

Steffca A/S

**Materialsäkerhetsdatablad
FB-2005EA**

01 Material / bearbetning och producent

Varumärke: Alla silikaprodukter

Producent: Steffca A/S
Romsøvej 24
DK-5800 Nyborg

Kontaktperson: Martin Steffensen

02 Sammansättning

Råmaterial: Silikafibersnöre

03 Riskkaraktärisering

Små fiber kan ge kortvarig irritation av ögon, hud och luftvägar.

04 Förstahjälpen

Efter indandning: Gå iväg från arbetsplatsen

Hudkontakt: Tvätta med rikligt med ljummet vatten och tvål. Gnugga inte!

Ögon: Skölj under rinnande vatten i 10 minuter

Andra allergiska reaktioner: Gå iväg från arbetsplatsen

05 Försiktighetsåtgärder vid brandbekämpning

Produkterna är inte brännbara. Om emballaget antänds, släck med vatten- eller skum- eller pulversläckare.

06 Försiktighetsåtgärder vid utsläpp

Personliga eller miljömässiga förhållningsregler: Inga

Produkten utgör ingen risk.
Följ de lokala föreskrifterna för avfallsdeponering.

Det är inget krav på speciell reningsmetod.

07 Hantering och lagring

Personer med ömtålig hud bör undvika att komma i beröring med produkten; om man ändå får det på huden, skall man **ICKE** GNIDA. Förvara produkterna torrt i det medleverade emballaget mellan 10-35 °C och vid en relativ fuktighetsprocent på mellan 40 och 75. Utsätt produkten inte för direkt solljus.

08 Personskydd

Föreskrifter och begränsningar vid justering och användning av maskiner:

- a) Inga speciella vid normala arbetsförhållanden
- b) Vid hög dammkoncentration installeras utsug
- c) UA

Personliga skydd:

- a) Klädsel: undvik slitna kläder
- b) Andningsskydd: använd andningsskydd
- c) Ögon: använd ögonskydd
- d) Händer: använd långa handskar
- e) Hudirritation: hudprodukter/salva

09 Fysiska och kemiska egenskaper

Utseende:

- Form: fast
- Färg: vit
- Lukt: luktfri

Säkerhetsrelavanta data:

- PH-innehåll: inget
- Tillståndsändring: smälttemperatur 1700 °C
- Flammpunkt: inget
- Antändnings temp: ingen
- Spontan antändningstemp.: ingen
- Antändningspunkt: ingen
- Explosionsgräns: ingen
- Specifik densitet: ca. 2,0 g/cm³
- Pulverdensitet: ingen
- Löslighet: ej löslig i vatten
- Nedbrytning:
 - a) ingen värmenedbrytning
 - b) inga farliga nedbrytningssämnen

10 Stabilitet och reaktivitet

Alla ingående materialer är stabila produkter, som ej ger upphov till farliga reaktioner eller avger farliga ämnen.

11 Toxikologisk information

Ingen av produkterna innehåller giftiga eller farliga ämnen eller sammansättningar gällande tysk kemikalielag, § 3. Dom är inte karcinogenetiske och kommer inte att förorska skada på reproduktionsorgan eller ge allvarliga defekter eller andra kroniska hälsoskador.

12 Miljöupplysningar

Produkterna förorsakar inte någon miljöriskbedömning, men det är dock inte biologiskt nedbrytbara.

13 Borttransport

Observera de lokala reglerna för borttransport av avfall.

14 Transportupplysningar

Ingen faroklassificeringer. Vi rekommenderar dock att produkterna alltid transporteras torrt och i deras original emballage.

15 Märkningsföreskrifter

Produkterna är totalt ofarliga, och det finns inget krav på märkning. Trots det rekommenderar vi att Ni kontaktar era lokala myndigheter.

16 Ytterligare information

Ingen.