



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome Comercial do Produto: **REJUNTE TK PLUS**

Akemi Brasil Indústria e Comércio Ltda. - CNPJ: 07.693.737/0001-86

Av. Marechal Castelo Branco, 350, Jardim Três Marias, Taboão da Serra – SP - CEP: 06790-070

Tel. (+55) 11 4138-8010

www.akemibrasil.com.br

- Entidade para obtenção de informações adicionais: laboratório

E-mail: laboratorio@akemibrasil.com.br

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.