

## EU-Sicherheitsdatenblatt (gemäß EU-Richtlinie 91/155/EEC)

### Firma/Produktbezeichnung

Gebrüder Meiser GmbH, Edmund Meiser Straße, 66839 Schmelz-Limbach  
Tel: +49 6887 309-0  
Fax: +49 6887 309-3133

Meiser Vogtland GmbH & Co. KG, Am Lehmteich 3, 08606 Oelsnitz  
Tel: +49 37421 50-0  
Fax: +49 37421 50-2240

Produktnamen: MEISER GFK-Gitterroste [&] MEISER GFK-Profile

### Zusammensetzung / Angabe zu den Bestandteilen

Bei GFK-Gitterrosten handelt es sich um wabenförmige Gitterelemente, welche im sogenannten Handlayup-Verfahren produziert werden. Als Verstärkungsmaterialien kommen in der Regel E-Glass Rovings zur Anwendung. Die duroplastische Harzmatrix kann je nach Erfordernis aus ungesättigten Polyestern (IPR/OPR), Vinylestern (VE) oder Phenolharzen (PHR) bestehen.

Bei GFK-Profilen handelt es sich um pultruierte Halbzeuge mit verschiedenen Formen und Abmessungen in Verbundwerkstoffbauweisen. Der Profilaufbau erfolgt i.d.R. nach EN 13706 E23 und besteht aus unidirektionalen Glasfaserrovings, querverstärkenden Glasfasermatten/ Geweben sowie Oberflächevliesen. Die duroplastische Harzmatrix kann je nach Erfordernis aus ungesättigten Polyestern (UP), Vinylestern (VE) oder Acrylharzen bestehen.

### Mögliche Gefahren

Stäube, die bei der Bearbeitung von GFK-Halbzeugen entstehen, können nicht in die Lungenbläschen eindringen, da die Länge der Staubteilchen nach der Bearbeitung mehr als 5µm beträgt und das Längen/ Durchmesser Verhältnis den Wert 3 übersteigt.

Die Glasfilamente und die Stäube besitzen einen irritierenden Charakter (Reizungen der Haut, Augen und Atemwege). Diese Irritationen sind in der Regel vorübergehend und mechanischer Ursache. Ist man den Stäuben bzw. Filamenten nicht mehr ausgesetzt, hört diese Irritation in der Regel auf.

### Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Atembeschwerden:** Verlassen des Standortes

**Hautreizungen:** mit reichlich Wasser abspülen, anschließend mit lauwarmem Wasser abwaschen, nicht reiben

**Augenkontakt:** Min. 10 Minuten mit Wasser spülen

**Allergische Reaktionen:** Verlassen des Standortes

## Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:** Wasser, CO<sub>2</sub>, Trickenlöschmittel, Schaum

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Zugelassener ortsunabhängiger Überdruck-Pressluftatmer bzw. umluftabhängiges Atemschutzgerät anlegen, sowie Feuerschutzkleidung. Sollte keine Schutzbekleidung vorhanden sein, dass Feuer aus sicherer Entfernung und von geschützter Stelle aus bekämpfen.

**Zusätzliche Hinweise zur Brandbekämpfung:**

Gefahrenbereich absperren und unbeteiligte Personen fernhalten, Brandausbreitung, wenn möglich, eingrenzen.

## Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Presönliche Schutzmaßnahmen:** siehe Paragraph Expositionskontrolle und persönlich Schutzausrüstung

**Ökologische Schutzmaßnahmen:**

Vollständig ausgehärtete GFK-Produkte geben keinen Anlass zur Emission gefährlicher Substanzen in signifikanten Größenordnungen. Abfälle können als inerte Industrieabfälle im Sinne der örtlichen bzw. Landesvorschrift betrachtet werden.

