

Tekstylia

Produkt 690387 Jackson® Logo Trucker Hat, black

Karta charakterystyki (SDS) tekstyliów

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

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

Napędzany:

Pałnosć: Niektóre tekstylia mogą być wysoce patwopalne i stwarzać ryzyko pożaru.

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

Uwalnianie włókien: Włókna z tekstyliów mogą być wdychane i powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Procki bezpieczenstwa:

Postępowanie: Stosować odpowiednie odziez i sprzęt ochronny, aby zminimalizować kontakt z materiałami potencjalnie drażnicymi lub alergizujcymi.

Przechowywanie: Tekstylia należy przechowywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od otwartego ognia i próż ciepła.

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

Utylizacja: Zuzyte lub uszkodzone tekstylia należy utylizować w odpowiednie sposób, aby uniknąć szkod dla prodowiska.

Uwagi dotyczące przechowywania: Tekstylia należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, z dala od bezposredniego pwiata słonecznego i wilgoci, aby zapobiec rozwojowi pleśni i zniszczeniu materiału.

Procki pierwszej pomocy:

Wdychanie włókien: Wyjdź na pwieże powietrze i zasięgnij pomocy lekarskiej, jeżli wystąpi podrażnienie dróg oddechowych.

Kontakt skóry z materiałami alergizujcymi: Dokładnie umyć skażone miejsce wodą z mydłem. Jeżeli objawy są ciękie, należy zgosić się do lekarza.

Oparzenia spowodowane patwopalnymi tekstyliami: Zgasić pomiez i schłodzić skażone miejsce zimną wodą. Natychmiast zasięgnij pomocy lekarskiej.

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