

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SEALAPEX EXPRESS (BASE E CATALISADOR)

1 - IDENTIFICAÇÃO

Fabricante: Kerr Corporation
Endereço: 1717 West Collins Avenue
Cidade, Estado, C. Postal: Orange, CA 92867-5422
Telefone: 1-800-KERR123
Emergência: Chemtrec 1-800-424-9300
Data de emissão: Janeiro de 2007

2 - INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Componentes perigosos

Este produto não contém componentes perigosos segundo a definição constante na norma de comunicação de perigos (29 CFR 1910.1200) da OSHA (Occupational Safety and Health Administration).

Outros componentes

CATALISADOR

Resina de salicilato de isobutil, ácido silícico pirogênico (dióxido de silício), trióxido de bismuto, pigmento de dióxido de titânio.

BASE

Resina de n-etiltolueno sulfonamida, ácido silícico pirogênico (dióxido de silício), óxido de zinco, óxido de cálcio.

3 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Ponto de ebulição: N/D
Densidade relativa (H₂O = 1): ~1,3
Pressão de vapor (mm Hg): N/A
Ponto de fusão: N/A
Densidade do vapor (AR = 1): N/A
Hidrossolubilidade: Insolúvel
Reatividade na água: N/A
Aspeto e odor: pasta esbranquiçada, viscosa e inodora.

4 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Ponto de inflamação (Método usado): N/D
Limites de inflamação: LII: N/A LIS: N/A
Meios de extinção: Dióxido de carbono, espuma, pó químico.
Medidas especiais de combate a incêndio: Nenhuma.
Perigos de incêndio e explosão pouco habituais: Nenhum.

5 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável.
Condições a evitar: Nenhuma conhecida.
Incompatibilidade (matérias a evitar): N/A
Produtos de decomposição perigosos: N/A
Polimerização perigosa: Não ocorre.

6 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Vias de exposição:

Pele: Pode ser irritante para a pele. O contacto repetido pode causar dermatite alérgica.

Olhos: Pode ser irritante para os olhos.

Inalação: A exposição prolongada pode causar sonolência.

Ingestão: Consultar um médico.

Carcinogenicidade - NTP: Não

Monografias IARC: Não **Carcinogéneo segundo OSHA:** Não

7 - PRIMEIROS SOCORROS

Pele: Lavar com água e sabão.

Olhos: Lavar os olhos com água durante pelo menos 15 minutos.

Inalação: Conduzir a pessoa afetada para o ar livre.

Ingestão: Consultar um médico.

8 - MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Medidas a tomar em caso de fugas acidentais: Limpar com toalhas de papel e eliminar num recipiente adequado.

Método de eliminação de resíduos: Eliminar de acordo com as regulamentações estatais e locais.

Precauções a tomar no manuseamento e na armazenagem:

Conservar em lugar seco e fresco.

Outras precauções: Usar de acordo com as instruções.

9 - CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO PESSOAL

Proteção respiratória (especificar o tipo): N/A

VENTILAÇÃO:

Exaustão local: N/A

Mecânica (Geral): Deve ser suficiente.

Luvas de proteção: É recomendado o uso de luvas.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança.

Procedimentos de higiene e segurança laboral: Manusear de acordo com boas práticas de higiene e segurança pessoal, incluindo evitar a exposição desnecessária.

10 - INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Sem regulamentação.

11 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Classificação HMIS (Hazardous Material Identification System):

H1 F0 R0

[Índice HMIS: 4 - Perigo muito grave; 3 - Perigo grave;

2 - Perigo moderado; 1 - Perigo ligeiro; 0 - Perigo mínimo]