

Produkthandhabungs-Informationsblatt

Foamlite® P 652 + UV-stabilisiert PIR bicolor

1. Unternehmen

Name/Anschrift	Röchling Industrial SE & Co. KG Röchlingstr. 1 • 49733 Haren (Ems)/Germany (DE) • Tel. +49 5934 701-0 info@roechling-plastics.com • www.roechling.com/industrial/haren
----------------	---

2. Produktbeschreibung

Produkt/Erzeugnis	Technisches Halbzeug oder Fertigteil
Norm-Kurzzeichen	PP
Charakterisierung	Teilkristalliner, thermoplastischer Kunststoff
Hauptbestandteile	<ul style="list-style-type: none">• Polypropylen• Stabilisatoren• Additive
Kennzeichnungspflichtige Bestandteile	keine
Klassifizierung gemäß REACh	Erzeugnis
Hinweise	Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Post-Industrial-Recycling Erzeugnis. Siehe Kapitel II.

3. Eigenschaften des Produktes

Form/Zustand	<ul style="list-style-type: none">• fest
Farbe	bicolor
Geruch	<ul style="list-style-type: none">• nahezu geruchlos
Dichte	0,65
Schmelzbereich	162 ... 167
Glasübergangstemperatur	-
Thermische Zersetzung	> 390°C



3. Eigenschaften des Produktes

Flammpunkt	≈ 340°C
Zündtemperatur	> 300°C
Hinweise	-

4. Gefahrenhinweise

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt	keine
Hinweise	-

5. Handhabung und Lagerung

Handhabung	<ul style="list-style-type: none">Produkt kann mit handelsüblichen Maschinen bearbeitet werden.Vor der Bearbeitung sollte das Produkt Raumtemperatur aufweisen bzw. min. 24h vor der Bearbeitung im Normalklima gelagert werden.
Lagerungsempfehlung	<ul style="list-style-type: none">waagerechttrockenSchutz vor Witterungseinflüssen
Schutzmaßnahmen	-
Haltbarkeit	-
Hinweise	-

6. Transport

Transport	<ul style="list-style-type: none">Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.Gegen Verrutschen sichern.
Verpackung	-
Hinweise	-

7. Hinweise zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	<ul style="list-style-type: none">• Wasser• Schaum• CO₂• Trockenlöschmittel
Mögliche Verbrennungsprodukte	<ul style="list-style-type: none">• CO• CO₂
Erforderliche Schutzausrüstung	<ul style="list-style-type: none">• Komplette Schutzausrüstung für Feuerwehr.
Hinweise	Molten product has to be cooled with water. Fireresidues must be collected and disposed according to the local instructions.

8. Hinweise zur Entsorgung

Wiederverwertbarkeit	Möglichkeit der Wiederverwertbarkeit prüfen.
EU-Abfallkatalog	Das Produkt ist gemäß dem europäischen Abfallkatalog (EAK) nicht als gefährlich eingestuft.
Entsorgung	Muss unter Beachtung der örtlichen Vorschriften, z.B. einer geeigneten Deponie oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zu geführt werden.
Abfallschlüssel-Nr.	<ul style="list-style-type: none">• 12 01 05 - Kunststoffspäne und -drehspäne• 20 01 39 - Kunststoffe
Hinweise	-

9. Hinweise zur Kennzeichnung, Richtlinien und Verordnungen

Kennzeichnung gemäß EEC-Richtlinien	nicht kennzeichnungspflichtig
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

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. --- Post-Industrial-Recycling Materialien sind Materialien, die während des Herstellungsprozesses als Abfall zur Verwertung anfallen und durch Recycling als Material wiederverwendet werden. Damit ist kein Material gemeint, das im selben Prozess ohne Recycling direkt wieder genutzt werden kann.

