

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

MOD.QAS.033 / 03

weber.color premium

Data da edição: 29-05-2012

Edição nº: 00

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

<b>1.1. Nome:</b>	weber.color premium
<b>1.2. Aplicações:</b>	Argamassa colorida de acabamento liso para juntas entre 2 e 15mm, em interior e exterior.
<b>1.2. Entidade Responsável:</b>	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
<b>1.3. Telefone de Emergência:</b>	Saint-Gobain Weber Portugal Tel.: 234 30 11 30

**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:**

<b>2.1. Classificação:</b>	O produto é classificado como <b>irritante</b> .
<b>2.2. Riscos para a Saúde:</b>	O produto é irritante para os olhos, vias respiratórias e mucosas. Depois de amassado a pasta apresenta um pH elevado, podendo irritar a pele e provocar lesões 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>2.3. 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>2.4. Perigos Físicos e Químicos:</b>	O produto não apresenta qualquer perigo em particular, dentro das condições normais de utilização.

**3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES:**

<b>2.1. Composição:</b>	Ligantes Hidráulicos, Cargas Minerais e Aditivos específicos.		
<b>2.2. Componentes:</b>	Nr. CAS	Classificação	Concentração
• Cimento Portland	65997-15-1	Xi. R 36/37/38 - 43	c < 40%

Data de impressão: 29-05-2012

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

MOD.QAS.033 / 03

weber.color premium

Data da edição: 29-05-2012

Edição nº: 00

- |                |          |           |          |
|----------------|----------|-----------|----------|
| • Tiabendazole | 148-79-8 | N; R50/53 | c < 0,5% |
|----------------|----------|-----------|----------|

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:**

<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.

**5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS:**

<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>	Não apresenta quaisquer perigos particulares.

**6. MEDIDAS DE PROTECÇÃO PARA FUGAS ACIDENTAIS:**

<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.

Data de impressão: 29-05-2012

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

MOD.QAS.033 / 03

weber.color premium

Data da edição: 29-05-2012

Edição nº: 00

**7. MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO:**

<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.

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL:**

<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 (FFP2).
<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.
<b>8.2.1.5. Medidas de Higiene:</b>	Não comer, não beber, nem fumar enquanto manusear o produto.

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:**

<b>9.1. Aspecto:</b>	Produto sólido em pó.
<b>9.2. Cor:</b>	Várias (de acordo com a carta de cores)

Data de impressão: 29-05-2012

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

MOD.QAS.033 / 03

weber.color premium

Data da edição: 29-05-2012

Edição nº: 00

<b>9.3. Odor:</b>	Característico do cimento.
<b>9.4. pH:</b>	Produto amassado $\approx$ 12
<b>9.5. Solubilidade:</b>	Para a sua aplicação é amassado com água.
<b>9.6. Inflamabilidade:</b>	Não Inflamável.
<b>9.7. Perigos de Explosão:</b>	Não Aplicável.
<b>10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE:</b>	
<b>10.1. Estabilidade:</b>	Não são conhecidas reacções perigosas dentro das condições normais de utilização.
<b>10.2. Matérias a evitar:</b>	Após o contacto com água o produto endurece.
<b>10.3. Produtos de decomposição perigosos:</b>	Decomposição térmica dos adjuvantes a partir dos 200 °C.
<b>11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA:</b>	
<b>11.1. Inalação:</b>	O produto pode provocar irritação das vias respiratórias e/ou 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 húmida por hidratação parcial devido ao seu pH elevado.
<b>11.4. Contacto com os olhos:</b>	O produto pode originar irritação das pálpebras e da córnea e provocar lesões no globo ocular.
<b>12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA:</b>	
Após o endurecimento do produto, os elementos que o compõem são definitivamente fixados e insolúveis	

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

MOD.QAS.033 / 03

weber.color premium

Data da edição: 29-05-2012

Edição nº: 00

**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.

**15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO:**

- Símbolos: Xi, Irritante
- Contém: Cimento Portland  
Tiabendazole
- Frases R:
  - 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 ser utilizados ocorrências que daí advenham.