

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

<b>weber.rev renotec</b>	
Data da edição: 04-03-2010	Edição nº: 00

<b>1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:</b>			
1.1. Nome:	weber.rev renotec		
1.2. Aplicações:	Argamassa de regularização de superfícies com absorção.		
1.2. Entidade Responsável:	Saint-Gobain Weber Portugal, S.A. Zona Industrial da Taboeira, Apartado 3016 Esgueira 3801-997 AVEIRO PORTUGAL Tel.: 234 30 11 30 Fax: 234 30 11 48		
1.3. Telefone de Emergência:	<u>Saint-Gobain Weber Portugal:</u> +351 234 30 11 30		
<b>2. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES:</b>			
2.1. Composição:	Cimento, cargas minerais seleccionadas, resinas, fibras sintéticas e aditivos especiais.		
2.2. Componentes:	Nr. CAS	Classificação	Concentração
• Cimento Portland	65997-15-1	Xi; R38-41-43	10 - 20%
• Acetato de vinilo	108-05-4	F; R11	1 – 2%
<b>3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:</b>			
3.1. Riscos para a Saúde:	O produto é <b>irritante</b> para os olhos, vias respiratórias e mucosas. Depois de amassado a pasta apresenta um pH elevado, podendo irritar a pele e provocar lesões graves nos olhos em caso de projecção. Em caso de contacto prolongado com a pele poderá ocorrer sensibilização. Em caso de ingestão significativa, o produto poderá provocar queimaduras no aparelho digestivo.		

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

<b><i>weber.rev renotec</i></b>	
<b>Data da edição: 04-03-2010</b>	<b>Edição nº: 00</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>	Em caso de ingestão significativa, 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>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.

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

<b>weber.rev renotec</b>	
Data da edição: 04-03-2010	Edição nº: 00

<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.
<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>	<b>7631-86-9 dióxido de silício, preparado quimicamente</b> VLE: 10mg/m <sup>3</sup> (Irritação) <b>65997-15-1 cimento, Portland, substâncias químicas</b> VLE: 10mg/m <sup>3</sup> (Irritação) <b>108-05-4 acetato de vinilo</b> Valor a curto prazo: 15 ppm Valor a longo prazo: 10 ppm A3;Irritação ocular,do TRS, cutânea,afecção do SNC
<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>	- Caso se formem 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
---	-----------------------------

<b>weber.rev renotec</b>	
Data da edição: 04-03-2010	Edição nº: 00

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 ou Cinza
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. Reage a ácidos com evolução da temperatura.
10.3. Produtos de decomposição perigosos:	Decomposição térmica dos adjuvantes a partir dos 200 °C.
<b>11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA:</b>	
Toxicidade aguda: 1317-65-3 limestone Oral LD50 > 5000 mg/kg (ratazana)	

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

<b>weber.rev renotec</b>	
<b>Data da edição: 04-03-2010</b>	<b>Edição nº: 00</b>

<b>11.1. Inalação:</b>	O produto pode provocar irritação das vias respiratórias. O produto pode provocar uma inflamação da mucosa nasal.
<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 devido ao seu pH elevado. Pode causar sensibilização.
<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:**

Após o endurecimento do produto, os elementos que o compõem são definitivamente fixados e insolúveis.  
O produto contém substâncias que provocam uma alteração local do PH, tendo uma influência negativa sobre peixes e bactérias.

## **13. INFORMAÇÃO RELATIVA Á 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.

## **15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO:**

REGISTO  
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
MOD.QAS.033

Revisão 01  
Data 28-11-06

*weber.rev renotec*

Data da edição: 04-03-2010

Edição nº: 00

- Símbolos: **Xi, Irritante**
- Contém: Cimento Portland
- Frases R:
  - R38 Irritante para a pele.
  - R41 Risco de lesões oculares graves
  - 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.



Xi - Irritante

#### 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.

Data de impressão: 04-03-2010