

REGISTO FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA MOD.QAS.033	Revisão 01 Data 28-11-06
---	-----------------------------

<b>weber.tec grout</b>	
Data da edição: 14-09-2004	Edição nº: 01

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

1.1. Nome:	weber.tec grout
1.2. Aplicações:	Argamassa fluida para selagens de altas prestações.
1.2. Entidade Responsável:	Saint-Gobain WEBER CIMENFIX Zona Industrial da Taboeira, Apartado 3016 Esgueira 3801-997 AVEIRO PORTUGAL Tel.: 234 30 11 30 Fax: 234 30 11 48e-mail: <a href="mailto:weber@weber-cimenfix.pt">weber@weber-cimenfix.pt</a>
1.3. Telefone de Emergência:	Saint-Gobain WEBER CIMENFIX Tel.: 234 30 11 30

### 2. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES:

2.1. Composição:	Produto constituído por Ligantes Hidráulicos, Cargas Minerais e Aditivos.		
2.2. Componentes:	Nr. Cas	Classificação	Concentração
• Cimento Portland	65997-15-1	Xi.R 36/37/38 - 43	10 - 50%

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

3.1. Riscos para a Saúde:	<p>O produto é irritante para os olhos, vias respiratórias e mucosas.</p> <p>Depois de amassado a pasta apresenta um pH elevado, podendo irritar a pele em caso de contacto prolongado e provocar lesões nos olhos em caso de projecção.</p> <p>Em caso de contacto prolongado com a pele poderá ocorrer sensibilização devido a uma hidratação parcial e ao pH elevado resultante.</p> <p>Em caso de ingestão significativa, o produto poderá provocar queimaduras no aparelho digestivo.</p>
---------------------------	--

<b>REGISTO FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA MOD.QAS.033</b>	Revisão 01 Data 28-11-06
--	-----------------------------

<b>weber.tec grout</b>	
<b>Data da edição: 14-09-2004</b>	<b>Edição nº: 01</b>

<b>3.2. Riscos para o ambiente:</b>	O produto não apresenta risco particular para o ambiente, desde que respeitadas as recomendações do ponto 13, relativas à sua eliminação, assim como a legislação nacional ou local que se possa aplicar.
<b>3.3. Perigos Físicos e Químicos:</b>	O produto não apresenta qualquer perigo em particular, dentro das condições normais de utilização.
<b>4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:</b>	
<b>4.1. Contacto com a Pele:</b>	Lavar abundantemente com água. Retirar as roupas contaminadas.
<b>4.2. Contacto com os Olhos:</b>	Lavar imediata e abundantemente com água corrente durante 15 min, mantendo as pálpebras bem abertas. Consultar um especialista.
<b>4.3. Inalação:</b>	Em caso de inalação de grandes quantidades de pó do produto: afastar o sujeito da zona empoeirada. Consultar um médico caso exista dificuldade respiratória.
<b>4.4. Ingestão:</b>	Não induzir o vómito. Lavar bem a boca e consultar um médico.
<b>5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS:</b>	
<b>5.1. Agentes extintores:</b>	Produto Não Inflamável. Todos os meios de extinção são adequados, no caso de incêndio nas proximidades.
<b>5.2. Medidas especiais de protecção:</b>	Usar aparelho autónomo de respiração para penetrar nas zonas enfumadas.
<b>5.3. Perigos particulares de incêndio ou de explosão:</b>	Decomposição térmica dos aditivos a partir dos 200 °C.
<b>6. MEDIDAS DE PROTECÇÃO PARA FUGAS ACIDENTAIS:</b>	
<b>6.1. Precauções Individuais:</b>	Evitar respirar o pó. Evitar o contacto com a pele e olhos.

REGISTO FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA MOD.QAS.033	Revisão 01 Data 28-11-06
---	-----------------------------

