

---

**TEXIL®**

---

**1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL PRODUTTORE**

---

**IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO:**

Texil® (SC, LC) fibre, (Y) filati e PY (filati ritorti)

**USI PERTINENTI**

Protezione contro il calore e il fuoco  
Isolamento termico e acustico  
Filtrazione  
Rinforzo di fibre  
Guarnizione

**USI SCONSIGLIATI**

Nessuno

**DITTA PRODUTTRICE DEL MANUFATTO:**

Texpack Srl unipersonale  
Via Galileo Galilei, 24 - 25030 Adro (Bs) Italia  
Tel. +39 0307480168 - Fax +39 0307480201  
E-mail info@texpack.it - Sito www.texpack.it

---

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

---

**CLASSIFICA SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) N. 1272 / 2008 (CLP):**

Nessuno

**CLASSIFICA SECONDO IL 67 / 548 / EEC OPPURE 1999 / 45 / EC:**

Nessuno

**ULTERIORI ISTRUZIONI**

Nessuna

**INFORMAZIONI RELATIVE A PERICOLI PARTICOLARI PER LE PERSONE O PER L'AMBIENTE**

Nessuna

---

**3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

---

**INFORMAZIONI RELATIVE AGLI INGREDIENTI**

N. CAS

N. EC

N. INDICE

N. REACH

Purezza

-

Sinonimi

Stabilizzanti

-

Impurità pericolosi

-

**DESCRIZIONE**

Le fibre Texil® sono fibre in fiocco basate su un acido polisilico amorfo  $AL^2O^3$  modificato.

**COMPOSIZIONE CHIMICA**

Silicio 94,5% ; Alluminio 4,5%; Ossido di sodio 0,5%; Altri componenti 0,5%

**ULTERIORI ISTRUZIONI**

Struttura fibrosa atomica amorfa

---

## TEXIL®

---

### 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

---

#### INFORMAZIONI GENERALI

Nessuna misura di pronto soccorso è necessaria se maneggiato correttamente.

#### NEL CASO DI INALAZIONE

Nessuna misura. Texil® non è respirabile

#### NEL CASO DI CONTATTO CON LA PELLE

Nessuna misura. Se necessario, lavare con acqua

#### NEL CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI

Nessuna misura. Se necessario, sciacquare con acqua con le palpebre aperte.

#### NEL CASO DI INDIGESTIONE

Nessuna misura

#### PROTEZIONE INDIVIDUALE DEL SOCCORRITORE

Nessuno richiesto

---

### 5. MISURE ANTICENDIO

---

#### MEZZI DI SPEGNIMENTO APPROPRIATI

Texil® non è combustibile. Senza nessun tipo di restrizione.

#### MEZZI DI SPEGNIMENTO CHE NON DEVONO ESSERE UTILIZZATI PER MOTIVI DI SICUREZZA

Nessuna restrizione

#### PARTICOLARI RISCHI DI ESPOSIZIONE DOVUTI ALLA SOSTANZA O AL PREPARATO STESSO, PRODOTTI DI COMBUSTIONE, GAS RISULTANTI

Nessuno

#### ATTREZZATURA PROTETTIVA SPECIALE PER VIGILI DEL FUOCO

Nessuna

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Incombustibile  
Non infiammabile

---

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

---

#### PRECAUZIONI AMBIENTALI

Nessuna

#### METODI PER LA PULIZIA

Nessuna restrizione

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Nessuna

---

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

---

#### CONSIGLI PER UNA MANIPOLAZIONE SICURA

Sollecitazioni meccaniche inappropriate possono portare alla formazione di polvere.

#### MISURE PROTETTIVE

Non richieste, vedasi il punto (attrezzatura di protezione individuale) per ulteriori informazioni

---

**TEXIL®**

---

**MISURE TECNICHE**

Se necessario, utilizzare un sistema di aspirazione locale

**REQUISITI SPECIALI O REGOLAMENTI PER LA MANIPOLAZIONE**

Nessuno

**PRECAUZIONI CONTRO INCENDIO ED ESPLOSIONE**

Texil® è incombustibile e non infiammabile.

**STOCCAGGIO****MISURE TECNICHE E CONDIZIONI DI STOCCAGGIO**

Tenere all'asciutto

**MATERIALE DI IMBALLAGGIO**

Nessuna restrizione

**REQUISITI PER I LUOGHI DI STOCCAGGIO E I CONTENITORI**

Nessuna restrizione

**CONSIGLI PER LE CONDIZIONI DI STOCCAGGIO**

Nessuna restrizione

**ULTERIORI INFORMAZIONI SULLE CONDIZIONI DI STOCCAGGIO**

Temperatura di stoccaggio nessuna restrizione

Umidità relativa dell'aria nessuna restrizione

Stabilità di stoccaggio nessuna restrizione

Periodo massimo di

stoccaggio (durata) nessuna restrizione

Classifica di stoccaggio nessuna restrizione

**USI SPECIFICI**

Riferirsi alla scheda dati di sicurezza

---

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

---

**POTREBBERO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DEI CONTROLLI MEDICI INDUSTRIALI PREVENTIVI****VALORI LIMITI DI ESPOSIZIONE****COMPONENTI CON LIMITI DI ESPOSIZIONE OCCUPAZIONALI OPPURE LIMITI DI ESPOSIZIONE OCCUPAZIONALI BIOLOGICHE CHE RICHIEDONO IL MONITORAGGIO****LIMITI DI ESPOSIZIONE OCCUPAZIONALE:**

