

Produto: MOSCAZUM

Edição: 05 de 05/03/2018 Substitui: 04 de 24/10/2017

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do produto: MOSCAZUM

Código de identificação do produto: 1018

Registro no Ministério da Saúde: 3.2699.0009.001-0

Nome da Empresa: Server Química Ltda.

Endereço: Rua Itália, 98 Cidade/Estado: Marília – SP CEP: 17521-310

Informações em caso de emergência:

Fone de Emergência 24h (CEATOX): 0800 148110
Telefone SAC: (0xx14) 3417-6076
Fax: (0xx14) 3417-6076

E-mail: serverquimica@serverquimica.com.br

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Produto tóxico ao homem se ingerido.

Efeitos do produto:

Efeitos adversos à saúde humana: Pode causar danos à saúde se ingerido. Não são conhecidos perigos especiais.

Perigos físicos e químicos: A combustão ou decomposição térmica pode gerar vapores tóxicos ou irritantes.

**Sistema de classificação utilizado:** Norma ABNT NBR 14725-2:2009 — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Sistema de Classificação de Perigo.

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU (GHS).

Toxicidade Aguda Oral: DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg – Categoria 5 Toxicidade Aguda Dérmica: DL<sub>50</sub> >4000 mg/kg – Categoria 5 Toxicidade Aguda Inalatória: CL<sub>50</sub> >5000 mg/kg – Categoria 5

Irritação Aguda Pele: Não irritante – Não classificado Irritação Aguda Olhos: Não irritante – Não classificado Sensibilização a Pele: Não sensibilizante – Não Classificado.

#### Elementos do rótulo conforme GHS

#### Palavra de advertência

Atenção

### Frase de perigo:

H303: Pode ser nocivo se ingerido

H313: Pode ser nocivo em contato com a pele

H333: Pode ser nocivo se inalado

### Frase (s) de precaução: Resposta à emergência:

P304 + P312: EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

# Outros perigos: não conhecidos.

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura



Produto: MOSCAZUM

Edição: 05 de 05/03/2018 Substitui: 04 de 24/10/2017

Classe: Inseticida Grupo químico: Organofosforado Tipo de formulação: Isca pronto uso Ingrediente (s) ativo (s): 0,93% p/p Azametifós

CAS no: 35575-96-3

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado.

Em caso de contato direto com este produto, lave a parte atingida Contato com a pele:

com água fria corrente e sabão.

Em caso de contato com os olhos lavar com água corrente em Contato com os olhos:

abundância.

Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Ingestão:

Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Administração de medicamentos sem o acompanhamento médico. Ações a serem evitadas:

> Recomenda-se o uso EPI's adequados: luvas; botas de borracha; óculos de segurança e máscara facial protetora com filtros

> combinados. A queima do produto resulta em vapores e fumaças

tóxicas.

Notas para o uso médico:

Socorristas:

Organofosforado Grupo químico: Nome comum: Azametifós

Ação tóxica: Inibidor de colinesterase. Hipersensibilizante Tratamento / antídoto: Atropina, Oximas e Tratamento sintomático.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Apropriados: pó químico, espuma, CO2, areia ou jato de

água pulverizada.

Não recomendado: sempre que possível, evitar o uso de água para não haver escoamento para o ambiente e

penetração no solo.

Proteção dos bombeiros: Equipamentos respiratório e roupas de proteção, devem ser

usados em combates a incêndio envolvendo produtos

químicos.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Evitar contato com o produto derramado ou com superfícies contaminadas. Não permitir a presença de pessoas não participantes no local afetado.

Remoção de fontes de ignição: Eliminar fontes causadoras de faíscas. Retirar do local tudo que possa vir a causar um possível incêndio.

Controle de poeira: O produto é na forma granulada. Podem acontecer, em derramamentos, riscos de inalações. Utilizar EPI's.



Produto: MOSCAZUM

Edição: 05 de 05/03/2018 Substitui: 04 de 24/10/2017

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Evacue o pessoal da área do derrame ou vazamento. Use EPI adequado: luvas de nitrila ou PVC e botas de borracha; proteja os olhos usando óculos de segurança e máscara facial protetora com filtros combinados.

Precauções ao meio ambiente: Evitar o escoamento do produto para bueiros, esgotos, rios e outros cursos d'água.