<b>weber.tec grout</b>	
Data da edição: 14-09-2004	Edição nº: 01

<b>6.2. Precauções Ambientais:</b>	Evitar depositar no esgoto ou no meio ambiente.
<b>6.3. Métodos de Limpeza:</b>	Varrer e/ou aspirar o produto e armazenar em recipientes apropriados para eliminação.
<b>7. MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO:</b>	
<b>7.1. Manuseamento:</b>	Não necessita de medidas técnicas específicas. Evitar a formação de nuvens de pó. Caso se formem, usar máscara adequada.
<b>7.2. Armazenagem:</b>	Proteger do contacto com a água ou humidade. Conservar na embalagem original fechada.
<b>8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL:</b>	
<b>8.1. Limites de exposição:</b>	Poeiras totais: VLE = 10 mg/m <sup>3</sup> Fracção inalável: VLE = 5 mg/m <sup>3</sup>
<b>8.2. Redução de exposição:</b>	Evitar a formação de nuvens de pó.
<b>8.2.1 Protecção individual</b>	
<b>8.2.1.1 Respiratória:</b>	- Em caso de formação de nuvens de pó, utilizar máscara de protecção anti-poeira.
<b>8.2.1.2. Mãos:</b>	- Usar luvas de protecção não absorventes.
<b>8.2.1.3. Olhos:</b>	- Usar óculos de segurança.
<b>8.2.1.4. Pele:</b>	- É aconselhado o uso de vestuário e calçado que evite o contacto prolongado da pele com o produto em pó e/ou amassado.

REGISTO  
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
MOD.QAS.033

Revisão 01  
Data 28-11-06

**weber.tec grout**

Data da edição: 14-09-2004

Edição nº: 01

**8.2.1.5. Medidas de  
Higiene:**

- Não comer, não beber, nem fumar enquanto manusear o produto.

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:**

**9.1. Aspecto:**

Produto sólido em pó.

**9.2. Cor:**

Cinza

**9.3. Odor:**

Característico do cimento.

**9.4. pH:**

Produto amassado  $\approx$  12

**9.5. Solubilidade:**

Para a sua aplicação é amassado com água.

**9.6. Inflamabilidade:**

Não Inflamável.

**9.7. Perigos de Explosão:**

Não Aplicável.

**10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE:**

**10.1. Estabilidade:**

Não são conhecidas reacções perigosas dentro das condições normais de utilização.

**10.2. Matérias a evitar:**

Após o contacto com água o produto endurece.

**10.3. Produtos de  
decomposição perigosos:**

Decomposição térmica dos adjuvantes a partir dos 200 °C.

**11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA:**

**11.1. Inalação:**

O produto pode provocar irritação das vias respiratórias.  
O produto pode provocar uma inflamação da mucosa nasal.

REGISTO  
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
MOD.QAS.033

Revisão 01  
Data 28-11-06

**weber.tec grout**

Data da edição: 14-09-2004

Edição nº: 01

<b>11.2. Ingestão:</b>	Em caso de ingestão significativa, o produto é cáustico para o aparelho digestivo, podendo provocar queimaduras na boca, no esófago e no estômago.
<b>11.3. Contacto com a pele:</b>	O produto pode irritar a pele húmida por hidratação parcial devido ao seu pH elevado. Um contacto prolongado com o produto amassado pode provocar queimaduras na pele.
<b>11.4. Contacto com os olhos:</b>	O produto pode originar irritação das pálpebras e da córnea e provocar lesões no globo ocular.

## 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA:

Não vazar no meio ambiente.

Após o endurecimento do produto, os elementos que o compõem são definitivamente fixados e insolúveis.

## 13. INFORMAÇÃO RELATIVA À ELIMINAÇÃO:

<b>13.1. Produto:</b>	Não depositar em esgotos, cursos de água ou no meio ambiente. Após endurecimento, o produto pode ser tratado juntamente com os resíduos de construção, respeitando as regulamentações nacionais e/ou locais.
<b>13.2. Embalagens:</b>	Respeitar as regulamentações nacionais e/ou locais

## 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE:

Mercadoria considerada não perigosa segundo a legislação dos transportes.

Nº ONU: n.a.

## 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO:

REGISTO  
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
MOD.QAS.033

Revisão 01  
Data 28-11-06

***weber.tec grout***

Data da edição: 14-09-2004

Edição nº: 01

- Símbolos: Xi, Irritante
- Contém: Cimento.
- Frases R:
  - R43           Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
  - R36/37/38   Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.
- Frases S:
  - S24/25       Evitar o contacto com a pele e os olhos.
  - S26           Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.
  - S37           Usar luvas adequadas.
  - S2            Manter fora do alcance das crianças.

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES:**

Prever uma formação do pessoal, no que diz respeito aos riscos, precauções a ter em conta e medidas a tomar em caso de acidente.

Esta Ficha de Segurança complementa a ficha técnica do produto, mas não a substitui. Os dados descritos são baseados nos nossos conhecimentos relativos ao produto à data indicada. O utilizador deverá ter especial atenção no caso de este produto ser utilizado com finalidades diferentes daquelas para as quais foi concebido, responsabilizando-se por eventuais ocorrências que daí advenham.