

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com: NBR 14725-4:2014

Data de Publicação: 08/2014

Última revisão: 06/2017

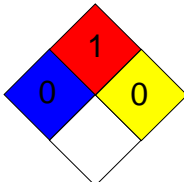
FISPQ: N°: 0106

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: FITA DE AUTO FUSÃO
Categoria: FITA DE AUTO FUSÃO
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
Internet: www.tekbond.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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

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

Este produto é uma mistura.

Nome químico ou genérico	Faixa de concentração (%)	CAS N°
Borracha de silicone	75 – 95	-
Polidimetilsiloxano	2 – 10	63148-62-9
Carbonato de cálcio	0 – 20	471-34-1
Sílica coloidal	0 – 10	7631-86-9
Aditivo	0 – 3	-

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.

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com: NBR 14725-4:2014

Data de Publicação: 08/2014

Última revisão: 06/2017

FISPQ: N°: 0106

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.

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.

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com: NBR 14725-4:2014

Data de Publicação: 08/2014

Última revisão: 06/2017

FISPQ: N°: 0106

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Estado físico:	Rolo de fita
9.2 Odor, cor:	Sem odor e de coloração transparente
9.3 Forma física geral:	Sólido
9.4 Temperatura de autoignição:	N/A
9.5 Ponto de fulgor:	N/A
9.6 Ponto de ebulição:	N/A
9.7 Densidade de vapor:	N/A
9.8 Pressão de vapor:	N/A
9.9 Densidade:	N/A
9.10 pH:	N/A
9.11 Ponto de fusão:	N/A
9.12 Solubilidade em água (%):	N/A
9.13 Taxa de evaporação:	N/A
9.14 Composto orgânico volátil:	N/A
9.15 Porcentagem volátil:	N/A
9.16 COV menos água e isento de solventes	N/A
9.17 Viscosidade	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 (CO₂). 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.

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.

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com: NBR 14725-4:2014

Data de Publicação: 08/2014

Última revisão: 06/2017

FISPQ: N°: 0106

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 DE AUTO FUSÃO
Nome comercial:	FITA DE AUTO FUSÃO
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 nº 2.657, de 3 de julho de 1998.
- Norma ABNT-NBR 14725:2012.
- Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a norma regulamentadora nº 26.

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com: NBR 14725-4:2014

Data de Publicação: 08/2014

Última revisão: 06/2017

FISPQ: N°: 0106

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.