



Cimento Branco Estrutural Quartzolit

CPB - 40

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: CIMENTO BRANCO ESTRUTURAL QUARTZOLIT
Código do produto: 0219.00000.00XXXX

Identificação da Empresa Fabricante:

Nome da empresa: S.A Cimenteries CBR Cementbedrijven N.V.
Endereço: Chaussée de la Hulpe 185, B-1170 , Bruxelas, Bélgica
(32) 2- 6783211

Identificação da Empresa Importadora:

Nome da empresa: Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e Para Construção LTDA.
Endereço: Via de Acesso João de Góes, 2127 – Cep 06612-000

2. Composição / informação sobre os ingredientes

Ingredientes principais: Cimento Branco CPB 40

3. Identificação de perigos

- Contato com os olhos: Conjuntivites e queimaduras
- Ingestão: Irritação do trato gastro- intestinal.
- 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 a inalação: Ar fresco

Pele: Lavar com grande quantidade de água. Remover roupas contaminadas

Olhos: Lavar com grande quantidade de água.

Ingestão: Ingerir grande quantidade de água. NÃO INDUZIR O VÔMITO

Procurar um medico imediatamente

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Adaptados aos materiais armazenados nas imediações

Outras informações: Não inflamável

6. Medidas de controle para o derramamento/vazamento

Procedimento para limpeza / absorção: Retire a seco. Limpe a área afetada

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio: Manusear em local ventilado

Armazenamento: Armazenar em local ventilado e coberto

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 pele e do corpo: Avental de PVC e calçado de segurança

9. Propriedades físico - químicas

Estado físico: Sólido

Ponto de fulgor: Não se aplica

Limites de explosividade: Superior / inferior não se aplica

Densidade: 2,8 a 3,2 g/ cm³.

Solubilidade em Água: Solúvel em água.

10. Estabilidade e reatividade

Produtos perigosos de decomposição: Não ocorrem

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda:

Efeitos a exposição prolongada:

Efeitos locais: Sistema respiratório: Pode causar irritação.

Olhos: Irritação das conjuntivas

Pele: Pode causar dermatites

12. Informações ecológicas

Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Produto

Os resíduos químicos geralmente são considerados como resíduo especial. Nós recomendamos que você contate as autoridades locais responsáveis pela aprovação de empresas de descarte, nas quais irão adverti-lo como descartar os resíduos especiais.

Embalagem:

Descarte de acordo com os regulamentos oficiais. O manuseio da embalagem contaminada deve ser da mesma maneira que se faz com as substâncias. Se não for diferentemente especificado oficialmente, a embalagem não contaminada pode ser tratada como resíduo caseiro ou material reciclado.

14. Informações sobre transporte

Terrestre/Fluvial/Marítimo:

Numero de ONU: Sem restrição

Numero apropriado para embarque: Sem restrição

Numero de risco: Sem restrição

Grupo de embalagem: Sem restrição

15. Regulamentações

Portaria 3214 do Ministério do Trabalho.

NIOSH

Decreto 96.044 de 18/05/1988 / DOU 19/05/1988 – Portaria do Ministério de Transporte
- Ambiental / Simbologia

16. Outras informações

Histórico: Emissão inicial

Referencias bibliográficas: Saint-Gobain Quartzolit Ltda.