

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

**Revisão:** 00 **Data:** 20/11/2018

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: MOFIM 100 BASE ÁGUA

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@silaqua.com.br

## 2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes:

Efeitos do produto:

Efeitos adversos à saúde humana:

Ingestão: Moderadamente tóxico se ingerido. Se pequenas

quantidades são ingeridas, vômitos ou diarréias ocorrerão normalmente (geralmente dentro de 5-10 minutos). É improvável que uma quantidade significativa de material seria absorvida através do trato gastrointestinal para que se produza efeitos tóxicos

graves.

Olhos:

O contato pode causar irritação leve composta de

vermelhidão transitória, inchaço e descarga mucosa

para a conjuntiva.

Pele: Levemente tóxico se absorvido pela pele. Contato

prolongado pele pode causar irritação que consiste em

vermelhidão transitória e / ou inchaço.

### 3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Preaprado.

Natureza química: Emulsão aquosa de compostos heterocíclicos, benzimidazol e carbamatos.

#### 4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros:

Contato com a pele: Lavar com água corrente em abundância por no mínimo

15 minutos.

Contato com os olhos: Lavar com água corrente em abundância no mínimo por

15 minutos, consultar um médico se necessário.



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

**Revisão:** 00 **Data:** 20/11/2018

Ingestão:	Não provocar vômito e procurar auxílio médico.				
5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS					
Meios de extinção apropriados:	Produto não inflamável.				
6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO					
Precauções ao meio ambiente:					
Sistemas de alarme:	O produto derramado não poderá ser jogado diretamente em cursos de água a fim de se evitar contaminação.				
Método para limpeza:					
Disposição:	Para pequenos derramamentos, lavar a superfície com bastante água.				
7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO					
Manuseio:					
Medidas técnicas:					
Prevenção de incêndio e explosão:	Não consta.				
Orientações para manuseio seguro:	Produto não oferece risco em seu manuseio.				
Condições de armazenamento:					
Adequadas:	Produto estável às condições normais de temperatura. Manter o produto em local fresco, seco e ao abrigo da luz e calor.				
A evitar:	Evitar congelamento e não estocar acima de 60 °C.				
8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇ	ÇÃO INDIVIDUAL				
Medidas de controle de engenharia:	Não estabelecidos.				
Equipamento de proteção individual:					

Proteção respiratória:

Usar máscaras apropriadas para vapores com filtro de

carvão ativo.



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

**Revisão:** 00 **Data:** 20/11/2018

	Recomendado	usar	proteçao	ocular	(oculos	de
Proteção dos olhos:			. ,		`	

proteção).

Uso de luvas apropriadas (PVC), além de uma Proteção da pele e corpo:

vestimenta de trabalho limpa. Não comer durante o manuseio do produto. Não usar anéis, pulseiras e relógios de pulso durante o manuseio, pois eles podem reter o produto por muito tempo sem que se perceba de imediato. Manter rigorosamente vigilância a respeito dos procedimentos de segurança na execução das

atividades.

#### 9- PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado Físico: Pasta tixotrópica.

Cor: Branca

**Odor:** Leve característico.

**pH:** 8,5 – 10,5

**Densidade:** 1,08 a 1,12 g/cm<sup>3</sup> **Solubilidade:** Dispersível.

#### 10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

**Reatividade e estabilidade:** Estável à temperatura ambiente.

Reações perigosas: Não são conhecidos materiais incompatíveis.

#### 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Toxidade Aguda: LD50 oral para ratos: 500 mg/kg Rat

Irritação à pele: 1,08/8,0 em coelhos. Material levemente

irritante.

#### 12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto:

Mobilidade:Não consta.Persistência/Degradabilidade:Não encontrado.



**Produto:** 

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

**Revisão:** 00 **Data:** 20/11/2018

Não jogar o produto em esgotos, bueiros, ou qualquer

outro acúmulo de água, lagos, rios, etc. Qualquer prática de descarte deve estar de acordo com a legislação

### 13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

	vigente, local, estadual e federal. Produto contendo Tenso Ativo biodegradável.
Restos de produto:	Proceder conforme produto.
Embalagem usada:	Proceder conforme produto.
14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:	
Regulamentações Nacionais e Internacionais:	Produto não classificado na legislação vigente sobre transporte de produtos perigosos.
15- REGULAMENTAÇÕES	
Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998. Lei nº 7.802 de 11 de julho de 1989. Norma ABNT NBR 9843. Norma ABNT NBR 14725. Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de R de dezembro de 2010.	esíduos Sólidos). Decreto nº 7.404, de 23
16- OUTRAS INFORMAÇÕES	
As informações e recomendações contidas nesta FISPQ for conhecimentos, pesquisas e compilações de fontes idônes informações absolutas e definitivas sobre o produto e seu diante do que se conhece, o seu colaborador, e cliente productiva e do meio ambiente.	as, embora confiáveis não constituem em us riscos, mas subsidiar com informações,

Depto. Técnico



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

**Revisão:** 00 **Data:** 20/11/2018

Anselmo Luis Juliatto