

## TopCoat Design

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

- 1.1 Produktidentifikator:** Alfix TopCoat Design  
**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:** Brukes til sluttbehandling av sementbaserte, sparklede gulv.  
**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](mailto:alfix@alfix.dk)  
Kontaktperson: Frank Pingel

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

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 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: -  
Inneholder methylchloroisothiazolinone / methylisothiazolinone, benzisothiazolinone og octylisothiazolinone. Kan medføre allergisk reaksjon. (EUH208)  
Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. (EUH210)

Annen merking

-

#### 2.3 Andre farer

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

### AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddelene

- 3.1 Stoff**  
**3.2 Stoffblandinger**

-

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

##### **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. Etter vask smøres huden med en fet krem. Hvis irritasjonen ikke opphører: Kontakt lege.

##### **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 om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:**

Ved bevisstløshet: Tilkall straks lege eller ambulanse. Vis dette sikkerhetsdatablad til lege eller skadestue.

**AVSNITT 5:****Bransllockingstiltak****5.1 Slokkingsmidler:**

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

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Produktet er ikke brannfarlig. Ved opphetning /brann kan det dannes skadelige røygasser.

**5.3 Råd til brannmannskaper:**

Fjern beholder om mulig eller nedkjøl med vann. Bruk 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. Efterskylt 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. Det skal være lett adgang til rennende vann og øyeskylleflaske.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:**

Oppbevares i tillukket 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 Kontrollparametrer:**

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. 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 overvåking 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 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:**

**Utseende:** Væske.

**Lukt:** -

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

**pH:** 7-9

**Relativ tetthet:** -

**Kokepunkt/kokeområde:** -

**Løselighet:-**

**Flammepunkt-**

**Vannløselighet:** Løselig

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

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

**Ekspløsjonsegenskaper:** -

**Viskositet:** -

**AVSNITT 10:  
Stabilitet og reaktivitet**

**Oksidasjonsegenskaper:** -  
**Damptrykk:** -  
**Fordamping:** -  
**9.2 Andre opplysninger:** -

- 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 opplysninger**

**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:**  
Ingen kjendte.

**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.

**AVSNITT 12:  
Økologiske opplysninger**

- 12.1 Giftighet:**  
Økotoksisitet: 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:**  
080410

**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 Bulkranspport 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