

Nome do Produto: TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO

Endereço: DVG Precon Rod. MG 424, km 38 s/n - Caixa Postal 25 Pedro Leopoldo / MG

Telefone: (31) 3660-3854

Data da última revisão: 00/00/2000

E-mail: rafael.rossi@dvgprecon.com.br

Páginas: 1 de 5

II – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Não contém nenhuma substância classificada como perigosa à saúde.

Olhos: Inerte. Pode causar irritação a abrasão.

Pele: Inerte. Lavar com água.

Inalação: Nenhum efeito agudo de exposição.

Ingestão: Inerte. Não há riscos.

III – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de Produto: Cimento Portland, Calcário, Fibras de PVA ou PP, Celulose.

COMPONENTE	No C.A.S.
Cimento Portland	20% a 70%
Calcário	20% a 40%
PVA	1% a 3%
Celulose	1% a 2%

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Utilizar luvas de raspa de couro ou similares.

Pode ser depositado ao ar livre, sem necessidade de qualquer proteção.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICO

Estado físico: Sólido

Aparência: Matéria cimentícia de coloração cinza

Odor: Inodoro

Massa específica: 1,4 a 1,8g/cm³

pH: ± 13

Solubilidade em água: Insolúvel

Solubilidade: Insolúvel

Ponto de ebulição: Não aplicável

Ponto de fusão: Desidrata acima de 580°C

ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável

Incompatibilidade: Nenhuma

Risco de decomposição: Nenhum

Riscos de polimerização: Não ocorre

TRANSPORTE

Sem restrições

MARCAÇÃO

Conforme Norma ABNT NBR 15210

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Efeitos agudos: N.A.

Efeitos crônicos: N.A.

Efeitos tóxicos: N.A.

Contato com os olhos: Material inerte. O atrito pode causar irritação

Contato com a pele: Material inerte. Não há absorção

INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

Impacto ambiental: Não se altera por lixiviação nem por solubilização.

Risco ambiental: Propagação de poeiras ao ser quebrado, triturado ou pulverizado

Resíduos: Classificado como resíduo classe A

Embalagens usadas: Não requer embalagem.