

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

(webertherm cork)

O Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) exige que para substâncias e misturas classificadas como perigosas em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1272/2008 sejam elaboradas Fichas de Dados de Segurança (FDS). O webertherm cork é uma placa isolante de aglomerado de cortiça expandida (ICB). De acordo com o Regulamento REACH, é configurado como “artigo”. Para este tipo de produto o único requisito é fornecer ao cliente informações sobre a possível presença de substâncias que suscitam elevada preocupação.

A Saint-Gobain Portugal, S.A. disponibiliza esta Ficha de Informação de Segurança com o objetivo de fornecer aos seus clientes informações adequadas para garantir um manuseamento e utilização seguros.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO FABRICANTE

Produto	: webertherm cork
Uso recomendado	: Isolamento térmico e acústico pelo exterior em fachadas.
Fabricante	: SAINT-GOBAIN PORTUGAL, S.A. Rua da Carreira Branca - Zona industrial de Taboeira • 3800-055 • Aveiro • Portugal • +351 234 101 010

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação da substância ou mistura de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP): Não aplicável. É um artigo.
Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP): Não aplicável. É um artigo não perigoso para as pessoas e o ambiente. Produto 100 % natural.
Outros perigos: Não aplicável.

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Composição (mistura):

Não aplicável.

É um artigo. 100 % cortiça (suberina, lenhina e celulose). Nenhuma substância química presente.

4. PRIMEIROS SOCORROS

Descrição das medidas de emergência:

É um artigo não perigoso para as pessoas e o ambiente. Nenhuma informação disponível.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

Nenhuma informação disponível.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Nenhuma informação disponível.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de Extinção:

- Meios de extinção adequados:

Jato de água pulverizado / espuma / dióxido de carbono (CO₂).

- Meios de extinção inadequados:

Nenhum conhecido.

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Não aplicável.

Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Para equipamento de proteção individual, consultar a Seção 8.

Respirador de proteção com alimentação de ar independente.

6. MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Não aplicável.

Precauções a nível ambiental:

Não aplicável.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Não aplicável.

Remissão para outras secções:

Não aplicável.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Precauções para um manuseamento seguro:

Nenhum cuidado especial necessário.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazenar em área coberta ao abrigo da chuva. Conservar na embalagem original fechada.

Utilizações finais específicas:

Nenhuma informação disponível.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controlo da exposição:

- Proteção respiratória: Em condições normais de utilização, não é necessário qualquer equipamento especial. Não existem riscos para a saúde e segurança dos trabalhadores;
- Proteção das mãos: Usar luvas não absorventes;
- Proteção dos olhos: Não aplicável;
- Proteção do corpo: Usar vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.

Controlos de exposição ambiental:

Nenhuma informação disponível.

9. PROPRIEDADES QUÍMICAS E FÍSICAS

Estado físico: Sólido, em forma de placas planas.
Cor: Castanho escuro.
Odor: Nenhuma informação disponível.
Ponto de fusão / Intervalo de fusão: Nenhuma informação disponível.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial ou intervalo de ebulição: Nenhuma informação disponível.
Inflamabilidade: Nenhuma informação disponível.
Limite superior e inferior de explosividade: Nenhuma informação disponível.
Ponto de inflamação: Nenhuma informação disponível.
Temperatura de ignição: Nenhuma informação disponível.
Temperatura de decomposição: Nenhuma informação disponível.
pH: Nenhuma informação disponível.
Viscosidade: Nenhuma informação disponível.
Solubilidade em água: Nenhuma informação disponível.
Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): Nenhuma informação disponível.
Pressão de vapor: Nenhuma informação disponível.
Condutividade térmica: Ver ficha técnica do produto.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:

Nenhuma conhecida.

Estabilidade química:

Estável nas condições de manipulação e armazenagem recomendadas.

Possibilidade de reações perigosas:

Não são conhecidas reações perigosas.

Condições a evitar:

Nenhuma conhecida.

Materiais incompatíveis:

Nenhum conhecido.

Produtos de decomposição perigosos:

Nenhuma decomposição quando utilizado conforme indicado.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Informações sobre os efeitos toxicológicos:

Em condições normais de utilização, o produto não é perigoso. Não existem efeitos perigosos para a saúde do utilizador, decorrentes da exposição à substância. Em qualquer caso, é aconselhável manusear respeitando as regras de higiene industrial.

- Toxicidade: Nenhuma informação disponível;
- Exposição: Nenhuma informação disponível;
- Inalação: Nenhuma informação disponível;
- Ingestão: Nenhuma informação disponível;
- Contacto com a pele: Nenhuma informação disponível;
- Contacto com os olhos: Nenhuma informação disponível;
- Perigo de aspiração: Nenhuma informação disponível;
- Propriedades desreguladoras endócrinas: Nenhuma informação disponível.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Toxicidade:

Não é classificado como perigoso para o meio ambiente.

Persistência e degradabilidade:

Não é classificado como perigoso para o meio ambiente.

Potencial de bioacumulação:

Não é classificado como perigoso para o meio ambiente.

Mobilidade no solo:

Não é classificado como perigoso para o meio ambiente.

Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Não é classificado como perigoso para o meio ambiente.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Não aplicável.

Outros efeitos adversos:

Não existem informações disponíveis sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Métodos de tratamento de resíduos:

O produto deve ser reciclado ou eliminado, segundo a legislação local em vigor.

As embalagens do produto devem ser recicladas, segundo a legislação local em vigor.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Transporte rodoviário / ferroviário (ADR / RID):

Não classificado como perigoso para transporte.

Transporte marítimo (código IMDG):

Não classificado como perigoso para transporte.

Transporte aéreo (IATA):

Não classificado como perigoso para transporte.

Precauções especiais para o utilizador:

Salvo indicação em contrário, devem ser seguidas medidas gerais para um transporte seguro.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Regulamentação / legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente:

Os "artigos" abrangidos por esta Ficha de Informação de Segurança não contêm substâncias SVHC numa concentração superior a 0,1 % em peso (m/m).

Avaliação de segurança química:

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

Esta substância não está classificada como perigosa, em matéria de saúde, segurança e ambiente, em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Quem pretender obter informação mais aprofundada deverá contactar a Saint-Gobain Portugal, S.A.
Rua da Carreira Branca - Zona industrial de Taboeira • 3800-055 • Aveiro • Portugal • +351 234 101 010

As informações contidas neste documento refletem o nosso conhecimento na data da revisão do documento sobre este assunto. É dada de boa-fé. Aconselha-se aos utilizadores a avaliar os possíveis riscos de utilização destes produtos em aplicações para as quais não tenham sido concebidos.