

RATOZAN PÓ

Página 1 de 7

Emissão: 09/02/2015 Revisão: Nº da revisão: 0 Revisado por: Fábio Marques Ferreira

01 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Nome do produto.....: RATICIDA EM PÓ RATOZAN

Fabricante..... INTERFINA AGROQUÍMICA LTDA EPP

Endereço...... Rua Domiciano Leite de Assis, 323 Dist. Ind. – Jardinópolis – SP

E-mail..... <u>contato@interfina.com.br</u> Fone/Fax..... (16) 3663-2221 / 3663-2220

Site..... www.interfina.com.br

02 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

Efeitos do produto: Pode ser tóxico ao homem, sua ingestão provoca distúrbios hemorrágicos. Em contato com os olhos, pode provocar lacrimejamento, vermelhidão e ardência. A ingestão em grandes quantidades pode provocar irritação no sistema digestivo, com cólicas, náuseas, vômitos com sangue, diarréia com sangue e hemorragia interna.

Efeitos ambientais: O produto não apresenta perigo para abelhas ou outros insetos benéficos na sua forma de apresentação. Altamente tóxico para aves, animais e organismos aquáticos.

03 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE O INGREDIENTE ATIVO:

Ingrediente Ativo..... Cumatetralil

Grupo Químico...... Cumarinico (Hidroxicumarina)

Classe..... Raticida

Classificação Toxicológica....: I

Nome Químico...... 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl) coumarin

N° C A S..... **5836-29-3** N° ONU..... **3027**

Tipo de produto.....: Pó de contato Cor.....: Azul claro

Odor....: Inodoro

Solubilidade..... Insolúvel em água

Composição...... Cumatetralil 0,75% p/p + desnaturante e veículo (inertes)



RATOZAN PÓ

Página 2 de 7

Emissão: 09/02/2015 Revisão: Nº da revisão: 0 Revisado por: Fábio Marques Ferreira

04 - ADVERTÊNCIAS E MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

- * Se inalado em excesso, remova a pessoa para um local ventilado. * Pode ser fatal se ingerido; Em caso de Ingestão não provoque vômito. * Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.
- * Em caso de intoxicação, procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo, levando a embalagem ou rótulo do produto.
- * Contato perigoso a seres humanos e animais domésticos durante a aplicação.
- * Em caso de contato direto com o produto, lave a parte atingida com água corrente e sabão.
- * Em contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente em abundância, se persistir a irritação procure um médico.
- * Não fume, beba, nem coma durante a aplicação ou manuseio do produto.
- * Não aplique sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.

NOTA PARA MÉDICO:

- * Não utilizar a vitamina K₁ como tratamento profilático. O uso desta vitamina mascara o problema, pois o tempo de protrombina perde valor como parâmetro na avaliação da gravidade da intoxicação.
- * A ingestão pode causar distúrbios hemorrágicos. Em contato com a pele pode causar prurido, parestesia cutânea e sensação de queimação.
- * A lavagem gástrica deve ser considerada em ingestões significativas e no período máximo de 2 horas após a ingestão.
- * Para pequenas ingestões, administre carvão ativado (240 ml de água / 30 g de carvão ativado). Dose usual: 25 a 100 g em adultos e adolescentes, 25 a 50 g em crianças (1 a 12 anos), e 1g / Kg em crianças com menos de 1 ano de idade. Reidrate o paciente que estiver perdendo fluídos através de vômito e diarréia. Em caso de sangramento excessivo, recomenda-se a transfusão de sangue com administração da vitamina K1. A indicação da vitamina K1 só é recomendada se houver prolongamento do tempo de protorombina e/ou sangramento. Indica-se doses de vitamina K1 entre 5 e 10 mg para adultos e 1 e 5 mg para crianças, podendo ser repetidas a cada 6 ou 8 horas caso os sintomas persistam. A aplicação deve ser intramuscular no caso de baixo risco de sangramento e via intravenosa lenta nos casos de pacientes com sangramento ativo (diluir a vitamina em água destilada).

