

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

1. IDENTIFICAÇÃO

| | |
|------------|--|
| PRODUTO | ARGAMASSA DE REJUNTAMENTO. |
| FABRICANTE | LIGAFORTY ARGAMASSA LTDA |
| ENDEREÇO | Rua Roque de Campos Teixeira nº 914 Distrito Indal. Valdemar de Oliveira Verdi São Jose do Rio Preto – SP CEP 15035-430 Telefone (17) 3234-8020 E-mail ligaforty@ligaforty.com.br |

2. INFORMAÇÕES E COMPOSIÇÃO

| | |
|---------------------|---|
| NATUREZA DE PRODUTO | Mistura de componentes |
| NATUREZA QUÍMICA | Produto em pó a base de cimento Portland cinza ou branco, agregados minerais selecionados a base de quartzo, aditivos retentores de água e polímeros. |

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS E MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

| | |
|----------------------|---|
| CONTATO COM A PELE | Produto alcalino. Pode provocar reações alérgicas em contato com a pele. Retirar a roupa contaminada e lavar as partes expostas com água em abundância. |
| CONTATO COM OS OLHOS | Provoca irritação ocular grave. Não esfregue os olhos para evitar lesão por esfoliamento. Retirar lentes de contato se estiver usando. Lavar os olhos com água corrente por vários minutos. Se a irritação persistir procurar auxílio médico. |
| INGESTÃO | Provoca irritação das mucosas. Lavar a boca com água corrente. Não induza ao vômito. |
| INALAÇÃO | Provoca irritação das vias respiratórias. Remover a vítima para local ventilado. |

4. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

| | |
|------------------------|--|
| PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA. | Respirador descartável semifacial para proteção contra poeiras. |
| PROTEÇÃO DOS OLHOS. | Óculos de proteção ampla visão. |
| PROTEÇÃO DAS MÃOS. | Luvas de borracha. |
| PROTEÇÃO CORPORAL. | Avental de segurança impermeável. |
| MEDIDAS PREVENTIVAS. | Não se alimentar ou fumar durante o manuseio. Lavar as mãos após o uso. Utilizar em ambiente ventilado. Manter fora do alcance de crianças e animais. |

5. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Aspecto: Produto em pó na cor branca ou cinza
Odor: Característico de cimento.
Densidade: 1,2 a 1,5 g/cm³.
Solubilidade em água: Insolúvel.
Ponto de Fusão: Não aplicável.
Inflamabilidade: Não inflamável.
Limites de Explosividade: Não explosivo

6. REATIVIDADE.

Reações perigosas: Evitar contato com ácidos fortes.
Instabilidade: Produto estável.

7. COMBATE A INCÊNDIO. Meio de extinção apropriado: Produto não inflamável.
Meio de extinção não recomendável: Produto não inflamável.
Produtos perigosos da decomposição: monóxido e dióxido de carbono.
8. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO.
Remoção de Fontes de Ignição: Produto não inflamável.
Controle de poeiras: Aplique leve spray de água sobre o produto, coletando-o em seguida.
Exposição pessoal: Utilize equipamentos de proteção conforme item 04.
Prevenções contra o contato: Produto alcalino, podendo provocar danos à pele, olhos e vias respiratórias.
Obrigatório o uso de equipamentos de proteção individual.
Precauções ao Meio Ambiente: Produto em pó de característica alcalina. Recolha o máximo possível em recipientes adequados, evitando que atinja cursos d'água ou redes de esgotos.
Procedimentos para a limpeza: Remova o produto a seco utilizando, se possível, sistemas de sucção ou outro método que não gere poeira.
9. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO.
Manuseio: Utilize equipamentos de segurança individual e local ventilado. Não se alimente durante o manuseio.
Armazenamento: Em local elevado do solo, ventilado e longe do alcance de crianças e animais.
10. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS.
Ingestão: Pode provocar náuseas, vômitos e dores abdominais.
Contato com a pele: Pode causar leve irritação com ressecamento e vermelhidão na pele.
Pode provocar reações alérgicas. O contato prolongado e repetido pode causar eczema.
Aspiração: Não é esperado que apresente perigo por inalação porem, a exposição a pós pode causar irritação respiratória com tosse e dificuldade respiratória. A exposição repetida e prolongada causa danos aos pulmões.
11. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO.
O produto, seus resíduos e as embalagens deverão ser encaminhados à uma empresa credenciada e autorizada para o descarte.
12. INFORMAÇÕES PARA O TRANSPORTE.
Não classificado como perigoso para o transporte terrestre, marítimo e aéreo.
13. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS. Ecotoxicidade: Produto não perigoso.
14. OUTRAS INFORMAÇÕES: As informações aqui prestadas foram baseadas nos atuais conhecimentos sobre os componentes químicos deste produto. Caso haja necessidade de informações adicionais, consultar o fabricante.

