

---

Scheda di sicurezza del 26 novembre 2012 Rev. 0002

---

### 1. Identificazione del prodotto e della società

Denominazione: **FIBERTEX PAN**

Tipo di prodotto ed impiego: pannello in fibre miste sintetiche riciclate

Produttore: Diasen s.r.l.

Z.ind.le Berbentina, 5

60041 Sassoferrato An – Italia

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

Diasen s.r.l. Tel. 0732/9718

---

### 2. Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti e relativa classificazione:

nessuna.

Composizione:

pannello a base di poliestere e fibre naturali (lino, cotone, canapa, ecc...) opportunamente miscelate senza nessun trattamento con solventi.

---

### 3. Identificazione dei pericoli

Il prodotto può essere irritante per gli occhi, se portato a contatto con la pelle può provocare irritazione solo a persone particolarmente allergiche alle fibre sintetiche.

Il prodotto, se inalato, può provocare irritazioni delle mucose nasali.

---

### 4. Interventi di primo soccorso

Contatto con pelle: lavare immediatamente con abbondante acqua corrente le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Se compaiono arrossamenti o irritazioni persistenti consultare un medico, mostrando questa scheda di sicurezza.

Contatto con occhi: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti.

Consultare un medico, mostrando questa scheda di sicurezza.

Inalazione delle polveri: aerare l'ambiente.

Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in un ambiente ben areato.

In caso di malessere consultare un medico, mostrando questa scheda di sicurezza.

Ingestione: Non prevedibile.

Consultare un medico, mostrando questa scheda di sicurezza.

---

## 5. Misure antincendio

Spegnere con acqua o polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Estintori vietati: nessuno in particolare.

Usare protezioni per le vie respiratorie.

---

## 6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Precauzioni per le persone: utilizzare guanti, occhiali ed indumenti protettivi. Se necessario, utilizzare maschera antipolvere (vedi successivo paragrafo 8).

Precauzioni ambientali: se la dispersione è avvenuta in ambienti chiusi arieggiare il locale. Non versare il prodotto nelle condutture, nei corsi d'acqua o nel terreno. Non versare l'acqua di lavaggio nelle fognature.

Metodi di pulizia: rimuovere immediatamente il preparato per aspirazione a secco, raccogliere in adeguati recipienti senza provocare ulteriori dispersioni.

---

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione: evitare di respirare le polveri ed evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Indossare i dispositivi di protezione individuale per le vie respiratorie, per le mani, per gli occhi e per la pelle (vedere successivo paragrafo 8).

Durante la manipolazione non mangiare, bere o fumare.

Materie incompatibili: mantenere lontano dall'acqua, dagli alimenti, dagli acidi, da basi forti, da sostanze ossidanti e da ambienti umidi.

Immagazzinamento: conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini, in appositi contenitori chiusi (silos e sacchi) ed in luoghi asciutti. Evitare la presenza di fonti di ignizione e di calore nei magazzini di stoccaggio. Se il prodotto viene conservato in cantiere, deve essere adeguatamente protetto dal sole, dal gelo e dall'acqua e mantenuto a temperature tra +5°C e +35°C.

Indicazione per i locali: locali asciutti adeguatamente areati, a temperature comprese tra +5°C e +35°C. Installare dei rivelatori di fumo nei magazzini di stoccaggio.

---

## 8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Protezione respiratoria: in caso di sviluppo di polveri, utilizzare maschera antipolvere.

Protezione delle mani: usare guanti protettivi.

Protezione degli occhi: usare occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle: indossare normali indumenti da lavoro.

---

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: pannello

Colore: variabile  
Odore: nessun odore estraneo al tipo di prodotto  
Punto / intervallo di fusione (poliestere): 230 ÷ 260° C  
Infiammabilità: brucia in presenza di fiamma libera.  
Autoinfiammabilità: non autoinfiammabile.  
Proprietà esplosive: non esplosivo.  
Proprietà comburenti: non comburente.  
Solubilità in acqua: insolubile.  
Solubilità nei solventi: solubile.

---

## 10. Stabilità e reattività

Stabile in condizioni normali.

Conservare in contenitori chiusi in luogo fresco, asciutto adeguatamente protetti dal sole, dal gelo e dell'acqua e mantenuti a temperature tra +5°C e +30°C.

Condizioni da evitare: evitare il contatto con acidi forti, basi forti e sostanze ossidanti.

Prodotti di decomposizione pericolosi: il materiale non dà luogo a fenomeni di decomposizione spontanea.

---

## 11. Informazioni tossicologiche

Preparato non tossico.

Allo stato attuale delle conoscenze, non esiste evidenza di effetti nocivi dovuti all'esposizione al preparato sulla base dell'esperienza o di esperimenti scientifici.

Vie di penetrazione: ingestione: si  
inalazione: si  
contatto: no

Corrosività/potere irritante: cute: il contatto prolungato può causare irritazioni e sensibilizzazioni.  
Occhio: il contatto diretto può provocare irritazione.

Vie respiratorie: l'esposizione alle polveri può provocare temporanee irritazioni.

Cancerogenesi: non evidenziato alcun effetto.

Mutagenesi: non evidenziato alcun effetto.

Teratogenesi: non evidenziato alcun effetto.

---

## 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è riciclato e riciclabile e non subisce trattamenti chimici per cui si può ritenere ecologico.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

---

## 13. Osservazioni sullo smaltimento

Recuperare se possibile.

Il prodotto è riciclabile al 100% per la produzione di pannelli simili e non è soggetto ad alcuna normativa particolare in materia di smaltimento.

---

#### 14. Informazioni sul trasporto

Numero UN: = =  
Treno/strada RID/ADR: merce non pericolosa  
Mare IMO/IMDG: merce non pericolosa  
MAR/POL 73/78, Allegato III: no  
Trasporto aereo (ICAO/IATA): merce non pericolosa

---

#### 15. Informazioni sulla normativa

Il preparato non è soggetto alle norme relative all'imballaggio, classificazione ed etichettatura sulla base delle specifiche direttive CEE.

Il prodotto non risulta essere pericoloso.

Consigli di prudenza: S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
S8 Conservare al riparo dall'umidità.  
S18 Conservare lontano da fuoco e scintille.  
Non fumare.

---

#### 16. Altre informazioni

Riferimento: il contenuto ed il formato di questa scheda di sicurezza sono conformi alle normative nazionali e comunitarie vigenti.

Principali fonti bibliografiche:

Istituto Superiore di Sanità – Inventario nazionale sostanze chimiche  
ECDIN – Environmental chemicals data and information network –  
Joint research centre, Commission of the European Communities  
ACGIH – Threshold limit values (2000)

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzie di particolari qualità.

L'azienda non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o a cose che possono derivare da un uso del prodotto diverso da quello per cui è stato destinato. La scheda non sostituisce ma integra i testi o le norme che regolano l'attività dell'utilizzo. L'utilizzatore ha piena responsabilità per le precauzioni che sono necessarie per l'uso che farà del preparato. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.