



**Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos**

Seção 1.0	Identificação do produto da empresa
Nome do produto	Argamassa Itatiunga Glass Bloco de Vidro
Identificação do fabricante	Indústria e Comércio de Argamassas Itatiunga Ltda
Endereço	Fazenda Trapiá, S/N, Zona Rural – Patos – Paraíba CEP: 58.700 – 970 Caixa Postal: 81
Telefone	(83) 3421 – 4871
Endereço eletrônico	www.argamassaitatiunga.com.br
Telefone de emergência	Bombeiros – 193
Seção 2.0	Identificação dos perigos
Perigos mais importantes	Produto químico alcalino.
Efeitos do produto	O contato pode causar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
Perigos específicos	Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, olhos e vias respiratórias; É imprescindível o uso de equipamentos de proteção individual durante o manuseio.
Pictogramas	<p><b>Elementos apropriados da rotulagem</b></p> 
Palavra de advertência	PERIGO
Classificação de perigo do produto químico	Perigos à saúde: 3 Inflamabilidade: 0 Reatividade: 0 Riscos específicos: Reage com água.
Sistema de classificação utilizado	National Fire Protection Association: NFPA 704
Diagrama de Hommel	
Seção 3.0	Composição e informações sobre os ingredientes
Tipo do produto	Preparado
Natureza química	Produto em pó a base de cimento Portland, agregados minerais e aditivos.
Seção 4.0	Medidas de primeiros socorros
Inalação	Remover a vítima para local ventilado.
Contato com a pele	Lavar com água em abundância; remover roupas contaminadas.
Contato com os olhos	Lavar com água corrente por 15 minutos
Ingestão	Não provocar vômitos, deve-se encaminhar a vítima ao auxílio médico Emergência: entrar em contato com o Centro de Informações Toxicológicas.
Seção 5.0	Medidas de combate a incêndio
Meios de extinção apropriados	Produto químico não inflamável
Meios de extinção não apropriados	Produto químico não inflamável
Seção 6.0	Medidas de controle para derramamento ou vazamento
Precauções pessoais	Usar equipamento individual.
Remoção de fontes de ignição	Produto químico não inflamável
Controle de poeira	Utilize sistema de ventilação ou de exaustão, ou outro procedimento apropriado.

**Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos**

<b>Prevenção contra inalação e contato com a pele, olhos e mucosas</b>	Produto químico alcalino, podendo provocar danos a pele, olhos e vias respiratórias é imprescindível o uso de equipamentos de proteção individual durante o manuseio.
<b>Precauções ao meio ambiente</b>	Por se tratar de um produto em pó, evitar que grande quantidade penetre em cursos de rios, lavar resíduos com água em abundância.
<b>Métodos para limpeza</b>	Retirar o material a seco, limpar a área afetada.
<b>Disposição</b>	De acordo com as disposições locais.
<b>Seção 7.0</b>	<b>Manuseio e armazenagem</b>
<b>Orientação para manuseio</b>	Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado
<b>Armazenamento</b>	No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rotulo, para que o usuário identifique o risco que o produto propicia.
<b>Condições de armazenamento</b>	Manter fora do alcance de crianças e animais.
<b>Materiais seguros-embalagens</b>	Embalagem originaria da fábrica.
<b>Recomendações</b>	Não utilizar outras embalagens que não a original.
<b>Seção 8.0</b>	<b>Controle de exposição e proteção individual</b>
<b>Proteção respiratória</b>	Respirador semifacial descartável para proteção contra poeira.
<b>Proteção das mãos</b>	Luvas de PVC.
<b>Proteção dos olhos</b>	Óculos de proteção ampla visão.
<b>Proteção da pele e do corpo</b>	Bota de borracha e avental impermeável.
<b>Medidas de higiene</b>	Lavar as mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o manuseio.
<b>Seção 9.0</b>	<b>Propriedades físicas e químicas</b>
<b>Estado físico</b>	Produto sólido em pó.
<b>Cor</b>	Branco.
<b>Densidade</b>	1,2 a 1,8 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Solubilidade</b>	Forma suspensão.
<b>Limites de explosividade</b>	Produto químico não inflamável
<b>Ponto de fulgor</b>	Não se aplica
<b>Seção 10.0</b>	<b>Estabilidade e reatividade</b>
<b>Instabilidade</b>	Estável.
<b>Reações perigosas</b>	Evitar contatos com ácidos fortes.
<b>Produtos perigosos de decomposição</b>	Não ocorrem.
<b>Seção 11.0</b>	<b>Informações toxicológicas</b>
<b>Toxicidade</b>	Pode causar irritação.
<b>Efeitos locais</b>	Pode causar irritação na pele, córnea e no sistema respiratório.
<b>Seção 12.0</b>	<b>Informações ecológicas</b>
	Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.
<b>Seção 13.0</b>	<b>Considerações sobre tratamento e disposição</b>
<b>Método de tratamento e disposição</b>	Descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais, municipais e locais.
<b>Restos de produtos e embalagem</b>	Não descartar em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água.
<b>Embalagens usadas</b>	Devem ser encaminhadas para incineração e não devem ser reutilizadas. Encaminhar apenas às empresas especializadas e autorizadas à reutilização.
<b>Seção 14.0</b>	<b>Informações sobre transporte</b>
	Este produto não é considerado perigoso para o transporte terrestre, marítimo ou aéreo.
<b>Seção 15.0</b>	<b>Informações sobre regulamentações</b>
	Portaria n° 229 de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora n° 26. NIOSH Decreto Federal n° 2.657 de 3 de julho de 1998. Norma Brasileira – NBR 14.725:2012
<b>Seção 16.0</b>	<b>Outras Informações</b>
<b>Prazo de validade</b>	01 (um) ano após a data de fabricação

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

### Referências Bibliográficas

[www.anvisa.gov.br](http://www.anvisa.gov.br)  
[www.chemfinder.com](http://www.chemfinder.com)

Esta FISPQ foi elaborada nos atuais conhecimentos sobre manuseio apropriado do produto e sob condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

### Atualização das informações

Agosto de 2021.