

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

Brody Isco Fresco

Tipo(s) de produto

PT14: Rodenticidas

Número de autorização: PT/DGS ARMPB-42/2015

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0009349-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Nome(s) comercial(ais) do produto | Brody Isco Fresco |
|-----------------------------------|-------------------|

1.2. Titular da autorização

| | | |
|--|----------------------|---|
| Nome e endereço do titular da autorização | Nome | IMPEX EUROPA, S.L. |
| | Endereço | Avda. de Pontevedra, nº 39 36600 Vilagarcía de Arousa Espanha |
| Número de autorização | PT/DGS ARMPB-42/2015 | |
| <i>Número da decisão de autorização R4BP</i> | PT-0009349-0000 | |
| Data da autorização | 05/02/2014 | |
| Data de caducidade da autorização | 31/12/2026 | |

1.3. Fabricante(s) do produto

| | |
|--|--|
| Nome do fabricante | IMPEX EUROPA, S.L |
| Endereço do fabricante | Avda de Pontevedra, 39 36600 Vilagarcía de Arousa (Pontevedra) Espanha |
| Localização das instalações de fabrico | Polígono Industrial de Trabanca Badiña, Parcelas 22-24 36600 Vilagarcía de Arousa (Pontevedra) Espanha |

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

| | |
|--|--|
| Substância ativa | Brodifacoum |
| Nome do fabricante | Dr. Tezza S.r.l |
| Endereço do fabricante | Via Tre Ponti, 22 30750 S. Maria di Zevio Itália |
| Localização das instalações de fabrico | Via Tre Ponti, 22 30750 S. Maria di Zevio 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 | | substância ativa | 56073-10-0 | 259-980-5 | 0,005 |

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>P103: Ler atentamente e seguir todas as instruções.</p> <p>P234: Conservar unicamente na embalagem de origem.</p> <p>P262: Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.</p> <p>P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.</p> <p>P273: Evitar a libertação para o ambiente.</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>P405: Armazenar em local fechado à chave.</p> |

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Rodenticida

| | |
|--|--|
| Tipo de produto | PT14: Rodenticidas |
| Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada | <p>A substância ativa Brodifacume é um competidor antagonista da vitamina K, que reduz a síntese dos fatores K dependentes.</p> <p>O produto é um rodenticida pronto a usar que contém Brodifacume (anticoagulante) eficaz contra ratazanas e ratos após uma única ingestão.</p> <p>O produto é particularmente atrativo e apetecível para todas as espécies de roedores incluídos no rótulo.</p> <p>O produto não provoca alarme nem suspeitas a outros membros de uma população de roedores.</p> <p>O produto contém um agente amargo para prevenir a ingestão acidental por crianças.</p> |
| Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento) | <p>Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: house mouse Estadio de desenvolvimento: outro: Juvenis e Adultos</p> <p>Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: brown rat Estadio de desenvolvimento: outro: Juvenis e Adultos</p> <p>Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: outro: Black rat Estadio de desenvolvimento: outro: Juvenis e Adultos</p> |
| Campo(s) de utilização | <p>utilização em interiores utilização no exterior</p> <p>De acordo com as utilizações e utilizadores autorizados em Portugal, o produto será aplicado em áreas interiores e exteriores (envolvente dos edifícios), no controlo de pragas de roedores.</p> |
| Método(s) de aplicação | <p>Método: Em estações de isco</p> <p>Descrição detalhada: Isco em pasta fresca pronto a usar.</p> <p>Utilizado em estações rateiras. Verificar as estações semanalmente e os iscos consumidos deverão ser devidamente substituídos. Colocar os iscos ao longo dos caminhos e nas zonas com maior número de roedores, protegidos dos agentes atmosféricos e da ingestão de espécies não-alvo e crianças.</p> |
| Frequência de aplicação e dosagem | <p>Taxa de aplicação: Ratos domésticos (<i>Mus musculus</i>): 40 g de isco a cada 100 m² de área infestada; Ratazanas pretas (<i>Rattus rattus</i>): 60-100 g de isco a cada 100 m² de área infestada; Ratazanas castanhas (<i>Rattus norvegicus</i>): 60-100 g de isco a cada 100 m² de área infestada</p> <p>Diluição (%): 0</p> <p>Número e calendário da aplicação: Verificar as estações semanalmente e os iscos consumidos deverão ser devidamente substituídos.</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| | <p>Os locais devem manter-se cheios de isco, até já não se observar sinais da atividade dos roedores, em que o isco permanece intacto.</p> <p>Uma vez controlados os roedores, é aconselhável manter uma série de locais para evitar uma invasão.</p> <p>O produto não é para uso permanente, realizar tratamentos com uma duração máxima de 6 semanas.</p> |
| Categoria(s) de utilizadores | público em geral (não profissional) |
| Capacidade e material da embalagem | <p>Papel, cartão, Caixa, 40-60-100-160-200-260-500 g</p> <p>Plástico: HDPE, Saco, 40-60-100-160-200-260-500 g</p> <p>Plástico: HDPE, Lata, 40-60-100-160-200-260-500 g</p> <p>Os iscos em pasta fresca (20g) embalados em saco de plástico, balde de plástico e caixa de cartão.</p> <p>Aplicação fechada (isco) em estações rateiras.</p> |

