

Producent:



ul. Zielona 11  
11-015 Olsztynek  
tel. 89 512 32 22

NIP: 836-17-32-941

REGON:750806455

[www.europofil.co](http://www.europofil.co)

## KARTA CHARAKTERYSTYKI BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU CHEMICZNEGO

Data sporządzenia: 11.07.2014r. nr 01/2014

### **1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU**

Produkt : **Przemiał pvc**

Przeznaczenie: używany jako surowiec w przemyśle przetwórczym tworzyw sztucznych do wytłaczania profili oraz rur pvc.

### **2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH**

Produkt ten składa się z następujących składników:

/ PVC , modyfikatory udarnośći , stabilizatory , związki tytanu , węglany wapnia/.

### **3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny.

### **3. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE SUROWCA PVC-H PRZEMIAŁ**

źródło PVC	produkt PVC-U	Nieplastyfikowany PVC
Kształt cząsteczek	przemiał	
wielkość cząsteczek	8-10 mm	metoda sitowa
zawartość: PVC	>90%	PN-EN 1905:2002
liczba K	56-70	PN-EN ISO 13229:2012
wypełniacze	Kreda, talk	
Gęstość	1400-1500g/cm <sup>3</sup>	PN-EN ISO 1183-3:2003
Vicat – temp. mięknięcia	>62°	PN-EN 727:1998
zanieczyszczenia	mniej niż 1500 ppm	Załącznik C normy EN 15346 ocena materiału
stabilizator	Bezołowiowy np. cynkowo-wapniowy	

### **4. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

Produkt jest obojętnym chemicznie na pospolite związki chemiczne.

Nie reaguje z glebą, wodą, i powietrzem.

Stabilność chemiczna : Produkt stabilny w rekomendowanych warunkach magazynowania i postępowania

## **5. INFORMACJE O TRANSPORCIE.**

Pakowany w opakowanie typu Big Bag - ca. 1200 kg

Produkt nie wymaga znaku ostrzegawczego zagrożenia.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia ( R ) : nie dotyczy

Zwroty określające warunki bezpieczeństwa stosowania ( S ) : nie dotyczy