

**PT**

***ANEXO***

**RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)**

GENERATION PAT'

**Tipo(s) de produto**

PT14: Rodenticidas

**Número de autorização:** PT/DGS ARMPB-rnl-1/2018

**Número da decisão de autorização R4BP:** PT-0000972-0000

## Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	GENERATION PAT'
-----------------------------------	-----------------

### 1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	LIPHATECH
	Endereço	Bonnel - CS 10005 47480 Pont Du Casse França
Número de autorização	PT/DGS ARMPB-rnl-1/2018	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0000972-0000	
Data da autorização	20/04/2011	
Data de caducidade da autorização	31/12/2026	

### 1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	LIPHATECH S.A.S
Endereço do fabricante	Bonnel BP3 47480 PONT DU CASSE França
Localização das instalações de fabrico	Production centre, avenue Jean Serres, ZA Malère 47480 PONT DU CASSE França

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

Substância ativa	Difetialona
Nome do fabricante	LIPHATECH S.A.S
Endereço do fabricante	Bonnel BP3 47480 PONT DU CASSE França
Localização das instalações de fabrico	LIPHATECH S.A.S at AlzChem Trostberg GmbH - Chemie Park Trostberg - Dr Albert Frank strasse 32 83308 Trostberg Alemanha

---

## 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 (%)
Difetialona	3-[3-(4-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphth-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothio-pyran-2-one	substância ativa	104653-34-1		0,0025

### 2.2. Tipo(s) de formulação

RB isco (pronto a usar)

---

### Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	<p>H373: Pode afetar os órgãos {0:ou indicar todos os órgãos afetados, se forem conhecidos:} após exposição prolongada ou repetida {1:indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição:}.</p> <p>H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p>
Recomendações de prudência	<p>P273: Evitar a libertação para o ambiente.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P501: Eliminar conteúdo em acordo com a legislação e regulamentos aplicáveis.</p> <p>P501: Eliminar recipiente em acordo com a legislação e regulamentos aplicáveis.</p>

## Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

### 4.1. Descrição de utilizações

**Tabela 1. PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Mus musculus Nome comum: outro: rato domestico Estadio de desenvolvimento: outro: todos  Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: rato castanho Estadio de desenvolvimento: outro: todos  Nome científico: Rattus rattus Nome comum: outro: rato preto ou do telhado Estadio de desenvolvimento: outro: todos
Campo(s) de utilização	utilização em interiores utilização no exterior  Interior Exterior em redor de edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: ver número e calendário da aplicação  Número e calendário da aplicação: Ratos - Nível de infestação elevado: até 50 g de isco por estação de isco cada 1 a 1.5 metros - Nível de infestação baixo: até 50 g de isco por estação de isco cada 2 a 3 metros Ratazanas - Nível de infestação elevado: até 200 g de isco por estação de isco cada 4 a 5 metros - Nível de infestação baixo: até 200 g de isco por estação de isco cada 8 a 10 metros
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação
Capacidade e material da embalagem	Peso de pacote mínimo de 3 kg. Balde de plástico (PP) (saquetas de 10 a 40 g) - 3 a 17 kg Caixa de cartão com saco de plástico integral (PE ou PP) (saquetas de 10 a 40 g) - 3 a 20 kg Recipiente de plástico (PE ou PP) (saquetas de 10 a 40 g) - 3 a 4 kg Bolsa de plástico (PE ou PP) (saquetas de 10 a 40 g) - 3 a 4 kg Estações

	plásticas pré-enchidas (PP, HDPE ou PS) resistentes à adulteração (saquinhos de 10 a 40 g) / caixa de papelão - até 60 estações de isca Estações plásticas pré-enchidas (PP, HDPE ou PS) resistentes à adulteração (saquinhos de 10 a 40 g) / saco plástico - até 60 estações de isca [NB Saquetas de 10 a 40 g: papel, PP ou PE]
--	---

#### **4.1.1. Instruções específicas de utilização**

- Remover o produto remanescente no final do período de tratamento.

Exterior em redor de edifícios:

- Substituir o isco nos pontos em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.
  - Proteger o isco das condições atmosféricas. Colocar os pontos de isco em áreas não sujeitas a inundações.
- [...]

