

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** ALROD

**Tipo(s) do produto:** TP 14 - Rodenticidas

**Número da autorização:** PT/DGS-87/2018

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** PT-0010276-0000

## 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)	2
5. Orientações gerais para a utilização	4
5.1. Instruções de utilização	4
5.2. Medidas de redução do risco	4
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

ALROD
-------

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	DESIM
	Endereço	111 Chemin du Petit Bois 69130 Ecully França
<b>Número da autorização</b>	PT/DGS-87/2018	
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	PT-0010276-0000	
<b>Data da autorização</b>	17/06/2013	
<b>Data de caducidade da autorização</b>	30/06/2026	

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

<b>Nome do fabricante</b>	DESIM
<b>Endereço do fabricante</b>	111, Chemin du Petit Bois 69130 Ecully França
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Rentokil, Webber Road, Knowsley Ind. Park L33 7SR KIRKBY. MERSEYSIDE Reino Unido

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

<b>Substância ativa</b>	3 - Alfacloralose
<b>Nome do fabricante</b>	DESIM
<b>Endereço do fabricante</b>	111 Chemin du Petit Bois 69130 Ecully França
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Punjab Chemicals; Excel Estate, S.V. Road, GOREGAON 400 062 (WEST) MUMBAI 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

<b>Advertências de perigo</b>	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
<b>Recomendações de prudência</b>	

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

## 4.1 Descrição do uso

### Utilização 1 - Uso profissional contra ratos

<b>Tipo de produto</b>	TP 14 - Rodenticidas
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Proteção VII.2 Saúde proteção VII.3 de materiais (por exemplo, edifícios históricos, objetos técnicos)
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Mus musculus Nome comum: House mouse Estadio de desenvolvimento: Adultos  Nome científico: Mus musculus Nome comum: House mouse Estadio de desenvolvimento: Juvenis
<b>Campos de utilização</b>	Interior  IV.1 Indoor use
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Aplicação bait  VI.2.1 Em iscas (aplicação coberto)
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Até 20 g de isca em uma estação de isco rato. Iscas cada 3 metros. Diluição (%): 100 Número e calendário da aplicação: Bait devem ser estabelecidas por períodos de, no máximo, 7 - 10 dias.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional treinado  Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	1. Papelão embalagem exterior que contém um pacote interior de polietileno com uma bandeja de isopor contendo até 12 inserções 'voador'; cada inserção alado contém um block.  2 isca sólida 5g. Cartão de embalagem exterior que contém uma embalagem interior de polietileno com uma bandeja de polietileno moldado; cada bandeja contém até quarenta e oito ou 10 g 5g os iscos sólida.

#### 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

-

## 5. Orientações gerais para a utilização

### 5.1. Instruções de utilização

Para uso exclusivo em áreas interiores. O iscos devem ser colocado por um período de pelo menos 7 – 10 dias. Manter fora do alcance das crianças. Evite o acesso de crianças, pássaros e animais não visados ao isco (principalmente cães, gatos, porcos e aves domésticas). Os iscos devem de ser colocados de forma segura e a minimizar o risco de consumo por outros animais ou crianças. Quando possível, prenda os iscos para que não possam ser arrastados. Procure e remova roedores mortos a intervalos frequentes durante o tratamento, pelo menos tão frequente quanto os iscos são verificados e/ou reabastecidos. Devido ao modo de ação deste rodenticida poderá ser necessário a algumas horas de intervalo. Elimine os roedores de acordo com as exigências locais. Remova todos os iscos apos o tratamento e elimine os de acordo com as exigências locais. As estações de isco resistentes estão disponíveis no comercio (com ou sem isco) e são autorizadas. As estações/pontos de isco são colocados manualmente na área infestada por roedores. O ideal é que as caixas de isco sejam colocadas rente ao chão e fixas. O produto nunca deve ser colocado de maneira indiscriminada. Apos o tratamento se ainda é necessario utilize otro tipo de tratamento com um modo de ação diferente.

