



Fixavit[®]
ARGAMASSAS ESPECIAIS

FICHA FISPQ

REVISÃO: 01

DATA:25/03/25

- FIXAVIT BORRACHÃO -

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

<i>Nome do produto:</i>	FIXAVIT BORRACHÃO
<i>Aplicação:</i>	EM LAJES, MARQUISES, CALHAS CONTRA PISOS E SUPERFÍCIES DE ALVENARIA, MADEIRA.
<i>Empresa:</i>	FIXAVIT ARGAMASSAS ESPECIAIS. Rod. Br101, km 348 Sentido Norte - Costa 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 expostas.
<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 aplicável
<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[®]
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 BORRACHÃO 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 exposição: FIXAVIT BORRACHÃO 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: Preto.

Odor: Característico.

Ponto de Fulgor: Não é inflamável.

Ponto de Combustão: Não é inflamável.

pH: 8,5 a 9,5 a 25°C

Densidade: 1,02 g/cm³



Fixavit[®]
ARGAMASSAS ESPECIAIS

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 BORRACHÃO 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 Produto Químicos (FISPQ) está baseada em nossos conhecimentos técnico e



Fixavit[®]
ARGAMASSAS ESPECIAIS

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 ESPECIAIS. 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)