

FISPQ - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS

En conformidad con: NBR 14725-4:2014

Fecha de Publicación: 08/2014

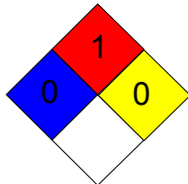
Última revisión: 06/2017

FISPQ: N°: 0099

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: CINTA FIJA TODO (ACRÍLICA)
Categoría: CINTA DOBLE FAZ ACRÍLICA
Nombre de la empresa: ATB Ind. e Com. de Adesivos S/A
Dirección: Rua Marcelino Pinto Teixeira, 1268 – Parque Industrial Ramos de Oliveira
C.P.: 06816-000 - Embu das Artes – SP – Brasil
Teléfono de la Empresa: +55 (11) 4785-6600
Teléfono de Emergencia: 0800-720-8000
Fax: +55 (11) 4785-6629
E-mail: laboratorio@tekbond.com.br
Internet: www.tekbond.com.br

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificaciones de la sustancia o mezcla:	Producto químico no clasificado como peligroso de acuerdo con la ABNT NBR 14725-2.
Pictogramas:	
Palabra de advertencia:	NO APLICABLE
Frases de peligro:	NO APLICABLE
Frases de precaución	P102: Mantenga fuera del alcance de los niños.

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIONES SOBRE LOS INGREDIENTES**3.1 Presentación**

Este producto es una mezcla.

3.2 Composición

EVA (Etileno Acetato de Vinilo)

Nombre químico o genérico	Intervalo de concentración (%)	CAS N°
Película protectora	30–50	N/A
Adhesivo EVA	40–60	Confidencial
TNT	3–10	N/A

FISPQ - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS

En conformidad con: NBR 14725-4:2014

Fecha de Publicación: 08/2014

Última revisión: 06/2017

FISPQ: N°: 0099

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Contacto con los ojos

El material es sólido y no es peligroso. El contacto con los ojos es improbable de suceder.

4.2 Contacto con la piel

El compuesto no es peligroso en contacto con la piel.

4.3 Inhalación

Ninguna intervención específica es indicada, porque el compuesto no es peligroso por inhalación. Si es expuesto a humos provenientes de sobrecalentamiento o combustión, salga al aire libre. Hable con un médico si necesario.

4.4 Ingestión

Ninguna intervención específica es necesaria porque el producto no es peligroso. Hable con un médico si necesario.

4.5 Comentarios

Tratar de acuerdo con las especificidades del tipo de exposición.

4.6 Observación para los médicos.

Tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIOS

5.1 Medios de extinción adecuados

Utilice extintores clase B (ej.: polvo químico seco, gas carbónico).

5.2 Peligros de la Exposición Durante el Incendio

No están previstos peligros de incendio o explosión fuera de lo común.

5.3 Procedimientos para Combate a Incendios

Utilice equipos protectores completos (accesorios, ropas) y un aparato de respiración autónomo (SCBA).

6. MEDIDAS DE CONTROL PARA DERRAMES O PÉRDIDAS

6.1 Métodos para la Eliminación de Residuos

No aplicable.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Instrucciones para Uso

Este producto es considerado un artículo, que no libera o resulta en la exposición a productos químicos peligrosos bajo condiciones normales de uso.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Protección para los Ojos: Evite el contacto con los ojos.

8.2 Protección para la Piel: Normalmente, no son necesarios guantes. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel.

FISPQ - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS

En conformidad con: NBR 14725-4:2014

Fecha de Publicación: 08/2014

Última revisión: 06/2017

FISPQ: N°: 0099

8.3 Protección respiratoria: En condiciones normales, no se espera que la exposición a los contaminantes dispersos en el aire sea relevante hasta el punto de exigir protección respiratoria.

