

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

1. IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO E DA EMPRESA

Produto: Absorventes para tratamento de derrames em forma de mangas (S07120 e S07300), almofadas quadrangulares (P30x30 e P45x45), barreiras marítimas absorventes (B12300, B20300 e B20600) e bóias absorventes (K20060).

Uso Específico: Absorção de derrames. Os absorventes CorkSorb absorvem óleos, solventes e hidrocarbonetos e não absorvem água.

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:

| Componente | % Peso | Nº CAS |
|----------------------------------|-------------|------------|
| Cortiça (<i>Quercus suber</i>) | 90.8 – 96.2 | 61789-98-8 |
| Polipropileno (capa exterior) | 2.5 – 5.9 | 9003-07-0 |

Pode conter também:

| Componente | Nº CAS |
|--|------------|
| Agente anti-estático (na capa exterior de polipropileno) | |
| Aditivo protecção UV (na capa exterior de polipropileno) | |
| Rede de Nylon | 63428-83-1 |
| Clips de alumínio | |
| Corde | |
| Mosquetões e argolas de aço | |

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, pó químico.

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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 E TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Não aplicável

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Manuseamento

Evitar a perfuração ou o corte da capa exterior.

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

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Cortiça tratada, de cor preta, contido em tecido não-tecido de polipropileno para formar almofadas tubulares, almofadas quadrangulares, barreiras absorventes tubulares ou bóias absorventes.

Estado Físico: Sólido

Cheiro: Suave

PH: Não Aplicável

Ponto de Ebulição: Não Aplicável

Ponto de Fusão: Material exterior: 160° C. Material interior: Não Aplicável

Ponto de Inflamação: > 300°C

Auto-Inflamabilidade: Não Aplicável

Propriedades Explosivas: Não Aplicável

Solubilidade na Água: Insolúvel

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Materiais incompatíveis: Os produtos podem ser afectados por ácidos, bases e oxidantes fortes. Não são expectáveis reacções perigosas durante a utilização normal dos produtos.

Produtos perigosos resultantes da decomposição: Quando aquecido pode libertar fumos tóxicos. Durante a combustão podem ser formados monóxido e dióxido de carbono, cetonas, aldeídos e outros compostos orgânicos não identificados.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Não aplicável.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Destino e efeitos no ambiente: Não estabelecido

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