

Sikkerheds- datablad



Glasvæv

Produktspecificering:

Glasvæv bestående af E- og C-glas, forædlet med kunststofbindemidler

- Form: Ruller
- Farve: Hvid
- Lugt: Lugtfri

Fysiske og sikkerhedstekniske data

- Tilstandsændring:
 - Blødgøringstemperatur anorganiske dele > 680 ° C
 - organiske dele > 200° C
- Densitet (glas) (ved 20°C): 2,5 - 2,6 g/cm³
- Rumvægt: falder bort
- Vægt: 90 – 300 g/m²
- Damptryk: (ved xx C): falder bort
- Viskositet: (ved xx°C): falder bort
- Opløselighed i vand (ved xx°C): falder bort
- Opløselighed i (ved xx°C) falder bort
- pH-værdi (vedg/1) H₂O (°C) falder bort
- Flammepunkt: falder bort
- Antændelsestemperatur: falder bort

- Eksplosionsgrænser nedre: ikke eksplosiv
- øvre: ikke eksplosiv
- Termisk nedbrydning af organiske dele: > 250 ° C

- Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen
- Farlige reaktioner: Ingen
- Yderligere oplysninger: 1) Glasvæv er et forædlet glasfibertæpet, hydrofob og flammehæmmende (svært antændeligt i henhold til DIN 4102- klasse B 1). Produktet indeholder ingen ætsende, stikkende eller andre stoffer, der er skadelige for helbredet.

Transport:

- Ikke farligt gods i henhold til transportbestemmelserne
- skal beskyttes mod fugt

Forskrifter:

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til forordningen om farlige stoffer.

Beskyttelsesforanstaltninger, opbevaring og håndtering	
- Tekniske beskyttelsesforanstaltninger:	Ikke påkrævet
- Personligt beskyttelsesudstyr:	
Åndedrætsværn:	-
Handsker:	-
Øjenværn:	-
- Arbejdshygiejne:	Ikke påkrævet
- Brand- og eksplosionsbeskyttelse:	Ikke påkrævet
- Bortskaffelse:	I henhold til de lokale forskrifter på et egnet deponi.
Forholdsregler ved ulykker og brand:	
- Efter spild/udsivning/gasudslip:	Ikke påkrævet
-	
-	
- Egnede slukningsmidler:	Vand, CO2, tørslukningsmiddel
- Første hjælp:	Ikke påkrævet
- Yderligere oplysninger:	-
Oplysninger vedr. toksikologi:	Arbejdet med tekstilglasvæv udgør ikke en risiko for den generelle sundhed. Glasvæv har en forædlet overflade. Glasfilamenterne er sikkert bundet. Herved undgås f.eks. hudirritationer. Glasfibrener monofilament-diameter samt fibrillernes diameter er større end 9 µm. Fibrene er ikke kræftfremkaldende eller sundhedsskadelige.
Oplysninger om økologi:	Ingen
Yderligere anvisninger:	Ovenstående oplysninger er baseret på vores aktuelle viden på området, og tjener som beskrivelse af produktet og ikke som en egenskabsgaranti.
<i>Tekniske data - april 2005 - DIN 52900</i>	
<i>Plus Malergrossisten 87331000 Blad 2/2</i>	