8.4 Prevención contra el riesgo de ingestión accidental: No aplicable.

8.5 Ventilación Recomendada: No aplicable.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Estado físico:	Rollo de cinta
9.2 Olor, color:	Olor característico, transparente y gris
9.3 Forma física general:	Sólido
9.4 Temperatura de auto ignición:	N/A
9.5 Punto de inflamación:	N/A
9.6 Punto de ebullición:	N/A
9.7 Densidad de vapor:	N/A
9.8 Presión de vapor:	N/A
9.9 Densidad:	N/A
9.10 pH:	N/A
9.11 Punto de fusión:	N/A
9.12 Solubilidad en agua (%):	N/A
9.13 Tasa de evaporación:	N/A
9.14 Compuesto orgánico volátil:	N/A
9.15 Porcentaje volátil:	N/A
9.16 COV menos agua y libre de disolventes	N/A
9.17 Viscosidad	N/A

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Materiales que deben ser evitados: Ninguno conocido.

10.2 Productos de Descomposición Peligrosos: Durante la combustión: Monóxido de carbono (CO) y Dióxido de carbono (CO₂). Si el producto es usado en las condiciones recomendadas, no son esperados productos peligrosos de descomposición. Los productos peligrosos de descomposición pueden ocurrir como resultado de oxidación, calentamiento o reacción con otro material.

10.3 Estabilidad y reactividad

No sucederá ninguna polimerización peligrosa. Estable.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

11.1 Efectos del contacto con los ojos: No se esperan efectos adversos para la salud en contacto con los ojos.

11.2 Efectos del contacto con la piel: No son esperados efectos para la salud.

11.3 Efectos Causados por la Inhalación: No se esperan efectos adversos para la salud resultantes de la inhalación.

11.4 Efectos Causados por la Ingestión: No se esperan efectos adversos para la salud resultantes de la ingestión.

FISPQ - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS

En conformidad con: NBR 14725-4:2014

Fecha de Publicación: 08/2014

Última revisión: 06/2017

FISPQ: N°: 0099

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

12.1 Datos de Medio Ambiente: N/D

12.2 Movilidad en el Suelo y en el Agua: N/D

12.3 Persistencia y biodegradabilidad: N/D

12.4 Potencial bioacumulativo: N/D

12.5 Datos Sobre Ecotoxicidad: N/D

12.6 Datos de Impacto Ambiental: N/D

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DESTINACIÓN FINAL

13.1 Desecho de productos: Descartar de acuerdo con la legislación local.

13.2 Desecho de envases: Descartar de acuerdo con la legislación local.

14. INFORMACIONES SOBRE TRANSPORTE**14.1 TERRESTRE - HIDROVIARIO - AÉREO**

Nombre adecuado para el embarque:	CINTA ACRÍLICA
Nombre comercial:	CINTA ACRÍLICA DOBLE FAZ
Número ONU:	N/A
Clase de riesgo:	N/A
Subclase de riesgo:	N/A
Descripción de la clase:	N/A

15. INFORMACIONES SOBRE REGLAMENTACIONES**15.1 Reglamentación específica:**

- Decreto Federal n° 2.657, del 3 de julio de 1998.
- Norma ABNT-NBR 14725:2012.
- Ordenanza n° 229, de 24 de mayo de 2011 – Altera la norma reglamentadora n° 26.

FISPQ - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS

En conformidad con: NBR 14725-4:2014

Fecha de Publicación: 08/2014

Última revisión: 06/2017

FISPQ: N°: 0099

16. OTRAS INFORMACIONES

ABREVIATURAS:

ABN: Asociación Brasileña de Normas Técnicas.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstract Service Registry Numbers.

NFPA: Sigla en inglés de *National Fire Protection Association* - Asociación Nacional de Protección contra Incendios.

ONU: Sigla para Organización de las Naciones Unidas.

N/D: No disponible.

N/A: No aplicable.

IMPORTANTE: Los datos contenidos en esta Ficha de Seguridad fueron obtenidos en fuentes respetables. Ni TekBond ni las marcas producidas por ella se responsabilizan por el uso de estas informaciones o por la utilización, aplicación o procesamiento del producto aquí descrito. Los usuarios deberán permanecer atentos a los posibles riesgos resultantes del uso inadecuado del producto. Material proveído por el exportador del producto.