05 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

- * O produto não é inflamável, mas em caso de incêndio de grande proporção, afastar as pessoas para longe da fumaça para evitar a inalação e intoxicação.
- * Utilizar extintores de pó guímico, CO2, espuma ou névoa de agua.



RATOZAN PÓ

Página 3 de 7

Emissão: 09/02/2015	Revisão:	Revisado por:
	Nº da revisão: 0	Fábio Marques Ferreira

- * Não utilizar água na forma de jato, para evitar a contaminação de redes públicas.
- * **Perigo!** Há formação de vapores tóxicos e irritantes provenientes dos subprodutos resultantes da queima do produto.

06 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

- * Em caso de derramamento ou vazamento, isolar a área, fazer barreira de proteção próxima aos locais e mananciais que possam ser contaminados e eliminar qualquer fonte de ignição (cigarros, fios eletrificados, etc).
- * As pessoas que vão ter contato com o produto devem utilizar luvas de borracha, calça comprida, camisa de manga longa, calçados fechados, máscara contra pó e óculos de proteção.
- * Devido a forma física do produto, no seu manuseio poderá ocorrer elevação de poeira, evitar a inalação ou aspiração.
- * Recolher o produto com uma pá em recipientes secos e identificados para o descarte, evitando a contaminação de cursos d'água.

07 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

Manuseio:

Medidas técnicas: Não transporte o produto com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas.

Precauções para manuseio seguro: Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto.

Orientações para manuseio seguro:

DURANTE A APLICAÇÃO: Não aplique o produto próximo a alimentos, rações, utensílios de cozinha, hortaliças e aquários.

Use os EPIs indicados no item 08 (luvas, óculos, máscaras e roupa apropriada). Não aplique o produto contra o vento.

APÓS A APLICAÇÃO: Mantenha o restante do produto adequadamente fechado em sua embalagem original, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais. Não reutilize a embalagem vazia, após a utilização, queime ou enterre o resto de produto que não tiver sito absorvido pelos roedores.

Armazenamento:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANCAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS

Medidas técnicas apropriadas: Em caso de armazéns maiores deverão ser seguidas as instruções constantes na NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas –



RATOZAN PÓ

Página 4 de 7

Emissão: 09/02/2015 Revisão: Nº da revisão: 0 Revisado por: Fábio Marques Ferreira

ABNT. **Condições de armazenamento adequadas:** Mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada.

A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível. O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável.

Produtos e materiais incompatíveis: O local para armazenamento do produto deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais.

Materiais seguros para embalagens recomendadas: Embalagens plásticas.

08 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Toda pessoa que for manipular o produto deverá obrigatoriamente fazer uso dos EPIs: Proteção respiratória:

Máscara facial com grande capacidade de retenção para partículas sólidas. Proteção das mãos:

Luvas de proteção apropriadas resistentes a produtos químicos Ex.: borracha nitrílica (0,4 mm), borracha de cloropreno (0.5 mm), borracha de butila (0.7 mm). Não se deve usar luvas de couro ou de tecido.

Proteção dos olhos:

Óculos de segurança com anteparos laterais ou protetor facial completo. Proteção da pele e do corpo:

Calça comprida, camisa de manga longa, calçados fechados ou macacão tyvek Medidas de higiene:

Guardar o vestuário de trabalho separadamente. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

Não fumar, beber ou comer enquanto estiver manuseando o produto.

09 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICA:

Forma Física..... Sólido – Pó de contato

Cor....: **Azul claro** Odor...: **Inodoro**

Solubilidade..... Insolúvel em agua.

Toxicidade...... Moderadamente tóxico - Classe toxicológica I

Irritabilidade Ocular.....: Irritante moderado

Irritabilidade Dermal.....: Não Irritante
Hipersensibilidade....: Não Irritante
Inflamabilidade....: Não inflamável
Ponto de Fulgor....: Não aplicável



RATOZAN PÓ

Página 5 de 7

Emissão: 09/02/2015 Revisão: No da revisão: 0 Revisado por: Fábio Marques Ferreira

Perigo de explosão.....: Não explosivo Corrosibilidade.....: Não ataca metais

Composição...... Cumatetralil 0,75% p/p + desnaturante e Veículo (inertes)

11 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

Instabilidade: Estável nas condições normais de

armazenamento.

