

# 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

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	IMPEX EUROPA, S.L.
	Endereço	Avda. de Pontevedra, nº 39 36600 Vilagarcía de Arousa Espanha
<b>Número da autorização</b>	PT/DGS bbp-129/2019 and PT/DGS bbp-229/2019	
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	PT-0021992-0000	
<b>Data da autorização</b>	05/02/2014	
<b>Data de caducidade da autorização</b>	01/07/2024	

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

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

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

<b>Substância ativa</b>	11 - Brodifacume
<b>Nome do fabricante</b>	Activa S.rl
<b>Endereço do fabricante</b>	via Feltre 32 20132 milano Itália
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	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

<b>Advertências de perigo</b>	"Pode afectar os órgãos (sangue) após exposição prolongada ou repetida ."
<b>Recomendações de prudência</b>	<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

<b>Tipo de produto</b>	TP 14 - Rodenticidas
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Não relevante para rodenticidas
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Mus musculus Nome comum: House mouse Estadio de desenvolvimento: Juvenis e Adultos
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco em pasta pronto a usar colocado em estações de isco resistentes e invioláveis.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	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.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Público em geral (não profissional)
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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

<b>Tipo de produto</b>	TP 14 - Rodenticidas
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Não relevante para rodenticidas.
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: Brown rat Estadio de desenvolvimento: Juvenis e Adultos
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	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

<b>Tipo de produto</b>	TP 14 - Rodenticidas
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Não relevante para rodenticidas.
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: Brown rat Estadio de desenvolvimento: Juveniles to adults
<b>Campos de utilização</b>	Other  Envolvente de edifícios.
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Isco em pasta pronto a usar em estações de isco resistentes e invioláveis.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	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.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Público em geral (não profissional)
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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.