

KARTA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA POSTĘPOWANIA Z PRODUKTEM

PE-HD 100 naturalny

SZCZEGÓŁY PRODUKTU	
Produkt / Artykuł	Półprodukt techniczny lub część obrobiona
Nazwa skrócona tworzywa	PE-HD / PE 100
Charakterystyka materiału	Półkryształiczny plastik
Główny element	<ul style="list-style-type: none">• Polietylen• Stabilizator• Dodatki
Elementy podlegające znakowaniu	Nie dotyczy
Klasyfikacja wg REACH	Artykuł

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU	
Forma / stan	Trwały
Kolor	Naturalny
Zapach	Prawie bezwonny
Gęstość	>0,95
Zakres topnienia	130 ... 135
Temperatura zeszklenia	---
Temperatura rozkładu	> 390 °C
Temperatura zapłonu (flash point)	≈ 340 °C
Temperatura zapłonu (Ignition temp)	> 350 °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• chronić przed mrozem
Środki bezpieczeństwa	
Trwałość	---

OSTRZEŻENIA O NIEBEZPIECZEŃSTWIE	
Szczególne ryzyko dla człowieka i środowiska	brak

TRANSPORT	
Transport	<ul style="list-style-type: none"> Nie sklasyfikowano jako niebezpieczny towar 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