

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

<b>Nome comercial</b>	Straik Gel Mata-formigas
<b>Registro no Ministério da Saúde</b>	3.2340.0003
<b>Concentração</b>	0,10 %
<b>Ativo</b>	Indoxacarbe
<b>Nome Químico</b>	methyl(S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate
<b>Fórmula molecular</b>	C <sub>22</sub> H <sub>17</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub>
<b>Sinonímia</b>	DPX-MP062; DPX-JW062
<b>Grupo químico</b>	Oxadiazina
<b>Chemical Abstract Service (CAS)</b>	173584-44-6

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

<b>Apresentação:</b>	Seringa plástica contendo 10 gramas
<b>Indicações</b>	Indicado para controle de formigas doceiras ( <i>Monomorium florícola</i> ) pode ser utilizado em casas, apartamentos, hospital, panificadoras, hotéis, cozinhas industriais, escolas, depósitos, ônibus, trens, entre outros. Retire a tampa protetora da seringa puxando-a.
<b>Dosagens e modo de usar</b>	Pressione lentamente o êmbolo depositando pequenos filetes de mais ou menos 3 cm nos locais onde transitam as formigas. Procure não interromper a trilha das mesmas, pois algumas espécies podem rejeitar o produto. Após 3 dias da aplicação, o produto que não foi consumido pode ser retirado dos locais onde foi aplicado. A eliminação das formigas ocorre de 2 a 4 dias após a aplicação do produto.

**3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS, INFORMAÇÕES TOXICOLOGICAS E ECOTOXICOLOGICAS**

<b>Símbolos de segurança</b>	 
<b>DL50 aguda, oral</b>	DL50 Oral em ratos: > 5000 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. O produto é acondicionado em seringas aplicadores favorecendo aplicação segura.

**4. INFORMAÇÕES PARA USO MÉDICO**

<b>Antídotos e tratamento</b>	Não há antídoto específico. Tratamento sintomático de manutenção.
<b>Telefone de emergência</b>	CEATOX 0800-410148
<b>Instruções ao médico</b>	Procedimentos de esvaziamento gástrico podem ser realizados. Carvão ativado e laxantes salinos poderão ser utilizados devido a provável adsorção do princípio ativo pelo carvão ativado. A aspiração pulmonar e pneumonite química poderão ser tratadas com suporte respiratório, corticosteroides e antibióticos.

**5. INFORMAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS**

<b>Estado físico</b>	Líquido/Gel
<b>Cor</b>	Incolor a amarelo
<b>Odor</b>	Açucarado
<b>pH</b>	Faixa de pH de 5,50 a 6,50 (solução 1%)
<b>Inflamabilidade</b>	Produto não inflamável
<b>Densidade</b>	1,25 a 1,40 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
<b>Solubilidade</b>	Solúvel em agua e solventes orgânicos.
<b>Viscosidade</b>	7 a 8 mPa.s (25°C).

**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

25/11/2025 – Revisão 02: Alteração do cabeçalho, inserção do histórico de revisões e alteração das propriedades físico-químicas