

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

**Familienaam:** Ant Bait 1R-trans phenothrin

**Productsoort(en):** PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

**Toelatingsnummer:**

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** NL-0020778-0000

## Inhoudsopgave

|  |    |
|--|----|
| Deel I.- Eerste informatieniveau                                   | 1  |
| 1. Administratieve informatie                                      | 1  |
| 2. Samenstelling en formulering van de biociddefamilie             | 3  |
| Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)                   | 3  |
| 1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 1</b>  | 3  |
| 2. Samenstelling van de meta-SPC                                   | 4  |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC | 4  |
| 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC                 | 4  |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC                  | 8  |
| 6. Overige informatie  | 9  |
| 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC     | 9  |
| 1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 2</b>  | 9  |
| 2. Samenstelling van de meta-SPC                                   | 10 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC | 10 |
| 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC                 | 11 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC                  | 13 |
| 6. Overige informatie  | 14 |
| 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC     | 14 |
| 1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 3</b>  | 16 |
| 2. Samenstelling van de meta-SPC                                   | 17 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC | 17 |
| 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC                 | 17 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC                  | 19 |
| 6. Overige informatie  | 20 |
| 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC     | 21 |

## Deel I.- Eerste informatieniveau

### 1. Administratieve informatie

#### 1.1. Familiennaam

Ant Bait 1R-trans phenothrin

#### 1.2. Productsoort(en)

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

#### 1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam

Henkel AG & Co. KGaA

Adres

Henkelstrasse 67 40191 Duesseldorf Duitsland

Toelatingsnummer

Referentienummer van de asset in R4BP 3

NL-0020778-0000

Toelatingsdatum

30/04/2019

Vervaldatum

30/04/2029

#### 1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

IGO srl

Adres van de fabrikant

Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergamo) Italië

Productielocatie

Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergamo) Italië

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Naam van de fabrikant</b>  | Consultoria Tecnica e Representações, Lda. (CTR)                                |
| <b>Adres van de fabrikant</b> | Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal |
| <b>Productielocatie</b>       | Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Naam van de fabrikant</b>  | Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese  |
| <b>Adres van de fabrikant</b> | Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino |
| <b>Productielocatie</b>       | Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Naam van de fabrikant</b>  | HENKEL HOMECARE KOREA   |
| <b>Adres van de fabrikant</b> | 3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, niet beschikbaar Ansan city, Gyeonggi-do Korea, Republiek |
| <b>Productielocatie</b>       | 3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, niet beschikbaar Ansan city, Gyeonggi-do Korea, Republiek |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Naam van de fabrikant</b>  | Godrej Consumer Products Ltd  |
| <b>Adres van de fabrikant</b> | Eastern Express Highway, Vikhroli (east) 400079 Mumbai Indië                |
| <b>Productielocatie</b>       | 131/1-4, Cuddalore Road, Kattukuppam, Manapet (PO) 607402 Pondicherry Indië |

### 1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Werkzame stof</b>          | 59 - 1R-trans-fenothrin   |
| <b>Naam van de fabrikant</b>  | Sumitomo Chemical UK Sucursal en España (SCUK(ES)) (Acting for Sumitomo Chemical (UK) PLC (UK)) |
| <b>Adres van de fabrikant</b> | Calle Diputacio 279 ESC. P. 5 PTA. 08007 Barcelona Spanje                                       |
| <b>Productielocatie</b>       | Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa Aomori 033-0022 Misawa Japan                      |

## 2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

| Triviale naam      | IUPAC-naam  | Functie            | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%)   |
|--------------------|---|--------------------|------------|-----------|---------------|
| 1R-trans-fenothrin | 3-phenoxybenzyl<br>(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox | Werkzame stof      | 26046-85-5 | 247-431-2 | 0,065 - 0,093 |
| Parmetol D11 (BIT) | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on  | Niet-werkzame stof | 2634-33-5  | 220-120-9 | 0 - 0,048     |

