

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 14

Revisão: 07/01/2022

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- Eireli
Endereço:	Rod. PE 53, Km 25, S/N, Sítio Monjolo, Zona Rural. Feira Nova/PE CEP: 55715-000
Telefone para contato:	(81) 3117-1000
Telefone de Emergência:	CEATOX: 0800 722-6001
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.

Classificação

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU -(GHS). Sistema de Classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725 ,Parte 2

Toxicidade Aguda Oral- Categoria 4

Toxicidade Aguda Dérmica- Categoria 5

Perigo ao Meio ambiente aquático agudo- Categoria 3

Perigo ao Meio aquático crônico – Categoria 4

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 14

Revisão: 07/01/2022

Elementos do rótulo conforme GHS

Pictograma



Palavra de Advertência:

Atenção

Frases de Perigo:

H302 Nocivo se ingerido

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele

H402 Nocivo para os organismos aquáticos

H413 Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.

Frases de Precaução - Prevenção

P273 Evite a Liberação para o meio ambiente

Frases de Precaução - Resposta à Emergência

P312 Caso sinta indisposição, contate um Centro de Informação Toxicológica/médico.

Frase de Precaução - Armazenamento

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

Frase de Precaução - Disposição

P501 Descarte o conteúdo/recipiente obedecendo as legislações vigentes. Contate o fornecedor do produto para devolução da embalagem.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: mistura (Pó de Contato)

Natureza química: Raticida

Classe: Raticida

RATOL PÓ 250

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 14

Revisão: 07/01/2022

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Nome químico ou Comum	Número Registro CAS	Concentração (% p/p)
4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	5836-29-3	0,25

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.

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

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 14

Revisão: 07/01/2022

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 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

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 14

Revisão: 07/01/2022

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.

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 /PP).

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 14

Revisão: 07/01/2022

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:** Utilizar respirador apropriado , com filtro para pesticidas.**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:** Característico .**Valor pH:** N.A.**Ponto de fusão: / Ponto de congelamento:** N/D**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** N/D**Ponto de Fulgor:** N/A**Taxa de evaporação:** N/D**Inflamabilidade:** Produto combustível**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** N/A**Pressão de vapor:** N/D**Densidade de Vapor:** N/D**Densidade Relativa:** Aproximadamente 1,42 g/ml**Ponto de fusão:** N.A.**Ponto de fulgor:** N.A.

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 14

Revisão: 07/01/2022

Limites de explosividade superior/inferior: Não explosivo

Solubilidade em água: Insolúvel

Solubilidade em outros solventes: N/D

Coefficiente de Partição n-octanol/água: N/D

Temperatura de autoignição: N/A

Temperatura de Decomposição: N/A

Viscosidade: N/D

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

Cumatetralil (Produto Técnico)

Toxicidade aguda:

DL₅₀ Oral (em ratos) : 16,5 mg / kg

Toxicidade crônica:

Mutagenicidade: Não mutagênico.

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 14

Revisão: 07/01/2022

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.**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:** Podem acontecer leves irritações cutâneas.**Contato com os olhos:** Não irritante ocular.**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS****Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto****(Cumatetralil Técnico)****-Degradabilidade/ Persistência:** – Ingrediente ativo lentamente degradável no meio ambiente. A taxa de degradação depende do tipo de solo. Esperada baixa persistência.**-Ecotoxicidade :** (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

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 14

Revisão: 07/01/2022

(Produto Formulado)

O produto formulado não apresenta riscos significativos para o meio ambiente.

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.

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: (Rodoviário/Ferrovário)**

Resolução nº. 5947 de 01 de junho de 2021 - Ministério dos Transportes. ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres. Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

Hidroviário: (Marítimo)

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).

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 14

Revisão: 07/01/2022

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)

Produto: **RATOL PÓ 250**

**“AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO NÃO CORRESPONDEM AOS PARÂMETROS OFICIAIS QUE
DEFINEM PRODUTOS PERIGOSOS PARA FINS DE TRANSPORTE.”**

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

ANTT - Resolução nº 5947 de 01 de junho de 2021 - Ministério dos Transportes

ABNT- NBR 14725:2014, 2019, Partes 2, 3 e 4

RDC 34, de 16 de Agosto de 2010

Ministério da Saúde - ANVISA: Registro nº **3.2398.0025.001-4**

**Apresentações: Pote de 1 kg, Caixa Despacho contendo 6 frascos.
Pote de 250g, Caixa Despacho contendo 6 frascos**

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: 14

Revisão: 07/01/2022

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.

IARC- INTERNATIONAL AGENCY FOR RESERARCH 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/>>

IUCLID-INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE.
<<http://ecb.jrc.ec.europa.eu>>

TOXNET- TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDPLUS Lite.
<<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>

Nome do Produto: RATOL PÓ 250

Revisão: 14

Revisão: 07/01/2022

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