

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: (IIRD08002)

Tipo(s) do produto: TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

Número da autorização: PT DGS mrp 184/2019 and PT DGS mrp 203/2019

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0021944-0004

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)	2
2. Composição e formulação do produto	3
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	3
2.2. Tipo de formulação	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	3
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	6
5.1. Instruções de utilização	6
5.2. Medidas de redução do risco	6
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	6
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	7
6. Outras informações	7

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Dum Dum Armadilha Formigas

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Henkel AG & Co. KGaA
	Endereço	Henkelstrasse 67 40191 Duesseldorf Alemanha
Número da autorização	PT DGS mrp 184/2019 and PT DGS mrp 203/2019 1-2	

Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0021944-0004
Data da autorização	09/12/2019
Data de caducidade da autorização	30/04/2029

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	IGO srl
Endereço do fabricante	Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergamo) Itália
Localização das instalações de fabrico	Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergamo) Itália

Nome do fabricante	Consultoria Tecnica e Representações, Lda. (CTR)
Endereço do fabricante	Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal
Localização das instalações de fabrico	Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal

Nome do fabricante	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese
Endereço do fabricante	Strada del Marano 95 47896 Faetano São Marino
Localização das instalações de fabrico	Strada del Marano 95 47896 Faetano São Marino

Nome do fabricante	HENKEL HOMECARE KOREA
Endereço do fabricante	3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, não disponível Ansan city, Gyeonggi-do República da Coreia
Localização das instalações de fabrico	3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, não disponível Ansan city, Gyeonggi-do República da Coreia

Nome do fabricante	Godrej Consumer Products Ltd
Endereço do fabricante	Eastern Express Highway, Vikhroli (leste) 400079 Mumbai Índia
Localização das instalações de fabrico	131/1-4, Cuddalore Road, Kattukuppam, Manapet (PO) 607402 Pondicherry Índia

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

Substância ativa	59 - 1R-trans-fenotrina
Nome do fabricante	Sumitomo Chemical (London, UK)
Endereço do fabricante	Hythe House, 200 Shepherds Bush Road W6 7NL Londres Reino Unido
Localização das instalações de fabrico	Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa Aomori 033-0022 Misawa Japão

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 (%)
1R-trans-fenotrina	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Substância ativa	26046-85-5	247-431-2	0,065
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona		2634-33-5	220-120-9	0,015

2.2. Tipo de formulação

RB - Isco (pronto a usar)

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Contém 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona. Pode provocar uma reacção alérgica.

Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
Manter fora do alcance das crianças.
Evitar a libertação para o ambiente.
Recolher o produto derramado.
Eliminar o recipiente em contentores de lixo doméstico em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - UTILIZAÇÃO TP 18

Tipo de produto	TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Este produto destina-se ao controlo de formigas adultas em espaços interiores e exteriores.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Lasius niger</i> Nome comum: Ants Estádio de desenvolvimento: Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)
Campos de utilização	Interior Exterior Para utilização dentro e em redor dos edifícios.
Método(s) de aplicação	Aplicação de isco - Os iscos para formigas são estações de isco prontas a utilizar
Frequência de aplicação e dosagem	Consulte o número meta-SPC relevante e a secção de frequência da aplicação - - - Meta-SPC 2: Um ou dois iscos a cada 10 m ² para o produto IIRD-08002, que corresponde a uma taxa de dose de 0,0037-0,0073 g/10 m ² e J-70021, que corresponde a uma taxa de dose de 0,0049-0,0098 g/10 m ² dependendo se se utiliza 1 ou 2 estações de isco por 10 m ² . O produto TP-050-C2 pode ser comercializado como uma estação de isco individual e é utilizado a uma taxa de dose de 1 ou 2 iscos por 10 m ² (isto representa uma taxa de dose de 0,005 a 0,0105 g/10 m ²). Substitua o isco para formigas trimestralmente ou quando o isco para formigas estiver vazio
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Meta-SPC 2: TP-050-C2: Estação de isco individual, contém 5 g de isco. Material de poliestireno. IIRD-08002 e J-70021: Cápsula termoformada; contém 5 g de isco. A embalagem é composta por material de PET/PE/EVOH/PE em película térmica transparente, com material de fecho em película vedante de alumínio. São embaladas várias estações de isco em conjunto.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Meta-SPC 2:

Instruções para estações de isco individual:

Remova as abas na parte lateral da estação de isco.

Coloque a estação de isco (protegida da chuva) numa superfície plana próxima do ninho ou onde existirem evidências de caminhos de formigas.

Utilize uma ou duas estações de isco a cada 10 m²

Depois de colocar as estações de isco, não as mude de local durante, pelo menos, uma semana.

Após 4 semanas, deverá observar-se o desaparecimento das formigas. Substitua a estação de isco trimestralmente ou quando a estação de isco estiver vazia.

Instruções para estações de isco individual (com cápsula termoformada):

Remova a tampa transparente.

Coloque a estação de isco numa posição horizontal, numa superfície plana nos caminhos utilizados pelas formigas ou próximo do ninho em posições protegidas da chuva.

Utilize uma ou duas estações de isco a cada 10 m².

Ative a estação de isco ao pressionar a cápsula de gel firmemente para baixo. Volte a colocar a tampa transparente para evitar a entrada de chuva para o interior da cápsula.

Depois de colocar as estações de isco, não as mude de local durante, pelo menos, uma semana.

Após 4 semanas, deverá observar-se o desaparecimento das formigas.

Substitua a estação de isco trimestralmente ou quando a estação de isco estiver vazia.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não a coloque em sítios que possam entrar em contato com os alimentos.

Mantenha longe das crianças e dos animais de estimação e guarde-a num local seguro.

Nunca deixe as crianças brincar com a estação de isco.

Não force a abertura das estações de isco.

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

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

Olhos: Não se prevêem efeitos adversos se for utilizado corretamente.

Pele: Não se prevêem efeitos adversos se for utilizado corretamente.

Inalação: Não se prevêem efeitos adversos se for utilizado corretamente.

Ingestão: Não se prevêem efeitos adversos se for utilizado corretamente.

Potenciais efeitos ambientais:

Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Descrição das medidas de primeiros socorros:

Não existem requisitos especiais. É recomendado o cumprimento de uma boa higiene industrial.

[Empty box]

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

Eliminar o conteúdo/recipiente nos contentores de lixo doméstico...em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais.

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

Estável durante 2 anos ao abrigo de condições de armazenamento ambiente em estações de isco para formigas de poliestireno ou Acrilonitrilo-metilacrilato + PE/EVOH + Alumínio. Depois de ativadas, substitua as estações de isco trimestralmente ou quando estiverem vazias.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Ver secção 4.1.1.

5.2. Medidas de redução do risco

Ver secção 4.1.2.

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

Ver secção 4.1.3.

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

Ver secção 4.1.4.

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

Ver secção 4.1.5.

6. Outras informações

Proteja da chuva.

Os piretroides podem causar parestesia (queimadura e formiguelo da pele sem irritação). Se os sintomas persistirem: Consulte um médico.