

	Controle de Qualidade	R-CQ 22 - Rev. 00
	Registro	Nº 017/15
	Ficha Técnica	Página 1 de 2
		Data:07/10/2015


1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Nome comercial:	STRAIK FORMICIDA WR
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	0,01%
Registro CAS:	120068-37-3
Registro no Ministério da Saúde	3.2340.0010

APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS E MODO DE USO

Apresentação:	Frasco plástico contendo 10 sachês de 50 gramas totalizando 500 gramas.
Indicações	Indicado para controle de formigas carregadeiras.
Modo de usar	Aplicar Straik Formicida WR diretamente da embalagem sem contato manual com o produto ao longo do carreiro de formigas. Utilizar 10 gramas por metro quadrado de superfície. O produto pode ser utilizado em períodos de chuva ou locais úmidos.

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 derramamento. Não permita que o produto atinja rios, esgotos, canalizações, mananciais de água ou cursos d'água.

	Controle de Qualidade	R-CQ 22 - Rev. 00
	Registro	Nº 017/15
	Ficha Técnica	Página 2 de 2
		Data:07/10/2015

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.

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	Sólido
Cor	Esverdeado a marrom
Odor	Cítrico
Inflamabilidade	Produto não inflamável
Densidade	0,900 kg/m ³ (20°C)
Solubilidade	Praticamente insolúvel em água, baixa solubilidade em solventes orgânicos.
Viscosidade	7 a 8 mPa.s (25°C).
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