

**FISPQ - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS**

En conformidad con: NBR 14725-4:2014

Fecha de Publicación: 08/2014

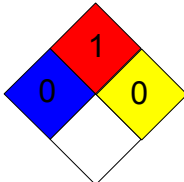
Última revisión: 06/2017

FISPQ: N°: 0106

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA**

**Nombre del producto:** CINTA DE AUTO FUSIÓN  
**Categoría:** CINTA DE AUTO FUSIÓN  
**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](mailto:laboratorio@tekbond.com.br)  
**Internet:** [www.tekbond.com.br](http://www.tekbond.com.br)

**2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

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

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

Este producto es una mezcla.

Nombre químico o genérico	Intervalo de concentración (%)	CAS N°
Caucho de silicona	75–95	-
Polidimetilsiloxano	2–10	63148-62-9
Carbonato de calcio	0–20	471-34-1
Sílice coloidal	0–10	7631-86-9
Aditivo	0–3	-

**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.

## 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°: 0106

### 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.

**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.

## 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°: 0106

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Estado físico:	Rollo de cinta
9.2 Olor, color:	Sin olor y en color transparente
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 (CO<sub>2</sub>). 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.

### 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

12.1 Datos de Medio Ambiente: N/D

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

## 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°: 0106

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 DE AUTO FUSIÓN
Nombre comercial:	CINTA DE AUTO FUSIÓN
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°: 0106

### 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.