

	Controle de Qualidade	R-CQ 22 - Rev. 00
	Registro	Nº 032
	Ficha Técnica	Página 1 de 2
		Data:04/10/2019

1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Nome comercial:	TERMIFIN PRONTO USO
Nome Químico:	(RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoro methylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile
Fórmula molecular:	C ₁₂ H ₄ Cl ₂ F ₆ N ₄ OS
Sinonímia:	Fipronil, MB 46030
Natureza química:	Pirazol
Chemical Abstract Service - CAS:	120068-37-3
Concentração	0,03%
Registro CAS:	120068-37-3
Registro no Ministério da Saúde	3.2340.0039.001-5

APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS E MODO DE USO

Apresentação:	Frasco plástico contendo 250 ml.
Indicações	Indicado para controle de baratas (<i>Blattella germânica e Periplaneta americana</i>), formigas (<i>Monomorium floricola</i>), Moscas (<i>Musca domestica</i>) e Pernilongos (<i>Aedes aegypti</i>).
Dosagens	Produto pronto para uso
Modo de usar	Pulverizar diretamente sobre os alvos e em seus esconderijos.

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.

	Controle de Qualidade	R-CQ 22 - Rev. 00
	Registro	Nº 032
	Ficha Técnica	Página 2 de 2
		Data:04/10/2019

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.

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.

INFORMAÇÕES FÍSICO QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Cor	Castanho/Marrom
Odor	Aromático
Inflamabilidade	Produto não inflamável
Densidade	1,003 kg/m ³ (20°C)
Solubilidade	Solúvel em água e solventes orgânicos.
Corrosividade	Produto não corrosivo para liga cobre, estanho, ferro e alumínio

REGISTRANTE E FABRICANTE

DEXTER LATINA Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.

Rua Leozir Ferreira dos Santos, 428 – Campo Largo da Roseira

CEP: 83.183-000 – São José dos Pinhais – Paraná

Fone/ fax: (41) 3299-1900

sac@dexterlatina.com.br

www.dexterlatina.com.br