

**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/cm<sup>3</sup>

**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.