


|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
|  | <b>Controle de Qualidade</b>                         | <b>F-CQ 01 - Rev. 01</b> |
|   | <b>Fichas</b>  | <b>Nº 033</b>            |
|   | <b>Ficha técnica – Mosca Killer Uso Profissional</b> | <b>Página 1 de 2</b>     |
|   |  | <b>Data: 14/06/2022</b>  |

### 1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO


|  |  |
|--|--|
| <b>Nome comercial</b>                  | Mosca Killer Uso Profissional                                  |
| <b>Registro no Ministério da Saúde</b> | 3.2340.0042-001.1  |
| <b>Concentração</b>                    | 0,82%  |
| <b>Nome químico</b>                    | S-methyl N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate                 |
| <b>Fórmula molecular</b>               | C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S |
| <b>Sinonímia</b>                       | Metomil  |
| <b>Grupo químico</b>                   | Metilcarbamato de oxima  |
| <b>Chemical Abstract Service (CAS)</b> | 16752-77-5   |

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

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Apresentação</b> | Frascos plásticos de 1L  |
| <b>Indicações</b>   | Recomendado para uso em áreas internas e externas no controle de moscas ( <i>Musca domestica</i> ) e formigas ( <i>Monomorium florícola</i> ).   |
| <b>Diluição</b>     | Diluir 1 Litro de produto em 6 Litros de água.   |
| <b>Dosagens</b>     | 1 litro de calda rende até 30 m <sup>2</sup> .   |
| <b>Modo de usar</b> | 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

|  |  |
|--|--|
| <b>DL50 aguda, oral</b>                      | DL50 Oral em ratos: > 2000 mg/Kg   |
| <b>DL50 dérmica</b>                          | DL50 Dérmica em ratos: > 2000 mg/Kg  |
| <b>Sensibilização dérmica</b>                | Não sensibilizante.  |
| <b>Irritabilidade ocular</b>                 | Não irritante ocular   |
| <b>Precauções ao meio ambiente</b>           | Contenha o vazamento ou derramamento. Não permita que o produto atinja rios, esgotos, canalizações, mananciais de água ou cursos d'água. |
| <b>Prevenção da exposição do trabalhador</b> | Evite contato do produto com a pele e com os olhos.  |
| <b>Precauções para manuseio seguro.</b>      | Utilize equipamentos de proteção individual.   |
| <b>Orientações para manuseio seguro</b>      | Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto. Não entrar em contato direto com o produto.                                 |

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
|  | <b>Controle de Qualidade</b>                         | <b>F-CQ 01 - Rev. 01</b> |
|   | <b>Fichas</b>  | <b>Nº 033</b>            |
|   | <b>Ficha técnica – Mosca Killer Uso Profissional</b> | <b>Página 2 de 2</b>     |
|   |  | <b>Data: 14/06/2022</b>  |

#### 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 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 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 hidroeletrolíticos 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>             | Verde  |
| <b>Odor</b>            | Aromático  |
| <b>Inflamabilidade</b> | Produto não inflamável                                   |
| <b>Densidade</b>       | 1,040 kg/m <sup>3</sup> (20°C)                           |
| <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)