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Os locais devem manter-se cheios de isco, até já não se observar sinais da atividade dos roedores, em que o isco permanece intacto.

Uma vez controlados os roedores, é aconselhável manter uma série de locais para evitar uma invasão. O produto não é para uso permanente, realizar tratamentos com uma duração máxima de 6 semanas.

Remover, o mais rápido possível, os animais mortos de acordo com a regulamentação vigente.

No final do tratamento, eliminar os iscos de acordo com a legislação vigente.

Não usar na agricultura.

Evitar aplicação do produto na presença de alimentação humana ou animal não protegida.

Evitar o contacto com a pele, utilizar luvas de protecção.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.1.3. Medidas de mitigação do risco específicas

Serão tomadas todas as medidas necessárias para evitar que o produto contamine os utensílios, os alimentos e suas embalagens, assim como as superfícies onde sejam manuseados, preparados ou servidos ou consumidos alimentos.

Durante a preparação e o manuseamento do isco deverão utilizar-se luvas.

Evitar contaminação do ambiente. Obter instruções específicas/fichas de segurança.

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

Modo de ação:

A substância ativa do produto é um competidor antagonista da vitamina K, que reduz a síntese hepática dos fatores k dependentes.

Sintomas: A principal manifestação do envenenamento com anticoagulantes é a diatese hemorrágica.

Primeiros socorros:

Retirar a pessoa da zona contaminada.

Lavar os olhos abundantemente com água durante, pelo menos, 15 minutos.

Lavar a pele abundantemente com água e sabão.

Não administrar nada por via oral.

Em caso de ingestão recente (<3h), e se a pessoa está consciente, provocar o vômito.

Manter o paciente em repouso.

Conservar a temperatura corporal.

Controlar a respiração. Se necessário, aplicar respiração artificial.

Se a pessoa está inconsciente, coloque-a de lado, com a cabeça mais baixa que o resto do corpo e os joelhos semi-fletidos.

Transportar a vítima para o hospital e, sempre que possível, mostrar o rótulo ou a embalagem.

NUNCA DEIXAR O INTOXICADO SOZINHO EM QUALQUER CIRCUNSTÂNCIA.

Aconselhamento médico:

Como regra geral, tratamento sintomático para os efeitos observados. Realizar descontaminação digestiva e monitorizar a atividade da protombina para controlar o tempo de coagulação. Antídoto: Vitamina K1 (Konakion®).

Contra-indicações: Anticoagulantes.

EM CASO DE INTOXICAÇÃO, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV-INEM: 808 250 143).

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

Na UE não existe uma regulamentação harmonizada para a eliminação de resíduos químicos.

A sua eliminação deve realizar-se de acordo com as disposições oficiais. Contactar a autoridade competente e informar-se do seu caso em questão.

