

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** (J-70021)

**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-0021944-0003

## 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 Extra (não comercializado)

### 1.2. Titular da Autorização

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

<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	PT-0021944-0003
<b>Data da autorização</b>	09/12/2019
<b>Data de caducidade da autorização</b>	30/04/2029

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

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

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

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

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

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

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

<b>Substância ativa</b>	59 - 1R-trans-fenotrina
<b>Nome do fabricante</b>	Sumitomo Chemical (London, UK)
<b>Endereço do fabricante</b>	Hythe House, 200 Shepherds Bush Road W6 7NL Londres Reino Unido
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	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	0,087
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

<b>Tipo de produto</b>	TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Este produto destina-se ao controlo de formigas adultas em espaços interiores e exteriores.
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: <i>Lasius niger</i> Nome comum: Ants Estádio de desenvolvimento: Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)
<b>Campos de utilização</b>	Interior Exterior  Para utilização dentro e em redor dos edifícios.
<b>Método(s) de aplicação</b>	Aplicação de isco - Os iscos para formigas são estações de isco prontas a utilizar
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Consulte o número meta-SPC relevante e a secção de frequência da aplicação - - - Meta-SPC 2: Um ou dois iscos a cada 10 m <sup>2</sup> para o produto IIRD-08002, que corresponde a uma taxa de dose de 0,0037-0,0073 g/10 m <sup>2</sup> e J-70021, que corresponde a uma taxa de dose de 0,0049-0,0098 g/10 m <sup>2</sup> dependendo se se utiliza 1 ou 2 estações de isco por 10 m <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> (isto representa uma taxa de dose de 0,005 a 0,0105 g/10 m <sup>2</sup> ). Substitua o isco para formigas trimestralmente ou quando o isco para formigas estiver vazio
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Público em geral (não profissional)
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>.

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.