

Karta bezpieczeństwa produktu Elastyczne wykładziny winylowe Polyflor

1. Wskazanie substancji/preparatu oraz przedsiębiorstwa

1.1 Nazwa produktu
Polyflor Forest FX
Polyflor Mineral FX
Polyflor Acoustix Forest FX
Polyflor Acoustix Gallery FX

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 Właściwości chemiczne
Budowa – składa się polichlorku winylu wiązanego plastyfikatorami, stabilizatorów, węgla wapnia i pigmentów – w niektórych przypadkach sadzy.

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 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

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1 Indywidualny sprzęt ochronny: nie jest wymagany

9. Właściwości fizykochemiczne

9.1 Wygląd: pas lub zwój różnych kolorach wzorów

9.2 Zapach: bezzapachowy

9.3 Palność: EN13501-1 Klasa Bfl-S1

9.4 Rozpuszczalność (w wodzie): nierozpuszczalny (w innych środkach): rozpuszczalny w tetrahydrofuranie

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: chlorowodór 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 Chemicals Hazard Information & Packaging for Supply (CHIP).

16. Inne informacje

Spawanie łączy należy wykonywać w dobrze przewietrzonym pomieszczeniu.

Polyflor Limited przygotowało kartę bezpieczeństwa produktu zgodnie ze swoją wiedzą i doświadczeniem oraz aktualnie dostępnymi informacjami.

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).