

## U01725 - TESSUTO FILTRANTE IN POLIPROPILENE

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

### 1.1 Identificazione del prodotto

**Codice commerciale:** U01725

**Nome commerciale:** Spunbond polipropilene

**Descrizione chimica:** Spunbond bianco idrofilico

### 1.2 Identificazione società

**Nome:** CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI SCPA

**Indirizzo:** Via Delle Gerole, 19 – 20867 Caponago (MB) - Italia

**Telefono:** +39 02 95746081

**Fax:** +39 02 95745182

**E-mail:** info@cdu.net

## 2. COMPOSIZIONE

2.1. **Tessuto non tessuto:** Spunbond

2.2 **Natura delle fibre:** polipropilene

2.3 **Trattamento superficiale:**

- Concentrazione superiore al 1% : no

- Concentrazione inferiore all' 1%: tensioattivo/surfattante

2.4. **Legante:** no

2.5. **Additivi:** colore bianco

2.6. **Altri componenti principali:** no

Il prodotto non è soggetto ad alcuna restrizione indicata nell'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), sulla produzione, l'immissione sul mercato o l'uso.

## 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Prodotto non pericoloso in condizioni normali.

Accidentale decomposizione termica o fusione possono presentare pericoli

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. **Inalazione:** nessuna misura specifica da adottare

4.2. **Contatto con la pelle:** come sopra

4.3. **Contatto con gli occhi:** come sopra

4.4. **Ingestione:** come sopra

## 5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 **Mezzi di estinzioni idonei:** schiuma, spray, prodotti chimici estinguenti o estintore di CO<sub>2</sub>

5.2 **Mezzi di estinzione che non devono essere usati:** no

5.3 **Rischio di esposizione specifico:** no

5.4 **Indumenti di protezione special per vigili del fuoco:** nessuno

## U01725 - TESSUTO FILTRANTE IN POLIPROPILENE

**6. MISURE DA ADOTTARE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

Non applicabile

**7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

Normali accorgimenti

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Nessuna misura specifica da adottare

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

- **Aspetto:** solido, consistenza tessile
- **Odore:** nessuno
- **Ph:** non applicabile
- **Punto di ebollizione:** non applicabile
- **Punto di fusione:** approx. 155 -165 °C
- **Temperatura di decomposizione:** > 300°C
- **Punto di infiammabilità:** non applicabile
- **Infiammabilità:** non facilmente infiammabile
- **Autoinfiammabilità:** > 400°C
- **Proprietà esplosive:** non applicabile
- **Proprietà ossidanti:** non applicabile
- **Pressione vapore:** non applicabile
- **Densità relativa:** non applicabile
- **Solubilità:** insolubile

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

In caso di decomposizione termica si possono generare vapori infiammabili e tossici.  
Sopra i 300°C si possono liberare gas tossici ed infiammabili e monossido di carbonio.  
La generazione di scissione e l'ossidazione dei prodotti è soggetta a condizioni di incendio.  
Residui non bruciati ed acqua contaminata dopo l'estinzione degli incendi devono essere smaltiti in

**U01725 - TESSUTO FILTRANTE IN POLIPROPILENE**

conformità alle disposizioni ufficiali in materia.

Il materiale fuso non deve essere messo a contatto con la pelle alla quale può aderire e causare ustioni.

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Nessuna

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Nessun effetto tossicologico rilevato durante il trasporto, lo stoccaggio e l'uso normale

**13. INDICAZIONI PER LO SMALTIMENTO**

In quanto rifiuto non solido il tessuto non tessuto può essere smaltito seguendo le vigenti normative locali in materia, tramite.

**Riciclaggio:** si

**Incenerimento:** si

**Discarica:** no

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Nessuna richiesta specifica

**15. NORMATIVE SPECIFICHE**

Nessuna

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

I dati sopra indicati sono basati sulle nostre conoscenze di oggi e non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche.

È responsabilità dell'utilizzatore dei nostri prodotti ad osservare le leggi ed i regolamenti vigenti.

L'utilizzatore ha inoltre la responsabilità di assicurarsi che questo documento sia il più aggiornato.