

# Sicherheitsdatenblatt



**TOOLCRAFT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Glasgewebe, Bänder, Schläuche, Rovings, Garne, Schnitzel

Überarbeitet am: 26.04.2021

Materialnummer: 886576, 886586, 886587, 886588,  
886589, 886590, 886591, 886615

Seite 1 von 3

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Glasgewebe, Bänder, Schläuche, Rovings, Garne, Schnitzel

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

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

Firmenname:	Conrad Electronic SE	Conrad Electronic AG
Straße:	Klaus-Conrad-Str. 1	Roosstrasse 53
Ort:	92240 Hirschau	8832 Wollerau
		Schweiz
Telefon:	+49 (0)9604 / 40 - 8988	+41 (0)44 787 78 70
E-Mail:	quality-control@conrad.de	support@conrad.ch

**1.4. Notrufnummer:** +49 (0)89-19240  
Giftnotruf München, Klinikum rechts der Isar

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Einatmen von Staub und Fasern kann vorübergehende Reizungen in Mund, Nase und Rachen zur Folge haben. Berührung der Augen mit Staub und Fasern kann Jucken und vorübergehende Reizungen verursachen. Hautkontakt: Staub und Fasern dieses Produktes können Juckreiz und kurzfristige mechanische Reizungen verursachen.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-Einstufung			
65997-17-3	Endlos-Glasfilament, E-Glas			> 99%
	Finish			< 0,3%

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Glasgewebe, Bänder, Schläuche, Rovings, Garne, Schnitzel

Überarbeitet am: 26.04.2021

Materialnummer: 886576, 886586, 886587, 886588,  
886589, 886590, 886591, 886615

Seite 1 von 3

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### **Allgemeine Hinweise**

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung sind Erste-Hilfe-Maßnahmen nicht erforderlich.

##### **Nach Einatmen**

Falls Einatmen erfolgt, ist die betroffene Person an die frische Luft zu bringen. Bei andauernder Reizung ist ärztliche Hilfe aufzusuchen.

##### **Nach Hautkontakt**

Bei Hautkontakt mit milder Seife und fließendem Wasser waschen. Betroffene Bereiche nicht reiben oder kratzen, um weitere Reizung zu vermeiden. Fasern können durch Reiben und Kratzen tiefer in die Haut eindringen. Bei anhaltender Reizung ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### **Nach Augenkontakt**

Sofort mit viel Wasser spülen.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

##### **Zusätzliche Hinweise**

Das Material kann aufgrund des geringen organischen Anteiles als nicht brennbar eingestuft werden.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

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

##### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Trocken

##### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Starke mechanische Beanspruchung der Gewebe kann zu Staubentwicklung und Faserflug führen, die Belästigungen darstellen können. Gegebenenfalls ist eine lokale Absaugung anzuraten. Nicht lose stapeln.

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand:	fest
Farbe:	weiß
Geruch:	geruchlos

##### **Zustandsänderungen**

Schmelzpunkt:	1250 °C
Erweichungspunkt:	840 °C
Dichte:	2,6 g/cm <sup>3</sup>

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



**TOOLCRAFT**

### Glasgewebe, Bänder, Schläuche, Rovings, Garne, Schnitzel

Überarbeitet am: 26.04.2021

Materialnummer: 886576, 886586, 886587, 886588,  
886589, 886590, 886591, 886615

Seite 1 von 3

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

##### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

##### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

###### Empfehlungen zur Entsorgung

Abfallname: Glasfasermaterialien. Abfallschlüssel-Nr. (vorzugsweise): EAK-Nr. 101103 Keine Nachweispflicht.

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

##### Sonstige einschlägige Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

###### Nationale Vorschriften

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

##### Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 3.

---

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*