

# Sikkerheds- datablad



## Plus Decor Glasfilt

### Produktspecificering:

Glasfilt bestående af C-glas, produkt af glas-stabelfibre med nominal diameter på 10-11  $\mu$ , forstærket med maks. 30 masseandel i % af bindemiddel på basis af et kondensationsprodukt af urinstofformaldehyd som hovedbestanddel og polymererdispersioner til ændring af produkttegenskaberne

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

### Fysiske og sikkerhedstekniske data

- Tilstandsændring:  
Blødgøringstemperatur (glas) > 680 ° C
- Densitet (glas) (ved 20°C): 0,100 – 0,150 g/cm<sup>3</sup>
- Rumvægt: falder bort
- Vægt: Ca. 40 g/m<sup>2</sup> – ca. 50 g/m<sup>2</sup>
- 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) -
- pH-værdi (ved 2 g i 100 ml H<sub>2</sub>O, 20 °C) 7,0 – 8,5
- Flammepunkt: falder bort
- Antændelsestemperatur: falder bort
- Eksplosionsgrænser  
nedre: ikke eksplosiv  
øvre: ikke eksplosiv
- Farlige nedbrydningsprodukter: Ved temperaturforhøjelser kan der frigives formaldehyd
- Farlige reaktioner: Ingen
- Yderligere oplysninger: Ingen

### Transport:

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

### Forskrifter:

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til forordningen om farlige stoffer

## Plus Decor Glasfilt

### Beskyttelsesforanstaltninger, opbevaring og håndtering

- Anvisninger om sikker omgang samt tekniske beskyttelsesforanstaltninger.  
Under ugunstige betingelser, som f.eks. forhøjede temperaturer og/eller forhøjet fugtighed kan der udskilles formaldehyd. Udpakning og håndtering af glasfilt skal derfor ske under god udluftning. Kraftig mekanisk påvirkning af glasfilt kan resultere i støvudvikling og fiberfnug, der kan medføre gener. Ved hudkontakt er der risiko for hudirritationer. Det tilrådes, at der eventuelt anvendes lokal udsugning.  
De generelle hygiejneforanstaltninger ved omgang med kemikalier skal overholdes.  
Betingelser for sikker opbevaring
- Lagerlokalerne skal være godt ventilerede. Produkterne bør ikke opbevares i mellemgange eller trappeopgange, og skal opbevares i original indpakning.  
Produkterne skal beskyttes mod varme- og fugtpåvirkninger.  
Opbevaringsklasse: 11  
Yderligere henvisninger:

Bestanddele med arbejdsrelaterede grænseværdier/inddelinger, der skal overvåges (iht. TRGS 900)

CAS-nr., EINECS-nr.	Stof	MAK-værdi	Spidsbegrænsning
50-00-0 200-1-8	Formaldehyd	0,5 ml/m <sup>3</sup> (ppm) hhv. 0,62 mg/m <sup>3</sup>	Kategori 1
-----	Generel støvgrænseværdi	10 mg/m <sup>3</sup>	
	-indåndelig del (E)	3 g/m <sup>3</sup>	
	-Alveolar del (A)		

De anvendte fibre i produktet er lige og falder ikke ind under EU's direktiv 97/69EF. Endvidere betragtes produkterne som ikke kræftfremkaldende i henhold til § 35. De anvendte fibre i produktet fremstilles efter en defineret proces og har en nominel diameter på 11 µ.

- Personligt beskyttelsesudstyr  
Hvis de anbefalede foranstaltninger overholdes, kræves ikke personligt beskyttelsesudstyr.
- Åndedrætsværn:  
Konstateres der imidlertid øget udsættelse for fiberfnug og støv, anbefales det at anvende en støvmaske (støvmaske med fint filter iht. EN 143) og ved formaldehydudvikling filter B P3 (EN 141).

# Sikkerheds- datablad



## Plus Decor Glasfilt

Håndbeskyttelse :	Anbefales for at undgå eventuelle hudirritationer (læder- eller bomuldshandsker)
Øjenværn:	Ved udvikling af fiberflugt og støv bør der bæres beskyttelsesbriller (EN 166).
Arbejdshygiejne:	Vask hænderne før pauser og når arbejdet afsluttes. Ved sensitiv hud bør der anvendes en fedtholdig beskyttelsescreme for at undgå hudirritationer. Bær ikke tætsiddende arbejdsbeklædning.
Brand- og eksplosionssikring:	Holdes væk for antændelseskilder. Produkterne er i henhold til DIN 4102 del 1 – normal – til letbrændbar, brandklasse B 2 til B 3.
Bortskaffelse:	I henhold til de lokale forskrifter til et egnet deponi.

### Forholdsregler ved ulykker og brand:

- Førstehjælpsforanstaltninger

Generelle henvisninger

Ved håndtering i henhold til forskrifterne kræves ikke førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding:

Normalt ikke nødvendigt, bring evt. personen ud i frisk luft

Ved hudkontakt:

Normalt ikke nødvendigt, fjernes evt. mekanisk

Ved øjenkontakt:

Normalt ikke nødvendigt, skyl evt. øjnene i nogle minutter

Ved indtagelse:

Normalt ikke nødvendigt, skyl evt. munden grundigt med vand

Anvisninger til lægen:

Normalt ikke nødvendigt

- Foranstaltninger til brandbekæmpelse:

Egnede slukningsmidler:

Vand, vandstråle, skum

Uegnede slukningsmidler af sikkerhedsmæssige årsager:

Ingen kendte begrænsninger

Særligt beskyttelsesudstyr ved brandbekæmpelse:

Brug selvforsynende åndedrætsapparater

### Oplysninger vedr. toksikologi:

Se under punktet Beskyttelsesforanstaltninger, opbevaring og håndtering

### 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.