

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Fast Action Mouse Killer

Tipo(s) do produto: TP 14 - Rodenticidas

Número da autorização: PT/DGS trs-67/2019

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0008431-0000

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	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	6
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	6
6. Outras informações	6

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Fast Action Mouse Killer

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Rentokil Initial Limited
	Endereço	Hazel House Millennium Park - Naas Irlanda
Número da autorização	PT/DGS trs-67/2019	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0008431-0000	
Data da autorização	22/10/2014	
Data de caducidade da autorização	30/06/2026	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Rentokil Initial 1927 plc
Endereço do fabricante	Power Centre, Unit A1 and A2, Link 10, Napier Way RH10 9RA Crawley, West Sussex Reino Unido
Localização das instalações de fabrico	Rentokil Initial Supplies, Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside União Europeia

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

Substância ativa	3 - Alfacloralose
Nome do fabricante	DESIM
Endereço do fabricante	Les 4M, 111 Chemin du Petit Bois 69130 Écully França
Localização das instalações de fabrico	Excel Estate, S.V. Road Goregaon (West) 400062 Mumbai Índia
Substância ativa	3 - Alfacloralose
Nome do fabricante	LODI SAS
Endereço do fabricante	Parc D Activites Des 4 Routes 35390 Grand-Fougeray França
Localização das instalações de fabrico	LODI Group, site HIKAL Ltd., T-21. MIDC Industrial Area Taloja Raigad district 410208 Maharashtra Índia

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 (%)
Alfacloralose	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Substância ativa	15879-93-3	240-016-7	4

2.2. Tipo de formulação

RB - Isco (pronto a usar)

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	Muito tóxico para os organismos aquáticos. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
-------------------------------	---

Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
Manter fora do alcance das crianças.
Ler atentamente e seguir todas as instruções
Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
Evitar a libertação para o ambiente.
Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos locais..

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - De uso exclusivo em interiores, a ser utilizada por não profissionais/público em geral para o controlo de rato doméstico.

Tipo de produto

TP 14 - Rodenticidas

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Fast Action Mouse Killer é uma estação de isco inviolável e segura contendo dois blocos de iscos com alfacloralose (4% <i>m/m</i>), de utilização única, de uso exclusivo em interiores, a ser utilizada por não profissionais/público em geral para o controlo de rato doméstico.

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

Nome científico: <i>Mus musculus domesticus</i> Nome comum: House mouse Estadio de desenvolvimento: Adultos
Nome científico: <i>Mus musculus domesticus</i> Nome comum: House mouse Estadio de desenvolvimento: Juvenis

Campos de utilização

Interior
Para controlo de ratos em interiores.

Método(s) de aplicação

Método: Aplicação abrangida. Estações de isco. Descrição detalhada: Colocar as estações de isco contendo 10g de isco (2 x 5g) em intervalos de 3 metros. As estações de isco são colocadas por um período máximo de 7-10 dias. Após este período as estações de isco devem ser removidas e eliminadas em conformidade com os regulamentos locais. Assim que a população de ratos esteja controlada, não coloque mais estações de isco até que seja identificada uma nova infestação.
--

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Colocar as estações de isco contendo 10g de isco (2 x 5g) em intervalos de 3 metros. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: As estações de isco são colocadas por um período máximo de 7-10 dias.
--

Categoria(s) de utilizadores

Capacidade e material da embalagem

Público em geral (não profissional)

Caixa, polipropileno , 2 x blocos de isco de 5g.

Fast Action Mouse Killer é disponibilizado em caixa de cartão contendo uma a quatro estações de isco invioláveis em polipropileno. Cada estação de isco contém 2 blocos de isco de 5g.

Os blocos são colocados em caixas de isco invioláveis tornando-os inacessíveis a crianças e animais domésticos.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

A estação de isco é de utilização única, pronta e fácil de usar. Não abrir a estação de isco. Não usar em locais onde gêneros alimentícios e alimentos para animais sejam preparados, consumidos ou armazenados. Colocar a estação de isco onde existam sinais de atividade de ratos. Os locais mais indicados são encostados às paredes, debaixo de armários ou debaixo de mobília (onde não sejam manipuladas). Colocar as estações de isco em locais inacessíveis a crianças, animais de companhia e animais não visados. Sempre que possível, fixe as estações de isco no local onde forem colocadas para que não sejam removidas pelos ratos, de modo a minimizar o risco de consumo e envenenamento de crianças, animais de companhia ou animais não visados. Quando usar mais do que uma estação de isco colocá-las com três metros de distância. Para maximizar a ingestão de isco, remover fontes alternativas de alimento sempre que possível. As estações de isco só devem ser colocadas no máximo por 7-10 dias. Procurar e remover ratos mortos diariamente enquanto durar o tratamento para minimizar o risco de consumo e envenenamento de crianças, animais de companhia ou animais não visados. Ratos mortos devem ser colocados em dois sacos, um dentro do outro, ou colocados num contentor de lixo com tampa de segurança e recolhido em conformidade com os regulamentos locais, conforme o caso, de modo a minimizar o acesso a animais de companhia ou animais não visados. Assim que a população de ratos estiver controlada, não coloque mais estações de isco até que nova infestação seja identificada. Nos casos em que se continuar a observar a presença de ratos, poderá ser necessário utilizar outro método de controlo. Remover as estações de isco após o tratamento e eliminá-las em conformidade com os regulamentos locais. As estações de isco não devem ser reutilizadas ou recicladas. Lavar as mãos após o uso do produto, e antes de comer, beber ou fumar. Em caso de ingestão consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

