

# Informační list o manipulaci s produktem

## SustaECTFE přírodní

### 1. Společnost

Název / Adresa	<b>Röchling Industrial Lahnstein SE &amp; Co. KG</b> 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	E-CTFE
Vlastnosti materiálu	Thermoplastic
Hlavní komponenty	<ul style="list-style-type: none"><li>• ethylene-chlorotrifluoroethylene</li><li>• obsahuje evtl. barevné pigmenty</li></ul>
Složky podléhající označování	Žádný
Klasifikace dle REACH	-
Poznámky	-

### Vlastnosti produktu

Forma / Stav	<ul style="list-style-type: none"><li>• pevné</li></ul>
Barva	přírodní
Zápach	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bez zápachu</li></ul>
Hustota	1,71
Rozsah tání	230
Teplota přechodu do skelného stavu	-
Teplný rozklad	>250°C
Teplota vznícení	-

### Vlastnosti produktu

Teplota vznícení	-
Poznámky	-

### 4. Varování

Zvláštní rizika pro lidstvo a životní prostředí	Žádný
Poznámky	-

### 5. Manipulace a skladování

Manipulace	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výrobek lze zpracovávat běžnými stroji a nástroji</li> <li>• Před zpracováním by měl mít výrobek pokojovou teplotu a/nebo by měl být skladován min. 24 hodin za normálních klimatických podmínek.</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	
Doba skladování	-
Poznámky	-

### 6. Přeprava

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

### 7. Protipožární opatření

Vhodná hasiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>• voda</li> <li>• pěna</li> <li>• suchá hasicí média</li> <li>• CO<sub>2</sub></li> </ul>
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 7. Protipožární opatření

Potenciální zplodiny hoření	<ul style="list-style-type: none"><li>• hydrogen fluoride</li><li>• hydrogen chloride</li><li>• fluorophosgene</li></ul>
Nezbytné ochranné pomůcky	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hasiči a další osoby vystavené produktům hoření by měly nosit kompletní ochranný oděv a dýchací přístroj s vlastním okruhem.</li></ul>
Poznámky	–

### 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"><li>• 12 01 05 hobliny a odřezky z plastů</li><li>• 07 02 13 plastový odpad</li></ul>
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.
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------