

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad etter (EF) nr. 1907/2006

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator****Desinfektionswipes 80% 300 pcs****1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Desinfeksjons wipes for overflater. Vare nr. 1106

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

BACTITOX A/S

Roskildevej 328

DK-2630 Taastrup Tlf.: +45 7230 0203

Danmark

1.4. Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Meget brandfarlig og irriterende væske i wipes.

CLP (1272/2008): Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319

2.2. Merkingselementer**FARE**

H225: Meget brannfarlig væske og damp.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P210: Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.

P501: Innhold/beholder leveres som avfall i samsvar med lokale forskrifter.

2.3. Andre farer Ingen kjente.

Inneholdstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, Vedlegg XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**3.2. Stoffblandinger**

Vekt%	Navn	CAS	EF-nr.	Indeks-nr.	Klassifisering
80	Etanol	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319

Ordlyden av faresetning(er) - se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Søk lege.

Hud: Produktet er ment å være i kontakt med huden når det brukes som anvist. Ved irritasjon: Søk lege.

Øyne: Skyll straks med vann eller saltvann i minst 15 minutter. Evt. kontaktlinser fjernes og øyet spiles godt opp. Ved fortsatt irritasjon: Søk lege.

Svelging: Skyll straks munnen grundig og drikk rikelig vann. **Fremkall ikke oppkastning.** Ved ubehag: Søk lege

Forbrenning: Skyll med vann til smertene forsvinner. Under skyllingen fjernes klær som ikke har brent fast, fra det forbrente området. Er legebehandling nødvendig, fortsettes skyllingen til legen har overtatt behandlingen.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Irritasjon av øynene med rødhet og smerte. Inneholder organiske løsemidler som ved hyppig eller gjentatt innånding av selv små mengder kan gi skader på bl.a. lever, nyrer og sentralnervesystemet (herunder hjerneskader).

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved kontakt med lege eller sykehus, vis dette sikkerhetsdatablad.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Vanntåke (aldri vannstråle, - sprer brannen), skum, pulver eller kullsyre..

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Unngå innånding av røykgasser. Ved brann utvikles giftige gasser: Særlig karbonoksider.

5.3. Råd til brannmannskaper

Fjern om mulig beholderne eller kjøøl dem ned med vann. Bruk trykkluftmaske ved kraftig røykutvikling.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr - se avsnitt 8. Fjern antenningskilder. Sørg for god utlufting.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke relevant - wipes.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samles opp i egnede beholdere. Etterskyll med vann. Etterfølgende håndtering av søl - se avsnitt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se ovennevnte.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå innånding av damper. Arbeidsrom skal være godt ventilert. Unngå kontakt med øyne og klær. Må aldri brukes i nærheten av flammer, gnister eller varme overflater. Røyking forbudt.

Kommersiell bruk:

Det må være adgang til vann, øyeskylleflaske og dusj til bruk i nødstilfeller.

Normalt anses brann- og eksplosjonsfare for effektivt forebygget når dampkonsentrasjonen er under 25 % av nedre eksplosjonsgrense. God praksis er høyst 10 % av nedre eksplosjonsgrense.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

I godt tillukket beholder, i kjølig og godt ventilert rom. Brannsikkert.

For profesjonell lagring:

Forsvarlig, utilgjengelig for uvedkommende, adskilt fra matvarer, fôr, legemidler o.l.

Brannfare klasse B.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se bruksområder – avsnitt 1.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Arbeidstilsynets grenseverdier i henhold til Forskrift om tiltaks- og grenseverdier:

500 ppm = 950 mg/m³ Etanol

DNEL/PNEC: Ingen CSR

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering: Ingen spesifikke.

Personlig verneutstyr:

Innånding: Ingen ved normal bruk. Ved utilstrekkelig ventilasjon: bruk luftforsynt åndedrettsvern (EN14594).

Hud: Produktet er ment å være i kontakt med huden. Bruk vernehansker f.eks. av nitrilgummi (EN374) ved lengevarende hudkontakt. Gjennombruddstid: ca. 3 timer.

Øyne: Normalt ikke nødvendig. Tettsittende beskyttelsesbriller (EN166) ved risiko for kontakt med øyne.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponering: Ingen spesifikke.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende:	Wipes
Lukt:	Alkohol
pH:	Ikke bestemt
Smeltepunkt/smeltepunktintervall (°C):	Ikke bestemt
Kokepunkt/kokepunktintervall (°C):	Ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur (°C):	Ikke bestemt
Flammepunkt (°C):	< 23
Fordampningshastighet:	Ikke bestemt
Antennelighet (fast stoff, gass):	Ikke relevant
Ekspljosjonsgrenser (vol%):	Ikke bestemt
Damptrykk (hPa, 20°C):	Ikke bestemt
Relativ dampetthet:	Ikke bestemt
Relativ tetthet (g/cm ³):	0,85 (væske)
Vannløselighet:	Løselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ikke bestemt
Selvantennelighet (°C):	Ikke bestemt
Viskositet:	Ikke bestemt
Ekspllosive / oksiderende egenskaper:	Ikke relevant
9.2. Andre opplysninger	Ingen relevante

