

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Glasfaser gemahlen 0,2 mm (210110-X)

Druckdatum: 22.04.2013

Materialnummer: 210110-GHS-2013

Seite 1 von 4

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

#### Bezeichnung des Stoffes oder des Gemischs

Glasfaser gemahlen 0,2 mm (210110-X)

#### Bezeichnung des Unternehmens

Firmenname: R&G Faserverbundwerkstoffe GmbH  
Composite Technology  
Straße: Im Meißel 7 - 13  
Ort: D-71111 Waldenbuch  
Anschrift Postfach: 1145  
D-71107 Waldenbuch  
Telefon: +49-7157-530460      Telefax: +49-7157-530470  
E-Mail: info@r-g.de  
Internet: www.r-g.de  
Auskunftgebender Bereich: Management  
1.4. Notrufnummer: Giftnotruf

### 2. Mögliche Gefahren

#### **Einstufung**

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

#### **Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

keine möglichen Gefahren

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### **Chemische Charakterisierung ( Gemisch )**

Organisch/anorganische Farbpigmentpaste zum Einfärben von Epoxydharzen

#### **Gefährliche Inhaltsstoffe**

EG-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil
		Einstufung	
	65997-17-3	Aluminium-Borsilikatglas mit einem Alkaligehalt <=1% (E-Glas)	98 - 100%
		Schlichte auf Silanbasis	0,5 - 1,5%

Wortlaut der R- und H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Kontaminierte Kleidung wechseln.

#### **Nach Einatmen**

An die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abspülen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Glasfaser gemahlen 0,2 mm (210110-X)

Druckdatum: 22.04.2013

Materialnummer: 210110-GHS-2013

Seite 2 von 4

### Nach Augenkontakt

Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 10 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren.

### Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen. Sofort Arzt konsultieren.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel

Das Produkt selbst ist nicht brennbar.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung

### Lagerung

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagertemperatur: < 25°C

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

### Expositionsgrenzwerte

#### Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

nicht bekannt

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Arbeitsschutzkleidung tragen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Allgemeine Angaben

Aggregatzustand:	fest
Farbe:	weiß
Geruch:	geruchlos

### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

#### Zustandsänderungen

Schmelztemperatur:	800 °C	Prüfnorm
Dichte (bei 20 °C):	2,6 g/cm <sup>3</sup>	
Wasserlöslichkeit:	unlöslich	

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Stoffe

nicht bekannt

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Glasfaser gemahlen 0,2 mm (210110-X)

Druckdatum: 22.04.2013

Materialnummer: 210110-GHS-2013

Seite 3 von 4

### 11. Toxikologische Angaben

#### Toxikologische Prüfungen

##### Reiz- und Ätzwirkung

Keine schädlichen Wirkungen bei bestimmungsgemäßer Handhabung.

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### Ökotoxizität

nicht bekannt

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Empfehlung

Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen beseitigen.

### 14. Angaben zum Transport

#### Landtransport (ADR/RID)

ADR/RID-Klasse: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### Binnenschifftransport (ADN)

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### Seeschifftransport (IMDG)

IMDG-Klasse: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### Lufttransport (ICAO)

ICAO/IATA-Klasse: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### Sonstige einschlägige Angaben

Postversand ohne Beschränkung.

### 15. Rechtsvorschriften

#### Kennzeichnung

##### Hinweis zur Kennzeichnung

Nach der GefStoffV/EG-Richtlinien nicht als gefährlich eingestuft.

#### GHS-Kennzeichnung

#### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse:

Status: WGK-Selbsteinstufung

#### Zusätzliche Hinweise

entfällt

### 16. Sonstige Angaben

#### Weitere Angaben

Alle Informationen, Empfehlungen oder Ratschläge seitens der R&G Faserverbundwerkstoffe GmbH erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Sie gelten als unverbindliche Hinweise und enthalten weder ausdrückliche noch stillschweigende Zusicherungen noch eine Garantie bestimmter Eigenschaften. Bei den angegebenen Eigenschaftskennwerten handelt es sich um typische Werte. Empfehlungen oder Ratschläge beschreiben unsere Produkte und mögliche Anwendungen in

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Glasfaser gemahlen 0,2 mm (210110-X)

Druckdatum: 22.04.2013

Materialnummer: 210110-GHS-2013

Seite 4 von 4

genereller oder beispielhafter, aber nicht auf den Einzelfall bezogener Weise. Im Zuge der ständigen technischen Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte können sich Veränderungen in den Kennwerten, Texten und Graphiken ergeben; ein besonderer Hinweis auf eine evtl. Veränderung erfolgt nicht. Der Kunde prüft eigenverantwortlich unsere Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke sowie ihre entsprechende Verarbeitbarkeit, da die technischen Einsatzmöglichkeiten unserer Produkte zahlreich und je nach Fall sehr unterschiedlich sind. Sie entziehen sich daher unseren Kontrollmöglichkeiten und liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Abnehmer bzw. Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Die Veröffentlichung ist keine Lizenz und beabsichtigt nicht die Verletzung irgendwelcher Patente.

---

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