

KARTA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA POSTĘPOWANIA Z PRODUKTEM

PEEK naturalny

SZCZEGÓŁY PRODUKTU	
Produkt / Artykuł	Półprodukt inżynierski
Nazwa skrócona tworzywa	PEEK
Charakterystyka materiału	Materiał termoplastyczny
Główny element	Polieteroeteroketon Zawiera ew. pigmenty kolorowe
Elementy podlegające znakowaniu	Nie dotyczy
Klasyfikacja wg REACH	Artykuł

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU	
Forma / stan	Stały
Kolor	Czarny
Zapach	Bezwonny
Gęstość	1,31
Zakres topnienia	343
Temperatura zeszklenia	---
Temperatura rozkładu	> 500 °C
Temperatura zapłonu (flash point)	---
Temperatura zapłonu (Ignition temp)	> 575 °C

OBSŁUGA I PRZECHOWYWANIE	
Obsługa	<ul style="list-style-type: none">• Produkt może pracować z konwencjonalnymi maszynami i narzędziami• przed obróbką produkt powinien być w temperaturze pokojowej i/lub być przechowywany min. 24h w normalnych warunkach klimatycznych
Przechowywanie	<ul style="list-style-type: none">• poziomo• miejsce suche• chronić przed warunkami klimatycznymi
Środki bezpieczeństwa	
Trwałość	---

OSTRZEŻENIA O NIEBEZPIECZEŃSTWIE

Szczególne ryzyko dla człowieka i środowiska	brak
--	------

TRANSPORT

Transport	Towary inne niż niebezpieczne w rozumieniu przepisów transportowych.
Opakowanie produktu gotowego	---

POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Odpowiednie środki gaśnicze	<ul style="list-style-type: none">• woda• piana• suche środki gaśnicze• CO²
Potencjalne produkty spalania	Tlenek węgla
Niezbędny sprzęt ochronny	<ul style="list-style-type: none">• Kompletny sprzęt ochronny dla straży pożarnej.• Stosować niezależne maski oddechowe.

USUWANIE

Możliwości recyklingu	Sprawdź możliwość recyklingu
Katalog odpadów EC ???	Produkt sklasyfikowany zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów (EWC) jako „nie niebezpieczny”.
Usuwanie odpadów	Można go poddać recyklingowi i/lub należy go wywieźć na odpowiednie wysypisko/spalarnie.
Kod odpadów EC ???	<ul style="list-style-type: none">• 12 01 05 wióry i wiórki z tworzyw sztucznych• 07 02 13 odpady tworzyw sztucznych

WYTYCZNE DOTYCZĄCE ZNAKOWANIA

Oznakowanie zgodne z wytycznymi EEC	Nie podlega znakowaniu
-------------------------------------	------------------------

Źródło: Röchling