

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

RATROM BLOCO

Tipo(s) de produto

PT14: Rodenticidas

Número de autorização: PT/DGS ARMPB-50/2015

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0009184-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

1.1. Nome(s) comercial(ais) do produto

Nome(s) comercial(ais) do produto	RATROM BLOCO
-----------------------------------	--------------

1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Prolime - Produtos de Higiene e Limpeza, Lda
	Endereço	Rua do Correguinho do Meio, 99 3800-587 Cacia Portugal
Número de autorização	PT/DGS ARMPB-50/2015	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0009184-0000	
Data da autorização	05/02/2014	
Data de caducidade da autorização	31/12/2026	

1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	INDUSTRIALCHIMICA Srl
Endereço do fabricante	via Sorgaglia 40, Arre 35020 Padova Itália
Localização das instalações de fabrico	via Sorgaglia 40, Arre 35020 Padova Itália

1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa	Brodifacoum
Nome do fabricante	ACTIVA SRL / Dr Tezza srl
Endereço do fabricante	Via Feltre 32 20132 Milano Itália
Localização das instalações de fabrico	Via Tre Ponti 22 Santa Maria di Zevio 37050 Verona Itália

Capítulo 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO

2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro -1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	substância ativa	56073-10-0	259-980-5	0,005
benzoato de denatônio	Denatonium benzoate	Substância não ativa	3734-33-6	223-095-2	0,001

2.2. Tipo(s) de formulação

RB isco (pronto a usar)

Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	<p>P102: Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.</p> <p>P280: Usar luvas de proteção.</p> <p>P301 + P310: EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS</p> <p>P401: Armazenar em conformidade com afastado de alimentos, bebidas ou alimentos de animais.</p> <p>P501: Eliminar recipiente em de acordo com a legislação em vigor quanto a tratamento de resíduos..</p>

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Uso doméstico

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: rato caseiro Estadio de desenvolvimento: adultos Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: rato castanho ou de esgoto Estadio de desenvolvimento: adultos Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: outro: ratazana preta Estadio de desenvolvimento: adultos
Campo(s) de utilização	utilização em interiores utilização no exterior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: RATROM Bloco é aplicado através de estações de isco invioláveis. O isco é depositado e fixado nas estações de isco. Estações e pontos de isco são controlados em intervalos de 7 dias e o isco consumido é substituído. Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: RATROM Bloco é aplicado através de estações de isco invioláveis. O isco é depositado e fixado nas estações de isco. Estações e pontos de isco são controlados em intervalos de 7 dias e o isco consumido é substituído.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Rato caseiro (<i>Mus musculus</i>): 40g de isco fresco po 100 m ² de área infestada. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: A aplicação sobre a infestação deve ser no máximo de 6 semanas para uma campanha Taxa de aplicação: rato castanho ou de esgoto (<i>Rattus norvegicus</i>) e ratazana preta (<i>R. rattus</i>): 60-100g de isco por 100 m ² de área infestada. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: RATROM Bloco é aplicado através de estações de isco invioláveis. O isco é depositado e fixado nas estações de isco.

	Estações e pontos de isco são controlados em intervalos de 7 dias e o isco consumido é substituído.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Plástico: composto:, Saqueta, 40-60-100-160-200-260-280-300-320-340-360-380-400-420-440-460-480-500 g saqueta 40-60-100-160-200-260-280-300-320-340-360-380-400-420-440-460-480-500 g (contendo iscos de 10g) -

4.1.1. Instruções específicas de utilização

-

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.1.3. Medidas de mitigação do risco específicas

-

4.1.4. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

-

4.1.5. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

-

4.1.6. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

-

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

O produto deve ser colocado num recipiente apropriado, caixa de isco (caixa rateira) ou posto de engodo e protegido da chuva. Certificar-se sempre de que os recipientes estão adequadamente protegidos e que os iscos não podem ser arrastados pelos roedores. Os recipientes devem ser colocados de forma segura para minimizar o risco de adulteração e ingestão acidental por crianças ou animais domésticos ou selvagens não visados. Evitar tratamentos na presença de alimentos humana ou de animais. Providenciar a eliminação dos roedores mortos por incineração ou com outros tratamentos adequados aprovados. Eliminação ou reciclagem de acordo com as normas locais.

5.2. Medidas de redução do risco

Manter fechado e fora do alcance das crianças.

Manter afastado de alimentos, bebidas e de alimentos de animais.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Evitar o contacto com a pele.

Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico (mostrar o rótulo sempre que possível).

Evitar a libertação para o meio ambiente.

As caixas de iscos devem ser colocados em áreas inacessíveis às crianças, animais de companhia e animais não-alvo.

As caixas de iscos devem sempre ser claramente identificado como "Não mexer" e alertar para o conteúdo.

Lavar as mãos após a aplicação e utilização do produto, e antes de comer, beber ou fumar.

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Em caso de contaminação lave bem as mãos com sabão e água em abundância. Em caso de suspeita de ingestão consultar um centro antivenenos.

MODO DE ACÇÃO: o ingrediente activo no produto é um antagonista de vitamina K que reduz a síntese hepática dos fatores de coagulação cujo metabolismo depende da vitamina K. **SINTOMAS:** o envenenamento grave devido à ingestão inibe a vitamina K, causando hemorragia da pele, membranas mucosas, órgãos e parênquima. Os sintomas consistem principalmente em hemorragias. **TERAPIA** No caso de ingestão de grandes quantidades, induzir o vômito, realizar lavagem gástrica e monitorar a atividade de protrombina após ingestão e nos dias seguintes. Se a atividade de protrombina diminuir deve ser administrada a vitamina K1. Consultar um centro antivenenos. Seguir o protocolo médico adequado. **CONTRA-INDICAÇÕES:** anticoagulantes.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ao manusear roedores mortos, usar luvas de borracha.

¹As instruções de utilização, as medidas de redução do risco e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Manter o recipiente bem fechado em lugares frescos e secos, longe de pessoas não autorizadas, longe de alimentos e animais domésticos. Proteger dos raios solares diretos. Manter longe de fontes de combustão. Providenciar ventilação / aspiração adequada nos locais de trabalho. O prazo de validade do produto é de dois anos.

Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES