



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

<b>FISPQ N.º</b>	<b>Nome do produto:</b>	<b>Data da última</b>	<b>Pág.:</b>
129	Benvic XEF261/0001	revisão: 06/05/2005	1/5

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto:** Benvic XEF261/0001

**Formula química:** Composto a base de PVC (Poli cloreto de vinila).

**Uso/Aplicação do produto:** Extrusão de Filme Esticável.

**Fornecedor:** DACARTO BENVIC LTDA.

Estrada de Alpina, 59  
Osasco – São Paulo – Brasil – 06278-903  
Telefone (055) (11) 3658-9400  
Número do fax.: (055) (11) 3601-3406

**Telefone de Emergência:** DACARTO BENVIC: 3658-9400

Polícia Militar: 190  
Corpo de Bombeiros: 193  
CETESB: 3030-7000

**E-mail:** dacarto@dacarto.com.br

### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Componentes:** Resina de PVC e Aditivos.

**Nome químico comum ou genérico:** Composto de PVC.

**Registro no Chemical Abstracts Service:** Este produto é um preparado, a base de Poli cloreto de vinila (N.ºCAS 9002-86-2).

**Natureza Química:** Composto a base de PVC.

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Efeitos adversos à Saúde:** Contato com a pele: Não irrita a pele.

Ingestão: Fisiologicamente inerte.

Contato com os olhos: Irritação mecânica.

FISPQ N.º	Nome do produto:	Data da última	Pág.:
129	Benvic XEF261/0001	revisão: 06/05/2005	2/5

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Contato com os olhos:** Remover produto dos olhos.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:**

No caso de incêndio próximo, admite-se qualquer meio de extinção.

**Perigos específicos:**

Necessária fonte de energia importante para a ignição.

Formação de ácido clorídrico durante a combustão.

Deixar intervir apenas pessoas aptas, informadas sobre os perigos dos compostos de PVC.

Usar vestuário de proteção resistente aos agentes químicos.

Proceder limpeza dos equipamentos após intervenção.

Manter o local arejado e limpo, antes de permitir sua reutilização.

**Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros:**

Usar proteção respiratória autônoma em intervenções próximas ou locais confinados.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Método para remoção e limpeza:**

Recolher o produto com ajuda de meios mecânicos. Garantir a conformidade aos requisitos legais da região para a disposição do material recuperado.

**Disposição:**

Colocar em local adequado, em concordância com regulamentações vigentes.

**Prevenção de perigos secundários:**

Embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser dispostas adequadamente.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ N.º	Nome do produto:	Data da última	Pág.:
129	Benvic XEF261/0001	revisão: 06/05/2005	3/5

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Prevenção da exposição do trabalhador:**

Contato com os olhos: Usar óculos de segurança.

**Condições de armazenamento:**

Armazenar em local limpo, arejado e protegido da umidade. Manter as embalagens fechadas.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Equipamento de proteção individual apropriado:**

Proteção dos olhos - Óculos de proteção, se apropriado.

Proteção da pele e do corpo - Vestuário adequado.

Medidas de higiene - Consultar o Engenheiro ou Técnico de Segurança para seleção do equipamento de proteção individual, adaptado às condições de trabalho.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Estado físico:** Sólido

**Forma:** Granulado

**Odor:** Leve (Característico)

**Massa específica:** De 1,15 – 1,65 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidade:** Insolúvel em: Água

Solúvel em : Cetonas, Tetrahydrofurano

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Instabilidade:** Evitar temperaturas acima de 200°C (Liberação de gás ácido).

**Produtos perigosos da decomposição:** Ácido clorídrico, monóxido de carbono.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ N.º  
129

Nome do produto:  
Benvic XEF261/0001

Data da última  
revisão: 06/05/2005

Pág.:  
4/5

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Contato com olhos:** Irritação mecânica devida às partículas do produto.

**Ingestão:** Não há casos de intoxicação conhecidos.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não aplicável.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Restos de produtos:**

Não dispor na rede pública de esgotos ou com lixos domésticos. Descartar adequadamente seguindo a legislação local. Reciclagem é um método adequado para disposição.

**Embalagem usada:**

Embalagem usada não deve ser reutilizada. As embalagens devem ser descartadas adequadamente seguindo a legislação local.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

### 15. REGULAMENTAÇÕES

Não é aplicável ao produto objeto da FISPQ, informações sobre riscos e segurança escritas no rótulo.

Recomenda-se levar em consideração outras medidas ou disposições internacionais, de possível aplicação.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

<b>FISPQ N.º</b>	<b>Nome do produto:</b>	<b>Data da última</b>	<b>Pág.:</b>
129	Benvic XEF261/0001	revisão: 06/05/2005	5/5

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e recomendações apresentadas neste documento refletem o melhor conhecimento da Dacarto Benvic para o manuseio apropriado do produto em condições normais e não constituem especificações da qualidade do produto e somente se destinam a fornecer orientações gerais de precauções e segurança no uso do produto. Qualquer uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.