

## 2K Binder

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

- 1.1 **Produktidentifikator:** Alfix 2K Binder  
**PR-nummer:** -
- 1.2 **Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:** Produktet anvendes sammen med 2K Quick Cement som vådrumsmembran.
- 1.3 **Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:**

Alfix A/S  
H.C. Ørsteds Vej 11-13  
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 **Nødtelefon**  
+45 75 52 90 11 (Alfix)  
+45 82 12 12 12 (Bispebjerg hospital, Giftlinje)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Ifølge CLP (1272/2008)

Indeholder methylchloroisothiazolinone / methylisothiazolinone, benzoisothiazolinone og octylisothiazolinone. Kan udløse allergisk reaktion. (EUH208)  
Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. (EUH210)

Ifølge EU (67/548 eller 1999/45):

Ikke klassificeret.

Den fuldstændige tekst for R- og H-sætninger findes i pkt. 16.

#### 2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge CLP (1272/2008):

Piktogram: -  
Signalord: -

Indeholder methylchloroisothiazolinone / methylisothiazolinone, benzoisothiazolinone og octylisothiazolinone. Kan udløse allergisk reaktion. (EUH208).  
Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. (EUH210)

Anden mærkning:

PR: -

MAL-kode (1993): 00 – 1 Brugsklar blanding: 00 - 4

#### 2.3 Andre farer

Ingen kendte. PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht kriterierne i REACH bilag XIII.

### PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1 Stoffer

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.  
Produktet er baseret på vandig kunststofdispersion med fyldstoffer.

### PUNKT 4: Førstehjælps-foranstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Indåndning:**

Bring den tilskadekomne til frisk luft. **Lette tilfælde:** Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Kontakt læge. **Svære tilfælde:** Bevidstløse lejres i aflåst sideleje med hovedet lavt og holdes varme. Er vejrtrækningen stoppet, gives kunstigt åndedræt. Tilkald straks læge eller ambulance.

**Hudkontakt:**

Tag forurenede tøj af. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme. Hvis irritation ikke ophører: Kontakt lægen.

**Øjenkontakt:**

Det opspilede øje skylles straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 minutter. Evt. kontaktlinser fjernes. Hvis irritation ikke ophører straks: Kontakt læge. Skylningen fortsættes også under transport til læge/sygehus.

**Indtagelse:**

Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Hvis øjeblikkelig lægehjælp ikke er mulig; Fremkald ikke opkastning. Hold hovedet lavt, for at undgå maveindhold i lungerne. Tilkald straks ambulance. Bevidstløse må ikke få væske.

Ved bevidstløshed: Se indånding.

**Forbrænding:**

Ikke relevant.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:**

Langvarig hudkontakt kan medføre rødme og irritation. Anvendelse af store mængder i små, dårligt ventilerede rum kan give ubehag f.eks. hovedpine og kvalme.

**4.3 Angivelse af, om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:**

Ved bevidstløshed: Tilkald straks læge eller ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

**PUNKT 5:****Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler:**

Anvend skum, pulver eller kulsyre. Brug ikke vandtåge eller vandstråle.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:**

Produktet er ikke brandfarligt. Ved opvedning /brand kan der udvikles skadelige røggasser.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab:**

Fjern beholder om muligt eller nedkøl med vand. Brug luftforsynet åndedrætsværn ved brandslukning.

**PUNKT 6:****Forholdsregler overfor udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:**

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8. Sørg for god udluftning.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Ved spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Større mængder opsamles med sand, granulat eller andre sugende materialer og håndteres som kemikalieaffald. Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild – se pkt. 13

**6.4 Henvisning til andre punkter:**

Se ovenfor.

**PUNKT 7:****Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Sørg for god ventilation ved arbejde med produktet. Der skal være let adgang til rindende vand og øjenskylleflaske.

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

Opbevares i tilsluttet originalbeholder på et tørt og velventileret sted. Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer o.l.

Brandfareklasse: -

**7.3 Særlige anvendelser**

Se anvendelse – pkt 1.

