



1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: CIMENTO BRANCO SOLOSSANTINI

Nome da empresa: Argamassas Solossantini e Pré-Moldados LTDA.

Endereço: Av. Mal. Mascarenhas de Moraes, 4455, Imbiribeira, Recife – PE. CEP 51150 003.

Tel. (81) 2127 4455

2. Composição/Informações sobre os ingredientes

Ingredientes principais: Cimento branco extra super resistente não estrutural

3. Identificação de perigos

Ingestão: Pode provocar irritação do aparelho digestivo

Olhos: Em contato direto com os olhos pode causar irritação

Pele: Pode causar irritação na pele

Inalação: Pode causar irritação das mucosas

4. Medidas de primeiros socorros

Após a inalação: Ar fresco

Contato com a pele: Retirar a roupa contaminada e lavar com bastante água. Em caso de irritação persistente, procurar um médico

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água corrente durante 15 minutos

Ingestão: Não provocar vômito e tomar água em abundância, procurar um médico

5. Medidas de combate a incêndio

Produto não inflamável.

6. Medidas de controle para derramamento/vazamento

Precauções pessoais:

Controle de poeira: Ventilar a área afetada, evitar a formação de poeira

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto chegue a esgotos, rios e córregos

Métodos para limpeza: Tomar medidas normais de limpeza (aspiração e varredura)

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio: Manusear em local fresco e ventilado

Armazenamento: Armazenar em local fresco e seco, com boa ventilação e sem umidade

8. Equipamento de proteção individual

Proteção dos olhos: Óculos de proteção de ampla visão

Proteção respiratória: Respirador semifacial descartável para poeira

Proteção das mãos: Luvas de PVC

Proteção da pele e do corpo: Botas de borracha e roupa resistente a produtos químicos

## 9. Propriedades físico-químicas

Estado físico: Sólido

Ponto de fulgor: Não se aplica

Limites de explosividade: Superior/Inferior não se aplica

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

Solubilidade em água: Forma suspensão

## 10. Estabilidade e reatividade

Produtos perigosos de decomposição: Nenhum

## 11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda:

Efeitos a exposição prolongada:

Efeitos locais: Sistema respiratório: Pode causar irritação.

Olhos: Irritação das conjuntivas

Pele: Pode causar dermatites

## 12. Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Comportamento esperado: O produto contém substâncias que provocam uma alteração local do pH, tendo uma influência negativa sobre a fauna.

## 13. Considerações sobre tratamento e disposição

Métodos de tratamento e disposição:

Produto: Manter em local fresco e seco, com boa ventilação, sem umidade, em embalagens fechadas e identificadas.

Resto de produtos: Evitar o escoamento do produto e/ou de água residuais de mesmo para esgotos, córregos e rios.

Embalagem usada: A embalagem usada não deverá ser reutilizada.

## 14. Informações sobre transporte

Produto não enquadrado na portaria em vigor sobre transporte de produtos perigosos

## 15. Regulamentações

Norma Brasileira NBR 14725 de 2005

## 16. Outras informações

As informações contidas nesta FISPQ foram compiladas de nossas análises técnicas e de várias publicações técnicas tidas como verdadeiras. O único propósito deste documento é ser guia para manuseio apropriado do material. É de responsabilidade do usuário determinar a adequação destas informações para a adoção das precauções de segurança necessárias.