

**SCHEDA DI SICUREZZA**

in accordo col regolamento (CE) 1907/2006 REACH &amp; (EU) No. 2015/830

DATA DI VALUTAZIONE 05/05/2018 - Rev. N° 0 - 00/00/0000

**VETRO - FIBRA DI VETRO**
**1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA' /IMPRESA**

<b>1.1</b>	<b>Identificazione del prodotto</b>	Filotti, cordoni isolanti, calze, trecce, nastri, tessuti, feltri
	<b>Nome prodotto</b>	3210 Filotti ritorti vetro, 3230 Calze vetro, 3230 Calza vetro alluminizzata cucita, 3227 C Calze Tricosleeve, 3220 Trecce vetro quadre e rettangolari, 3221 Trecce vetro toned, 3430 Polartex, 3227 Tricoglass, 3227 T Tricotex Bianca, 3227 TN Tricotex nera, 3228 W Artica® bianca, 3228 B Artica® nera, 3250 Nastri vetro, 3250 AD Nastri vetro adesivi bianchi, 3250 NAD Nastri vetro adesivi neri, 3250 SC Nastri vetro a scaletta, 3250 CAR Nastri vetro caramellizzati, 3250 GF Glass Filter adesivo, 3250 XBASC Textape a scaletta adesivi, 3250 XBSC Textape black a scaletta, 3250 XWASC Textape white a scaletta adesivi, 3250 XWSC Textape white a scaletta, 3250 XW Textape white, 3250 XWA Textape white adesivo, 3250 XB Textape black, 3250 XBA Textape black adesivo, 3250 MVER, 3228 B Artica® Tape Black, 3150 W Glass rectangular tape white, 3150 B Glass rectangular tape black, 3226 AB Fireglass nera con Artica®, 3226 AW Fireglass Bianca con Artica®, 3226 TN Fireglass nera con Tricotex, 3226 T Fireglass Bianca con Tricotex, 3280 Isoltex, 3240 VT 040 Tessuti vetro, 3240VT 060 tessuti vetro, 3240 VT 100 Tessuti vetro, 3240 VT 150 Tessuti vetro, 3240 VT 200 Tessuti vetro, 3240 VT060Q Tessuti in vetro quadretto, 3240 COP Coperte Texcalor, 3240 VT20 Tessuti vetro, 3240 VT30 Tessuti vetro, 3240 VT090CAR Tessuti vetro caramellizzati, 3240 VT060CAR Tessuti vetro caramellizzati, 3240 VTAL/VTALAD, 3226 AB, 3226 AW, 3226 TN, 3226 T
	<b>Grado</b>	Solido
	<b>Codice del prodotto</b>	
<b>1.2</b>	<b>Usi identificati e consigliati per la sostanza o miscela</b>	
	<b>Usi identificati</b>	Solo per applicazioni industriali

<b>1.3</b>	<b>Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza</b>	
	<b>Società</b>	TEXPACK srl unipersonale
	<b>Indirizzo</b>	Via Galileo Galilei, 24 25030 Adro (BS)
	<b>Telefono / Fax</b>	+39 030740168 - +39 0307480201
	<b>Indirizzo e-mail</b>	info@texpack.it
<b>1.4</b>	<b>Numero telefonico di emergenza</b>	+ 39 030 7480168

## 2 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

<b>2.1</b>	<b>Classificazione della sostanza o miscela</b>		
	<i>I filati continui in vetro, anche se fisicamente tagliati a lunghezze predeterminate, non sono classificati pericolosi ai sensi del Regolamento Europeo (EC) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo e della Risoluzione del 16 dicembre 2008 sulla classificazione, etichettatura ed imballo delle sostanze e miscele (CLP) e successive integrazioni e modifiche. Questa miscela è classificata come <b>non pericolosa</b> in accordo con le direttive attuali</i>		
<b>2.1.1</b>	Regolamento Europeo (CE) N. 1272/2008, come menzionato		
<b>2.1.2</b>	Classificazione in accordo con il CLP (Classificazione, etichettatura e imballaggio Regolamento (EC) No 1272/2008).		
	Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Fraasi H
	Nessuna	Nessuna	Nessuna
<b>2.2</b>	Elementi dell'etichetta: Nessuno		
<b>2.2.1</b>	Nomi sull'etichetta: Nessuno		
<b>2.2.2</b>	Avvertenza: Nessuna		
<b>2.2.3</b>	Pittogrammi di pericolo: Nessuno		
<b>2.2.4</b>	Indicazioni di pericolo: Nessuna		
<b>2.2.5</b>	Consigli di prudenza: Nessuno		
<b>2.3</b>	Altri pericoli: Il prodotto è biologicamente inerte. Non pericoloso nelle normali condizioni di manipolazione ed uso. Non sono conosciuti danni ecologici in condizioni normali. La decomposizione termica può portare al rilascio di gas tossici e corrosivi.		