A estação de isco é de utilização única, pronta e fácil de usar. Não abrir a estação de isco. Não usar em locais onde gêneros alimentícios e alimentos para animais sejam preparados, consumidos ou armazenados. Colocar a estação de isco onde existam sinais de atividade de ratos. Os locais mais indicados são encostados às paredes, debaixo de armários ou debaixo de mobília (onde não sejam manipuladas). Colocar as estações de isco em locais inacessíveis a crianças, animais de companhia e animais não visados. Sempre que possível, fixe as estações de isco no local onde forem colocadas para que não sejam removidas pelos ratos, de modo a minimizar o risco de consumo e envenenamento de crianças, animais de companhia ou animais não visados. Quando usar mais do que uma estação de isco colocá-las com três metros de distância. Para maximizar a ingestão de isco, remover fontes alternativas de alimento sempre que possível. As estações de isco só devem ser colocadas no máximo por 7-10 dias. Procurar e remover ratos mortos diariamente enquanto durar o tratamento para minimizar o risco de consumo e envenenamento de crianças, animais de companhia ou animais não visados. Ratos mortos devem ser colocados em dois sacos, um dentro do outro, ou colocados num contentor de lixo com tampa de segurança e recolhido em conformidade com os regulamentos locais, conforme o caso, de modo a minimizar o acesso a animais de companhia ou animais não visados. Assim que a população de ratos estiver controlada, não coloque mais estações de isco até que nova infestação seja identificada. Nos casos em que se continuar a observar a presença de ratos, poderá ser necessário utilizar outro método de controlo. Remover as estações de isco após o tratamento e eliminá-las em conformidade com os regulamentos locais. As estações de isco não devem ser reutilizadas ou recicladas. Lavar as mãos após o uso do produto, e antes de comer, beber ou fumar. Em caso de ingestão consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

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

Informações sobre prováveis efeitos adversos diretos ou indiretos, bem como instruções de primeiros socorros: A ingestão do produto em grandes quantidades pode causar náuseas, vômitos, depressão do sistema nervoso, dores de cabeça e fraqueza com perda de consciência.

Recomendações gerais: No caso de consumo acidental, o paciente deve ser mantido em repouso e quente e deverá chamar um médico. As vias respiratórias devem ser mantidas desobstruídas. Evite sedativos. Se gatos ou cães forem afetados, deverá ser aplicado o mesmo tratamento de primeiros socorros. Para mais informações, contacte o Centro de Informação Antivenenos Nacional. Em Portugal (CIAV) – telefone 808 250 143 ou contactar o 112. Conservar o rótulo para informação. Informação para o médico: O tratamento é sintomático, não existe nenhum antídoto específico. Medidas de primeiros socorros: Inalação: Via de exposição improvável. No entanto, retirar a vítima para uma zona ao ar livre, mantê-la quente e em repouso. Se necessário aplicar medidas de apoio e consulte um médico. Contacto com os olhos: Lavar o olho afetado com água corrente ou solução para lavagem oftálmica no mínimo durante 15 minutos mantendo as pálpebras bem afastadas. Lavar toda a superfície e não permitir que a água que escorre contamine o olho não afetado. Procurar assistência médica. Contacto com a pele: Retirar e lavar as roupas contaminadas imediatamente. Lavar cuidadosamente a área afetada com água e sabão. No caso de indisposição do paciente consulte um médico. Ingestão: Não provocar o vômito. Se o paciente estiver inconsciente, coloca-lo em posição lateral de segurança e aplicar medidas de primeiros socorros se necessário. Se o paciente estiver consciente dar-lhe ½ litro de água a beber. Consultar imediatamente um médico (mostrar-lhe o rótulo se possível). Evitar a libertação para o ambiente. Evitar a contaminação de esgotos, águas de superfície e subterrâneas e do solo. Não contaminar cursos de água ou solos.

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

As estações de isco devem ser eliminadas em conformidade com os regulamentos locais. As estações de isco não devem ser reutilizadas ou recicladas.

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

Armazenar unicamente no recipiente de origem. Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado. Evitar temperaturas extremas (por ex. inferiores a 0°C e superiores a 40°C) Manter fora do alcance das crianças e animais domésticos. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Prazo de validade: 2 anos após a data de fabrico em condições normais de armazenamento.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Ver usos Autorizados.

5.2. Medidas de redução do risco

Ver usos Autorizados.

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

Ver usos Autorizados.

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

Ver usos Autorizados.

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

Ver usos Autorizados.

6. Outras informações