#### **4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas**

#### **4.1.3. Medidas de mitigação do risco específicas**

- Sempre que possível, antes do tratamento, informar os possíveis transeuntes (por exemplo, utilizadores da área tratada e das suas imediações) sobre a campanha de controlo de roedores [em conformidade com o código de boas práticas aplicável, se existir].

- Ponderar a aplicação de medidas de controlo preventivas (tapar furos, remover possíveis alimentos e bebidas, tanto quanto possível) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de novas invasões.

- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover os roedores mortos durante o tratamento a intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.

- Não utilizar o produto como isco permanente para a prevenção de infestações de roedores ou para a monitorização de atividades de roedores.

- Não utilizar o produto em tratamentos por pulsed baiting.

- Não aplicar este produto diretamente nas tocas.

#### **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**

Interior:

- Ao colocar estações de isco nas imediações de sistemas de drenagem de águas, certificar-se de que é evitado o contacto do isco com a água.

Exterior em redor de edifícios:

- Ao colocar pontos de isco nas imediações de águas de superfície (por exemplo, rios, lagos, canais de água, diques, canais de irrigação) ou sistemas de drenagem de águas, certificar-se de que é evitado o contacto do isco com água.

#### 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

#### 4.2. Descrição de utilizações

**Tabela 2. PROFISSIONAIS**

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 doméstico Estádio de desenvolvimento: outro: todos  Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: rato castanho Estádio de desenvolvimento: outro: todos  Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: outro: rato preto ou do telhado Estádio de desenvolvimento: outro: todos
Campo(s) de utilização	utilização em interiores utilização no exterior  Interior Exterior em redor de edifícios
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: ver número e calendário da aplicação  Número e calendário da aplicação: Ratos até 50 g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 1-1.5 metros. Ratazanas até 200 g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 4-5 metros.
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Peso de pacote mínimo de 3 kg. Balde de plástico (PP) (saquetas de 10 a 40 g) - 3 a 17 kg Caixa de cartão com saco de plástico integral (PE ou PP) (saquetas de 10 a 40 g) - 3 a 20 kg Recipiente

---

	de plástico (PE ou PP) (saquetas de 10 a 40 g) - 3 a 4 kgBolsa de plástico (PE ou PP) (saquetas de 10 a 40 g) - 3 a 4 kgEstações plásticas pré-enchidas (PP, HDPE ou PS) resistentes à adulteração (saquinhos de 10 a 40 g) / caixa de papelão - até 60 estações de iscaEstações plásticas pré-enchidas (PP, HDPE ou PS) resistentes à adulteração (saquinhos de 10 a 40 g) / saco plástico - até 60 estações de isca [NB Saquetas de 10 a 40 g: papel, PP ou PE]
--	--

#### **4.2.1. Instruções específicas de utilização**

- Proteger o isco das condições atmosféricas. Colocar os pontos de isco em áreas não sujeitas a inundações.
- Substituir o isco nos pontos em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.
- Remover o produto remanescente no final do período de tratamento.
- As estações de isco devem ser visitadas [no caso de ratos - pelo menos, 2 a 3 dias no] [no caso de ratazanas - apenas 5 a 7 dias após o] início do tratamento e posteriormente, pelo menos, uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e para retirar os corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário.

#### **4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas**

#### **4.2.3. Medidas de mitigação do risco específicas**

- Sempre que possível, antes do tratamento, informar os possíveis transeuntes (por exemplo, utilizadores da área tratada e das suas imediações) sobre a campanha de controlo de roedores [em conformidade com o código de boas práticas aplicável, se existir].
- Ponderar a aplicação de medidas de controlo preventivas (tapar furos, remover possíveis alimentos e bebidas, tanto quanto possível) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de novas invasões.
- Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover os roedores mortos durante o tratamento a intervalos frequentes, de acordo com as recomendações fornecidas pelo código de boas práticas pertinente.
- Não utilizar o produto como isco permanente para a prevenção de infestações de roedores ou para a monitorização de atividades de roedores.
- Não utilizar o produto em tratamentos por pulsed baiting.
- Não aplicar este produto diretamente nas tocas.

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

- Ao colocar estações de isco nas imediações de sistemas de drenagem de águas, certificar-se de que é evitado o contacto do isco com a água.



