

ATIVADOR

ATIVA O SISTEMA VELATURA® PRO · SISTEMA VELATURA®

1 · IDENTIFICAÇÃO

Produto: ATIVADOR · sistema VELATURA® etéris. Uso recomendado: ativa o sistema VELATURA® PRO, conforme ficha técnica e manual de aplicação. Fornecedor: MINERAL COAT LTDA (dados no rodapé). Telefone de emergência: em publicação.

2 · IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação GHS em consolidação com o fabricante. Até a publicação: manusear como preparado químico de construção; evitar contato com pele e olhos e a inalação de vapores ou poeiras. Manusear com luvas e óculos durante a dosagem e a mistura. Composição detalhada em publicação.

3 · COMPOSIÇÃO

Informação em consolidação com o responsável técnico do fabricante. Documento será atualizado com a composição e faixas de concentração antes da comercialização.

4 · PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: lavar imediatamente com água em abundância por 15 minutos; persistindo a irritação, procurar atendimento médico. Contato com a pele: lavar com água e sabão. Inalação: remover para ar fresco. Ingestão: não provocar vômito; procurar atendimento médico com a embalagem ou este documento.

5 · COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados: água pulverizada, espuma, CO₂ ou pó químico. Produto base água não inflamável na forma fornecida; embalagens podem romper sob calor.

6 · DERRAMAMENTO ACIDENTAL

Conter com material absorvente inerte (areia, serragem). Não lançar em cursos d'água ou rede de esgoto. Recolher e destinar conforme a seção 13.

7 · MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manusear com ventilação adequada e EPI (seção 8). Armazenar entre 10 e 30 °C, em local seco e ventilado, na embalagem original fechada, longe de calor e sol direto. Manter fora do alcance de crianças e animais.

8 · PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Óculos de proteção contra respingos, luvas impermeáveis, vestimenta de trabalho. Em lixamento, proteção respiratória contra poeiras. Ventilar o ambiente durante toda a aplicação.

9 · PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Em consolidação com o fabricante (aspecto, densidade, pH, viscosidade e demais propriedades serão publicados com os ensaios de laboratório).

10 · ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável nas condições recomendadas de manuseio e armazenamento. Evitar temperaturas extremas. Manusear com luvas e óculos durante a dosagem e a mistura. Composição detalhada em publicação.

11 · INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Dados específicos em consolidação. Evitar exposição desnecessária; observar as seções 4 e 8.

12 · INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não lançar o produto ou águas de lavagem em solo, cursos d'água ou rede de esgoto.

13 · DESTINAÇÃO FINAL

Destinar restos de produto e embalagens conforme a regulamentação local. Não reutilizar embalagens.

14 · TRANSPORTE

Classificação de transporte em consolidação com o fabricante.

15 · REGULAMENTAÇÕES

Documento elaborado na estrutura da NBR 14725. Registros e classificações em consolidação.

16 · OUTRAS INFORMAÇÕES

FISPQ PRELIMINAR, emitida para fins de desenvolvimento de produto. NÃO substitui a FISPQ definitiva, que será validada e assinada pelo responsável técnico (CRQ) antes da comercialização.

