

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: CAID TRIGO

Tipo(s) do produto: TP 14 - Rodenticidas

Número da autorização: PT/DGS ARMPB-55/2015

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0009414-0000

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	4
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	5

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

CAID TRIGO

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	LIPHATECH
	Endereço	Bonnel - CS 10005 47480 Pont Du Casse França
Número da autorização	PT/DGS ARMPB-55/2015	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0009414-0000	
Data da autorização	04/03/2013	
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	14 - Clorofacinona
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 (%)
Clorofacinona	Chlorophacinone	Substância ativa	3691-35-8	223-003-0	0,005

2.2. Tipo de formulação

RB - Isco (pronto a usar)

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	<p>Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.</p> <p>Evitar a libertação para o ambiente.</p> <p>EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.</p> <p>Eliminar o conteúdo em Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo con legislação em vigor.</p>

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	<ul style="list-style-type: none">• O produto deve ser utilizado pelo público em geral no controlo de roedores apenas em estações de isco à prova de adulteração.• As estações de isco podem ser utilizadas no interior e em redor de edifícios residenciais, industriais e comerciais, incluindo edifícios agrícolas em áreas infestadas (ao longo das paredes, janelas...).
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: rato doméstico Estadio de desenvolvimento: Juvenis e adultos</p> <p>Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: Rato-marrom, rato-castanho, ratazana Estadio de desenvolvimento: Juvenis e adultos</p> <p>Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: Ratazana-preta Estadio de desenvolvimento: Juvenis e adultos</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Exterior</p> <p>Interior e em redor de edifícios Protecção de produtos armazenados, protecção de alimentos, protecção de Saúde e protecção de materiais (ex: edifícios históricos, objectos técnicos)</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Em estações de isco Descrição detalhada: Rodenticida/ anticoagulante (1ª geração). O número de saquetas por estação de isco deve ser adaptado ao que for considerado mais eficaz As distâncias entre as estações de isco devem ser respeitadas. O número de estações de isco depende da área de tratamento e da incidência da infestação.</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: - Ratos: até 200 g do produto / estação de isco ; Distância entre as estações de isco: 4 a 5 metros, alta infestação - 8 a 10 metros, baixa infestação - Ratos domésticos : até 100 g do produto / estação de isco ; Distância entre as estações de isco: 1 a 1,5 metros, alta infestação - 2 a 3 metros, baixa infestação Diluição (%): 100 Número e calendário da aplicação:</p> <ul style="list-style-type: none">• Inspeccione e reabasteça as estações de isco alguns dias após a primeira aplicação e, depois, uma vez por semana, enquanto o isco for sendo consumido.• O efeito biocida aparece entre 4 e 17 dias após a ingestão dos iscos.

Categoria(s) de utilizadores

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

Saqueta - Paper/PP/PE - 20 a 100 g

Balde - Plástico PP - 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 1,5 kg

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consultar "5. Orientações gerais para a utilização"

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar "5. Orientações gerais para a 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

Consultar "5. Orientações gerais para a utilização"

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

Consultar "5. Orientações gerais para a utilização"

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

Consultar "5. Orientações gerais para a utilização"

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

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

5.2. Medidas de redução do risco

Manter fora do alcance das crianças.
Para evitar a consequente contaminação, não coloque em superfícies ou materiais que possam entrar em contacto com alimentos humanos e comida para animais.
Evite o acesso de crianças, animais de estimação e animais selvagens.
Posicione a estação de isco em locais protegidos da chuva ou inundações.
Não utilize o produto diretamente nas tocas
As estações de isco devem conter apenas roenticidas.
Retire todas as estações de isco depois do tratamento.
Não limpe as estações de isco entre duas aplicações.
O rótulo do produto e o rótulo da saqueta devem mencionar "Não abra a saqueta".

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

Se ocorrer uma exposição ao produto, contacte imediatamente o centro de informação antivenenos ou um médico e descreva a situação (forneça as indicações do rótulo e avalie a taxa da exposição):

- Em caso de inalação: respire ar fresco e descanse.
- Em caso de contato com a pele: Remova as roupas contaminadas, lave a pele com sabão e enxague abundantemente com água. Não use solventes ou diluentes.
- Em caso de contato com os olhos: lave abundantemente sob água da torneira (tépida, se possível) durante vários minutos, mantendo as pálpebras abertas ao fluxo da água.
- Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Não provocar o vômito. Independentemente da quantidade de produto ingerido, não coma nem beba. Em caso de emergência, contacte o 112.

Nota para o médico: o produto CAID TRIGO contém um roenticida anticoagulante, pelo que pode ser necessário o tratamento com vitamina K1 durante um período alargado de tempo.

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 elimine o produto diretamente para o ambiente nem para os esgotos.
- Elimine as estações de isco em centros especializados de tratamento de resíduos ou em pontos de recolha adequados.
- Esta embalagem não deve ser reabastecida ou reciclada.
- Os iscos não consumidos, não utilizados ou que se encontrem fora da respetiva estação devem ser recolhidos e eliminados em centros especializados de tratamento de resíduos ou em pontos de recolha adequados.

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

- Armazenar em local escuro.
- Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.
- Conservar unicamente no recipiente de origem.
- O produto pode ser conservado e utilizado até 3,5 anos após a sua data de fabrico

6. Outras informações

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