

# Sikkerhetsdatablad

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisjonsdato:

Versjon: 1.0

Skrevet ut:

## SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / selskapet

### 1.1 Produktidentifikasjoner

Handelsnavn: Bactitox Bio Wipes 80% for overflater 300 stk.

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som det frarådes

Relevante identifiserte bruksområder: Desinfiserende våtservietter. Brukes til desinfeksjon av overflater.

Bruk som frarådes: For øyeblikket har vi ikke identifisert noen bruksområder som bli advart mot.

### 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Virksomhet: Bactitox A /  
S  
Roskildevej 328, 2630 Taastrup  
Tlf: +45 72 30 02 03  
E -post: info@bactitox.com

### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon: +45 82 12 12 12 til Poison Line, Bispebjerg sykehus

## PUNKT 2: Fareidentifisering

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### 2.1.1 Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresetninger
Brannfarlig væske, kategori 2	H225
Øyeirritasjon, kategori 2	H319

## 2.2 Merkingselementer

### 2.2.1 Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer



Signalord: Fare

Faresetninger	
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H319	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

Forholdsregler	
P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.
P233	Hold beholderen tett lukket.
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er enkelt. Fortsett å skylle.

## Punkt 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser

### 3.1 Stoffer

Ikke aktuelt

### 3.2 Blandinger

Farlige ingredienser Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Stoffnavn	Konsentrasjon	Produktidentifikator	Fareklasser og farekategorier
Etanol	80%	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr .: 200-578-6 REACH-nr.: 01-2119457610-43-XXXX	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319

## Punkt 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Generell informasjon

VED EKSPONERING ELLER UKOMFORTABEL: Ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. I tilfelle bevisstløshet, plasser pasienten i låst sidestilling og oppsøk lege. Gi aldri noe i munnen på en bevisstløs person eller i tilfelle kramper. Bytt forurensede, gjennomvåt klær. Den berørte personen må være under tilsyn.

#### Ved innånding

Finn frisk luft. Søk lege hvis ubehaget vedvarer.

#### Ved hudkontakt

Produktet er ment å komme i kontakt med huden. Ved forbrenning i sår, skylld med vann. Søk lege for hudreaksjoner.

#### Etter øyekontakt

Ved kontakt med øynene, skylld umiddelbart med mye rennende vann i 10 til 15 minutter, og kontakt lege. Beskytt det uskadede øyet. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er enkelt. Fortsett å skylld.

#### Ved svelging

Ved svelging, skylld munnen grundig med mye vann (bare hvis personen er ved bevissthet) og kontakt lege umiddelbart. IKKE fremkall brekninger. Gi verken mat eller drikke.

### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Data ikke tilgjengelig

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Data ikke tilgjengelig

### 4.4 Førstehjelp selvbeskyttelse

Førstehjelp: sørg for selvbeskyttelse!

### 4.5 Henvisning til lege

Data ikke tilgjengelig

## Punkt 5 Brannslukking

### 5.1 Slokkingsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Sprayvann ABC  
pulver  
Karbon-dioksid  
(CO<sub>2</sub>) Nitrogen

#### Av sikkerhetshensyn uegnet som slukningsmiddel

Uten grenser

### 5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Brann kan forårsake:  
Kullmonoksid  
Karbon-dioksid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Instruksjoner for brannmenn

IKKE BEKJEMP brannen hvis den når sprengstoffet.  
Spesielt verneutstyr for brannslukking  
Bruk frittstående pusteapparat og kjemisk beskyttelsesdrakt.

#### Mer informasjon

Slokkingsvann må ikke nå kloakkene eller  
vassdragene. Ikke innånd eksplosive og brannfarlige  
gasser.

Vær forsiktig når du bruker karbon-dioksid i lukkede rom. Karbon-dioksid kan fortrenge oksygen.  
Bruk vannstråletåke i faresonen for å beskytte mennesker og avkjøle beholdere. Ved brann:  
Evakuer området.

## Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp ulykke

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Fjern antennelseskilder. Bruk personlig verneutstyr. Spesiell fare for å skli på det utløpte / sølte produktet. Ved større brann og store mengder: Ta folk i sikkerhet. Bruk frittstående pusteapparat og kjemisk beskyttelsesdrakt.

