

**AVSNITT 1:
Identifikasjon av
stoffet/stoffblandingen og av
selskapet/foretaket****AVSNITT 2:
Fareidentifikasjon****AVSNITT 3.
Sammensetning/opplysninger om
bestanddeler****AVSNITT 4:
Førstehjelpstiltak****Alfix Tix-middel**

- 1.1 Produktidentifikator:** Alfix Tix-middel
1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes: Brukes som Tilsetning til Alfix C2 Epoxy.
1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Alfix A/S
H.C. Ørsteds Vej 11-13
DK-6000 Kolding
Tel.: +45 75 52 90 11
Fax: +45 75 50 40 11
e-mail: alfix@alfix.dk
Kontaktperson: Frank Pingel

- 1.4 Nødtelefonnummer**
Giftninformasjonen: +47 22 59 13 00

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ifølge CLP (1272/2008)
Produktet er ikke klassifisert som farlig.

2.2 Merkingselementer:

Merking ifølge CLP (1272/2008)

Signalord: -
Inneholder: -

Annen merking
-

2.3 Andre farer

Ingen kjente.PBT/vPvB: Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB iht kriteriene i REACH bilag XIII.

- 3.1 Stoffer**
3.2 Stoffblandinger

-

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:**Innånding:**

Bring den tilskadekomne til frisk luft.

Hudkontakt:

Fjern forurenset tøy. Skyll deretter huden og vask grundig med såpe og vann.

Øyekontakt:

Åpent øye skylles straks med vann eller fysiologisk saltvann i minst 15 minutter. Evt. kontaktlinser fjernes. Hvis irritasjonen ikke opphører straks: Kontakt lege. Skylling fortsetter også under transport til lege/sykehus.

Svelging:

Skyll straks munnen grundig og drikk rikelige mengder vann. Hvis øyeblikkelig legehjelp ikke er mulig; Fremkall ikke brekninger. Hold hodet lavt for å unngå mageinnhold i lungene. Tilkall straks ambulanse. Bevisstløse må ikke få væske. Ved bevisstløshet: Se innånding.

Forbrenning:

Ikke relevant.

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede:

-

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

-

**AVSNITT 5:
Brannsløkkingstiltak****5.1 Sløkkingsmidler:**

Skum, pulver eller kullsyre. Bruk ikke vannstråle eller vanntåke.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke brannfarlig. Ved oppheting /brann kan det dannes skadelige røykgasser.

5.3 Råd til brannmannskaper:

Fjern beholder om mulig eller nedkjøl med vann. Brug åndedrettsvern med lufttilførsel ved brann.

**AVSNITT 6:
Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:**

Bruk personlige vernemidler – se pkt. 8. Sørg for god utlufting

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Ved utslipp til ytre miljø kontaktes miljømyndighetene.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Større mengder suges opp med støvsuger og håndteres som kjemisk avfall. Efterskyl grundig med vann. Videre håndtering av søl – se pkt. 13

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se ovenfor.

**AVSNITT 7:
Håndtering og lagring****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:**

Unngå støvutvikling og kontakt med hud og øyne. Vask straks, hvis huden blir forurenset.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevares i tilkullet originalbeholder på et tørt og godt ventilert sted. Oppbevares adskilt fra næringsmidler, fôr o.l.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Se anvendelse – pkt. 1.

**AVSNITT 8:
Eksponeringskontroll/ personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere:**

Ikke relevant.

DNEL: Ingen CSR.

PNEC: Ingen CSR.

8.2 Eksponeringskontroll:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontroll:

Ingen spesielle.

Åndedrettsvern: Ingen.

Håndvern: Bruk beskyttelseshansker av f.eks. PVC, neopren og vinyl.

Øyevern: Ingen,

**AVSNITT 9:
Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:**

Utseende: Hvidt pulver.

Lukt: -

Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger:

pH: -

Relativ tetthet: -

Kokepunkt/kokeområde: -

Løselighet:-

Flammepunkt-

Vannløselighet: -

Antennelighet (fast stoff, gass): -

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: -

Ekspløsjonsegenskaper: -

Viskositet: -

Oksidasjonsegenskaper: -

Damptrykk: -

Fordamping: -

9.2 Andre opplysninger: -**AVSNITT 10:
Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet:**

Stabilt ved normal bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet:

Stabilt ved anbefalte oppbevaringsbetingelser.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner:

Ikke kjent.

10.4 Forhold som skal unngås:

Ingen kjente.

10.5 Uforenlige materialer:

Ingen kjente.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Ingen kjente.

**AVSNITT 11:
Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:**
Ingen kjendte.**11.2 Symptomer:****Innånding:**
Ingen kjente.**Hudkontakt:**
Ingen kjente.**Øyekontakt:**
Ingen kjente.**Svelging:**
Ingen kjente.**Langtidsvirkninger:**
Ingen kjente.**AVSNITT 12:
Økologiske oplysninger****12.1 Giftighet:**

Økotoksitet: Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Produktet er ikke lett nedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Ingen tilgjengelige data.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen tilgjengelige data

12.5 Resultater av PBT-vurdering:

Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger:

Ingen tilgjengelige data

**AVSNITT 13:
Sluttbehandling****13.1 Metoder for disponering:**

Produktet skal betraktes ikke som farlig avfall.

13.2 EAK kode:

Palstavfald.

**AVSNITT 14:
Transportopplysninger**

Produktet anses ikke som farlig gods ved transport.

14.1 FN-nummer: -**14.2 Forsendelsesnavn (UN proper shipping name):** -**14.3 Transportfareklasse(r):** -**14.4 Emballasjegruppe:** -**14.5 Miljøfarer:** -**14.6 Særlige forholdsregler for brukeren:** -**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:** -**AVSNITT 15:
Oplysninger om regelverk****15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø:**

Spesielle hensyn: Ingen.

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering:

Ingen CSA.

**AVSNITT 16.
Andre opplysninger****Faresætninger angivet under punkt 2, 3 og 16:**

-

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement

concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative