

|   |                                   |                          |
|---|-----------------------------------|--------------------------|
|  | <b>Controle de Qualidade</b>      | <b>F-CQ 01 - Rev. 01</b> |
|   | <b>Fichas</b>                     | <b>Nº 034</b>            |
|   | <b>Ficha técnica - Termitrine</b> | <b>Página 1 de 3</b>     |
|   |                                   | <b>Data: 15/06/2022</b>  |

## 1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

|   |   |
|---|---|
| <b>Nome comercial</b>                   | Termitrine  |
| <b>Registro no Ministério da Saúde</b>  | 3.2340.0043-001.1   |
| <b>Ativo</b>                            | Deltametrina  |
| <b>Concentração</b>                     | 2,50%   |
| <b>Nome químico</b>                     | (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate                 |
| <b>Fórmula molecular</b>                | C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>   |
| <b>Sinonímia</b>                        | NRDC 161; RU-22974  |
| <b>Grupo químico</b>                    | Piretroides   |
| <b>Chemical Abstract Service (CAS)</b>  | 52918-63-5  |
| <b>Ativo</b>                            | Bifentrina  |
| <b>Concentração</b>                     | 1,00%   |
| <b>Nome químico</b>                     | 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate |
| <b>Fórmula molecular</b>                | C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> ClF <sub>3</sub> O <sub>2</sub>   |
| <b>Sinonímia</b>                        | Bifentrina  |
| <b>Grupo químico</b>                    | Piretroides   |
| <b>Chemical Abstract Service - CAS:</b> | 82657-04-3  |
| <b>Concentração</b>                     | 1,00%   |

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Apresentação:</b> | Frascos plásticos contendo 30 ml.  |
| <b>Indicações</b>    | Recomendado para uso em áreas internas e externas no controle de Baratas: <i>Blattella germanica</i> , Formigas <i>Tapinoma melanocephalum</i><br>Moscas <i>Musca domestica</i> , Pernilongos <i>Aedes aegypti</i><br><b>TERMITRINE</b> é um inseticida líquido, indicado para o controle de baratas, moscas, mosquitos e formigas. Possui formulação sem cheiro residual, ação de choque com efeito desalojante e residual, que faz com que as pragas saiam de seus esconderijos e causam mortalidade rápida. |
| <b>Diluição</b>      | Diluir 30 ml de produto em 5 litros de água. Equivalentes a 0,3 ml para 50 ml de água.   |
| <b>Dosagens</b>      | 1 litro de calda rende até 20 m <sup>2</sup> .   |
| <b>Modo de usar</b>  | Pulverize o produto a uma distância de 30 cm até obter uma   |

|   |                                   |                          |
|---|-----------------------------------|--------------------------|
|  | <b>Controle de Qualidade</b>      | <b>F-CQ 01 - Rev. 01</b> |
|   | <b>Fichas</b>                     | <b>Nº 034</b>            |
|   | <b>Ficha técnica - Termitrine</b> | <b>Página 2 de 3</b>     |
|   |                                   | <b>Data: 15/06/2022</b>  |

cobertura uniforme nos locais onde as pragas andam, pousam e se escondem, como frestas, cantos, rodapés, atrás de quadros e armários, embaixo de camas e fogões, gavetas, sob pias e bancadas, ao redor de portas e janelas e nos locais frequentados pelos animais de estimação, entre outros. Pulverizar também diretamente nos insetos sem encharcá-los, pois, desse modo o produto terá ação dominó, contaminando o restante do ninho.

### 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>                 | Hiperemico ocular, as lesões se reverterem na avaliação de 24 horas após a administração do item teste.                                  |
| <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.                                 |

### 4. INFORMAÇÕES PARA USO MÉDICO

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Antídotos e tratamento</b>  | Não há antídoto específico conhecido.  |
| <b>Telefone de emergência:</b> | CEATOX 0800-410148   |
| <b>Instruções ao médico</b>    | Tratamento sintomático de acordo com o quadro clínico, manutenção das funções vitais. Nos casos de ingestão utilizar catártico salino e carvão ativado. Avaliar a necessidade de lavagem gástrica, até uma hora após a exposição, sempre protegendo as vias aéreas (este procedimento só deve ser realizado se a vítima estiver consciente). Eventuais convulsões podem ser tratadas com benzodiazepínicos IV (Diazepam ou Lorazepam). No caso de anafilaxia ou reação de hipersensibilidade utilizar um anti-histamínico. Avaliar a necessidade de instituir diurese alcalina provocada e hemodiálise. Acetato de tocoferol pode ser útil para prevenir lesões cutâneas (uso tópico). |

### 5. INFORMAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS

|                      |         |
|----------------------|---------|
| <b>Estado físico</b> | Líquido |
|----------------------|---------|

|   |                                   |                          |
|---|-----------------------------------|--------------------------|
|  | <b>Controle de Qualidade</b>      | <b>F-CQ 01 - Rev. 01</b> |
|   | <b>Fichas</b>                     | <b>Nº 034</b>            |
|   | <b>Ficha técnica - Termitrine</b> | <b>Página 3 de 3</b>     |
|   |                                   | <b>Data: 15/06/2022</b>  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Cor</b>             | Esbranquiçado  |
| <b>Odor</b>            | Aromático  |
| <b>Inflamabilidade</b> | Produto não inflamável                                   |
| <b>Densidade</b>       | 0,998 kg/m <sup>3</sup> +/- 0,002 (20°C)                 |
| <b>Solubilidade</b>    | Solúvel em água.   |
| <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)