

Identificação do Produto e da Empresa**Rejunte Tk Premium Fluido**

* Akemi Brasil Indústria e Comércio Ltda. CNPJ: 07.693.737/0001-86
* Av. Marechal Castelo Branco nº 350, Jardim Três Marias CEP: 06790-070
* Taboão da Serra - SP
* Tel. (+55) 11 4138-8011
* Fax (+55) 11 4138-8010
* www.akemibrasil.com.br

* • Entidade para obtenção de informações

* • adicionais: laboratório

* Número de telefone de emergência: ver fabricante/fornecedor

Informações Sobre os Componentes

Composição: Mistura de Cimento, Cargas minerais e aditivos.

Cimento: Aglomerante hidráulico de origem mineral

Cargas minerais: Areia de quartzo

Obs.: Todos os produtos mencionados nesta FISPQ são formulados com as mesmas matérias primas, alterando apenas as concentrações de cada uma.

Perigos

Maiores Perigos: O produto não apresenta nenhum grande perigo

Efeito adverso a saúde humana:

Inalação: A inalação do pó, pode causar irritações nas vias respiratórias e em grande quantidade pode causar danos aos pulmões e alergia respiratória.

Contato com os olhos: O contato com os olhos provoca irritações, vermelhidão e sensação de raspagem.

Contato com a pele: Pode causar irritação, ressecamento, fissuras e dermatite de contato.

Ingestão: Pode produzir irritação na boca e garganta.

Efeito Ambiental:

Não é danoso ao meio ambiente

Efeitos Físico e Químico:

Reage ao entrar em contato com a água, formando em algumas horas uma massa compacta e rígida.

Precauções: Manter longe de crianças e animais domésticos.

Primeiros Socorros

Inalação: Remover a vítima para um local ventilado. Se a respiração for irregular ou parar, aplicar técnica de respiração assistida. Procurar atendimento médico.

Contato com os olhos: Lavar bem com água corrente.

Contato com a pele: Lavar bem com água e sabão.

Ingestão: Lavar bem a boca e não induzir o vômito.

Combate a Incêndio

O produto não é inflamável e não reage perigosamente com nenhum dos produtos utilizados para extinção de chamas, por isso o método de combate a incêndio deve ser determinado pelos demais componentes do local do incêndio.

Medidas em caso de derramamento

Remover o material para aterro respeitando legislação local vigente; Controlar a poeira com neblina d'água;

O material endurecido deve ser descartado em aterro como material inerte; Executar o trabalho de remoção, utilizando os EPI's adequados.

Manuseio e Armazenamento

Manuseio:

Evitar contato com a pele, mucosas e olhos

Evitar geração de poeira

Utilizar os equipamentos de proteção adequados (EPI's)

Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.

Fazer o manuseio em local ventilado.

Armazenagem:

O produto deve ser armazenado em local limpo, seco e arejado

As pilhas devem ser feitas sobre estrado e com no máximo 1,5 metros de altura

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória: Em condições normais nenhuma proteção respiratória é requerida. Usar respiração respiratória em condições com alta concentração de poeira.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança contra pós.

Proteção da pele: Roupas e sapatos adequados, aventais e luvas de PVC ou látex.

Propriedades Físico-Químicas

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Estado Físico: | Pó |
| Cor: | Colorido |
| Odor: | Inodoro |
| Flash point: | N.A. |
| Limite de explosividade: | N.A. |
| Densidade: | 1,7 g/cm ³ |
| Solubilidade em água: | miscível. |

Estabilidade e Reatividade

Estabilidade: Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.

Reações Perigosas: Nenhuma.

Substancias Incompatíveis: Nenhuma.

Condição imprópria: Umidade durante a estocagem

Informações Toxicológicas

Não é considerado um produto tóxico, mas pode causar irritações.

Tratamento e disposição

Produto: Aterro industrial de acordo com a legislação local vigente.

Resto de Produto: Após o endurecimento o produto pode ser eliminado como resíduo inerte.

Embalagem: Dispor as embalagens utilizadas em aterro sanitário, incinerador ou encaminhar para reciclagem.