

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

1. IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO E DA EMPRESA

Produto: Granulado de cortiça (Referências G01006, G01025, G02010, G02025, G03025)

Uso Específico: Absorção de derrames

Empresa: Amorim Isolamentos, S.A.

Rua da Corticeira, Nº 66

4535-173 Mozelos VFR

Portugal

Tel. +351.22.7419100

Fax. +351.22.7419101

2. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE COMPONENTES

Composição: Cortiça (*Quercus suber*)

CAS Nº 61789-98-8

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Não aplicável

4. PRIMEIROS SOCORROS

Não aplicável.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção:

Material antes de absorver o líquido: água, CO₂.

Material depois de absorver o líquido: o que for compatível com o(s) líquido(s) absorvido(s).

Procedimentos especiais de combate a incêndios:

Material antes de absorver o líquido: Não aplicável.

Material depois de absorver o líquido: ver na ficha de segurança do(s) líquido(s) absorvido(s).

Riscos de explosão: Não aplicável.

Equipamento de protecção: Para incêndios em áreas fechadas, os bombeiros devem utilizar aparelhos de respiração autónoma.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Não aplicável

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Manuseamento

Não são necessários cuidados especiais

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

7.2 Armazenagem

Armazenar o produto à temperatura ambiente, protegido da chuva e em local ventilado.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Protecção respiratória: Em condições normais de utilização, não é exigido equipamento especial

Protecção dos olhos: É uma boa prática industrial a utilização de óculos de segurança.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado Físico: Sólido

Cor: Cinzento escuro (G01006, G01025) ou castanho claro (G02010, G02025, G03025)

Cheiro: Suave

PH: Não Aplicável

Ponto de Ebulição: Não Aplicável

Ponto de Fusão: Não Aplicável

Ponto de Inflamação: > 300°C

Auto-Inflamabilidade: Não Aplicável

Propriedades Explosivas: Não Aplicável

Solubilidade na Água: Insolúvel

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Depois de absorver o derrame o absorvente saturado adquire as propriedades do líquido derramado.

Produtos perigosos resultantes da decomposição: Em temperaturas superiores a 300°C são libertados monóxido e dióxido de carbono.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Não aplicável.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Destino e efeitos no ambiente: Não estabelecido

Declaração de produto natural

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

13. QUESTÕES RELATIVAS A ELIMINAÇÃO

Eliminação de resíduos: Não são necessárias medidas preventivas se o absorvente não for utilizado. Eliminar de acordo com as regulamentações locais.

Em determinadas aplicações a natureza do produto absorvido classifica o material resultante como perigoso. Nessas circunstâncias o material deve ser eliminado através de uma instância devidamente licenciada para o efeito.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Não regulamentado

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Cumprir todas as disposições nacionais que possam ser aplicáveis.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Os dados desta Ficha de Segurança, são baseados na informação disponível na data da compilação.

Descreve o produto apenas em termos de requisitos de saúde e segurança, pelo que não deve ser interpretado como garantia de propriedades específicas do produto.

Referência: Directiva 2001 / 58 / CE