



Fixavit[®]
ARGAMASSAS ESPECIAIS

FICHA FISPQ

REVISÃO: 01

DATA: 25/03/25

- FIXAVIT FAC 300-

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

<i>Nome do produto:</i>	FIXAVIT FUNDO ANTICORROSIVO ADERENTE (FAC 300).
<i>Aplicação:</i>	TELHAS DE FIBROCIMENTO, MADEIRA, ALUZINCOS, FERRAGENS, TELHAS DE CONCRETO, TELHAS DE BARRO.
<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.fivaxit.com
<i>Telefone de emergência (ABIQUIM):</i>	0800 11.8270

2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

<i>Principais usos, ou mistura:</i>	Fundo anticorrosivo aderente para aplicação de telhados de fibrocimento e aluzinco e, madeira, telhas de concreto, telhas de barro.
<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

<i>Meios de extinção apropriados:</i>	Não aplicável. Produto não é inflamável.
<i>Perigos específicos da substância ou mistura:</i>	Não se aplicável.
<i>Proteção dos Bombeiros:</i>	Usar equipamentos de proteção individual adequado e procedimento de emergência.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAME OU VAZAMENTO



Fixavit[®]
ARGAMASSAS ESPECIAIS

<i>Precauções Pessoais:</i>	Utilizar equipamento pessoal de proteção individual.
<i>Precauções Ambientais:</i>	Em caso de vazamentos acidentais, evitar que sejam atingidos o leito dos córregos e fontes d'água.
<i>Método para Limpeza:</i>	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.
<i>Disposição:</i>	FIXAVIT FAC 300 não é classificado como material perigoso segundo a Norma ABNT-NBR 14725-2.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<i>Prevenção de exposição do trabalhador:</i>	Não requer medidas especiais de manuseio, inclusive de proteção respiratória. É recomendado o uso de óculos de segurança no local de trabalho.
<i>Prevenção de incêndio e explosão:</i>	FIXAVIT FAC 300 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.
<i>Precauções para manuseio seguro:</i>	Não necessita de medidas especiais para o seu manuseio.
<i>Orientações para manuseio seguro:</i>	Não necessita de instruções especiais para o seu manuseio. Utilize sempre equipamentos de proteção individual, tais como: luvas e óculos de proteção.
<i>Medidas técnicas de armazenamento:</i>	Manter as embalagens fechadas em local coberto e ventilado.
<i>Condições de armazenamento:</i>	Armazenar em paletes, local seco, ventilado e protegido da luz solar.
<i>Produtos e materiais incompatíveis:</i>	Incompatíveis com solventes.
<i>Materiais seguros para embalagens:</i>	Polietileno ou polipropileno.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

<i>Limites de exposição ocupacional:</i>	Não disponível.
<i>Proteção respiratória:</i>	Não há a necessidade.
<i>Proteção dos olhos:</i>	Recomendado o uso de óculos de segurança.
<i>Proteção da pele e do corpo:</i>	Não há a necessidade. Como em qualquer outra atividade do gênero, é recomendado o uso de uniforme, luvas e botas apropriadas para o trabalho.
<i>Medidas de higiene:</i>	Não é necessária nenhuma recomendação especial. Deve-se lavar as mãos e corpo antes de qualquer refeição.

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<i>Estado Físico:</i>	Líquido semi-viscoso.
<i>Cor:</i>	Róseo.
<i>Odor:</i>	Característico.
<i>Ponto de Fulgor:</i>	Não é inflamável.
<i>Ponto de Combustão:</i>	Não é inflamável.
<i>pH:</i>	8,5 a 9,5 a 25°C
<i>Densidade:</i>	1,27 g/cm ³
<i>Inflamabilidade (sólidos: gás):</i>	Não disponível.
<i>Solubilidade em água:</i>	Solúvel em água.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<i>Estabilidade química:</i>	Estável.
<i>Reatividade:</i>	Incompatível com solventes.



Fixavit[®]
ARGAMASSAS ESPECIAIS

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 FAC 300 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 Químico (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,



Fixavit[®]
ARGAMASSAS ESPECIAIS

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)