

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdato: \_\_\_\_\_ Version: 1.0 \_\_\_\_\_ Trykt: \_\_\_\_\_

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

### 1.1 Produktidentifikationer

Handelsnavn: Bactitox Desinfektionswipes 80% til overflader 100 stk

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

Relevante identificerede anvendelser: Desinficerende vådservietter (Biocidprodukt, PT2). Anvendes til desinfektion af overflader.

Anvendelser, der frarådes: For øjeblikket har vi ikke identificeret nogle anvendelser, der advares imod.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma: Bactitox A/S  
Roskildevej 328, 2630 Taastrup  
Tlf: +45 72 30 02 03  
E-mail: [info@bactitox.com](mailto:info@bactitox.com)

### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon: +45 82 12 12 12 til Giftlinjen, Bispebjerg Hospital

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### 2.1.1 Klassificering ifølge forordningen (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger
Brandfarlig væske, kategori 2	H225
Øjenirritation, kategori 2	H319

## 2.2 Mærkningselementer

### 2.2.1 Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer



Signalord: **Fare**

Faresætninger	
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger	
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P233	Hold beholderen tæt lukket.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

## Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Substansnavn	Koncentration	Produktidentifikator	Fareklasser og farekategorier
--------------	---------------	----------------------	-------------------------------

Ethanol	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
---------	------	--	--

#### 4.1 Generelle oplysninger

VED eksponering eller ubehag: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. Skift forurenede, gennemblødt tøj. Den berørte skal være under opsyn.

##### Ved indånding

Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.

##### Ved kontakt med huden

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Tag straks snavset, vædet tøj af. Opsøg læge ved hudreaktioner.

##### Efter øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge. Beskyt det uskadte øje. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

##### I tilfælde af indtagelse

Ved indtagelse, skyl munden grundigt med rigeligt vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) og søg omgående lægehjælp. Fremkald IKKE opkastning. Giv hverken mad eller drikke.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Data

er ikke tilgængelig

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig Data

er ikke tilgængelig

#### 4.4 Førstehjælperens selvbeskyttelse Førstehjælp:

sørg for selvbeskyttelse!

#### 4.5 Henvisning til lægen

Data er ikke tilgængelig

## 5.1 Slukningsmiddel

### Egnet slukningsmiddel

Sprøjtevand  
ABC-pulver  
Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Nitrogen

**Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel** uden begrænsning

## 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå:  
Carbonmonooxid  
Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

## 5.3 Anvisninger for brandmandskab

BEKÆMP IKKE branden, hvis denne når eksplosiverne.  
Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse  
Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

### Yderligere oplysninger

Slukningsvand må ikke nå ud i kloakken eller vandløb.  
Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser.  
Vær varsom ved anvendelse af kuldioxid i lukkede rum. Kuldioxid kan fortrænge ilt.  
Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Ved brand: Evakuer området.

## Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Fjern antændelseskilder. Benyt personbeskyttelsesudstyr. Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt. Ved større brand og store mængder: Bring folk i sikkerhed. Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Må ikke komme i kloakfløb eller vandløb.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Læg aldrig spild af produktet tilbage i originalbeholderen med henblik på at genbruge. Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne. Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes.

#### 6.4 Yderligere oplysninger Fjern omgående spild.

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Alle arbejdsprocedurer skal principielt udformes således, at følgende holdes til et minimum:

Indånding hudkontakt

Øjenkontakt

Benyt udsug (laboratorium).

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning.

Hvis en lokal udsugning ikke er mulig, eller utilstrækkelig, skal hele arbejdsområdet udluftes (mekanisk udluftning).

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Anbefalet lagertemperatur: Data er ikke tilgængelig Lagerklasse:

Data er ikke tilgængelig

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted. Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Data er ikke tilgængelig

### Punkt 8: Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Ingrediens (betegnelse)	Oplysninger om Regulering	Land	Grænseværditype (oprindelsesland)	Grænseværdi	Bemærkning
Ethanol	GESTIS	DK	LTV	1900 mg/m <sup>3</sup> – 1000 ppm	-

#### 8.2 Eksponeringskontrol

#### 8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr. Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning.

#### 8.2.2 Personlige værnemidler

Brug særligt arbejdstøj. Ved omgang med kemiske substanser, må der kun bæres kemikalibeskyttelsesbeklædning med CE-mærke og fircifret kontrolnummer.

##### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Briller med sidebeskyttelse EN-normer: DIN EN 166

### Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende:

Tilstandsform: Væske absorberet i serviet

Farve: - Lugt:

Mild –

Alkohol Lugttærskel: -

pH: -

Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C): -

Flammepunkt (°C): <23(Liq)

### Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen kendte farlige reaktioner under normale omgivelserforhold (rumtemperatur).

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under standard omgivelserforhold (rumtemperatur).

