

# KARTA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA POSTĘPOWANIA Z PRODUKTEM

## POM-H naturalny

| SZCZEGÓŁY PRODUKTU              |   |
|---------------------------------|---|
| Produkt / Artykuł               | Półprodukt inżynierski  |
| Nazwa skrócona tworzywa         | POM-H   |
| Charakterystyka materiału       | Materiał termoplastyczny  |
| Główny element                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Homopolimer acetalu</li><li>• Zawiera ew. pigmenty kolorowe</li></ul> |
| Elementy podlegające znakowaniu | Nie dotyczy   |
| Klasyfikacja wg REACH           | Artykuł   |

| CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU            |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Forma / stan                        | Stały     |
| Kolor                               | Naturalny |
| Zapach                              | Bezwonny  |
| Gęstość                             | 1,42      |
| Zakres topnienia                    | 175       |
| Temperatura zeszklenia              | ---       |
| Temperatura rozkładu                | > 325 °C  |
| Temperatura zapłonu (flash point)   | ---       |
| Temperatura zapłonu (Ignition temp) | > 375 °C  |

| OBSŁUGA I PRZECHOWYWANIE |  |
|--------------------------|--|
| Obsługa                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Produkt może pracować z konwencjonalnymi maszynami i narzędziami</li><li>• przed obróbką produkt powinien być w temperaturze pokojowej i/lub być przechowywany min. 24h w normalnych warunkach klimatycznych</li></ul> |
| Przechowywanie           | <ul style="list-style-type: none"><li>• poziomo</li><li>• miejsce suche</li><li>• chronić przed warunkami klimatycznymi</li></ul>  |
| 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"><li>• woda</li><li>• piana</li><li>• suche środki gaśnicze</li></ul>   |
| Potencjalne produkty spalania | <ul style="list-style-type: none"><li>• tlenek węgla</li><li>• formaldehyd – powstawanie dalszych produktów rozszczepienia i utleniania zależy od warunków pożaru (ślady innych substancji toksycznych nie mogą być wyłączone)</li></ul> |
| 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"><li>• 12 01 05 wióry i wiórki z tworzyw sztucznych</li><li>• 07 02 13 odpady tworzyw sztucznych</li></ul> |

### WYTYCZNE DOTYCZĄCE ZNAKOWANIA

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

Źródło: Röchling