

**Handelsname:** Armierungsgewebe fein  
**Bearbeitungsdatum:** 21.11.2018  
**Druckdatum:** 19.11.2019

**Version:** DE 2018.01  
**Seite:** 1 von 7

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

### 1.1. Produktidentifikatoren

Artikelnr. (Hersteller / Lieferant):

**Bezeichnung des Stoffes oder des Gemischs:**  
Armierungsgewebe fein

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Armierungsgewebe

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant (Hersteller/Importeur/nachgeschalteter Anwender/Händler):**

**Hersteller/Lieferant:** Dracholin GmbH  
**Straße/Postfach:** Carl-Zeiss-Str. 19  
**Nat. Kennz. /PLZ/Ort:** D - 72555 Metzingen  
**Telefon:** 07123/9656-0  
**Telefax:** 07123/41652  
**E-Mail:** m.wehling@dracholin.de

#### **Kontaktstelle für technische Informationen**

Technische Beratung, Telefon: 07123/9656-13 oder 07123/9656-25

### 1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft: Technische Beratung, Telefon 07123/9656-13 oder 07123/9656-25

Die Notrufnummer ist nur während der üblichen Bürozeiten von Mo.-Fr.: 7.00 Uhr-17.00 Uhr erreichbar.

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung.

**Gefahrenhinweise:**

keine

### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gefahrenpiktogramme**

Entfällt

**Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung**

**Gefahrenhinweise / H-Sätze:**

keine

**Sicherheitshinweise / P-Sätze:**

keine

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Angaben verfügbar.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

**Handelsname:** Armierungsgewebe fein  
**Bearbeitungsdatum:** 21.11.2018  
**Druckdatum:** 19.11.2019

**Version:** DE 2018.01  
**Seite:** 2 von 7

Es handelt sich um ein Gemisch, siehe Abschnitt 3.2.

### 3.2. Gemische

#### Beschreibung

Glasgewebe (E-Glas) mit einer Beschichtung aus vernetztem Acrylat.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| EG-Nr.:    | REACH Nr.:              | Gew.-%     |
|------------|-------------------------|------------|
| CAS-Nr.:   | Gefahrstoffbezeichnung: | Bemerkung: |
| INDEX-Nr.: | Einstufung:             |            |

Der Gehalt der einzelnen Bestandteile liegt unterhalb der Berücksichtigungsgrenze.

#### Zusätzliche Hinweise

Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Angaben:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Hautkontakt:

Waschen mit Wasser und Seife.

### 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Wasser, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei unvollständiger Verbrennung (Schwelbrände) können Schwelgase aus den Polymeren entstehen, z.B. CO, NOx.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Atemschutzgerät anlegen.  
Komplette Schutzkleidung.

#### Zusätzliche Hinweise

Keine weiteren Angaben verfügbar.

**Handelsname:** Armierungsgewebe fein  
**Bearbeitungsdatum:** 21.11.2018  
**Druckdatum:** 19.11.2019

**Version:** DE 2018.01  
**Seite:** 3 von 7

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzvorschriften beachten (siehe Kapitel 7 und 8).

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Die Beschichtung des Gewebes ist brennbar, das Glasgewebe selbst jedoch nicht; direkten Kontakt mit offenem Feuer und Hitzequellen vermeiden.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Trocken lagern.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht erforderlich.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

**CAS-Nr.:** \_\_\_\_\_ **Beschreibung:** \_\_\_\_\_ **Art:** \_\_\_\_\_ **Grenzwert** \_\_\_\_\_ **Einheit** \_\_\_\_\_

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

#### Zusätzliche Hinweise

Keine weiteren Angaben verfügbar.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Berührung mit den Augen vermeiden.

Handelsname: **Armierungsgewebe fein**  
Bearbeitungsdatum: 21.11.2018  
Druckdatum: 19.11.2019

Version: DE 2018.01  
Seite: 4 von 7

#### **Persönliche Schutzausrüstung**

Die Entscheidung über den Gebrauch von Schutzkleidung und Sicherheitsschuhen bleibt dem Verwender überlassen.

