

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Abreißgewebe (Alle)

Druckdatum: 26.07.2011

Materialnummer: 190181-2010

Seite 1 von 3

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

Bezeichnung des Stoffes oder des Gemischs

Abreißgewebe (Alle)

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	
Notrufnummer:	Giftnotruf	

2. Mögliche Gefahren

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Gemisch)

Weitere Angaben

Endlos Multifilamentgarne in diversen Titern (dtex) und Typen. Rohweiss oder spinngefärbt. Auf Garnträger aufgewickelt.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Im Falle eines Brandes kann geschmolzenes Produkt Verbrennungen der Haut bewirken. Mit reichlich Wasser behandeln, Kleider nicht entfernen. (Gefahr des Anhaftens an der Haut). Arzt verständigen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder das Gemisch selbst, durch Verbrennungsprodukte oder durch beim Brand entstehende Gase

Kohlenmonoxid. Cyanwasserstoff. Stickoxide (NOx).

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und angemessene Schutzkleidung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Lagerung

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Abreibgewebe (Alle)

Druckdatum: 26.07.2011

Materialnummer: 190181-2010

Seite 2 von 3

Expositionsgrenzwerte

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Multifilamentgarne sind sicher zu handhaben, sofern die üblichen Standards der Textil- und Polymerindustrie bezüglich des Personenschutzes eingehalten werden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand: Multifilamentgarne
Farbe: Eiweiß, roh.
Geruch: schwach charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Prüfnorm

Zustandsänderungen

Schmelztemperatur: 255 - 264 °C
Flammpunkt: 400 °C
Dichte: 1,13 - 1,15 g/cm³
Wasserlöslichkeit: Unlöslich in Wasser.

Sonstige Angaben

Zündtemperatur: 450 °C

10. Stabilität und Reaktivität

11. Toxikologische Angaben

12. Umweltbezogene Angaben

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen.

14. Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Nicht eingeschränkt

Seeschifftransport

Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschifftransport

Nicht eingeschränkt

Lufttransport

Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport

Nicht eingeschränkt

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Abreißgewebe (Alle)

Druckdatum: 26.07.2011

Materialnummer: 190181-2010

Seite 3 von 3

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung

Nationale Vorschriften

16. Sonstige Angaben

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