

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 24-01-2006 Revisão nº: 00 Data de Impressão: 24-01-2006 Página 1 de 6

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:			
1.1. Designação do Produto:	weber.tec glass		
1.2. Aplicações:	Argamassa de montagem. Este produto destina-se ao assentamento e rejuntamento de tijolo de vidro.		
1.3. 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 48 e-mail: <a href="mailto:weber@weber-cimenfix.pt">weber@weber-cimenfix.pt</a>		
1.3. Telefone de Emergência:	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	c < 30%
• Cal Hidratada	1305-62-0	Xi. R 41	c < 10%

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 24-01-2006 Revisão nº: 00 Data de Impressão: 24-01-2006 Página 2 de 6

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

<b>3.1. Riscos para a Saúde:</b>	<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>3.2. Riscos para o ambiente:</b>	<p>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.</p>
<b>3.3. Perigos Físicos e Químicos:</b>	<p>O produto não apresenta qualquer perigo em particular, dentro das condições normais de utilização.</p>

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

<b>4.1. Contacto com a Pele:</b>	<p>Lavar abundantemente com água. Retirar as roupas contaminadas.</p>
<b>4.2. Contacto com os Olhos:</b>	<p>Lavar imediata e abundantemente com água corrente durante 15 min, mantendo as pálpebras bem abertas. Consultar um especialista.</p>
<b>4.3. Inalação:</b>	<p>Em caso de inalação de grandes quantidades de pó do produto: afastar o sujeito da zona empoeirada. Consultar um médico caso exista dificuldade respiratória.</p>
<b>4.4. Ingestão:</b>	<p>Em caso de ingestão significativa, lavar bem a boca e consultar um médico.</p>

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS:

<b>5.1. Agentes extintores:</b>	<p>Produto não inflamável. Todos os meios de extinção são adequados, no caso de incêndio nas proximidades.</p>
<b>5.2. Medidas especiais de protecção:</b>	<p>Usar aparelho autónomo de respiração para penetrar nas zonas enfumadas.</p>

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 24-01-2006 Revisão nº: 00 Data de Impressão: 24-01-2006 Página 3 de 6

<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.
<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 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.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 24-01-2006 Revisão nº: 00 Data de Impressão: 24-01-2006 Página 4 de 6

8.2.1.5. Medidas de Higiene:	- Não comer, não beber, nem fumar enquanto manusear o produto.
<b>9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:</b>	
9.1. Aspecto:	Produto sólido em pó.
9.2. Cor:	Branco.
9.3. Odor:	Característico do cimento.
9.4. pH:	Produto amassado ≈ 12
9.5. Solubilidade:	Para a sua aplicação é amassado com água.
9.6. Inflamabilidade:	Não Inflamável.
9.7. Perigos de Explosão:	Não Aplicável.
<b>10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE:</b>	
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.
<b>11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA:</b>	
11.1. Inalação:	O produto pode provocar irritação das vias respiratórias. O produto pode provocar uma inflamação da mucosa nasal.
11.2. Ingestão:	Em caso de ingestão significativa, o produto é cáustico para o aparelho digestivo, podendo provocar queimaduras na boca, no esófago e no estômago.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 24-01-2006 Revisão nº: 00 Data de Impressão: 24-01-2006 Página 5 de 6

<b>11.3. Contacto com a pele:</b>	<p>O produto pode irritar a pele húmida por hidratação parcial devido ao seu pH elevado.</p> <p>Um contacto prolongado com o produto amassado pode provocar queimaduras na pele.</p>
<b>11.4. Contacto com os olhos:</b>	<p>O produto pode originar irritação das pálpebras e da córnea e provocar lesões no globo ocular.</p>
<b>12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA:</b>	
<p>Após o endurecimento do produto, os elementos que o compõem são definitivamente fixados e insolúveis.</p>	
<b>13. INFORMAÇÃO RELATIVA Á ELIMINAÇÃO:</b>	
<b>13.1. Produto:</b>	<p>Não depositar em esgotos, cursos de água ou no meio ambiente.</p> <p>Após endurecimento, o produto pode ser tratado juntamente com os resíduos de construção, respeitando as regulamentações nacionais e/ou locais.</p>
<b>13.2. Embalagens:</b>	<p>Respeitar as regulamentações nacionais e/ou locais</p>
<b>14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE:</b>	
<p>Mercadoria considerada não perigosa segundo a legislação dos transportes.</p>	
<b>15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Símbolos: Xi, Irritante</li> <li>- Contém: Cimento e Cal Hidratada.</li> <li>- Frases R: <ul style="list-style-type: none"> <li>- R43 Pode causar sensibilização em contacto com a pele.</li> <li>- R36/37/38 Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.</li> </ul> </li> <li>- Frases S: <ul style="list-style-type: none"> <li>- S24/25 Evitar o contacto com a pele e os olhos.</li> <li>- S26 Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.</li> <li>- S37 Usar luvas adequadas.</li> <li>- S2 Manter fora do alcance das crianças.</li> </ul> </li> </ul>	

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 24-01-2006    Revisão nº: 00    Data de Impressão: 24-01-2006    Página 6 de 6

### 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.