### 2.2. Soort(en) formulering

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

## Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

### 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

#### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 1

#### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

### 1.3 Productsoort(en)

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

| Triviale naam      | IUPAC-naam  | Functie       | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%)   |
|--------------------|---|---------------|------------|-----------|---------------|
| 1R-trans-fenothrin | 3-phenoxybenzyl<br>(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-<br>(2-methylprop-1-<br>enyl)cyclopropanecarbox | Werkzame stof | 26046-85-5 | 247-431-2 | 0,093 - 0,093 |

### 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Voorkom lozing in het milieu.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

verpakking afvoeren naar /inhoud naar het huishoudelijk afval in overeenstemming met lokale/regionale/nationale regelgeving

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

## 4.1 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 1 - mieren- niet professioneel- in en rond gebouwen

|  |   |
|--|---|
| <b>Productsoort</b>  | PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen  |
| <b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b> | Dit product is voor de bestrijding van volwassen mieren binnen en buiten.   |
| <b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>                    | Wetenschappelijke naam: Lasius niger<br>Triviale naam: Mieren<br>Ontwikkelingsstadia: Adulten   |
| <b>Toepassingsgebied</b>   | Binnen<br>Buiten<br>Voor gebruik in en rond gebouwen.   |
| <b>Toepassingsmethode(n)</b>   | Methode: Lokaas toepassing<br>Gedetailleerde beschrijving:<br>Lokaas voor mieren in gebruiksklare lokaasdozen   |
| <b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>                                    | Toe te passen dosis: Een of twee lokaasdozen per 10 m <sup>2</sup> .<br>Verdunning (%): -<br>Aantal en timing van de toepassing:<br>Een of twee lokaasdozen per 10 m <sup>2</sup> .<br><br>Vervang de mierenlokaasdoos elke drie maanden of wanneer de mierenlokaasdoos leeg is |
| <b>Categorie/categorieën gebruikers</b>  | Breed publiek (niet-professioneel)  |

## **Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Enkelvoudige lokaasdoos die 5 g lokmiddel bevat. Polystyreenmateriaal.

Er worden meerdere lokaasdozen samen verpakt.

### **4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Zie de algemene gebruiksaanwijzing



#### **4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

#### **4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

#### **4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

#### **4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

## 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Verwijder de flappen aan de zijkant van de lokaasdoos.  
Plaats de lokaasdoos (beschut tegen regen) op een vlak oppervlak dichtbij het nest, waar aanwijzingen zijn van mierensporen.  
Gebruik een of twee lokaasdozen per 10 m<sup>2</sup>  
De lokaasdozen gedurende minstens één week na het plaatsen niet verplaatsen.  
Na 4 weken zou het verdwijnen van de mieren opgemerkt moeten worden.  
Vervang de lokaasdoos elke drie maanden of wanneer deze leeg is.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Niet toepassen op plekken die met voedsel in contact kunnen komen.  
Verwijderd van kinderen en huisdieren bewaren en plaatsen.  
Laat nooit kinderen met de lokaasdoos spelen.

### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Ogen: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.

Huid: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.

Inademing: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.

Inslikken: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.

Potentiële milieueffecten:

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Beschrijving van eerstehulpmaatregelen:

Geen speciale vereisten. In acht nemen van goede industriële hygiëne wordt aanbevolen.

### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Inhoud/verpakking afvoeren naar het huishoudelijk afval in overeenstemming met lokale/regionale/nationale regelgeving.

### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Stabiel gedurende 33 maanden onder omgevingscondities van opslag in polystyreen mierenlokaasdozen.

## 6. Overige informatie

Beschermen tegen regen.

Pyrethroiden kunnen paresthesie veroorzaken (brandend en prikkelend gevoel van de huid zonder irritatie). Bij aanhoudende symptomen: een arts raadplegen.

