

Produkt: **Geodren PPST****0. Wprowadzenie**

Dokument ten dostarcza charakterystyki włókien na zasadzie dobrowolności. Karta Danych o Bezpieczeństwie Materiałów jest metodą przekazywania istotnych informacji o zagrożeniach (zawierając informacje o transporcie, obsłudze, magazynowaniu oraz działaniach nadzwyczajnych) od dostawcy produktu do jego odbiorcy. Aczkolwiek włókniny nie są niebezpieczne, więc Karta ta nie jest prawnie wymagana, lecz musi być uwzględniana jako informacja. Jest ona oparta na zaleceniach EC dla Kart Charakterystyki (Dyrektywa Komisji 93/112/EC z 10 grudnia 1993r.).

Informacje zawarte w tym Arkuszu danych o bezpieczeństwie materiałów, zostały rozwinięte przez EDILFLOOR S.p.A. na prośbę swoich klientów oraz z wykorzystaniem najlepszej wiedzy. Dlatego firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za prawidłowości i/lub kompletność dostarczanych przez kartę informacji. Klient w szczególności nie może być zwolniony z obowiązku kontroli bezpieczeństwa dostarczonych włókien i zwrócić się po pełne informacje dotyczące wymogów obowiązujących na danym terenie.

1. Identyfikacja produktu firmy	
Nazwa produktu	Geodren PPST
Opis:	Włókniny geotekstylne
Producent:	EDILFLOOR S.p.A.
Adres:	Via L. Da Vinci 15 I - 36066 SANDRIGO (VI)
Telefon:	+39 444 750 350
Fax:	+39 444 657 246
E-mail:	info@edilfloor.com
Web:	http://www.edilfloor.com
2. Skład	
Rodzaj włókna:	Polipropylen
Spoivo:	Brak
Dodatki	Brak
3. Pierwsza pomoc w przypadku spalenia	
Wdychanie:	Wdychanie świeżego powietrza
Kontakt ze skórą:	Interwencja medyczna
Kontakt z oczami:	Przemycie czystą wodą
Pożknięcie:	Interwencja medyczna
4. Wykryte zagrożenia	
Produkt bezpieczny w normalnych warunkach.	
5. W przypadku pożaru	
Odpowiednie środki gaśnicze: wszystkie środki gaśnicze są odpowiednie	
Nieodpowiednie środki gaśnicze: brak	
Narażenie na szczególne zagrożenia:	
w przypadku pożaru: głównie dwutlenek węgla (CO ₂), tlenek węgla (CO) oraz małe ilości innych produktów generujących ich rozkład.	
Specjalne ubrania ochronne dla strażaka: w przypadku pożaru, nosić automatyczny aparat oddechowy.	

6. Środki zapobiegania wypadkom

Nie dotyczy

7. Przechowywanie i ułożenie

Standardowe wymagania

8. Kontrola ochrony osobistej

Podczas obróbki mechanicznej (cięcie, tłoczenie itd.) mogą być generowane pyły z włókniny. Miejsce pracy powinno być wyposażone w odpowiedni sprzęt odsysający lub przynajmniej odpowiednio wentylowane.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Wygląd:	Rolki
Zapach:	Brak
Wartość pH:	Nie dotyczy
Punkt stapiania:	160°C
Punkt topnienia:	120°C
Palność:	Nie występuje
Samozapłon:	Nie występuje
Właściwości wybuchowe:	Nie występuje

10. Stabilność i reaktywność

Brak poszczególnych warunków do unikania

11. Informacje toksykologiczne

Brak znanych reakcji w normalnych warunkach

12. Informacje ekologiczne

W celu transportowanie, przechowywania, normalnego użytkowania – brak efektów toksykologicznych.

13. Postępowanie z odpadami

Odpady inne niż niebezpieczne w zależności od lokalnych rejestrów mogą być spalane, składowane lub podlegać recyklingowi

14. Informacje transportowe

Bez specjalnych wymagań

15. Informacje prawne

Brak

16. Pozostałe informacje

Brak