

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: RESIFIX ACRIL

Uso recomendado: Adesivo ACRÍLICO para chapisco, argamassa e gesso.

Código do Produto: AD-01011

Tipo de Produto: Líquido/Branco

Restrições de uso: Não conhecidas

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: 3541-5992
- E-mail para contato: info@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 EM CASO DE 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 obedçam 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 obedçam 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/cm³ (a +20°C)

Solubilidade

- **Solubilidade em água:** Dados não disponíveis.
- **Solubilidade em outros solventes:** Dados não disponíveis.
- **Coefficiente 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 DESTINAÇÃO FINAL

- **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. INFORMAÇÕES SOBRE 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 N° 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.