Valori limiti nell'aria

Nessun ingrediente che richiede il monitoraggio

Valori limiti biologici

Nessun ingrediente che richiede il monitoraggio

**ULTERIORI LIMITI DI ESPOSIZIONE SOTTO LE CONDIZIONI D'USO:**

Nessuno

**CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE****CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE OCCUPAZIONALE**

Vedasi il capitolo 7

Nessun'ulteriore misura richiesta

**ATTREZZATURA DI PROTEZIONE PERSONALE:**

Protezione delle vie respiratorie Non richiesta

Protezione della pelle

(mani e corpo) Non richiesta

Protezione degli occhi Non richiesta

---

**TEXIL®**

---

Misure generali di salute  
e di sicurezza

Lavarsi le mani e la faccia prima degli intervalli e dopo il lavoro; farsi una doccia se necessaria.

**CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE**

Vedasi il capitolo 7

Nessun'ulteriore misura richiesta

---

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

---

**ASPETTO:**

Stato fisico	solido
Colore	bianco
Odore	inodore

**INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SALUTE, SICUREZZA E L'AMBIENTE**

**DATI BASE RELATIVI ALLA SICUREZZA**

pH (20°C)	-
Gamma di fusione	>1200°C - 1500°C (in funzione della tipologia di fibra)
Punto d'infiammabilità	non infiammabile
Densità	2.1 g/cm <sup>3</sup>
Struttura fibrosa atomica	amorfa

**PROPRIETÀ RELATIVE AL GRUPPO DELLA SOSTANZA**

non è pericoloso.

---

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

---

**CONDIZIONI DA EVITARE**

Nessuna

**MATERIALI DA EVITARE**

Acido fluoridrico (HF), idrossidi di metalli alcalini

**PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI**

Nessuno

---

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

---

**TOSSICOCINETICA, METABOLISMO E DISTRIBUZIONE**

**DATI TOSSICOLOGICI NON UMANI**

**DATI TOSSICOLOGICI UMANI**

Nessun'informazione disponibile

**EFFETTI ACUTI (PROVE DI TOSSICITÀ)**

Nessun'informazione disponibile

**ESPERIENZE PRATICHE**

Nessun'informazione disponibile

**OSSERVAZIONI GENERALI**

Dati tossicologici non sono disponibili

Texil® è un materiale ecologico non pericoloso

---

## TEXIL®

---

---

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

---

#### TOSSICITÀ ECOLOGICA

Nessun effetto ecologico nocivo conosciuto  
Texil® è un materiale ecologico

#### MOBILITÀ

Nessun'informazione disponibile

#### PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ

Nessun'informazione disponibile

---

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

---

#### SMALTIMENTO APPROPRIATO DEL PRODOTTO

Smaltire gli scarti secondo i regolamenti locali, statali e federali pertinenti

#### CODICI DI SMALTIMENTO / DESIGNAZIONI SECONDO EWC / AVV

L'assegnazione di numeri per l'identificazione / descrizioni degli scarti deve essere effettuata secondo il CE in modo specifico per l'industria e il processo.

#### SMALTIMENTO / IMBALLAGGIO APPROPRIATI

Gli imballaggi completamente vuoti possono essere riciclati.

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Può essere smaltito presso discariche.

---

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

---

#### TRASPORTO VIA TERRA (ADR / RID)

merce non pericolosa per questo regolamento sul trasporto

#### TRASPORTO VIA IDROVIE INTERNE (ADN / ADNR)

merce non pericolosa per questo regolamento sul trasporto

#### TRASPORTO VIA MARE (IMDG)

merce non pericolosa per questo regolamento sul trasporto

#### TRASPORTO VIA AEREO (ICAO-TI/IATA-DGR)

merce non pericolosa per questo regolamento sul trasporto

---

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

---

#### REGOLAMENTI UE

#### VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

Per questa sostanza non è richiesta una valutazione sulla sicurezza chimica

#### ETICHETTATURA (EC) N. 1272 / 2008; 67 / 548 / EEC OPPURE 1994 / 45 / EC)

Nessun'etichetta richiesta

---

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

---

Le informazioni sopra riportate descrivono esclusivamente i requisiti di sicurezza del prodotto e sono basate sulla nostra conoscenza attuale. Lo scopo delle informazioni è di fornire dei consigli in merito al maneggio sicuro del prodotto nominato nella presente scheda dati di sicurezza, per l'immagazzinamento, il trasporto e lo smaltimento. Le informazioni non possono essere trasferite ad altri prodotti. Nel caso in cui il prodotto venga mischiato con altri prodotti oppure nel caso di lavorazione, le informazioni fornite sulla presente scheda dati non sono necessariamente valide per il materiale di nuova composizione.