**PUNKT 8:****Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre**

Ikke relevant.

**8.2 Eksponeringskontrol:**

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ingen særlige.

**8.3 Personlige værnemidler**

**Indånding:** Åndedrætsværn ikke påkrævet.

**Hud:** Brug beskyttelseshandsker af f.eks. PVC, neopren og vinyl. Det har ikke været muligt at finde data for gennembrudstider, så det må anbefales at udskifte handsken ved spild på denne.

**Øjne:** Tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for at produktet kommer i øjnene.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Eventuelle rester og affald fra produktion, skal opsamles og bortskaffes som nævnt i pkt. 13.

Behandling og udledning af spildevand skal være i overensstemmelse med kommunale bestemmelser.

**PUNKT 9:  
Fysiske / kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Udseende:** Tyktflydende væske / pasta.**Lugt:** Karakteristisk.**Lugttærskel:** -**pH:** 8,5**Smeltepunkt/frysepunkt:** -**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:** -**Flammepunkt:** -**Fordampningshastighed:** -**Antændelighed:** -**Øvre/nedre antændelses- eller****Ekspløsningsgrænser:** -**Damptryk:** -**Dampmassefylde:** -**Relativ massefylde:** -**Opløselighed i vand:** Letopløselig**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:** -**Selvantændelsestemperatur:** -**Dekomponeringstemperatur:** -**Viskositet:** -**Ekspløsnings egenskaber:** -**Oxiderende egenskaber:** -**9.2 Andre oplysninger:** -**PUNKT 10:  
Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Stabil ved normalt brug.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil ved de anbefalede opbevaringsbetingelser.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Fugt og kontakt med vand medfører ophærdning til hård masse.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Ingen kendte.

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Ingen kendte.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen kendte.

**PUNKT 11:  
Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:**

Ingen kendte.

**Sandsynlige eksponeringsveje:** Hud, lunger og mave-tarmkanal.**11.2 Symptomer:****Indånding:**

Anvendelse af store mængder i små, dårligt ventilerede rum kan give hovedpine og kvalme.

**Hud:**

Langvarig hudkontakt kan medføre rødme og irritation

**Øjne:**

Stænk kan give irritation.

**Indtagelse:**

Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast.

**Langtidsvirkninger:**

Ingen kendte.

**PUNKT 12:****Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet:**

Der er ikke tilstrækkelige data af indholdsstofferne til en miljøklassificering ifølge Miljøministeriets regler.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:**

Produktet er ikke let nedbrydeligt.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale:**

Ingen tilgængelige data.

**12.4 Mobilitet i jord:**

Ingen tilgængelige data

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. Kriterierne i REACH bilag XIII.

**12.6 Andre negative virkninger:**

Ingen kendte.

**PUNKT 13:****Forhold vedr. bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling:**

Produktet skal ikke betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Kemikaliegruppe:	Affaldsfraktion:	EAK kode:
H	03.51	08 04 10 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09.

**PUNKT 14:****Transportoplysninger**

Produktet betragtes ikke som farligt gods ved transport.

**14.1 UN-nummer:** -**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:** -**14.3 Transportfareklasse(r):****14.4 Emballagegruppe:** -**14.5 Miljøfarer:** -**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** -**14.7 Bulktransport iht. til bilag II i MARPOL73/78 og IBC-koden:** -**PUNKT 15:****Oplysninger om lovmæssig regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffer eller blandinger med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

Ingen uddannelse er nødvendig, men et særligt kendskab til denne brugsanvisning bør være en forudsætning.

Desuden omfattet af følgende bekendtgørelser:

- Bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter, nr. 302 af 13. maj 1993.

- Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af

stoffer og materialer efter lov om

arbejds miljø nr. 559 af 4. juli 2002 (bilag 1)

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering

**PUNKT 16:****Andre oplysninger****Faresætninger angivet under punkt 2, 3 og 16:**

EUH208: Indeholder methylchlorisothiazolinone /methylisothiazolinone, benzisothiazolinone og octylisothiazolinone. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210: Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.