Embalagens: A sua eliminação deve ser realizada de acordo com as disposições oficiais. Para as embalagens contaminadas, deverão adotar-se as mesmas medidas adotadas para o produto.

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

A vida útil do produto é de, pelo menos, 2 anos.

Manter em local fresco e seco.

Manter afastado de fontes de ignição e calor.

Armazenar em local fechado à chave, fora do alcance das crianças e de animais domésticos.

Manter afastados de alimentos e bebidas.

Conservar no recipiente de origem.

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

Isco em pasta fresca pronto a usar.

Utilizado em estações rateiras.

Verificar as estações semanalmente e os iscos consumidos deverão ser devidamente substituídos.

Os locais devem manter-se cheios de isco, até já não se observar sinais da atividade dos roedores, em que o isco permanece intacto.

Uma vez controlados os roedores, é aconselhável manter uma série de locais para evitar uma invasão.

Colocar os iscos ao longo dos caminhos e nas zonas com maior número de roedores, protegidos dos agentes atmosféricos e da ingestão de espécies não-alvo e crianças.

O produto não é para uso permanente, realizar tratamentos com uma duração máxima de 6 semanas.

Remover, o mais rápido possível, os animais mortos de acordo com a regulamentação vigente.

No final do tratamento, eliminar os iscos e as embalagens de acordo com a legislação vigente.

5.2. Medidas de redução do risco

Serão tomadas todas as medidas necessárias para evitar que o produto contamine os utensílios, os alimentos e suas embalagens, assim como as superfícies onde sejam manuseados, preparados ou servidos ou consumidos alimentos.

Durante a preparação e o manuseamento do isco deverão utilizar-se luvas.

Evitar contaminação do ambiente. Obter instruções específicas/fichas de segurança.

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

Modo de ação:

A substância ativa do produto é um competidor antagonista da vitamina K, que reduz a síntese hepática dos fatores k dependentes.

Sintomas: A principal manifestação do envenenamento com anticoagulantes é a diatese hemorrágica.

Primeiros socorros:

Retirar a pessoa da zona contaminada.

Lavar os olhos abundantemente com água durante, pelo menos, 15 minutos.

Lavar a pele abundantemente com água e sabão.

Não administrar nada por via oral.

Em caso de ingestão recente (<3h), e se a pessoa está consciente, provocar o vômito.

Manter o paciente em repouso.

Conservar a temperatura corporal.

Controlar a respiração. Se necessário, aplicar respiração artificial.

Se a pessoa está inconsciente, coloque-a de lado, com a cabeça mais baixa que o resto do corpo e os joelhos semi-fletidos.

Transportar a vítima para o hospital e, sempre que possível, mostrar o rótulo ou a embalagem.

NUNCA DEIXAR O INTOXICADO SOZINHO EM QUALQUER CIRCUNSTÂNCIA.

Aconselhamento médico:

Como regra geral, tratamento sintomático para os efeitos observados. Realizar descontaminação digestiva e monitorizar a atividade da protombina para controlar o tempo de coagulação. Antídoto: Vitamina K1 (Konakion[®]).

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.

Contra-indicações: Anticoagulantes.

EM CASO DE INTOXICAÇÃO, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV-INEM: 808 250 143).

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

Na UE não existe uma regulamentação harmonizada para a eliminação de resíduos químicos.

A sua eliminação deve realizar-se de acordo com as disposições oficiais. Contactar a autoridade competente e informar-se do seu caso em questão.

Embalagens: A sua eliminação deve ser realizada de acordo com as disposições oficiais. Para as embalagens contaminadas, deverão adotar-se as mesmas medidas adotadas para o produto.

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

A vida útil do produto é de, pelo menos, 2 anos.

Manter em local fresco e seco.

Manter afastado de fontes de ignição e calor.

Armazenar em local fechado à chave, fora do alcance das crianças e de animais domésticos.

Manter afastados de alimentos e bebidas.

Conservar no recipiente de origem.

Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

Para mais informações, consultar a Ficha de Dados de Segurança e a proposta de Rótulo.