

FISPQ- Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em conformidade com a NBR -14725:2012

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 09

Data da última revisão: Maio/2015

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da mistura (nome comercial):	RATOL PÓ 250
Principais usos recomendados para o produto:	Controle de Roedores
Nome da empresa:	ChemoNE-Industrial Química do Nordeste
Endereço:	Rod. BR 232, KM 104, Quadra "A", nº 350, Bezerros/PE
Telefone para contato:	(81) 3117-1000
Telefone de Emergência:	CEATOX: 0800 722-6001
Telefax:	(81) 3117-1014
Email:	Chemone@chemone.com.br
Site:	www.chemone.com.br

2. 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:

Efeitos adversos à saúde humana: A exposição à altas concentrações do produto por ingestão, pode provocar efeitos sobre a coagulação sanguínea, como hemorragias prolongamento do tempo de protombina, anemia. A inalação do produto pode causar irritação ao Sistema Respiratório

Efeitos ambientais: A utilização inadequada do produto pode ser perigosa ao Meio Ambiente.

Perigos físicos e químicos: A queima do produto pode produzir gases tóxicos e irritantes.



Perigos específicos: Não há outros perigos relacionados ao produto.

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 09

Data da última revisão: Maio/2015

CLASSIFICAÇÃO DE PERIGOS
Sistema de Classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725
Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Classe de perigo	Categoria	Palavra de Advertência	Frase de Perigo	Frases de Precaução	Pictograma
Toxicidade Aguda- Inalação	1	Perigo	H330 Fatal se inalado	Evite inalar poeiras, gases, névoas, vapores e aerossóis; Se inalado em excesso, remova a pessoa para local arejado, mantendo-a em repouso em posição que não dificulte a respiração; Contate imediatamente o Centro de Informações Toxicológica ou vá ao médico levando a embalagem do produto ou a FISPQ. Armazene o produto em local arejado e seco e mantenha o produto em local de acesso restrito. Mantenha a embalagem bem fechada.	
Toxicidade Aguda- Oral	4	Atenção	H302 Nocivo se ingerido	Em caso de ingestão acidental levar o indivíduo ao serviço médico levando a embalagem do produto ou a FISPQ; Mantenha o produto na embalagem fechada; O produto contém desnaturante que inibe a ingestão humana.	

FISPQ- Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em conformidade com a NBR –14725:2012

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 09

Data da última revisão: Maio/2015

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: mistura (Pó de Contato)

Natureza química: Derivados de Hidroxicumarinas (cumarínico)

Classe: Raticida

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Nome químico ou Comum	Número Registro CAS	Concentração (%)
4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	5836-29-3	0,25
Benzoato de fenilmetil-[2-[(2,6-dimetilfenil)amino]-2-oxoetil]-dietilamonio (Benzoato de denatonium)	3734-33-6	0,001

OBS.: Os demais componentes da formulação não são classificados como perigosos.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de Primeiros Socorros

Contato com a pele: Remover roupas e sapatos contaminados. Lavar imediatamente as partes atingidas com água e sabão em abundância. Em caso de irritação ou apresentar sintomas de intoxicação, procurar assistência médica levando o rótulo do produto ou a FISPQ.

Contato com os olhos: Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água 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 ou a FISPQ.

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 o rótulo do produto ou FISPQ.

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



FISPQ- Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em conformidade com a NBR –14725:2012

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 09

Data da última revisão: Maio/2015

Notas para o uso médico

Grupo Químico: Derivados de Hidroxicumarinas

Nome comum: Cumatetralil

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

Tratamento: O suporte deverá ser dado conforme à sintomatologia apresentada. 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 deverá ser administrada por via intravenosa ou subcutânea e em caso de intoxicação grave (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.

Perigos específicos: Incêndios envolvendo esse produto podem gerar gases tóxicos e irritantes como óxido de silício.

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: Afastar quaisquer fontes de ignição.

Controle de poeira: Evitar a formação e inalação de poeira. Sinalizar a área contaminada. Cobrir o derramamento com lona plástica ou aplicar neblina de água sobre o pó.

