

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODS. QUÍMICOS (FISPQ)**

Emissão : 03/11/10  
Impressão : 22/07/13

Página 1 de 4  
Versão: 002

**1. PRODUTO QUÍMICO E IDENTIFICAÇÃO DA COMPANHIA**

Nome Comercial : POLIURET 775/75 AE  
Código : 290.070  
Nome químico : RESINA POLIURETÂNICA  
Fornecedor : POLIMEROS DO BRASIL LTDA.  
: R: POLÍMEROS DO BRASIL, S/N – FAZENDINHA  
: CAMPO LARGO / PR  
Telefone : (41) 3292-5245  
Telefones de emergência : **ABIQUIM-PRÓ QUÍMICA: 0800 11 8270**  
**SOS COTEC: 0800 11 1767**

**2. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO DOS COMPONENTES**

Composição : POLIISOCIANATO AROMÁTICO

Componentes perigosos

Nome químico	Número Cas	%	Símbolo	Frases de R
Acetato de etila	141-78-6	23	F, Xi	11-36-66-67
2-4 Tolueno diisocianato	584-84-9	1,5-2,0	T+	26-36/37/38-40

**3. IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS**

Nocivo.

Os vapores causam irritação nos olhos, pele e nas vias respiratórias. O contato contínuo com a pele causa irritação e possível dermatite.

O produto é inflamável..

#### 4. PRIMERAS MEDIDAS DE ASSISTÊNCIA

Geral	: Em todos os casos de dúvida, ou quando persistirem os sintomas, solicitar atenção médica. Com estes sintomas ver seção 11.
Inalação	: Retirar da exposição, ar fresco, descanso. Evitar esforço.
Contato com a pele	: Lavar imediatamente com água e sabão abundante . Retirar toda a roupa contaminada.
Contato con olhos	: Lavar abundantemente com água.
Ingestão	: Administrar água potável. Não induzir ao vômito.

#### 5. MEDIDAS CONTRA INCÊNDIOS

Medidas de extinção	: Espuma, CO <sub>2</sub> , pó. Não usar água.
Riscos especiais	: Não se requer medidas especiais.
Equipamento de proteção	: Usar um aparato respiratório autônomo.

#### 6. MEDIDAS PARA LIBERAÇÃO ACIDENTAL

Precauções pessoais	: Evitar respirar vapores. Ver seções 7 e 8.
Precauções ambientais	: Não permitir que o material entre em canaletas, em solos e águas.
Métodos de limpeza	: Absorver com areia, varrer e colocar em um contêiner de lixo.

#### 7. MANIPULAÇÃO E ARMAZENAGEM

Utilizar uma ventilação adequada, se for possível combinada com boa extração. Não comer, beber ou fumar durante seu uso. Para proteção pessoal ver seção 8. Utilizar equipamentos protegidos contra explosão.

Manter afastado de agentes oxidantes; evitar o contato com plásticos como PVC e borracha natural. Estes materiais podem dissolver-se.

Manter afastado de fontes de ignição, não fumar. Manter a embalagem em um local bem ventilado.

Manter a embalagem bem fechada. Cumprir com as leis vigentes.

**8. CONTROLES DE EXPOSIÇÃO/ PROTEÇÃO PESSOAL**

Use proteção para os olhos, rosto. Idumentaria protetora e luvas apropriadas (neoprene ou borracha nitrílica). Trabalhar sempre que seja possível com sistemas fechados. Se não for possível, utilizar uma ventilação adequada, combinada com uma boa extração. Ficar exposto o menor tempo possível.

Se não puder evitar altas concentrações de vapor, usar uma proteção adicional, como uma semi máscara, com filtros para vapores orgânicos.

Lavar as mãos antes de um descanso ou deixar o trabalho. Separar a roupa de trabalho.

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Estado Físico : LÍQUIDO VISCOSO, COM LEVE COLORAÇÃO AMARELADA

% Sólidos : 75 ± 1 %P/P

Ponto de Ebulição (\*) : 77 °C

Ponto de Fusão : NÃO DISPONÍVEL

Densidade : 1,160 ± 0,02 Kg/dm<sup>3</sup>

Solúvel em : NÃO SOLÚVEL EM ÁGUA

pH : NÃO APLICÁVEL

Ponto de Inflamação (\*) : -4,4 °C

(\*) DADOS REFERENTES AO SOLVENTE MAIS VOLÁTIL.

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Estável, baixas condições recomendadas de armazenagem e manipulação, máximo 6 meses.

**11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

Nenhum dado experimental disponível deste produto. A inalação de vapores de solventes pode provocar: cefaléia, vertigem, náusea, vômitos e sonolência.

A exposição durante longos períodos, pode afetar o sistema nervoso.

O contato contínuo com a pele, causa irritação e possível dermatite.

## 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Nenhum dado experimental disponível deste produto.

## 13. RECOMENDAÇÕES PARA ELIMINAÇÃO

Seguir as disposições legais para a eliminação de subprodutos.

Recomendação: Incinerar. As embalagens contaminadas podem ser utilizadas após a limpeza das mesmas.

## 14. INFORMAÇÃO PARA TRANSPORTE

Número de risco	: 33
Número de ONU	: 1866
Classe ou subclasse de risco	: 3
Descrição da classe ou subclasse de risco	: LÍQUIDO INFLAMÁVEL
Grupo de embalagem	: II

## 15. INFORMAÇÃO LEGAL

Símbolo de Perigo	: F , Xi , T+ INFLAMÁVEL
Frases de R	: 11-36-66-67 26-36 / 37 / 38-40
Frases de S	: 16-23-29-33

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Não há informação adicional.

Esta informação somente se refere ao produto mencionado anteriormente e não há de ser válida para outro(s) produto(s), nem para qualquer processo.

A informação, segundo o nosso melhor conhecimento, é considerada correta e completa.

E dada de boa fé, mas sem garantia.

Continua sendo de responsabilidade do usuário que esta informação seja apropriada e completa para a utilização especial deste produto.