



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

| Seção 1.0 | Identificação do produto da empresa |
|--|---|
| Nome do produto | Argamassa Itatiunga Flexível Especial ACIII – Uso interno e externo |
| 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>Elementos apropriados da rotulagem</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

| | |
|--|---|
| Prevenção contra inalação e contato com a pele, olhos e mucosas | Produto químico alcalino, podendo provocar danos a pele, olhos e vias respiratórias é imprescindível o uso de equipamentos 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 rotulo, 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 originaria 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/cm ³ . |
| 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 perigosos de decomposição | Não ocorrem. |
| Seção 11.0 | Informações toxicológicas |
| Toxicidade | Pode causar irritação. |
| Efeitos locais | Pode causar irritação na pele, córnea e no sistema 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 produtos 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 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 |
| Seção 16.0 | Outras Informações |
| Prazo de validade | 01 (um) ano após a data de fabricação |

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Agosto de 2021.