

## Tessile

### Prodotto 860646 T-Shirt schwarz Flügelhorn Ventil M

Scheda di sicurezza per Tessile

Utilizzo: i tessuti vengono utilizzati nell'industria dell'abbigliamento e dei tessili per la casa per produrre vari tipi di abbigliamento, biancheria da letto, tende e altri prodotti tessili.

Materiali: i tessuti sono generalmente realizzati in cotone, poliestere, lana, seta, nylon, acrilico e altre fibre naturali o sintetiche.

Guidato:

Infiammabilità: alcuni tessuti possono essere altamente infiammabili e rappresentare un pericolo di incendio.

Reazioni allergiche: alcuni materiali o sostanze chimiche utilizzate possono causare reazioni allergiche.

Rilascio di fibre: le fibre dei tessuti possono essere inalate e causare irritazione alle vie respiratorie.

Misure di sicurezza:

Manipolazione: utilizzare indumenti e attrezzature protettivi adeguati per ridurre al minimo il contatto con materiali potenzialmente irritanti o allergenici.

Conservazione: conservare i tessuti in aree ben ventilate, lontano da fiamme libere e fonti di calore.

Uso: seguire le istruzioni per la cura e il lavaggio del produttore per garantire la sicurezza e la longevità dei tessuti.

Smaltimento: smaltire correttamente i tessuti usurati o danneggiati per evitare danni ambientali.

Note sulla conservazione: conservare i tessuti in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta e dall'umidità, per prevenire la crescita di muffe e il deterioramento del materiale.

Misure di primo soccorso:

Inalazione di fibre: respirare aria fresca e consultare un medico se si verifica un'irritazione respiratoria.

Contatto della pelle con materiali allergenici: lavare accuratamente l'area interessata con acqua e sapone. Se i sintomi sono gravi, consultare un medico.

Ustioni causate da tessuti infiammabili: spegnere la fiamma e raffreddare la zona interessata con acqua fredda. Cercare immediatamente assistenza medica.

Produttore Michael Schmitt  
Birkenhof 1 DE 65599 Dornburg  
Telefono E-mail michi.limburg@t-online.de