

## SCHEDA DI SICUREZZA

Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Denominazione commerciale : **Politek 3 / 5 / 7 / 10 – Materiale espanso reticolato a base copolimero etilene/acetato di vinile**

Nome della società distributtrice:  
**Corazza S.r.l.**  
Via S. Pertini, 37  
40062 Molinella (BO)  
Tel. 051/881877 – Fax 051/6902146

### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

| SOSTANZA                             | Frasi di rischio   | Valori limite di esposizione (mg/m3) |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| copolimero etilene/acetato di vinile | Nessun rischio a temperature inferiori a 130°C; al di sopra si possono sviluppare fumi irritanti | 10                                   |
| copolimero stirene/butadiene         | Nessun pericolo per l'uomo o per l'ambiente  | 10                                   |
| carbonato di calcio                  | Nessun rischio per l'uomo  | 10                                   |
| ossido di zinco                      | R50/53 può provocare effetti negativi per l'ambiente acquatico                                   | 10                                   |
| acido stearico                       | Nessun rischio per l'uomo  | 10                                   |
| stearato di zinco                    | Nessun rischio per l'uomo  | 10                                   |

Le sostanze sopra indicate sono considerate non pericolose per la salute.

### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Principali rischi per la salute: nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.  
Principali rischi per l'ambiente: non disperdere nell'ambiente.  
Regolamento 1272/2008 (CLP)

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle e/o con gli occhi: nessuna procedura particolare



## SCHEDA DI SICUREZZA

### Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati: acqua nebulizzata, CO<sup>2</sup>, polveri  
Estintori vietati: nessuno  
Rischi di combustione: i vapori prodotti dalla decomposizione termica possono essere irritanti per la pelle e le mucose; evitare di respirare i fumi

Mezzi di protezione per gli addetti all'estinzione: normale equipaggiamento antincendio.

#### 6. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: la manipolazione del materiale a temperatura ambiente non comporta rischi  
Stoccaggio: a riparo dai raggi del sole, in luoghi ben aerati e non eccessivamente caldi  
Precauzioni: evitare fiamme libere, mettere a terra le apparecchiature per evitare accumulo di elettricità statica nel materiale.

#### 7. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali: areare adeguatamente il locale dove il prodotto viene stoccato  
Protezione respiratoria: non necessaria  
Protezione degli occhi: non necessaria

#### 8. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico: solido, disponibile in spessori di 5 e 10 mm  
Colori: arancio  
Odore: inodore  
pH: n.a.  
Densità: 0,29 g/cm<sup>3</sup>  
Punto di infiammabilità: 420-440°C  
Solubilità in acqua: insolubile

#### 9. STABILITA' E REATTIVITA'

Il prodotto è stabile e chimicamente inerte a temperatura ambiente.



---

## SCHEDA DI SICUREZZA

### Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

#### 10. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto non è tossico. Tuttavia in caso di incendio i fumi che possono svilupparsi possono essere fortemente irritanti per le vie respiratorie.

#### 11. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto usato secondo le buone pratiche d'uso ed alle dosi consigliate non presenta pericolo per l'ambiente. Il prodotto non è biodegradabile e non presenta rischi per le falde acquifere.  
UTILIZZARE SECONDO LE BUONE PRATICHE LAVORATIVE EVITANDO DI DISPERDERE IL PRODOTTO NELL'AMBIENTE.

#### 12. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

#### 13. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è considerata merce pericolosa.

#### 14. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

D.Lgs. 81/2008 – testo unico in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro.  
Regolamento 1907/2006 (REACH)

#### 15. ALTRE INFORMAZIONI

**Principali fonti bibliografiche: schede di sicurezza delle sostanze utilizzate per la fabbricazione del prodotto. La presente scheda non dispensa l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme e regolamenti applicabili al suo utilizzo e manipolazione.**

**Questa scheda annulla sostituisce ogni edizione precedente.**