

	Controle de Qualidade	R-CQ 22 - Rev. 00
	Registro	Nº 016/15
	Ficha Técnica	Página 1 de 2
		Data:07/10/2015


## 1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Nome comercial:	TERMIFIN MATA LESMAS
Nome Químico:	2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctane
Fórmula molecular:	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>
Sinonímia:	Acetaldehyde tetramer
Natureza química:	Moluscicida do grupo químico Tetroxocano
Chemical Abstract Service CAS:	108-62-3
Concentração	5%
Registro no Ministério da Saúde	3.2340.0030

## APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS E MODO DE USO

Apresentação:	Caixa de cartolina contendo 1 Kg contendo 10 saches de 100 gramas.
Indicações	Indicado para controle de lesmas e caramujos.
Modo de usar	Espalhar o produto diretamente sobre o solo, próximo dos locais infestados por lesmas ou caramujos manualmente ou através de um aplicador de produtos granulados. Aplicar de 7 a 14 gramas de TERMIFIN MATA LESMAS® para 10 m <sup>2</sup> .

## 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
Modo de ação	O metaldeído age através de contato e ingestão, promovendo entorpecimento do molusco, desta forma ocorre um aumento na secreção de muco, levando a desidratação do mesmo.

	<b>Controle de Qualidade</b>	<b>R-CQ 22 - Rev. 00</b>
	<b>Registro</b>	<b>Nº 016/15</b>
	<b>Ficha Técnica</b>	<b>Página 2 de 2</b>
		<b>Data:07/10/2015</b>

<b>Precauções ao meio ambiente</b>	Contenha o 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.

#### 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>	Inalação de poeiras ou ingestão são rotas típicas de contaminação. O tratamento é sintomático e de suporte. Devem ser monitorados sinais como convulsões, equilíbrio eletrolítico, acidose, desidratação, e aumento da temperatura corporal.

#### INFORMAÇÕES FÍSICO QUÍMICAS

<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Cor</b>	Azul
<b>Odor</b>	Aromático
<b>Inflamabilidade</b>	Produto não inflamável
<b>Densidade</b>	1,050 kg/m <sup>3</sup> (20°C)
<b>Solubilidade</b>	Baixa solubilidade em água e solventes orgânicos.
<b>Corrosividade</b>	Produto não corrosivo.

#### 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](mailto:sac@dexterlatina.com.br)  
[www.dexterlatina.com.br](http://www.dexterlatina.com.br)