

Stenca

WE ARE FULL OF ENERGY

optimal solutions

www.stenca.com



Filomat MSDS

The majority of Stenca Solutions ApS products are approved by either the DNV, Lloyd or TÜV. Furthermore we are approved with Achilles IQS.

Stenca Solutions ApS Svendborgvej 15 DK-9220 Aalborg Tel: +45 72156000 Mail: info@stenca.dk

MSDS FILOMAT

1. Identifikation af stoffet, materialet og leverandøren:

Produktets navn og/eller nummer. Pr nr. Ikke anmeldepligt Udst. dato: Januar 1999

Rev. dato: April 2016

STENCA GLAS NÅLEFILT

Firmanavn, adresse og telefonnummer:

Forhandler:
Stenca Trading A/S
Svendborgvej 15
DK-9220 Aalborg Ø
Tlf.: +45 96 32 48 10

Varetype og anvendelsesområde:

Kemitura Glasfibermåtte

Anvendelsesbegrænsninger:

Ingen

Krav til særlig uddannelse:

Ingen udover information om produktets farlige egenskaber

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

100 % stabil 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 ligger filamentdiameteren fra 5 mikron til 15 mikron.

3. Fareidentifikation:

Kan irritere huden ved 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 brandbart. 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 fastgøring.

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 støvkoncentrationer anvendes tætsluttende beskyttelsesbriller mod støv.
- Arbejdshygiejne: Vask hænder før pauser og efter endt arbejde. Personer med følsom hud bør anvende fedtbaseret beskyttelsescreme. Undgå tætsiddende arbejdsklæder.

9. Fysiske-kemiske egenskaber:

- Fysisk tilstand: Hvide solide mætter uden lugt.
- E-glas smeltepunkt: 1250° C
- E-glas blødgørings punkt: 640° C
- E-glas massefylde (20° C): 2,6 g/m³

10. Stabilitet og reaktivitet:

Ingen data tilgængelige

11. Toksologiske oplysninger (Sundhedsfarlige egenskaber):

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

12. Miljø oplysninger

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, IMDG for søtransport og ICAO-IATA for flytransport.
Ikke farligt gods.

15. Oplysninger med 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. Yderligere oplysninger:

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 egenskab.