

## Produkt-handhabungs-Informationenblatt

### Fibracon® PTFE + 15% Glass

#### 1. Unternehmen

Name/Anschrift **Röchling Industrial (UK) Ltd. – High Peak**  
 Bowden Hey Road - Chapel-en-le-Frith • SK23 0QZ High Peak, Derbyshire/GB • Tel.  
 +44 1298 811 800  
 info@roechling-fibracon.co.uk • www.roechling.com/industrial/high-peak

#### 2. Produktbeschreibung

Produkt/Erzeugnis	-
Norm-Kurzzeichen	PTFE
Charakterisierung	-
Hauptbestandteile	-
Kennzeichnungspflichtige Bestandteile	-
Klassifizierung gemäß REACh	Erzeugnis
Hinweise	-

#### 3. Eigenschaften des Produktes

Form/Zustand	-
Farbe	-
Geruch	-
Dichte	-
Schmelzbereich	-
Glasübergangstemperatur	-
Thermische Zersetzung	-
Flammpunkt	-
Zündtemperatur	-



### 3. Eigenschaften des Produktes

Hinweise -

### 4. Gefahrenhinweise

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt -

Hinweise -

### 5. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Lagerungsempfehlung

Schutzmaßnahmen

Haltbarkeit -

Hinweise -

### 6. Transport

Transport

Verpackung -

Hinweise -

### 7. Hinweise zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Mögliche Verbrennungsprodukte

Erforderliche Schutzausrüstung

Hinweise -

### 8. Hinweise zur Entsorgung

Wiederverwertbarkeit Möglichkeit der Wiederverwertbarkeit prüfen.



## 8. Hinweise zur Entsorgung

EU-Abfallkatalog	-
Entsorgung	-
Abfallschlüssel-Nr.	-
Hinweise	-

## 9. Hinweise zur Kennzeichnung, Richtlinien und Verordnungen

Kennzeichnung gemäß EEC-Richtlinien	-
Hinweise	-

## 10. Informationen zu REACH

Information about REACH	Gemäß der EG-Richtlinie 1907/2006/EG (REACH), Artikel 3, Nr.3 handelt es bei unseren Produkten um Erzeugnisse, die nicht registrierungspflichtig sind. Die europäische Verordnung (EV) über Chemikalien Nr. 1907/2006 (REACH), die am 1. Juni 2007 in Kraft getreten ist, schreibt Sicherheitsdatenblätter (SDB) nur für gefährliche Stoffe und Präparate vor. Unsere Produkte sind gemäß REACH Erzeugnisse, daher gilt keine SDB- Vorschrift.
-------------------------	--

## 11. Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	-
------------------	---

