
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 AL²O³ 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 ³
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.