

KARTA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA POSTĘPOWANIA Z PRODUKTEM

PA 66 naturalny

| SZCZEGÓŁY PRODUKTU | |
|---------------------------------|--|
| Produkt / Artykuł | Półprodukt inżynierski |
| Nazwa skrócona tworzywa | PA 66 |
| Charakterystyka materiału | Materiał termoplastyczny |
| Główny element | Poliamid 66 Zawiera ew. pigmenty kolorowe |
| Elementy podlegające znakowaniu | Nie dotyczy |
| Klasyfikacja wg REACH | Artykuł |

| CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU | |
|-------------------------------------|-----------|
| Forma / stan | Stały |
| Kolor | Naturalny |
| Zapach | Bezwonny |
| Gęstość | 1,15 |
| Zakres topnienia | 260 |
| Temperatura zeszklenia | --- |
| Temperatura rozkładu | > 300 °C |
| Temperatura zapłonu (flash point) | --- |
| Temperatura zapłonu (Ignition temp) | > 400 °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 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 | Nie sklasyfikowano jako niebezpieczny towar 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 | <ul style="list-style-type: none">• tlenek węgla• tlenek azotu• ślady cyjanowodoru |
| Niezbędny sprzęt ochronny | Strażacy i inne osoby narażone na działanie produktów spalania powinny być ubrane w całości w odzież ochronną i niezależny aparat oddechowy |
| Dodatkowe informacje | Roztopiony produkt należy schłodzić za pomocą natrysku wody. Usuń pozostałości po pożarze i zanieczyszczoną wodę gaśniczą zgodnie z lokalnymi przepisami. |

USUWANIE

| | |
|------------------------|---|
| Możliwości recyklingu | Sprawdź możliwość recyklingu |
| Katalog odpadów EC ??? | Według Europejskiego Katalogu Odpadów (EAK) produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny |
| Usuwanie odpadów | Usuwanie odpadów przez składowanie lub spalanie zgodnie z przepisami stanowymi i lokalnymi |
| 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