

## QuickFuge 8 premium

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

- 1.1 Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen:** Alfix QuickFuge 8 premium  
**1.2 Bruk av stoffet/stoffblandingen:** Brukes som fuge.  
**1.3 Identifikasjon av selskap/foretak:**

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)  
Giftinformasjonen: +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 octylisothiazolinone. Kan medføre allergisk reaksjon. (EUH208)  
Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. (EUH210)

#### 2.3 Andre farer

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

### AVSNITT 3. Sammensetning/opp-lysninger om bestanddeler

#### 3.1 Stoffer

Stofnavn	CAS-nr.	EF-nr.	Indeks-nr.	Vægt-%	REACH reg.nr	Klassifi- cering
-	-	-	-	-	-	-

CLP\*: Europa-Parlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008.  
Den fuldstendige tekst for R- og H-sætninger finnes i pkt. 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 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. Børst forsiktig, slik at alt støv fjernes fra huden. 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:

Virker sterkt irriterende ved kontakt med øynene, huden og luftveiene.  
Sement blandet med vann: Ved blanding med vann dannes kalsiumhydroksid, som kan virke sterkt irriterende til etsende på hud og øyne. Fare for alvorlig øyenskade.

**AVSNITT 5:  
Brannsløkkingstiltak****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.

**AVSNITT 6:  
Tiltak ved utilsiktede utslipp****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 opphetning /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 7:  
Håndtering og lagring****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:**

Større mengder suges opp med støvsuger og håndteres som kjemisk avfall. Efterskyl grundig med vann. Videre håndtering av søl – se pkt. 13

**6.4 Henvvisning til andre punkter:**

Se ovenfor.

**AVSNITT 8:  
Eksponeringskontroll/ personlig beskyttelse****7.1 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 Lagring:**

Oppbevares i tillukket originalbeholder på et tørt og godt ventilert sted. Oppbevares adskilt fra næringsmidler, for o.l.

**7.3 Særlig(e) bruksområder:**

Se anvendelse – pkt. 1.

**8.1 Grenseverdier for eksponering:**

Følgende opplysningspliktige innholdsstoffer har en administrativ norm (2011):

Totalstøv 10 mg/m<sup>3</sup>

Respirabelt støv 4 mg/m<sup>3</sup>

Kvarts, total 0,3 mg/m<sup>3</sup>

DNEL: Ingen CSR.

PNEC: Ingen CSR.

**8.2 Eksponeringskontroll:**

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontroll:

Ingen spesielle.

**8.3 Personlig verneutstyr:**

**Åndedrettsvern:** Ved støvende arbeid og ved blanding med vann skal det benyttes støvmaske med en porestørrelse mindre enn 5 µm eller maske med partikelfilter P2.

**Håndvern:** Bruk beskyttelseshansker av f.eks. PVC, neopren og vinyl. Det har ikke vært mulig å finne data for gjennomtrengningstiderr, 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 Almennelige opplysninger:**

**Utseende:** Pulver

**Lukt:** -

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

**pH:** 10-11

**Relativ tetthet:** -

**Kokepunkt/kokeområde:** -

**Løselighet:-**

**Flammepunkt-**

**Vannløselighet:** Løselig

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

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

**Ekspløsjonsegenskaper:** -

**Viskositet:** -  
**Oksidasjonsegenskaper:** -  
**Damptrykk:** -  
**Fordamping:** -

**9.2 Andre opplysninger:** -

**AVSNITT 10:  
Stabilitet og reaktivitet**

- 10.1 Reaktivitet:**  
 Stabilisert ved normal bruk.
- 10.2 Kjemisk stabilitet:**  
 Stabilisert ved anbefalte oppbevaringsbetingelser.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner:**  
 Fukt og kontakt med vann medfører herding til hard masse.
- 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 Oplysninger om toksikologiske virkninger:**

Fareklasse	Data	Test	Datkilde
<b>Akutt toksisitet:</b>	-		
Inhalasjon	-		
Dermal	-		
Oral	-		
<b>Etsing/irritasjon:</b>	-		
Sensibilisering	-		
<b>CMR:</b>	-		

**11.2 Symptomer:**
**Innånding:**

Innhaling av støv kan irritere slimhinnene i de øvre luftveiene og medføre halsirritasjon og hoste.

**Hudkontakt:**

Ved blanding med vann virker produktet irriterende i kontakt med huden med svie og smerte til følge. Langvarig kontakt (opptil 4 timer) med produktet blandet med vann, kan gi irritasjoner på ubeskyttet hud. Skadene forverres på tørr hud.

**Øyekontakt:**

Produktet virker irriterende ved kontakt med øyene med smerter og rødme til følge.

**Svelging:**

Er ikke særlig sannsynlig siden produktet er i pulverform. Et eventuell inntak vil kunne medføre kraftig irritasjon, muligens etsning, i munn og mage/tarmkanal, avhengig av hvor store mengder som er inntatt. Inntak vil dessuten medføre kvalme, ubehag og eventuelt oppkast.

**Langtidsvirkninger:**

Ingen kjente.

**AVSNITT 12:  
Økologiske opplysninger**
**12.1 Økotoksisitet:**

Akvatisk	Data	Test (medie)	Datkilde
Fisk	LC <sub>50</sub> Ingen tilgjengelige data	-	IUCLID
Krepsdyr	EC <sub>50</sub> Ingen tilgjengelige data	-	IUCLID
Alger	EC <sub>50</sub> Ingen tilgjengelige data	-	IUCLID

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

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet:**

Produktet er immobilt og nedbrytes ikke.

**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. Kriterierne i REACH bilag XIII.

**12.6 Andre skadevirkninger:**

Ved større utslipp vil pH kunne forhøyes, med påfølgende risiko for fiskedød.

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

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

**13.2 EAK kode:**

17 01 07

**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:  
Regelverksmessige 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:**

-