

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****1. Identificación del Producto**

- 1.1. Nombre del Producto  
TYM 1694 Espuma adhesiva de PVC.

**2. Composición/Información sobre los componentes**

- 2.1. Descripción  
Espuma de cloruro de polivinilo (PVC) adhesivada con un adhesivo acrílico sensible a la presión. Bobinada en rollos con un protector desechable de papel.
- 2.2. Ingredientes  
Soporte: PVC plastificado.  
Adhesivo: Adhesivo acrílico sensible a la presión.  
Cas N<sup>o</sup>: N/A  
Protector: Papel.

**3. Identificación de los Peligros**

Descripción de la emergencia: N/A  
Efectos potenciales sobre la salud: N/A

**4. Primeros Auxilios**

- 4.1. Indicaciones Generales  
No se requieren medidas especiales.
- 4.2. Inhalación  
No aplicable. Consultar al médico en caso de aparecer algún tipo de reacción alérgica.
- 4.3. Contacto con la piel  
No aplicable. Lavar con agua y jabón.
- 4.4. Ojos  
No aplicable. Lavar con agua.
- 4.5. Ingestión  
No aplicable. No conocida toxicidad.

**5. Medidas de lucha contra incendio**

- 5.1. Medios de extinción  
Sin restricciones.
- 5.2. Equipo de protección en caso de incendio.  
Para grandes cantidades puede ser necesario el empleo de aparatos respiratorios.
- 5.3. Temperatura de auto-ignición  
Ninguna.

**6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental**

No aplicable.

**7. Manipulación y almacenamiento**

- 7.1. Manipulación  
No se requieren medidas especiales. Proteger el producto de golpes o daños físicos.
- 7.2. Almacenamiento  
No se requieren medidas especiales. Se recomienda almacenar los rollos dentro de sus cajas en un recinto cerrado y fresco, sin humedad y alejado de la luz solar directa.

**8. Control de exposición / protección individual**

- 8.1. Control límite de exposición  
No precisa.
- 8.2. Controles de ingeniería  
No precisa.
- 8.3. Protección respiratoria  
No precisa.
- 8.4. Protección de las manos y piel  
No precisa.
- 8.5. Protección de los ojos y cara  
No precisa.
- 8.6. Otras medidas a tener en cuenta  
No se precisan.

**9. Propiedades físico-químicas**

- 9.1. Forma física  
Material sólido, (espuma flexible).
- 9.2. Olor  
Leve.
- 9.3. Punto/rango de ebullición  
No aplicable.
- 9.4. Punto/rango de fusión  
No aplicable.
- 9.5. Punto Flash  
No aplicable.
- 9.6. Auto-inflamabilidad  
El producto no es auto-inflamable.
- 9.7. Peligro de explosión  
El producto no es explosivo.
- 9.8. Propiedades de oxidación  
No aplicable.
- 9.9. Presión de vapor  
No aplicable.
- 9.10. Densidad de la espuma  
160 Kg/m<sup>3</sup>
- 9.11. pH  
No aplicable.
- 9.12. Solubilidad / Miscibilidad con agua  
Insoluble.
- 9.13. Soluble en:  
El producto se hincha con solventes

**10. Estabilidad y reactividad**

- 10.1. Consideraciones generales de estabilidad  
El producto es estable.
- 10.2. Descomposición térmica  
Por encima de 120°C.
- 10.3. Reacciones peligrosas  
No observadas.

**11. Informaciones toxicológicas**

- 11.1. Toxicidad aguda  
Ver punto 8.
- 11.2. Acción en los ojos  
Ninguna.
- 11.3. Acción en la piel  
Ninguna.
- 11.4. Información toxicológica adicional  
Todos los ingredientes son esencialmente no-volátiles y de toxicidad insignificante. Los ingredientes principales pueden ser considerados como esencialmente inocuos.

**12. Informaciones ecológicas**

El producto no genera daños al medio ambiente.

**13. Indicaciones para su eliminación**

Se puede depositar en vertederos autorizados, siempre de acuerdo con las regulaciones locales.  
Incinerar solamente en incineradoras construidas a tal efecto equipadas con filtros adecuados eliminar gas HLC

**14. Indicaciones para el transporte**

No precisa reglamentación especial para su transporte.  
El producto está clasificado como no peligroso para propósitos de transporte.

**15. Informaciones reglamentarias**

Este material cumple con el protocolo de Montreal sobre la eliminación de CFC.  
No es necesario etiquetado especial para este producto según las regulaciones CE

**16. Indicaciones adicionales**

Los datos consignados en la presente Ficha de Datos de Seguridad, están basados en nuestros conocimientos actuales, por lo que nuestro único objetivo es informar sobre los aspectos de seguridad, no garantizándose las propiedades y características en ellas indicadas. De la misma forma no podrán ser consideradas base de especificaciones técnicas de producto.