

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Anhang II der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produktgruppe: gräfix Gewebe CLP

Version: 19/01 Bearbeitungsdatum: 04.07.2019 Druckdatum: 04.07.2019

Seite 1 von 5

---

## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

gräfix 619 Innenputzgewebe  
gräfix 621 Außenputzgewebe verstärkt  
gräfix 791/7911 Vollwärmeschutzgewebe

gräfix 620 Außenputzgewebe  
gräfix 623 Panzergewebe

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendung

Armierungsgewebe

Verwendungen, von denen abgeraten wird

keine Information verfügbar

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten,

Wolfgang Endress Kalk- und Schotterwerk GmbH & Co. KG  
Bayreuther Straße 46  
91322 Gräfenberg  
Telefon: +49 9126/2569-0  
Telefax: +49 9126/2596-17  
www.graefix.de

eMail (sachkundige Person): info@graefix.de

### 1.4 Notrufnummer

Gemeinsames Giftinformationszentrum Erfurt: Tel.: +49 (0) 361-730 730

---

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Keine gefährliche Substanz oder Mischung  
(Einstufung Verordnung EG Nr. 1272/2008)

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Keine gefährliche Substanz oder Mischung  
(Kennzeichnung Verordnung EG Nr. 1272/2008)

### 2.3 Sonstige Gefahren

Glaspartikel können Hautreizungen verursachen

### 2.4 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

sind nicht anwendbar

---

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Textiles Glasgewebe

### 3.2 Gemische

nicht anwendbar

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Anhang II der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produktgruppe: gräfix Gewebe CLP

Version: 19/01 Bearbeitungsdatum: 04.07.2019 Druckdatum: 04.07.2019 Seite 2 von 5

---

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 4.1 | Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme                             | In das Auge eingedrungene Partikel wie andere Fremdkörper behandeln, ggf. mit kaltem Wasser ausspülen, ggf. Arzt aufsuchen |
| 4.2 | Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen | keine Informationen verfügbar  |

---

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 5.1 | Löschmittel   | Geeignete Löschmittel:<br>Wassersprühstrahl<br>Trockenlöschmittel<br>Alkoholbeständiger Schaum<br>Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )<br>Ungeeignetes Löschmittel:<br>Wasservollstrahl |
| 5.2 | Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren      | Im Brandfall bildet sich dichter, schwarzer Rauch, der gefährliche Zersetzungsprodukte enthält und beim Einatmen Gesundheitsschäden verursachen kann.                              |
| 5.3 | Hinweise für die Brandbekämpfung<br><br>Weitere Hinweise: | Im Brandfall ggf. umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen<br>Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen gem. behördlicher Vorgaben entsorgt werden.            |

---

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 6.1 | Personenbezogenen Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren | gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen   |
| 6.2 | Umweltschutzmaßnahmen  | keine besonderen Maßnahmen erforderlich  |
| 6.3 | Methoden   | Freigesetzte Partikel mechanisch aufnehmen und gem. europäischen Abfallkatalog (EAK) Kategorie 17.09 (sonstige Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen. |
| 6.4 | Verweis auf andere Abschnitte  | siehe Punkt 7. und 8.  |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Anhang II der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produktgruppe: gräfix Gewebe CLP

Version: 19/01 Bearbeitungsdatum: 04.07.2019 Druckdatum: 04.07.2019 Seite 3 von 5

## 7. Handhabung und Lagerung

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 7.1 | Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung  | nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang<br>Staubbildung vermeiden |
| 7.2 | Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten | Trocken aufbewahren.   |
| 7.3 | Spezifische Endanwendungen   | Glasfasergewebe für Bauarbeiten  |

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 8.1 | Zu überwachende Parameter                 | Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten. Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.  |
| 8.2 | Begrenzung und Überwachung der Exposition | Als allg. Staubgrenzwert gilt eine Feinstaubkonzentration von 1,25 mg/m <sup>3</sup> . Die in unseren Produkten verwendeten Fasern sind gerichtet und fallen nicht unter die EU-Richtlinie 97/69/EG (Anmerkung R) |
|     | Individuelle Schutzmaßnahmen              | Augenschutz: wir empfehlen das Tragen einer Schutzbrille<br>Atemschutz: Einatmen von Partikeln vermeiden.<br>Haut: Empfehlung: Tragen langärmeliger Kleidung  |

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Aussehen:                    | Glasfasergewebe                   |
| Farbe:                       | gemäß Ausführung                  |
| Geruch:                      | geruchlos                         |
| Geruchsschwelle:             | Keine Daten verfügbar             |
| pH-Wert:                     | nicht bestimmt                    |
| Entzündbarkeit:              | Die Imprägnierung ist entzündbar. |
| Selbstentzündungstemperatur: | nicht selbstentzündlich           |
| Explosive Eigenschaften:     | nicht explosiv                    |

### 9.2 Sonstige Angaben

keine

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Anhang II der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produktgruppe: gräfix Gewebe CLP

Version: 19/01 Bearbeitungsdatum: 04.07.2019 Druckdatum: 04.07.2019 Seite 4 von 5

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

|      |                                 |  |
|------|---------------------------------|--|
| 10.1 | Reaktivität                     | keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßigem Umgang          |
| 10.2 | Chemische Stabilität            | unter normalen Bedingungen stabil  |
| 10.3 | Mögliche gefährliche Reaktionen | keine Informationen verfügbar  |
| 10.4 | Zu vermeidende Bedingungen      | bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil. |
| 10.5 | Unverträgliche Materialien      | keine Daten verfügbar  |
| 10.6 | Gefährliche Zersetzungsprodukte | keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung                 |

---

## 11. Toxikologische Angaben

|      |                                      |                         |
|------|--------------------------------------|-------------------------|
| 11.1 | Angaben zu toxikologischen Wirkungen | keine Angaben verfügbar |
|------|--------------------------------------|-------------------------|

---

## 12. Umweltbezogene Angaben

|      |  |                       |
|------|--|-----------------------|
| 12.1 | Toxizität                                | keine Daten verfügbar |
| 12.2 | Persistenz und Abbaubarkeit              | keine Daten verfügbar |
| 12.3 | Bioakkumulationspotential                | keine Daten verfügbar |
| 12.4 | Mobilität im Boden                       | keine Daten verfügbar |
| 12.5 | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung | keine Daten verfügbar |
| 12.6 | Andere schädliche Wirkungen              | keine Daten verfügbar |

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

|      |                                |  |
|------|--------------------------------|--|
| 13.1 | Verfahren der Abfallbehandlung | Für die richtige Verschlüsselung und Bezeichnung der Abfälle ist der Verwender verantwortlich. Bei empfohlener Anwendung kann der Abfallschlüssel entsprechend dem Code des europäischen Abfallkataloges (EAK), Kategorie 17.09 – sonstige Bau- und Abbruchabfälle – gewählt werden.<br>Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, ist die Entsorgung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften durchzuführen. |
|------|--------------------------------|--|

Entsorgung von Verpackungen:

Restentleerte Verpackungen werden über Entsorgungssysteme wiederverwertet.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Anhang II der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produktgruppe: gräfix Gewebe CLP

Version: 19/01 Bearbeitungsdatum: 04.07.2019 Druckdatum: 04.07.2019

Seite 5 von 5

---

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklasse

14.4 Verpackungsgruppe

14.5 Umweltgefahren

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen im Verkehr

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

---

15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

---

16. Sonstige Angaben