

KARTA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA POSTĘPOWANIA Z PRODUKTEM

PP naturalny

SZCZEGÓŁY PRODUKTU	
Produkt / Artykuł	Półprodukt techniczny lub część obrobiona
Nazwa skrócona tworzywa	PP
Charakterystyka materiału	Półkrystaliczny plastik
Główny element	<ul style="list-style-type: none">• Polipropylen• Stabilizator• Dodatki
Elementy podlegające znakowaniu	Nie dotyczy
Klasyfikacja wg REACH	Artykuł

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU	
Forma / stan	Trwały
Kolor	Naturalny
Zapach	Prawie bezwonny
Gęstość	0,65
Zakres topnienia	162 ... 167
Temperatura zeszklenia	---
Temperatura rozkładu	> 390 °C
Temperatura zapłonu (flash point)	≈ 340 °C
Temperatura zapłonu (Ignition temp)	> 300 °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	<ul style="list-style-type: none">• Towary inne niż niebezpieczne w rozumieniu przepisów transportowych.• Zabezpieczenie przed poślizgiem.
Opakowanie produktu gotowego	---

POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Odpowiednie środki gaśnicze	<ul style="list-style-type: none">• woda• piana• CO²• suche środki gaśnicze
Potencjalne produkty spalania	<ul style="list-style-type: none">• CO• CO²
Niezbędny sprzęt ochronny	Kompletny sprzęt ochronny dla straży pożarnej.
Dodatkowe informacje	Roztopiony produkt należy schłodzić wodą. Pozostałości po pożarze należy zbierać i utylizować zgodnie z lokalnymi instrukcjami.

USUWANIE

Możliwości recyklingu	Sprawdź możliwość recyklingu
Katalog odpadów EC	Według Europejskiego Katalogu Odpadów (EAK) produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny
Usuwanie odpadów	Należy przenieść na odpowiednie składowisko lub do obiektu energetycznego spalania zgodnie z przepisami z lokalnymi przepisami.
Kod odpadów EC	<ul style="list-style-type: none">• 12 01 05 wióry i wiórki z tworzyw sztucznych• 20 01 39 tworzywa sztuczne

WYTYCZNE DOTYCZĄCE ZNAKOWANIA

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

Źródło: Röchling