

**1. IDENTIFICAÇÃO**

Nome do produto:	<b>MOSCA KILLER PRONTO USO®</b>
Nome da empresa:	DEXTER LATINA IND. E COM. PRODUTOS QUÍMICOS LTDA
Endereço:	Rua Leozir Ferreira dos Santos, 428 – Campo Largo da Roseira – São José dos Pinhais – Paraná – CEP: 83.090-590;
Telefone:	+55 (41) 3299-1900
FAX:	+55 (41) 3299-1949
Telefone de emergência (CEATOX):	+55 0800 0148110 ou +55 (11) 2661 8571
E-mail:	<a href="mailto:sac@dexterlatina.com.br">sac@dexterlatina.com.br</a>

**2. CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO E ELEMENTOS DA ROTULAGEM DO SISTEMA GHS**

Devido à baixa concentração de ativo na fórmula (0,15%) o produto não se enquadra em nenhuma classe de perigo descritas na norma ABNT – NBR 14725-2, Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Parte 2: Sistema de classificação de perigo (2009).

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS PERIGOS****Mistura**

Nome Químico:	Metomil (S-methyl N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate)
Fórmula molecular:	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S
Sinonímia:	Metomil
Natureza química:	Metilcarbamato de oxima
Número de CAS:	16752-77-5
Concentração	0,15%

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

**4.1** Medidas de Primeiros Socorros: Levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.


**4.2** Inalação: Remover a pessoa para local arejado. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente

**4.3** Contato com a pele: Lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Remover as roupas contaminadas. Ocorrendo efeitos/ sintomas, consultar um médico. Lavar bem roupas contaminadas antes de reutilizá-las e descartar os sapatos contaminados.

**4.4** Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância. Consultar um médico.

**4.5** Ingestão: Não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. **ATENÇÃO:** nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

**4.6** Instruções para o médico: Notas para o médico: no caso de sintomatologia colinérgica o antídoto específico é o sulfato de atropina. Se uma grande quantidade do produto tiver sido ingerida, e se não ocorrerem vômitos, o esvaziamento gástrico poderá ser realizado desde que em tempo hábil, e tomando-se as precauções para evitar aspiração pulmonar. Carvão ativado poderá ser utilizado. Administrar o sulfato de atropina na dose de 1 a 2 mg à cada 15 ou 20 minutos até a reversão dos

	<b>Pesquisa e Desenvolvimento</b>	<b>F-P&amp;D 04 – Rev. 01</b>
	<b>Ficha</b>	<b>Nº 053</b>
	<b>Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico Mosca Killer Pronto Uso</b>	<b>Página 2 de 6</b>
		<b>Data da emissão: 15/03/2022</b>

sintomas colinérgicos, neste momento a dose de manutenção deverá ser adaptada de modo a manter o paciente sem os sintomas da intoxicação e sem sinais atropínicos.

A atropina não deverá ser administrada na ausência de sintomatologia colinérgica nem por pessoa leiga. O produto contém etanol, em caso de ingestão realizar dosagem de etanol sanguíneo. Medidas como correção de distúrbios hidroeletrólíticos e do equilíbrio ácidos básicos deverão ser adotadas. Manter o paciente com monitorização cardíaca e com suporte respiratório se necessário.

**4.7 Instruções para o veterinário:** Ingestão é a via típica de exposição. O tratamento deve ser sintomático e de suporte. Em caso de ingestão de doses significativas com quadro assintomático deve ser considerada a emese, esvaziamento ou lavagem gástrica ou enema. Administração de carvão ativado pode ser feita a fim de limitar a absorção. Tratamento de convulsões, desequilíbrio eletrolítico, acidose, desidratação e aumento da temperatura corporal. Monitorar ou fazer tratamento de suporte para revitalização das funções hepáticas.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Em caso de incêndio use extintores de neblina de água, CO<sub>2</sub> e pó químico.

Meios de extinção inadequados: Não usar jato d'água diretamente sobre o produto.

Perigos específicos da substância ou mistura: Produto não inflamável.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar roupas protetoras no combate ao fogo e equipamento de respiração autônoma.

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

**6.1** Precauções pessoais: Afaste as pessoas e isole o local. Os operadores devem usar equipamentos de proteção individual para conter o derramamento e fazer a limpeza.

**6.2** Remoção de fontes de ignição: As fontes de ignição devem ser removidas.

**6.3** Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Evite contato do produto com a pele, mucosas e com os olhos. Utilize equipamentos de proteção individual. Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto. Não entrar em contato direto com o produto. Evitar derrames ou contaminação dos equipamentos para contenção.

**6.4** Precauções ao meio ambiente: Contenha o vazamento ou derramamento. Não permita que o produto atinja rios, esgotos, canalizações, mananciais de água ou cursos d'água.

