

# HMS - DATABLAD

## SAFEGRIP XD/HD komp. C

Revisjonsdato: 18.05.2006

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

<b>Handelsnavn</b>	SAFEGRIP XD/HD komp. C
<b>Revisjonsdato</b>	18.05.2006
<b>Produsent, importør</b>	FJERBY A/S Nedre Rælingsvei 429 2008 Fjerdingby Telefon: 64 80 26 50 Fax: 64 80 26 55
<b>Internett</b>	<a href="http://www.fjerby.no">http://www.fjerby.no</a>
<b>Produkttype/Anvendelse</b>	3-komponent polyuretan gulvbelegg. 5 - 25 kg. kombinasjonspakning.
<b>Utarbeidet av</b>	Akre-Aas Miljøkjemi AS - Tlf. 72 41 10 01

### 2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	Vekt-%	Klass.	R-setninger
Silikasand	231-545-4	7631-86-9	60-100	IK	

**Tegnforklaring** Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplosiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig. R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16.

**Ingredienskommentarer** Produktet inneholder ingen farlige stoffer i konsentrasjon som behøver omtales i HMS-databladet.

### 3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

**Farebeskrivelse** Ved bruk kan det dannes små mengder respirabelt støv, som kan irritere øyne og luftveier. Produktet er vurdert ikke merkepliktig.

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

<b>Annen informasjon</b>	Behov for førstehjelp er lite sannsynlig som følge av eksponering for dette produktet, og begrenset til vanlig symptomatisk behandling.
<b>Innånding</b>	Sørg for frisk luft i tilfelle ubehag skulle oppstå. Søk lege i tilfelle vedvarende ubehag.
<b>Hudkontakt</b>	Vask straks huden med vann og såpe.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll forsiktig med rikelig mengde vann i flere minutter. Løft øyelokkene. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søk lege i tilfelle vedvarende smerte eller synsforstyrrelse.
<b>Svelging</b>	Skyll munnhulen godt med vann. Brekninger skal ikke fremkalles. Drikk et par glass vann eller melk og søk lege i tilfelle ubehag.

# HMS - DATABLAD

## SAFEGRIP XD/HD komp. C

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 18.05.2006

### 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

<b>Brann og eksplosjonsfarer</b>	Ingen brann- eller eksplosjonsfare. Produktet er ikke brennbart.
<b>Personlig verneutstyr</b>	Bruk verneutstyr tilpasset den aktuelle brannsituasjon.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	Bruk støvfiltermaske ved oppsamling av større mengder.
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø</b>	Ingen spesielle tiltak.
<b>Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning</b>	Tørt støv kan suges opp med godt ventilert støvsuger, eller mekanisk etter fukting med vann. Unngå unødig spredning av støv. Skyll etter med vann.

### 7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

<b>Håndteringsveiledning</b>	Unngå spredning og innånding av støv ved håndtering av produktet. Følg bruksanvisningen for blanding og påføring.
<b>Lagringsanvisning</b>	Lagres tørt og i lukket emballasje.

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

<b>Ingrediens</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>Normtype</b>	<b>Adm. Norm</b>	<b>Anm.</b>
Amorf silika, respirabelt støv	12001-26-2		1,5mg/m <sup>3</sup>	
Sjenerende støv, totalstøv			10mg/m <sup>3</sup>	
sjenerende støv, respirabelt støv			5mg/m <sup>3</sup>	
<b>Administrativ norm anmerkning</b>	Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2003.			
<b>Forebyggende tiltak</b>	Gode hygieniske rutiner er viktig ved bruk av dette produktet. Verneutstyr må benyttes ved blanding; se datablad for isocyanatkomponenten.			
<b>Åndedrettsvern</b>	Støvfiltermaske type FFP2S, standard EN 149, bør brukes ved fare for innånding av støv.			
<b>Øyevern</b>	Bruk briller / ansiktsmaske i samsvar med Standard EN 166 ved arbeid som kan medføre fare for sprut. Øyedusj bør være tilgjengelig.			
<b>Arbeidshansker</b>	Vernehansker av PVC, syntetisk gummi eller Viton (fluorgummi). Bruk hansker med lange mansjetter.			

## SAFEGRIP XD/HD komp. C

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 18.05.2006

**Verneklær** Ved risiko for hudkontakt eller sprut skal egnede verneklær benyttes, som kjeledress med lange ermer og ben, gummistøvler, gummiforkle m.m. Gå ikke med klær som er gjennomtrukket av produktet. Tilsølte klær tas av og vaskes før ny bruk. Etter hudkontakt, vask med såpe og lunkent vann.

