

PRODUTO: **RATOL GRANULADO GS (PROFISSIONAL)**

Página 1 de 7

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:Nome do produto: **RATOL GRANULADO GS****Fabricante:**Nome da empresa: **Chemone Industrial Química do Nordeste Ltda.**

Endereço: Rod. BR 232 - KM 104 - Lote 14/Quadra A, nº 350

Distrito Industrial - Bezerros- PE- CEP 55660-000

Fones: (81) 3117.1010 Fax: (81) 3117.1014

Telefone de emergência: **CEATOX/PE: (81) 3181.5458**Site: www.chemone.com.brE-mail: chemone@chemone.com.br**2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES:**

Este produto químico é um preparado.

Tipo de produto: **preparado**

Natureza química:

Nome químico	Nº CAS	Concentração % p/v	Função
3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]-4-hidroxycumarina	56073-10-0	0,005	Princípio ativo
Benzoato de fenilmetil-[2-[(2,6-dimetilfenil)amino]-2-oxoetil]-dietilamonio	3734-33-6	0,001	Desnaturante

OBS: O Benzoato de Denatonium (BITREX) é um amargante que previne a ingestão humana, e animais não-alvo.**Sinônimos:** BRODIFACOUM ou **Grupo químico:** Hidroxycumarina Bromada**Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:** Os demais componentes da formulação não são classificados como perigosos.**3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:****Perigos mais importantes:** pode ser tóxico ao homem e ao meio ambiente caso não sejam seguidas as recomendações de uso.**Efeitos do produto**

Data de elaboração: Novembro/2004

Data de revisão: Setembro/2011

Número de revisão: 7



PRODUTO: **RATOL GRANULADO GS (PROFISSIONAL)**

Página 2 de 7

- **Efeitos adversos à saúde humana:** Fragilidade capilar e hemorragias (acúmulo do efeito). Em caso de ingestão do produto, podem ocorrer vômitos, dor abdominal, equimoses, sangramento excessivo após traumatismos, sangramento nasal e gengival, sangue nas fezes e urina, palidez, hemorragias maciças nos casos mais graves, podendo levar a morte.
- **Efeitos ambientais:** Ingrediente ativo tóxico para organismos aquáticos, pássaros e animais silvestres.

Perigos específicos

- **Perigos físicos e químicos:** Não há outros perigos relacionados ao produto.
- **Classificação do Produto:** Produto não inflamável e não corrosivo.
- **Visão geral de emergências:** Remover a pessoa acidentada para local arejado, retirando as roupas contaminadas com os produtos. Lavar as partes do corpo atingidas com água e sabão em abundância. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS:

Medidas de Primeiros Socorros

- **Contato com a pele:** Lavar imediatamente as partes atingidas com água e sabão. Em caso de irritação ou apresentar sintomas de intoxicação, procurar assistência médica levando esta ficha.
- **Contato com os olhos:** Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente em abundância durante 15 minutos, tendo o cuidado de manter as pálpebras abertas. Se a irritação persistir procure assistência médica levando o rótulo do produto.
- **Ingestão:** Lavar a boca com água, e não provocar o vômito. Em caso de vômito espontâneo não evitar, deve-se deitar o paciente de lado para evitar que o mesmo aspire resíduos. Procure imediatamente assistência médica levando esta ficha.

Ações a serem evitadas: Administração de medicamentos sem o acompanhamento médico.

Notas para o uso médico

Grupo Químico: Hidroximarina Bromada (ANTICOAGULANTE)

Nome comum: Brodifacoum

Ação tóxica: Fragilidade capilar e hemorragias (acúmulo do efeito).

Tratamento: Proceder esvaziamento gástrico quando se tratar de ingestão significativa e recente (até 2 horas), com a pessoa consciente. Pode-se administrar carvão ativado para adsorção do produto se a dose ingerida não for significativa, dispensando as demais medidas de descontaminação gástrica.