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

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

**4.3. Descrição de utilizações**

**Tabela 3. PUBLICO EM GERAL**

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Mus musculus Nome comum: outro: rato domestico Estadio de desenvolvimento: outro: todos  Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: outro: rato castanho Estadio de desenvolvimento: outro: todos  Nome científico: Rattus rattus Nome comum: outro: rato preto ou do telhado Estadio de desenvolvimento: outro: todos
Campo(s) de utilização	utilização em interiores utilização no exterior  Interior: Ratos / Ratazanas Exterior em redor de edifícios: Ratazanas
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco  Descrição detalhada: - Isco pronto a utilizar em estações de isco invioláveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: ver número e calendário da aplicação  Número e calendário da aplicação: Ratos (Interior): até 50 g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 1-1.5 metros. Ratazanas (Interior / Exterior em redor de edifícios): até 150 g de isco por estação de isco. Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 4-5 metros.
Categoria(s) de utilizadores	público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	

<p>Estações plásticas pré-cheias (PP, HDPE ou PS) resistentes à adulteração (saquetas de 10 a 40 g) / caixa de cartão - até 150 g para ratos / ratazanas e ratinhos ou até 50 g apenas para ratinhos.</p> <p>Estações plásticas pré-cheias (PP, HDPE ou PS) resistentes à intrusão (saquetas de 10 a 40 g) / saco de plástico - até 150 g para ratos / ratazanas e ratinhos ou até 50 g apenas para ratinhos.</p> <p>Estação de isco inviolável com fecho de plástico (PP, HDPE ou PS) (saquetas de 10 a 40 g) / caixa de cartão - até 150 g para ratos / ratazanas e ratinhos ou até 50 g apenas para ratinhos.</p> <p>Estações de isqueiro resistentes à adulteração (PP, HDPE ou PS) de plástico com fecho (saquetas de 10 a 40 g) / saco de plástico - até 150 g para ratos / ratazanas e ratinhos ou até 50 g apenas para ratinhos.</p> <p>Recipiente de plástico (PP) (saquetas de 10 a 40 g) - até 150 g para ratos / ratazanas e ratinhos ou até 50 g apenas para ratinhos</p> <p>Cartão ou cartão PE com saco de plástico integral (saquetas de 10 a 40 g) - até 150 g para ratos / ratazanas e ratinhos ou até 50 g apenas para ratinhos</p> <p>Recipiente de plástico (PE ou PP) (saquetas de 10 a 40 g) - até 150 g para ratos / ratazanas e ratinhos ou até 50 g apenas para ratinhos</p> <p>Bolsa de plástico (PE ou PP) (saquetas de 10 a 40 g) - até 150 g para ratos / ratazanas e ratinhos ou até 50 g apenas para ratinhos</p> <p>[NB Saquetas de 10 a 40 g: papel, PP ou PE]</p>
--

#### 4.3.1. Instruções específicas de utilização

- As estações de isco devem ser visitadas [no caso de ratos - pelo menos, 2 a 3 dias no] [no caso de ratazanas - apenas 5 a 7 dias após o] início do tratamento e posteriormente, pelo menos, uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e para retirar os corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário.
- Colocar as estações de isco em áreas não sujeitas a inundações.
- Substituir o isco nas estações em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.
- Remover o isco restante ou as estações de isco No final do período de tratamento.

---

**4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas**

**4.3.3. Medidas de mitigação do risco específicas**

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

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

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

---

## Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO<sup>1</sup>

### 5.1. Instruções de utilização

- Antes da utilização, ler e seguir as informações do produto, bem como quaisquer informações que o acompanhem ou sejam fornecidas no ponto de venda.

**PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS / PROFISSIONAIS:** - Efetuar uma inspeção preliminar da área infestada e uma avaliação No local a fim de identificar as espécies de roedores e os seus locais de atividade e determinar a causa provável e a dimensão da infestação.

- Remover os alimentos que estejam ao alcance dos roedores (por exemplo, grãos soltos ou resíduos alimentares). Além disso, não limpar a área infestada imediatamente antes do tratamento, uma vez que tal apenas perturba a população de roedores e torna mais difícil a aceitação do isco.

**PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS / PROFISSIONAIS:** - O produto deve ser utilizado apenas como parte de um sistema de gestão integrada de pragas, incluindo, nomeadamente, medidas de higiene e, se possível, métodos físicos de controlo.

**PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS:** - O produto deve ser colocado na proximidade imediata de locais onde foi detetada atividade de roedores (por exemplo, trilhos, locais de nidificação, explorações de criação, buracos, tocas, etc.).

