

## Karta bezpieczeństwa produktu elastyczne wykładziny Polyflor

### 1. Wskazanie substancji/preparatu oraz przedsiębiorstwa

#### 1.1 Nazwa produktu

**Polyflor Voyager Standard Finish  
Polyflor Voyager Standard Finish Plus  
Polyflor Voyager with Supratec  
Polyflor Voyager Standard Finish Emb.**

#### 1.2 Dane Firmy

Polyflor Limited  
PO BOX 3  
Radcliffe New Road  
Whitefield  
Manchester  
M45 7NR  
Tel. 0161 767 1111  
Fax 0161 767 1100

### 2. Skład / Informacje o składnikach

2.1 Niniejszy produkt nie zawiera żadnych substancji zagrażających zdrowiu lub środowisku w rozumieniu przepisów o środkach chemicznych (dotyczących informacji o zagrożeniach i opakowań) [Chemicals Regulations (Hazard Information & Packaging for Supply)]

### 3. Wskazanie zagrożeń

Wymienione produkty nie są niebezpieczne

### 4. Pierwsza pomoc

- Po narażeniu drogą wziewną:  
nie jest konieczne podejmowanie jakichkolwiek określonych działań
- W kontakcie ze skórą:  
nie jest konieczne podejmowanie jakichkolwiek określonych działań
- W kontakcie z oczami:  
nie jest konieczne podejmowanie jakichkolwiek określonych działań
- W przypadku spożycia:  
nie jest konieczne podejmowanie jakichkolwiek określonych działań

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

- 5.1 Odpowiednie środki gaśnicze  
Silny strumień wody, suchy proszek, piana gaśnicza, dwutlenek węgla
- 5.2 Nieodpowiednie środki gaśnicze  
Nie dotyczy
- 5.3 Niebezpieczne produkty spalania  
Tlenek węgla, chlorowodór
- 5.4 Specjalny sprzęt ochronny  
Należy stosować sprzęt chroniący drogi oddechowe z niezależnym dopływem powietrza

### 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- 6.1 Indywidualne środki ostrożności: nie są wymagane jakiegokolwiek specjalne środki ostrożności
- 6.2 Niezbędne środki w zakresie ochrony środowiska: nie są wymagane jakiegokolwiek specjalne środki
- 6.3 Metody oczyszczania: postępować zgodnie z lokalnymi przepisami

### 7. Postępowanie z produktem i jego przechowywanie

- 7.1 Informacje ogólne: nie są wymagane jakiegokolwiek specjalne środki ostrożności
- 7.2 Środki ostrożności podczas obchodzenia się z produktem: należy stosować normalne praktyki bezpiecznego obchodzenia się z produktem
- 7.3 Przechowywanie: zaleca się, aby rulony przechowywane były pionowo i były przymocowane za pomocą łańcuchów lub pasów

### 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

- 8.1 Indywidualny sprzęt ochronny: nie jest wymagany

### 9. Właściwości fizykochemiczne

- 9.1 Wygląd: jednorodny rulon o różnych wzorach i kolorach
- 9.2 Ciężar właściwy: 1,20 -1,40, w zależności od rodzaju produktu

## 10. Stabilność i reaktywność

10.1 Informacje ogólne: nie jest znane występowanie jakichkolwiek niebezpiecznych reakcji podczas obchodzenia się z produktem i jego przechowywania zgodnie ze standardowymi praktykami obowiązującymi w branży

10.2 Niebezpieczne produkty rozkładu: podczas rozkładu termicznego powstają toksyczne opary: chlorowódor i tlenek węgla

## 11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje ogólne: do dnia obecnego brak jest doniesień o szkodliwym działaniu produktu

11.2 Po narażeniu drogą wziewną: nie dotyczy  
W przypadku spożycia: nie dotyczy  
W kontakcie ze skórą: brak znanych zagrożeń  
W kontakcie z oczami: nie dotyczy

## 12. Informacje ekologiczne

12.1 Zachowanie się i rozprzestrzenianie się w środowisku

Wykładziny nie przemieszczają się w glebie

Wykładziny nie są rozpuszczalne w wodzie

Nie przewiduje się bioakumulacji wykładzin

12.2 Trwałość i degradowalność:

Wykładziny nie ulegają biodegradacji

## 13. Postępowanie z odpadami

13.1 Produkt: należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami

13.2 Zużyte opakowania: zaleca się oddanie surowca do powtórnego przetworzenia

## 14. Informacje o transporcie

Wykładziny nie zostały zaklasyfikowane jako niebezpieczne w transporcie

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Gotowe wykładziny są określane jako „niestanowiące zagrożenia” przez przepisy o środkach chemicznych (dotyczące informacji o zagrożeniach i opakowań) [Chemicals Regulations (Hazard Information & Packaging for Supply)]

## 16. Inne informacje

Spawanie łączeń należy wykonywać w dobrze przewietrzonym pomieszczeniu.

Polyflor nie gwarantuje i zrzeka się jakiegokolwiek odpowiedzialności wobec roszczeń co do ewentualnej niekompletności lub nieprawidłowości któregokolwiek z punktów. Ponadto Polyflor nie gwarantuje, iż w niniejszej karcie bezpieczeństwa produktu ujęto wszelkie możliwe środki ostrożności (w tym środki ostrożności, które należy stosować w warunkach nadzwyczajnych).