Antídoto: Vitamina K₁. A administração da vitamina K₁ só deve ser feita quando houver prolongamento do tempo de protombina e / ou sangramento ativo



5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

Meios de extinção apropriados: pó químico, espuma, CO₂ ou areia.

Meios de extinção contra indicados: sempre que possível, evitar o uso de água para não haver escoamento para o ambiente e penetração no solo.

Proteção dos bombeiros: equipamento respiratório e roupa de proteção devem ser usados em combates a incêndio envolvendo produtos químicos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

Precauções pessoais: Evitar contato com o produto derramado ou com superfícies contaminadas. Não permitir a presença de pessoas não participantes no local afetado.

- **Remoção de fontes de ignição:** Produto não inflamável

- **Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:** Usar equipamento de proteção individual (EPI) adequado. Assegurar ventilação do local. Em caso de grandes derramamentos, utilizar máscaras contra eventuais vapores.

Precauções ao meio-ambiente:

- Isolar e sinalizar a área e afastar curiosos.
- Usar equipamento de proteção individual descritos acima.
- Evitar o escoamento do produto para bueiros, esgotos, rios e outros cursos d'água construindo diques com terra, areia ou outro material absorvente.

Métodos para limpeza: Conter e recolher o derramamento. Com auxílio de uma pá colocar o material em um recipiente lacrar e identificar devidamente. Contatar a empresa registrante para posterior destinação do resíduo. Limpar a área afetada e objetos contaminados, com pano úmido.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

Manuseio

- **Medidas Técnicas:** Manipular o produto, somente com os equipamentos de proteção individual.

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** evitar o contato do produto com a pele e os olhos. Utilizar luvas no manuseio do produto.

- **Precauções para manuseio seguro:** não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem, evitar vazamento.

- **Orientações para manuseio seguro:** não aplicar o produto próximo de superfícies aquecidas ou próximo a alimentos.



PRODUTO: **RATOL GRANULADO GS (PROFISSIONAL)**

Página 4 de 7

Armazenamento

- **Medidas técnicas adequadas:** Manter o produto na embalagem original, fechadas, mesmo quando houver sobras após a aplicação. Em caso de armazéns maiores deverão ser seguidas as instruções constantes na NBR 9843.
- **Condições de armazenamento adequadas:** Manter em local seco, fresco. Armazená-lo em local devidamente identificado, exclusivo para produtos tóxicos. Evitar o acesso de pessoas não autorizadas, crianças e animais domésticos.
 - **Produtos e materiais incompatíveis:** Não armazenar próximo a alimentos e bebidas.
- **Materiais seguros para embalagens recomendados:** Produto embalado em embalagem apropriada.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Proteção das mãos: Luvas de proteção para produtos químicos.

Proteção da pele e do corpo: Utilizar vestuário de proteção adequada para produtos químicos e botas de borracha.

Proteção para os olhos: Óculos de proteção. Evitar a utilização de lentes de contato.

Proteção respiratória: Em local mal ventilado, utilizar respirador apropriado.

Medidas de higiene: Após o trabalho, lavar as mãos com água corrente e sabão. Remover as roupas contaminadas e lavá-las antes de reutilizá-las. Não comer beber ou fumar durante o manuseio com o produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Estado Físico: Sólido (Granulado Heterogêneo)

Cor: Azul

Odor: Característico

Valor pH: N.A.

Densidade: 1,15

Ponto de fusão: N.A.

Ponto de fulgor: N.A.

Limites de explosividade superior/inferior: Não explosivo

Solubilidade em água: Insolúvel

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas



PRODUTO: **RATOL GRANULADO GS (PROFISSIONAL)**

Página 5 de 7

- **Instabilidade:** Produto estável à temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem, de acordo com a data de validade impressa no rótulo do produto.

- **Reações perigosas:** Não há reações perigosas conhecidas.

