



**IMPERPEÇAS LTDA**

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ Nº: 0020  
Revisão Nº: 1  
Última revisão: 29/10/2007  
Pagina: 1 de 2

**Vendas: (011) 4652-2560**  
vendassp@imperpecas.com.br  
www.imperpecas.com.br

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO QUÍMICO E DA EMPRESA

Produto: **ADITIVO ACRÍLICO --- ( IMPER RESINA)**  
Empresa: IMPERPEÇAS LTDA.  
Rod. MG 455, Km 2 Bairro Rio Claro  
Sta. Rita de Caldas MG  
CNPJ: 07.087.983/0001-94  
Inscr. Estadual: 592.149.873.0060  
Fone para Emergência: (011) 465-2560 / 4654-1577 / 9970-6345

## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

- Substância: Resina acrílica em emulsão.

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS DO PRODUTO

- Produto não contém material perigoso
- Manuseie de acordo com práticas adequadas de higiene e segurança
- Como todo produto químico, não deve ser manuseado por pessoas que não tenham sido adequadamente treinadas e orientadas.
- Meio Ambiente: O produto é miscível com água.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Contato com a Pele: Lavar com água corrente e remover as roupas contaminadas. O produto não é tóxico, mas forma filme quando seco.
- Contato com os olhos: Lavar com água em abundância e procurar auxílio médico.
- Ingestão: Beber água em abundância e procurar auxílio médico.
- Inalação: Irrelevante

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meio de extinção apropriado: Gás carbônico, neblina d'água, pó químico seco ou espuma.
- Perigos específicos: Em caso de incêndio, a queima pode liberar monóxido de carbono.
- Proteção aos Bombeiros: Usar roupas completas de combate e proteção respiratória autônoma

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções Pessoais: Evitar contato com pele e olhos, pois o produto forma filme quando seco.
- Precauções no armazenamento: Mantenha em local bem ventilado.
- Precauções ao meio ambiente: É constituído basicamente de composto orgânico biodegradável e por esta razão, deve ser evitado seu contato com água de lagos e rios, pois será consumido oxigênio para sua decomposição. Não se deve permitir o escoamento para o solo.
- Métodos de Limpeza e Remoção: O produto deve ser removido com material absorvente e recolhido em embalagens adequadamente identificadas.
- Disposição: Ver item 13.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Ao manusear o produto recomenda-se a aplicação de técnicas de higiene e segurança industrial.
- Recomenda-se o uso de aventais, luvas de borracha e máscara contra vapores orgânicos.
- Prevenção contra incêndio e explosão: Evitar manuseio perto de fontes de ignição. Armazenar em local com proteção por rede de hidrantes e extintores.
- Precauções para manuseio seguro: EPI s conforme descrito no item 8 desta ficha.
- Armazenamento: Manter a embalagem fechada, em local ventilado e provida de contenção.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Medidas de controle de engenharia: Nenhum controle específico é necessário
- Parâmetros de controle específicos: Não aplicável
- Limites de exposição ocupacional: Não aplicável
- EPI s: Aventais, luvas de borracha, óculos.
- Medidas de higiene: Recomenda-se lavar bem as mãos após manuseio, sempre lembrando que o produto forma filme quando seco.
- Medidas especiais de proteção: Não aplicável.



**IMPERPEÇAS LTDA**

## **FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PRODUTOS QUÍMICOS**

FISPQ N°: 0020  
Revisão N°: 1  
Última revisão: 29/10/2007  
Pagina: 2 de 2

**Vendas: (011) 4652-2560**  
vendassp@imperpecas.com.br  
www.imperpecas.com.br

### **9. PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICAS**

- Estado Físico: Líquido
- Cor: Branco
- pH: 6,5-7,5
- Solubilidade em água: Miscível com água
- Odor: Característico

### **10. ESTABILIDADE REATIVIDADE**

- O produto não é passível de reações, polimerizações ou decomposições perigosas.

### **11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

- Produto praticamente atóxico.

### **12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

- Tratam-se de composto orgânicos biodegradáveis, miscíveis em água, não acumulativos.
- Biodegradabilidade: 50% - 100% método estatístico.
- Contatos com água de rios e lagos devem ser evitados, pois a decomposição de carga orgânica consumirá oxigênio destas águas.

### **13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

- Restos do produto podem ser tratados por floculação, decantação e posterior filtração. O resíduo obtido é "não inerte" e pode ser disposto em aterros industriais após aprovação dos órgãos ambientais competentes.
- A embalagem pode ser reciclada apenas por recicladores autorizados.

### **14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

- Produto não classificado pela ONU como produto perigoso para o transporte.

### **15. REGULAMENTAÇÕES**

- O transporte, estocagem, tratamento e disposição de resíduos, devem ser feitos segundo as regulamentações federais e municipais existentes.

### **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

- Produto não tóxico e não inflamável.
- Trata-se de resina acrílica em emulsão.
- Não é inflamável, mas seu extrato seco sofre combustão sob ação de fogo direto.
- É constituído basicamente de composto orgânico biodegradável e por esta razão, deve-se evitar seu contato, em grandes quantidades, com águas pluviais, pois oxigênio será consumido para sua decomposição.
- Como para todo produto químico, recomenda-se que não seja manipulado por pessoas que não tenham sido treinadas e adequadamente orientadas.
- O produto não deve ser ingerido e sua embalagem não deve ser reutilizado sem o devido tratamento de reciclagem.
- Manter o produto fora do alcance de crianças e animais.