
TEXIL®

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL PRODUTTORE

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

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

La Direttiva europea n. 1907/2006 (REACH) definisce la trasmissione di informazioni delle sostanze e preparati pericolosi in base a schede di sicurezza (MSDS). I nostri prodotti di filati continui o tagliati sono considerati ARTICOLI, pertanto, le schede di sicurezza, dal punto di vista della direttiva REACH, non sono obbligatorie per tali prodotti. Texpack ha comunque deciso di fornire ai suoi clienti le relative informazioni sull'uso e l'applicazione sicura dei prodotti in filati Texil.

USI PERTINENTI

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

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. INDICAZIONI DEI PERICOLI

CLASSIFICA SECONDO LA NORMATIVA (EC) N. 1272/2008 (CLP) nessuna (Considerati "ARTICOLI")

**CLASSIFICA SECONDO LA NORMATIVA 67/548/EEC
OPPURE 1999/45/EC** nessuna

ULTERIORI ISTRUZIONI nessuna

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

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

CAS N° 175011-76-4 Aluminum silicon hydroxide oxide

DESCRIZIONE

Le fibre Texil® sono fibre in fiocco basate su un acido polisilico amorfo AL₂O₃ modificato.

COMPOSIZIONE CHIMICA

SiO₂ ≥ 92 Ma%

ULTERIORI ISTRUZIONI

Struttura fibrosa atomica amorfa

TEXIL®

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

INFORMAZIONI GENERALI Nessuna misura di pronto soccorso è necessaria se maneggiato correttamente.

INALAZIONE: Nessuna misura. Texil® non è respirabile

CONTATTO CON GLI OCCHI: Nessuna misura. Se necessario, sciacquare con acqua con le palpebre aperte.

INGESTIONE: Nessuna misura

CONTATTO CON LA PELLE Nessuna misura. Se necessario, lavare con acqua

PROTEZIONE INDIVIDUALE DEL SOCCORRITORE
Nessuna misura

5. MISURE ANTICENDIO

MEZZI DI SPEGNIMENTO APPROPRIATI

Il prodotto stesso non è combustibile. Nessun tipo di restrizione.

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

Nessuno.

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 E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E LA PULIZIA:

Nessun tipo di restrizione.

ULTERIORI INFORMAZIONI Nessuna.

TEXIL®

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

CONSIGLI PER UNA MANIPOLAZIONE SICURA**MISURE PROTETTIVE****MISURE TECNICHE****REQUISITI SPECIALI O REGOLAMENTI PER LA MANIPOLAZIONE****PRECAUZIONI CONTRO INCENDIO ED ESPLOSIONE****MISURE TECNICHE E CONDIZIONI DI STOCCAGGIO****MATERIALE DI IMBALLAGGIO****REQUISITI PER I LUOGHI DI STOCCAGGIO E I CONTENITORI****CONSIGLI PER LE CONDIZIONI DI STOCCAGGIO****ULTERIORI INFORMAZIONI SULLE CONDIZIONI DI STOCCAGGIO**

Temperatura di stoccaggio

Umidità relativa dell'aria

Stabilità di stoccaggio

Periodo massimo di stoccaggio (durata)

Classifica di stoccaggio

Sollecitazioni meccaniche inappropriate possono portare alla formazione di polvere.

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

Se necessario, utilizzare un sistema di aspirazione locale

nessuno

Texil® è incombustibile e non infiammabile

Tenere all'asciutto

nessuna restrizione

nessuna restrizione

nessuna restrizione

nessuna restrizione

nessuna restrizione

nessuna restrizione

nessuna restrizione

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**COMPONENTI CON VALORI LIMITI DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALI DA MONITORARE****LIMITI DI ESPOSIZIONE OCCUPAZIONALI BIOLOGICHE DA MONITORARE****LIMITI DI ESPOSIZIONE OCCUPAZIONALE**

Valori limiti nell'aria

Valori limiti biologici

Nessun ingrediente che richiede il monitoraggio

Nessun ingrediente che richiede il monitoraggio

ULTERIORI LIMITI DI ESPOSIZIONE SOTTO LE CONDIZIONI D'USO

Nessuno

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE OCCUPAZIONALE

Vedasi il punto 7

Nessuna misura

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Non richiesta

PROTEZIONE DELLE MANI

Non richiesta

PROTEZIONE DELLA PELLE

Non richiesta

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

Non richiesta

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

DELIMITAZIONE E MONITORAGGIO DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Vedasi il punto 7

Nessuna misura

TEXIL®

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

STATO FISICO: solido
COLORE: bianco
ODORE: nessuno

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/cm³
Struttura fibrosa atomica amorfa

PROPRIETÀ RELATIVE AL GRUPPO DELLA SOSTANZA non è pericoloso.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

CONDIZIONI DA EVITARE Nessun'informazione disponibile
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 non stabilita
DATI TOSSICOLOGICI UMANI non stabilita
EFFETTI ACUTI (PROVE DI TOSSICITÀ) non stabilita
ESPERIENZE PRATICHE non stabilita

OSSERVAZIONI GENERALI

Dati tossicologici non sono disponibili. Texil® è un materiale ecologico non pericoloso

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

TOSSICITÀ ECOLOGICA Nessun effetto ecologico nocivo conosciuto
MOBILITÀ Texil® è un materiale ecologico
PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ nessun'informazione disponibile
nessun'informazione disponibile

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

SMALTIMENTO APPROPRIATO DEL PRODOTTO Gli scarti devono essere smaltiti secondo i regolamenti delle autorità nazionali.
CODICI DI SMALTIMENTO E 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.

TEXIL®

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.