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

#### **Aussehen**

Form: fest  
Farbe: weiß oder farbig  
Geruch: geruchlos

#### **Sicherheitsrelevante Basisdaten**

|   | <b>Wert und Einheit</b> | <b>Methode</b> | <b>Bemerkung</b>                            |
|---|-------------------------|----------------|---|
| <b>Schmelzpunkt (°C):</b>                             | Nicht anwendbar.        | --             |   |
| <b>Flammpunkt (°C):</b>                               | Nicht anwendbar.        | --             |   |
| <b>Zündtemperatur (Tz):</b>                           | ca. 450 °C              | --             | selbstentzündlich                           |
| <b>untere Explosionsgrenze:</b>                       | -                       | --             | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| <b>Obere Explosionsgrenze:</b>                        | -                       | --             |   |
| <b>Dampfdruck (bei Temperatur in °C):<br/>20</b>      | -                       | --             |   |
| <b>Relative Dichte (bei Temperatur in °C):<br/>20</b> | Nicht anwendbar.        | --             |   |
| <b>Wasserlöslichkeit (g/l) bei 20 °C:</b>             | unlöslich               | --             |   |
| <b>pH (Wasser bei 20 °C):</b>                         | Nicht anwendbar.        | --             |   |
| <b>Viskosität: 20 °C</b>                              | Nicht anwendbar.        | --             |   |
| <b>Lösemitteltrennprüfung (%):</b>                    | -                       | --             |   |
| <b>Festkörpergehalt (%):</b>                          | -                       | --             |   |
| <b>Lösemittelgehalt:</b>                              | -                       | --             |   |
| <b>Organische Lösemittel:</b>                         | -                       | --             |   |
| <b>Siedepunkt / Siedebereich:</b>                     | Nicht anwendbar.        | --             |   |
| <b>Schüttgewicht bei 20 °C</b>                        | -                       | --             |   |

### **9.2. Sonstige Angaben**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## **10. Stabilität und Reaktivität**

### **10.1. Reaktivität**

Keine Daten verfügbar.

### **10.2. Chemische Stabilität**

**Handelsname:** Armierungsgewebe fein  
**Bearbeitungsdatum:** 21.11.2018  
**Druckdatum:** 19.11.2019

**Version:** DE 2018.01  
**Seite:** 5 von 7

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung, Handhabung und bei bestimmungsgemäßen Gebrauch stabil.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine Informationen verfügbar.

**11. Toxikologische Angaben**

**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine schädigenden Auswirkungen bekannt.

**12. Umweltbezogene Angaben**

**12.1. Toxizität**

Es sind keine schädigenden Auswirkungen bekannt.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.4. Mobilität im Boden**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Nicht anwendbar.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Zusätzliche Hinweise**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Handelsname:** Armierungsgewebe fein  
**Bearbeitungsdatum:** 21.11.2018  
**Druckdatum:** 19.11.2019

**Version:** DE 2018.01  
**Seite:** 6 von 7

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsprechend den örtlichen und / oder staatlichen Vorschriften entsorgen.

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt

##### Empfehlung:

Entsorgung gemäß EG-Richtlinien 75/442/EWG und 91/689/EWG über Abfälle und über gefährliche Abfälle in den jeweils aktuellen Fassungen.

##### Produkt:

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften mit Hausmüll zusammen abgelagert werden.

##### Verpackung:

Entsorgung restentleerter Verpackung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

#### Zusätzliche Hinweise

Für die Einstufung des Abfalls nach der AVV ist der Abfallerzeuger selbst verantwortlich. Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden.

### 14. Angaben zum Transport

#### Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

##### 14.1 UN-Nummer

entfällt

##### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

entfällt

##### 14.3 Transportgefahrenklassen

entfällt

##### 14.4 Verpackungsgruppe

entfällt

##### 14.5 Umweltgefahren

Nein

##### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

##### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

### 15. Rechtsvorschriften

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

##### EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

##### Nationale Vorschriften

**Handelsname:** Armierungsgewebe fein  
**Bearbeitungsdatum:** 21.11.2018  
**Druckdatum:** 19.11.2019

**Version:** DE 2018.01  
**Seite:** 7 von 7

**Wassergefährdungsklasse:**

Im Allgemeinen nicht wassergefährdend.

**Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:**

nicht relevant

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

|                             |
|-----------------------------|
| <b>16. Sonstige Angaben</b> |
|-----------------------------|

**Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird**

**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

**Gefahrenhinweise / H-Sätze:**

keine

**Sicherheitshinweise / P-Sätze:**

keine

**Schulungshinweise**

Keine weiteren Hinweise.

**Änderungen gegenüber der letzten Fassung**

Aktualisierung

**Weitere Informationen:**

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand sowie nationalen und EU-Bestimmungen. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Es ist stets Aufgabe des Verwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die in den lokalen Regeln und Gesetzen festgelegten Forderungen zu erfüllen. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Das Kopieren oder Entnehmen von Inhalten, auch auszugsweise, ist untersagt.