

Produkt-handhabungs-Informationenblatt

Play-Tec[®] UV-stabilisiert PCR schwarz

1. Unternehmen

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

2. Produktbeschreibung

Produkt/Erzeugnis Technisches Halbzeug
 Norm-Kurzzeichen PE-HD / PE 300
 Charakterisierung -
 Hauptbestandteile -
 Kennzeichnungspflichtige Bestandteile -
 Klassifizierung gemäß REACH Erzeugnis
 Hinweise -

3. Eigenschaften des Produktes

Form/Zustand
 Farbe schwarz
 Geruch
 Dichte >0,96
 Schmelzbereich 130 ... 135
 Glasübergangstemperatur -
 Thermische Zersetzung -
 Flammpunkt -
 Zündtemperatur -
 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.

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

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-Consumer-Recycling Materialien sind Materialien, die in Haushalten, öffentlichen, gewerblichen und industriellen Einrichtungen nach deren Gebrauchsphase entstehen und nicht länger für ihren vorgesehenen Zweck verwendet werden können.

