

Produkthandhabungs-Informationsblatt

EtroX® I CM G40 grau

1. Unternehmen

Name/Anschrift	Röchling Industrial Lahnstein SE & Co. KG Sustaplast-Str. 1 • 56112 Lahnstein/Germany (DE) • Tel. +49 2621 693-0 info.lahnstein@roebling.com • www.roebling.com/industrial/lahnstein
----------------	---

2. Produktbeschreibung

Produkt/Erzeugnis	-
Norm-Kurzzeichen	PI
Charakterisierung	-
Hauptbestandteile	• polyimide
Kennzeichnungspflichtige Bestandteile	-
Klassifizierung gemäß REACH	Erzeugnis
Hinweise	-

3. Eigenschaften des Produktes

Form/Zustand	
Farbe	grau
Geruch	
Dichte	1,58
Schmelzbereich	-
Glasübergangstemperatur	-
Thermische Zersetzung	-
Flammpunkt	-
Zündtemperatur	-
Hinweise	-



4. Gefahrenhinweise

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt keine

Hinweise -

5. Handhabung und Lagerung

Handhabung • Während der Bearbeitung für ausreichend Lüftung bzw. bei Rauchanfall für eine Absaugung sorgen.

Lagerungsempfehlung • trocken
• waagerecht
• nicht mit brennbaren Stoffen lagern

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.

EU-Abfallkatalog

Entsorgung



8. Hinweise zur 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

-

