

Resumo das características do produto para uma família de produtos biocidas (SPC BPF)

Nome da família de produtos: Ant Bait 1R-trans phenothrin

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-0021944-0000

Índice

Parte I. - Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	3
Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC	3
1. Informações administrativas do meta-SPC - Meta SPC 1	3
2. Composição do meta-SPC	4
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	4
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	4
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	8
6. Outras informações	9
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	9
1. Informações administrativas do meta-SPC - Meta SPC 2	9
2. Composição do meta-SPC	10
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	10
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	11
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	13
6. Outras informações	14
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	14
1. Informações administrativas do meta-SPC - Meta SPC 3	16
2. Composição do meta-SPC	16
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	17
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	17
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	19
6. Outras informações	20
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	21

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

Ant Bait 1R-trans phenothrin

1.2. Tipo(s) do produto

TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

1.3. 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

Número de referência do ativo R4BP 3

PT-0021944-0000

Data da autorização

09/12/2019

Data de caducidade da autorização

30/04/2029

1.4. 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

1.5. 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 da família do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

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 - 0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona		2634-33-5	220-120-9	0 - 0,048

2.2. Tipo(s) de formulação

RB - Isco (pronto a usar)

Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 1

1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

1.3 Tipo(s) do produto

TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

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	0,093 - 0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona		2634-33-5	220-120-9	0 - 0

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

RB - Isco (pronto a usar)

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

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.

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

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 Estadio 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 1: Um ou dois iscos a cada 10 m ² . Isto corresponde a concentrações AS de 0,0052-0,0105 g/10 m ² para o isco individual incluído (TP-050-C1), dependendo se se utiliza 1 ou 2 iscos/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 1: (TP-050-C1), Estação de isco individual, contém 5 g de isco. Material de poliestireno. São embaladas várias estações de isco em conjunto.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Meta-SPC 1:

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.

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.

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. Depois de ativadas, substitua as estações de isco trimestralmente ou quando estiverem vazias.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

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.

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

Dum Dum Armadilha Formigas C1 (não comercializado)

Mercado: PT

Número da autorização

PT-0021944-0001 1-1

(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)

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	0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona		2634-33-5	220-120-9	0

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 2

1.2. Sufixo do número de autorização

1-2

1.3 Tipo(s) do produto

TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

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 - 0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisotiazol-3(2H)- ona		2634-33-5	220-120-9	0,015 - 0,048

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

RB - Isco (pronto a usar)

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

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 Estadio 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.

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. Instruções gerais de uso do meta-SPC

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.

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

Dum Dum Armadilha Formigas C2 (não comercializado)

Mercado: PT

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

PT-0021944-0002 1-2

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	0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisotiazol-3(2H)- ona		2634-33-5	220-120-9	0,048

Nome comercial do produto

Dum Dum Armadilha Formigas Extra (não
comercializado)

Mercado: PT

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

PT-0021944-0003 1-2

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	0,087
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisotiazol-3(2H)- ona		2634-33-5	220-120-9	0,015

Nome comercial do produto

Dum Dum Armadilha Formigas

Mercado: PT

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

PT-0021944-0004 1-2

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

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 3

1.2. Sufixo do número de autorização

1-3

1.3 Tipo(s) do produto

TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

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	0,093 - 0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona		2634-33-5	220-120-9	0,015 - 0,048

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

RB - Isco (pronto a usar)

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

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: *Lasius niger*
Nome comum: Ants

	Estadio 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 duplo prontas a utilizar
Frequência de aplicação e dosagem	Consulte o número meta-SPC relevante e a secção de frequência da aplicação - - - Meta-SPC 3; Isco duplo: Um ou dois iscos a cada 10 m ² . Isto corresponde a concentrações AS de 0,0059-0,0119 g/10 m ² para a contenção de isco duplo (TP-050-C1b e TP-050-C2), dependendo se se utiliza 1 ou 2 iscos/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 3; (TP-050-C1b câmara 1 e TP-050-C2 câmara 2) Estação de isco duplo com 2 cavidades que contém isco. A câmara 1 contém 5 g de isco e a câmara 2 contém 0,65 g de isco. Material de poliestireno. São embaladas várias estações de isco em conjunto.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Meta-SPC 3:
 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.

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.

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.
Depois de ativadas, substitua as estações de isco trimestralmente ou quando estiverem vazias.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de 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.

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

Dum Dum Armadilha Formigas Dupla

Mercado: PT

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

PT-0021944-0005 1-3

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	0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisotiazol-3(2H)- ona		2634-33-5	220-120-9	0,015

Nome comercial do produto

Dum Dum Armadilha Formigas Dupla

Mercado: PT

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

PT-0021944-0006 1-3

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	0,093

Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisotiazol-3(2H)- ona	2634-33-5	220-120-9	0,048
--------------------	---------------------------------	-----------	-----------	-------