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>Form</b>	Granulert pulver
<b>Farge</b>	Lys brun
<b>Lukt</b>	Ingen
<b>Oppløselig i</b>	Uløselig
<b>Tetthet</b>	ikke kjent
<b>Løselighet i vann</b>	Uløselig

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>Stabilitet</b>	Normalt stabil.
<b>Reagerer med</b>	Ingen farlige reaksjoner.
<b>Farlige spaltnings- produkter</b>	Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved normal bruk.

### 11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

<b>Annen informasjon</b>	Tørt pulver kan avgi generende og respirabelt støv. Denne komponent inneholder ingen spesielt helsefarlige stoffer, og de følgende opplysninger gjelder bare denne komponenten. Helsefare for bruksløsningen bestemmes av produktets andre komponent, se eget HMS-datablad. Herdet produkt er ikke helsefarlig.
<b>Innånding</b>	Produktet kan avgi respirabelt støv, som vil irritere luftveiene. Observer administrative normer for amorf silika, respirabelt støv og totalstøv.
<b>Hudkontakt</b>	Kortvarig hudkontakt ansees ufarlig. Langvarig og/eller gjentatt hudkontakt kan gi irritasjon.
<b>Øyekontakt</b>	Kontakt med øynene gir svie og irritasjon.
<b>Svelging</b>	Svelging vil irritere slimhinnene i munn og svelg.
<b>Akutte og kroniske skadevirkninger</b>	Langvarig og gjentatt innånding av respirabelt silika-støv kan føre til kronisk lungesykdom (silikose).
<b>Allergi</b>	Ingen kjent allergifare.
<b>Mutagene effekter</b>	Ingen kjent mutagen effekt.

# HMS - DATABLAD

## SAFEGRIP XD/HD komp. C

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 18.05.2006

<b>Kreft</b>	Ingen kjent kreftfare.
<b>Reproduksjons- skade effekter</b>	Ingen kjent reproduksjonsskadelig effekt.

### 12. MILJØOPPLYSNINGER

<b>Mobilitet</b>	Produktet er tyngre enn vann og lite løselig i vann.
<b>Nedbrytbarhet</b>	Produktet er biologisk inert materiale av mineralsk opprinnelse.
<b>Akkumulering</b>	Ingen fare for bioakkumulering.
<b>Økotoksisitet</b>	Ingen kjent økotoksikologisk effekt.

### 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

<b>Generelt</b>	Fast materiale kan leveres som vanlig avfall i henhold til lokale regler. Se egne retningslinjer for disponering av produktets øvrige komponenter.
<b>Avfallsgrupper</b>	EAL-kode 08 02 99. Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall. EAL-koden er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Se forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) av 1/6-2004.

### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

<b>UN nummer</b>	-
<b>Fareseddel</b>	-
<b>Annen transport-informasjon</b>	Ikke klassifisert som farlig gods i henhold til internasjonale avtaler; ADR / RID (vei og jernbane), IMDG (sjø) og IATA (luft).

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

<b>R-setninger</b>	Ingen R-setning angitt.
<b>S-setninger</b>	Ingen S-setning angitt.
<b>Referanser</b>	Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, 16. juli 2002, sist revidert 1. juli 2005 i henhold til EU direktiv 2004/73/EF.

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

<b>Relevante risiko setninger</b>	Ingen R-setninger angitt.
-----------------------------------	---------------------------

# HMS - DATABLAD

## SAFEGRIP XD/HD komp. C

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 18.05.2006

---

**Informasjonskilder**

Produsentdatablad datert 02.05.03.

HMS Datablad utarbeidet og kvalitetssikret av Akre-Aas Miljøkjemi AS i henhold til forskrift om utarbeidelse og distribusjon av HMS datablad for farlige kjemikalier av 19/12-97, revidert 2002 i henhold til EU direktiver 91/155 EØF, 93/112/EØF og 2001/58/EF.

**Leverandørens  
anmerkninger**

HMS-databladet er oppdatert og revidert i henhold til nye forskrifter. Ingen endring i klassifisering og merking, men følgende punkter i databladet er revidert: 4, 8, 13, 15, 16.

**Erstatter**

10.10.2003

**Utskriftsdato**

18.05.2006

--- HMS-DATABLAD i henhold til direktiv 2001/58/EU ---