

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 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, CO₂) 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.