

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTO

MEMBRANAS BETUMINOSAS DE APP

1.- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome Genérico: Membrana de betume modificado com polipropileno atáctico.
Nome Comercial: POLIASFAL PLASTOMERO; ASSAPLAST
Fórmula: Mistura de Hidrocarbonetos
CAS# Nenhum designado
Empresa: ASFALTOS DEL SURESTE, S.A.
Endereço: Pacheca de Abajo, 1
30740 San Pedro del Pinatar (Murcia)-Espanha. Tel.: +34-968-180402; Fax: +34-968-183951

2.- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Composição Geral

Betume asfáltico de penetração 150/200, CAS # 8052-42-4
Polipropileno atáctico, CAS # 9003-07-0
Carbonato de cálcio, CAS # 1317-65-3

Componentes perigosos: Nenhum dos componentes requer a sua classificação como um perigo para a saúde de acordo com os regulamentos CE.

3.- IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Perigos principais: Em condições normais o produto não é perigoso.

Riscos específicos: Quando aplicado a fogo existe o risco de queimaduras.
A inalação de betumes betuminosos podem causar irritações ao aparelho respiratório.

4.- PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Em caso de inalação de vapores retirar o acidentado para uma zona ao ar livre. Solicitar ajuda médica.

Ingestão: Não aplicável.

Pele: Queimaduras durante a sua instalação: tratar a parte afectada com água fria em abundância. Depois de arrefecer, não tentar tirar o betume da pele, pois forma-se uma capa protetora estéril. Habitualmente a capa de betume separa-se após alguns dias. Somente dissolventes aprovados medicamente (parafinas líquidas medicinais) podem ser utilizados para eliminar o betume das queimaduras.

Olhos: Deverão ser lavados, pelo menos, durante 10 minutos com água corrente, mantendo-se as pálpebras bem abertas. Consultar um oftalmologista.

5.- MEDIDAS DE LUTA CONTRA INCÊNDIOS

Meios de extinção: Espumas, pó químico seco, areia, vapoizador de água.

Procedimento e equipamento de protecção: Utilizar equipamento de protecção respiratória e manter-se sempre com o vento pelas costas. Manter os observadores afastados do local.

6.- MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACCIDENTAIS

O material á temperatura ambiente pode ser manipulado sem precauções especiais.

Precauções individuais: Não aplicável.

Precauções ambientais e métodos de limpeza: Não aplicável.

7.- MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Manuseamento: Nenhuma.

Armazenagem: Evitar proximidade de fogo, para evitar risco de inflamação accidental.

8.- CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO PESSOAL

Equipos de protecção pessoal:

Protecção das vias respiratórias: É aconselhável procurar boa ventilação durante a sua aplicação.

Protecção das maos e da pele: É aconselhável utilizar luvas resistentes ao calor e roupa adequada.

Protecção dos olhos: É aconselhável o uso de óculos protectores.



Telefone: +34-968-180402 www.assa.es info@assa.es

ASSA reserva-se o direito a modificações sem prévio aviso e não se responsabiliza do uso indevido do produto.
Os valores apresentados nesta ficha técnica são os resultados médios dos testes realizados em nossos laboratórios.

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTO

MEMBRANAS BETUMINOSAS DE APP

9.- PROPRIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Estado físico: Sólido à temperatura ambiente.

Cor: Preto. Lâminas com auto-protecção: em função da auto-protecção

Odor: Característico

PH: Não aplicável

Ponto de inflamação: >300°C

Densidade relativa: 1,2-1,5

Viscosidade: Non determinada

Solubilidade: Solúvel na mayor parte dos solventes orgânicos. Insolúvel em água.

Outros dados:

Temperatura anel-bola de acordo com ASTM D-36: 150 °C

Penetração de acordo com ASTM D-56: 40 dmm

10.- ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Estabilidade: Produto estável nas condições normais de manuseamento e utilização.

Matérias a evitar: Hidrocarbonetos.

11.- INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Inalação: Não são de considerar quaisquer efeitos por inalação.

Ingestão: Não existen dados sobre o efeito após ingestão do produto.

Contacto com a pele: Não existen dados.

Contacto com os olhos: Não existen dados sobre o efeito após contacto com olhos.

12.- INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Mobilidade: Insolúvel em água.

Persistência e degradação: Os componentes do produto não se degradam significativamente.

Efeito sobre o meio ambiente / ecotoxicidade: O produto não é tóxico para o meio ambiente. Não é perigoso para as plantas nem para o meio aquático.

13.- QUESTÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Eliminar num aterro conforme legislação local.

14.- INDICAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Información general: Não classificado como perigoso para o transporte (ADR, RID, UN, IATA/ICAO)

15.- INFORMACION REGULAMENTAR

Etiquetagem:

Símbolo: Nenhum acordo com as diretrizes da CE

R Frases: Nenhum acordo com as diretrizes da CE

S Frases: Nenhum acordo com as diretrizes da CE

16.- OUTRAS INFORMAÇÕES

Legislação consultada: Esta ficha de segurança está em conformidade com as orientações e adaptações do CE no: 67/548, 88/379 e Real Decreto 363/95.

Notas importantes: As informações contidas nesta ficha de segurança baseia-se no estado actual dos conhecimentos e experiência em nossa posse.

Restrições: Essas informações dizem respeito apenas ao produto designado e não é válida em combinação com outros produtos



Telefone: +34-968-180402

www.assa.es

info@assa.es

ASSA reserva-se o direito a modificações sem prévio aviso e não se responsabiliza do uso indevido do produto.

Os valores apresentados nesta ficha técnica são os resultados médios dos testes realizados em nossos laboratórios.