



______ FICHA FISPQ _____ REVISÃO: 01 DATA:25/03/25

- FIXAVIT PRIMER BASE

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do prod	duto:	FIXAVIT PRIMER BASE.
Aplicação:		SUBSTRATOS PARA APLICAÇÃO DE IMPERMEABILIZANTE.
Empresa:		FIXAVIT ARGAMASSAS ESPECIAIS.
		Rod. Br101, km 348 Sentido Norte - Bairro; Costa da Lagoa; Jaguaruna -SC.
		CEP: 88.715-000
Telefone:		(48) 3632-9863
E-mail:		www.fixavit.com
Telefone d	e emergência	0800 11.8270

2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

TIPO DE PRODUTO: Preparado Principais Matérias primas: dispersantes, umectantes, antiespumantes; cargas minerais; pigmentos orgânicos e inorgânicos, resinas acrílicas e espessantes reológicos, bactericida e fungicida e aditivos.

(ABIQUIM):

Natureza química: Mistura.

3 - IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

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

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Ingestão:	Não são conhecidos riscos procedentes da ingestão do produto. Em caso de ocorrência acidental, não provocar vômitos e procurar o auxílio médico imediatamente.
Inalação:	Remover para ambiente fresco e ventilado.
Contato com os olhos:	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.
Contato com a pele:	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 Não aplicável. Produto não é inflamável. apropriados:





Perigos específicos da Não se aplicável. substância ou mistura:

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

emergência.

4 MEDIDAC DE	CONTROLE PARA	DEDDAME O	II WAZAMENTO
0 - MEDIDAS DE	CUNTRULE PARA	DERKAME U	U VAZAMENIU

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 PRIME BASE 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 PRIMER BASE 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	Polietileno ou polipropileno.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição	Não disponível.
ocupacional:	
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:	Cinza Claro.
Odor:	Característico.
Ponto de Fulgor:	Não é inflamável.
Ponto de Combustão:	Não é inflamável.
рН:	8,5 a 9,5 a 25°C
Densidade:	1,24g/cm³
Inflamabilidade (sólidos: gás).	Não disponível.
	•





Solubilidade em água: Solúvel em água.

10	۱ ـ	EST	'ΔR	ш	חו	ΔΠ)F	F	RF	ΈΔΤ	ΊVΙ	DΔ	NDE	
ΙL	, –	E3 1	AD	-	ı	\vdash		_		. ~ 1	1 V I	D_{r}	\UL	

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

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade 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 PRIMER BASE não causa quaisquer efeitos sobre o meio ambiente, porém, é importante evitar derramamentos acidentais próximos a cursos d'água.		
Eco toxidade:	Produto não tóxico.		
Persistência e degrabilidade:	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 e 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

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 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.	Solicitan	nos q	ue estas
inform	nações seja	m lev	adas ao conhe	cimento de t	odos aquel	es que	tenham o
contat	o direto ou	ı indir	eto com este	produto. Par	a maiores	inform	ações, ou
mesm	o questior	namen	tos sobre o	uso correto	e seguro,	arma	zenagem,
manus	seio e de	scarte	do produto	o, contatar	a FIXAVIT	ARG	AMASSAS
ESPEC	CIAIS. pelo	telefo	ne (48) 3632- ⁴	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)