**6.5** Métodos para limpeza: O produto recolhido deve ser colocado em recipientes fechados e encaminhados para o fabricante. Os resíduos devem ser destruídos em incinerador ou enviados para aterro industrial, de acordo com a legislação local.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar os equipamentos de proteção individual (EPI) como descrito na seção 8.

Prevenção de incêndio ou explosão: Mantenha o produto em sua embalagem original, afastados de fontes de ignição e calor.


Precauções e orientações para o manuseio seguro: Antes de utilizar o produto leia as instruções do rótulo. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias.

Medidas de Higiene:

Apropriadas: Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado.

Inapropriadas: Não comer, beber ou fumar ao manusear o produto.

Data de Elaboração: 14/10/2019

	<b>Pesquisa e Desenvolvimento</b>	<b>F-P&amp;D 04 – Rev. 01</b>
	<b>Ficha</b>	<b>Nº 053</b>
	<b>Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico Mosca Killer Pronto Uso</b>	<b>Página 3 de 6</b>
		<b>Data da emissão: 15/03/2022</b>

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições adequadas: Conservar o produto sempre na sua embalagem original, em local seco, ventilado, temperatura ambiente ao abrigo da luz solar e longe das fontes de calor. Evitar o acesso de pessoas não autorizadas, crianças e animais domésticos.

Condições que devem ser evitadas: Evitar altas temperatura, luz solar e fontes de calor ou de ignição.

Materiais para embalagens

Recomendadas: Plásticos.

Inadequadas: Não disponível

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: Não há limites de exposição ocupacional estabelecidos pela legislação brasileira – NR 15 (MTE, 2011b), ACGIH (2014), OSHA e NIOSH para ingrediente metomil.

Indicadores biológicos: Não há indicadores biológicos de exposição estabelecidos pela legislação brasileira – NR 7 (MTE, 2013) ou pela ACGIH (2014) para ingrediente Metomil.

Medidas de controle de engenharia: Assegurar ventilação adequada no local de trabalho. Providenciar ventilação exaustora onde os processos exigirem, chuveiro de emergência e lava-olhos.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Use óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção da pele: Use roupas de proteção como camisas de manga compridas, calças e botas.

Proteção respiratória: Máscara facial, com filtro químico e mecânico.

Proteção térmicos: Não disponível

Medidas de higiene:

Lavar mãos e braços após o uso do produto. Lavar as roupas contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso pessoal.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Cor:	Incolor a esverdeado
Odor:	Aromático
pH:	Faixa de pH de 5,0 a 6,5 (puro)
Ponto de fulgor:	NA
Inflamabilidade:	Produto não inflamável
Densidade:	1,0 a 1,10 g/ml (20°C)
Viscosidade:	2,66 mPa.s (25°C)
Corrosividade:	Produto não corrosivo para liga cobre/estanho, ferro, alumínio e cobre.
Tensão superficial:	70,4 mN/m (diluição a 0,1% em água a 20°C).


## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas

Instabilidade: Produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.

Reações perigosas: Bases, agentes oxidantes, metais alcalinos, agentes redutores e ácidos.

Produtos perigosos da combustão ou decomposição térmica pode gerar vapores tóxicos

	<b>Pesquisa e Desenvolvimento</b>	<b>F-P&amp;D 04 – Rev. 01</b>
	<b>Ficha</b>	<b>Nº 053</b>
	<b>Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico Mosca Killer Pronto Uso</b>	<b>Página 4 de 6</b>
		<b>Data da emissão: 15/03/2022</b>

decomposição: e irritantes.  
 Condições a evitar: Temperaturas elevadas, exposição prolongada a intempéries.

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: DL50 oral aguda em ratos: > 25 mg/Kg.

Toxicidade dérmica: em ratos 4000 mg/Kg.

Corrosão/irritação da pele: Não irritante.

Lesões oculares graves/ irritação ocular: produto extremamente irritante para os olhos.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não sensibilizante.

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível.

Carcinogenicidade: Não classificado como carcinogênico.

Toxicidade à reprodução: Não classificado como tóxico a reprodução.

Toxicidade sistêmica a órgão-alvo:

Exposição única:

O produto é um irritante pulmonar. O produto pode causar danos ao fígado.

O produto, como os carbamatos em geral inibem competitivamente as enzimas pseudocolinesterase e acetilcolinesterase, inibindo a ativação da acetilcolinesterase, que se acumula nas junções neurais causando mal funcionamento do sistema nervoso periférico e Também do SNC. Devido a isso sinais clínicos colinérgicos se desenvolvem.

Perigo por aspiração: Não disponíveis.

