



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 06/12/2018

## 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome:** Sila Mofo

**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 de perigo do produto químico:**

Produto estável.

**Sistema de classificação utilizado:**

Norma ABNT-NBR 14725- Parte 2:2009.

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

**Palavras de advertência:**

Atenção.

**Frases de perigo:**

Perigoso se ingerido.

**Contato com os olhos e a pele:**

Pode provocar irritação.

## 3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de produto:** Preparado.

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:** resina acrílica e conservante.

## 4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

### Medidas de primeiros-socorros:

**Inalação:**

Remover o paciente para local amplamente arejado e em seguida procurar um médico levando esta ficha.

**Contato com a pele:**

Lavar com água corrente em abundância no mínimo por 15 minutos.

**Contato com os olhos:**

Lavar com água corrente em abundância no mínimo por 15 minutos, consultar um médico se necessário.



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 06/12/2018

**Ingestão:**

Não provocar vômito e procurar auxílio médico.

**Notas para o médico:**

Tratamento de acordo com o sintoma.

## 5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

**Meios de extinção apropriados:**

Produto não inflamável.

## 6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções ao meio ambiente:

O produto derramado não pode ser jogado diretamente em cursos d'água a fim de evitar formações de espuma e contaminação.

Método para limpeza:

Para pequenos derramamentos, lavar a superfície atingida com bastante água.

## 7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para manuseio:

**Orientações para manuseio seguro:**

Utilizar Equipamento Proteção Individual adequados (óculos, luvas, etc).

Condições de armazenamento:

**Adequadas:**

Manter o produto em local fresco, seco e ao abrigo de luz e calor.

## 8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual:

**Proteção respiratória:**

Usar máscaras apropriadas para vapores com filtro de carvão ativo.

**Proteção dos olhos:**

Recomendado usar proteção ocular (óculos de proteção).

**Proteção da pele:**

Usar luvas apropriadas (PVC).

## 9- PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

**Estado Físico:**

Líquido.



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 06/12/2018

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| <b>Cor:</b>                | Branco.               |
| <b>pH:</b>                 | 9,00 ± 10,0.          |
| <b>Densidade relativa:</b> | ± 1,020 ± 1,050 20°C. |
| <b>Solubilidade:</b>       | Solúvel em água.      |

## 10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Estabilidade:</b>      | Estável à temperatura ambiente.             |
| <b>Reações perigosas:</b> | Não são conhecidos materiais incompatíveis. |

## 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| <b>Toxicidade Aguda:</b> | Não consta. |
|--------------------------|-------------|

## 12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto:

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| <b>Mobilidade:</b>                   | Não consta. |
| <b>Persistência/Degradabilidade:</b> | Não consta. |

## 13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Produto:</b> | Não joga o produto em esgotos, bueiros ou qualquer outro acúmulo de água, lagos, rios, etc. Qualquer prática de descarte deve estar de acordo com a legislação vigente, estadual e federal. Para descarte de resíduos, entrar em contato com o órgão competente da região. |
|-----------------|--|

## 14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 06/12/2018

**Regulamentações Nacionais e Internacionais:**

Produto não classificado na legislação vigente sobre transporte de produtos perigosos.

## 15- REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Lei nº 7.802 de 11 de julho de 1989.

Norma ABNT NBR 9843.

Norma ABNT NBR 14725.

Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

## 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