- Se possível, as estações de isco devem ser fixadas ao solo ou a outras estruturas.

**PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS / PROFISSIONAIS:** - Os rótulos das estações de isco devem mostrar claramente que as estações contêm rodenticidas e que não devem ser movidas ou abertas (para as informações que devem constar no rótulo, ver a secção 5.3).

**PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS / PROFISSIONAIS:** - [If national policy or legislation require it] Quando o produto for utilizado em áreas públicas, as áreas tratadas devem ser marcadas durante o período de tratamento e deve existir junto aos iscos um aviso explicativo do risco de envenenamento primário ou secundário através do anticoagulante, bem como a indicação das primeiras medidas a tomar em caso de envenenamento.

**PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS / PROFISSIONAIS:** - o isco deve ser protegido de modo a não poder ser arrastado da estação de isco.

**PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS / PROFISSIONAIS:** - Colocar o produto fora do alcance de crianças, aves, animais de companhia e de criação e outros animais não visados.

**PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS / PROFISSIONAIS:** - Colocar o produto longe de géneros alimentícios, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que tenham contacto com os mesmos.

**PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS / PROFISSIONAIS:** - Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização na informação do produto)

- Durante a utilização do produto, não comer, beber ou fumar. Lavar as mãos e a pele exposta diretamente depois de utilizar o produto.

**PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS:** - A frequência das visitas à área tratada deve ser determinada pelo operador, tendo em conta o inquérito realizado no início do tratamento. Essa frequência deve respeitar as recomendações formuladas pelo código de boas práticas aplicável.

**PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS / PROFISSIONAIS:** - Se a dosagem do isco for baixa relativamente à dimensão aparente da infestação, considerar a colocação de estações de isco em mais locais e a possibilidade de mudar para outra formulação de isco.

**PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS / PROFISSIONAIS:** - Se, após um período de tratamento de 35 dias, os iscos continuarem a ser consumidos e não se registar um declínio na atividade dos roedores, a causa provável deve ser determinada. Nos casos em que tenham sido excluídos outros elementos, é provável que existam roedores resistentes, pelo que deve ser considerada a utilização de um rodenticida não anticoagulante, se possível, ou de um rodenticida anticoagulante mais potente. Considerar ainda a utilização de ratoeiras como uma medida de controlo alternativa.

- Não abrir as saquetas que contêm o isco

**PUBLICO EM GERAL:** - Antes da utilização de produtos rodenticidas, deve ser tida em conta a utilização de métodos de controlo não químicos (por exemplo, ratoeiras).

**PUBLICO EM GERAL:** - As estações de isco devem ser colocadas na vizinhança imediata de locais onde foi observada atividade de roedores (por exemplo, trilhos, locais de nidificação, explorações de criação, buracos, tocas, etc.).

---

<sup>1</sup>As 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.

---

**PUBLICO EM GERAL:** - Colocar as estações de isco fora do alcance de crianças, aves, animais de companhia, animais de criação e outros animais não visados.

**PUBLICO EM GERAL:** - Colocar as estações de isco longe de géneros alimentícios, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que tenham contacto com os mesmos.

**PUBLICO EM GERAL:** - Não colocar as estações de isco na proximidade de sistemas de drenagem de águas onde possam entrar em contacto com água.

**PROFISSIONAIS:** - As estações de isco devem ser colocadas na vizinhança imediata de locais onde tenha sido observada anteriormente atividade de roedores (por exemplo, trilhos, locais de nidificação, explorações de criação, buracos, tocas, etc.).

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

**PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS / PROFISSIONAIS:** - Sempre que possível, antes do tratamento, informar os possíveis transeuntes sobre a campanha de controlo de roedores [em conformidade com o código de boas práticas aplicável, se existir].

**PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS:** - Não usar em locais onde a resistência à substância ativa pode ser suspeita.

**PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS / PROFISSIONAIS:** - Os produtos não devem ser utilizados durante mais de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento [...].

**PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS:** - Não alternar a utilização de anticoagulantes diferentes, de potência comparável ou mais fraca, para efeitos de gestão da resistência. Para utilização alternada recorra-se antes a um rodenticida não-anticoagulante, caso esteja disponível, ou a um anticoagulante mais potente.

**PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS:** - Não lavar com água, entre as aplicações, as estações de isco ou utensílios usados em pontos de engodo cobertos e protegidos.