Sistema de alarme: Isolar e sinalizar a área.

**Métodos para limpeza:** Conter e recolher o produto derramado, colocando-o em recipientes bem fechados e devidamente identificados. Não os reutilizar. Não coloca-los em lixo comum. Verificar a Legislação Estadual vigente.

Prevenção de perigos secundários: Embalagens vazias não devem ser reutilizadas.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Medidas técnicas: Manipular o produto, somente com os equipamentos de

proteção individual.

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Evitar o contato do produto com a pele e os olhos. Não aplicar sobre utensílios de cozinha, plantas, aquários ou alimentos.

sobre utensílios de cozinha, plantas, aquários ou alimentos. Utilizar equipamento de proteção individual adequado durante

o manuseio do produto.

Precauções para uso seguro:

Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

Utilizar Equipamentos de Proteção Individual adequados. Não

reutilizar as embalagens.

Orientações para o manuseio seguro: Manipular respeitando as regras gerais de segurança e

higiene. Usar EPI's.

Armazenamento:

Medidas técnicas adequadas: Manter o produto na embalagem original, fechada, mesmo

quando houver sobras após a aplicação.

Condições de armazenamento

adequadas:

Manter o produto em local seco, fresco. Armazená-lo em local devidamente identificado. Evitar temperaturas acima de 50°C.

proteger contra a umidade. Evitar o acesso de pessoas não

autorizadas, crianças e animais domésticos.

Produtos e materiais incompatíveis: Não armazenar próximo a alimentos e bebidas.

Materiais seguros para embalagens: Produto embalado em embalagem apropriada.

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: A composição do produto, bem como a sua forma física

(granulado), dispensa medidas de controle de engenharia. É

prudente que se tenha ao alcance, uma torneira ou chuveiro



Produto: MOSCAZUM

Edição: 05 de 05/03/2018 Substitui: 04 de 24/10/2017

para medidas emergenciais.

Não manipular o produto sem os equipamentos de proteção Controle de exposição:

individual apropriados.

Equipamentos de proteção individual apropriado

Luvas de nitrila, PVC ou qualquer material impermeável. Ter o cuidado de lavá-las quando estiverem contaminadas. Deve-se Proteção das mãos:

descartá-las quando a contaminação for interna ou se

acontecer perfuração durante o manuseio.

Utilizar vestuário de proteção: camisa de mangas compridas Proteção da pele e do corpo:

para proteção dos braços, e calçados de borracha.

Óculos de proteção. Se estiver usando lentes de contato, os Proteção para os olhos:

cuidados deverão ser intensos em relação a respingos na área

dos olhos.

Em caso de manipulação do produto por pessoa com histórico Proteção respiratória:

de quadros alérgicos, utilizar máscara combinada, com filtro químico ou máscara de borracha ou silicone com filtro para

pesticidas.

Após o trabalho, lavar as mãos com água corrente e sabão. Remover as roupas contaminadas e lavá-las antes de reutilizá-Medidas de higiene:

las. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio com o

produto.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Sólido.

Forma: Granulado.

Cor: Amarelo e vermelho.

Odor: Característico.

:Ha 4,0 a 7,0

Ponto de fusão: Não disponível.

Ponto de ebulição e faixa de temperatura

de ebulição:

Não disponível.

Ponto de fulgor: Não disponível. Taxa de evaporação: Não disponível. Inflamabilidade: Não inflamável.

Limite inferior / superior de

Não disponível. inflamabilidade ou explosividade:

Pressão de vapor: Não disponível. Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade:  $0,800 - 0,900 \text{ g/cm}^3$ 

Solubilidade: Solúvel em água.

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível.



Produto: MOSCAZUM

Edição: 05 de 05/03/2018 Substitui: 04 de 24/10/2017

Temperatura de auto-ignição:

Não aplicável.

Não disponível.

Viscosidade:

Não aplicável.

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

Instabilidade: Produto estável à temperatura ambiente, sob condições

normais de uso e armazenagem, de acordo com a data de

validade impressa no rótulo do produto.

Reações perigosas:

Não há reações perigosas conhecidas. Não ocorre

polimerização.

Azametifós não se decompõe em condições normais. O

Produtos perigosos da decomposição: produto não é inflamável, porém sua queima produz gases

tóxicos e irritantes.

