

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: RESIFIX PVA - Adesivo PVA para chapisco, argamassa e gesso.

Código do Produto: CF 2005

Tipo de produto: Líquido/ Branco

#### Dados sobre o fabricante:

- Nome e Razão Social: RESIMAT - Indústria de Materiais Para Construção Ltda - Epp.
- Endereço: Rua Branca de Neve, 30 Bairro: Vila Paris /Contagem
- Estado: Minas Gerais CEP: 32.372.140
- Telefone para contato: (31) 3541-3992 - (31) 3541-5996 - Telefone Emergência.
- E-mail para contato: contato@resimat.com.br
- Website: www.resimat.com.br

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### Classificação do GHS

Não é uma substância ou mistura perigosa.

#### Elementos de rotulagem do GHS

Não é uma substância ou mistura perigosa.

#### Outros perigos que não resultam em classificação

Não conhecido.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura: Mistura

Componentes perigosos: Nenhum componente perigoso.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- **Recomendação Geral:**

Sem riscos que necessitem de medidas especiais de primeiros socorros.

- **Se inalado:**

Mudar para o ar livre.

- **Em caso de contato com a pele:**

Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.

Lavar com sabão e muita água.

- **Em caso de contato com o olho:**

Lavar os olhos com água como precaução.

Remova as lentes de contato.

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

- **Se ingerido:**

Lavar a boca com água e beber bastante água logo depois.

Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

- **Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados:**

Não apresentou efeitos significativos ou riscos.

Veja a seção 11 para informações mais detalhadas sobre os efeitos à saúde e sintomas.

- **Notas para o médico:**

Tratar de acordo com os sintomas.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- **Meios Adequados de Extinção:**

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao ambiente que está situado ao seu redor.

- **Produtos de Combustão Arriscada:**

Desconhecem-se produtos de combustão perigosos.

- **Métodos Específicos de Extinção:**

Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos.

- **Equipamentos Especiais para Proteção das Pessoas Envolvidas no Combate a Incêndio:**

Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- **Precauções Ambientais:**

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.

- **Métodos e Materiais de Contenção e Limpeza:**

Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Orientação para Prevenção de Fogo e Explosão:**

Evitar a formação de poeira.

Providenciar ventilação adequada em locais onde se forma poeira.

- **Recomendações para Manuseio Seguro:**

Para a proteção individual, consultar a seção 8.

Não são necessários conselhos especiais para o manuseio.

Siga as medidas de higiene padrão quando manusear os produtos químicos.

- **Medidas de Higiene**

Não comer nem beber durante o uso.

Não fumar durante o uso.

- **Condições para Armazenamento Seguro**

Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado.  
Armazenar de acordo com os regulamentos do local.

- **Materiais a serem evitados**

Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencionados.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Equipamento de Proteção Individual (EPI)

- **Proteção Respiratória:**

Use proteção respiratória, a menos que haja exaustão de ventilação local adequada ou que a avaliação de exposição demonstre que a exposição está dentro das diretrizes de exposição recomendadas.

A classe de filtro para o respirador deve ser adequada à concentração máxima esperada de contaminante (gás/vapor/aerossol/partículas) que possa surgir durante o manuseio do produto. Se essa concentração for excedida, um aparelho portátil de respiração deverá ser usado.

- **Proteção das Mãos:**

Luvas impermeáveis e resistentes a produtos químicos, que obedecem a um padrão aprovado, devem ser usadas durante todo o tempo de manuseio de produtos químicos, se a taxa de risco indicar que é necessário.

- **Proteção dos Olhos:**

Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação devem ser usados quando uma avaliação de risco indicar que isto é necessário.

