

Ficha de Segurança
De acordo com EEC 91/155

MEMBRANA EFFISUS ECOFACADE

1. INFORMAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome Produto

Membrana Effisus Ecofacade

Uso Recomendado

Selar fachadas com borracha EPDM.

Empresa / Distribuidor

Up-Way Systems, Lda.
R. Dr. Oliveira Salazar, 88
4780-453 Santo Tirso
T: +351 252 809 121
F: +351 252 859 298

Contato de Emergência

112

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigosidade Física/Química

Este produto é inflamável.

Potenciais efeitos para a saúde

Este produto é um sólido inerte, que não é perigoso para os humanos e para o ambiente quando manuseado adequadamente.

Perigo para o ambiente

Nenhum expectável.

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES

Natureza química

Produto.

Número CAS

Não se aplica.

Identificação química

Composto de borracha vulcanizada baseada no cruzamento de enxofre e borracha de etileno-propileno-dieno (EPDM) com partes de carbono preto, giz e agentes vulcanizantes.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Informação geral

Este produto é um sólido inerte, pelo que não é perigoso se manuseado adequadamente, por isso não são antecipadas medidas específicas de primeiros socorros, excepto em caso de decomposição térmica.

Contacto ocular

Normalmente não se antecipa a necessidade de usar medidas de primeiros socorros.

Contacto com a pele

Lavar com água e sabão.

Inalação

Normalmente não se antecipa a necessidade de usar medidas de primeiros socorros.

Ingestão

Normalmente não se antecipa a necessidade de usar medidas de primeiros socorros.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

Químico seco, dióxido de carbono, água pulverizada, espuma.

Perigos raros de incêndio ou explosão

Nenhum.

Procedimentos de combate ao incêndio

Porque o incêndio pode produzir tóxicos através da decomposição térmica, os bombeiros deverão usar equipamento de respiração autónomo (SCBA).

6. MEDIDAS EM CASO DE LIBERTAÇÃO ACIDENTAL

Não se aplica.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Precauções de manuseamento

Considera-se que este produto é um artigo que não liberta ou expõe os utilizadores a químicos perigosos em condições normais de utilização.

Armazenagem

Armazenar em local fresco, seco e afastado de luz solar directa.

8. CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO PESSOAL

Controlo de Engenharia

Não se aplica.

Proteção Pessoal

Proteção ocular/facial: Não se aplica.

Proteção da pele: Em caso de hipersensibilidade usar luvas.

Proteção respiratória: Não se aplica.

9. PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Estado físico: Sólido.

Cor: Preto.

Odor: Ligeiro.

Densidade: 1250 +/- 100kg/m³.

Ponto de fusão: Não se aplica.

Ponto de ebulição: Não se aplica.

Ponto de inflamação (Flash Point): Acima dos 250°C.

Temperatura de auto-ignição: Nenhuma.

Perigo de explosão: Nenhum.

Solubilidade em água a 20°C: Não solúvel.

Viscosidade: Não se aplica.

Pressão de vapor: Não se aplica.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade

Estável em condições normais de utilização e armazenagem. A decomposição térmica ocorre acima dos 300°C.

Materiais e condições a evitar

Nenhuns conhecidos em condições normais de uso.

Perigo de polimerização

Não pode ocorrer.

Decomposição perigosa

Em condições normais de utilização, não se espera a decomposição de produtos perigosos. Em caso de incêndio pode-se gerar a decomposição de produtos como dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono (CO), dióxido de enxofre (SO₂), decomposição de produtos orgânicos.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Nenhuma disponível.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Nenhuma disponível.

Classe de perigosidade para a água (regulação alemã): WGK = 1 (VwVwS v. 17.05.1999).

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE A ELIMINAÇÃO DO PRODUTO

De acordo com as regulações locais.

14. INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

De acordo com as definições das regras de transporte, este artigo não é perigoso.

15. INFORMAÇÃO REGULATÓRIA

Rotulagem ou classificação especial não são necessárias de acordo com as regulações Europeias.

Diretivas de rotulagem de acordo com CE

Este produto é classificado de acordo com as Directivas da CE/ legislação nacional. De acordo com o ponto 9.3 do Anexo VI da Diretiva 67/548/EEC, não é necessária rotulagem especial.

Símbolos: Nenhum.

Frases R: Nenhuma.

Frases S: Nenhuma.

Classe de perigosidade para a água (regulação alemã)

WGK = 1 (VwVwS v. 17.05.1999).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

A informação contida nesta Ficha de Informações é considerada correcta à data desta versão. É disponibilizada de boa fé e baseada no melhor conhecimento e experiência da empresa à data da publicação. O produtor não é responsável por danos causados pelo uso do produto em aplicações para as quais não se destina ou em condições de uso fora do seu controlo.

Departamento que emitiu a ficha de segurança: Laboratório/ Desenvolvimento de materiais.

Documento Acompanhante

Data de edição: 07/12/2006

Data de emissão: 22 de Agosto de 2012

Versão

V 1.1 – FG – 17/02/2013