

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

Argamassa Base Coat

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Argamassa Base Coat Decorlit

Embalagem: 20 kg

Empresa: Decorlit Produtos de Concreto Ltda

Endereço: Rua Francisco Leme da Silva, 900 – Distrito Industrial Paulo Kinock

Cidade: Leme/SP

CEP: 13612-380

Fone/Fax: (19) 3554-9060

E-mail: comercial@decorlit.com.br



IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes

Provoca irritação à pele. Provoca lesões oculares graves. Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca danos ao pulmão por exposição repetida ou prolongada, se inalado.

Efeitos do produto

Efeitos adversos à saúde humana

Provoca irritação à pele e lesões oculares graves. Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca danos ao pulmão por exposição repetida ou prolongada, se inalado.

Efeitos ambientais

Produto classificado como perigoso para o meio ambiente.

Perigos físicos e químicos

O produto contém um ingrediente que reage lentamente com água, liberando calor e formando uma solução altamente alcalina.

Perigos específicos

Pode produzir gases tóxicos durante a queima.

Principais sintomas

Dor abdominal, sensação de queimação no estômago, náuseas e vômitos. Contato com a pele pode causar queimaduras, vermelhidão, dor, palidez, ressecamento e bolhas na pele. Contato prolongado com a pele pode causar dermatite e ressecamento. Contato com os olhos pode causar vermelhidão, dor e queimaduras profundas severas nos olhos. A inalação de poeiras do produto pode causar tosse, dispneia (dificuldades respiratórias) e chiado. A inalação repetida ou prolongada pode causar bronquite e pneumonite.

Classificação de perigo do químico

Corrosão/irritação à pele – Categoria 2 produto.

Classificação de perigo do produto químico

- Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1;
- Sensibilização à pele – Categoria 1;
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida – Categoria 1;

Sistema de Classificação utilizado

- Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2:2009;
- Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Classificação de perigo do produto químico

Produto classificado como perigoso para o meio ambiente.

Classificação de perigo do produto químico

- Saúde: 3
- Inflamabilidade: 1
- Instabilidade: 0
- Específico: Reage com água.

Sistema de classificação utilizado

National Fire Protection Association: NFPA 704.

Visão geral de emergências

SÓLIDO PERIGOSO À SAÚDE HUMANA.

Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas



Palavras de advertência

PERIGO

Frases de perigo

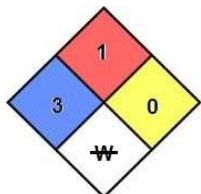
- Provoca irritação à pele.
- Provoca lesões oculares graves.
- Pode provocar reações alérgicas na pele.
- Provoca danos ao pulmão por exposição repetida ou prolongada, se inalado.

Frases de preocupação

- Lave as mãos e os olhos cuidadosamente após manuseio.
- Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.
- Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. Retire a roupa contaminada e lave-as antes de usá-la novamente.
- EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de lentes de contato, Remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

- Evite inalar as poeiras.
- Use as luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- Em caso de mal estar, consulte um médico.
- Descarte o conteúdo/recipiente em locais apropriados.

Diagrama de Hommel



COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

Nome químico ou comum	ARGAMASSA BASE COAT
Natureza química	Cimento, quartzo, aditivos especiais
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo	Informação confidencial. Os perigos associados a estes ingredientes estão descritos no decorrer do documento.

MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com a pele:

Remova da pele as partículas soltas. Mergulhe o local atingido em água fria ou aplique compressas úmidas. Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com os olhos:

Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão:

Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso ela sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Ações que devem ser evitadas:

Indução do vômito. Fornecimento de algo por via oral a uma pessoa inconsciente.

Proteção do prestador de socorros:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima.