

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: BRODY ISCO FRESCO

Tipo(s) do produto: TP 14 - Rodenticidas

TP 14 - Rodenticidas

TP 14 - Rodenticidas

Número da autorização: PT/DGS bbp-129/2019 and PT/DGS bbp-229/2019

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0021992-0000

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
5. Orientações gerais para a utilização	7
5.1. Instruções de utilização	7
5.2. Medidas de redução do risco	7
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	8
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	8
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	8
6. Outras informações	8

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

BRODY ISCO FRESCO
RATIGEN SECURE 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 da autorização	PT/DGS bbp-129/2019 and PT/DGS bbp-229/2019	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0021992-0000	
Data da autorização	05/02/2014	
Data de caducidade da autorização	01/07/2024	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

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 Pontevedra Espanha

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

Substância ativa	11 - Brodifacume
Nome do fabricante	Activa S.rl
Endereço do fabricante	via Feltre 32 20132 milano Itália
Localização das instalações de fabrico	Tezza S.r.l-via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Itália

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 (%)
Brodifacume	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Substância ativa	56073-10-0	259-980-5	0,0025

2.2. Tipo de formulação

RB - Isco (pronto a usar)

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	"Pode afectar os órgãos (sangue) após exposição prolongada ou repetida ."
Recomendações de prudência	<p>Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>EM CASO DE INGESTÃO:Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.</p> <p>EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:Consulte um médico.</p> <p>Eliminar o conteúdo em conformidade com a legislação nacional em vigor.</p>

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Ratos – público em geral – interior

Tipo de produto	TP 14 - Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Mus musculus Nome comum: House mouse Estadio de desenvolvimento: Juvenis e Adultos
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco em pasta pronto a usar colocado em estações de isco resistentes e invioláveis.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 20 g - 40 g isco em pasta por ponto de isco. Diluição (%): 0,0025 Número e calendário da aplicação: Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5 metros.
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	O produto é colocado no mercado em embalagens até 150 g (contendo saquetas de 10-20g de isco rodenticida em pasta) Material de embalagem: PE/Alumínio/ Poliéster

4.1.1 Instruções específicas de utilização

As estações de isco devem ser verificadas, pelo menos a cada 2-3 dias no início do tratamento passando a semanalmente, a fim de verificar os iscos consumidos pelos roedores, o estado de conservação das estações de isco e remover os roedores mortos. Repor ou substituir os iscos sempre que necessário.

--

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

--

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

--

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

--

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

--

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Ratazanas – público em geral – interior

Tipo de produto	TP 14 - Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: Brown rat Estadio de desenvolvimento: Juvenis e Adultos
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco em pasta pronto a usar colocado em estações de isco resistentes e invioláveis.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 100 g - 200 g por ponto de isco.
Diluição (%): 0,0025
Número e calendário da aplicação:
Se for necessário mais de uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5 metros.

Categoria(s) de utilizadores

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

O produto é colocado no mercado em embalagens até 150g (contendo saquetas de isco rodenticida em pasta de 10-20g).
Material de Embalagem: PE/Alumínio/Poliéster

4.2.1 Instruções específicas de utilização

As estações de isco devem ser verificadas, pelo menos a cada 5-7 dias no início do tratamento passando a semanalmente, a fim de verificar os iscos consumidos pelos roedores, o estado de conservação das estações de isco e remover os roedores mortos. Repor ou substituir os iscos sempre que necessário.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

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

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

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

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Ratazanas – público em geral – envolvente de edifícios

Tipo de produto	TP 14 - Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante para rodenticidas.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: Brown rat Estadio de desenvolvimento: Juveniles to adults
Campos de utilização	Other Envolvente de edifícios.
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco em pasta pronto a usar em estações de isco resistentes e invioláveis.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 100 g - 200 g isco em pasta por ponto de isco. Diluição (%): 0,0025 Número e calendário da aplicação: Se necessário mais do que uma estação de isco, a distância mínima entre estações de isco deve ser de 5 metros.
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	O produto é colocado no mercado em embalagens até 150g (contendo saquetas de isco rodenticida em pasta de 10-20g). Material de Embalagem: PE/Alumínio/Poliéster

4.3.1 Instruções específicas de utilização

- Colocar as estações de isco em áreas não susceptíveis de inundação.
- Substituir os iscos no pontos de isco que tenham sido deteriorados pelo contacto com a água ou contaminados pela sujidade.
- As estações de isco devem ser verificadas, pelo menos a cada 5-7 dias no início do tratamento passando a semanalmente, a fim de verificar os iscos consumidos pelos roedores, o estado de conservação das estações de isco e remover os roedores mortos.
Repor ou substituir os iscos sempre que necessário.

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

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

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

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

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

- Antes de usar o produto, ler atentamente o rótulo e qualquer outra informação que acompanhe o produto ou tenha sido providenciada no ponto de venda, e seguir as instruções apresentadas.
- Antes da utilização do produto, devem ser considerados métodos de controlo não químicos, por exemplo: ratoeiras.
- Remover alimentos facilmente alcançáveis pelos roedores (por exemplo: grãos ou resíduos de alimentos). Para além disso, não limpar a área infestada imediatamente antes do tratamento, pois perturba a população de roedores e dificulta o consumo dos iscos.
- As estações de isco devem ser colocadas nas zonas próximas onde a actividade do roedor foi observada (por exemplo, caminhos, locais de nidificação, buracos, tocas, etc.)
- Se possível, as estações de isco devem ser fixas ao pavimento ou outra estrutura.
- Colocar as estações de isco fora do alcance das crianças, pássaros, animais de estimação ou outros animais não-alvo do produto.
- Colocar as estações de isco afastado de alimentos, bebidas, rações, assim como de utensílios ou superfícies que possa estar em contacto.
- Não colocar estações de isco perto de sistemas de drenagem de águas, onde possa entrar em contacto com água.
- Durante o manuseamento do produto, não comer, beber ou fumar. Lavar as mãos e as áreas de pele expostas, após aplicação do produto.
- Remover o restante isco ou estações de isco no final do tratamento.

5.2. Medidas de redução do risco

- Considerar medidas de controlo preventivo (tapar aberturas, remover alimentos e bebidas para o mais longe possível), melhorando a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de reinfestação.
- Não usar rodenticidas anticoagulantes como iscos permanentes (por exemplo, para prevenir o aparecimento de roedores ou detectar a actividade de roedores)
- A informação do produto (rótulo e/ou folheto) deve apresentar claramente o seguinte:
 - O produto deve ser utilizado em estações de isco invioláveis (p.e: "usar em estações de isco invioláveis").
 - Os utilizadores devem rotular devidamente as estações de isco com a informação do ponto 5.3 do SPC (p.e: "rotular as estações de isco de acordo com as recomendações do produto").
- A utilização deste produto deve eliminar os roedores em 35 dias. A informação do produto (p.e: folheto e/ou rótulo) deverá recomendar que em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (isto é, continua a observar-se actividade de roedores), o utilizador deverá consultar o fornecedor do produto ou serviço de controlo de pragas.
- Procurar e remover os roedores mortos durante o tratamento, pelo menos quando as estações de isco são verificadas.
- Eliminar os roedores mortos em conformidade com a regulamentação em vigor.

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

- O produto contém uma substância anticoagulante. Se ingerido, os sintomas podem ser retardados, podendo incluir hemorragia nasal e das gengivas. Em situações mais graves, pode surgir sangramento nas fezes e na urina.
- **Antídoto: Vitamina K1** administrada por um médico/veterinário.
- Em caso de:
 - Contacto com a pele, lavar a pele com água e de seguida com água e sabão.
 - Contacto com os olhos, lavar os olhos com água, manter as pálpebras abertas pelo menos 10 minutos. Não esquecer de retirar as lentes de contacto, se tal lhe for possível.
 - Ingestão, lavar a boca com água abundante. Nunca dar nada na boca a uma pessoa inconsciente. Não provocar o vómito. Se ingerido, procurar ajuda médica e mostrar a embalagem ou o rótulo do produto. Contactar um veterinário em caso de ingestão por um animal.
- NÃO DEIXAR O INTOXICADO SOZINHO EM QUALQUER CIRCUNSTÂNCIA.
- SE NECESSÁRIO ACONSELHAMENTO MÉDICO, TENHA DISPONÍVEL O ROTULO OU A EMBALAGEM DO PRODUTO E CONSULTE O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (TEL.:808 250 143).
- As estações de isco devem ser rotuladas com a seguinte informação: " Não mover ou abrir"; " Contem rodenticida"; " Nome e autorização do produto"; "identificação da substância activa"; e " Em caso de incidente contactar o Centro de Informação Antivenenos, Tel: 808250143".
- Perigoso para a vida selvagem.

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

- No final do tratamento, eliminar os iscos não consumidos e a embalagem em conformidade com a regulamentação em vigor.
- Recomenda-se o uso de luvas de protecção.

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

- Armazenar o produto na sua embalagem original, fechada, em local seco, fresco e bem ventilado.
- Manter a embalagem fechada e afastada da luz solar directa.
- Armazenar em local afastado das crianças, pássaros, animais domésticos e outros animais.
- O produto é estável durante 2 anos.

6. Outras informações

- Devido ao seu modo de acção demorado, os rodenticidas anticoagulantes levam 4-10 dias para serem eficazes após o consumo do isco.
- Os roedores podem ser portadores de doenças. Não mexer nos roedores mortos com as mãos, usar luvas de protecção ou outras ferramentas, se disponíveis.
- O produto contém um agente amargante e um corante.