**Condições a serem evitadas:** Fontes de ignição, umidade ou calor.

Substâncias incompatíveis: Não disponível.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Produto formulado:

Toxicidade Aguda Oral: $DL_{50} > 5.000 \text{ mg/kg (ratos)}$ Toxicidade Aguda Dérmica: $DL_{50} > 4.000 \text{ mg/kg (ratos)}$ Toxicidade Aguda Inalatória: $LC_{50} > 5.000 \text{ mg/m}^3 \text{ (ratos; 4h)}$ 

Irritabilidade cutânea em coelhos:

Não irritante dérmico.

Irritabilidade ocular em coelhos:

Não irritante ocular.

Sensibilidade cutânea: Não sensibilizante em cobaias.

# 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade Aguda para Peixe, LD50: >2.000 mg/kg (Salmo trutta (trout); 96h)

Toxicidade para Invertebrados Aquáticos

LC50:

>2.000 mg/kg (Daphnia magna (Water Flea); 48h)

Persistência / Degradabilidade: Ingrediente ativo considerado persistente no meio ambiente,

tem pouco potencial para movimentar-se no solo.

Potencial bioacumulativo:Não disponível.Mobilidade no solo:Não disponível.

**Ecotoxicidade:** Sem dados disponíveis para ecotoxicidade.

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO



Produto: MOSCAZUM

Edição: 05 de 05/03/2018 Substitui: 04 de 24/10/2017

### Métodos recomendados para destinação final:

Se o produto se tornar impróprio para utilização (vencido), entre em contato com a empresa fabricante. O produto deve **Produto:** 

ser enviado a uma planta de incineração adequada,

observando a regulamentação local oficial.

Em grandes quantidades pode contaminar o solo, água e ar... Restos de produto:

Por isso devem ser enviadas para incineração adequada,

observando a regulamentação local oficial.

No caso de embalagens do tipo caixa de papelão, podem ser descartadas como lixo comum, uma vez que não existe contato do produto com essa embalagem. O saco plástico deve ser inutilizado e enviados para incineração. Não reutilizar as embalagens vazias. Observe a legislação estadual e municipal

específica. Fica proibido o enterro de embalagens em áreas inadequadas, consulte a Server Química, distribuidor ou órgão

ambiental sobre os procedimentos adequados.

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Armazene as embalagens de maneira que elas não estejam Informações Especiais:

sujeitas a esmagamento e consequente ruptura, de acordo

com a lei.

Classificação de Transporte

Embalagem usada:

Ferroviário/Rodoviário (Transport Classification Rail/Road) RID/ADR

**CIPHER** Nº ONU **CEFIC** Classe **RISCO** 

NA Não classificado. NA

Não perigoso para transporte. Nome Característico de Embarque:

Informação Adicional: Azametifós 0,93%

Marítimo (Transport Classification Sea) IMDG-Code

No ONU **EMS MFAG** Classe Grupo Embalagem

Não classificado. NA

Nome Característico de Embarque: Não perigoso para transporte.

Informação Adicional: Azametifós 0,93%

Aéreo (Transport Classification Air) ICAO/IATA

Classe No ONU **EMS MFAG** Grupo Embalagem

Não classificado. NA

Nome Característico de Embarque: Não perigoso para transporte.

Informação Adicional: Azametifós 0,93%

Correio Suíço (Swiss POST): 1 (livre)



Produto: MOSCAZUM

Edição: 05 de 05/03/2018 Substitui: 04 de 24/10/2017

# 15. REGULAMENTAÇÕES

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) foi elaborada de acordo com as informações da ABNT NBR 14725-4:2012 e ABNT NBR 14725-2:2009 (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

RDC nº 34 de 16 de agosto de 2010 – Dispõe sobre o Regulamento técnico para produtos saneantes desinfestantes.

### Fonte de Risco – Classificação Toxicológica Azametifós 0,93%

Classificação Toxicológica OMS (WHO Toxicity Classification): III (Levemente tóxico)

Classificação Toxicológica MS-BR: IV (Praticamente não tóxico)

Classificação Toxicológica OECD: V (>2000 mg/Kg)

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário.

No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto, promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

05/03/2018