## 3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Miscela

3.2 Concentrazione

<u>Nome</u>	<u>Osservazioni</u>	<u>CAS N°</u>	<u>Fraasi di rischio</u>	<u>Classificazione in accordo con (EC) No1272/2008</u>
Fibra di vetro tipo E	-	65997-17-3	Nessuna	Non classificato
Pigmento nero	Negli articoli neri, presenza di piccola quantità di pigmento	nessuno	Nessuna	Non classificato

## 4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

<b>4.1</b>	<b>Descrizione delle misure di primo soccorso</b> <b>Sintomatologia conseguente all'esposizione a prodotti di decomposizione termica</b>	
4.1.1	Inalazione	Assicurare l'aria fresca, in caso dei problemi, se esposti ad ambienti polverosi, contattare il medico.
4.1.2	Contatto con la pelle	In caso di esposizione a polvere e conseguente irritazione, lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare bene. Non raschiare o sfregare le parti colpite. Se l'irritazione della pelle persiste, contattare il medico
4.1.3	Contatto con gli occhi	Se una particella di polvere penetra negli occhi, lavare con acqua corrente mantenendo le palpebre aperte per alcuni minuti.
4.1.4	Ingestione	Non è una probabile via di esposizione. Tuttavia in caso di ingestione accidentale cercare assistenza medica.
<b>4.2</b>	<b>Misure di primo soccorso in caso di esposizione ai gas derivanti dalla decomposizione termica</b>	
4.2.1	Inalazione	Spostare immediatamente la persona colpita all'aria aperta Cercare immediatamente assistenza medica Se la persona colpita non respira, fornire respirazione artificiale, preferibilmente bocca a bocca, in caso di difficoltà, fornire ossigeno I sintomi provocati dall'inalazione dei prodotti di decomposizione non si palesano fino a molte ore dopo l'esposizione Tenere la persona colpita sotto osservazione medica per almeno 48 ore E' assolutamente richiesta un'assistenza medica tempestiva

4.2.2	Contatto con gli occhi	Lavarsi immediatamente ed in modo abbondante con dell'acqua per almeno 15 minuti, aprendo le palpebre molto spesso. Cercare assistenza medica se le irritazioni continuano.
4.2.3	Contatto con la pelle	Lavarsi immediatamente con acqua e sapone (ponendo particolare attenzione alla zona di pelle sotto le unghie). Cercare immediatamente assistenza medica se le ustioni continuano.
4.2.4	Ingestione	Non è una probabile via di esposizione. Tuttavia in caso di ingestione accidentale cercare assistenza medica.

## 5 – MISURE ANTI INCENDIO

<b>5.1</b>	<b>Pericoli specifici</b>	
5.1.1	I filati di vetro non sono combustibili, si tratta di materiale non infiammabile, che non favorisce la combustione. Solo i materiali d'imballo sono combustibili (film di plastica, carta, cartone, legno), nonché quantità ridotte di coating o di leganti/PVC la cui combustione potrebbe emanare una piccola quantità di gas pericolosi.	
	In caso di incendio, posso formarsi gas corrosivi e tossici dalla decomposizione termica, come il Monossido di Carbonio (CO)	
<b>5.2</b>	<b>Mezzi di estinzione</b>	
5.2.1	Acqua (sottoforma di spray, nebbia e vapore) , CO <sub>2</sub> , sostanze chimiche in polvere o schiuma	
<b>5.3</b>	<b>Metodi specifici</b>	
5.3.1	In caso di incendio circostante, se possibile, rimuovere i contenitori in un luogo sicuro. Da fare solo se in condizioni sicure (ad una distanza di sicurezza dalle fiamme e stando sopravvento)	
	In caso di fuoco incombente, tenere i container freschi spruzzandoci sopra dell'acqua	
<b>5.4</b>	<b>Protezione dei vigili del fuoco</b>	
5.4.1	Autorespiratore	
	Abbigliamento anti-acido completo	