**Reinigungsmethode:** Aufsaugen, kehren und in für Industrieabfälle vorgesehene Behälter (getrennte Sammlung) geben

## Handhabung / Lagerung

**Handhabung:** technische Maßnahmen/ Vorsichtsmaßnahmen/ Sicherheit am Arbeitsplatz

**Lagerung:**

- Technische Maßnahmen: entfällt
- Lagerung: vor Laugen schützen
- Unverträgliche Stoffe: entfällt
- Verpackungsmaterialien: Paletten, Stapelhölzer, Folie, Karton

## Expositionskontrolle und persönliche Schutzausrüstung

**Aufgrund der irritierenden Eigenschaften der Filamente und Stäube ist es empfehlenswert folgendes zu beachten:**

- Verwendung der Schutzcreme
- Tragen von Arbeitskleidung mit langen Ärmeln und Hosenbeinen
- Schutzmasken
- Schutzbrille

In Einzelfällen Atemschutz – tragen einer EU-zugelassenen Atemmaske der Klasse FP1 oder FP2

**Kontrollparameter:** Arbeitsplatzbezogene Grenzwerte für inerte Stäube: 5mg/m<sup>3</sup>

**Technische Parameter:**

- Ausreichende Raumbelüftung
- Arbeitsplatzabsaugung, welche die Staubkonzentration unterhalb des Grenzwertes halten
- Augenschutz
- Handschuhe
- Arbeitskleidung mit langen Ärmeln und Hosenbeinen
- Sicherheitsschuhe

**Physikalische und chemische Eigenschaften****Technische Parameter:**

- Ausreichende Raumbelüftung
- Arbeitsplatzabsaugung, welche die Staubkonzentration unterhalb des Grenzwertes halten
- Augenschutz
- Handschuhe
- Arbeitskleidung mit langen Ärmeln und Hosenbeinen
- Sicherheitsschuhe

**Stabilität und Reaktivität****Stabilität:**

GFK-Halbzeuge und Gitterroste sind unter voraussehbaren Anwendungs-, Lager- und Gebrauchsbedingungen stabil.

**Gefährliche Reaktionen:**

Die Produkte sind inert und lösen keinerlei gefährliche Reaktionen aus.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Bei unterhaltener Verbrennung können sich neben Wasserdampf und CO<sub>2</sub> auch geringe Mengen an Kohlenmonoxid und Stickoxide bilden.

**Angaben zur Toxizität**

Akute Toxizität:	entfällt
Lokale Wirkungen:	vorübergehende Irritationen durch Stäube
Sensibilisierung:	selten Allergien

**Kanzerogenität:**

Bei den Arbeiten über die Einstufung der MMMF (Man Made Mineral Fibers) im Rahmen der EU-Kommission werden Glasfasern zu Verstärkungszwecken nicht einbezogen, da diese als nicht atembar betrachtet werden können und sind nach CIRC (int. Krebsforschungsinstitut) in Klasse 3 eingestuft.

## Angaben zur ökologischen Toxizität

Glasfaserverstärkte Kunststoffe sind nicht biologisch abbaubar.

## Hinweis zur Entsorgung

Abfälle von glasfaserverstärkten Kunststoffen können entsprechend den örtlichen Vorschriften entweder als inerte oder als normale Industrieabfälle betrachtet werden. Nach dieser Regelung können sie in entsprechend eingestuftes Mülldeponien eingelagert werden. Die Verbrennung von GFK-Abfällen kann, aufgrund des Glasgehaltes, zu Problemen führen.

Karton-, Holz- und Kunststoffverpackungen sind in den entsprechenden örtlichen Entsorgungseinrichtungen entsorgt.

## Angaben zum Transport

### **Internationale Regelung:**

GFK-Halbzeuge und Gitterroste sind keine Gefahrgüter im Sinne der Transportvorschriften. Sie unterliegen somit keinen besonderen Prozeduren.

## Anzuwendende Vorschriften

GFK-Halbzeuge und Gitterroste sind keine Gefahrgüter im Sinne der Transportvorschriften. Sie sind nicht kennzeichnungspflichtig gemäß der Gefahrgutverordnung. Allgemeine Grundsätze der Hygiene und Sicherheit sollten jedoch eingehalten werden.

## Sonstige Angaben

Das Sicherheitsdatenblatt ergänzt die technischen Daten und sonstigen Unterlagen von MEISER, ersetzt diese aber nicht. Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Technik, unsere Kenntnisse, und sind nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. Die Angaben haben nicht die Bedeutung bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Insbesondere können aus diesen Angaben keine Schadensersatzansprüche abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Verordnungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.