengelige

### Partikkelegenskaper

Partikkelstørrelse	Ingen data tilgjengelige
--------------------	--------------------------

## 9.2 - Andre opplysninger

VOC-innhold	Ingen data tilgjengelige
Minste antennelsesenergi	Ingen data tilgjengelige
Ledeevne	Ingen data tilgjengelige

- Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 - Reaktivitet

- Dette materialet anses å være ikke-reaktive under normale bruksforhold.

### 10.2 - Kjemisk stabilitet

- Produktet er kjemisk stabilt under anbefalte forhold for lagring, bruk og temperatur.

### 10.3 - Risiko for farlige reaksjoner

- Ingen farlig reaksjon når den håndteres og lagres i henhold til bestemmelsene.

### 10.4 - Forhold som skal unngås

- Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

### 10.5 - Uforenlige materialer

- Ingen data tilgjengelig.

### 10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 - Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet - Ikke klassifisert

Giftighet : Stoffblanding

LD50 oral (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rabbit)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation (rat)	Ingen data tilgjengelige

# Sikkerhetsdatablad

## Deox-C

Versjon : 2  
 Redigert dato : 15/02/2023  
 Erstatter datablad av : 01/07/2015

	LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ingen data tilgjengelige
	LC50 inhalation vapours (rat)	Ingen data tilgjengelige
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Etsing/hudirritasjon</u>	- Ikke klassifisert	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Svær øyenskade/-irritasjon</u>	- Ikke klassifisert	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Sensibilisering av luftveiene eller huden</u>	- Ikke klassifisert	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Mutagenitet i kimcellene</u>	- Ikke klassifisert	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Cancerogenitet</u>	- Ikke klassifisert	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Reproduksjonstoksisitet</u>	- Ikke klassifisert	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering</u>	- Ikke klassifisert	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering</u>	- Ikke klassifisert	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Innåndingsfare</u>	- Ikke klassifisert	

### 11.2 - Informasjon om andre farer

- Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 - Giftighet

Giftighet : Stoffblanding

EC50 48 hr crustacea	Ingen data tilgjengelige
LC50 96 hr fish	Ingen data tilgjengelige
ErC50 algae	Ingen data tilgjengelige
ErC50 other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic fish	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic crustacea	Ingen data tilgjengelige

## Sikkerhetsdatablad

# Deox-C

Versjon : 2

Redigert dato : 15/02/2023

Erstatter datablad av : 01/07/2015

NOEC chronic algae	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige

- Blandingen oppfyller ikke kriteriene til den akutte vannfaren iht. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP], vedlegg I.

### 12.2 - Opplysning om eliminering

Biokjemisk surstoffbehov (BOD)	Ingen data tilgjengelige
Kjemisk oksygenbehov (COD)	Ingen data tilgjengelige
% of biodegradation in 28 days	Ingen data tilgjengelige

- Biologisk nedbrytbar.

### 12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

Biokonsentrasjonsfaktor	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	Ingen data tilgjengelige

- Ingen data tilgjengelig.

### 12.4 - Mobilitet i jord

- Ingen data tilgjengelig.

### 12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/VPVB -kriteriene i henhold til rekkevidde, vedlegg XIII.

- The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

### 12.6 - Endokrine forstyrrende egenskaper

- Dette stoffet har ikke endokrine forstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer.

### 12.7 - Andre skadelige virkninger

- Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

<u>Avfallsbehandlingsmetoder</u>	- Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. - Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall.
<u>Avløpshåndtering</u>	- Ingen informasjon tilgjengelig.
<u>Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling</u>	- Samle avfallet adskilt. - Snakk med ansvarlig renovatør om bortfraktning av avfall.
<u>Fellesskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser</u>	- Kast avfall i henhold til gjeldende lovgivning.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

## Sikkerhetsdatablad

# Deox-C

Versjon : 2

Redigert dato : 15/02/2023

Erstatter datablad av : 01/07/2015

### 14.1 - N-nummer eller ID-nummer

Ikke anvendelig

### 14.2 - FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig

### 14.3 - Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig

### 14.4 - Emballasjegruppe

Ikke anvendelig

### 14.5 - Miljøfarer

Ikke anvendelig

### 14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig

### 14.7 - Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1 - Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Stoffer REACH candidates      Nei

Stoffer Annex XIV                      Nei

Stoffer Annex XVII                    Nei

VOC-innhold                              Ingen data tilgjengelige

### 15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### SDS-versjoner

Versjon	Utgitt dato	Author	Beskrivelse av endringene
2	15/02/2023		
1	01/07/2015		

#### Tekster av regulatoriske setninger

Not Classified	Ikke klassifisert
----------------	-------------------



## Sikkerhetsdatablad

# Deox-C

Versjon : 2

Redigert dato : 15/02/2023

Erstatter datablad av : 01/07/2015

Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter beste kunnskap, informasjon og tro på publiseringsdatoen. Informasjonen som gis er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, spesifisering. Informasjonen gjelder kun det spesifikke materialet som er utpekt og er kanskje ikke gyldig for slik behandling, lagring, transport, avhending og frigjøring og skal ikke betraktes som en garanti eller kvalitetsmateriale brukt i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.

\*\*\* \*\*