



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

#### Identificação do Produto

Nome do Produto: Rejunte Flexível

#### Identificação da Empresa

Nome da empresa: Fixar Revestimentos Técnicos Ltda.

Endereço: Rod. BR 040 – Km 522/523 – Galpão 9 – Bairro Fazenda do Cabral e Confisco – Contagem/MG.

Telefone: (0xx) 31 – 3394-2667

### 2 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

**Perigos mais importantes:** Pode provocar reações alérgicas na pele, irritação ocular, se inalado em exposição prolongada pode causar danos ao pulmão. Não é inflamável, explosivo e tóxico.

#### Efeitos do Produto:

*Efeitos adversos à saúde humana:* Pode provocar reações alérgicas na pele, irritação ocular, se inalado em exposição prolongada pode causar danos ao pulmão.

*Efeitos ambientais:* Produto não perigoso ao meio ambiente.

*Perigos físicos e químicos:* Produto possui substância que em reação lenta com a água libera calor, tornando a solução alcalina.

*Perigos específicos:* Produto não inflamável, não explosivo e atóxico.

### 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Componentes: Cimento, areia e aditivos.

### 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

*Inalação:* Retirar a pessoa do local onde se encontra o excesso de pó e caso necessário consultar um médico.

*Contato com os olhos:* Lavar com água em abundância sem esfregar e consultar um médico.

*Contato com a pele:* Lavar com água em abundância e caso persista a irritação procurar um médico.

*Ingestão:* Lavar a boca com água em abundância e consultar um médico.

### 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto não inflamável. Em caso de incêndio na área de armazenamento pode ser utilizado qualquer método de combate.

## **6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

*Precauções pessoais:* Evitar respirar o pó, ter contato com a pele e olhos, utilizar EPI's (luvas, óculos, máscara) durante o manuseio.

*Precauções ao meio ambiente:* Evitar que grande quantidade do produto atinja cursos d'água, redes de drenagem, redes de esgoto e o solo.

*Métodos de limpeza:* Recolher o produto com auxílio de vassoura e pá, acondicionando-o em recipiente vedado para evitar formação de poeira.

## **7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

O manuseio do produto deve ser feito com a utilização de equipamento de proteção individual (óculos, luvas, máscara) de modo a evitar o contato com a pele, os olhos e as vias aéreas.

Tomar os mesmos cuidados e procedimentos ao se fazer misturas de massas dentro do canteiro de obra.

O armazenamento deve ser feito em local seco, arejado, sobre estrado e protegido de intempéries.

## **8 – PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

*Proteção dos olhos:* Óculos de proteção.

*Proteção respiratória:* Máscara respiratória descartável do tipo PFF2.

*Proteção da pele e do corpo:* Utilização de calça comprida, blusa com manga longa, sapato fechado, luvas de látex ou creme de proteção.

*Precauções especiais:* Aconselhável banho e troca de roupa após término do trabalho.

## **9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Estado físico/forma: Sólido/Pó

Cor: Diversas

Odor: Inodoro

Densidade aparente: 1,4 g/cm<sup>3</sup>

Perigo de explosão: Produto não explosivo

Temperatura de inflamação: não aplicável

Ponto de ebulição: não aplicável

## **10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Estabilidade: Produto estável

Condições a serem evitadas: contato com água gera endurecimento

Produtos de decomposição perigosa: Nenhum

## **11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

Pode provocar reações alérgicas na pele, irritação ocular, se inalado em exposição prolongada pode causar danos ao pulmão.

## **12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Persistência e degradabilidade: Produto persistente e não bio degradável.

Mobilidade no solo: Nenhuma

Ecotoxicidade: Nenhum

## **13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

Após o endurecimento do material descartar como resíduo da construção civil de acordo com legislação vigente.

## **14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Produto não classificado como sendo perigoso para transporte segundo o Ministério dos Transportes e a ONU.

## **15 – REGULAMENTAÇÕES**

Não existem regulamentações específicas sobre o produto por não ser tóxico.

## **16 – OUTRAS INFORMAÇÕES**

Não existem informações especiais a declarar.

“As informações desta FISPQ representa os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou processos é de responsabilidade do usuário.”