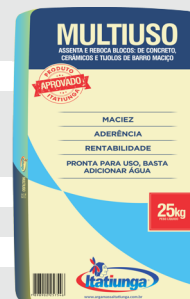


Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Seção 1.0

Identificação do produto da empresa

Nome do produto	Argamassa Multiuso
Identificação do fabricante	Indústria e Comércio de Argamassas Itatiunga Ltda
Endereço	Fazenda Trapiá, S/N, Zona Rural - Patos - Paraíba CEP: 58700-970 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 equipamento de proteção individual durante o manuseio.

Elementos apropriados da rotulagem

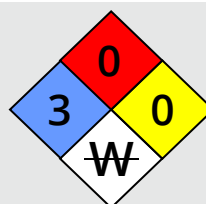
Pictogramas



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 Emergências: entrar em contato com o Centro de Informações Toxicológicas.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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 de proteção individual.
Remoção de fontes de ignição Produto químico não inflamável.
Controle de poeira Utilize sistema de ventilação ou de exaustão, ou outro procedimento apropriado.
Prevenção contra inalação e contato com a pele, olhos e mucosas Produto químico alcalino, podendo provocar danos à pele, olhos e vias respiratórias é imprescindível o uso de equipamento de proteção individual durante o manuseio.
Precauções ao meio ambiente Por se tratar de um produto em pó, evitar que grande quantidade penetre em cursos de rios; lavar resíduos com água em abundância.
Métodos para limpeza Retirar o material a seco; limpar a área afetada.
Disposição De acordo com as disposições locais.

Seção 7.0

Manuseio e armazenagem

Orientação para manuseio Usar equipamento de proteção individual e manusear o produto em local ventilado.
Armazenamento No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, para que o usuário identifique o risco que o produto propicia.
Condições de armazenamento Manter fora do alcance de crianças e animais.
Materiais seguros-embalagens Embalagem originária da fábrica.
Recomendações Não utilizar outras embalagens que não a original.

Seção 8.0

Controle de exposição e proteção individual

Proteção respiratória Respirador semifacial descartável para proteção contra poeira.
Proteção das mãos Luvas de PVC.
Proteção dos olhos Óculos de proteção ampla visão.
Proteção da pele e do corpo Bota de borracha e avental impermeável.
Medidas de higiene Lavar as mãos após o uso do produto e não consumir alimentos durante o manuseio.

Seção 9.0

Propriedades físicas e químicas

Estado físico Produto sólido em pó.
Cor Cinza
Densidade 1,2 a 1,8 g/cm³
Solubilidade Forma suspensão.
Limites de explosividade Produto químico não inflamável.
Ponto de fulgor Não se aplica.

Seção 10.0

Estabilidade e reatividade

Instabilidade Estável
Reações Perigosas Evitar contatos com ácidos fortes.
Produtos perigos de decomposição Não ocorrem.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Seção 11.0

Informações toxicológicas

Toxicidade

Pode causar irritação.

Efeitos locais

Pode causar irritação na pele, córnea e no sistemas respiratório.

Seção 12.0

Informações ecológicas

Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.

Seção 13.0

Considerações sobre tratamento e disposição

Método de tratamento e disposição

Descartar de acordo com as regulamentações federais, estaduais, municipais e locais.

Restos de produto e embalagem

Não descartar em drenos, esgotos, no solo ou qualquer curso de água.

Embalagens usadas

Devem ser encaminhadas para incineração e não devem ser reutilizadas. Encaminhar apenas às empresas especializadas e autorizadas à reutilização.

Seção 14.0

Informações sobre transporte

Este produto não é considerado perigoso para o transporte terrestre, marítimo ou aéreo.

Seção 15.0

Informações sobre Regulamentações

Portaria nº 229 de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

NIOSH

Decreto Federal nº 2.657 de 3 de julho de 1998.

Norma Brasileira - NBR 14.725:2012

Seção 16.0

Outras informações

Prazo de Validade

120 dias após a data de fabricação.

Referências Bibliográficas

www.anvisa.gov.br

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

Janeiro de 2019.