**PROFISSIONAIS:** - Não lavar as estações de isco com água entre as aplicações.

- Eliminar os roedores mortos em conformidade com os requisitos locais [...].

**PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS:** - A informação relativa ao produto (por exemplo, rótulo e/ou folheto) deve indicar claramente que o produto deve ser fornecido apenas a utilizadores profissionais qualificados que possam comprovar através de certificação que cumprem os requisitos de formação aplicáveis (por exemplo, «apenas para profissionais qualificados»).

**PUBLICO EM GERAL:** - Não utilizar rodenticidas anticoagulantes como iscos permanentes (por exemplo, para prevenção de infestação ou para detetar atividade de roedores).

**PROFISSIONAIS / PUBLICO EM GERAL:** - Este produto deve eliminar os roedores no prazo de 35 dias.

As informações do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem recomendar claramente que, em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (ou seja, ainda é observável atividade de roedores), o utilizador deve aconselhar-se junto do fornecedor do produto ou contactar um serviço de controlo de pragas.

**PUBLICO EM GERAL:** - Procurar e remover roedores mortos durante o tratamento, pelo menos, com a mesma frequência das inspeções às estações de isco.

**PROFISSIONAIS / PUBLICO EM GERAL:** - A informação do produto (ou seja, o rótulo e/ou o folheto) devem mostrar claramente que:

**PUBLICO EM GERAL:** · o produto deve ser utilizado em estações de isco invioláveis adequadas (por exemplo, «utilizar apenas em estações de isco invioláveis»).

**PUBLICO EM GERAL:** · os utilizadores devem rotular adequadamente as estações de isco com as informações referidas na secção 5.3 do Resumo das Características do Produto (SPC) (por exemplo, «rotular as estações de isco em conformidade com as recomendações do produto»).

**PROFISSIONAIS:** - Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procurar e remover roedores mortos a intervalos frequentes durante o tratamento (por exemplo, pelo menos, duas vezes por semana). [...].

**PROFISSIONAIS:** - Não utilizar iscos que contenham substâncias ativas anticoagulantes como iscos permanentes para a prevenção de infestações de roedores ou para a monitorização de atividades de roedores.

**PROFISSIONAIS:** · O produto não deve ser fornecido ao público em geral (por exemplo, «reservado a profissionais»).

---

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

- Este produto contém uma substância anticoagulante.

Em caso de ingestão, os sintomas (que podem demorar a manifestar-se) podem incluir hemorragia nasal e sangramento das gengivas.

Em casos graves, podem surgir hematomas e presença de sangue nas fezes ou na urina.

- Antídoto: Vitamina K1 administrada apenas por pessoal médico/veterinário.

- Em caso de:

- Exposição cutânea, lavar a pele com água e depois com água e sabão.

- Exposição ocular, lavar os olhos com água ou solução para lavar os olhos, manter as pálpebras abertas durante, pelo menos, 10 minutos.

- Exposição oral, lavar cuidadosamente a boca com água.

Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Não provocar o vômito.

Em caso de ingestão, procurar imediatamente aconselhamento médico e mostrar o recipiente ou o rótulo do produto [...].

Contactar um cirurgião veterinário, em caso de ingestão por um animal de companhia [...].

As estações de isco devem ser rotuladas com as informações seguintes: «não mover ou abrir»; «contém um rodenticida»; «nome do produto ou número de autorização»; «substância(s) ativa(s)» e «em caso de incidente, contactar um centro de informação antivenenos [...]».

- Perigoso para a vida selvagem.

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

- No final do tratamento, eliminar o isco não consumido e a embalagem, em conformidade com os requisitos locais [The method of disposal shall be described specifically in the national SPC and be reflected on the product label].

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

- Armazenar num local seco, fresco e bem ventilado. Manter o recipiente fechado e ao abrigo da luz solar direta.

- Armazenar em locais inacessíveis a crianças, pássaros, animais de companhia e animais de criação.

- Prazo de validade: 4 anos

---

## **Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES**

- Devido ao seu modo de ação retardado, os rodenticidas anticoagulantes demoram 4 a 10 dias a ser eficazes após o consumo do isco.
- Os roedores podem ser portadores de doenças. Não tocar em roedores mortos com as mãos nuas, utilizar luvas ou utilizar ferramentas (por exemplo, pinças) ao eliminá-los.
- Este produto contém um agente amargo e um corante.