

## NOTA INFORMATIVA Manti impermeabili MAPEPLAN in PVC-P

### PREMESSA

I manti impermeabili MAPEPLAN in PVC-P sono identificati come articoli ai sensi del Regolamento (UE) 2006/1907 REACH, secondo la definizione di cui all'art. 3 (3) del suddetto Regolamento. Non rientrando nella definizione di sostanze e/o miscele classificate pericolose ai sensi del Regolamento (UE) 2008/1272, non richiedono l'obbligo di redazione di scheda di sicurezza o scheda informativa ai sensi degli Articoli 31 e 32 del Reach.

È stata predisposta la seguente nota informativa, al fine di fornire ulteriori informazioni in merito a un impiego sicuro dei manti Mapeplan.

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Nome del prodotto: Manto impermeabile MAPEPLAN in pvc-p (polivinilcloruro plastificato)

Produttore: POLYGLASS SpA, viale Jenner 4, 20159 Milano

Numero telefonico della società: (+39) 0422 7547      fax: (+39) 0422 854118  
e-mail: [info@polyglass.it](mailto:info@polyglass.it)      [www.polyglass.com](http://www.polyglass.com)

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Non identificati nelle normali condizioni di utilizzo ed applicazione.

In caso di incendio decomposizione termica in prodotti pericolosi (CO, CO<sub>2</sub>) e corrosivi (HCl).

Sulla base delle informazioni ricevute dai propri fornitori, Polyglass SpA dichiara l'assenza di sostanze incluse nella Candidate List delle SVHC – CL Substances of Very High Concern in concentrazione superiore allo 0,1% peso/peso.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

I polimeri e le sostanze di questa sezione non sono classificati pericolosi ai sensi del Regolamento 2008/1272 CLP.

### 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Inalazione dei vapori per decomposizione termica del prodotto: trasportare l'infortunato all'aria aperta, fare inspirare aria fresca e consultare un medico.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

In caso di incendio estinguere con acqua nebulizzata, anidride carbonica, polveri chimiche, schiume antincendio.

Decomposizione termica in prodotti tossici e corrosivi: ossidi di carbonio, acido cloridrico.

## 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Non applicabile.

## 7. STOCCAGGIO E POSA IN OPERA

Stoccaggio.

Conservare i rotoli in posizione orizzontale, protetti dal sole e dalle intemperie, lontano da sorgenti di calore e fiamme libere. Effettuare la messa a terra delle apparecchiature per evitare il formarsi di elettricità statica. Tenere a disposizione idonei mezzi di estinzione.

Posa in opera.

Usare idonei indumenti protettivi (cfr. par. 8).

Se la posa avviene in ambienti chiusi assicurare una adeguata ventilazione e ricambio d'aria. Mettere in atto le usuali norme di igiene e sicurezza del lavoro prevista dalla legislazione vigente. Tenere a disposizione adeguati mezzi di estinzione.

Realizzare la posa in opera e la saldatura dei manti seguendo le corrette procedure di posa in opera. La saldatura ad aria calda viene realizzata con specifiche attrezzature elettriche, prestare attenzione ai rischi di scottature. Ogni intervento sulle attrezzature elettriche o sugli impianti elettrici deve essere realizzato da personale competente e qualificato a norma di legge.

## 8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Dispositivi di protezione individuali consigliati:

- protezione delle mani: usare appositi guanti di protezione meccanica
- protezione della pelle: usare indumenti protettivi adatti

Esposizione ai fumi prodotti nella lavorazione alle elevate temperature (saldatura termica):

- nelle normali condizioni di applicazione all'aperto non sono necessarie particolari precauzioni
- per l'applicazione del prodotto in ambienti chiusi assicurare una adeguata ventilazione e ricambio d'aria.

Lavarsi le mani prima degli intervalli ed al termine del lavoro.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- |                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| - Aspetto:              | solido - manto impermeabile in rotoli |
| - Odore:                | leggero, caratteristico               |
| - Colore:               | vari                                  |
| - Proprietà esplosive:  | NO                                    |
| - Proprietà comburenti: | NO                                    |
| - Solubilità:           | non solubile in acqua                 |

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabile nelle condizioni normali di lavorazione.

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Tal quale non presenta alcun tipo di pericolo.

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

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

**13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Il prodotto è da considerarsi rifiuto non pericoloso ai sensi del D.Lgs. 3 Aprile 2006 n°152 e s.m.i.

Il prodotto può essere riciclato; il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o della termodistruzione.

Nel rispetto della normativa vigente in materia il prodotto può essere inviato a una discarica autorizzata/impianto di riciclaggio per materie plastiche o a un impianto autorizzato alla termodistruzione.

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Non pericoloso ai fini del trasporto.

**15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**

Regolamento (UE) 2008/1272 CLP non applicabile.

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

Le informazioni contenute nella presente informativa vengono fornite in buona fede e sono basate sulle nostre più recenti conoscenze relative al prodotto in oggetto alla data sopra riportata.

Questa informativa annulla e sostituisce ogni edizione precedente.