



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 27/11/2018

## 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome:** Gesso

**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

Produto não perigoso.

### Efeitos do produto:

Efeitos adversos à saúde humana:

#### **Ingestão:**

O produto não é tóxico, porém ao ser misturado na água em proporções conveniente, reconstituía gipsita, formando uma substância que endurece rapidamente.

#### **Olhos:**

Pode causar irritação.

#### **Pele:**

Contato por um longo período pode ocasionar ressecamento e irritação.

#### **Inalação:**

Risco de problemas respiratórios.

## 3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico	CAS Number
Sulfato de cálcio	Não disponível.

## 4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

### Medidas de primeiros-socorros:

#### **Inalação:**

Manter as vias aéreas livres, promover respiração artificial se necessário, consultar um médico.



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 27/11/2018

<b>Contato com a pele:</b>	Lavar com água corrente e sabão neutro.
<b>Contato com os olhos:</b>	Lavar os olhos com água corrente até eliminar a sensação de irritação. Em seguida, consulte um médico.
<b>Ingestão:</b>	Não forneça água, encaminhe a vítima a um médico.
<b>Notas para o médico:</b>	Tratamento sintomático.

## 5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

<b>Meios de extinção apropriados:</b>	Produto não inflamável.
---------------------------------------	-------------------------

## 6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### Precauções ao meio ambiente:

<b>Sistemas de alarme:</b>	Isolar a área, sinalizando o local.
----------------------------	-------------------------------------

### Método para limpeza:

<b>Disposição:</b>	O resíduo deve ser recolhido tanto quando possível e armazenado em local apropriado para recuperação ou descarte do produto químico.
--------------------	--

## 7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Medidas técnicas:

<b>Orientações para manuseio seguro:</b>	Manusear o produto, de acordo com os procedimentos adequados, usando luvas de PVC e óculos de proteção, evitando romper a embalagem e contato com o produto.
--	--

### Condições de armazenamento:

<b>Adequadas:</b>	Manter as embalagens fechadas, em local seco e ventilado, ao abrigo de intempéries.
<b>Embalagem adequada:</b>	Sacos de papel reforçado, ou plásticos.



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 27/11/2018

## 8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Equipamento de proteção individual:

**Proteção respiratória:**

Respirador com filtro para pó.

**Proteção dos olhos:**

Óculos de proteção individual.

**Proteção da pele e corpo:**

Luvas impermeáveis, sapato fechado e roupa de manga longa.

**Medidas de higiene:**

Manter limpo o local de trabalho. 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:**

Pó.

**Cor:**

Branca.

**Odor:**

Inodoro.

**Solubilidade:**

Insolúvel.

## 10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### Condições específicas:

**Estabilidade:**

Estável em condições normais de uso.

**Reações perigosas:**

Não disponível.

**Condições a serem evitadas:**

Exposição à umidade.

## 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

**Corrosão/irritação da pele:**

Ressecamento e irritação.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:**

Irritação.

**Sensibilização:**

Risco de problemas respiratórios.



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 27/11/2018

## 12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

A maior parte dos produtos refratários pode ser depositada em aterros. Entretanto, estes produtos estão sujeitos a mudanças em suas características químicas em função das várias aplicações. Deve-se consultar os órgãos governamentais sobre a disposição dos resíduos.

### Métodos de tratamento e disposição:

#### **Restos de produto:**

A disposição dos restos de produtos deve ser recuperada e/ou reprocessada. Não descartar em esgoto, solo ou qualquer curso d'água. Descartar de acordo com a regulamentação local, estadual e nacional.

#### **Embalagem usada:**

Pode ser reciclada.

## 14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

#### **Regulamentações Nacionais e Internacionais:**

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

## 15- REGULAMENTAÇÕES

Diretiva 67/548/EEC

Portaria nº 3.214 de 08/06/1978

Portaria nº 420 de 12/02/2004

NBR 14725/09

## 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