

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 29-03-2000 Revisão nº: 01 Data de Impressão: 01-03-2005 Página 1 de 6

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:			
1.1. Nome:	weber.dry sane		
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 essencialmente constituído por Ligantes Minerais, Cargas Minerais e Aditivos.		
2.2. Componentes:	Nr. Cas	Classificação	Concentração
• Cimento Portland	65997-15-1	Xi.R 36/37/38; 43	c < 50%
• Cal Hidratada	1305-62-0	Xi.R 41	c < 10%
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 ao pH elevado.</p> <p>Em caso de ingestão significativa, o produto poderá provocar queimaduras no aparelho digestivo.</p>		

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 29-03-2000 Revisão nº: 01 Data de Impressão: 01-03-2005 Página 2 de 6

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.
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.
5.3. Perigos particulares de incêndio ou de explosão:	Decomposição térmica dos adjuvantes a partir dos 200 °C. Formação de CO, CO ₂ ,...
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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 29-03-2000 Revisão nº: 01 Data de Impressão: 01-03-2005 Página 3 de 6

6.3. Métodos de Limpeza:	Varrer e/ou aspirar o produto e armazenar em recipientes apropriados para eliminação.
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. Redução de exposição:	Evitar a formação de pó.
8.2. Valores Limite de Exposição:	Fracção total: VLE-MP = 10 mg/m ³ Fracção Respirável: VLE-MP = 5 mg/m ³
8.3. Protecção individual:	
8.3.1. Respiratória:	- Em caso de formação de nuvens de pó, utilizar máscara de protecção anti-poeira.
8.3.2. Mãos:	- Usar luvas de protecção.
8.3.3. Olhos:	- Usar óculos de segurança.
8.3.4. Pele:	- É aconselhado o uso de vestuário que evite o contacto prolongado da pele com o produto em pó e/ou amassado.
8.3.5. 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 (ou colorido por pedido)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 29-03-2000 Revisão nº: 01 Data de Impressão: 01-03-2005 Página 4 de 6

9.3. Odor:	Fraco. Característico do cimento.
9.4. Densidade:	Ver ficha técnica.
9.5. pH:	Produto amassado ≈ 12
9.6. Solubilidade:	Para a sua aplicação é amassado com água.
9.7. Inflamabilidade:	Não Inflamável.
9.8. 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.
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.
11.3. Contacto com a pele:	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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 29-03-2000 Revisão nº: 01 Data de Impressão: 01-03-2005 Página 5 de 6

11.4. Contacto com os olhos:	O produto pode levar à irritação das pálpebras e da córnea e provocar lesões no globo ocular.
11.5. Patologia crónica cutânea:	A exposição prolongada sem protecção adequada (luvas) pode provocar dermatite de irritação. Em indivíduos predispostos a alergias estas lesões podem proceder uma alergia a certos compostos do cimento. Poderão aparecer outras lesões em caso de contacto prolongado sem protecção. Elas aparecem normalmente nos dedos: Dermatites fissurantes, úlceras; hiperkeratoses.
11.6. Toxicidade na reprodução:	Não conhecido.
11.7. Cancerogénico:	Não conhecido.
12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA:	
<p>Não existem dados disponíveis.</p> <p>Após o endurecimento do produto, os elementos que o compõem são definitivamente fixados e insolúveis.</p>	
13. INFORMAÇÃO RELATIVA À ELIMINAÇÃO:	
13.1. Produto:	<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>
13.2. Embalagens:	Respeitar as regulamentações nacionais e/ou locais
14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE:	
<ul style="list-style-type: none"> • N.º ONU: Não aplicável. • Mercadoria não considerada perigosa segundo a legislação dos transportes. 	

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 29-03-2000 Revisão nº: 01 Data de Impressão: 01-03-2005 Página 6 de 6

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO:

- Símbolos: Xi, Irritante
- Contém: Cimento e Cal
- 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.