

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** Bromatrol Bait Blocks

**Tipo(s) do produto:** TP 14 - Rodenticidas

**Número da autorização:** PT/DGS ARMPB-trs28/2019

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** PT-0009016-0000

## Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	1
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	2
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	2
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
4.1.1 Instruções específicas de utilização	4
4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas	4
4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	4
4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem	5
4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	5
5. Orientações gerais para a utilização	5
5.1. Instruções de utilização	5
5.2. Medidas de redução do risco	5
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	5
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	6
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	6
6. Outras informações	6

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

Bromatrol Bait Blocks

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	Rentokil Initial Limited
	Endereço	Hazel House Millennium Park - Naas Irlanda
<b>Número da autorização</b>	PT/DGS ARMPB-trs28/2019	
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	PT-0009016-0000	
<b>Data da autorização</b>	28/02/2014	
<b>Data de caducidade da autorização</b>	31/08/2020	

### 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

<b>Nome do fabricante</b>	Rentokil Initial 1927 plc
<b>Endereço do fabricante</b>	Units 7&8 Foundry Court Foundry Lane RH13 5PY Horsham West Sussex Reino Unido
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Rentokil Initial Supplies Webber Road Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Reino Unido

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

<b>Substância ativa</b>	12 - Bromadiolona
<b>Nome do fabricante</b>	Pelgar International Ltd
<b>Endereço do fabricante</b>	Unit 13 Newman Lane Industrial Estate Newman Lane GU34 2QR Alton Hampshire Reino Unido
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Confidencial - consultar a carta de acesso - - Reino Unido
<b>Substância ativa</b>	12 - Bromadiolona
<b>Nome do fabricante</b>	Liphatech S.A.S
<b>Endereço do fabricante</b>	Bonnell-BP3-47480, Pont Du Casse - - França
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Confidencial - consultar a carta de acesso - - França

## 2. Composição e formulação do produto

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Bromadiolona		Substância ativa	28772-56-7	249-205-9	0.005

### 2.2. Tipo de formulação

RB - Isco (pronto a usar)

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Recomendações de prudência

Manter fora do alcance das crianças.

Ler o rótulo antes da utilização.

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Armazenar em local fechado à chave.

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

Usar luvas de proteção.

EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Para o controlo de ratas e ratos

<b>Tipo de produto</b>	TP 14 - Rodenticidas
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Rodenticida para utilização profissional dentro e à volta de edifícios e em esgotos.
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Rattus norvegicus-Brown rat-Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores) Rattus norvegicus-Brown rat-Juvenis por exemplo. roedores Mus musculus-House mouse-Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores) Mus musculus-House mouse-Juvenis por exemplo. roedores
<b>Campos de utilização</b>	Interior Exterior Outro  Para uso dentro/ a volta de edifícios e em esgotos.
<b>Método(s) de aplicação</b>	Aplicação de isco - Coloque o isco protegido, em locais onde exista atividade, em percursos, ou perto de refúgios dos ratos e ratas. Inspeção dos iscos em intervalos de tempo regulares e adequados, dependendo dos níveis de infestação. Reabasteça iscos sempre que necessário, até que mais nenhum isco seja retirado e não exista sinal de atividade de roedores. Para grandes infestações, revise os locais dos iscos, nos primeiros 7 dias e depois quinzenalmente, até que a infestação esteja controlada. Posteriormente controle a área conforme necessário. Para infestação pequenas, revise os locais dos iscos nos primeiros 7-10 dias. Posteriormente, controle a área conforme necessário

## Frequência de aplicação e dosagem

Para ratazanas: Para grandes infestações, use até cerca de 240g de isco, distribuídos em intervalos de 5 m entre si. Para infestação pequenas, use até cerca de 240g de isco, distribuídos em intervalos de 10 m entre si. Para ratos: Para grandes infestações, use até cerca de 20g de isco, distribuídos em intervalos de 5 m entre si. Para infestação pequenas, use até cerca de 20g de isco, distribuídos em intervalos de 10 m entre si. - 100 -  
No caso de grandes infestações, revise os locais dos iscos, nos primeiros 7 dias e depois quinzenalmente, até que a infestação esteja controlada. Posteriormente controle a área conforme necessário. No caso de infestação pequenas, revise os locais dos iscos nos primeiros 7-10 dias. Posteriormente, controle a área conforme necessário.

## Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado  
Profissional

## Capacidade e material da embalagem

saco de plástico dentro de uma caixa de cartão - Plástico: HDPE - 48 x 10g  
saco de plástico dentro de uma caixa de cartão - Plástico: HDPE - 12 x 60g  
saco de plástico dentro de uma caixa de cartão - Plástico: HDPE - 9 x 120g  
Tabuleiro envolto num saco de plástico dentro de uma caixa - Plástico: HDPE - 9 x 50g  
Tabuleiro envolto num saco de plástico dentro de uma caixa - Plástico: HDPE - 12 x 50g

### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Coloque o isco protegido, em locais onde exista atividade, em percursos, ou perto de refúgios dos ratos e ratazanas. Inspeção os iscos em intervalos de tempo regulares e adequados, dependendo dos níveis de infestação. Reabasteça iscos sempre que necessário, até que mais nenhum isco seja retirado e não exista sinal de atividade de roedores. No caso de grandes infestações, revise os locais dos iscos, nos primeiros 7 dias e depois quinzenalmente, até que a infestação esteja controlada. Posteriormente controle a área conforme necessário. No caso de infestação pequenas, revise os locais dos iscos nos primeiros 7-10 dias. Posteriormente, controle a área conforme necessário.

### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Exceto sob a supervisão de um operador de controlo de pragas ou de outra pessoa competente, não utilize rodenticidas anticoagulantes como iscos permanentes.  
Armazenar em local fechado à chave e fora do alcance das crianças.  
Evite o acesso ao isco por parte das crianças, pássaros e animais alheios ao alvo (em particular cães, gatos, porcos e aves de capoeira).  
Os iscos devem ser depositados de forma segura, para minimizar o risco de ingestão por parte de outros animais ou crianças.  
Sempre que possível, fixe os iscos para que não possam ser deslocados.  
Se forem utilizadas estações de isco invioláveis, estas devem ser marcadas de forma clara para indicar que contêm rodenticidas e que não se lhes deve mexer.  
Para produtos a serem utilizados em áreas públicas, deverão estar listadas as seguintes precauções de segurança no rótulo, embalagem ou folheto que acompanha o produto. Quando o produto for utilizado em locais públicos, as áreas tratadas devem ser marcadas durante o período de tratamento e devem existir avisos junto aos iscos a explicar o risco de envenenamento primário e secundário por anticoagulante e as primeiras medidas a tomar em caso de envenenamento secundário.

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

A bromadiolona é um anticoagulante que pode produzir sangramento ; a ocorrência de sangramento pode ocorrer alguns dias após a exposição. Na ausência de sangramento ativo, o INR (tempo de protrombina) deverá ser medido na primeira consulta e 48-72h após a exposição. Se o INR for superior a 4, administrar 5 - 10mg de vitamina K1 (fitomenadiona) por injeção intravenosa lenta (100µg/kg de peso corporal para crianças). O tratamento com fitomenadiona (oral ou intravenoso), pode ser necessário por várias semanas.  
Procure e remova roedores mortos em intervalos frequentes durante o tratamento, pelo menos, com a mesma frequência da verificação e/ou reposição dos iscos.

#### **4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem**

Elimine os roedores mortos de acordo com as disposições locais.  
Remova todos os iscos e caixas de iscos após o tratamento e elimine-os de acordo com os requisitos locais.

#### **4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

Mantenha num local fresco, seco e bem ventilado. Validade até 24 meses, desde a data de fabrico.

### **5. Orientações gerais para a utilização**

#### **5.1. Instruções de utilização**

Coloque o isco em locais de atividade de ratos, em percursos ou perto de refúgios. Inspeccione os pontos de colocação do isco em intervalos apropriados e reabasteça o isco conforme necessário, até que não sejam mordidos mais iscos. No caso de grandes infestações, revise os locais dos iscos, nos primeiros 7 dias e depois quinzenalmente, até que a infestação esteja controlada. Posteriormente controle a área conforme necessário. No caso de infestação pequenas, revise os locais dos iscos nos primeiros 7-10 dias. Posteriormente, controle a área conforme necessário

#### **5.2. Medidas de redução do risco**

Exceto sob a supervisão de um operador de controlo de pragas ou de outra pessoa competente, não utilize rodenticidas anticoagulantes como iscos permanentes.  
Armazenar em local fechado à chave e fora do alcance das crianças.  
Evite o acesso ao isco por parte das crianças, pássaros e animais alheios ao alvo (em particular cães, gatos, porcos e aves de capoeira).  
Os iscos devem ser depositados de forma segura, para minimizar o risco de ingestão por parte de outros animais ou crianças. Sempre que possível, fixe os iscos para que não possam ser deslocados.  
Se forem utilizadas estações de isco invioláveis, estas devem ser marcadas de forma clara para indicar que contêm rodenticidas e que não se lhes deve mexer. Para produtos a serem utilizados em áreas públicas, deverão estar listadas as seguintes precauções de segurança no rótulo, embalagem ou folheto que acompanha o produto. Quando o produto for utilizado em locais públicos, as áreas tratadas devem ser marcadas durante o período de tratamento e devem existir avisos junto aos iscos a explicar o risco de envenenamento primário e secundário por anticoagulante e as primeiras medidas a tomar em caso de envenenamento secundário.

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

A bromadiolona é um anticoagulante que pode produzir sangramento ; a ocorrência de sangramento pode ocorrer alguns dias após a exposição. Na ausência de sangramento ativo, o INR (tempo de protrombina) deverá ser medido na primeira consulta e 48-72h após a exposição. Se o INR for superior a 4, administrar 5 - 10mg de vitamina K1 (fitomenadiona) por injeção intravenosa lenta (100µg/kg de peso corporal para crianças). O tratamento com fitomenadiona (oral ou intravenoso), pode ser necessário por várias semanas. O Serviço Nacional de Venenos ([www.npis.org](http://www.npis.org)) deverá ser consultado, particularmente se ocorrer sangramento. Procure e remova roedores mortos em intervalos frequentes durante o tratamento, pelo menos, com a mesma frequência da verificação e/ou reposição dos iscos.

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

Elimine os roedores mortos de acordo com as disposições locais.  
Remova todos os iscos e caixas de iscos após o tratamento e elimine-os de acordo com os requisitos locais.

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

Mantenha num local fresco, seco e bem ventilado. Validade até 24 meses, desde a data de fabrico.

#### **6. Outras informações**