

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA

Nome comercial: ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA Empresa: JOFEGE MIX ARGAMASSA LTDA.
Endereço: Av. Pedro Mascagni, 650 – Itatiba – São Paulo Telefone: (11) 4534-9560

2. COMPOSIÇÃO DO COMPONENTE

| | | |
|-----------------------|---------------------|----------------------------|
| Cimento cola ACI | Chapisco rolado | Porcelanato |
| Assentamento | Revestfin | Massa Branca |
| Cimento cola ACII | Múltiplo uso | Fachada |
| Contrapiso | Graute | Grandes Formatos |
| Cimento cola ACIII | Argamassa Bambeável | Porcelanato Cinza |
| Chapisco convencional | Massa Pronta | Porcelanato Interno Branco |
| Chapisco colante | Argamassa Projetada | |
| Revestimento | Piso Piso | |

Cimento, agregados classificados e aditivos especiais não-toxicos

2.1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Argamassa Cinza

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Principais perigos: Não é inflamável. Não é tóxico. Não é explosivo.

Efeitos adversos à saúde humana:

Ingestão: Irritação no aparelho digestivo.

Inalação: Irritação das vias respiratórias.

Contato com os olhos: Irritação ou eventual queimadura na conjuntiva.

Contato com a pele: Irritação pelo contato com a pele e por atrito com as vestimentas.

3. PRIMEIROS SOCORROS

Contatos com Olhos: Enxágue os olhos com bastante água imediatamente.

Pele: Lave em água corrente ou chuveiro.

Ingestão: Procure imediatamente orientação médica.

Inalação: Remova para local não contaminado. Procure atendimento médico se ocorrerem efeitos adversos.

3.1 Proteção do prestador de socorros e/ou notas para o médico

Não há antídoto específico ou tratamento ambulatorial.

O tratamento é baseado no julgamento do médico, em resposta às reações do paciente.

Código PA-001 Data da Emissão 02/09/14 Revisão 01 Data da Revisão 10/06/25 Página 1 de 4

É expressamente proibida a cópia total ou parcial, por quaisquer meios, deste documento.

4. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados – não aplicável.

5 ARMAZENAGEM E MANUSEIO

5.1 Armazenagem

Para preservação da qualidade, os sacos devem ser armazenados sobre estrados em locais secos, arejados e protegidos de umidades e água.

A granel, devem ser armazenados em silo sem que haja contato com umidade.

5.2 Manuseio

Manusear com cuidado, evitar todo tipo de contato e evitar geração de poeira.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

Remoção de fontes ignição: Produto não inflamável

Controle de poeira: Evitar a formação de poeira do produto.

Precauções para o meio ambiente: Evite que o produto atinja cursos de água e o solo.

Métodos para remoção e limpeza: Recolher o produto, com o auxílio de uma pá, para reutilizar ou descartar adequadamente.

7. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

7.1 Medidas de controle de engenharia:

Para manter os níveis do pó abaixo do limite de exposição, disponibilizar um sistema de exaustão local e/ou geral.

a) Equipamentos de proteção individual apropriados:

Proteção das mãos, pele e do corpo: Se um contato prolongado ou freqüentemente repetido puder ocorrer, utilize luvas impermeáveis e avental.

Proteção dos olhos e do rosto: Utilize óculos de segurança. Se existir um potencial para exposição à partículas que possam causar lesão mecânica aos olhos, utilizar óculos contra respingos químicos.

Proteção respiratória: Os níveis atmosféricos devem ser mantidos abaixo do limite de exposição. Em atmosferas com excesso de poeira utilizar máscara respiratória.

8. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Pressão de vapor: Não é aplicável
Densidade do vapor: Não é aplicável
pH: 12 -14
mudanças de estado físico: Não relevante
Ponto de ebulição: Não aplicável
Ponto de fusão: Não aplicável
Limites de explosividade: Não aplicável
Massa específica: 2,8 – 3,2 g/cm³
Solubilidade: Solúvel em água (0,1 – 1,0%)
Viscosidade: Não aplicável

9. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Produto estável
Reações perigosas: Não ocorre polimerização
Condições a evitar: Materiais ácidos
Materiais ou substâncias incompatíveis: Materiais ácidos
Produtos perigosos de decomposição: N/A

10. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:
Ver itens 3 e 4.

11. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não recomendada a exposição às plantas ou animais.

12. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produtos, resíduos e embalagens: As embalagens deverão ser enviadas para reciclagem ou por meio de logística reversa, conforme legislação local vigente e tratativa comercial.

13. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não enquadrado como perigoso para transporte conforme o Ministério dos Transportes.

14. REGULAMENTAÇÕES

Por não ser produto tóxico ou perigoso, não existem regulamentações específicas para tal.

15. OUTRAS INFORMAÇÕES

"As informações desta FDS representam os dados atuais e refletem com exatidão 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 outros processos é responsabilidade do usuário.