### 5.2. Medidas de redução do risco

Para uso exclusivo em áreas interiores. O iscos devem ser colocado por um período de pelo menos 7 – 10 dias. Manter fora do alcance das crianças. Evite o acesso de crianças, pássaros e animais não visados ao isco (principalmente cães, gatos, porcos e aves domésticas). Os iscos devem de ser colocados de forma segura e a minimizar o risco de consumo por outros animais ou crianças. Quando possível, prenda os iscos para que não possam ser arrastados. Procure e remova roedores mortos a intervalos frequentes durante o tratamento, pelo menos tão frequente quanto os iscos são verificados e/ou reabastecidos. Devido ao modo de ação deste rodenticida poderá ser necessário a algumas horas de intervalo. Elimine os roedores de acordo com as exigências locais. Remova todos os iscos após o tratamento e elimine os de acordo com as exigências locais. As estações de isco resistentes estão disponíveis no comércio (com ou sem isco) e são autorizadas. As estações/pontos de isco são colocados manualmente na área infestada por roedores. O ideal é que as caixas de isco sejam colocadas rente ao chão e fixas. O produto nunca deve ser colocado de maneira indiscriminada. Após o tratamento se ainda é necessário utilize outro tipo de tratamento com um modo de ação diferente.

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

Para uso exclusivo em áreas interiores. O iscos devem ser colocado por um período de pelo menos 7 – 10 dias. Manter fora do alcance das crianças. Evite o acesso de crianças, pássaros e animais não visados ao isco (principalmente cães, gatos, porcos e aves domésticas). Os iscos devem de ser colocados de forma segura e a minimizar o risco de consumo por outros animais ou crianças. Quando possível, prenda os iscos para que não possam ser arrastados. Procure e remova roedores mortos a intervalos frequentes durante o tratamento, pelo menos tão frequente quanto os iscos são verificados e/ou reabastecidos. Devido ao modo de ação deste rodenticida poderá ser necessário a algumas horas de intervalo. Elimine os roedores de acordo com as exigências locais. Remova todos os iscos após o tratamento e elimine os de acordo com as exigências locais. As estações de isco resistentes estão disponíveis no comércio (com ou sem isco) e são autorizadas. As estações/pontos de isco são colocados manualmente na área infestada por roedores. O ideal é que as caixas de isco sejam colocadas rente ao chão e fixas. O produto nunca deve ser colocado de maneira indiscriminada. Após o tratamento se ainda é necessário utilize outro tipo de tratamento com um modo de ação diferente.

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

Para uso exclusivo em áreas interiores. O iscos devem ser colocado por um período de pelo menos 7 – 10 dias. Manter fora do alcance das crianças. Evite o acesso de crianças, pássaros e animais não visados ao isco (principalmente cães, gatos, porcos e aves domésticas). Os iscos devem de ser colocados de forma segura e a minimizar o risco de consumo por outros animais ou crianças. Quando possível, prenda os iscos para que não possam ser arrastados. Procure e remova roedores mortos a intervalos frequentes durante o tratamento, pelo menos tão frequente quanto os iscos são verificados e/ou reabastecidos. Devido ao modo de ação deste rodenticida poderá ser necessário a algumas horas de intervalo. Elimine os roedores de acordo com as exigências locais. Remova todos os iscos após o tratamento e elimine os de acordo com as exigências locais. As estações de isco resistentes estão disponíveis no comércio (com ou sem isco) e são autorizadas. As estações/pontos de isco são colocados manualmente na área infestada por roedores. O ideal é que as caixas de isco sejam colocadas rente ao chão e fixas. O produto nunca deve ser colocado de maneira indiscriminada. Após o tratamento se ainda é necessário utilize outro tipo de tratamento com um modo de ação diferente.

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

Prazo de validade de até 2 anos de suporte.

## **6. Outras informações**

N/A