	Controle de Qualidade	F-CQ 01 - Rev. 01
	Fichas	Nº 002
	Ficha técnica – Straik Gel Mata-formigas	Página 1 de 2
		Data:14/06/2022


1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO


Nome comercial	Straik Gel Mata-formigas
Registro no Ministério da Saúde	3.2340.0003
Concentração	0,10 %
Ativo	Indoxacarbe
Nome Químico	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
Fórmula molecular	C ₂₂ H ₁₇ ClF ₃ N ₃ O ₇
Sinonímia	DPX-MP062; DPX-JW062
Grupo químico	Oxadiazina
Chemical Abstract Service (CAS)	173584-44-6

2. APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS E MODO DE USO

Apresentação:	Seringa plástica contendo 10 gramas
Indicações	Indicado para controle de formigas doceras (<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.
Dosagens e modo de usar	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 TOXICOLÓGICAS E ECOTOXICOLÓGICAS

Símbolos de segurança	
DL50 aguda, oral	DL50 Oral em ratos: > 5000 mg/Kg
DL50 dérmica	DL50 Dérmica em ratos: > 2000 mg/Kg
Sensibilização dérmica	Não sensibilizante.
Irritabilidade ocular	Não irritante ocular

	Controle de Qualidade	F-CQ 01 - Rev. 01
	Fichas	Nº 002
	Ficha técnica – Straik Gel Mata-formigas	Página 2 de 2
		Data:14/06/2022

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. O produto é acondicionado em seringas aplicadores favorecendo aplicação segura.

4. INFORMAÇÕES PARA USO MÉDICO

Antídotos e tratamento	Não há antídoto específico. Tratamento sintomático de manutenção.
Telefone de emergência	CEATOX 0800-410148
Instruções ao médico	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

Estado físico	Líquido/Gel
Cor	Incolor a amarelo
Odor	Açucarado
pH	Faixa de pH de 5,6 a 6,5 (solução 1%)
Inflamabilidade	Produto não inflamável
Densidade	1,25 a 1,40 g/cm ³ (20°C)
Solubilidade	Solúvel em água e solventes orgânicos.
Viscosidade	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
www.dexterlatina.com.br