### 6.2 Miljøverntiltak

Må ikke trenge ned under jorden / bakken. Ikke la det komme ned i avløp eller vassdrag.

### 6.3 Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Legg aldri avfallsproduktet tilbake i den originale beholderen for resirkulering. Rengjør skitne gjenstander og gulv grundig mens du overholder miljøforskrifter. Samles i passende lukkede beholdere og kastes.

### 6.4 Mer informasjon

Fjern avfall umiddelbart.

## Punkt 7: Håndtering og Oppbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Alle arbeidsprosedyrer må i prinsippet utformes slik at følgende holdes på et minimum:

Innånding

hudkontakt

Øyekontakt

Bruk ekstraksjon (laboratorium).

For åpen bruk må enheter med lokal ekstraksjon brukes.

Hvis lokal ekstraksjon ikke er mulig, eller utilstrekkelig, må hele arbeidsområdet ventileres (mekanisk ventilasjon).

### 7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuell inkompatibilitet

Anbefalt lagringstemperatur: Data ikke tilgjengelig

Lagingsklasse: Data ikke tilgjengelig

Emballasjen må oppbevares tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevar / lagre bare i den originale beholderen.

### 7.3 Spesielle applikasjoner

Data ikke tilgjengelig

## Punkt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

Ingrediens (betegnelse)	Informasjon på Regulering	Land	Grenseverditype (opprinnelsesland)	Grenseverdi	Bemerke
Etanol	GESTIS	DK	LTV	1900 mg / m <sup>3</sup> - 1000 spm	-

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### 8.2.1 Egnede tiltak for eksponeringskontroll

Tekniske forholdsregler og bruk av passende arbeidsprosedyrer går foran bruk av personlig verneutstyr. For åpen bruk må enheter med lokal ekstraksjon brukes.

#### 8.2.2 Personlig beskyttelse

Bruk spesielle arbeidsklær. Bruk kun kjemiske verneklær med CE-merket og firesifret kontrollnummer ved håndtering av kjemiske stoffer.

Beskyttelsesbriller / ansiktsbeskyttelse:

Briller med sidebeskyttelse EN -standarder: DIN EN 166

## Punkt 9: Fysisk-kjemisk egenskaper

Kringkaste	
Skjema:	Væske absorberes i servietten
Farge:	-
Lukt:	Mild
Alkohol Luktterskel:	-
pH:	-
Smeltepunkt / frysepunkt (° C): Begynnende	-
kokepunkt og kokeområde (° C):	-
Flammepunkt (° C):	-

## Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen kjente farlige reaksjoner under normale omgivelsesforhold (romtemperatur).

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt under standard omgivelsesbetingelser (romtemperatur).

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke hvis den lagres som beskrevet

### 10.4 Forhold som skal unngås

Data ikke tilgjengelig

### 10.5 Materialer som skal unngås

Data ikke tilgjengelig

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Karbonmonoksi  
d Karbondioksid  
Halogenerte komponenter  
Nitrogenoksider  
Metalloksider

### 10.7 Tilleggsinformasjon

Data ikke tilgjengelig

## 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

### **Etanol:**

#### **Akutte effekter**

##### *Akutt oral toksisitet:*

Etanol absolutt - LD50:> 10470 mg / kg - Rotte - (Merck KGaA)

#### **Irritasjon og etsende effekt**

##### *Primær hudirritasjon:*

ikke aktuelt

##### *Øyeirritasjon:*

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

##### *Irritasjon i luftveiene:*

ikke aktuelt

#### **Sensibilisering av luftveiene eller huden**

Ved hudkontakt: ikke sensibiliserende Ved

innånding: ikke sensibiliserende

#### **Enkelt STOT -eksponering**

ikke aktuelt

#### **Gjentatte STOT -eksponeringer**

ikke aktuelt

#### **CMR -effekter (kreftfremkallende, mutagenitet i kjønnsceller og reproduksjonstoksisitet) Kreftfremkallende**

Det er ingen tegn på kreftfremkallende effekt hos mennesker.

#### **Mutagenitet i kjønnsceller**

Det er ingen tegn på mutagenitet i kimceller hos mennesker.

#### **Reproduksjonstoksisitet**

Det er ingen tegn på reproduksjonstoksisitet hos mennesker.

