



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ N.º	Nome do produto:	Data da última	Pág.:
196	BENVIC 20/9 IRC BRANCO	revisão: 24/10/2006	1/5

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: BENVIC 20/9 IRC BRANCO

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

Uso/Aplicação do produto: Injeção de calçados e solados.

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.:
196	BENVIC 20/9 IRC BRANCO	revisão: 24/10/2006	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.

FISPQ N.º	Nome do produto:	Data da última	Pág.:
196	BENVIC 20/9 IRC BRANCO	revisão: 24/10/2006	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.

Proteção respiratória – Respirador semifacial para vapores orgânicos

Equipamento de proteção coletiva apropriado:

Em locais fechados, sistema de ventilação local exaustora, para captação de vapores.

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/cm³

Solubilidade: Insolúvel em: Água

Solúvel em : Cetonas, Tetrahydrofurano

FISPQ N.º	Nome do produto:	Data da última	Pág.:
196	BENVIC 20/9 IRC BRANCO	revisão: 24/10/2006	4/5

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

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

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.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ N.º	Nome do produto:	Data da última	Pág.:
196	BENVIC 20/9 IRC BRANCO	revisão: 24/10/2006	5/5

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.

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.