

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

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

## AVSNITT 3: Sammensetning/opp-lysninger om bestanddelene

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

## AVSNITT 5: Brannsløkkingsstiltak

### 2K Binder

- 1.1 Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen:** Alfix 2K Binder  
**1.2 Bruk av stoffet/stoffblandingen:** Våtromsmembran. Blandes med Alfix Quick sement til 2K Tetningsmasse.  
**1.3 Identifikasjon av selskapet/foretaket:**

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](mailto:alfix@alfix.dk)  
Kontaktperson: Allan Nielsen / Frank Pingel

- 1.4 Nødnummer**  
+45 75 52 90 11 (Alfix)  
+45 82 12 12 12 (Bispebjerg hospital, Giftlinje)

- 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**  
Produktet er ikke klassifisert som farlig.

- 2.2 Merkingselementer:**  
**Merking ifølge EU (67/548 eller 1999/45)**  
-

- 2.3 Andre farer**  
Ingen kjente.PBT/vPvB: Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB iht kriteriene i REACH bilag XIII.

- 3.1 Stoffer**  
Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.  
Vannbasert dispersjon og fyllstoff.

- 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltakene:**  
**Innånding:**  
Bring den tilskadekomne til frisk luft. **Milde tilfeller:** Holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Kontakt lege. **Alvorlige tilfeller:** Bevisstløse legges i stabilt sideleie med hodet lavt og holdes varme. Dersom pusten opphører, gis kunstig åndedrett. Tilkall straks lege eller ambulanse.  
**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:**  
Kan virke let irriterende ved kontakt med øynene, huden og luftveiene. Arbeid i små og dårlig ventilerte rom kan gi ubehag i form av hodepine, svimmelhet og kvalme.  
**4.3 Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig:**  
Ved bevisstløshet: Tilkall straks lege eller ambulanse. Vis dette sikkerhetsdatablad til lege eller skadestue.

- 5.1 Egnede 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 røygasser.  
**5.3 Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper:**  
Fjern beholder om mulig eller nedkjøl med vann. Bruk åndedrettsvern med lufttilførsel ved brann.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer:

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

### 6.2 Miljøbeskyttelsestiltak:

Ved utslipp til ytre miljø kontaktes miljømyndighetene.

### 6.3 Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning:

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Videre håndtering av søl – se pkt. 13

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Håndtering:

Unngå kontakt med hud og øyne. Vask straks, hvis huden blir forurenset. Det skal være lett adgang til rennende vann og øyeskylleflaske.

### 7.2 Lagring:

Oppbevares frostfritt i tillukket originalbeholder på et godt ventilert sted.

Oppbevares adskilt fra næringsmidler, fôr o.l.

### 7.3 Særlig(e) bruksområder:

Se anvendelse – pkt. 1.

## AVSNITT 8. Eksponeeringskontroll/ personlig beskyttelse

### 8.1 Grenseverdier for eksponering:

-

### 8.2 Eksponeeringskontroll:

Egnede foranstaltninger til eksponeeringskontroll:

Ingen spesielle.

### 8.3 Personlig verneutstyr:

**Åndedrettsvern:** Ikke påkrevd.

**Håndvern:** Bruk beskyttelseshansker av f.eks. PVC, neopren og vinyl. Det har ikke vært mulig å finne data for gjennomtrengningstid, så det må anbefales å bytte hanske ved søl på denne.

**Øyevern:** Tette beskyttelsesbriller ved risiko for at produktet kommer i øynene.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Eventuelle rester og avfall fra produksjon, skal samles opp og fraktes bort som beskrevet i pkt. 13.

Behandling og bortledning av avløpsvann skal være i overensstemmelse med kommunale bestemmelser.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Almennlige opplysninger:

**Utseende:** Væske.

**Lukt:** -

**Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger:**

**pH:** 8,5

**Relativ tetthet:** 1,2 g/cm<sup>3</sup>

**Kokepunkt/kokeområde:** -

**Løselighet:-**

**Flammepunkt-**

**Vannløselighet:** Løselig

**Antennelighet (fast stoff, gass):** -

**Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:** -

**Eksplosjonsegenskaper:** -

**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 Stoffer som skal unngås:

Ingen kjente.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Ingen kjente.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Ikke kjent.

**Sannsynlige eksponeringsveier:** Hud, lunger og mage-tarmkanal.

**AVSNITT 12:  
Økologiske opplysninger****11.2 Symptomer:****Innånding:**

Arbeid i små og dårlig ventilerte rom kan gi ubehag i form av hodepine, svimmelhet og kvalme.

**Hudkontakt:**

Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake irritasjon.

**Øyekontakt:**

Øyekontakt kan medføre irritasjon.

**Svelging:**

Inntak vil medføre kvalme, ubehag og eventuelt oppkast.

**Langtidsvirkninger:**

Ingen kjente.

**12.1 Økotoksisitet:**

Det foreligger ikke tilstrekkelige data om innholdsstoffene til en miljøklassifisering ifølge Miljøverndepartementets regler.

**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 iht. Kriteriene i REACH bilag XIII.

**12.6 Andre skadevirkninger:**

Ingen kjente.

**AVSNITT 13:  
Instrukser ved disponering****13.1 Metoder for disponering:**

Produktet betraktes ikke som farlig avfall. Benytt kommunal innsamlings- og henteordning.

**13.2 EAK kode:**

08 04 10

**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:  
Regelsverksmessige opplysninger****15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø:**

Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse og kjenne innholdet av dette sikkerhetsdatablad.

Dessuten omfattet av følgende forskrifter:

- Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen (Kjemikalieforskriften), FOR 2001-04-30, nr. 443

**15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering:**

Ingen CSA.

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

-