#### **Aspirasjonsfare**

ikke aktuelt

#### **Andre bivirkninger**

Data ikke tilgjengelig

#### **Mer informasjon**

Data ikke tilgjengelig

## Artikkel 12: Miljøinformasjon

### 12.1 Økotoksitet

#### Etanol:

##### Giftighet, fisk:

Etanol Absolutt - LC50: 1000 mg / l (96 t) - Bengtsson, BE, L. Renberg og M. Tarkpea 1984. Molekylær struktur og akvatisk toksisitet - et eksempel med C1 -C13 alifatiske alkoholer. Chemosphere 13 (5/6): 613-622

##### Giftighet, dafnia:

Etanol absolut - LC50: 1000 mg / l (48 timer) - Takahashi, IT, UM Cowgill og PG Murphy 1987. Sammenligning av etanol toksisitet til Daphnia magna og Ceriodaphnia dubia Testet ved to forskjellige temperaturer: Statisk akutt toksisitetstestresultater.

Bull. Environ. Contam. Toxicol. 39 (2): 229-236

Etanol Absolutt - EC50: 1000 mg / l (48 timer) - Barera, Y. og WJ Adams 1983. Løse noen praktiske spørsmål om Daphnia Acute Toxicity Tests. I: WEBishop (red.), Aquatic Toxicology and Hazard Assessment, 6th Symposium, ASTM STP 802, Philadelphia, PA: 509-518

##### Giftighet, alger:

Data ikke tilgjengelig

##### Bakteriell toksisitet:

Data ikke tilgjengelig

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Data ikke tilgjengelig

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

Data ikke tilgjengelig

### 12.4 Mobilitet i jord:

Data ikke tilgjengelig

### 12.5 Resultater av PBT / vPvB -vurdering

Data ikke tilgjengelig

### 12.6 Andre bivirkninger

12.7 Data ikke tilgjengelig

## Punkt 13: Saker angående avhending

### 13.1 Metoder for avfallsbehandling

#### Riktig avhending / produkt

Fjernet i henhold til offentlige forskrifter. Kontakt et godkjent avfallsfirma for riktig avhending. Avfallskode: Data ikke tilgjengelig

#### Riktig avhending / emballasje

Fjernet i henhold til offentlige forskrifter. Forurenset emballasje skal behandles som produktet.

#### Mer informasjon

Data ikke tilgjengelig



**Artikkel 14: Transportinformasjon****Veitransport (ADR / RID)**

14.1	FN -nr.:	1170
14.2	Offisielt navn for transport:	Etanoloppløsning
14.3	Klasse (r):	3
	Klassifiseringskode:	
	Faremerking (er)	3
14.4	Emballasjegruppe:	III

**Frakt (IMDG)**

14.1	FN -nr.:	1170
14.2	Offisielt navn for transport:	Etanoloppløsning
14.3	Klasse (r):	3
	Klassifiseringskode:	F1
	Faremerking (er)	3
14.4	Emballasjegruppe:	III

**Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)**

14.1	FN -nr.:	1170
14.2	Offisielt navn for transport:	Etanoloppløsning
14.3	Klasse (r):	3
	Klassifiseringskode:	
	Faremerking (er)	3
14.4	Emballasjegruppe:	III

## Punkt 15: Informasjon om regulering

### 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter / lovgivning som er spesifikk for stoffet eller blandingen

#### EU -forskrifter

- Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå og endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse Rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 og rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/ 21 / EF
- Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger og om endring og opphevelse av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og endring av Forordning (EF) nr. 1907/2006
- Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)
- Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28. mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

### 15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet

Ikke aktuelt

## Punkt 16: Annet informasjon

*Informasjonen ovenfor gjelder bare sikkerhetskravene til dette produktet og er basert på vår beste kunnskap på tidspunktet for utskrift. Informasjonen bør gi deg noen ledetråder for sikker håndtering av produktet som er nevnt i dette sikkerhetsdatabladet når det gjelder lagring, behandling, transport og avhending. Informasjonen kan ikke overføres til andre produkter. I den utstrekning produktet blandes eller behandles med andre produkter, kan informasjonen på dette sikkerhetsdatabladet ikke umiddelbart overføres til det nye materialet.*