



**Fixavit**<sup>®</sup>  
ARGAMASSAS ESPECIAIS

FICHA FISPQ

REVISÃO: 01

DATA:25/03/25

**-FIXAVIT ELASTIK PLUS-**

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

<i>Nome do produto:</i>	FIXAVIT ELASTIK PLUS
<i>Aplicação:</i>	TELHAS DE ALUZINCO, FIBROCIMENTO, CONCRETO, BARRO, E MADEIRA E PINTURA DE ALVENARIA.
<i>Empresa:</i>	FIXAVIT ARGAMASSAS ESPECIAIS. Rod. Br101, km 348 Sentido Norte- Bairro: Costa da Lagoa; Jaguaruna -SC CEP: 88.715-000
<i>Telefone:</i>	(48) 3632-9863
<i>E-mail:</i>	www.fixavit.com
<i>Telefone de emergência (ABIQUIM):</i>	0800 11.8270

**2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

<i>Principais usos, ou mistura:</i>	Manta líquida de secagem rápida para impermeabilização de superfícies internas e externas.
<i>Natureza química:</i>	Copolímero acrílico dispersos em água.

**3 - IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS**

<i>Perigos mais importantes:</i>	Produto estável, não apresenta perigo em manuseio.
<i>Efeitos do produto:</i>	Produto não perigoso ao contato humano.
<i>Efeitos adversos à saúde humana:</i>	Não oferece riscos à saúde humana.
<i>Efeitos ambientais:</i>	Evitar que o produto atinja cursos de água e bueiros.
<i>Perigos físicos e químicos:</i>	Inexistentes. Não há decomposição ou liberação de vapores.
<i>Inflamabilidade ou explosividade:</i>	Não Inflamável.
<i>Perigos específicos:</i>	Inexistentes. Não perigoso.
<i>Visão geral de emergências:</i>	S2: Manter fora do alcance das crianças e animais domésticos.

**4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

<i>Ingestão:</i>	Não são conhecidos riscos procedentes da ingestão do produto. Em caso de ocorrência acidental, não provocar vômitos e procurar o auxílio médico imediatamente.
<i>Inalação:</i>	Remover para ambiente fresco e ventilado.
<i>Contato com os olhos:</i>	Não são conhecidos riscos provenientes do contato com os olhos. Em caso de contato com os olhos, lavar a área afetada com água corrente pelo menos 15 minutos caso persista procurar o auxílio médico.
<i>Contato com a pele:</i>	Não são conhecidos riscos provenientes do contato com a pele. Em caso de ocorrência acidental lavar o local com água corrente.

**5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

*Meios de extinção apropriados:* Não aplicável. Produto não é inflamável.

*Espuma (resistente ao álcool), dióxido de carbono, pó, água pulverizada. Evitar que a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja qualquer curso de água.*



**Fixavit**<sup>®</sup>  
ARGAMASSAS ESPECIAIS

*Perigos específicos da substância ou mistura:* Não se aplicável.

*Proteção dos Bombeiros:* Usar equipamentos de proteção individual adequado e procedimento de emergência.

## 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAME OU VAZAMENTO

*Precauções Pessoais:* Utilizar equipamento pessoal de proteção individual.

*Precauções Ambientais:* Em caso de vazamentos acidentais, evitar que sejam atingidos o leito dos córregos e fontes d'água.

*Método para Limpeza:* Não há a necessidade de medidas especiais de limpeza. Absorver o produto derramado com areia ou pó de serragem ou material inerte e, posteriormente, promover sua coleta com pá. Acondicionar em recipientes adequados para descarte.

*Disposição:* FIXAVIT ELASTIK PLUS não é classificado como material perigoso segundo a Norma ABNT-NBR 14725-2.

## 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

*Prevenção de exposição do trabalhador:* Não requer medidas especiais de manuseio, inclusive de proteção respiratória. É recomendado o uso de óculos de segurança no local de trabalho.

*Prevenção de incêndio e explosão:* FIXAVIT ELASTIK PLUS não é combustível e ou inflamável, em caso de contato com fontes de ignição ou chama direta. Não é classificado como perigoso, não requer medidas especiais para o seu manuseio.

*Precauções para manuseio seguro:* Não necessita de medidas especiais para o seu manuseio.

*Orientações para manuseio seguro:* Não necessita de instruções especiais para o seu manuseio. Utilize sempre equipamentos de proteção individual, tais como: luvas e óculos de proteção.

*Medidas técnicas de armazenamento:* Manter as embalagens fechadas em local coberto e ventilado.

*Condições de armazenamento:* Armazenar em paletes, local seco, ventilado e protegido da luz solar.

