

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

| | |
|----------------------------|---------------|
| Leca® Mix B | |
| Data da edição: 05-01-2010 | Edição nº: 00 |

| | | | |
|---|---|---------------------|---------------|
| 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA: | | | |
| 1.1. Nome: | Leca® Mix B | | |
| 1.2. Aplicações: | Aplicado em camadas de enchimento, entre a laje estrutural e a betonilha. Pode ser utilizado como enchimento leve em outras aplicações. | | |
| 1.2. Entidade Responsável: | Saint-Gobain Weber Portugal, S.A. Tojeira, Apartado 16 3240-908 AVELAR PORTUGAL Tel.: +351 236 620 600 Fax: +351 236 620 620 | | |
| 1.3. Telefone de Emergência: | <u>Saint-Gobain Weber Portugal:</u> +351 236 620 600 | | |
| 2. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES: | | | |
| 2.1. Composição: | Ligantes Hidráulicos, Cargas Minerais e Aditivos específicos. | | |
| 2.2. Componentes: | Nr. CAS | Classificação | Concentração |
| • Cimento Portland | 65997-15-1 | Xi. R 36/37/38 - 43 | 10% < c < 25% |
| • Argila expandida | 66402-68-4 | Não classificado | 75% < c < 90% |
| 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 e provocar lesões nos olhos em caso de projecção.</p> <p>Em caso de contacto prolongado com a pele poderá ocorrer sensibilização.</p> <p>Em caso de ingestão significativa, o produto poderá provocar queimaduras no aparelho digestivo.</p> | | |

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

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Leca® Mix B | |
| Data da edição: 05-01-2010 | Edição nº: 00 |

| | |
|---|---|
| 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. |
| 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. |

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

| | |
|----------------------------|---------------|
| Leca® Mix B | |
| Data da edição: 05-01-2010 | Edição nº: 00 |

| | |
|---|---|
| 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. 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

Leca® Mix B

Data da edição: 05-01-2010

Edição nº: 00

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 9.1. Aspecto: | Produto sólido em pó. |
| 9.2. Cor: | Conforme especificação |
| 9.3. Odor: | Característico do cimento. |
| 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: | Não se conhecem produtos de decomposição perigosos. |

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. |
| 11.4. Contacto com os olhos: | O produto pode originar irritação das pálpebras e da córnea e provocar lesões no globo ocular. |

Data de impressão: 25-02-2010

REGISTO
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
MOD.QAS.033

Revisão 01
Data 28-11-06

Leca® Mix B

Data da edição: 05-01-2010

Edição nº: 00

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA:

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

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:

- Símbolos: Xi, Irritante
- Contém: Cimento Portland
- 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.



REGISTO
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
MOD.QAS.033

Revisão 01
Data 28-11-06

Leca® Mix B

Data da edição: 05-01-2010

Edição nº: 00

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.