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ikke hvis det bliver opbevaret som beskrevet

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Data er ikke tilgængelig

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Data er ikke tilgængelig

#### **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

- Carbonmonoxid
- Carbondioxid
- Halogenerede komponenter
- Nitrogen oxider
- Metal oxider

#### **10.7 Yderlige oplysninger**

Data er ikke tilgængelig

## Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### **Ethanol:**

##### **Akutte effekter**

##### *Akut oral toksicitet:*

Ethanol absolut - LD50: > 10470 mg/kg - Rotte - (Merck KGaA)

##### **Irritation og ætsende effekt**

##### *Primære hudirritation:*

ikke relevant

##### *Øjenirritation:*

Forårsager alvorlig øjenirritation.

##### *Luftvejsirritation:*

ikke relevant

##### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Ved kontakt med huden: ikke sensibiliserende

Ved indånding: ikke sensibiliserende

##### **Enkel STOT-eksponering**

ikke relevant

##### **Gentagne STOT-eksponeringer**

ikke relevant

##### **CMR-virkninger (carcinogenicitet, kimcellemutagenicitet og reproduktionstoksicitet) Kræftfremkaldende egenskaber**

Der findes ingen tegn på carcinogenitet hos mennesker.

##### **Kimcellemutagenicitet**

Der findes ingen tegn på kimcellemutagenitet hos mennesker.

##### **Reproduktionstoksicitet**

Der findes ingen tegn på reproduktionstoksicitet hos mennesker.

##### **Aspirationsfare**

ikke relevant

##### **Andre negative virkninger**

Data er ikke tilgængelig

##### **Yderligere oplysninger**

Data er ikke tilgængelig



## Punkt 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Økotoxicitet

#### **Ethanol:**

##### **Toksicitet, fisk:**

Ethanol absolut - LC50: 1000 mg/l (96 h) - Bengtsson, B.E., L. Renberg, and M. Tarkpea 1984. Molecular Structure and Aquatic Toxicity - an Example with C1-C13 Aliphatic Alcohols. Chemosphere 13(5/6):613-622

##### **Toksicitet, daphnia:**

Ethanol absolut - EC50: 1000 mg/l (48 h) - Takahashi, I.T., U.M. Cowgill, and P.G. Murphy 1987. Comparison of Ethanol Toxicity to Daphnia magna and Ceriodaphnia dubia Tested at Two Different Temperatures: Static Acute Toxicity Test Results. Bull. Environ. Contam. Toxicol. 39(2):229-236

Ethanol absolut - EC50: 1000 mg/l (48 h) - Barera, Y., and W.J. Adams 1983. Resolving Some Practical Questions About Daphnia Acute Toxicity Tests. In: W.E. Bishop (Ed.), Aquatic Toxicology and Hazard Assessment, 6th Symposium, ASTM STP 802, Philadelphia, PA :509-518

##### **Toksicitet, alger:**

Data er ikke tilgængelig

##### **Bakterietoksicitet:**

Data er ikke tilgængelig

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Data er ikke tilgængelig

### 12.3 Bioakkumulationspotentiale Data

er ikke tilgængelig

### 12.4 Mobilitet i jord:

Data er ikke tilgængelig

### 12.5 Resultater af PBT-/vPvB vurdering

Data er ikke tilgængelig

### 12.6 Andre negative virkninger

12.7 Data er ikke tilgængelig

## Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### **Korrekt bortskaffelse / Produkt**

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler. Kontakt et godkendt renovationselskab for korrekt bortskaffelse.

Affaldskode: Data er ikke tilgængelig

#### **Korrekt bortskaffelse / Pakning**

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

#### **Yderligere oplysninger**

Data er ikke tilgængelig

## Punkt 14: Transportoplysninger

### Vejtransport (ADR/RID)

14.1	UN-nr.:	1170
14.2	Officiel betegnelse til transport:	Ethanol Solution
14.3	Klasse(r): 3	Klassificeringskode: 3
14.4	Faremærkning(er)	3
14.4	Emballagegruppe:	III

### Søfart (IMDG)

14.1	UN-nr.:	1170
14.2	Officiel betegnelse til transport:	Ethanol Solution
14.3	Klasse(r):	3
	Klassificeringskode:	F1
	Faremærkning(er)	3
14.4	Emballagegruppe:	III

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

14.1	UN-nr.:	1170
14.2	Officiel betegnelse til transport:	Ethanol Solution
14.3	Klasse(r): 3	Klassificeringskode: 3
	Faremærkning(er)	3
14.4	Emballagegruppe:	III

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

#### EU-Bestemmelser

- 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 - 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
- Kommissionens forordning (EU) nr. 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
- Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke relevant

## Punkt 16: Andre oplysninger

*Oplysningerne ovenfor omhandler kun sikkerhedskravene for dette produkt og er baseret på vores bedste viden på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre produkter, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres til det nye materiale.*

