

# Informační list o manipulaci s produktem

## Glastherm<sup>®</sup> HT 250 HQ

### 1. Společnost

Název / Adresa	<b>Röchling Industrial SE &amp; Co. KG</b> Röchlingstr. 1 • 49733 Haren (Ems)/DE • Tel. +49 5934 701-0 info@roechling-plastics.com • www.roechling.com/industrial/haren
----------------	---

### 2. Detaily o produktu

Produkt / Artikel	Technický polotovár nebo obráběný díl
Zkrácený název	–
Vlastnosti materiálu	epoxidová pryskyřice vyztužená skleněnými vlákny v tvrzeném stavu
Hlavní komponenty	<ul style="list-style-type: none"><li>• skleněná vlákna</li><li>• epoxidová pryskyřice</li><li>• additives</li></ul>
Složky podléhající označování	Žádný
Klasifikace dle REACH	Produkt
Poznámky	–

### Vlastnosti produktu

Forma / Stav	<ul style="list-style-type: none"><li>• pevný</li></ul>
Barva	–
Zápach	<ul style="list-style-type: none"><li>• typické druhy</li></ul>
Hustota	–
Rozsah tání	–
Teplota přechodu do skelného stavu	–
Tepelný rozklad	–

**Vlastnosti produktu**

Teplota vznícení	–
Teplota vznícení	–
Poznámky	–

**4. Varování**

Zvláštní rizika pro lidstvo a životní prostředí	Žádný
Poznámky	According to IARC glass fibre filaments cannot be classified as carcinogenic with humans (IARC group 3). The diameter of the glass fibre filaments which are used in this laminated material is outside of the lung-usual range from 3 $\mu$ m so that the danger of chronic lung damage is minimal. The diameter of the used glass fibre filaments amounts to 5 – 16 $\mu$ m (typical 12 $\mu$ m). Their diameter is not reduced by treatment of these fibres, i. e. it's potential lung freedom of movement does not increase.

**5. Manipulace a skladování**

Manipulace	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výrobek lze zpracovávat běžnými stroji a nástroji</li> <li>• Pro obrábění by se měly používat speciální nástroje, jako jsou vrtáky z tvrdokovu / PKD nebo nástroje s diamantovou výbavou.</li> </ul>
Skladování	<ul style="list-style-type: none"> <li>• horizontálně</li> <li>• udržujte v suchu</li> <li>• chraňte před povětrnostními vlivy</li> </ul>
Bezpečnostní opatření	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zajistěte účinné odsávání prachu při zpracování a obrábění.</li> <li>• Noste ochrannou masku a ochranné brýle v prašném prostředí.</li> </ul>
Doba skladování	–
Poznámky	–

**6. Přeprava**

Transport	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Není nebezpečné zboží podle přepravních předpisů.</li> <li>• Zajistěte proti uklouznutí.</li> </ul>
Balení hotových výrobků	–
Poznámky	–



### 7. Protipožární opatření

Vhodná hasiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>voda</li> <li>písek</li> <li>pěna</li> <li>CO<sub>2</sub></li> </ul>
Potenciální zplodiny hoření	<ul style="list-style-type: none"> <li>CO</li> <li>CO<sub>2</sub></li> <li>jiné toxické plyny</li> </ul>
Nezbytné ochranné pomůcky	<ul style="list-style-type: none"> <li>Při silném zakouření a vývinu páry použijte samostatné vzduchové respirátory.</li> </ul>
Poznámky	–

### 8. Odstranění

Recyklace	Zkontrolujte možnost recyklace.
Katalog odpadů ES	Výrobek je klasifikován v souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) jako „nebezpečný“.
Likvidace odpadu	Musí být odvezen na vhodné místo pro skládku nebo do spalovny v souladu s místními předpisy.
Kód odpadu ES	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 11 03 odpadní vláknité materiály na bázi skla</li> </ul>
Poznámky	–

### 9. Značení a pokyny

Značení v souladu se směrnicí EHS	není vyžadováno žádné značení
Poznámky	–

### 10. Informace o REACH

Informace o REACH	Informace o REACH
-------------------	-------------------

### 11. Další informace

Jiné informace	–
----------------	---

