Data de Revisão: 13/11/2019

COLA BEM IND. DE ARGAMASSAS E REJUNTES LTda

1. Identificação do produto e da empresa



Nome do produto: Argamassa 6 em 1 ACII-E;

Identificação da Empresa Fabricante: Cola Bem Ind. Argamassas e Rejuntes de Marilia EIRELI;

Endereço: Av. Republica, 7230, Marília, São Paulo;

Telefone: (14) 3417-5511

2. Composição / informação sobre os ingredientes

Ingredientes: Cimento Portland (cinza ou branco), areia quartzosa e aditivos químicos não tóxicos.

Data de Revisão: 13/11/2019

COLA BEM IND. DE ARGAMASSAS E REJUNTES LTda

3. Identificação de perigos

- Contato com os olhos: Conjuntivites e queimaduras;
- Ingestão: Gastrite crônica;
- Inalação: Irritação do septo nasal;
- Contato com a pele: Dermatite por sensibilidade pessoal, principalmente de pessoas com pele clara.

4. Medidas de primeiros socorros

Após inalação: Expor ao ar fresco;

Pele: Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas;

Olhos: Lavar com água em abundância;

Ingestão: Ingerir água em abundância, NÃO INDUZIR VÔMITO e procurar

médico imediatamente.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Compatível com espuma, pó químico e dióxido de carbono (CO₂). O produto não é inflamável.

6. Medidas de controle para o derramamento / vazamento

Procedimento para limpeza: Retire a seco e limpe a área afetada.

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio: Manusear em local ventilado;

Data de Revisão: 13/11/2019

COLA BEM IND. DE ARGAMASSAS E REJUNTES LTda

Armazenamento: Armazenar em local seco, ventilado e sem contato com sol. Sobre estrados e a uma distância de 30cm da parede para evitar 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 para pele e corpo: Avental de PVC e calçado de segurança.

9. Propriedades físico – químicas

Aspecto: Pó cinza ou branco;

Odor: Característico do Cimento;

pH: >7 (Alcalino);

Estado físico: Sólido;

Densidade: 1,3 a 1,5 g/cm³;

Solubilidade em água: Solúvel (0,9 a 1,8 g/cm³) forma suspensão.

10. Estabilidade e reatividade

Produtos perigosos de decomposição: Não ocorrem.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo por via dérmica. Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda por via oral e inalatória.

12. Informações ecológicas

Data de Revisão: 13/11/2019

COLA BEM IND. DE ARGAMASSAS E REJUNTES LTda

Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade, o produto não apresente

persistência e é considerado rapidamente degradável.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Embalagem: Descarte de acordo com os regulamentos oficiais. O manuseio da

embalagem contaminada deve ser da mesma maneira que se faz com as

substancias. Se não for diferentemente especificado oficialmente, a embalagem

não contaminada pode ser tratada como resíduo caseiro ou material reciclado.

14. Regulamentações

Regulamentações específicas para o produto químico:

- Decreto Federal nº 2.657, 3 de julho de 1998;

- Norma ABNT-NBR 14725, 2012.

Referências: ABNT-NBR