## 6 – MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

<b>6.1</b>	<b>Precauzioni personali</b>	
	In caso di ambienti polverosi, evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Per ulteriori istruzioni, consultare la sezione 8.	
<b>6.2</b>	<b>Precauzioni ambientali</b>	
	Non sono richieste misure speciali – tutti i tipi dei residui di filato di vetro sono considerati quali rifiuti industriali oppure rifiuti speciali non pericolosi.	
<b>6.3</b>	<b>Metodi di pulizia</b>	
	Pulire con aspirapolvere, trattare secondo le regolamentazioni locali.	
<b>6.4</b>	<b>Riferimenti ad altre sezioni</b>	
	Nessuno	

## 7 – MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

<b>7.1</b>	<b>Manipolazione</b>	
<b>7.1.1</b>	Precauzioni	
	È importante prevenire il contatto prolungato con la pelle. Usare i dispositivi di protezione personale come riportato dalla sezione 8. Prevenire e limitare al massimo la formazione di polveri durante l'utilizzo del prodotto In caso di formazione di polveri sulle linee di processo, installare sistemi di aspirazione adatti. Accertarsi che i macchinari di lavorazione siano dotati di impianti di aspirazione idonei.	
<b>7.1.2</b>	<b>Misure di sicurezza</b>	
	Attenzione all'integrità dell'imballaggio.	
<b>7.2</b>	<b>Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b>	
<b>7.2.1</b>	<b>Stoccaggio</b>	
	Non immagazzinare in luoghi con alto tasso di umidità, per evitare di danneggiare i prodotti e loro imballaggio, in quanto si potrebbe compromettere la sicurezza di stoccaggio.	
<b>7.2.2</b>	<b>Imballaggio</b>	
	Sacchi di carta, scatole di cartone	

## 8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

<b>8.1</b>	Sebbene i filati continui di vetro non siano respirabili, alcuni processi meccanici possono creare polveri o fibre trasportabili dall'aria (vedi la sezione 11).
<b>8.2.1</b>	<b>Controlli di esposizione</b>
	Assicurare l'aspirazione locale e/o un impianto di ventilazione generale idoneo a mantenere le concentrazioni sotto i limiti previsti.
<b>8.2.2</b>	<b>Misure di protezione individuali</b>
<b>8.2.2.1</b>	<b>Protezione vie respiratorie</b>
	Durante le attività, in cui si liberi alta quantità di polveri, utilizzare le maschere antipolvere autorizzate (secondo le norme CEE), minimo il tipo FP1 o meglio FP2.
<b>8.2.2.2</b>	<b>Protezione delle mani</b>
	Per impedire l'irritazione, indossare guanti
<b>8.2.2.3</b>	<b>Protezione degli occhi</b>
	In caso di elevata concentrazione di polvere, indossare occhiali di sicurezza
<b>8.2.2.4</b>	<b>Protezione del corpo</b>
	Abbigliamento a maniche lunghe e/o tute da lavoro/tute adeguate Le persone con pelle sensibile dovrebbero applicare alle parti della pelle esposta una crema protettiva
<b>8.2.2.5</b>	<b>Misure di igiene</b>
	Durante l'uso, non mangiare, bere o fumare Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine della giornata lavorativa Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene industriale e pratiche di sicurezza
<b>8.2.3</b>	<b>Controllo dell'esposizione ambientale</b>
	Ogni quattro anni, l'ambiente di lavoro è monitorato. Risultato: non pericoloso

