

NOTA INFORMATIVA  
**Mantos impermeabilizantes MAPEPLAN  
en PVC-P**

## INTRODUCCIÓN

Los mantos impermeabilizantes MAPEPLAN en PVC-P se identifican como artículos de conformidad con el Reglamento (UE) 2006/1907 REACH, según la definición a que se refiere el art. 3 (3) de dicho Reglamento. No entrando en la definición de sustancias y/o mezclas clasificadas peligrosas según el Reglamento (UE) 2008/1272, no es necesario redactar la ficha de seguridad o ficha informativa de conformidad con los artículos 31 y 32 del Reach.

Se ha preparado la siguiente nota informativa, para proporcionar información adicional sobre la utilización segura de los mantos Mapeplan.

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Nombre del producto: Manto impermeabilizante MAPEPLAN en pvc-p (cloruro de polivinilo plastificado)

Fabricante: POLYGLASS SpA, viale Jenner 4, 20159 Milán

Número de teléfono de la empresa: (+39) 0422 7547

fax: (+39) 0422 854118

e-mail: [info@polyglass.it](mailto:info@polyglass.it)

[www.polyglass.com](http://www.polyglass.com)

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

No identificados en las condiciones normales de utilización y aplicación.

En caso de incendio descomposición térmica en productos peligrosos (CO, CO<sub>2</sub>) y corrosivos (HCl).

Basándose en la información recibida de sus proveedores, Polyglass SpA declara la ausencia de sustancias incluidas en la Candidate List de las SVHC – CL Substances of Very High Concern en concentración superior al 0,1% peso/peso.

### 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Los polímeros y las sustancias de esta sección no están clasificados como peligrosos según el Reglamento 2008/1272 CLP.

### 4. INTERVENCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación de los vapores por descomposición térmica del producto: transportar al herido al aire libre, hacer que respire aire fresco y consultar un médico.

### 5. MEDIDAS DE PREVENCIÓN CONTRA INCENDIOS

En caso de incendio, extinguir con agua nebulizada, anhídrido carbónico, polvos químicos, espuma contra incendios.

Descomposición térmica en productos tóxicos y corrosivos: monóxidos de carbono, ácido clorhídrico.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

No aplicable.

## 7. ALMACENAMIENTO Y COLOCACIÓN

Almacenamiento.

Conservar los rollos en posición horizontal, protegidos del sol y de las intemperies, lejos de fuentes de calor y de llamas abiertas. Llevar a cabo la puesta a tierra del equipo para evitar que se forme electricidad estática. Tener a disposición medios de extinción apropiados.

Colocación.

Utilizar ropa de protección adecuada (véase punto 8).

Si la colocación se lleva a cabo en ambientes cerrados asegúrese de que tengan una adecuada ventilación y cambio de aire. Aplicar las normas de higiene y seguridad en el trabajo previstas por la legislación vigente. Tener a disposición medios de extinción apropiados.

Realizar la colocación y la soldadura de los mantos siguiendo los procedimientos de colocación correctos.

La soldadura por aire caliente se realiza con equipos eléctricos específicos, preste atención a los riesgos de quemaduras. Cualquier intervención en los equipos eléctricos o en las instalaciones eléctricas debe realizarse por personal competente y cualificado a norma de ley.

## 8. PROTECCIÓN PERSONAL/CONTROL DE LA EXPOSICIÓN

Equipos de protección individual recomendados:

- protección de las manos: utilizar guantes de protección mecánica adecuados
- protección de la piel: utilizar ropa de protección adecuada

Exposición al humo producido durante el trabajo con temperaturas elevadas (soldadura térmica):

- en las condiciones normales de aplicación al aire libre no se necesitan precauciones particulares
- para la aplicación del producto en ambientes cerrados asegúrese de que tengan una adecuada ventilación y cambio de aire.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Aspecto: sólido - manto impermeabilizante en rollos
- Olor: ligero, característico
- Color: varios
- Propiedades explosivas: NO
- Propiedades comburentes: NO
- Solubilidad: no soluble en agua

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable en las condiciones normales de elaboración.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Tal cual no es peligroso.

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Utilizar según las buenas prácticas operativas, sin dispersar el producto en el medio ambiente.

**13. OBSERVACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**

El producto debe ser considerado como residuo no peligroso según el D. Lgs. 3 de abril de 2006 n°152 y sucesivas modificaciones e integraciones

El producto se puede reciclar; el reciclaje se recomienda en lugar de la eliminación en el vertedero o de la destrucción térmica.

Respetando la normativa vigente en materia, el producto puede ser enviado a una planta de vertido autorizada/planta de reciclaje de materiales plásticos o a una planta autorizada para la destrucción térmica.

**14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**

No es peligroso para ser transportado.

**15. INFORMACIÓN SOBRE LA NORMATIVA**

Reglamento (UE) 2008/1272 CLP no aplicable.

**16. INFORMACIÓN ADICIONAL**

La información contenida en la presente nota informativa se suministra con buenas intenciones y se basa en nuestros conocimientos más recientes sobre el producto hasta la fecha arriba indicada.

Esta información anula y sustituye cualquier edición precedente.