



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 07/11/2018

## 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome:** Veda bem Branco

**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:**

Corrosão/irritação à pele – Categoria 1

**Sistema de classificação utilizado:**

Norma ABNT-NBR 14725-2: 2009;

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

**Outros perigos que não resultam em uma classificação:**

O produto não possui outros perigos.

Elementos e frases apropriados para a rotulagem:

**Pictogramas:**



**Frases de perigo:**

H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

Frases de precaução:

**Prevenção:**

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

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



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 07/11/2018

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

## Visão geral de emergências:

S2: manter fora do alcance das crianças.

S3/8: guardar em lugar fresco e seco.

S24/25: evitar o contato com a pele e os olhos.

## 3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de produto:** Preparado.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico	CAS Number
5-cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-ona e 2-metil-4-isotiazolina-3-ona	55965-84-9

## 4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros:

### Inalação:

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um médico.

### 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.

### Contato com os olhos:

Lavar com água abundante por mais 15 minutos com a pálpebra invertida; verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar um oftalmologista imediatamente

### Ingestão:

Lavar a boca com água e beber bastante água logo depois. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Consultar o médico.

### Notas para o médico:

Tratamento sintomático.

## 5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### Meios de extinção apropriados:

Pó químico, gás carbônico, espuma mecânica e água em



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 07/11/2018

forma de neblina.

**Perigos específicos:**

Não são previstos perigos de incêndio ou outros.

**Equipamentos de proteção dos bombeiros:**

Usar equipamentos de proteção individual e roupas especiais de combate a incêndio.

## 6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:

**Remoção de fontes de ignição:**

Não aplicável produto não inflamável.

**Controle de poeira:**

Não aplicável, produto líquido.

**Prevenção da inalação, contato com a pele, olhos e mucosas:**

Evitar a inalação de vapores, contato com a pele, mucosa e olhos. Utilizar equipamentos de proteção individual recomendados.

Precauções ao meio ambiente:

**Sistemas de alarme:**

Não descarregar em águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.

Método para limpeza:

**Disposição:**

Impregnar com material absorvente inerte:

Areia, sílica gel, ligante ácido, ligante universal, serragem.

Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

## 7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Medidas técnicas:

**Orientações para manuseio seguro:**

Evitar contato com a pele, mucosa e olhos. Manusear o produto em local fresco e arejado. Não reutilizar a embalagem. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.

Armazenamento:

**Medidas técnicas apropriadas:**

Guardar o recipiente hermeticamente fechado, em local seco e bem ventilado. Os contêineres abertos devem



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 07/11/2018

ser cuidadosamente fechados novamente e devem ficar na posição vertical para evitar vazamento. Armazenar de acordo com os regulamentos do local.

## 8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 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:**

Usar óculos de segurança.

#### **Proteção da pele e corpo:**

Utilizar aventais, luvas de PVC, sapatos de segurança e roupas industriais.

## 9- PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

#### **Estado Físico:**

Líquido.

#### **Cor:**

Branco e preto.

#### **pH:**

8 a 10.

#### **Densidade:**

1,20 g/cm<sup>3</sup>.

#### **Solubilidade:**

Solúvel em água.

## 10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### Condições específicas:

#### **Reatividade:**

Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.

#### **Estabilidade:**

Estável nas condições adequadas de armazenamento.

#### **Reações perigosas:**

Nenhuma, quando adequadamente armazenado, aplicado ou processado corretamente.

## 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

#### **Toxicidade Aguda:**

Não especificado pela legislação brasileira.



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 07/11/2018

**Sensibilização:**

Pode provocar reações alérgicas na pele.

## 12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto:

**Mobilidade:**

Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

## 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. Enviar para uma empresa licenciada de gerenciamento de resíduos.

**Embalagem usada:**

A embalagem não deve ser reutilizada deve-se encaminhá-la para reciclagem após limpeza.

## 14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

**Regulamentações Nacionais e Internacionais:**

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

## 15- REGULAMENTAÇÕES

**Classificação brasileira:** Não especificado pela legislação brasileira.

**Outras classificações:** Produto não inflamável.

## 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.

**Referências Bibliográficas:**

Pró-Química-Abiquim-Manual para Emergências com Produtos Perigosos

Portaria nº 3214-Norma Regulamentadora NR's

Portaria nº 204 de 25/05/1997

Modelo de Acordo com a NBR 14725:2005



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 07/11/2018

---

Depto. Técnico

Anselmo Luis Juliatto