

## Tekstylia

### Produkt 860601 T-Shirt schwarz Road Crew M (DS Druck)

#### Karta charakterystyki (SDS) tekstyliów

Zastosowanie: Tekstylia wykorzystywane są w przemyśle odzieżowym i tekstyliach domowych do produkcji różnego rodzaju odzieży, pościeli, zasłon i innych wyrobów tekstylnych.

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

#### Napędzany:

Palność: Niektóre tekstylia mogą być wysoce łatwopalne i stwarzać ryzyko pożaru.

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

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

#### Środki bezpieczeństwa:

Postępowanie: Stosować odpowiednią odzież i sprzęt ochronny, aby zminimalizować kontakt z materiałami potencjalnie drażniącymi lub alergizującymi.

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

Sposób użycia: Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta dotyczącymi pielęgnacji i prania, aby zapewnić bezpieczeństwo i trwałość tekstyliów.

Utylizacja: Zużyte lub uszkodzone tekstylia należy utylizować w odpowiedni sposób, aby uniknąć szkód dla środowiska.

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

#### Środki pierwszej pomocy:

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

Kontakt skóry z materiałami alergizującymi: Dokładnie umyć skażone miejsce wodą z mydłem. Jeśli objawy są ciężkie, należy zgłosić się do lekarza.

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

Producent Michael Schmitt

Birkenhof 1 DE 65599 Dornburg

Telefon

E-Mail [michi.limburg@t-online.de](mailto:michi.limburg@t-online.de)