



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 03/12/2018

## 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome:** SilaTerm

**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:**

Não classificado no GHS (Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU).

**Frases de perigo:**

Não aplicável. .

Frase de precaução:

**Prevenção:**

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

P370 + P378 EM CASO DE INCÊNDIO: utilize extintor de pó químico seco, dióxido de carbono, espuma ou água em forma de neblina.

**Visão geral de emergências:**

S3/8: guardar em lugar fresco e seco.

## 3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de produto:** Preparado

## 4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros:

**Inalação:**

Mudar para o ar livre. Após exposição prolongada, consultar um médico.

**Contato com a pele:**

Não são requeridos medidas especiais.

**Contato com os olhos:**

Lavar imediatamente os olhos com bastante água / Remova as lentes de contato.



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 03/12/2018

<b>Ingestão:</b>	Não dê nada a vítima se estiver inconsciente ou convulsiva. Não induza ao vômito. Consultar o médico.
<b>Quais ações devem ser evitadas:</b>	Contato com o produto, porém não há risco para a saúde imediato.
<b>Notas para o médico:</b>	Tratar de acordo com os sintomas.

## 5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

<b>Meios de extinção apropriados:</b>	Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao ambiente que está situado ao seu redor.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>	Usar equipamento de respiração autônomo.

## 6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### Precauções pessoais:

<b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b>	Usar equipamento de proteção individual. Negar o acesso às pessoas desprotegidas de EPI.
<b>Para o pessoal do serviço de emergência:</b>	Usar equipamento de proteção individual.

### Precauções ao meio ambiente:

<b>Sistemas de alarme:</b>	Não descarregar em águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.
----------------------------	--

## 7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Manuseio:

### Medidas técnicas:

<b>Prevenção de incêndio e explosão:</b>	Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.
<b>Orientações para manuseio seguro:</b>	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.

### Condições de armazenamento:

<b>Adequadas:</b>	Guardar o recipiente hermeticamente fechado, em local seco e bem ventilado. Armazenar de acordo com os regulamentos do local.
-------------------	---



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 03/12/2018

## 8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Equipamento de proteção individual:

**Proteção respiratória:**

Utilizar ventilação adequada nos locais de trabalho.

**Proteção dos olhos:**

Óculos de segurança.

**Proteção da pele e corpo:**

Luvas impermeáveis e resistentes a produtos químicos. 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.

**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.

## 9- PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

**Estado Físico:**

Sólido.

**Odor:**

Característico.

**Solubilidade:**

Solúvel em água.

## 10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### Condições específicas:

**Reatividade:**

Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.

**Estabilidade:**

Produto quimicamente estável.

**Reações perigosas:**

Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

## 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

**Toxicidade Aguda:**

Dados não disponíveis.

**Corrosão/irritação da pele:**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Sensibilização:**

Pode provocar sensibilidade à pele.



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 03/12/2018

## 12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

**Mobilidade:** Dados não disponíveis.  
**Persistência/Degradabilidade:** Dados não disponíveis.

## 13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### Métodos de tratamento e disposição:

**Restos de produto:** Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos químicos ou recipientes usados.

**Embalagem usada:** Não classificado com base nas informações disponíveis.

## 14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

**Regulamentações Nacionais e Internacionais:** Produto não classificado na legislação vigente sobre transporte de produtos perigosos.

## 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

[NR 15 – Atividades e Operações Insalubres] BRASIL – Ministério do Trabalho e Emprego

## 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