



WWW.ETISA.COM.AR

## FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

### 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

- Nombre del producto: MH119
- Descripción alternativa: Hot Melt.

### 2.- PROPIEDADES FÍSICAS (VALORES TÍPICOS).

- Densidad a 23 °C, gr/cc: 0.99.
- Viscosidad a 180 °C, cps: 16500 / 16750
- Solubilidad en agua a 20 °C: Insoluble.
- Color // Base// Olor a temp. ambiente: Translucido blanco // E.V.A. // Inodoro.

### 3.- RIESGOS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN.

- Punto de inflamación, °C: Mín 250 °C.
- Medios de extinción: Espuma, polvo químico, CO2.
- Procedimientos especiales de extinción:

Niebla de agua o pulverización para enfriar las superficies expuestas (Ej. bidones, contenedores, etc.) y proteger al personal.

Esta técnica debería emplearse sólo por el personal debidamente entrenado. Emplear espuma o polvo seco para extinguir el fuego.

El personal antiincendios deberá llevar protección respiratoria anti humos.

- Riesgo de explosión y fuego inusual:

Peligro bajo. El material puede formar mezclas inflamables, arder sólo bajo calentamiento a temp. iguales o superiores al punto de inflamación.

Descarga estática. El material puede acumular cargas estáticas que pueden producir una descarga eléctrica que ocasione fuego.

### 4.- DATOS DE REACTIVIDAD (TEMP. AMBIENTE)



WWW.ETISA.COM.AR

- Estabilidad (térmica, luz, etc.): Estable.
- Condiciones a evitar: Fuentes de calor y fuego con llamas.
- Incompatibilidades (químicas): Agentes oxidantes fuertes.
- Riesgo de descomposición/ combustión de productos:

En caso de combustión incompleta puede formarse CO.

#### 5.- TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO.

- Envase normal: Cajas de 20 Kg.
- Almacenamiento y temp. de transporte:
  - A temp. ambiente hasta un máximo de 45 °C.
  - Mantener las cajas cerradas cuando no se utilicen.
  - Tomar las máximas precauciones a fin de prevenir la contaminación por otros productos y materiales.
  - Riesgo de acumulación electrostática? Sí usar toma de tierra adecuada.

#### 6.- CONTROL DE DERRAMES Y DESHECHOS.

- Derrames en tierra:
  - Recoja el material vertido y colóquelo en contenedores adecuados para ser reciclado o destruido.
  - Consultar a un experto en destrucción o reciclaje de productos y asegúrese que se hace de conformidad con las leyes locales.
- Derrames en agua: No aplicable.
- Deshechos:
  - Incinerar el material absorbido bajo condiciones controladas.
  - Consultar a un experto en deshechos.

#### 7.- SALUD Y PROTECCIÓN.

- Toxicidad:



WWW.ETISA.COM.AR

- Este producto consiste en una mezcla obtenida por fusión de polímeros termoplásticos y su empleo en condiciones normales de uso no presenta problemas para la salud.

- Límite de toxicidad:

- A temp. de aplicación: Bajo nivel de toxicidad (despreciable).

Como máximo, un valor de 5 mgr/m<sup>3</sup> para una jornada de 8 horas diarias en contacto con vapores de adhesivo.

- A temp. ambiente: No aplicable

- Precauciones especiales / equipo de protección:

- A temp. ambiente: No son necesarias medidas especiales.

- A temp. de aplicación: Utilización de material para protección de quemaduras.

- Efectos en caso de una sobredosis en la exposición:

\* Inhalación:

- A temp. ambiente: No aplicable.

- A temp. de aplicación: Bajo nivel de toxicidad (despreciable).

\* Contacto con la piel:

- A temp. ambiente: No aplicable.

- A temp. de aplicación: Quemaduras.

\* Ingestión:

- A temp. ambiente: Bajo nivel de toxicidad (despreciable).

## 8.- PRIMEROS AUXILIOS.

\* Inhalación:

- A temp. ambiente: No presenta problemas en condiciones normales de uso.



WWW.ETISA.COM.AR

- A temp. de aplicación:

Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente el humo producido por sobrecalentamiento o combustión.

Consultar a un médico.

\* Contacto con la piel:

- A temp. ambiente:

No presenta problema en condiciones normales de uso.

- A temp. de aplicación:

Enfríe rápidamente la piel con agua fría si ha tocado el producto fundido. No arranque el producto de la piel. Consulte a un médico.

\* Ingestión:

- A temp. ambiente:

No presenta problema en condiciones normales de uso.

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad está concebida como una guía para la seguridad en el manejo, uso, almacenamiento, transporte, eliminación o descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales