

TopCoat Design

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

- 1.1 Produktidentifikator:** Alfix TopCoat Design
PR-nummer: -
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:** Produktet anvendes som Topcoat / slutbehandling af cementbaserede gulve.
- 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
Kontaktperson: 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):

-

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

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge CLP (1272/2008):

Piktogram: -
Signalord: -

Supplerende faresætninger:
Indeholder methylchloroisothiazolinone / methylisothiazolinone, benzisothiazolinone, octylisothiazolinone. Kan udløse allergisk reaktion. (EUH208)
Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. (EUH210)

Anden mærkning:

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

- 2.3 Andre farer**
Ingen kendte. PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht kriterierne i REACH bilag XIII.

- 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 vejtrækningen 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. Skyllingen 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 tillukket 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: Tættsluttende 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:** Tyndlydende væske.**Lugt:** Karakteristisk.**Lugttærskel:** -**pH:** 7,5-8**Smeltepunkt/frysepunkt:** -**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:** -**Flammepunkt:** -**Fordampningshastighed:** -**Antændelighed:** -**Øvre/nedre antændelses- eller****Ekspløsningsgrænser:** -**Damptryk:** -**Dampmassefylde:** -**Relativ massefylde:** 1,1 g/cm³**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**

Stabilt ved normalt brug.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt 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 irriteration.

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 kodenummererede produkter, nr. 302 af 13. maj 1993.

MAL-kode: 00-1 (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 methylchloroisothiazolinone /methylisothiazolinone, benzisothiazolinone og octylisothiazolinone. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210: Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.