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

|   |                         |                 |
|---|-------------------------|-----------------|
| <b>Handelsnaam</b>  | Vapona Mierenlokdoos C1 | Marktgebied: NL |
| <b>Toelatingsnummer</b><br><small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small> | NL-0020778-0001 1-1     |                 |

| Triviale naam      | IUPAC-naam   | Functie       | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|--------------------|--|---------------|------------|-----------|-------------|
| 1R-trans-fenothrin | 3-phenoxybenzyl<br>(1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-<br>(2-methylprop-1-<br>enyl)cyclopropanecarbox | Werkzame stof | 26046-85-5 | 247-431-2 | 0,093       |

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 2

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

## 1.3 Productsoort(en)

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

| Triviale naam      | IUPAC-naam  | Functie            | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%)   |
|--------------------|---|--------------------|------------|-----------|---------------|
| 1R-trans-fenothrin | 3-phenoxybenzyl<br>(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox | Werkzame stof      | 26046-85-5 | 247-431-2 | 0,065 - 0,093 |
| Parmetol D11 (BIT) | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on  | Niet-werkzame stof | 2634-33-5  | 220-120-9 | 0,015 - 0,048 |

### 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
Buiten het bereik van kinderen houden.  
Voorkom lozing in het milieu.  
Gelekte/gemorste stof opruimen.  
verpakking afvoeren naar / inhoud naar het huishoudelijk afval in overeenstemming met lokale/regionale/nationale regelgeving

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - mieren - niet professioneel- in en rond gebouwen

|  |   |
|--|---|
| <b>Productsoort</b>  | PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen  |
| <b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b> | Dit product is voor de bestrijding van volwassen mieren binnen en buiten.   |
| <b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>                    | Wetenschappelijke naam: Lasius niger<br>Triviale naam: Mieren<br>Ontwikkelingsstadia: Adulten   |
| <b>Toepassingsgebied</b>   | Binnen<br>Buiten<br>Voor gebruik in en rond gebouwen.   |
| <b>Toepassingsmethode(n)</b>   | Methode: Lokaas toepassing<br>Gedetailleerde beschrijving:<br><br>Lokaas voor mieren in gebruiksklare lokaasdozen   |
| <b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>                                    | Toe te passen dosis: Een of twee lokaasdozen per 10 m <sup>2</sup> .<br>Verdunning (%): -<br>Aantal en timing van de toepassing:<br>Een of twee lokaasdozen per 10 m <sup>2</sup> .<br><br>Vervang de mierenlokaasdoos elke drie maanden of wanneer de mierenlokaasdoos leeg is |
| <b>Categorie/categorieën gebruikers</b>  | Breed publiek (niet-professioneel)  |
| <b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>                                  |   |

TP-050-C2: Enkelvoudig lokstation dat 5 g lokmiddel bevat. Polystyreenmateriaal.

IIRD-08002 en J-70021: Gethermovormde capsule die 5 g lokmiddel bevat. De verpakking is doorzichtig thermofiel PET/PE/EVOH/PE-materiaal, met afsluitend aluminiumfoliemateriaal.  
Er worden meerdere lokstations samen verpakt.

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

## 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Instructies voor enkelvoudige lokaasdozen:

Verwijder de flappen aan de zijkant van de lokaasdoos.

Plaats de lokaasdoos (beschut tegen regen) op een vlak oppervlak dichtbij het nest, waar aanwijzingen zijn van mierensporen.

Gebruik een of twee lokaasdozen per 10 m<sup>2</sup>

De lokaasdozen gedurende minstens één week na het plaatsen niet verplaatsen.

Na 4 weken zou het verdwijnen van de mieren opgemerkt moeten worden.

Vervang de lokaasdoos elke drie maanden of wanneer deze leeg is.

Instructie voor enkelvoudige lokaasdoos (van het type gethermovormde capsule):

Verwijder het doorzichtige deksel.

Plaats de lokaasdoos in horizontale stand op een egaal oppervlak op routes die door de mieren worden gebruikt, of dichtbij het nest op een plek die beschut is tegen regen.

Gebruik een of twee lokaasdozen per 10 m<sup>2</sup>

Activeerde lokaasdoos door de gelcapsule stevig omlaag te drukken. Plaats het doorzichtige deksel terug om te voorkomen dat er regen in de capsule komt.

De lokaasdozen gedurende minstens één week na het plaatsen niet verplaatsen.

Na 4 weken zou het verdwijnen van de mieren opgemerkt moeten worden.

