

Tekstylia

Produkt 690399 EVH® Logo T-Shirt, black M

Karta charakterystyki (SDS) tekstyliów

Zastosowanie: Tekstylia wykorzystywane są w przemysłe odziezowym i tekstyliach domowych do produkcji róznego rodzaju odziezy, pozcieli, zason i innych wyrobów tekstylinych.

Materiały: Tekstylia są zazwyczaj wykonane z bawełny, poliestru, wełny, jedwabiu, nylonu, akrylu i innych wótkien naturalnych lub syntetycznych.

Napódzany:

Pałnosć: Niektóre tekstylia mogó być wysoce zatwopalne i stwarzać ryzyko pozaru.

Reakcje alergiczne: Niektóre uzyte materiały lub chemikalia mogó powodować reakcje alergiczne.

Uwalnianie wótkien: Wótkna z tekstyliów mogó być wdychane i powodować podraznienie dróg oddechowych.

zrodki bezpieczenstwa:

Postopowanie: Stosować odpowiednie odziez i sprzet ochronny, aby zminimalizować kontakt z materiałami potencjalnie draznicymi lub alergizujcymi.

Przechowywanie: Tekstylia nalezy przechowywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dałą od otwartego ognia i zródzien ciepła.

Sposób uzycia: Postopuj zgodnie z instrukcjami producenta dotyczącymi pielognacją i prania, aby zapewnić bezpieczenstwo i trwałosć tekstyliów.

Utylizacja: Zuzyte lub uszkodzone tekstylia nalezy utylizować w odpowiednie sposób, aby uniknąć szkodł dla zrodowiska.

Uwagi dotyczącze przechowywania: Tekstylia nalezy przechowywać w suchym i chódnym miejscu, z dałą od bezposredniego zwiata słonecznego i wilgoci, aby zapobiec rozwojowi plesni i zniszczeniu materiału.

zrodki pierwszej pomocy:

Wdychanie wótkien: Wyjdź na zwieze powietrze i zasignij pomocy lekarskiej, jezeli wystąpi podraznienie dróg oddechowych.

Kontakt skóry z materiałami alergizujcymi: Dokładnie umyć skałone miejsce wodą z mydłem. Jezeli objawy są cizkie, nalezy zgosić się do lekarza.

Oparzenia spowodowane zatwopalnymi tekstyliami: Zgasić pomiez i schódzić skałone miejsce zimną wodą. Natychmiast zasignij pomocy lekarskiej.

Producent Fender Musical Instruments GmbH
Heerdter Landstr. 191 DE 40549 Düsseldorf
Telefon +49-800-1800721 E-Mail info@fender.com