



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 06/11/2018

## 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome:** Junta Trinca

**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: 06/11/2018

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	-----

## 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.

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

Utilizar equipamento individual de respiração e roupa de proteção completa



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 06/11/2018

## 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. Evitar 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.

### Armazenamento:

#### **Medidas técnicas apropriadas:**

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



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 06/11/2018

## Condições de armazenamento:

<b>Adequadas:</b>	Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.
<b>A evitar:</b>	Exposição sob o sol, chuvas e temperaturas elevadas.
<b>Produtos e materiais incompatíveis:</b>	Armazenar longe de materiais oxidantes e cáusticos.
<b>Embalagem adequada:</b>	Recipientes plásticos (polietileno).

## 8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

<b>Medidas de controle de engenharia:</b>	Garantir ventilação adequada. Manter chuveiro e lava-olhos próximo ao local de trabalho.
---	--

## Parâmetros de controle específicos:

<b>Limites de exposição ocupacional:</b>	Não disponível.
<b>Indicadores biológicos:</b>	Não disponível.

## Equipamento de proteção individual:

<b>Proteção respiratória:</b>	Máscara com filtro .
<b>Proteção dos olhos:</b>	Óculos de segurança.
<b>Proteção da pele e corpo:</b>	Avental de PVC, luvas de proteção de borracha, sapato fechado ou outros de acordo com as condições de trabalho.
<b>Medidas de higiene:</b>	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

<b>Estado Físico:</b>	Líquido Viscoso.
<b>Forma:</b>	Pastosa.
<b>Odor:</b>	Odor característico.
<b>pH:</b>	8 a 9.
<b>Solubilidade:</b>	Solúvel em água.

## 10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### Condições específicas:

<b>Estabilidade:</b>	Estável sob as condições recomendadas de
----------------------	--



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 06/11/2018

<b>Reações perigosas:</b>	armazenamento. Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.
<b>Produtos perigosos por decomposição:</b>	A queima pode produzir os seguintes produtos: óxidos de carbono e nitrogênio.

## 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

<b>Toxicidade Aguda:</b>	A mistura não é classificada para este perigo.
<b>Corrosão/irritação da pele:</b>	A exposição prolongada ou repetida pode causar irritação da pele.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Pode causar irritações.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:</b>	Ingestão de pequenas quantidades podem causar distúrbios no aparelho digestivo central.
<b>Sensibilização:</b>	Pode causar sensibilização em contato prolongado com a pele.

## 12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

<b>Mobilidade:</b>	Pode alcançar lençóis freáticos. Evapora lentamente.
<b>Persistência/Degradabilidade:</b>	Pode afetar o solo e degradar a qualidade das águas do lençol freático.
<b>Outros efeitos adversos:</b>	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.

## 13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### Métodos de tratamento e disposição:

<b>Produto:</b>	Acondicionar em containers. Encaminhar para co-processamento, em instalação autorizada. Descarte de resíduos conforme o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), através da Resolução 307, publicada em 2002.
-----------------	---



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 06/11/2018

**Restos de produto:**

Coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial. Qualquer método de descarte deve respeitar a legislação e as regulamentações locais. Não jogar em esgoto, na terra ou em qualquer corpo ou fonte de água.

**Embalagem usada:**

Embalagem não deve ser descartada como resíduo comum. Encaminhar para co-processamento, em instalação autorizada. 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



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 06/11/2018

Anselmo Luis Juliatto