Vervang de lokaasdoos elke drie maanden of wanneer deze leeg is.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Niet toepassen op plekken die met voedsel in contact kunnen komen.  
Verwijderd van kinderen en huisdieren bewaren en plaatsen.  
Laat nooit kinderen met de lokaasdoos spelen.  
Lokaasdozen niet openbreken.

### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:  
Ogen: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.  
Huid: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.  
Inademing: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.  
Inslukken: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.  
Potentiële milieueffecten:  
Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
Beschrijving van eerstehulpmaatregelen:  
Geen speciale vereisten. In acht nemen van goede industriële hygiëne wordt aanbevolen.

### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Inhoud/verpakking afvoeren naar het huishoudelijk afval in overeenstemming met lokale/regionale/nationale regelgeving.

### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Stabiel gedurende 31 maanden (IIRD-08002 and J-70021)/31 maanden (TP-050-C2) onder omgevingscondities van opslag in mierenlokstations van polystyreen of acrylonitril-methylacrylaat + PE/EVOH + aluminium.

## 6. Overige informatie

Beschermen tegen regen.

Pyrethroïden kunnen paresthesie veroorzaken (brandend en prikkelend gevoel van de huid zonder irritatie). Bij aanhoudende symptomen: een arts raadplegen.

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC



## 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

### Handelsnaam

Vapona Mierenlokdoos C2

Marktgebied: NL

### Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

NL-0020778-0002 1-2

| Triviale naam      | IUPAC-naam  | Functie            | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|--------------------|---|--------------------|------------|-----------|-------------|
| 1R-trans-fenothrin | 3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox | Werkzame stof      | 26046-85-5 | 247-431-2 | 0,093       |
| Parmetol D11 (BIT) | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on  | Niet-werkzame stof | 2634-33-5  | 220-120-9 | 0,048       |

### Handelsnaam

Vapona Mierenlokdoos Extra

Marktgebied: NL

### Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

NL-0020778-0003 1-2

| Triviale naam      | IUPAC-naam  | Functie            | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|--------------------|---|--------------------|------------|-----------|-------------|
| 1R-trans-fenothrin | 3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox | Werkzame stof      | 26046-85-5 | 247-431-2 | 0,087       |
| Parmetol D11 (BIT) | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on  | Niet-werkzame stof | 2634-33-5  | 220-120-9 | 0,015       |

**Handelsnaam**

Vapona Mierenlokdoos

Marktgebied: NL

Vapona Mierenloktoren

Marktgebied: NL

Citin Mierenloktoren

Marktgebied: NL

**Toelatingsnummer**(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

NL-0020778-0004 1-2

| Triviale naam      | IUPAC-naam   | Functie               | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|--------------------|--|-----------------------|------------|-----------|-------------|
| 1R-trans-fenothrin | 3-phenoxybenzyl<br>(1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-<br>(2-methylprop-1-<br>enyl)cyclopropanecarbox | Werkzame stof         | 26046-85-5 | 247-431-2 | 0,065       |
| Parmetol D11 (BIT) | 1,2-benzisothiazool-<br>3(2H)-on   | Niet-werkzame<br>stof | 2634-33-5  | 220-120-9 | 0,015       |

**1. Administratieve informatie van de meta-SPC****1.1. Identificatiecode van de meta-SPC**

Meta SPC 3

**1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer**

1-3

### 1.3 Productsoort(en)

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

| Triviale naam      | IUPAC-naam  | Functie            | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%)   |
|--------------------|---|--------------------|------------|-----------|---------------|
| 1R-trans-fenothrin | 3-phenoxybenzyl<br>(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox | Werkzame stof      | 26046-85-5 | 247-431-2 | 0,093 - 0,093 |
| Parmetol D11 (BIT) | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on  | Niet-werkzame stof | 2634-33-5  | 220-120-9 | 0,015 - 0,048 |

### 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

#### Formulering(en)

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

#### Gevarencategorie

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
Buiten het bereik van kinderen houden.  
Voorkom lozing in het milieu.  
Gelekte/gemorste stof opruimen.  
verpakking afvoeren naar /inhoud naar het huishoudelijk afval in overeenstemming met lokale/regionale/nationale regelgeving