## 9 – PROPRIETA' FISICO/CHIMICHE

<b>9.1</b>	<b>Informazioni fisico / chimiche di base</b>	
	Fibre di vetro di tipo E	
<b>9.1.1</b>	<b>Informazioni generali</b>	
	Apparenza	Solido
	Odore	Senza odore
	Colore	caratteristico
	Densità (vetro fuso)	2,6 g/cm <sup>3</sup>
	Punto di fusione	Non applicabile
	pH	Non applicabile
	Punto di rammollimento	Circa 850 °C
	Punto di infiammabilità	Non infiammabile
	Proprietà esplosive	Non esplosivo
	Proprietà ossidative	Non ossidativo
	Temperatura di decomposizione	solo alcuni componenti degli appretti iniziano a decomporsi a 200 °C
	Solubilità in acqua	non solubile in acqua. Gli appretti possono essere sciolti (anche completamente) nella maggior parte dei solventi organici.
	Solubilità in solventi organici	Insolubile la fibra, una parte dell'appretto può essere solubile
	Percentuale volatile	0%
	VOC Less H <sub>2</sub> O & Exempt solvents	Non applicabile

## 10 – STABILITA' E REATTIVITA'

<b>10.1</b>	<b>Stabilità</b>
	Il prodotto è stabile alle normali condizioni d'uso e stoccaggio e alle condizioni d'uso normalmente previste. Come già descritto precedentemente, alcune sostanze potrebbero essere rilasciate durante processi a caldo o durante lo stoccaggio.
<b>10.2</b>	<b>Stabilità chimica</b>
	Il prodotto è stabile.
<b>10.3</b>	<b>Possibilità di reazioni pericolose</b>
	Non sono note reazioni chimiche pericolose.
<b>10.4</b>	<b>Condizioni da evitare</b>
	Per evitare la decomposizione termica, non surriscaldare. Tempi di lavorazione eccessivamente lunghi o alte temperature possono produrre fumi irritanti e tossici. Stabile in condizioni normali.
<b>10.5</b>	<b>Materiali da evitare</b>
	Non si conoscono materiali da evitare.
<b>10.6</b>	<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>
	Vedi la sezione 5, dove sono elencati i prodotti di decomposizione che si creano durante la combustione

## 11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

<b>11.1</b>	<b>Tossicità acuta</b>
	trascurabile
<b>11.1.1</b>	<b>Tossicità orale acuta</b>
	Non conosciuta
<b>11.1.2</b>	<b>Tossicità da inalazione acuta</b>
	Non conosciuta
<b>11.2</b>	<b>Corrosione / Irritazione cutanea</b>
	Possibilità di irritazioni temporanee. Tale irritazione ha carattere solo meccanico e temporaneo. L'irritazione sparisce appena termina l'esposizione. Può interessare la pelle, gli occhi e la parte superiore dell'apparato respiratorio.  In Europa, l'irritazione meccanica non è considerata un rischio per la salute ai sensi della Direttiva europea n° 1272/2008 del 16 dicembre 2008 sulla classificazione, etichettatura ed imballo delle sostanze e miscele, in quanto i filamenti continui (anche se tagliati a lunghezze predeterminate) non sono classificati in questa direttiva. Pertanto non è necessario utilizzare l'etichettatura Xi (irritante).
<b>11.3</b>	<b>Danni agli occhi / irritazione oculare</b>
	Possibilità di irritazioni temporanee. Tale irritazione ha carattere solo meccanico e temporaneo. L'irritazione sparisce appena termina l'esposizione
<b>11.4</b>	<b>Sensibilizzazione</b>
	sono state dichiarate determinate allergie ai filati continui di vetro.
<b>11.5</b>	<b>Mutagenicità</b>
	Nessun dato disponibile
<b>11.6</b>	<b>Cancerogenicità</b>
	Non classificabile come cancerogeno per gli umani
<b>11.7</b>	<b>Tossicità per la riproduzione</b>
	Nessuna tossicità per la riproduzione
<b>11.8</b>	<b>Tossicità a dose ripetuta</b>
	Nessun dato disponibile
<b>11.9</b>	<b>Tossicità a lungo termine</b>
	I filati continui di vetro hanno un diametro superiore a 3 µm, per cui non raggiungono il tratto respiratorio inferiore e non hanno pertanto la possibilità di causare gravi malattie polmonari. Requisiti di legge: Analogamente alle conclusioni dello IARC, i filati di vetro non sono classificati come cancerogeni. Sono inseriti nel