Principais Sintomas: Não são conhecidos os sintomas específicos associados à exposição ao produto. O Metomil é de um inibidor da colinesterase. A ingestão do produto pode causar sintomas gerais como náusea, vomito, dor abdominal, diarreia, ataxia, piloereção, dor de cabeça, tontura, visão embaçada, tremores, atraso na resposta neurológica e fraqueza. Em casos de ingestão de grandes quantidades poderá ocorrer depressão respiratória, estado de confusão mental, perda de consciência, hemorragia cerebral, convulsões e coma. O produto é fatal se ingerido, tóxico se inalado, pode ser nocivo em contato com a pele, provoca irritação ocular grave e pode provocar danos ao sistema nervoso central.

#### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS E PROPRIEDADES ECOTOXICOLÓGICAS

Efeitos ambientais comportamentos e impactos do produto

Toxicidade aguda para peixes CL50 96h: 35,35 mg/L

Toxicidade para microcrustáceos CE50 48h: 25,32 µg/L

Toxicidade para algas CE50 96h: 52,71 mg/L.

Toxicidade para organismos do solo CL50 14 dias (Eisenia foetida): 52,71 mg/kg

Toxicidade aguda para aves DL50: 86,32 mg/Kg

Produto líquido, apresentando alto potencial de deslocamento no solo.


Persistência/Degradabilidade: Este produto pode ser persistente no meio ambiente.

Mobilidade no solo:

Metomil: é esperado que o produto apresente uma mobilidade mediana baseado no valor de koc de 160.

Potencial bioacumulativo: Metomil: valor de BCF estimado em 3 sugere que o produto apresente uma baixa bioacumulação.

Eco toxicidade: Este produto é tóxico para organismos aquáticos, minhocas e micro crustáceos.

	<b>Pesquisa e Desenvolvimento</b>	<b>F-P&amp;D 04 – Rev. 01</b>
	<b>Ficha</b>	<b>Nº 053</b>
	<b>Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico Mosca Killer Pronto Uso</b>	<b>Página 5 de 6</b>
		<b>Data da emissão: 15/03/2022</b>

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos de tratamento e disposição

Em caso de pequenos derramamentos, utilize um pano ou estopa para absorver o produto, fazendo uso de uma luva para se proteger. Em caso de grandes derramamentos, isole e sinalize a área contaminada, não deixe o produto escorrer para ralos, bueiros ou mananciais. Limpe as áreas com carbonato ou água e sabão. Absorver a água de lavagem em recipientes plásticos adequados lacrando e identificando. Contate a DEXTER LATINA para indicação da destinação final.

**Restos de produtos:** Manter as eventuais sobras dos produtos e ou com validade vencida em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

**Embalagem usada:** Para descarte das embalagens vazias, proceda o descarte de acordo com a legislação local vigente (não reutilize a embalagem vazia). Caso não disponha desta informação, consulte a Empresa DEXTER LATINA ou acesse o site da ABAS: [www.as.org.br/embalagem.htm](http://www.as.org.br/embalagem.htm)  
 Produto não considerado como perigoso para transporte de acordo com a Agência Nacional de Transportes Terrestres – ANTT através da Resolução Nº 5947 de 01 de junho de 2021 e Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos segundo critérios de classificação relativos às vias oral e dérmica.

Produto não considerado como perigoso para transporte marítimo de acordo com legislação vigente – *IMDG CODE 2010 edition (IMO – International Maritime Organization)*.

Produto não considerado como perigoso para transporte marítimo de acordo com legislação vigente – *DGT IATA 53<sup>rd</sup> edition, 2012 (Dangerous Goods Regulations – International Air Transport Association)*.

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) foi elaborada de acordo com ABNT-NBR 14725-4:2014 (Associação Brasileira de normas Técnicas).

Licenciado no Ministério da Saúde (ANVISA) sob nº 3.2340.0040

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES


As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro ou outros processos é de responsabilidade do usuário.

#### Referencias:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-1:** Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 1: Terminologia. 2010. Versão corrigida.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-2:** Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 2: Sistema de classificação de perigo, 2009. Versão corrigida 2010.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-3:** Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 3: Rotulagem. 2012. Versão corrigida 3, 2015.

	<b>Pesquisa e Desenvolvimento</b>	<b>F-P&amp;D 04 – Rev. 01</b>
	<b>Ficha</b>	<b>Nº 053</b>
	<b>Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico Mosca Killer Pronto Uso</b>	<b>Página 6 de 6</b>
		<b>Data da emissão: 15/03/2022</b>

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-4**: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos. 2014.

BRASIL. Ministério dos Transportes. Resolução nº 5947, de 01 de junho de 2021. Aprova as instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de produtos Perigosos