

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Según directiva 91/155/EC

<p><b>1. <u>Identificación del Producto</u></b></p> <p>1.1. <i>Nombre del Producto</i> TYM 2065 TM Cinta tissue de 110 micras</p> <p>1.2. <i>Datos del proveedor</i> 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</p>
<p><b>2. <u>Composición/Información sobre los componentes</u></b></p> <p>2.1. <i>Descripción</i> Cinta Transfer de alta cohesión</p> <p>2.2. <i>Ingredientes</i> Soporte: Papel tissue Adhesivo: Adhesivo acrílico Protector: Papel siliconado marrón.</p>
<p><b>3. <u>Identificación de los Peligros</u></b></p> <p><i>Debe tenerse en cuenta la normativa en Higiene Industrial.</i> <i>Descripción de la emergencia: N/A</i> <i>Efectos potenciales sobre la salud: N/A</i></p>
<p><b>4. <u>Primeros Auxilios</u></b></p> <p>4.1. <i>Indicaciones Generales</i> No se requieren de medidas especiales.</p> <p>4.2. <i>Inhalación</i> No aplicable.</p> <p>4.3. <i>Contacto con la piel</i> No aplicable.</p> <p>4.4. <i>Ojos</i> No aplicable.</p> <p>4.5. <i>Ingestión</i> No aplicable</p>

**5. Medidas de lucha contra incendios***5.1. Medios de extinción**Todos.**5.2. Equipo de protección en caso de incendio.**No se requieren medios especiales. Equipo de respiración autónoma puede llegar a ser necesario, en caso de utilizarse en grandes cantidades.**5.3. Riesgos especiales**Al arder produce humos que pueden contener productos como monóxido y dióxido de carbono.***6. Medidas que debentomarse en caso de vertido accidental***No se requieren medidas especiales***7. Manipulación y almacenamiento***7.1. Manipulación**No se requieren medidas especiales**7.2. Almacenamiento**No se requieren medidas especiales.***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 precisa.*

**9. Propiedades físico-químicas**

- 9.1. *Forma física*  
*Material sólido*
- 9.2. *Olor*  
*Ninguno.*
- 9.3. *Color*  
*Blanco.*
- 9.4. *Punto/rango de ebullición*  
*No aplicable.*
- 9.5. *Punto/rango de fusión*  
*No aplicable.*
- 9.6. *Temperatura de ignición*  
*No aplicable*
- 9.7. *Auto-inflamabilidad*  
*No aplicable*
- 9.8. *Peligro de explosión*  
*No aplicable.*
- 9.9. *Presión de vapor*  
*No aplicable.*
- 9.10. *pH*  
*No aplicable.*
- 9.11. *Solubilidad en agua*  
*No aplicable.*
- 9.12. *Contenido de disolventes orgánicos*  
*No aplicable.*

**10. Estabilidad y reactividad**

- 10.1. *Consideraciones generales de estabilidad*  
*No aplicable.*
- 10.2. *Descomposición térmica*  
*No aplicable.*
- 10.3. *Productos de descomposición peligrosos*  
*Ninguno en caso de un uso correcto.*
- 10.4. *Reacciones peligrosas*  
*No observadas*

**11. Información toxicológica**

11.1. *Toxicidad aguda*

*Ver punto 8.*

11.2. *Acción en los ojos*

*Ninguna.*

11.3. *Acción en la piel*

*Ver punto 11.4.*

11.4. *Información toxicológica adicional*

*Debe evitarse en la medida de lo posible el contacto de la piel con la superficie adherente dado que reacciones alérgicas no pueden ser descartadas.*

**12. Información ecológica**

*Generalmente, no es peligroso para el medio acuático.*

**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.*

**14. Indicaciones para el transporte**

*El producto está clasificado como no peligroso para propósitos de transporte.*

**15. Información reglamentaria**

*No es necesario etiquetado especial para este producto según 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.*