

1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

| | |
|---|--|
| Nome comercial: | DESRAT PÓ DE CONTATO |
| Nome Comum: | Coumatetraíil |
| Nome Químico: | 4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil) cumarina |
| Fórmula molecular: | C ₁₉ H ₁₆ O ₃ |
| Sinonímia: | Cumarina |
| Natureza química: | Cumarínico – Hidroxicumarina bromada |
| Chemical Abstract Service - CAS: | 5836-29-3 |
| Concentração | 0,75% |
| Registro Ministério da Saúde | 3.2340.0015 |

APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS E MODO DE USO

| | |
|----------------------|--|
| Apresentação: | Frasco plástico (Polvilhadeira) contendo 1 kg. |
| Indicações | Raticida coagulante de dose múltipla para controle de roedores urbanos (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>) |
| Dosagens | Produto pronto para uso. |
| Modo de usar | Utilizar frasco aplicador polvilhando uma leve camada do produto nas trilhas, tocas, passagens e esconderijos dos roedores cobrindo uma faixa de 8 a 10 metros de largura por 1 metro de comprimento. O produto adere-se aos pelos dos ratos quando estes se deslocam sobre as superfícies polvilhadas. A morte dos roedores ocorre após 5 a 10 dias após contato com o produto. |

IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS, INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS E ECOTOXICOLÓGICAS

| | |
|--|--|
| Símbolos de segurança |  |
| DL50 aguda, oral | DL50 Oral em ratos: 16,5 mg/kg |
| DL50 dérmica | DL50 Dérmica em ratos: 3200mg/Kg à 6400 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. |
| 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. |
|---|--|

INFORMAÇÕES PARA USO MÉDICO

| | |
|-------------------------------|---|
| Antídotos e tratamento | O antídoto é a vitamina K ₁ que deverá ser administrada com a finalidade de proteger contra efeitos anticoagulantes sempre que o tempo de protrombina (TP) estiver alterado (maior que 18 segundos). Doses da vitamina K ₁ : adultos e crianças acima de 12 anos: 15 a 25 mg. Crianças menores de 12 anos: 5 a 10 mg. As doses deverão ser repetidas à cada 6 horas até a normalização do TP. Após este tratamento, assegure-se que o paciente deverá ficar em observação por 4 à 5 dias após a ingestão. |
|-------------------------------|---|

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Telefone de emergência: | CEATOX 0800-410148 |
|--------------------------------|--------------------|

| | |
|-----------------------------|---|
| Instruções ao médico | Em caso de ingestão de grandes quantidades procedimentos de esvaziamento gástrico poderão ser realizados desde que imediatamente após a ingestão e com especial atenção visando prevenir a aspiração pulmonar, em virtude do risco de pneumonite química. Carvão ativado e laxantes salinos poderão ser utilizados devido a provável adsorção do princípio ativo pelo carvão ativado. |
|-----------------------------|---|

INFORMAÇÕES FÍSICO QUÍMICAS

| | |
|------------------------|--|
| Estado físico | Sólido/Pó |
| Cor | Azul |
| Odor | Inodoro |
| 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

www.dexterlatina.com.br