

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

weber.tec refract	
Data da edição: 18-01-2008	Edição nº: 00

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:			
1.1. Nome:	weber.tec refract		
1.2. Aplicações:	Argamassa refractária. Este produto destina-se à montagem de alvenarias.		
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 48 e-mail: weber@weber-cimenfix.pt		
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 específicos.		
2.2. Componentes:	Nr. CAS	Classificação	Concentração
• Cimento aluminoso	65997-16-2	não classificado	c < 50%
3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:			
3.1. Riscos para a Saúde:	Este produto não é considerado perigoso segundo os critérios da CE.		
3.2. Riscos para o ambiente:	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.		
3.3. Perigos Físicos e Químicos:	O produto não apresenta qualquer perigo em particular, dentro das condições normais de utilização.		

REGISTO
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
MOD.QAS.033

Revisão 01
Data 28-11-06

weber.tec refract

Data da edição: 18-01-2008

Edição nº: 00

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

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

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS:

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

6. MEDIDAS DE PROTECÇÃO PARA FUGAS ACIDENTAIS:

6.1. Precauções Individuais:	Evitar respirar o pó. Evitar o contacto com a pele e olhos.
6.2. Precauções Ambientais:	Evitar depositar no esgoto ou no meio ambiente.
6.3. Métodos de Limpeza:	Varrer e/ou aspirar o produto e armazenar em recipientes apropriados para eliminação.

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

weber.tec refract	
Data da edição: 18-01-2008	Edição nº: 00

7. MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO:	
7.1. Manuseamento:	Não necessita de medidas técnicas específicas. Evitar a formação de nuvens de pó. Caso se formem, usar máscara adequada.
7.2. Armazenagem:	Proteger do contacto com a água ou humidade. Conservar na embalagem original fechada.
8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL:	
8.1. Limites de exposição:	Poeiras totais: VLE = 10 mg/m ³ Fracção inalável: VLE = 5 mg/m ³
8.2. Redução de exposição:	Evitar a formação de pó.
8.2.1 Protecção individual	
8.2.1.1 Respiratória:	- Em caso de formação de nuvens de pó, utilizar máscara de protecção anti-poeira.
8.2.1.2. Mãos:	- Usar luvas de protecção não absorventes.
8.2.1.3. Olhos:	- Usar óculos de segurança.
8.2.1.4. Pele:	- É aconselhado o uso de vestuário e calçado que evite o contacto prolongado da pele com o produto em pó e/ou amassado.
8.2.1.5. Medidas de Higiene:	- Não comer, não beber, nem fumar enquanto manusear o produto.

REGISTO
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
MOD.QAS.033

Revisão 01
Data 28-11-06

weber.tec refract

Data da edição: 18-01-2008

Edição nº: 00

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

9.1. Aspecto:	Produto sólido em pó.
9.2. Cor:	Barro
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. Efeitos Locais:	Em caso de indivíduos com hipersensibilidade, o produto pode provocar irritação local das vias respiratórias, dos olhos ou da pele, contudo não é considerado um produto irritante.
-----------------------	---

REGISTO
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
MOD.QAS.033

Revisão 01
Data 28-11-06

weber.tec refract

Data da edição: 18-01-2008

Edição nº: 00

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA:

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

13. INFORMAÇÃO RELATIVA À ELIMINAÇÃO:

13.1. Produto:

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.

13.2. Embalagens:

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:

- Frases R: ---
- Frases S: ---

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.