

Informační list o manipulaci s produktem

SustaPEI GF 30 přírodní

1. Společnost

Název / Adresa	Röchling Industrial Lahnstein SE & Co. KG Sustaplast-Str. 1 • 56112 Lahnstein/DE • Tel. +49 2621 693-0 info.lahnstein@roechling.com • www.roechling.com/industrial/lahnstein
----------------	---

2. Detaily o produktu

Produkt / Artikel	Inženýrské plastové polotovary
Zkrácený název	PEI
Vlastnosti materiálu	Thermoplastic
Hlavní komponenty	<ul style="list-style-type: none">• polyetherimide• obsahuje skleněná vlákna• evtl. barevné pigmenty
Složky podléhající označování	Žádný
Klasifikace dle REACH	Produkt
Poznámky	-

Vlastnosti produktu

Forma / Stav	<ul style="list-style-type: none">• pevné
Barva	přírodní
Zápach	<ul style="list-style-type: none">• Bez zápachu
Hustota	1,51
Rozsah tání	-
Teplota přechodu do skelného stavu	217
Teplný rozklad	>530 °C

Vlastnosti produktu

Teplota vznícení	-
Teplota vznícení	>535 °C
Poznámky	-

4. Varování

Zvláštní rizika pro lidstvo a životní prostředí	Žádný
Poznámky	-

5. Manipulace a skladování

Manipulace	<ul style="list-style-type: none">• Výrobek lze zpracovávat běžnými stroji a nástroji• Před zpracováním by měl mít výrobek pokojovou teplotu a/nebo by měl být skladován min. 24 hodin za normálních klimatických podmínek.
Skladování	<ul style="list-style-type: none">• horizontálně• udržujte v suchu• chraňte před povětrnostními vlivy
Bezpečnostní opatření	-
Doba skladování	-
Poznámky	-

6. Přeprava

Transport	<ul style="list-style-type: none">• Podle přepravních předpisů není klasifikován jako nebezpečné zboží.
Balení hotových výrobků	-
Poznámky	-

7. Protipožární opatření

Vhodná hasiva	<ul style="list-style-type: none"> voda pěna suchá hasicí média CO₂
Potenciální zplodiny hoření	<ul style="list-style-type: none"> oxid uhelnatý oxid dusíku hydrogen cyanide
Nezbytné ochranné pomůcky	<ul style="list-style-type: none"> Hasiči a další osoby vystavené produktům hoření by měly nosit kompletní ochranný oděv a dýchací přístroj s vlastním okruhem.
Poznámky	Molten product should be cooled by water spray. Dispose fire debris and contaminated extinguishing water in accordance with local regulations.

8. Odstranění

Recyklace	Zkontrolujte možnost recyklace.
Katalog odpadů ES	Podle evropského katalogu odpadů (EAK) není výrobek klasifikován jako nebezpečný.
Likvidace odpadu	Likvidace odpadu skládkováním nebo spalováním v souladu se státními a místními předpisy.
Kód odpadu ES	<ul style="list-style-type: none"> 12 01 05 hobliny a odřezky z plastů 07 02 13 plastový odpad
Poznámky	–

9. Značení a pokyny

Značení v souladu se směrnicí EHS	nepodléhají označování
Poznámky	–

10. Informace o REACH

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

11. Další informace

Jiné informace	All above mentioned information are based on our current state of knowledge and ensure no warranty of quality. Existing laws and regulations have to be observed by the recipient of our products on his own authority.
----------------	---