



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 23/11/2018

## 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome:** Fita Auto Aderente

**Empresa:** Revecril Industrial e Comercial Ltda

**Endereço:** Rua Alfredo Pinto, 815

**Bairro:** Afonso Pena

**Cidade:** São José dos Pinhais

**Estado:** PR

**CEP:** 83065-150

**Telefone e fax:** (41)33823235

**E-mail:** silaqua@silacqua.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

**Tipo de produto:** Preparado.

**Componentes perigosos:** Nenhum ingrediente perigoso.

## 4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Medidas de primeiros-socorros:**

Sem riscos que necessitem de medidas especiais de primeiros socorros.

**Inalação:**

Mudar para o ar livre.

**Contato com a pele:**

Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Lavar com sabão neutro e muita água.

**Contato com os olhos:**

Lavar os olhos com água como precaução. Remova as lentes de contato. Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

**Ingestão:**

Lavar a boca com água e beber bastante água logo depois. Não induzir ao vômito. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

**Descrição dos principais sintomas e efeitos:**

Não apresentou efeitos significativos ou riscos. Veja Seção 11 para informações mais detalhadas sobre os efeitos à saúde e sintomas.



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 23/11/2018

**Notas para o médico:**

Tratamento sintomático.

## 5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

**Meios de extinção apropriados:**

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

**Perigos específicos:**

Método padrão para incêndios com produtos químicos.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:**

Utilizar equipamento de respiração autônoma em casos de incêndio.

## 6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:

**Remoção de fontes de ignição:**

Produto não perigoso.

Precauções ao meio ambiente:

**Sistemas de alarme:**

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.

Método para limpeza:

**Disposição:**

Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

## 7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Medidas técnicas:

**Prevenção exposição do trabalhador:**

Utilizar equipamento de proteção individual.

**Prevenção de incêndio e explosão:**

Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.

**Orientações 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.

Condições de armazenamento:

**Adequadas:**

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



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 23/11/2018

regulamentos do local.

**A evitar:**

Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencionados.

## 8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos:

**Limites de exposição ocupacional:**

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Equipamento de proteção individual:

**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 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 da pele e corpo:**

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. Escolher uma proteção para o corpo em relação com o tipo, a concentração e a quantidade da substância perigosa, e com o lugar de trabalho específico.

## 9- PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

**Estado Físico:**

Sólido.

**Cor:**

Preto.

**Odor:**

Característico.

**Densidade:**

1.1 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidade:**

Insolúvel em água.



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 23/11/2018

## 10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### Condições específicas:

<b>Reatividade:</b>	Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.
<b>Estabilidade:</b>	Estável.
<b>Reações perigosas:</b>	Nenhuma.
<b>Produtos de decomposição perigosa:</b>	Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

## 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

<b>Toxicidade Aguda:</b>	Dados não disponíveis.
<b>Corrosão/irritação da pele:</b>	Não classificado com base nas informações disponíveis.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Não classificado com base nas informações disponíveis.
<b>Sensibilização:</b>	Não classificado com base nas informações disponíveis.

## 12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto:

<b>Mobilidade:</b>	Não disponível.
<b>Persistência/Degradabilidade:</b>	Não disponível.

## 13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### Métodos de tratamento e disposição:

<b>Embalagem usada:</b>	Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte.
-------------------------	--

## 14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

<b>Regulamentações Nacionais e Internacionais:</b>	Produto não classificado na legislação vigente sobre transporte de produtos perigosos.
--	--



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 23/11/2018

## 15- REGULAMENTAÇÕES

Resolução nº 5232 da ANTT (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal nº 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Reguladora 26 – Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 – Partes 1, 2, 3 e 4

## 16- OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e recomendações contidas nesta FISPQ foram baseadas no estado atual de nossos conhecimentos, pesquisas e compilações de fontes idôneas, embora confiáveis não constituem em informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhece, o seu colaborador, e cliente para sua proteção individual, dos recursos naturais e do meio ambiente.

---

Depto. Técnico

Anselmo Luis Juliatto



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 23/11/2018