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: Evitar a contaminação ambiental. Caso ocorra o escoamento do produto para bueiros, esgotos, rios e outros cursos d'água, interromper imediatamente a captação da



FISPQ- Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em conformidade com a NBR –14725:2012

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 09

Data da última revisão: Maio/2015

água para humanos ou animais. Contatar o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência devido, visto que as medidas a serem tomadas dependerão das proporções do acidente, das características do recurso hídrico e da população envolvida.

Métodos para limpeza: Utilizar EPI's, isolar e sinalizar a área contaminada.

Piso pavimentado: Isolar e sinalizar a área contaminada. Conter e recolher o derramamento se em piso pavimentado. 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, tomando bastante cuidado com a contaminação ambiental pelas águas residuais.

Solo: Remover as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado. Proceder o descarte conforme ítem anterior.

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 EPI's adequados no manuseio do produto.

Precauções para uso seguro: Antes de abrir as embalagens e manusear o produto, ler atentamente as instruções de uso. Não reutilizar as embalagens vazias.

Orientações para manuseio seguro: não aplicar o produto próximo de superfícies aquecidas ou próximo a alimentos. Não comer, não beber e não fumar durante o manuseio do produto. Lavar-se após o manuseio, principalmente antes das refeições. Após o dia de trabalho, remover as roupas protetoras e tomar banho.

Armazenamento

Medidas técnicas adequadas: Manter o produto na embalagem original, fechada, 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.



FISPQ- Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em conformidade com a NBR -14725:2012

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 09

Data da última revisão: Maio/2015

Produtos e materiais incompatíveis: Manter o produto isolado de alimentos e bebidas ou outros materiais de diferentes características.

Materiais seguros para embalagens recomendados: Produto embalado em embalagem apropriada (PEAD /PEBD).

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamentos de Proteção Individual apropriados

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.

Medidas de Controle de engenharia

Assegurar ventilação adequada no local de trabalho. Providenciar ventilação exaustora onde os processos exigirem, chuveiros de emergência e lava-olhos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado Físico: Sólido (Pó)

Cor: Azul

Odor: N.A.

Valor pH: N.A. (Produto sólido)

Densidade: 1,42g/ml

Ponto de fusão: Cumatetralil: 168,8° C (ECB, 2009)

Ponto de fulgor: N.A.(Produto sólido)

Limites de explosividade superior/inferior: Não explosivo

Solubilidade em água: Insolúvel

Temperatura de Decomposição: 155°C

Inflamabilidade: Não inflamável

FISPQ- Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em conformidade com a NBR –14725:2012

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 09

Data da última revisão: Maio/2015

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

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 (2 anos).

Reações perigosas: Não há reações perigosas conhecidas se armazenado e manuseado adequadamente.

Produtos perigosos da decomposição: Óxido de Silício.

Materiais ou Substâncias incompatíveis: Agentes oxidantes, redutores, metais alcalinos, nitritos, aldeídos, peróxidos e ácidos.

Condições a serem evitadas: Fontes de ignição, calor e umidade

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Toxicidade aguda: (Cumatetralil)

DL₅₀ Oral (em ratos) : 16,5 mg / kg

Toxicidade crônica: (Cumatetralil)

Mutagenicidade: Não mutagênico.

Carcinogenicidade: Não carcinogênico.

Teratogenicidade: Não teratogênico

Toxicidade sistêmica para alguns órgãos alvo-exposição única : Não foram encontrados dados referentes à toxicidade sistêmica de alguns órgãos alvo após exposição única aos componentes da formulação.



FISPQ- Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em conformidade com a NBR –14725:2012

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 09

Data da última revisão: Maio/2015

Toxicidade sistêmica para alguns órgãos alvo-exposição repetida: Em estudos conduzidos com animais de experimentação, observou-se efeito crítico em relação à coagulação sanguínea, com hemorragia e o tempo de coagulação sanguínea prolongado.

Informações conforme diferentes vias de exposição- (Produto formulado)

Inalação: a inalação do produto pode causar tosse, aumento da secreção e dispneia.

Ingestão: náuseas e vômitos podem ocorrer logo após a ingestão. Os principais sintomas são sangramentos, hemorragias maciças e dores abdominais agudas. As hemorragias graves podem levar a óbito.

