


**1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO**

Nome comercial	Mosca Killer Pronto Uso
Registro no Ministério da Saúde	3.2340.0040
Concentração	0,15%
Nome Químico	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
Grupo químico	Metilcarbamato de oxima
Chemical Abstract Service (CAS)	16752-77-5

**2. APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS E MODO DE USO**

Apresentação:	Frascos plásticos contendo 500 ml
Indicações	Recomendado para uso em áreas internas e externas no controle de moscas ( <i>Musca domestica</i> ) e formigas ( <i>Monomorium florícola</i> ).
Dosagens	250 ml rende até 8 m².
Modo de usar	Moscas: Aplicar nas superfícies onde as moscas pousam, como pisos, paredes, muros, pias, bancadas, ao redor de portas e janelas, entre outros. Formigas: Aplicar diretamente sobre as formigas e locais aonde as formigas costumam passar como cantos, rodapés, atrás de armários, embaixo de fogões, pias e bancadas, entre outros.

**3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS, INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS E ECOTOXICOLÓGICAS**

Símbolos de segurança	
DL50 aguda, oral	DL50 Oral em ratos: > 2000 mg/Kg
DL50 dérmica	DL50 Dérmica em ratos: > 2000 mg/Kg
Sensibilização dérmica	Não sensibilizante.
Irritabilidade ocular	Não irritante ocular
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.
Prevenção da exposição do trabalhador	Evite contato do produto com a pele e com os olhos.
Precauções para manuseio seguro.	Utilize equipamentos de proteção individual.
Orientações para manuseio seguro	Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto. Não entrar em contato direto com o produto.

**4. INFORMAÇÕES PARA USO MÉDICO**

<b>Antídotos e tratamento</b>	Sulfato de atropina.
<b>Telefone de emergência:</b>	CEATOX 0800-410148
<b>Instruções ao médico</b>	No caso de sintomatologia colinérgica o antídoto específico é sulfato de atropina. Se uma grande quantidade do produto tiver sido ingerida e não ocorreram 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 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 acidobásico deverão ser adotadas. Manter o paciente com monitorização cardíaca e com suporte respiratório se necessário.

**5. INFORMAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS**

<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Incolor a turvo
<b>Inflamabilidade</b>	Produto não inflamável
<b>Densidade</b>	1,00 a 1,10
<b>pH</b>	6,00 a 8,00
<b>Solubilidade</b>	Solúvel em água e solventes orgânicos.
<b>Corrosividade</b>	Não corrosivo para liga cobre, estanho, ferro e alumínio

**6. REGISTRANTE E FABRICANTE**

DEXTER LATINA Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.  
Rua Leozir Ferreira dos Santos, 428 – Campo Largo da Roseira  
CEP: 83.090-590 – São José dos Pinhais – Paraná  
Fone/ fax: (41) 3299-1900  
[sac@dexterlatina.com.br](mailto:sac@dexterlatina.com.br) [www.dexterlatina.com.br](http://www.dexterlatina.com.br)

06/10/2015 – Revisão 00: Elaboração da ficha

14/06/2022 – Revisão 01: Alteração do cabeçalho

27/11/2025 – Revisão 02: Alteração do cabeçalho, inserção do histórico de revisões e alteração das propriedades físico-químicas