Produtos perigosos da decomposição: A combustão produz monóxido de carbono e dióxido de carbono.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS (Produto formulado):

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Toxicidade aguda do Ingrediente ativo: DL₅₀ oral (em ratos): 0,27 mg / kg

DL₅₀ dermal (em ratos): 0,25-0,63 mg / kg

Efeitos locais:

Irritabilidade cutânea em coelhos: levemente irritante

Irritabilidade ocular em coelhos: levemente irritante.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto

- **Persistência / degradabilidade:** Ingrediente ativo lentamente degradável no meio ambiente. Não apresenta deslocamento para as regiões vizinhas.

- **Ecotoxicidade:** (EPA Pesticide Fact Sheet)

- Pato selvagem – DL₅₀ = 2,0 mg/kg

- Frango - DL₅₀ = 4,5 mg/kg

- Truta arco-íris - CL₅₀ = 0,051 mg/L

- Daphnia pulex - CL₅₀ = 0,064 mg/L

13. CONSIDERAÇÃO SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

Produto: Se o produto se tornar impróprio para utilização entre em contato com a empresa fabricante. No tratamento e disposição do produto, de seus restos e embalagens usadas, observar as legislações municipal e estadual e/ou federal pertinentes.

Restos de produtos: Embalar e fechar restos de produto, etiquetá-los e levá-los para uma central de incineração adequada. Manter sobras de produtos vencidos em suas embalagens originais, hermeticamente fechadas.

Embalagens: Antes de serem devolvidas, devem ser colocadas em sacos plásticos bem fechados e encaminhados para a empresa registrante. Atenção para não misturar embalagens de produtos



PRODUTO: **RATOL GRANULADO GS (PROFISSIONAL)**

Página 6 de 7

com grupos químicos diferentes num mesmo saco plástico. Consulte o Órgão Estadual ou Municipal de Meio Ambiente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

Número de risco: 60

Número ONU – 3027

Nome para embarque – 3027 - Pesticida à base de derivados da CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO.

Classe de risco - 6.1

Grupo de embalagem – III

15. REGULAMENTAÇÕES:

ABNT NBR 14725:2005

RDC 34, de 16 de Agosto de 2010

Ministério da Saúde - registro nº **3.2398.0019.002-1** RATOL GRANULADO GS sachet 50g

3.2398.0019.001-1 RATOL GRANULADO GS saco plástico 1kg

16. Outras Informações:

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emití-las, sendo os limites de sua aplicação os mesmos das respectivas fontes. Os dados dessa ficha de informações referem-se a um produto específico e podem não ser válidos quando este produto estiver sendo usado em combinação com outros.

Siglas

N.D. – Informação não disponível

N.A. – Não aplicável.

CAS - Chemical Abstracts Service

CL₅₀ - Concentração letal 50%

DL₅₀ - Dose letal 50%

Uso: É um inseticida piretróide, utilizado para o controle de cupins e escorpiões.

Informações sobre risco e segurança:

Utilize conforme as recomendações do rótulo.

Evite a contaminação da água, siga as instruções para descarte adequado do produto.

Evite a contaminação do solo, siga as instruções para descarte das embalagens.

Proteja a natureza, evite a contaminação ambiental.

Emergência: Em caso de emergência, comunicar com CCI pelo telefone (11) 5012 5311.

As informações aqui descritas são de caráter orientativo, visando manter o manipulador informado, quanto às condições mínimas necessárias para manuseio do produto com eficiência e segurança.

Em caso de dúvidas e/ou complementações entrar em contato com nosso departamento técnico.



PRODUTO: **RATOL GRANULADO GS (PROFISSIONAL)**

Página 7 de 7

Referências Bibliográficas

Relatório Técnico RATOL GRANULADO GS (PROFISSIONAL)
Avaliação de risco RATOL GRANULADO GS (PROFISSIONAL)
ABNT NBR 14725:2005
RDC 34, de 16 de Agosto de 2010