

## Produkt-handhabungs-Informationenblatt

### Trovidur® EPC grau

#### 1. Unternehmen

Name/Anschrift	<b>Röchling Industrial SE &amp; Co. KG - Troisdorf</b> Mülheimer Str. 26 - Geb. 115 • 53840 Troisdorf/DE • Tel. +49 2241 4820-0 info@roechling-plastics.com • www.roechling.com/industrial/troisdorf
----------------	--

#### 2. Produktbeschreibung

Produkt/Erzeugnis	Technisches Halbzeug oder Fertigteil
Norm-Kurzzeichen	PVC-U
Charakterisierung	Amorpher thermoplastischer Kunststoff
Hauptbestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyvinylchlorid</li> <li>• Stabilisatoren</li> <li>• Additiv</li> </ul>
Kennzeichnungspflichtige Bestandteile	keine
Klassifizierung gemäß REACH	Erzeugnis
Hinweise	-

#### 3. Eigenschaften des Produktes

Form/Zustand	<ul style="list-style-type: none"> <li>• fest</li> </ul>
Farbe	grau
Geruch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nahezu geruchlos</li> </ul>
Dichte	1,44
Schmelzbereich	-
Glasübergangstemperatur	-
Thermische Zersetzung	> 180°C
Flammpunkt	-



### 3. Eigenschaften des Produktes

Zündtemperatur	> 450°C
Hinweise	-

### 4. Gefahrenhinweise

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt	keine
Hinweise	-

### 5. Handhabung und Lagerung

Handhabung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkt kann mit handelsüblichen Maschinen bearbeitet werden.</li> <li>• Vor der Bearbeitung sollte das Produkt Raumtemperatur aufweisen bzw. min. 24h vor der Bearbeitung im Normalklima gelagert werden.</li> <li>• Während der Bearbeitung für ausreichend Lüftung bzw. bei Rauchanfall für eine Absaugung sorgen.</li> </ul>
Lagerungsempfehlung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• waagrecht</li> <li>• trocken</li> <li>• Schutz vor Frost</li> <li>• Schutz vor Witterungseinflüssen</li> <li>• nicht mit brennbaren Stoffen lagern</li> </ul>
Schutzmaßnahmen	
Haltbarkeit	-
Hinweise	By the processing under high temperatures gases can outcome, these gases can cause irritation the eyes and respiratory tract.

### 6. Transport

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



## 7. Hinweise zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wassernebel</li> <li>• Schaum</li> <li>• Trockenlöschmittel</li> </ul>
Mögliche Verbrennungsprodukte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kohlenmonoxid</li> <li>• CO<sub>2</sub></li> <li>• Chlorwasserstoffe</li> <li>• Kohlenwasserstoff</li> </ul>
Erforderliche Schutzausrüstung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komplette Schutzausrüstung für Feuerwehr.</li> </ul>
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"> <li>• 12 01 05 - Kunststoffspäne und -drehspäne</li> <li>• 20 01 39 - Kunststoffe</li> </ul>
Hinweise	This material can to 100 % be recycled.

## 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

The information in this document are based on our today's knowledge and represent no affirmation of characteristics. Existing laws and regulations are to be observed by the user of our product within his own responsibility.

---