	<p>gruppo 3 IARC. Tale classificazione è stata confermata dal gruppo di lavoro dello IARC durante la conferenza dell'ottobre 2001 e nella pubblicazione più recente delle analisi IARC pubblicate nell'anno 2002 sulla valutazione dei rischi cancerogeni per la salute umana (fascicolo 81 sulle sostanze di vetro artificiali).</p> <p>Il regolamento (EC) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo del 16 dicembre 2008 sulla classificazione, etichettatura ed imballo delle sostanze e delle miscele non classifica i filati continui di vetro come cancerogeni.</p> <p>Anche l'Organizzazione Internazionale del Lavoro (ILO) e il CSIP (Programma internazionale sulla sicurezza in chimica) sono giunti alle stesse conclusioni durante il congresso del 1987.</p> <p>La Direttiva della Commissione europea 97/69/CE del 5.12.1997, che è la ventitreesima modifica della Direttiva 67/548/CEE sulle classificazioni, imballaggio e la denominazione delle sostanze pericolose, non considera necessario inserire i filati di vetro nell'elenco delle sostanze con rischi cancerogeni.</p> <p>L'OSHA (agenzia per la sicurezza e la salute sul lavoro) e l'NTP (programma tossicologico nazionale USA), ovvero le organizzazioni ufficiali degli Stati Uniti, non considerano i prodotti in filati di vetro sostanze pericolose e la ACGIH (Conferenza Americana degli Igienisti Industriali) ha classificato tali prodotti come A4 (sostanze non classificate quali cancerogene per l'uomo). Inoltre, questi prodotti non sono interessati dalla normativa canadese per i prodotti controllati (CPR).</p>
--	--

## 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

<b>12.1</b>	<b>Tossicità</b>
	Tossicità per i pesci: la sostanza è un polimero e non si prevedono effetti tossici
<b>12.2</b>	<b>Persistenza e degradabilità</b>
	Nessun dato disponibile
<b>12.2.1</b>	<b>Degradazione abiotica</b>
	Nessun dato disponibile
<b>12.2.2</b>	<b>Biodegradazione</b>
	Nessun dato disponibile
<b>12.3</b>	<b>Bioaccumulo potenziale</b>
	Nessun dato disponibile
<b>12.4</b>	<b>Mobilità nel suolo</b>
	Nessun dato disponibile
<b>12.5</b>	<b>Risultati PBT e vPvB</b>
	Nessun dato disponibile
<b>12.6</b>	<b>Altri effetti avversi</b>
	Nessun dato disponibile

## 13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

<b>13.1</b>	<b>Trattamento dei rifiuti</b>
	I residui di filati di vetro, in accordo con le norme locali, possono essere considerati come rifiuti speciali non pericolosi o rifiuti industriali. Come tali possono essere depositati in discariche approvate per questi materiali. Piccole quantità si possono smaltire insieme con rifiuti comunali. I nostri prodotti non sono considerati rifiuti pericolosi in base alla definizione della direttiva 2008/98/ CEE.
<b>13.2</b>	<b>Trattamento degli imballaggi</b>
	Smaltire nelle discariche autorizzate secondo le leggi e i regolamenti locali

## 14 – INFORMAZIONI DI TRASPORTO

<b>14.1</b>	<b>Pericoli specifici</b>
	Il prodotto non è classificato come pericoloso nel trasporto
<b>14.2</b>	<b>Informazioni di imballaggio</b>
	nessuna
<b>14.3</b>	<b>Classificazione dei trasporti internazionali</b>
	Gruppo di imballaggio: Non assegnato
	Numero U.N. : Non assegnato

