

Säkerhetsdatablad

EC Commission Directive 91/155/EEC

Glasfibermatta E-Glass

- **Nålad glasmatta:**
- Med eller utan **Aluminium folie**
- Med eller utan **Dubbelhäftande tejp**

1. Produkt och företags information

1.1 Produkt Namn:

Glasfibermatta

1.2 Företags Information:

Distributör: **Ing. Firman Ulf Thulin AB**
Betselgatan 6
SE-213 77 Malmö
Sverige
Telefon: + 46 (0) 40 293020
Fax: + 46 (0) 40 293018

2. Innehålls Information

Innehåll:

E-Glass acc. DIN 1259 Teil 1, AL-Ca-Boron-Silicate Glass,
2 % (olja, stärkelse, silane) (CAS No. 65997-17-3)

Ämne	Halt
SiO ₂	52-54%
Al ₂ O ₃	14-15%
CaO, MgO	20-24%
K ₂ O, Na ₂ O	<1%
B ₂ O ₃	6-9%

3. Potentiella hälsoeffekter

Inandning kan ge irritation i mun och svalg, hud kontakt kan ge kortvarig irritation

4. Första hjälpen

<u>Inandning:</u>	Förflytta dig från Exponering
<u>Hud kontakt:</u>	Tvätta med tvål och vatten
<u>Ögon kontakt:</u>	Skölj under rinnande vatten I 10 minuter
<u>Allergi:</u>	Förflytta dig från Exponering

5. Brand

Glasfiber är obrännbart material, dock kan förpackning brinna.

Vid eventuell brand: Vatten, skum, CO₂.

6. Utsläpp

Personligt skydd:

Ej nödvändig

Miljö skydd:

Inga ekologiska risker är kända..

EKA 040209/200102; Icke hälsovådligt material

Städa/rengörning:

Dammsugning, sopa undvik för stora mängder av damm

7. Hantering och Lagring

7.1 Hantering:

Inga föreskrifter

7.2 lagring

Bör lagras i rekommenderad temperaturer 10 – 35 °C

Luffuktighet: 40 – 70 %

8. Exponering och personlig utrustning

8.1 Personlig utrustning

. Inga rekommendationer vid normal användning
Undvik arbete vid ventilations kanaler.

8.2 Exponering:

Inga respirabla fiber, som överstiger gränsvärden
(Sverige: 5 mg / m³ // OSHA: 15 mg / m³)

8.3 Personal skydd:

Kläder:	Inga speciella rekommendationer. Dock bör den som hanterar materialet ha långarmad tröja samt långbyxor
Andnings skydd:	Under dammiga förhållande bör pappersmunskydd användas.
Ögon skydd:	Använd skyddsglasögon vid bearbetande av material.
Handskar:	Användes
Hud skydd:	Använd handkräm, hudlotion vid irritation.

9. Kemiska egenskaper

Färg:	Vit
Lukt:	Ingen

pH- värde:	Ej mätbart
Smält punkt:	Glas: 840 °C
Flampunkt:	> 550 °C
Löslighet vatten:	Ej mätbart

10. Stabilitet

Farliga reaktioner:	Inga
Farliga reaktioner Antrazit:	Inga

11. Toxilogisk Information

Akut Toxilogisk: Ej mätbart

Hälsa effekter: Inga kända effekter efter långvarig exponering.

Ej klassad som cancerogen.

12. Ekologisk Information

Materialet är ej skadligt för miljö, djur, fiskliv

13. Deponering

Europeiskt deponering nummer: EKA 040209/200102.

Deponeras som industriavfall.

14. Transport Information

Land- / Sjö- / flyg -Transport:

Märkning: Inga

Farligt gods: Inga

Identifiering: Inga

UN-No: Inga

GGVSee/IMDG: Inga GGVE/GGVS: Inga ADNR: Inga

ICAO/IATA-DGR: Inga RID/ADR: Inga UN-No: Inga

15. Märkning Information

Märkning enligt EU. EU – Direktiv: Inga

16. Further Information

Glasfiber filament < 3 my: Internationella institutet för forskning om Cancer (IARC) har i Juni 1987, kategoriserat glasfiber filament som icke cancerogent ämne (Grupp 3)..

This data sheet completes technical data sheets for use but does not replace them. The information given in this document corresponds to our relative knowledge of the product concerned, at the mentioned date. It is given in good faith.

Furthermore, users attention is drawn to the possible risks run when the product is used for another purpose other for which it was designed. In no case does it except the user from knowing and applying the rules regulating his activities. He will take sole responsibility for precautions regarding the way he uses the product.

End of the Safety Data Sheet