Contato com a pele: Não irritante dérmico.

Contato com os olhos: Não irritante ocular.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto

Degradabilidade/ Persistência: (Coumatetralil) – Ingrediente ativo lentamente degradável no meio ambiente. A taxa de degradação depende do tipo de solo. Esperada baixa persistência.

Ecotoxicidade (Coumatetralil Técnico): (EPAPesticide Fact Sheet)

Pássaros- DL50 = > 2000 mg/kg

Galinhas- DL50 = > 50 mg/kg

Truta Arco-iris- CL50 (96h) = 48 mg/L

Daphnia – CL50 (48h) = > 14 mg/L

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de 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 pertinentes ou consulte a CHEMONE para orientação.



FISPQ- Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em conformidade com a NBR –14725:2012

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 09

Data da última revisão: Maio/2015

Restos de produtos: A destinação inadequada das embalagens vazias e restos do produto no meio ambiente causa contaminação do solo, água e do ar. Portanto, 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: No prazo de um ano da data de compra é obrigatória a devolução da embalagem vazia ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal emitida no ato da compra. 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 com grupos químicos diferentes num mesmo saco plástico. É proibida ao usuário a reutilização e a reciclagem da embalagem vazia ou o fracionamento e reembalagem desse produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:

Resolução nº 420 de 12 de fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), *Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas Modificações.*

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

Hidroviário:

DPC (Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

IMO: “*International Maritime Organization*” (Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número de risco: 60

Número ONU – 3027

Nome para embarque – 3027 – PESTICID –BASED DERIVATIVES COUMARIN, SOLID, TOXIC

Classe de risco - 6.1

Grupo de embalagem – III

FISPQ- Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em conformidade com a NBR –14725:2012

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 09

Data da última revisão: Maio/2015

Aéreo:

ANAC- Agência Nacional de Aviação Civil- Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC Nº 175 – Regulamento Brasileiro da Aviação Civil- Transporte de Artigos Perigosos

IS Nº 175-001- Instrução Suplementar – IS

ICAO- “*International Civil Aviation Organization*” (Organização da Aviação Civil Internacional

IATA – “*International Air Transport Association* “(Associação Internacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR)

Número de risco: 60

Número ONU – 3027

Nome para embarque – 3027 – PESTICID –BASED DERIVATIVES COUMARIN, SOLID, TOXIC

Classe de risco - 6.1

Grupo de embalagem – III

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

ABNT- NBR 14725:2012

RDC 34, de 16 de Agosto de 2010

Ministério da Saúde - ANVISA: Registro nº **3.2398.0025.001-4 - RATOL PÓ 250**

Apresentações: -Pote de 1 kg

Pote de 250 g

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário.

No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto, promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 09

Data da última revisão: Maio/2015

Legendas e Abreviaturas:

N.D. – Informação não disponível
N.A. – Não aplicável.
CAS - Chemical Abstracts Service
CL₅₀ - Concentração letal 50%
DL₅₀ - Dose letal 50%
LEI – Limite de Explosividade Inferior
LES- Limite de Explosividade Superior
LT – Limite de Tolerância
NR- Norma Regulamentadora

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs EBEIs: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLV s) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2012.

EPA dos EUA.2011. EPI Suite TM Microsoft Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental Washington. 2011. Disponível em: < <http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm>

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS).4. rev.ed. New York: United Nations, 2011.

HSDB- HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK< [http:// toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB](http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB)>.

IARC- INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER.
<[http// monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php](http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php)>

IPCS-INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY- INCHEM.
<[http//www.inchem.org/](http://www.inchem.org/)>

IUCLID-INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE.

FISPQ- Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em conformidade com a NBR –14725:2012

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 09

Data da última revisão: Maio/2015

<<http://ecb.jrc.ec.europa.eu>>

TOXNET- TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDPLUS Lite.

<<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE)- Norma Regulamentadora (NR) nº 15:
Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jan.2011.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE)- Norma Regulamentadora (NR) nº 07:
Programa Controle Médico de Saúde Ocupacional. Brasília. Abril.2011