*Produtos e materiais incompatíveis:* Incompatíveis com solventes.

*Materiais seguros para embalagens:* Polietileno ou polipropileno.

## 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

*Limites de exposição ocupacional:* Não disponível.

*Proteção respiratória:* Não há a necessidade.

*Proteção dos olhos:* Recomendado o uso de óculos de segurança.

*Proteção da pele e do corpo:* Não há a necessidade. Como em qualquer outra atividade do gênero, é recomendado o uso de uniforme, luvas e botas apropriadas para o trabalho.

*Medidas de higiene:* Não é necessária nenhuma recomendação especial. Deve-se lavar as mãos e corpo antes de qualquer refeição.

## 9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

*Estado Físico:* Líquido viscoso.

*Cor:* Branco.

*Odor:* Característico.

*Ponto de Fulgor:* Não é inflamável.

*Ponto de Combustão:* Não é inflamável.

*pH:* 8,5 a 9,5 a 25°C



**Fixavit**<sup>®</sup>  
ARGAMASSAS ESPECIAIS

Densidade:	1,24 g/cm <sup>3</sup>
Inflamabilidade (sólidos: gás):	Não disponível.
Solubilidade em água:	Solúvel em água.

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química:	Estável.
Reatividade:	Incompatível com solventes.
Produtos perigosos de decomposição:	O produto não se decompõe em caso de utilização de acordo com as indicações.

#### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	A mistura não é classificada para este perigo.
Inalação:	Sem riscos.
Contato com os olhos:	Irritante, porém, não perigoso.
Contato com a pele:	A mistura não é classificada como perigosa. O contato com a pele pode causar irritações.

#### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos e impactos ambientais:	FIXAVIT ELASTIK PLUS não causa quaisquer efeitos sobre o meio ambiente, porém, é importante evitar derramamentos acidentais próximos a cursos d'água.
Eco toxicidade:	Produto não tóxico.
Persistência e degradabilidade:	Pode afetar o solo e degradar a qualidade da água do lençol freático.
Potencial bi acumulativo:	Não é esperada a bioacumulação.
Mobilidade no solo:	Pode abranger o lençol freático. Sua evaporação é lenta.
Outros efeitos adversos:	Evitar que o produto atinja, bueiros, fossas e cursos de água. No estado líquido, solúvel em água. Após a sua cura se torna insolúvel em água.

#### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

##### Métodos de tratamento e disposição:

Restos de produto:	Deve ser descartado em local apropriado e em instalação autorizada de descartes de resíduos conforme o (CONAMA), através da resolução 307, publicada em 2002.
Embalagem:	Não há cuidados especiais, mas não devem ser reutilizadas para outros fins. Descartar através de agentes autorizados para reciclagens.

#### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Nome Técnico:	Copolímero acrílico em dispersão aquosa.
Regulamentações nacionais e internacionais:	
Terrestres:	Produto não perigoso, para transporte terrestre.
Marítimo:	Produto não perigoso, para transporte marítimo.
Aéreo:	Produto não perigoso, para transporte aéreo.

#### 15 - REGULAMENTAÇÕES

Classificação brasileira:	Este produto não está listado na descrição de produtos perigosos.
Outras classificações:	Produto não inflamável.

#### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Para sua proteção:	Este produto deve ser armazenado e manuseado de acordo com as boas práticas de Higiene Industrial e em conformidade com as regulamentações locais. As informações contidas nesta ficha de Informações de Segurança de
--------------------	---



**Fixavit**<sup>®</sup>  
ARGAMASSAS ESPECIAIS

Produto Químicos (FISPQ) está baseada em nossos conhecimentos técnico e atual têm-se por objetivo apresentar nossos produtos sob o ponto de vista dos requerimentos de segurança. Não devem, entretanto, ser consideradas como garantia de propriedades específicas. Solicitamos que estas informações sejam levadas ao conhecimento de todos aqueles que tenham o contato direto ou indireto com este produto. Para maiores informações, ou mesmo questionamentos sobre o uso correto e seguro, armazenagem, manuseio e descarte do produto, contatar a FIXAVIT ARGAMASSAS ESPECIAS. pelo telefone (48)3632-9863

---

Referências:

1. Pró-Química - Abiquim - Manual para Atendimento de Emergências com Produtos Perigosos.
  2. Modelo de acordo com a NBR 14725/09 versão corrigida 2010.
- 

Esta FISPQ está conforme a norma Brasileira ABNT/NBR 14725/09 versões corrigida 2010.

*Químico Responsável  
Valdeci Alves dos Santos  
(CRQ 034.216-87 XIII)*