**15 – INFORMAZIONI DI REGOLAMENTAZIONE**

<b>15.1</b>	<b>Regolamenti CE</b>	
	Regolamento (CE) n.1907/2006 Regolamento (CE) n. 453/2010 Regolamento (CE) n. 2015/830  I prodotti a base di filati di vetro continui non richiedono l'identificazione per prodotti pericolosi (vedi sezione 11).  I prodotti a base di filati di vetro continui sono articoli e come tali, nella maggior parte dei paesi, non devono essere evidenziati nelle liste speciali. In Europa si tratta dell'elenco EINECS, negli USA degli elenchi ELINCS, TSCA, in Canada dell'elenco DSL e NDLS, in Giappone del CSCL, in Australia dell'elenco AICS, nelle Filippine dell'elenco PICCS, in Corea del Sud dell'elenco KECL, ecc.	
<b>15.2</b>	<b>Classificazioni</b>	
	Classi di pericolo:	Nessuna
	Tipo di classificazione	Non richiesta
<b>15.3</b>	<b>Etichettatura</b>	
	Nome depositato	3210 Filotti ritorti vetro, 3230 Calze vetro, 3230 Calza vetro alluminizzata cucita, 3227 C Calze Tricosleeve, 3220 Trecce vetro quadre e rettangolari, 3221 Trecce vetro toned, 3430 Polartex, 3227 Tricoglass, 3227 T Tricotex Bianca, 3227 TN Tricotex nera, 3228 W Artica® bianca, 3228 B Artica® nera, 3250 Nastri vetro, 3250 AD Nastri vetro adesivi bianchi, 3250 NAD Nastri vetro adesivi neri, 3250 SC Nastri vetro a scaletta, 3250 CAR Nastri vetro caramellizzati, 3250 GF Glass Filter adesivo, 3250 XBASC Textape a scaletta adesivi, 3250 XBSC Textape black a scaletta, 3250 XWASC Textape white a scaletta adesivi, 3250 XWSC Textape white a scaletta, 3250 XW Textape white, 3250 XWA Textape white adesivo, 3250 XB Textape black, 3250 XBA Textape black adesivo, 3250 MVER, 3228 B Artica® Tape Black, 3150 W Glass rectangular tape white, 3150 B Glass rectangular tape black, 3226 AB Fireglass nera con Artica®, 3226 AW Fireglass Bianca con Artica®, 3226 TN Fireglass nera con Tricotex, 3226 T Fireglass Bianca con Tricotex, 3280 Isoltex, 3240 VT 040 Tessuti vetro, 3240VT 060 tessuti vetro, 3240 VT 100 Tessuti vetro, 3240 VT 150 Tessuti vetro, 3240 VT 200 Tessuti vetro, 3240 VT060Q Tessuti in vetro quadretto, 3240 COP Coperte Texcalor, 3240 VT20 Tessuti vetro, 3240 VT30 Tessuti vetro, 3240 VT090CAR Tessuti vetro caramellizzati, 3240 VT060CAR Tessuti vetro caramellizzati, 3240 VTAL/VTALAD, 3226 AB, 3226 AW, 3226 TN, 3226 T
	Simboli di pericolo	Nessuno
<b>15.4</b>	<b>Valutazione della sicurezza chimica</b>	
	Nessuna	

**16 – ALTRE INFORMAZIONI**

<b>16.1</b>	<b>Testo di pericolo "H" di cui alle sezioni 2-3</b>
	Nessuno
<b>16.2</b>	<b>Testo delle frasi "P" menzionate nella sezione 2-3</b>
	Nessuno
<b>16.3</b>	<b>Altre informazioni</b>
	Scheda di sicurezza in accordo con il Regolamento (CE) n.1907/2006 e (CE) n.453/2010
	Regolamento (CE) N.1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, relativo alla registrazione, alla valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce l'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) 793/93 e il regolamento del Consiglio (CE) n.1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE e le direttive 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.  Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione, del 20 maggio 2010, che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio. Regolamento CEE / UE n. 453 del 20/05/2010 della Commissione, del 20 maggio 2010, che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio.  Regolamento CEE/UE n.1272 del 16/12/2008, Regolamento (CE) n.1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio di sostanze e miscele, che modifica e abroga le direttive



Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulla nostra esperienza e sono corrette al meglio delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione, ma non accettiamo alcuna responsabilità per eventuali perdite, danni o lesioni derivanti dal suo utilizzo (tranne quando richiesto da legge). Le informazioni potrebbero non essere valide per qualsiasi uso non indicato in questa scheda di sicurezza o l'uso del prodotto in combinazione con altri materiali. Per questi motivi, è importante che i clienti effettuino il proprio test per accertarsi dell'idoneità del prodotto alle proprie applicazioni previste.

TEXPACK®