



OZZ MATA MOSCA

Código: 102.031

Pág. 1/6

REV. 00 13/12/13

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: Ozz MATA MOSCA

Código do Produto: 102.031

Nome da Empresa: RIC LTDA.

Endereço: Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964, Distrito Industrial.

Pindamonhangaba – SP, CEP: 12412-800

Fone/Fax: (12) 3644-3030

Telefone de Emergência Toxicológica TOXICLIN: 0800-0141149

www.homeozz.com.br

sac@homeozz.com.br

2. Identificação de perigos

Perigos mais importantes: o produto pode ser tóxico ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.

Efeitos do produto

Efeitos adversos à saúde: o produto pode ser absorvido pela via respiratória, dérmica e oral, produzindo estimulação do sistema nervoso central. O contato com o produto pode provocar irritações na pele e nos olhos.

Efeitos Ambientais: o produto é tóxico para peixes, organismos aquáticos e abelhas.

Perigos físicos e químicos: Produto não inflamável.

Perigos específicos: não há outros perigos relacionados ao produto.

Principais Sintomas: o produto é um organofosforado e pode provocar alergias respiratórias e cutâneas, além de sintomatologia neurológica nos casos graves com tremores e convulsões.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Caracterização química:

Nome comercial: Ozz Mata Mosca

Natureza química: este produto químico é uma mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:



OZZ MATA MOSCA

Código: 102.031

Pág. 2/6

REV. 00 13/12/13

| <u>Nome Químico</u> | <u>N° CAS</u> | <u>Concentração</u> | <u>Fórmula Molecular</u> | <u>Sinônimos</u> | <u>Classificação de Perigo</u> |
|--|---------------|---------------------|------------------------------|------------------|--------------------------------|
| S-6-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-1,3-oxazolo[4,5-b]pyridin-3-ylmethyl O,Odimethylphosphoro thioate | 35575-96-3 | 1,0 | $C_{19}H_{10}ClN_2O_5$ PS | Azametifós | Não Perigosos |

4. Medidas de primeiros socorros

Após inalação: remover a pessoa para local ventilado e, se necessário, ajuda respiratória. Procurar assistência médica.

Após contato com a pele: lavar abundantemente com água e sabão, após retirar roupas e sapatos contaminados. Ocorrendo efeitos/ sintomas; consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las e descartar os sapatos contaminados.

Após contato com os olhos: lavar com água corrente em abundância, com as pálpebras bem abertas. Procurar o oftalmologista se necessário.

Após ingestão: Caso a ingestão ocorra, não provoque vômito e procure imediatamente o médico.

Indicações para o uso médico: Ozz Mata Mosca é do grupo Organofosforado. Ação tóxica: inibição da colinesterase. Como todo organofosforado, o azametifós liga-se ao centro esterásico da acetilcolinesterase (AChE), impossibilitando-a de exercer sua função, ou seja, hidrólise do neurotransmissor acetilcolina (ACh) em colina e ácido acético.



OZZ MATA MOSCA

Código: 102.031

Pág. 3/6

REV. 00 13/12/13

5. Medidas de combate a incêndio

Produto não Inflamável: n.a.

Meios de extinção apropriados: extinção por pó químico seco, gás carbônico, espuma mecânica ou água em forma de neblina. Resfriar o recipiente com água em forma de neblina, caso esteja exposto ao fogo.

Meios de extinção não recomendados: n.d.

Perigos específicos referentes às medidas: n.d.

Proteção das pessoas envolvidas no combate ao incêndio: no caso de incêndio: utilizar trajes especiais de proteção e equipamento de proteção respiratória autônoma.

Indicações adicionais: a água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais: utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou PVC. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento ou vazamento, para tanto, deverá se optar, por máscaras semifaciais ou máscaras de adução de ar (ex. máscaras autônomas).

Remoção de fontes de ignição: interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel derramado).

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: utilizar roupas e acessórios descritos acima.

Precauções ao meio ambiente: nunca verter o produto em rios, esgotos, canalizações e mananciais sem pré-tratamento em Estações de Tratamento de Efluentes.

Métodos para limpeza: conter e recolher o derramamento, se possível isolar a área. Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferivelmente com um detergente; evitar o uso de solventes.

Prevenção de perigos secundários: evitar que o produto contamine rios, lagos, mananciais, poços, esgotos, galerias fluviais e efluentes.



OZZ MATA MOSCA

Código: 102.031

Pág. 4/6

REV. 00 13/12/13

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio: É recomendado pelo fabricante, e segundo a análise de eficácia, na dosagem de 2,0 g/m².

Prevenção de exposição do trabalhador: o produto destina-se a utilização pelo consumidor final. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar vazamento. Nos casos em que houver necessidade de uso de EPI, não utilizar equipamentos danificados e/ou defeituosos. Não desentupir bicos, orifícios, tubulações ou válvulas com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

Armazenamento: armazenar em local fresco, seco e bem ventilado. Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

8. Controle de exposição e proteção individual

Equipamentos de proteção individual: a utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual, no entanto em caso de exposição excessiva (derramamento/vazamento/incêndio).

Proteção respiratória: utilizar as máscaras semifaciais ou faciais inteiras para evitar a inalação do produto.

Proteção para as mãos: utilizar luvas de borracha nitrílica ou PVC.

Proteção para a pele e corpo: utilizar macacões de mangas compridas e botas para evitar contato com a pele.

Medidas gerais de proteção e higiene: boa ventilação no local de trabalho. Fazer exaustão. Evitar a emanção do produto no ar. Manter limpo o local de trabalho. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Lavar as mãos com água e sabão após o manuseio do produto.

9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico: grânulo/sólido

Cor: vermelho/amarelo

Odor: característico

PH (puro) : N.A

Densidade: n.av

Ponto de Fusão (i.a.): n.av

Pressão de Vapor (i.a.): n.av



OZZ MATA MOSCA

Código: 102.031

Pág. 5/6

REV. 00 13/12/13

Coeficiente de Partição Octanol/água (i.a.)= n.av

Solubilidade em água: solúvel

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade: o produto é instável á temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.

Reações perigosas: n.a

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda:

DL50 oral (ratos): 2000 mg/kg P.V.

DL50 dermal (ratos): 2000 mg/kg P.V.

Toxicidade crônica:

Mutagenicidade: os ingredientes ativos são consideráveis não mutagênicos.

Carcinogenicidade: os ingredientes ativos são considerados não carcinogênicos.

12. Informações Ecológicas

Efeitos ecotoxicológicos: tóxico para peixes, organismos aquáticos.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Eliminação: incineração ou aterro industrial, de acordo com a legislação local.

Embalagens contaminadas: embalagens não devem ser reutilizadas.

14. Informações sobre transporte

Produto: OZZ MATA MOSCA

De acordo com a legislação de transporte, produto não classificado como perigoso.

15. Regulamentações

Regulamentos internacionais: n.av.

Regulamentos nacionais: Resolução ANTT 420; ABNT NBR 14725-1/14725-2/14725-4 e Resolução nº 34/10.

