



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 12/11/2018

## 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome:** Massa Bloco

**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 químico não classificado como perigoso.

**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.

Frase 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.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

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.



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 12/11/2018

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
Polímero acrílico	-----
Aditivos químicos	-----

## 4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros:

**Inalação:**

Remover para ambiente fresco e ventilado.

**Contato com a pele:**

Remover roupas contaminadas. Lavar com bastante água corrente, durante pelo menos 15 minutos. Se o desconforto persistir, procurar um médico.

**Contato com os olhos:**

Lavar bem em água corrente por pelo menos 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificar-se que estão sendo lavadas. Procurar oftalmologista caso a irritação persista.

**Ingestão:**

Não provocar vômito. Procurar um médico.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:**

Se o produto aderir à pele, pode ocorrer irritação quando este secar.

**Notas para médicos:**

Tratamento sintomático.

## 5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

**Meios de extinção apropriados:**

Nenhuma limitação, o produto não é inflamável.

**Perigos específicos:**

O colapso térmico deste produto durante o fogo ou em condições de altas temperaturas produz: óxido de carbono e traços de compostos de carbono parcialmente queimado.



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 12/11/2018

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilizar equipamento individual de respiração e roupa de proteção completa

## 6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### Precauções pessoais:

**Remoção de fontes de ignição:** Produto não inflamável e não explosivo.

**Controle de poeira:** Não aplicável. Produto pastoso.

**Prevenção da inalação, contato com a pele, olhos e mucosas:** Evitar: a inalação de vapores, contato com a pele mucosas e olhos. Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados.

### Precauções ao meio ambiente:

**Sistemas de alarme:** Ocorrendo poluição das águas, notificar as autoridades competentes.

### Método para limpeza:

**Disposição:** Absorver o produto com terra, areia, serragem ou outro material absorvente não inflamável. Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação. Não dispor em lixo comum. Não descartar em sistemas de esgoto ou em cursos de água. Confinar, se possível, para posterior descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação vigente.

## 7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Manuseio:

### Medidas técnicas:

**Prevenção exposição do trabalhador:** Manter o ambiente ventilado. Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

**Prevenção de incêndio e explosão:** Não aplicável. Produto não inflamável.

**Orientações para manuseio seguro:** Manusear em ambiente ventilado. Evitar contaminações ambientais. Utilizar equipamento de segurança.



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 12/11/2018

## Armazenamento:

### **Medidas técnicas apropriadas:**

Armazenar o produto em áreas frescas, secas, e ventiladas, longe do calor e alimentos. Manter as embalagens sempre fechadas.

## Condições de armazenamento:

### **Adequadas:**

Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.

### **A evitar:**

Exposição sob o sol, chuvas e temperaturas elevadas.

### **Produtos e materiais incompatíveis:**

Armazenar longe de materiais oxidantes e cáusticos.

### **Embalagem adequada:**

Recipientes plásticos (polietileno).

## 8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### **Medidas de controle de engenharia:**

Garantir ventilação adequada. Manter chuveiro e lava-olhos próximo ao local de trabalho.

## Parâmetros de controle específicos:

### **Limites de exposição ocupacional:**

Não disponível.

### **Indicadores biológicos:**

Não disponível.

## Equipamento de proteção individual:

### **Proteção respiratória:**

Máscara com filtro .

### **Proteção dos olhos:**

Óculos de segurança.

### **Proteção da pele e corpo:**

Avental de PVC, luvas de proteção de borracha, sapato fechado ou outros de acordo com as condições de trabalho.

### **Medidas de higiene:**

Manter limpo o local de trabalho. Em caso de emergência utilizar duchas e lava olhos. Manter recipientes fechados. Não comer, beber, ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão. Utilizar ventilação adequada.

## 9- PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

### **Estado Físico:**

Pastoso.

### **Odor:**

Odor característico.

### **pH:**

Alcalino.

### **Solubilidade:**

Solúvel em água.

### **Densidade:**

1,59 g/cm<sup>3</sup> a 25°C.



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 12/11/2018

**Ponto de ebulição:** > 100°C.  
**Ponto de congelamento:** < 0°C.

## 10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### Condições específicas:

**Estabilidade:** Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

**Reações perigosas:** Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

**Produtos perigosos por decomposição:** Em caso de incêndio, podem ser liberados óxidos de carbono.

## 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

**Toxicidade Aguda:** A mistura não é classificada para este perigo.

**Corrosão/irritação da pele:** A exposição prolongada ou repetida pode causar irritação da pele e dermatite.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Pode causar irritações.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Ingestão de pequenas quantidades podem causar distúrbios no aparelho digestivo central.

**Sensibilização:** Pode causar sensibilização em contato prolongado com a pele.

## 12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

**Mobilidade:** Pode alcançar lençóis freáticos. Evapora lentamente.

**Persistência/Degradabilidade:** Pode afetar o solo e degradar a qualidade das águas do lençol freático.

**Outros efeitos adversos:** Evitar que o produto atinja fossas, bueiros e cursos de água. No estado líquido: produto solúvel em água. Após secagem: produto não solúvel em água.



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 12/11/2018

## 13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### Métodos de tratamento e disposição:

**Produto:**

Incineração ou disposição, de acordo com a legislação local vigente.

**Restos de produto:**

Incineração ou disposição, de acordo com a legislação local vigente.

**Embalagem usada:**

Embalagem não deve ser descartada como resíduo comum. Encaminhar Incineração ou disposição, de acordo com a legislação local vigente. Não reutilizar a embalagem.

## 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 (Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT)).  
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.

---

Deppto. Técnico

Anselmo Luis Juliatto