



## **weber.color rejunte sobre rejunte**

Rejunte Sobre Rejunte  
Quartzolit

### 1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: **REJUNTE SOBRE REJUNTE QUARTZOLIT**

Código do produto: 0114.000XX.00XXXX

Identificação da Empresa Fabricante:

Nome da empresa: Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e Para Construção LTDA.

Endereço: Via de Acesso João de Góes, 2127 – Cep 06612-000  
Jandira – SP Tel.: 0800-7096979

### 2. Composição / informação sobre os ingredientes

Ingredientes principais: Cimento (portland cinza ou branco), agregados minerais, pigmentos inorgânicos, polímeros e aditivos químicos não tóxicos.

### 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 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 médico 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: 1,1 a 1,5 g/ cm<sup>3</sup>.

Solubilidade em Água: Forma suspensão.

## 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

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

Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de Janeiro de 2002

## 16. Outras informações

Histórico: Emissão inicial

Referencias bibliográficas: Saint-Gobain Quartzolit Ltda.

ABNT