Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: SUPER CAID

Tipo(s) do produto: TP 14 - Rodenticidas

Número da autorização: PT/DGS ARMPB-16/2015

Número de referência do ativo R4BP 3:

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

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

SUPER CAID			

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da	Nome	LIPHATECH
autorização	Endereço	Bonnel - CS 10005 47480 Pont Du Casse França
Número da autorização	PT/DGS ARMPB-16	6/2015
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0009834-0000	
Data da autorização	24/07/2013	
Data de caducidade da autorização	01/07/2024	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

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	12 - 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

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 (%)
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

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 ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos após exposição prolongada ou repetida indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição."
Recomendações de prudência	Manter fora do alcance das crianças.
	Não respirar poeiras.
	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
	Evitar a libertação para o ambiente.
	Em caso de indisposição, consulte um médico.
	Eliminar o conteúdo em Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo con legislação em vigor.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Não profissional

Tipo de produto

TP 14 - Rodenticidas

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

O produto deve ser usado pelo público geral em controlo de roedores apenas em estações de isco resistentes.

As estações de isco resistentes podem ser utilizados no interior e em redor, de casa, de edifícios industriais e comerciais e inclusivamente em áreas infestadas de quintas (junto às paredes, janelas...)

Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)

Nome científico: Mus musculus Nome comum: Rato doméstico Estadio de desenvolvimento: Juvenis e adultos

Nome científico: Rattus norvegicus Nome comum: Rato-marrom, rato-castanho, ratazana Estadio de desenvolvimento: Juvenis e adultos

Nome científico: Rattus rattus Nome comum: Rato preto Estadio de desenvolvimento: Juvenis e adultos

Nome científico: Apodemus sylvaticus Nome comum: Rato do campo Estadio de desenvolvimento: Juvenis e adultos

Nome científico: Microtidae: Nome comum: (Microtus arvalis) Rato silvestre Estadio de desenvolvimento: Juvenis e adultos

Campos de utilização

Interior

Exterior

Interior e em redor de edifícios.

Protecção de produtos armazenados, protecção de alimentos, protecção da Saùde, protecção de materiais (ex: edificios históricos, objectos técnicos).

Método(s) de aplicação

Método: Aplicação de isco Descrição detalhada:

Rodenticida / anticoagulante (2.ª geração)

O número de saquetas por estações de isco resistentes deve adequar-se à dose. O número de isco resistentes depende da área de tratamento e proporção da infestação. As distâncias entre as estações de isco resistentes devem ser respeitadas.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: - Ratos: até 200 g de produto / estação de isco. Distância entre as estações de isco resistentes: 4 a 5 metros, forte infestação e 8 a 10 metros, baixa infestação. - Ratos domésticos: até 50 q de produto / estação de isco. Distância entre as estações de isco resistentes: 1 a 1,5 metros, forte infestação e 2 a 3 metros, baixa infestação. - Ratos do campo: até 50 g de produto / estação de isco. Distância entre as estações de isco resistentes: 1 a 1,5 metros, forte infestação e 2 a 3 metros, baixa infestação. - Ratos silvestres: até 100 g de produto / estação de isco. Distância entre as estações de isco resistentes: 3 metros, forte infestação e 6 metros, baixa infestação.

Categoria(s) de utilizadores Capacidade e material da embalagem Saqueta - Paper/PP/PE - 20 a 100 g Balde - Plástico - P - 40 g a 1.5 kg Caixa - cartão com ou sem saco de plástico (PE / PP) integrado - 40 g a 1.5 kg Recipiente - Plástico (PE / PP) - 40 g a 1.5 kg Saco - Plástico (PE / PP) - 40 g a 1.5 kg Recipiente - Metal - 40 g a 1 kg 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		
Balde - Plástico - P - 40 g a 1.5 kg Caixa - cartão com ou sem saco de plástico (PE / PP) integrado - 40 g a 1.5 kg Recipiente - Plástico (PE / PP) - 40 g a 1.5 kg Saco - Plástico (PE / PP) - 40 g a 1.5 kg Recipiente - Metal - 40 g a 1 kg 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	Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Balde - Plástico - P - 40 g a 1.5 kg Caixa - carião com ou sem saco de plástico (PE / PP) integrado - 40 g a 1.5 kg Recipiente - Plástico (PE / PP) - 40 g a 1.5 kg Saco - Plástico (PE / PP) - 40 g a 1.5 kg Recipiente - Metal - 40 g a 1 kg 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	Capacidade e material da	Saqueta - Paper/PP/PE - 20 a 100 g
Recipiente - Plástico (PE / PP) - 40 g a 1.5 kg Saco - Plástico (PE / PP) - 40 g a 1.5 kg Recipiente - Metal - 40 g a 1 kg 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		Balde - Plástico - P - 40 g a 1.5 kg
Saco - Plástico (PE / PP) - 40 g a 1.5 kg Recipiente - Metal - 40 g a 1 kg 8.1.1 Instruções específicas de utilização - 1.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas - 1.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente - 1.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem - 1.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto		Caixa - cartão com ou sem saco de plástico (PE / PP) integrado - 40 g a 1.5 kg
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		Recipiente - Plástico (PE / PP) - 40 g a 1.5 kg
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		Saco - Plástico (PE / PP) - 40 g a 1.5 kg
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		Recipiente - Metal - 40 g a 1 kg
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		
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	4.1.1 Instruções específica	s de utilização
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	-	
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	4.1.2 Medidas de mitigação	do risco específicas
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	-	
L.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto	4.1.3 Quando aplicável, as	
embalagem - - - - 		
	de primeiros socorros e me	edidas de emergência para proteger o ambiente
	de primeiros socorros e mo	edidas de emergência para proteger o ambiente
-	de primeiros socorros e mo	edidas de emergência para proteger o ambiente
	de primeiros socorros e me 4.1.4 Quando aplicável, as embalagem - 4.1.5 Quando aplicável, as o	edidas de emergência para proteger o ambiente instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua condições de armazenamento e o prazo de validade do produto

Diluição (%): 100 Número e calendário da aplicação: Inspecionar e voltar a encher as estações de isco resistentes 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.

5. Orientações gerais para a utilização

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 da 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 em locais protegidos da chuva e inundações.
- Não utilizar o produto diretamente nas tocas.
- As estações de isco resistentes devem conter apenas rodenticidas.
- Remover as estações de isco resistentes após o tratamento.
- Não limpar as estações de isco resistentes entre aplicações.
- O rótulo do produto e da sagueta deverão incluir a informação "Não abrir a sagueta"

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 (tépida 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 SUPER CAID 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.
- Eliminar as estações de isco resistentes 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 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. Armazenar o produto a uma temperatura inferior a 40°C.

- Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.
 Conservar unicamente no recipiente de origem.
 O produto pode ser guardado e conservado até 4 anos após a sua data de fabrico

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.