

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: RESICURA - Agente de cura para argamassa e concreto.

Código do Produto: AC-03011

Tipo de produto: Líquido.

#### 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

Sensibilização à pele: Categoria 1

#### Elementos de rotulagem do GHS

##### Pictograma de risco:



#### Palavra de advertência:

Atenção

#### Frases de perigo:

H317: Pode provocar reações alérgicas na pele.

#### Frases de precaução:

P101: Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

P102: Mantenha fora do alcance das crianças.

#### Prevenção:

P261: Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P280: Use luvas de proteção, proteção ocular, proteção facial.

#### Resposta de emergência:

P302 + P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

#### Disposição:

P501: Descarte o conteúdo/recipiente em uma estação aprovada de tratamento de resíduos.

#### Outros perigos que não resultam em classificação:

Não são conhecidos.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Substância / Mistura:** Mistura

**Componentes perigosos:**

Nome químico	Nº CAS	Concentração (%)
dazomet (ISO)	533-74-4	$\geq 0.1 - < 1$
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	52-51-7	$< 0.1$
Mistura de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-4-isotiazolina-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	$< 0.1$

### 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 os olhos:**

- Lavar os olhos com água como precaução.
- Remover 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 para uma pessoa inconsciente ingerir.

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

- Não apresentou efeitos significativos ou riscos.
- Pode provocar reações alérgicas na pele.
- Veja 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 ao redor.

**Produtos de combustão arriscada:**

Desconhecem-se produtos de combustão perigosos.

**Métodos específicos de extinção:**

Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos.

**Equipamento especial para proteção:**

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:**

- Limpar com material absorvente (pano ou pedaço de lã, por exemplo).
- Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Prevenção de fogo e explosão:**

Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.

**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 ao manusear 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 locais.

**Materiais a serem evitados:**

Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencionados.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho:**

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

**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 obedeçam 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 obedeçam 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 com o tipo, a concentração, a 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:** 9 a 10.

**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:** ca. ~ 1,00 kg/l.

**Solubilidade em água:** Dados não disponíveis.

**Solubilidade em outros solventes:** Dados não disponíveis.

**Coefficiente de partição (n-octanol/água):** Dados não disponíveis.

**Temperatura de autoignição:** Dados não disponíveis.

**Temperatura de decomposição:** Dados não disponíveis.

**Viscosidade, dinâmica:** 2.800 mPa·s.

**Viscosidade, cinemática:** Dados não disponíveis.

**Peso molecular:** Dados não disponíveis.

**Concentração de compostos orgânicos voláteis (COV):** Dados não disponíveis.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Reatividade:** Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.
- **Estabilidade química:** O produto é quimicamente estável.
- **Possibilidade de reações perigosas:** Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.
- **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:** Pode provocar reações alérgicas na pele.
- **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:** Não classificado com base nas informações disponíveis.
- **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**  
**Componentes:**  
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol:  
Fator M (Perigoso ao ambiente aquático – Agudo): 10
- **Persistência e degradabilidade:** Dados não disponíveis.
- **Potencial bioacumulativo:** Dados não disponíveis.
- **Mobilidade no solo:** Dados não disponíveis.
- **Outros efeitos adversos:** Não existe dado algum sobre este produto.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### Métodos de 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**

International Chemical Weapons Convention (CWC): Não aplicável.

Convenção Internacional de Armas Químicas

Portaria Nº 1274, controle e fiscalização dos produtos químicos: Hidróxido de sódio.

COV-UE (solvente): Não aplicável.

## 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.