

# 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 (H<sub>2</sub>O = 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]