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data til rådighet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under anbefalte lagringsforhold - se avsnitt 7. Brannfarlig.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Kan antennes ved temperaturer over flammepunktet. Avgitte damper kan antennes av for eksempel gnister, glør eller varme flater. Dampene kan skape eksplosive blandinger i forbindelse med luft. Kan drive langt til antenningskilder og gi tilbakeslag. Ved alminnelige temperaturer er dampene tyngre enn luft og kan spre seg langs gulv mm.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå dannelse av gnister, glør, oppvarming og sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Oksidasjonsmidler og sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ved oppvarming/brann (spalting) utskilles/utvikles meget giftige gasser: Særlig karbonoksider.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akutt giftighet:			
Inhalasjon	LC ₅₀ (rotte) = 117-125 mg/l/4H (Etanol)	OECD 403	ECHA
Dermal	LD ₅₀ (kanin) = 20000 mg/kg (Etanol)	Ikke opplyst	IUCLID
Oral	LD ₅₀ (rotte) = 1780 mg/kg (Etanol)	Ikke opplyst	IUCLID
Etsning/irritasjon:	Ingen hudirritasjon, ingen til moderat øyeirritasjon, kanin (Etanol)	OECD 404, 405	ECHA
Sensibilisering:	Ingen hudsensibilisering, marsvin (Etanol)	OECD 404	ECHA
CMR:	Data for mutagenisitet er ikke entydige (Etanol)	Diverse	IUCLID

Opptaksveier: Hud, lungene og mage-tarm-kanalen.

Symptomer:

- Innånding: Innånding av damp kan gi anledning til irritasjon av luftveiene og kan gi ubehag, kvalme, hodepine, beruselse og svimmelhet.
- Hud: Produktet er ment å være i kontakt med huden. Der forventes ingen gener ved normal bruk. Kan muligens forårsake lett hudirritasjon. Ved irritasjon: Søk lege.
- Øyne: Irritasjon med rødme og svie.
- Svelging: Irritasjon av munn, hals og mage-tarm-kanalen.
- Kroniske effekter: Innånding av høye konsentrasjoner eller hyppig innånding av selv små mengder organisk løsemiddel kan gi skader på bl.a. lever, nyrer og sentralnervesystem.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Akvatisk	Data	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	LC ₅₀ (Pimephales promelas, 96h) = 15300 mg/l (Etanol)	Ikke opplyst (FW)	IUCLID
Krepsdyr	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 9268 - 14221 mg/l (Etanol)	Ikke opplyst (FW)	IUCLID
Alger	Ingen relevante data	-	-

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Etanol er hurtig nedbrytbar (ECHA).

12.3. Bioakkumuleringsevne

Etanol: Log K_{ow} <1 – Ingen bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Etanol: K_{oc} < 10 - Meget stor mobilitet i jordmiljøer forventes.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, Vedlegg XIII.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rester og avfall bør leveres for avfallsbehandling til godkjent mottak.

EAL-Kode:

20 01 13 (rester)

15 02 02 (granulat eller likn med blanding).

Avfallstoffsnummer: 7152 (Organisk avfall uten halogen)

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer 3175

14.2. FN-forsendelsesnavn FASTE STOFFER SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Etanol)

14.3. Transportfareklasse(r) 4.1

14.4. Emballasjegruppe II

14.5. Miljøfarer Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Biocid (528/2012): Aktivt stoff: Etanol, 80% w/w

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.): 637283

Kommersiell bruk:

Barn og ungdom (personer under 18 år) skal ikke utføre arbeid med produktet.

Ved en kartlegging av arbeidsmiljøet skal det sikres at personell ikke utsettes for påvirkninger som kan innebære risiko ved graviditet eller amming.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen CSR.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ordlyd på H-setninger nevnt i avsnitt 2 og 3:

H225: Meget brannfarlig væske og damp.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Forkortelser:

CMR = Carcinogenicity, mutagenicitet og reproduktive toksisitet

CSR = Chemical Safety Report

DNEL = Derived No-Effect Level

EC₅₀ = Effect Concentration 50 %

FW = Fresh Water

LC₅₀ = Lethal Concentration 50 %

LD₅₀ = Lethal Dosis 50 %

NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

Datakilder:

ECHA = REACH Registreringsdossier fra ECHA's hjemmeside.

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances

Råd om særlig opplæring:

Materialet må kun brukes av personer som har fått grundig instruksjon i hvordan arbeidet skal utføres og som har kjennskap til innholdet i dette sikkerhetsdatabladet.

Endring i avsnitt:

15.1. – Deklarasjonsnummer.

Utarbeidet av: Alttox a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Danmark Tel: +45 38 34 77 98 / JV - Kvalitetskontroll: PW