

PREMESSA

I manti impermeabili a base PVC 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 Regolamento Reach.

1. IDENTIFICAZIONE DEL MANUFATTO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

1.1	Nome Prodotto:	valida per tutta la gamma di membrane impermeabilizzanti a base PVC
1.1.1	Tipo prodotto e impiego:	membrana a base di poliolefine in fogli per la realizzazione di strati impermeabili
1.2	Produttore:	GENERAL MEMBRANE Spa
1.2.1	Stabilimento:	Via Stradalta 25, Bertiolo (UD) ITALIA tel. +39 0421 322000, fax. +39 0421 322800 info@generalmembrane.it - www.generalmembrane.it
1.3	In caso di emergenza:	telefono: +39 0421 322000 – Area Sicurezza oppure Area Tecnica Applicare le Misure di Primo Soccorso e le Misure Antincendio descritte.

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Non identificati nelle normali condizioni di utilizzo ed applicazione, in caso di incendio/decomposizione termica potrebbe rilasciare in prodotti pericolosi (CO, CO2).

Sulla base delle informazioni ricevute dai propri fornitori, General Membrane 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 E INFORMAZIONI 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

In caso di inalazione di vapori per decomposizione termica del prodotto allontanare l'infortunato dal luogo di lavoro, fare inspirare aria fresca e consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle del materiale fuso irrigare a lungo con acqua fresca, non tentare di rimuovere il materiale dalla pelle, non usare solventi per rimuovere il materiale, togliersi di dosso gli indumenti contaminati se questi non sono attaccati alla pelle e consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi del materiale fuso irrigare immediatamente e abbondantemente con acqua fresca per almeno 15 minuti, non tentare di rimuovere dagli occhi particelle di sostanza e ricorrere a visita specialistica. Ove si verifichi irritazione da fumi irrigare abbondantemente con acqua fresca.

In caso di ingestione richiedere immediatamente l'intervento del medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

In caso di incendio estinguere con acqua nebulizzata, anidride carbonica, polveri chimiche, schiume antincendio. Usare maschere con filtro tipo **UP** (per protezione universale combinata per fumi e gas di incendio compreso CO₂) durante le operazioni di spegnimento.

Decomposizione termica in prodotti pericolosi: Ossidi di Carbonio, Acido Cloridrico

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Non applicabile.

7. STOCCAGGIO E POSA

7.1 STOCCAGGIO

Per preservare la qualità dei prodotti, conservare i rotoli in posizione orizzontale, al riparo dal sole (temperature comprese fra 0°C e 40°C) e dalle intemperie, lontano da sorgenti di calore e impianti elettrici.

Nelle aree di stoccaggio tenere a disposizione idonei mezzi di estinzione, secondo la Legislazione vigente.

7.2 POSA

- » Usare idonei indumenti protettivi (vedi anche punto 8)
- » Evitare la posa in locali chiusi e/o privi di adeguata ventilazione (vedi anche punto 8).

- » Mettere in atto le norme di igiene e sicurezza del lavoro prevista dalla legislazione vigente.
- » Tenere a disposizione adeguati mezzi di estinzione.
- » Durante la posa il materiale fuso può causare scottature.

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

8.1 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE – DPI CONSIGLIATI:

Protezione delle mani: utilizzare appositi guanti di protezione (rischio da taglio e scottature).

Protezione dei piedi: utilizzare di scarpe di protezione idonee (rischio da schiacciamento e scivolamento)

Protezione degli occhi: utilizzare occhiali e facciali di sicurezza.

Protezione della pelle: utilizzare indumenti protettivi adatti e che coprano adeguatamente la pelle.

8.2 L'applicazione di questo prodotto in interni deve avvenire in locali provvisti di adeguati impianti di aspirazione dei vapori generati durante le operazioni di saldatura.

In caso di ambienti confinati con ventilazione insufficiente ricorrere a protezione respiratoria individuale utilizzando una maschera con filtro tipo **AP** (per protezione da vapori organici, polveri e fumi)

8.3 Come buona prassi di lavoro, lavare le mani prima degli intervalli e al termine del lavoro; tenere gli indumenti di lavoro in luogo separato.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore: Membrana in rotoli

Odore: tipico per materiali plasticci

pH: non applicabile

Punto/intervallo di Ebollizione: non applicabile

Proprietà Esplosive: No

Proprietà Comburenti: No

Pressione di Vapore: Non Applicabile

Idrosolubilità: Non solubile in acqua

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabile nelle condizioni normali di utilizzo.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tal quale non presenta alcun tipo di pericolo. In accordo con la legislazione vigente per i lavoratori addetti all' uso del prodotto è richiesta la visita medica di controllo.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo buone pratiche operative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Non vi sono comunque rilasci di sostanze per il prodotto tal quale.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

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

Non disfarsi del prodotto se non consegnandolo ad una discarica autorizzata.

La codifica del rifiuto è comunque sempre responsabilità del produttore dello stesso, come la corretta individuazione della discarica verso la quale conferire (ovvero autorizzata a ricevere) il rifiuto catalogato.

Per quanto concerne gli imballi, il bancale in legno è riutilizzabile, il cappuccio termoretraibile che chiude il bancale è di polietilene, totalmente riciclabile, come pure la reggetta, e vanno quindi conferiti agli appositi centri recuperatori, a salvaguardia dell'ambiente.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto non pericoloso ai fini del trasporto.

Ai fini della sicurezza del trasporto, provvedere comunque a fissare adeguatamente i bancali al mezzo, specie se trasportati in quantità tale da non riempire il cassone.

Fissare o bloccare i rotoli sul pianale di carico del mezzo se questi vengono trasportati sfusi.

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Regolamento (UE) 2008/1272 CLP non applicabile.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa scheda informativa sono fornite allo stato attuale delle nostre conoscenze, senza valore di garanzia contrattuale e potranno essere suscettibili di variazioni. Il prodotto dovrà essere conservato ed utilizzato secondo le norme di igiene, sicurezza e buona pratica industriale, secondo le indicazioni tecniche del fornitore ed in conformità alle disposizioni di legge.