- **Proteção do Corpo e da Pele: Escolher uma proteção para o corpo em relação ao tipo, à concentração, à quantidade da substância perigosa, e com o lugar de trabalho específico.**

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- **Aspecto:** Líquido.
- **Cor:** Branco.
- **Odor:** Característico.
- **Limite de Odor:** Dados não disponíveis.
- **pH:** 5 e 7
- **Ponto de fusão / Ponto de congelamento:** Dados não disponíveis.
- **Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Dados não disponíveis.
- **Ponto de fulgor:** Não aplicável.
- **Taxa de evaporação:** Dados não disponíveis.
- **Inflamabilidade (sólido, gás):** Dados não disponíveis.
- **Limite superior de explosividade:** Dados não disponíveis.
- **Limite inferior de explosividade:** Dados não disponíveis.
- **Pressão de vapor:** Dados não disponíveis.
- **Densidade relativa do vapor:** Dados não disponíveis.
- **Densidade:** 1,00 a 1,2 g/cm<sup>3</sup> (a +20°C)
- **Solubilidade**
- **Solubilidade em água:** Dados não disponíveis.
- **Solubilidade em outros solventes:** Dados não disponíveis.
- **Coeficiente de partição (noctanol/água):** Dados não disponíveis.

- **Temperatura de autoignição:** Dados não disponíveis.
- **Temperatura de decomposição:** Dados não disponíveis.
- **Viscosidade**
- **Viscosidade, dinâmica:** Dados não disponíveis.
- **Viscosidade, cinemática:** Não aplicável.
- **Peso molecular:** Dados não disponíveis.
- **Concentração de compostos orgânicos voláteis (COV):** Dados não disponíveis.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Estabilidade química:** O produto é quimicamente estável.
- **Possibilidade de reações perigosas:** Sem riscos especiais a mencionar.
- **Condições a serem evitadas:** Dados não disponíveis.
- **Materiais incompatíveis:** Dados não disponíveis.
- **Produtos de decomposição perigosa:** Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **Toxicidade aguda:** Dados não disponíveis.
- **Corrosão/irritação à pele:** Não classificado com base nas informações disponíveis.
- **Lesões oculares graves/irritação ocular:** Não classificado com base nas informações disponíveis.
- **Sensibilização à pele:** Não classificado com base nas informações disponíveis.
- **Sensibilização respiratória:** Não classificado com base nas informações disponíveis.
- **Mutagenicidade em células germinativas:** Não classificado com base nas informações disponíveis.
- **Carcinogenicidade:** Não classificado com base nas informações disponíveis.
- **Toxicidade à reprodução:** Não classificado com base nas informações disponíveis.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Não classificado com base nas informações disponíveis.
- **Perigo por aspiração:** Não classificado com base nas informações disponíveis.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Ecotoxicidade:** Dados não disponíveis.
- **Persistência e Degradabilidade:** Dados não disponíveis.
- **Potencial Bioacumulativo:** Dados não disponíveis.
- **Mobilidade no solo:** Dados não disponíveis.
- **Outros efeitos adversos:**

### Produto:

Informações ecológicas adicionais: Não existe dado algum sobre este produto.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- **Embalagens Contaminadas:**

Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- **Regulamento Internacional**
- **IATA-DGR:** Mercadorias não perigosas.

- **Código-IMDG:** Mercadorias não perigosas.
- **Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC:** Não aplicável ao produto conforme abastecimento.
- **Regulamento Nacional**
- **ANTT 420:** Mercadorias não perigosas

## 15. REGULAMENTAÇÕES

### **Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura**

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Humanos - (LINACH) : Não aplicável

International Chemical Weapons Convention (CWC) Convenção Internacional de Armas Químicas: Não aplicável

Portaria Nº 1274, controle e fiscalização dos produtos químicos: Não aplicável

COV-UE (solvente): 0.01 %

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança são baseadas em nosso estágio atual de conhecimento e destinam-se a descrever o produto em relação aos requisitos de segurança. As informações fornecidas não implicam em quaisquer garantias de especificações particulares ou gerais. É de responsabilidade do usuário garantir que o produto seja adequado para o uso e método de aplicação previsto. Não assumimos responsabilidade por qualquer dano causado pela má utilização destas informações.