

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

LANIRAT

Tipo(s) de produto

PT14: Rodenticidas

Número de autorização: PT/DGS ARMPB-17/2015

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0009848-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

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

Nome(s) comercial(ais) do produto	LANIRAT
-----------------------------------	---------

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-17/2015	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0009848-0000	
Data da autorização	24/07/2013	
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	Bromadiolona
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 (%)
Bromadiolona	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	substância ativa	28772-56-7	249-205-9	0,005 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulação

RB isco (pronto a usar)

Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	H373: May cause damage to organs <or state all organs affected, if known> through prolonged or repeated exposure <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
Recomendações de prudência	P102: Manter fora do alcance das crianças. P260: Não respirar as poeiras. P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P273: Evitar a libertação para o ambiente. P314: Em caso de indisposição, consulte um .. P501: Eliminar conteúdo em Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo con legislação em vigor.

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Profissional

Tipo de produto	PT14: Rodenticidas
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	<p>O produto deve ser utilizado por profissionais em controlo de roedores apenas em estações de isco resistentes e pontos de isco cobertos.</p> <p>As estações de isco resistentes e os pontos de isco cobertos podem ser utilizados no interior e em redor casa, de edifícios industriais e comerciais e inclusivamente em áreas infestadas de quintas (junto às paredes, janelas...). As estações de isco resistentes e os pontos de isco cobertos também podem ser utilizados em aterros e nas proximidades das infraestruturas.</p>
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: outro: Rato doméstico Estadio de desenvolvimento: outro: Juvenis e adultos</p> <p>Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: outro: Rato-marrom, rato-castanho, ratazana Estadio de desenvolvimento: outro: Juvenis e adultos</p> <p>Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: outro: Rato preto Estadio de desenvolvimento: outro: Juvenis e adultos</p> <p>Nome científico: outro: <i>Apodemus sylvaticus</i> Nome comum: outro: Rato do campo Estadio de desenvolvimento: outro: Juvenis e adultos</p> <p>Nome científico: Microtidae: Microtidae: Nome comum: outro: (<i>Microtus arvalis</i>) Rato silvestre Estadio de desenvolvimento: outro: Juvenis e adultos</p>
Campo(s) de utilização	<p>utilização em interiores utilização no exterior outro: Outro</p> <p>No interior e em redor casa, de edifícios industriais e comerciais e inclusivamente em áreas infestadas de quintas (junto às paredes, janelas...), em aterros e em áreas abertas (nas proximidades das infraestruturas). Protecção de produtos armazenados, protecção de alimentos, protecção da Saúde, protecção de materiais (ex: edifícios históricos, objectos técnicos)</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Aplicação de isco</p> <p>Descrição detalhada: No interior e nas imediações dos edifícios - Ratos: até 200 g de produto / estação de isco e pontos de isco cobertos. Distância entre as estações de isco resistentes e os pontos de isco cobertos: 4 a 5 metros, forte infestação e 8 a 10 metros, baixa infestação. - Ratos domésticos: até 50 g de produto / estação de isco e pontos de isco cobertos. Distância entre as estações de isco resistentes e os pontos de isco cobertos: 1 a 1,5 metros, forte infestação e 2 a 3 metros, baixa infestação.-</p>

	<p>Ratos do campo: até 50 g de produto / estação de isco e pontos de isco cobertos. Distância entre as estações de isco resistentes e os pontos de isco cobertos: 1 a 1,5 metros, forte infestação e 2 a 3 metros, baixa infestação.- Ratos silvestres: até 100 g de produto / estação de isco e pontos de isco cobertos. Distância entre as estações de isco resistentes e os pontos de isco cobertos: 3 metros, forte infestação e 6 metros, baixa infestação. Em aterros que não exceder os 40 kg/ha:- Ratos: até 200 g de produto / estação de isco e pontos de isco cobertos. Distância entre as estações de isco resistentes e os pontos de isco cobertos: 3 a 5 metros, forte infestação e 10 a 15 metros, baixa infestação. Areas abertas (Nas proximidades das infraestruturas) - Ratos: até 200 g de produto / estação de isco e pontos de isco cobertos. Distância entre as estações de isco resistentes e os pontos de isco cobertos: 4 a 5 metros, forte infestação e 10 a 15 metros, baixa infestação.- Ratos domésticos: até 50 g de produto / estação de isco e pontos de isco cobertos. Distância entre as estações de isco resistentes e os pontos de isco cobertos: 3 a 5 metros, forte infestação e 10 a 15 metros, baixa infestação.- Ratos do campo: até 50 g de produto / estação de isco e pontos de isco cobertos. Distância entre as estações de isco resistentes e os pontos de isco cobertos: 1 a 1,5 metros, forte infestação e 2 a 3 metros, baixa infestação.- Ratos silvestres: até 100 g de produto / estação de isco e pontos de isco cobertos. Distância entre as estações de isco resistentes e os pontos de isco cobertos: 3 a 5 metros, forte infestação e 10 a 15 metros, baixa infestação.</p>
<p>Frequência de aplicação e dosagem</p>	<p>Taxa de aplicação: Ratos: até 200 g / Ratos domésticos e Ratos do campo: até 50 g / Ratos silvestres: até 100 g</p> <p>Diluição (%): 100</p> <p>Número e calendário da aplicação: Inspecionar e voltar a encher as estações de isco resistentes e pontos de isco cobertos alguns dias após a primeira aplicação e a seguir uma vez por semana à medida que o isco é consumido. O efeito biocida surge entre 3 e 21 dias após a ingestão dos iscos</p>
<p>Categoria(s) de utilizadores</p>	<p>profissional com formação ; profissional</p>
<p>Capacidade e material da embalagem</p>	<p>Paper bag/PP, Saqueta, 20 a 100 g Plástico - P, Balde, até 25 kg cartão com ou sem saco de plástico (PE / PP) integrado, Caixa, até 25 kg Plástico (PE / PP), Recipiente, até 4 kg Plástico (PE / PP), Saco, até 20 kg Metal, Recipiente, até 1 kg cartão com saco de plástico (PE / PP) integrado, Caixa, até 25 kg Papel, cartão, Saco, até 25 kg Isco a granel pode ser disponibilizada nos seguintes tipos de embalagem: Balde Plástico PP Caixa cartão com ou sem saco de plástico (PE / PP) integrado Saco Plástico (PE / PP) Saco Papel Recipiente Metal</p>

	Saquetas podem ser disponibilizadas nos seguintes tipos de embalagem: Balde Plástico PP Caixa cartão com saco de plástico (PE / PP) integrado Recipiente Plástico (PE / PP) Saco Plástico (PE / PP) Saco Papel -
--	--

4.1.1. Instruções específicas de utilização

-

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

-

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

- Não comer, beber ou fumar durante a utilização.
- Usar luvas é recomendado.
- Não abrir a saqueta.
- Lave as mãos depois de usar.

5.2. Medidas de redução do risco

- Manter fora do alcance das crianças.
 - Não colocar em superfícies ou materiais que possam entrar em contacto com alimentos para evitar eventuais contaminações de comida ou de ração animal.
 - Manter fora do alcance das crianças, animais de estimação e animais selvagens.
 - Colocar as estações de isco resistentes e os pontos de isco cobertos em locais protegidos da chuva e inundações.
 - Não utilizar o produto diretamente nas tocas.
 - As estações de isco resistentes e os pontos de isco cobertos devem conter apenas rodenticidas.
 - Remover as estações de isco resistentes e pontos de isco cobertos após o tratamento.
 - O tratamento deve ser usado alternadamente com outros tipos de substâncias activas por forma a evitar resistências e resistências cruzadas a anticoagulantes.
 - Adoptyr medidas de gestão integrada das pragas tais como métodos químicos e físicos e práticas de higiene.
 - Verificar a eficiência do produto no local: se necessário, deverão investigar-se as razões de eficiência reduzida para averiguar a existência de eventuais provas de resistência.
 - Não utilizar o produto numa área em que seja esperada resistência ou se saiba que existe.
 - Os utilizadores deverão informar imediatamente o titular do registo em caso de sinais alarmantes que possam ser deduzidos como desenvolvimento de resistência.
 - Não limpar as estações de isco resistentes e pontos de isco cobertos entre aplicações.
- O rótulo do produto e da saqueta deverão incluir a informação “Não abrir a saqueta”.

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

Em caso de exposição, contactar imediatamente um centro de controlo de venenos ou um médico e descreva a situação (fornecer as informações que constam no rótulo e avaliar o nível de exposição):

- Em caso de inalação: respire ar fresco e descanse.
- Em caso de contacto com a pele: Retire as peças contaminadas. Lavar a pele com sabão e limpe com água em abundância. Não utilizar solventes ou diluentes.
- Em caso de contacto com os olhos: Lavar abundantemente com água corrente (tépidas se possível) durante alguns minutos mantendo as pálpebras abertas debaixo da água corrente.
- Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Não induza o vômito. Independentemente da quantidade do produto ingerido, não comer ou beber. Em caso de emergência, ligue para o 112.

Nota para o médico: o produto LANIRAT contém um anticoagulante-rodenticida, pode ser necessário tratamento prolongado com vitamina K1.

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

- Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas.
- Não eliminar o produto no ambiente ou nas tubagens.

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.

-
- Eliminar as estações de isco resistentes e pontos de isco cobertos em centros de recolha de resíduos ou pontos de recolha apropriados.
 - A embalagem não deve ser reutilizada ou reciclada.
 - Iscos não consumidos, iscos não utilizados e iscos projectados para fora das estações de isco resistentes e pontos de isco cobertos devem ser recolhidos e eliminados em centros de recolha de resíduos ou em pontos de recolha adequados.

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

- Guardar ao abrigo da luz.
- Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.
- Conservar unicamente no recipiente de origem.

O produto pode ser guardado e conservado até 45 meses após a sua data de fabrico

Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

This SPC was drafted as additional information on request of PT-CA in May 2015 for the Mutual recognition application applied in September 2013.