

FICHA DE DATOS SEGURIDAD

1. Identificación del producto

Nombre del producto: Lámina media barrera

Código del producto: VAC-TON

Fabricante: Chemton S.A.
Cortejarena 3635
1744 – La Reja – Moreno
Pcia. Buenos Aires, Argentina

2. Composición/información sobre los ingredientes

Este producto químico es un preparado

Designación común: Lámina coextrudada de 7 capas (Vac-Ton).

Componentes que contribuyen al riesgo: No relevante.

3. Identificación de los riesgos

Riesgos principales:

Señalización de peligro no necesaria.

Riesgos específicos:

Vapores y humos liberados a temperatura de transformación elevada pueden ser irritantes para los ojos, nariz, garganta y el tracto respiratorio, y en caso de explosión prolongada pueden causar náuseas y dolor de cabeza.

El producto no está clasificado como peligroso.

4. Primeros Auxilios

Inhalación:

En caso de inhalación de humos provenientes del producto fundido:

- ! Trasladar la persona afectada al aire fresco lo antes posible.
- ! Colocarla en posición sentado, semi-incorporado.
- ! Desabrocharle la ropa
- ! Mantenerla caliente.

En casos de problemas respiratorios, trasladar al afectado a un lugar de primeros auxilios para que reciba tratamiento médico.

Contacto con la piel:

Enfriar lo más rápidamente posible, mediante agua fría, todo producto fundido en contacto con la piel o toda quemadura, cubrir la herida con gasa estéril y trasladar al afectado a un lugar de primeros auxilios para que reciba tratamiento médico. Atención: en ningún caso se debe retirar el material fundido de la herida.

Contacto con los ojos:

En caso de que entrara producto en los ojos estos deben ser limpiados con abundante agua.

Ingestión:

No existe peligro de toxicidad, el producto es biológicamente inactivo.

5. Medidas de lucha contra incendios. Medios de extinción.

Agua, CO², polvo de extinción ABC

En casos de incendio, cantidades apreciables de monóxido de carbono son liberados en combinación con sustancias irritantes y/o tóxicas.

Protección de bomberos

No acercarse al fuego en un espacio confinado sin aparato respiratorio autónomo bajo presión y con equipamiento antiincendio completo.

6. Almacenaje

Medidas técnicas y condiciones de almacenaje:

El producto debe ser almacenado en lugar seco.

No almacenar los pallets uno sobre el otro a fin de evitar rotura.

7. Propiedades Físicas y químicas

Estado Físico	: Sólido (a 20 °C)
Forma	: Lámina
Color	: Transparente, dependiendo de pigmentos añadidos
Densidad	: < 1,0 g/cm ³
Punto de fusión	: 220 °C
Olor	: Ninguno en especial
Solubilidad en agua	: Insoluble
Temperatura de descomposición	: > 350 °C
Temperatura de auto ignición	: > 400 °C