

**FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

Em conformidade com: NBR 14725-4:2014

Data de Publicação: 08/2014

Última revisão: 12/2018

FISPQ: N°: 0099

**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

**Nome do produto:** FITA FIXA TUDO ACRÍLICA  
**Categoria:** FITA DUPLA FACE ACRÍLICA  
**Nome da empresa:** ATB Ind. e Com. de Adesivos S/A  
**Endereço:** Rua Marcelino Pinto Teixeira, 1268 – Parque Industrial Ramos de Oliveira  
CEP: 06816-000 - Embu das Artes – SP – Brasil

**Telefone da Empresa:** (11) 4785-6600  
**Telefone de Emergência:** 0800-720-8000  
**Fax:** (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. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

<b>2.1 Classificações da substância ou mistura:</b>	Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.
<b>Pictogramas:</b>	
<b>Palavra de advertência:</b>	NÃO APLICÁVEL
<b>Frases de perigo:</b>	NÃO APLICÁVEL
<b>Frases de precaução</b>	<b>P102:</b> Mantenha fora do alcance das crianças.

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES****3.1 Apresentação**

Este produto é uma mistura.

**3.2 Composição**

Adesivo acrílico

Nome químico ou genérico	Faixa de concentração (%)	CAS N°
Filme de polietileno	10 - 30	N/A
Adesivo acrílico	70 - 90	Confidencial

## FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com: NBR 14725-4:2014

Data de Publicação: 08/2014

Última revisão: 12/2018

FISPQ: N°: 0099

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1 Contato com os olhos

O material é sólido e não perigoso. Os contatos com os olhos são improváveis de acontecer.

#### 4.2 Contato com a pele

O composto não é perigoso em contato com a pele.

#### 4.3 Inalação

Nenhuma intervenção específica é indicada porque o composto não é perigoso por inalação. Se exposto a fumos provenientes de superaquecimento ou combustão saia ao ar livre. Consulte um médico se necessário.

#### 4.4 Ingestão

Nenhuma intervenção específica é necessária porque o produto não é perigoso. Consulte um médico se necessário.

#### 4.5 Comentários

Tratar de acordo com condições específicas ao tipo de exposição.

#### 4.6 Nota aos médicos.

Tratamento sintomático.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

#### 5.1 Meios de Extinção Apropriados

Use extintores classe B (ex.: pó químico seco, gás carbônico).

#### 5.2 Perigos da Exposição Durante o Incêndio

Não são previstos perigos de incêndio ou explosão fora do comum.

#### 5.3 Procedimentos para Combate ao Incêndio

Use equipamentos protetores completos (acessórios, roupas) e um aparelho de respiração autônomo (SCBA).

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### 6.1 Métodos para Eliminação de Resíduos

Não aplicável.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### 7.1 Instruções para Utilização

Este produto é considerado um artigo, que não libera ou resulta em exposição a produtos químicos perigosos sob condições normais de uso.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**8.1 Proteção para os Olhos:** Evite o contato com os olhos.

**8.2 Proteção para a Pele:** Normalmente não são necessárias luvas. Evite contato prolongado ou repetido com a pele.

## FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com: NBR 14725-4:2014

Data de Publicação: 08/2014

Última revisão: 12/2018

FISPQ: N°: 0099

**8.3 Proteção Respiratória:** Sob condições normais, não se espera que exposição aos contaminantes dispersos no ar seja relevante a ponto de requerer proteção respiratória.

