

Sikkerhedsdatablad KEMITURA GLAS NÅLEFILT

Side 1 af 2

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren:

Produktets navn og/eller nummer.

Pr nr.: Ikke anmeldepligtig.

Udstedelsesdato: Januar 1999

Revisionsdato: November 2000

KEMITURA GLAS NÅLEFILT

Firmanavn, adresse og telefonnummer:

Forhandler:

Kemitura Group A/S

Industrivej 9

DK-3540 Lyngø

TLF +45 47 17 18 55

Varetype og anvendelsesområde:

Glasfibermåtte.

Anvendelsesbegrænsninger:

Ingen.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen udover information om produktets farlige egenskaber.

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

100 % stabile glasfibermåtte af ikke-kontinuerlige fibre med en E-glas sammensætning. Vævet er mekanisk sammensyet uden kemiske bindere. Grundet fremstillingsprocessen for stabile glasfibre, er filamenternes diameter meget større end for kontinuerligt garn. Generelt er ligger filamentdiametere fra 5 mikron til 15 mikron.

3. Fareidentifikation:

Kan irritere huden ved gentagen kontakt eller overeksponering.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Ved korrekt håndtering er førstehjælp ikke nødvendig.

Vask hænder efter endt arbejde. I tilfælde af støv i øjnene, skyl med rigelige mængder vand.

5. Brandbekæmpelse:

Brandslukningsmidler: Skum.

Brandslukningsprocedurer: Produktet i sig selv er ikke brændbart. Anvend lufttilført åndedrætsværn.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Ingen data tilgængelige.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering: Hård mekanisk håndtering af produktet kan føre til dannelse af støv og flyvende materiale der kan føre til irritation. Kontakt med huden kan forårsage lokal irritation af huden. Skulle situationen opstå, anbefales punktudsugning.

Opbevaring: Opbevares tørt. Må ikke stables uden sikker fastgørelse.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.
Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets liste dateret december 1996:
Mineralsk støv, inert: 10 mg/m³
Mineralsk støv, inert, respirabel: 5 mg/m³

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: I tilfælde af koncentrationer i luften over de fastsatte grænseværdier anvendes åndedrætsværn af typen F1.
Øjenværn: I tilfælde af høje støvkonzentrationer anvendes tætsluttende beskyttelsesbriller mod støv.
Arbejdshygiejne: Vask hænder før pauser og efter endt arbejde. Personer med følsom hud bør anvende fedt-baseret beskyttelsescreme. Undgå tætsiddende arbejdsklæder.

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand : Hvide solide måtter uden lugt.
E-glas smeltepunkt : 1250 °C
E-glas blødgøringspunkt : 640 °C
E-glas massefylde (20 °C) : 2,6 g/cm³

10. Stabilitet og reaktivitet:

Ingen data tilgængelige.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Huden: Gentagen eller langvarig kontakt kan forårsage irritation.
Øjne: Støv i øjnene kan forårsage irritation.

12. Miljøoplysninger:

Ingen data tilgængelige.

13. Bortskaffelse:

Spild, rester samt tom emballage afleveres til kommunal modtagestation eller til Kommunekemi for bortskaffelse.

14. Transportoplysninger:

Transport kan finde sted i overensstemmelse med ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport:
Ikke farligt gods.

15. Oplysninger om regulering:

I overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, er produktet mærket som følger:

Faresymbol: Ingen.
R-sætninger: Ingen.
S-sætninger: Ingen.

16. Andre oplysninger:

Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger fra producenten, vor nuværende viden, på EU samt national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vort kendskab og kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.