

RATOZAN BLOCO PROFISSIONAL

Emissão: 20/10/2020 Data de Revisão:24/03/2025 Revisão: 01

Página 1 de 8

01 - IDENTIFICAÇÃO:

Nome do produto **RATICIDA BLOCO PARAFINADO RATOZAM**
Fabricante INTERFINA INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA
CNPJ..... 12.846.660/0001-77
Endereço Rua Domiciano Leite de Assis, 323 Dist. Industrial - Jardinópolis-SP
e-mail contato@interfina.com.br
Fone/Fax.....: (16) 3663-2221 / 3663-2220
Site www.interfina.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

Classificação de perigo do produto:

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725:2023.

Toxicidade aguda – Oral: Categoria 5

Toxicidade aguda – Pele: Categoria 5

Corrosão / Irritação à pele: Categoria 3

Lesões oculares graves / Irritação ocular: Categoria 2B

Toxicidade à reprodução: Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Categoria 1
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Categoria 1
Perigo ao ambiente aquático: Categoria 1

Toxicidade aquática crônica: Categoria 1

Elementos apropriados para a rotulagem:



Palavra de advertência: Perigo

Frases de perigo:

H303: Pode ser nocivo se ingerido

H313: Pode ser nocivo em contato com a pele.

H316: Provoca irritação moderada à pele

H320: Provoca irritação ocular

H361: Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto

RATOZAN BLOCO PROFISSIONAL

Emissão: 20/10/2020 Data de Revisão:24/03/2025 Revisão: 01

Página 2 de 8

- H370: Provoca danos ao sistema nervoso por exposição aguda
H372: Provoca danos ao sistema nervoso por exposição repetida ou prolongada
H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos
H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Frases de precaução:

- P201: Obtenha instruções específicas antes da utilização.
P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
P260: Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapors/aerossóis. P264:
Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
P270: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial. P332
+ P 313: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
P305 + P351 + P338: Em caso de contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
P337 + P313: Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. P312:
Caso sinta indisposição, contate um médico.
P308 + P311: Em caso de exposição ou suspeita de exposição, contate um Centro de Informação Toxicológica / médico.
P321: Tratamento específico: veja item 4 nesta ficha. P273:
Evite a liberação para o meio ambiente.
P391: Recolha o material derramado. P405:
Armazene em local fechado à chave.
P501: Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado, conforme legislação vigente.

03 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES:

Ingrediente Ativo**Brodifacum**
Grupo Químico **Cumarinico (Hidroxycumarina)**
Classe**Raticida**
Classificação Toxicológica.....**III**
Nome Químico : **3-[3-(4-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin**
Nº C A S : **56073-10-0**
Nº ONU **3027**
Tipo de produto **Blocos parafinados**
Cor **Azul**
Odor **Característico dos inertes e atrativos**
Solubilidade..... **Insolúvel em água**

RATOZAN BLOCO PROFISSIONAL

Emissão: 20/10/2020 Data de Revisão:24/03/2025 Revisão: 01

Página 3 de 8

Composição **Brodifacoum 0,005 % p/p + atrativos e veículo (inertes)**

04 - 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, procure imediatamente socorro médico, levando junto à embalagem do produto.

*Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

*Em caso de inalação, remova a pessoa para ambiente ventilado, em caso de dificuldades na respiração, recorra a procedimentos a ajuda respiratória, evitando a respiração boca a boca.

*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, com as pálpebras bem abertas, e procure um oftalmologista.

*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 diarreia. 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 protrombina 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).

RATOZAN BLOCO PROFISSIONAL

Emissão: 20/10/2020 Data de Revisão:24/03/2025 Revisão: 01

Página 4 de 8

*O produto é inflamável devido a presença de parafina entre seus inertes, e em caso de incêndio de grande proporção, afastar as pessoas para longe da fumaça para evitar a inalação e intoxicação.

*Utilizar extintores de pó químico, CO2.

*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.

* 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 não há formação de poeira, evitar fontes de calor ou de ignição que possam provocar a combustão do produto.

* 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 (luva, óculos, máscara 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.

RATOZAN BLOCO PROFISSIONAL

Emissão: 20/10/2020 Data de Revisão: 24/03/2025 Revisão: 01

Página 5 de 8

Armazenamento:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS 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 - ABNT.

Condições de armazenamento adequadas: Mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada, evitando temperaturas elevadas que podem provocar o derretimento do produto. 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 FÍSICAS E QUÍMICAS:

Estado físico: blocos parafinados

Cor: azul

Odor: característico dos atrativos

Ponto de fusão: não disponível

Ponto de ebulição: não disponível

Inflamabilidade: O produto não se inflama espontaneamente, é preciso uma fonte de chama para que ocorra a combustão.

Limite inferior e superior de explosividade/inflamabilidade: o produto não é explosivo.

Ponto de fulgor: >190°C

Temperatura de autoignição: não disponível

RATOZAN BLOCO PROFISSIONAL

Emissão: 20/10/2020 Data de Revisão:24/03/2025 Revisão: 01

Página 6 de 8

Temperatura de decomposição: não disponível

pH: não disponível

Viscosidade cinemática: não disponível

Solubilidade: o produto é insolúvel em água

Coefficiente de partição -n- octanol/água (log P): não disponível

Pressão de vapor: não disponível

Densidade relativa: não disponível

Densidade relativa do vapor: não disponível

Características da partícula: não disponível.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Condições específicas:

Instabilidade: Estável nas condições normais de armazenamento.

Reações perigosas: Não ocorre polimerização.

Produtos perigosos da decomposição: O produto é inflamável, porém a sua decomposição térmica gera vapores tóxicos e irritantes.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

DL₅₀ oral aguda em ratos: 2000 mg/kg de massa viva

DL₅₀ dermal aguda em coelhos: 2000 mg/kg de massa viva

Efeitos Locais:

Corrosão/Irritação da pele: produto pode causar leve irritação na pele.

Corrosão/Irritação dos olhos: produto pode causar leve irritação nos olhos.

Sensibilização: produto não sensibilizante para cobaias.

Mutagenicidade: produto não apresenta efeitos mutagênicos.

Carcinogenicidade: produto considerado não teratogênico.

Efeitos na reprodução: o ingrediente ativo é considerado sem efeitos reprodutivos para seres humanos.

RATOZAN BLOCO PROFISSIONAL

Emissão: 20/10/2020 Data de Revisão:24/03/2025 Revisão: 01

Página 7 de 8

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

- * **Mobilidade:** o produto é classificado como imóvel.
- * **Persistência/Degradabilidade:** a degradação do princípio ativo no solo, é de até 14 dias (HSDB).
- * **Bioacumulação:** Produto apresenta alto grau de bioacumulação em organismos aquáticos.
- * Evitar a utilização do produto próximo a cursos d'água, mananciais e rios.

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.
- * Animais mortos com o produto, assim como restos do produto devem ser incinerados ou enterrados.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

Regulamentações nacionais e internacionais:

Número ONU: Produto não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

Resolução nº 5998 de 03 de novembro de 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), *Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos, e dá outras providências.*

15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES:

RATOZAN BLOCO PROFISSIONAL

Emissão: 20/10/2020 Data de Revisão:24/03/2025 Revisão: 01

Página 8 de 8

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:

Classificação Toxicológica (Ministério da Saúde): Classe IV - Moderadamente Tóxico

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

Produto Registrado na ANVISA/MS sob nº 3.5685.0018.001-3

Classificação Fiscal: n.º 3808 99 19

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES:

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 duvidas entrar em contato com nosso departamento técnico:

Fone/Fax: (016) 3663-2221

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