

INFORMAÇÕES TÉCNICAS SOBRE A BORRACHA DE EVA (ETIL-VINIL-ACETATO)

Produto: EVA

A-C ® Etileno-Acetato de Vinil Copolímeros

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME DO PRODUTO: Copolímero de Etileno-Vinil- Acetato

OUTROS / NOME GENERICO: EVA

USO DO PRODUTO: usos múltiplos em muitas aplicações.

2. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

INGREDIENTES NOME CAS Número Peso

Etileno-Acetato de Vinila 24937-78-8 ~ 100

Vinil Acetato 108-05-4 Trace

Embora este material não é considerado perigoso, esta ficha deve ser mantida disponível para os funcionários e outros usuários deste produto.

3. IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS

EMERGÊNCIA: A-430 C-como graxa. e todos os outros produtos sólidos de cera em pelota, pasta ou em pó.

Pode liberar irritantes vapores tóxicos se envolvido em um incêndio.

FICHA DE SEGURANÇA

A-C ® Etileno-Acetato de Vinila Copolímeros

Ingredientes encontrados - acetato de vinila

Cancerígeno – Nada Consta

4. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Propriedades Inflamáveis

PONTO DE INFLAMAÇÃO:> 515 °F (> 270 °C)

PONTO DE MÉTODO: Copo aberto.

Temperatura de auto ignição: Não determinado.

LIMITE FLAMABILIDADE SUPERIOR do volume (no ar): Não aplicável.

LIMITE FLAMABILIDADE INFERIOR do volume (no ar): Não aplicável.

TAXA propagação da chama (sólidos): Não determinado.

CLASSE OSHA de Inflamabilidade: Combustível sólido.

FICHA DE SEGURANÇA

A-C ® Etileno-Acetato de Vinila Copolímeros

MEIOS DE EXTINÇÃO:

Use névoa de água, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma como apropriado para materiais em torno do fogo.

Evite o uso de correntes diretas de água na queima de material fundido que pode espalhar o fogo.

INCÊNDIOS INCOMUNS E EXPLOSÕES:

Derrete na proximidade com os incêndios, resultando em pisos escorregadios e escadas.

CUIDADOS ESPECIAIS DE COMBATE A INCÊNDIO / INSTRUÇÕES:

Como em qualquer incêndio, use máscara de pressão positiva de respiração e vestuário de proteção integral. Cuidados com o piso em pavimentos e escadas por causa da possível propagação de fundição material.

RECOMENDAÇÕES DE ARMAZENAMENTO:

Para manter a qualidade do produto, armazenar em um local fresco e seco, longe do calor ou à luz solar direta. Não armazene perto de agentes oxidantes fortes e aminas.

5. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

APARÊNCIA: AC 430 é como graxa, outros graus são como placas, grânulos ou pós.

Estado físico: Sólido.

ODOR: odor característico de cera.

GRAVIDADE ESPECÍFICA (água = 1,0): 0,92-0,93

Solubilidade em água (% peso): Insignificante.

pH: Não aplicável.

PONTO DE EBULIÇÃO: Não determinado.

PONTO DE FUSÃO: 167 - 216 °F (72 - 102 °C)

PRESSÃO DO VAPOR: Não aplicável.

DENSIDADE DO VAPOR (ar = 1,0): Não aplicável.

TAXA DE EVAPORAÇÃO: Não determinado. EM RELAÇÃO AO: Não aplicável.

% Voláteis: Não determinado.

PONTO DE INFLAMAÇÃO:> 515 °F (> 270 °C)

(método de ponto de inflamabilidade e dados adicionais são encontrados na Seção 5.)

6. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não há dados disponíveis. Material é considerado inerte e não se espera que seja biodegradável.

7. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Não regulamentado.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

Avaliações HMIS ® III para o produto são as seguintes:

Saúde (H) 0

Inflamabilidade (F) 1

Riscos Físicos (PH) 0

Obs.: Embora este material não seja considerado perigoso, esta ficha deve ser mantida disponível para os funcionários e outros usuários deste produto.