

## 1K Tätningsmassa

### AVSNITT 1:

Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

- 1.1 Produktbeteckning:** Alfix 1K Tätningsmassa.  
**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:** Används för vattentätning av våtrum.  
**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:**

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 Telefonnummer för nödsituationer:

Ring 112 och begär giftinformation - dygnet runt  
I mindre brådskande fall: 010-456 6700 - dygnet runt  
Från utlandet: +46 10 456 6700

### AVSNITT 2:

Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Innehåller methylchloroisothiazolinone / methylisothiazolinone, benzisothiazolinone, octylisothiazolinone. Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH208)  
Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. (EUH210)

### 2.2 Märkningsuppgifter

Innehåller methylchloroisothiazolinone / methylisothiazolinone, benzisothiazolinone, octylisothiazolinone. Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH208)  
Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. (EUH210)

### 2.3 Andra faror

Inga kända.

### AVSNITT 3:

Sammansättning / information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Farliga ämnen: -  
Beskrivning: Vattenbaserat polymerdispersion och fyllnadsmedel.

### AVSNITT 4:

Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning:

Frisk luft och vila. **Lindrigare tillbud:** Vila under uppsikt. Vid obehag: Kontakta läkare.

**Allvarligare tillbud:** Medvetslös person

lägges i huvudstupa sidoläge och håll personen varm, Vid andningsbesvär, ge konstgjord andning. Tillkalla omedelbart läkare eller ambulans.

#### Hudkontakt:

Tag genast av förorenade kläder. Skölj huden och tvätta därefter noga med tvål och vatten.

#### Ögonkontakt:

Viktigt! Skölj med tempererat vatten eller fysikaliskt lösning i minst 15 minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna ev.kontaktlinser).

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Förtäring:

Skölj munhålan med vatten. Drick ett glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning, Kontakta läkare. Se under inandning.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Långvarig hudkontakt kan ge rodnad och irritation.

Inandning kan ge obehag som huvudvärk, yrsel och illamående.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Vid medvetslöshet Tillkalla genast läkare eller ambulans. Visa detta säkerhetsdatablad.

### AVSNITT 5:

Brandbekämpnings-åtgärder

### 5.1 Släckmedel:

Använd skum, pulver eller kolsyra. Använd inte befuktning.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Produkten är inte brandfarlig. Undvik inandning av rökgaser. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Behållere i nærheden af brand bør flyttes eller kyles med vand. Læmplig skyddsudrustning / friskluftsapparat skal anvendes ved bekæmpning af brand.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:**  
Undvik direktkontakt. Använd skyddsglasögon vid risk för stänk. Sörj för god ventilation. Se avsnitt 8 "personlig skyddsutrustning".

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Invallning med sand, jord eller liknande och uppsamling. Vid mindre spill torka/sopa upp, samt skölj med vatten efteråt.  
Avfallshantering se avsnitt 13.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt:**  
se ovan.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:**  
Undvik direktkontakt med produkten. Sörj för god ventilation. Möjlighet till ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen, tex som en portabel ögondusch. Se även avsnitt 8.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:**  
Förvaras frostfritt i sluten originalförpackning. Förvaras avskilt från livsmedel samt foder. Förvaras utom räckhåll för barn.  
Brandfareklass: -

**7.3 Specifik slutanvändning:**  
Se användning – avsnitt 1.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**8.1 Kontrollparametrar**  
Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

**8.2 Begränsning av exponeringen:**  
Inte relevant.

**8.3 Personlig skyddsutrustning:**  
**Inandning:** Andningsskydd erfordras ej.  
**Hud:** Använd skyddshandskar av tex. PVC, neopren eller vinyl enligt EN 374. Det har inte varit möjligt att hitta data för genombryningstider, så det bör uppmanas att byta handskar vid spill på dessa.  
**Ögon:** Tätslutande skyddsglasögon enligt EN 166 vid risk för att produkten kommer i ögonen vid hantering.

**8.4 Begränsning av miljöexponeringen:**  
Eventuella rester och avfall från produktion, skall samlas upp och bortskaffas enligt avsnitt 13.  
Behandling och avledning av spillvatten skall vara i överensstämmelse med kommunala bestämmelser.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

**Utseende:** Tjockflytande vätska.

**Lukt:** -

**Lukttröskel:** -

**pH:** 9

**Smältpunkt/frys punkt:** -

**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:** -

**Flampunkt:** -

**Avdunstningshastighet:** -

**Brandfarlighet (fast form, gas):** -

**Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns vol. %:** -

**Ångtryck:** -

**Ångdensitet:** -

**Relativ densitet (25°C):** 1,3 g/cm<sup>3</sup>

**Löslighet i vatten:** Lättlöslig

**Fördelingskoefficient n-oktanol/vatten:** -

**Självantändningstemperatur:** -

**Sönderfallstemperatur:** -

**Viskositet:** -

**Explosiva egenskaper:** -

**Oxiderende egenskaper:** -

**9.2 Annan information:** -

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet:**  
Stabil under normala förhållanden.

**AVSNITT 11:  
Toxikologisk information****10.2 Kemisk stabilitet:**

Stabil vid de rekommenderade förvaringsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner:**

Inte känt.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas:**

Stabil under normala förhållanden.

**10.5 Oförenliga material:**

Inga kända.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**

Inga kända.

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna:**

Inga kända.

**Förväntade exponeringsvägar:** Hud, lungor och magtarmkanalen.

**11.2 Symptom:****Inandning:**

Arbeta i små och dåligt ventilerade rum kan ge obehag som huvudvärk, yrsel och illamående.

**Hud:**

Långvarig hudkontakt kan ge rodnad och irritation.

**Ögon:**

Kan irritera ögonen och ge rodnad.

**Förtäring:**

Kan irritera i mun, mage och tarmar.

**Långtidsverkningar:**

Inga kända.

**AVSNITT 12:  
Ekologisk information****12.1 Toksicitet:**

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig pga. av miljöfarliga ämnen och dess halt i produkten.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**

Produkten nedbryts långsamt.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:**

Ingen tillgänglig data.

**12.4 Rörligheten i jord:**

Ingen tillgänglig data.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**

Ingående ämnen är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

**12.6 Andra skadliga effekter:**

Inga kända.

**AVSNITT 13:  
Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

**Föreslagna EWC kod:** 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09.

För frågor om lokal insamling av rena tomma förpackningar ring REPA, telefon: 0200:880310

**AVSNITT 14:  
Transportinformation**

Inget riskgods enligt transportföreskrifterna.

**AVSNITT 15:  
Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:**

Nationella bestämmelser:

AFS 2000:4 /2010:4: Kemiska arbetsmiljörisker

AFS 2005:17/ AFS 2007:2/ 2010:13: Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar

SFS 2011:927: Avfallsförordningen

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Ingen CSR.

**AVSNITT 16:  
Annan information****Faroangivelser angivet under avsnitt 2 och 3:**

Innehåller methylchloroisothiazolinone / methylisothiazolinone, benzisothiazolinone, octylisothiazolinone. Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH208)  
Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. (EUH210)



**Säkerhetsdatablad**

Nr. 4.301 SE

Ver. 2

17.01.18

Side 4/4