

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Según directiva 91/155/EC

**1. Identificación del Producto**

- 1.1. Nombre del Producto  
PVC TYM 44120 Transparente, blanco y marrón.
- 1.2. Datos del proveedor  
Transformados y Manipulados, s.l.  
Centro Empresarial Larrondo, Edificio 4 – Naves 3/4/5  
48180 Loiu (Vizcaya)  
Teléfono +34 944 532 050 e-mail trayma@trayma.es

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

- 2.1. Descripción  
Cinta adhesiva sensible a la presión.
- 2.2. Ingredientes  
Soporte: Film de Policloruro de vinilo, transparente o de colores blanco o marrón.  
Adhesivo: Caucho natural con resinas de hidrocarburo en hexano como medio de disolución, coloreado o no con óxidos de hierro y dióxido de titanio.

**3. Identificación de los Peligros**

No es un producto peligroso para la salud ni para el medio ambiente a tenor de los criterios de la UE.

**4. Primeros Auxilios**

- 4.1. Indicaciones Generales  
No se requieren medidas especiales.
- 4.2. Inhalación  
No aplicable.
- 4.3. Contacto con la piel  
No aplicable.
- 4.4. Ojos  
No aplicable.
- 4.5. Ingestión  
No aplicable.

**5. Medidas de lucha contra incendios**

- 5.1. Medios de extinción  
CO<sub>2</sub>, polvo, agua pulverizada o espuma sintética.
- 5.2. Riesgos especiales  
Al arder produce humos que pueden contener productos de combustión variable, además de monóxido y dióxido de carbono.
- 5.3. Equipos de protección  
No se requieren medios especiales.

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

No aplicable.

**7. Manipulación y almacenamiento**

- 7.1. Manipulación  
No se requieren medidas especiales.
- 7.2. Almacenamiento  
No se requieren medidas especiales en cuanto a seguridad pero se recomienda almacenar los rollos dentro de sus cajas en un recinto cerrado, 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. Protección respiratoria  
No precisa.
- 8.3. Protección de las manos  
No precisa.
- 8.4. Protección de los ojos  
No precisa.
- 8.5. Medidas de higiene particulares  
No se precisan.

**9. Propiedades físico-químicas**

- 9.1. Forma física  
Material sólido.
- 9.2. Color  
Colores varios, blanco, marrón y transparente.

- 9.3. Olor  
Apenas genera olor.
- 9.4. Punto/rango de fusión  
No aplicable.
- 9.5. Punto/rango de ebullición  
No aplicable.
- 9.6. Punto de inflamación  
No aplicable
- 9.7. Temperatura de ignición  
No aplicable
- 9.8. Autoinflamabilidad  
El producto no es autoinflamable.
- 9.9. Peligro de explosión  
El producto no es explosivo.
- 9.10. Densidad  
No determinada. Aproximadamente 1.24 g/cm<sup>3</sup>.
- 9.11. Solubilidad / Miscibilidad con agua  
Insoluble.
- 9.12. Contenido con disolventes orgánicos  
< 1 %
- 9.13. Contenido de sólidos  
100%

## **10. Estabilidad y reactividad**

- 10.1. Consideraciones generales  
En condiciones normales de transporte, manipulación y almacenamiento es un producto estable. Debe evitarse almacenarlo en zonas de calor excesivo.
- 10.2. Descomposición térmica  
La descomposición se inicia a partir de los 100°C.
- 10.3. Productos de descomposición peligrosos  
Ácido clorhídrico y anhídrido sulfuroso.

## **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  
Cumple con la normativa Europea 94/62/CE en la que se exige que los niveles de concentración de Plomo, Cadmio, Mercurio y Cromo hexavalente no sean superiores a 100 p.p.m. en peso. Los resultados de los análisis efectuados indicaron un contenido inferior a 5 p.p.m.

**12. Informaciones ecológicas**

Para el medio acuático el producto no presenta problemas dado que el producto no es soluble en agua.

Producto no biodegradable, no nocivo para el medio ambiente.

No impide el reciclado. Se separa mecánicamente de las fibras repulpables. No desprende el adhesivo del soporte evitando la formación de "stickies".

**13. Indicaciones para su eliminación**

Se puede depositar en vertederos autorizados.

Puede ser incinerado.

Cumple con la normativa Europea 94/62/CE en la que se exige que los niveles de concentración de Plomo, Cadmio, Mercurio y Cromo hexavalente no sean superiores a 100 p.p.m. en peso. Los resultados de los análisis efectuados indicaron un contenido inferior a 5 p.p.m.

**14. Indicaciones para el transporte**

No precisa reglamentación especial para su transporte.

**15. Informaciones reglamentarias****15.1. Clasificación de la UE y etiquetado**

El producto no está sujeto a regulaciones de identificación ni etiquetado según las directivas de la UE.

**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.