Reações perigosas: Não ocorre polimerização.

Produtos perigosos da decomposição: O produto não é inflamável, porém a sua

decomposição térmica gera vapores tóxicos e irritantes.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

DL50 ratazana (oral): > 5.000 mg/kg

Inalativo: Não há dados de toxidade inalatória nem do produto nem dos demais

componentes da formulação.

DL50 ratazana (dermal): > 5.000 mg/kg

Irritação

Dados experimentais / calculados:

Corrosão /

Irritação para a pele coelho: Não irritante. Irritação ocular em coelho: Não irritante.

A ingestão em longo prazo, mesmo que em pequenas doses, pode provocar distúrbios hemorrágicos.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade em algas:

CL50 (96 h) > 18 mg/l, (Desmodesmus subspicatus).

Invertebrados aquáticos:

CE50 (48 h): 1150 mg/l, (Daphnia magna).

Toxidade para peixes:

CE50 (96 h): 53 mg/l, (Oncorhynchus mykiss).

* Baixa persistência no meio ambiente, porém o produto apresenta moderada mobilidade em solo arenoso e praticamente nenhuma mobilidade em solo argiloso.



RATOZAN PÓ

Página 6 de 7

Emissão: 09/02/2015 Revisão: Nº da revisão: 0 Revisado por: Fábio Marques Ferreira

- * Não deixar o produto chegar sem controle ao meio ambiente.
- * Produto tóxico para organismos aquáticos, com potencial moderado de bioacumulação.
- * Evitar a utilização do produto próximo a cursos d'água, mananciais e rios.
- * Não aplicar o produto em dias chuvosos ou com o solo úmido ao relento, o produto deve ser aplicado em locais abrigados, entrada de tocas ou caminhos por onde passam os roedores.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

- * Não reutilizar a embalagem vazia, tanto a caixa de papelão como o saco plástico. Após o uso, proceder à queima das embalagens vazias, não descarte em lixo comum.
- * Restos de iscas e animais mortos devem ser queimados ou enterrados.

Terrestre

Número ONU.....: UN 3027 **Número de Risco**....: 63 **Classe de Risco**....: 6.1

Nome apropriado para embarque.: Pesticida a base de derivados da Cumarina, sólido tóxico N. E.

Grupo de Embalagem....: III

Marítimo

Número ONU.....: UN 3027 **Número de Risco**....: 63 **Classe de Risco**....: 6.1

Nome apropriado para embarque.: Pesticida a base de derivados da Cumarina, sólido tóxico N. E.

Grupo de Embalagem....: III

Aéreo

Número ONU.....: UN 3027 **Número de Risco**....: 63 **Classe de Risco**....: 6.1

Nome apropriado para embarque.: Pesticida a base de derivados da Cumarina, sólido tóxico N. E.

Grupo de Embalagem....: III

15 - REGULAMENTAÇÃO:

O utilizador deste produto fitossanitário deve ser advertido de modo a respeitar as instruções de utilização a fim de evitar riscos para o homem e ambiente (Regulamento 1999/45/CE, Artigo 10, no 1.2).

Classificação do produto químico:



RATOZAN PÓ

Página 7 de 7

Emissão: 09/02/2015 Revisão: Nº da revisão: 0 Revisado por: Fábio Marques Ferreira

Classificação Toxicológica (Ministério da Saúde): Classe I – Tóxico;

Classificação Ambiental (Ministério do Meio Ambiente): Classe III - Perigoso ao Meio

Ambiente.

Produto Registrado na ANVISA/MS sob nº 3.5685.0017/001-8

Classificação Fiscal: n.º 3808 99 96

16 - CONCLUSÃO

As informações aqui descritas têm por intuito orientar e prevenir manipulador e transportador, informando-os sobre as condições mínimas necessárias para manuseio do produto com eficiência e segurança.

Em caso de dúvidas, entrar em contato com nosso departamento técnico:

Fone/Fax: (016) 3663-2221

E-mail: contato@interfina.com.br - Site: www.interfina.com.br