

RATOMIM GRÃOS PROFISSIONAIS

Emissão: 09/03/2019 Data de Revisão:21/03/2025 Revisão: 01

Página 1 de 8

01 - IDENTIFICAÇÃO:

Nome do produto **RATICIDA EM GRÃOS - RATOMIM**
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

RATOMIM GRÃOS PROFISSIONAIS

Emissão: 09/03/2019 Data de Revisão:21/03/2025 Revisão: 01

Página 2 de 8

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
- 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.

RATOMIM GRÃOS PROFISSIONAIS

Emissão: 09/03/2019 Data de Revisão:21/03/2025 Revisão: 01

Página 3 de 8

03 - INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES :

Ingrediente Ativo	Brodifacum
Grupo Químico	Cumarínico (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	Grãos de Girassol impregnados.
Cor.....	Azul
Odor	Característico dos inertes e atrativos
Solubilidade.....	Insolúvel em água
Composição	Brodifacoum 0,005 % p/p + atrativos, desnaturante, essências 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 **provoque vômito.**

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

*Em caso de intoxicação, procure 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 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

RATOMIM GRÃOS PROFISSIONAIS

Emissão: 09/03/2019 Data de Revisão: 21/03/2025 Revisão: 01

Página 4 de 8

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 químico, CO₂, espuma ou névoa de água.
- *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 (grãos de cereais), 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 (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, após a utilização, queime ou enterre as iscas que não tiverem sido consumidas.

Armazenamento:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS

Medidas técnicas apropriadas: Em caso de armazéns maiores deverão ser seguidas as

RATOMIM GRÃOS PROFISSIONAIS

Emissão: 09/03/2019 Data de Revisão: 21/03/2025 Revisão: 01

Página 5 de 8

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.

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 dotada de filtro de retenção de vapores e solventes.

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 luva 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: Grãos de Girassol impregnados.

Cor: Azul

Odor: Característico dos inertes e atrativos

Ponto de fusão: não disponível

Ponto de ebulição: não disponível

Inflamabilidade: não inflamável

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

Ponto de fulgor: não disponível

Temperatura de autoignição: não disponível

Temperatura de decomposição: não disponível

pH: não disponível

RATOMIM GRÃOS PROFISSIONAIS

Emissão: 09/03/2019 Data de Revisão: 21/03/2025 Revisão: 01

Página 6 de 8

Viscosidade cinemática: não disponível
Solubilidade: Os grãos desmancham em água, sem dissolver.
Coeficiente 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 não é inflamável, porém a sua decomposição térmica gera vapores tóxicos e irritantes.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

DL₅₀ oral aguda em ratos: 10 g/Kg de massa viva

DL₅₀ dermal aguda em coelhos: não irritante

Irritabilidade Dérmica: Não irritante

Irritabilidade Ocular: Levemente irritante

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

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

* a degradação do princípio ativo no solo, é de até 14 dias (HSDB), porém o produto apresenta baixa mobilidade no solo.

* Não deixar o produto chegar sem controle ao meio ambiente.

* Produto tóxico e bioacumulativo para organismos aquáticos.

RATOMIM GRÃOS PROFISSIONAIS

Emissão: 09/03/2019 Data de Revisão:21/03/2025 Revisão: 01

Página 7 de 8

- * 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, pois isto acabará por remover o ativo impregnado nos grãos.

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.

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.*

RATOMIM GRÃOS PROFISSIONAIS

Emissão: 09/03/2019 Data de Revisão:21/03/2025 Revisão: 01

Página 8 de 8

15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES:

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 III - Moderadamente Tóxico

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

Produto Registrado na ANVISA/MS sob nº 3.5685.0045.001-0

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