



## weber HS 01

### 1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: **WEBER HS 01**

Código do produto: 0095.9999.0020LTS

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 componentes

Ingredientes principais: Resina de silano siloxano.

### 3. Identificação de perigos

- Contato com os Olhos: O contato com os olhos pode formar um filme oleoso sobre o globo ocular causando reversível diminuição no poder de visão por um curto espaço de tempo
- Ingestão: Não medido.
- Inalação: Não medido.
- Contato com a Pele: Dermatite por sensibilidade pessoal, principalmente de pessoas com pele clara.
- Informação Adicional: Nenhum efeito tóxico foi notado.

### 4. Medidas de primeiros socorros

Pele: Lavar com água e sabão.

Olhos: Lavar com grande quantidade de água por 15 minutos.

Inalação: Nenhuma.

Ingestão: Procurar um médico e mostrar essa ficha.

### 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

Evitar inalação e contato com a pele, mucosas e olhos. Usar EPI's citados no item 8.

Isolar o local.

Estancar o vazamento.

Não direcionar para sistemas de drenagem pública.

Cobrir os resíduos com areia e descartar conforme a legislação local.

### 7. Manuseio e armazenamento

Baseado nas informações existentes, este produto não é classificado como uma substância perigosa, entretanto é aconselhável todo o cuidado na manipulação de qualquer substância química.

### 8. Equipamento de proteção individual

Proteção dos olhos: Óculos de proteção de ampla visão

Proteção das mãos: Luvas de PVC

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

### 9. Propriedades físico - químicas

Estado físico: Líquido.  
Cor: Branca.  
Olor: Fraco, característico.  
Valor de PH: 6,5.  
Ponto de fulgor: 100° C.  
Limites de explosividade: Não medido.  
Solubilidade: Forma emulsão.

### 10. Estabilidade e reatividade

Produtos perigosos de decomposição: Não ocorrem

### 11. Informações toxicológicas

Nenhum efeito tóxico foi notado, contato com os olhos pode formar um filme oleoso sobre o globo ocular causando reversível diminuição no poder de visão por um curto espaço de tempo.

### 12. Informações ecológicas

O produto é considerado fraco poluente. Deve-se evitar que o produto atinja córregos, rios, nascente e solo.

### 13. Considerações sobre tratamento e disposição

Resíduos de produtos e embalagens usadas devem ser descartados de acordo com a legislação ambiental local.

### 14. Informações sobre transporte

Terrestre/Fluvial/Marítimo  
Número de ONU: Não classificado.  
Número de risco: Sem restrição.  
Grupo de Embalagem : Sem restrição

### 15. Regulamentações

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

### 16. Outras informações

Segurança: Mantenha as embalagens fechadas  
Uso recomendado: Selante para revestimentos e rejuntamentos.