**8.4 Prevenção contra o risco de ingestão acidental:** Não aplicável.

**8.5 Ventilação Recomendada:** Não aplicável.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

<b>9.1 Estado físico:</b>	Rolo de fita
<b>9.2 Odor, cor:</b>	Odor característico, transparente e cinza
<b>9.3 Forma física geral:</b>	Sólido
<b>9.4 Temperatura de autoignição:</b>	N/A
<b>9.5 Ponto de fulgor:</b>	N/A
<b>9.6 Ponto de ebulição:</b>	N/A
<b>9.7 Densidade de vapor:</b>	N/A
<b>9.8 Pressão de vapor:</b>	N/A
<b>9.9 Densidade:</b>	N/A
<b>9.10 pH:</b>	N/A
<b>9.11 Ponto de fusão:</b>	N/A
<b>9.12 Solubilidade em água (%):</b>	N/A
<b>9.13 Taxa de evaporação:</b>	N/A
<b>9.14 Composto orgânico volátil:</b>	N/A
<b>9.15 Porcentagem volátil:</b>	N/A
<b>9.16 COV menos água e isento de solventes</b>	N/A
<b>9.17 Viscosidade</b>	N/A

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**10.1 Materiais a evitar:** Nenhum conhecido.

**10.2 Produtos de Decomposição Perigosos:** Durante a Combustão: Monóxido de Carbono (CO) e Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>). Se o produto for usado nas condições recomendadas, produtos perigosos de decomposição não são esperados. Produtos perigosos de decomposição podem ocorrer como resultado de oxidação, aquecimento ou reação com outro material.

### 10.3 Estabilidade e Reatividade

Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa. Estável.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**11.1 Efeitos do Contato com os Olhos:** Não são esperados efeitos adversos para a saúde em contato com os olhos.

**11.2 Efeitos do Contato com a Pele:** Não são esperados efeitos para a saúde.

**11.3 Efeitos Causados pela Inalação:** Não se esperam efeitos adversos para a saúde através de inalação.

**11.4 Efeitos Causados pela Ingestão:** Não se esperam efeitos adversos para a saúde em caso de ingestão.

## FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com: NBR 14725-4:2014

Data de Publicação: 08/2014

Última revisão: 12/2018

FISPQ: N°: 0099

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Dados de Meio Ambiente: N/D.

12.2 Mobilidade no Solo e na Água: N/D.

12.3 Persistência e Biodegradabilidade: N/D.

12.4 Potencial de Bioacumulação: N/D.

12.5 Dados Sobre Ecotoxicidade: N/D.

12.6 Dados de Impacto Ambiental: N/D.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Descarte de produtos: Descartar de acordo com legislação local.

13.2 Descarte de embalagens: Descartar de acordo com legislação local.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### 14.1 TERRESTRE – HIDROVIÁRIO - AÉREO

Nome apropriado para embarque:	FITA ACRÍLICA
Nome comercial:	FITA ACRÍLICA DUPLA FACE
Número ONU:	N/A
Classe de risco:	N/A
Sub-classe de risco:	N/A
Descrição da classe:	N/A

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

#### 15.1 Regulamentação específica:

- Decreto Federal n° 2.657, de 3 de julho de 1998.
- Norma ABNT-NBR 14725:2012.
- Portaria n° 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a norma regulamentadora n° 26.

## FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com: NBR 14725-4:2014

Data de Publicação: 08/2014

Última revisão: 12/2018

FISPQ: N°: 0099

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### ABREVIATURAS:

**ABNT:** Associação Brasileira de Normas Técnicas.

**GHS:** Sigla para *Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals* - (Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos).

**CAS:** Sigla inglesa para Chemical Abstract Service Registry Numbers.

**NFPA:** Sigla inglesa para *National Fire Protection Association* – Associação Nacional de Proteção de Incêndio.

**ONU:** Sigla para Organização das Nações Unidas.

**N/D:** Não Disponível.

**N/A:** Não Aplicável.

**IMPORTANTE:** As informações contidas nesta Ficha de Segurança foram obtidas em fontes respeitáveis. Nem a TekBond e nem as marcas por ela produzida se responsabilizam pelo uso das informações ou pela utilização, aplicação ou processamento do produto aqui descrito. Os usuários deverão permanecer atentos aos possíveis riscos decorrentes da utilização imprópria do produto. Material fornecido pelo exportador do produto.