



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@silacqua.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 diarreias 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 PROTEÇÃO 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

Proteção dos olhos:

Recomendado usar proteção ocular (óculos de proteção).

Proteção da pele e corpo:

Uso de luvas apropriadas (PVC), além de uma 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 ³
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:

Toxicidade 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.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 20/11/2018

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

Produto:

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 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 nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

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



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 20/11/2018

Anselmo Luis Juliatto