

SEÇÃO I - Identificação do Produto Químico e da Empresa**Nome do Produto:** POLYFORT FITA CREPE**Aplicação:** Fita Crepe**Nome da empresa:** Pulvitec do Brasil Indústria e Comércio de Colas e Adesivos Ltda.**Endereço:** Av. Presidente Altino, 2600 Jaguaré - São Paulo – SP - CEP: 05323-903**Telefone:** (11) 3716-9000**Emergência:** CIATox - HC 08000-148-110**Site:** www.pulvitec.com.br**SEÇÃO II - Identificação dos Perigos**

Classificação da substância ou mistura: Produto não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

Perigos mais importantes: Não perigoso

Símbolos: Não aplicável

Pictogramas: Não aplicável

SEÇÃO III - Composição e Informações Sobre os Ingredientes

Tipo de produto: Este produto é uma Mistura Caracterização química: Produtos compostos por papel, plásticos, tecidos e adesivos base borracha e resina acrílica.

SEÇÃO IV- Medidas Primeiros Socorros

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.
CONTATO COM A PELE	O composto não é perigoso em contato com a pele, caso perceba alguma irritação. lave com água e sabão
CONTATO COM OS OLHOS	O material é sólido e não perigoso. Os contatos com os olhos são improváveis de acontecer, caso aconteça e perceba uma irritação procure um oftalmologista
INGESTÃO	Nenhuma intervenção específica é necessária porque o produto não é perigoso. Consulte um médico se necessário. Não provocar vômito.
NOTA PARA O MÉDICO	Tratar de acordo com condições específicas ao tipo de exposição. Tratamento sintomático

SEÇÃO V- Medidas 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).

SEÇÃO VI- Medidas de Controle para Derramamento e Vazamento

- 6.1 Métodos para Eliminação de Resíduos Não aplicável.
- Remoção de fontes de ignição: Não aplicável
- Controle de poeira: Não aplicável
- Prevenção da inalação: Não aplicável
- Prevenção do contato com a pele: Não aplicável
- Prevenção do contato com olhos e mucosas: Não aplicável
- Precauções ao meio ambiente: Não aplicável
- Sistemas de alarme: Não aplicável
- Método de limpeza: Não aplicável
- Disposição: Não aplicável
- Prevenção dos perigos secundários: Não aplicável

SEÇÃO VII- 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.

7.2 Armazenamento: Na embalagem original, em ambiente seco e protegido da temperatura ambiente. (20 a 30 °C / 40 - 70% UR). O produto é sensível à umidade e luz solar direta.

SEÇÃO VIII- 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.

SEÇÃO IX- Propriedade Físico-Químicas

- 9.1 Estado físico: Rolo de fita
- 9.2 Odor, cor: Sem odor na cor creme
- 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 Viscosidade: N/A

SEÇÃO X- 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.

SEÇÃO XI - Informações Toxicológicas

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

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.

Devido à natureza do produto, não há recomendações específicas. Quando usados como recomendado ou em condições normais não devem apresentar perigo para a saúde e segurança. No entanto, a utilização ou transformação do produto em desacordo com as recomendações ou não sob condições normais podem afetar o desempenho do produto e pode apresentar potenciais perigos para a saúde e segurança.

SEÇÃO XII - 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.

SEÇÃO XIII – Considerações Sobre Tratamento e Disposição

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

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

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não descarte junto com o lixo doméstico, não descartar diretamente nos esgotos, cursos d'água ou no solo. Fazer a decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo com a legislação local vigente.

Restos de produtos: Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados, conforme legislação local vigente.

Embalagem usada: podem ser enviados para reciclagem.

SEÇÃO XIV – Informações Sobre Transporte

14.1 TERRESTRE – HIDROVIÁRIO - AÉREO

Nome apropriado para embarque: FITA CREPE

Nome comercial: FITA CREPE

Número ONU: N/A

Classe de risco: N/A

Subclasse de risco: N/A

Descrição da classe: N/A

14.2. Designação oficial de transporte da ONU: Nenhum

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: Nenhum

PULVITEC DO BRASIL IND. COM. DE COLAS E ADESIVOS LTDA.

Av. Presidente Altino, 2468/2600 – Jaguaré, São Paulo/SP, Brasil – CEP 05232-903

Telefone: (11) 3716-9000 - www.pulvitec.com.br – www.pidilite.com.br

- 14.4. Grupo de embalagem: Nenhum
14.5. Perigos ambientais: Não
14.6. Precauções especiais do usuário: Não se aplica

SEÇÃO XV – Regulamentações

Decreto federal nº 2657 de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2012

Portaria nº229 de 24 de maio de 2011- Altera a Norma regulamentadora nº 26

Resolução ANTT nº 5232/2016 “Substâncias e artigos perigosos diversos, substância que apresentam riscos para o meio ambiente” (Esta resolução substitui a ANTT 420/2004.)

SEÇÃO XVI – Outras Informações

As informações são oferecidas de boa fé e não como especificação do produto. Nenhuma garantia expressa ou implícita é aqui assegurada. Os procedimentos recomendados de Segurança e Higiene Industrial são recomendados em caráter geral, no entanto cada usuário deverá rever essas recomendações para cada caso específico e determinar se elas são apropriadas.

Todos os dados científicos e instruções que aqui constam, estão baseadas no estado atual dos conhecimentos técnico e científicos na data indicada da presente FISPQ.