

FISPQ Nº	PRODUTO	Revisão	Data
0154	<b>RESITEC FLEX FIBRAS - Componente A.</b>	01	11/04/2018

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: RESITEC FLEX FIBRAS - Revestimento flexível, termoplástico para impermeabilização

Código do produto : CF 2014

Tipo de produto : Líquido

### Dados sobre o fabricante:

Nome e Razão Social : RESIMAT - Químicos 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 : comercial@resimat.com.br /website: www.resimat.com.br.

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### Classificação do GHS

Sensibilização à pele. : Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático : Categoria 3  
- AGUDO

### Elementos de rotulagem do GHS

Pictogramas de risco :



Palavra de advertência : Atenção

Frases de perigo : **H317** Pode provocar reações alérgicas na pele.  
**H402** Nocivo para os organismos aquáticos.

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/aerosóis.  
**P273** Evite a liberação para o meio ambiente.  
**P280** Use luvas de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.  
Disposição:  
**P501** Descarte o conteúdo/ recipiente em uma estação aprovada de tratamento de resíduos.

### Outros perigos que não resultam em classificação

Não conhecido.

FISPQ Nº	PRODUTO	Revisão	Data
0154	<b>RESITEC FLEX FIBRAS - Componente A.</b>	01	11/04/2018

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

#### Componentes perigosos

Nome químico	Nº CAS	Concentração (%)
2-metil-2H-isotiazol-3-one	2682-20-4	>= 0.1 - < 1
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one	26172-55-4	>= 0.1 - < 1

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Recomendação geral** : Sair da área perigosa.  
Consultar um médico.  
Mostrar esta FISPQ ao médico de plantão.
- Se inalado** : Mudar para o ar livre.  
Após exposição prolongada, consultar um médico.
- Em caso de contato com a pele** : Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.  
Lavar com sabão e muita água.  
Se os sintomas persistirem, consultar um médico.
- Em caso de contato com o olho** : Remova as lentes de contato.  
Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.  
Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.
- 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.  
Consultar o médico.
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retratados.** : Efeitos sensibilizantes  
Reações alérgicas  
Veja Seção 11 para informações mais detalhadas sobre os efeitos à saúde e sintomas.  
Pode provocar reações alérgicas na pele.
- 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 esta situado ao seu redor.
- Produtos de combustão ar-riscada** : 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.

FISPQ Nº	PRODUTO	Revisão	Data
0154	<b>RESITEC FLEX FIBRAS - Componente A.</b>	01	11/04/2018

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência** : Usar equipamento de proteção individual.  
Negar o acesso à pessoas desprotegidas de EPI.
- Precauções ambientais** : Não descarregar em águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.  
Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectias.
- Métodos e materiais de contenção e limpeza** : Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, sílica gel, ligante ácido, ligante universal, serragem).  
Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Orientação para prevenção de fogo e explosão** : Medidas usuais de proteção preventva contra incêndio.
- Recomendações para manuseio seguro** : Não respirar vapores ou spray.  
Evitar ultrapassar a limite de exposição relativa à profissão.  
(ver seção 8).  
Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa.  
Para a proteção individual, consultar a seção 8.  
As pessoas que sabem que têm um problema de sensibilidade da pele ou asma, alergias, problemas respiratórios crônicos ou periódicos não devem trabalhar com nenhum processo no qual esta preparação seja utilizada.  
Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.  
Siga as medidas de higiene padrão quando manusear os produtos químicos.
- Medidas de higiene** : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.  
Não comer nem beber durante o uso.  
Não fumar durante o uso.  
Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.
- Condições para armazenamento seguro** : Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado.  
Os contêineres abertos devem ser cuidadosamente fechados novamente e devem ficar na posição vertical para evitar vazamento.  
Armazenar de acordo com os regulamentos do local.

FISPQ Nº	PRODUTO	Revisão	Data
0154	<b>RESITEC FLEX FIBRAS - Componente A.</b>	01	11/04/2018

## 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 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 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 e a qualidade da substância.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Aspecto** : líquido
- Cor** : branco
- Odor** : característico
- Limite de Odor** : dados não disponíveis
- pH** : ca. 8.0, (20 °C (68 °F))
- 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

FISPQ Nº	PRODUTO	Revisão	Data
0154	<b>RESITEC FLEX FIBRAS - Componente A.</b>	01	11/04/2018

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. 1.005 g/cm<sup>3</sup> (20 °C (68 °F) ( ))

Solubilidade

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 : dados não disponíveis

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.

FISPQ Nº	PRODUTO	Revisão	Data
0154	<b>RESITEC FLEX FIBRAS - Componente A.</b>	01	11/04/2018

## 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 respiratória ou à pele**

Sensibilização à pele.: Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sensibilização respiratória: Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Mutagenicidade em células germinati as**

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 repeeta**

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

### **Métodos de disposição**

FISPQ Nº	PRODUTO	Revisão	Data
0154	<b>RESITEC FLEX FIBRAS - Componente A.</b>	01	11/04/2018

**Resíduos** Este produto não deve ser descarregado nos esgotos, cursos de água ou no solo.  
Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos químicos ou recipientes usados.  
Enviar para uma empresa licenciada de gerenciamento de resíduos.

**Embalagens contaminadas** Esvaziar o conteúdo remanescente.  
Fazer a disposição como a de um produto não utilizado.  
Não reutilizar os recipientes vazios.

#### 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

Internati nal Chemical Weapons Conventon (CWC) : Não aplicável

Convenção Internacional de Armas Químicas

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

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta Fichas de Dados de Segura são baseadas em nosso estágio atual de conhecimento e destinam-sea descrever o produto em relação aos requisitos de segurança. As informações fornecidas não implicam em quaisquer garantas de especificações paraculares ou gerais. É de responsabilidade do usuário garantirque o produto seja adequado para o uso e método de aplicação previsto. Não assumimos responsabilidade por qualquer dano causado pela má utilização desta informação.