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

## 4.1 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 1 - mieren - niet professioneel - in en rond gebouwen

|  |  |
|--|--|
| <b>Productsoort</b>  | PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen   |
| <b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b> | Dit product is voor de bestrijding van volwassen mieren binnen en buiten.  |
| <b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>                    | Wetenschappelijke naam: Lasius niger<br>Triviale naam: Mieren<br>Ontwikkelingsstadia: Adulten  |
| <b>Toepassingsgebied</b>   | Binnen<br>Buiten<br>Voor gebruik in en rond gebouwen.  |
| <b>Toepassingsmethode(n)</b>   | Methode: Lokaas toepassing<br>Gedetailleerde beschrijving:<br>Lokaas voor mieren in gebruiksklare dubbele lokaasdozen  |
| <b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>                                    | Toe te passen dosis: Dubbele lokaasdoos: Een of twee lokaasdozen per 10 m <sup>2</sup> .<br>Verdunning (%): -<br>Aantal en timing van de toepassing:<br>Dubbele lokaasdoos: Een of twee dubbele lokaasdozen per 10 m <sup>2</sup> .<br>Vervang de mierenlokaasdoos elke drie maanden of wanneer de mierenlokaasdoos leeg is. |
| <b>Categorie/categorieën gebruikers</b>  | Breed publiek (niet-professioneel)   |
| <b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>                                  | Dubbele lokaas met 2 kamers die lokmiddel bevatten. Kamer 1 bevat 5 g lokmiddel en kamer 2 bevat 0,65 g lokmiddel. Polystyreenmateriaal.<br>Er worden meerdere lokaasdozen samen verpakt.  |

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

- 1) Zoek het geribbelde lipje op de mierenlokdoos.
- 2) Beweeg het geribbelde lipje op en neer tot deze afbreekt. Gooi het lipje weg zodra deze van de mierenlokdoos is verwijderd.
- 3) Vervang de mierenlokdoos elke 3 maanden of wanneer deze op is.

Plaats de lokaasdoos (beschut tegen regen) op een vlak oppervlak dichtbij het nest, waar aanwijzingen zijn van mierensporen.

Gebruik een of twee lokaasdozen per 10 m<sup>2</sup>

De lokaasdozen gedurende minstens één week na het plaatsen niet verplaatsen.

Na 4 weken zou het verdwijnen van de mieren opgemerkt moeten worden.

Vervang de lokaasdoos elke drie maanden of wanneer deze leeg is.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Niet toepassen op plekken die met voedsel in contact kunnen komen.

Verwijderd van kinderen en huisdieren bewaren en plaatsen.

Laat nooit kinderen met de lokaasdoos spelen.

Lokaasdozen niet openbreken.

## 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Ogen: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.

Huid: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.

Inademing: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.

Inslikken: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.

Potentiële milieueffecten:

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Beschrijving van eerstehulpmaatregelen:

Geen speciale vereisten. In acht nemen van goede industriële hygiëne wordt aanbevolen.

## 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Inhoud/verpakking afvoeren naar het huishoudelijk afval in overeenstemming met lokale/regionale/nationale regelgeving.

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Stabiel gedurende 33 maanden onder omgevingscondities van opslag in polystyreen mierenlokaasdozen.

## 6. Overige informatie

Beschermen tegen regen.

Pyrethroiden kunnen paresthesie veroorzaken (brandend en prikkend gevoel van de huid zonder irritatie). Bij aanhoudende symptomen: een arts raadplegen.



## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

|  |                              |                 |
|--|------------------------------|-----------------|
| <b>Handelsnaam</b>   | Vapona Dubbele Mierenlokdoos | Marktgebied: NL |
|  | Citin Dubbele Mierenlokdoos  | Marktgebied: NL |
|  | Citin Mierenlokdoos          | Marktgebied: NL |
|  | Vapona Anti-Mieren 2 in 1    | Marktgebied: NL |
|  | Zensect Anti-Mieren 2 in 1   | Marktgebied: NL |
| <b>Toelatingsnummer</b><br><small>(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small> | NL-0020778-0005 1-3          |                 |

| Triviale naam      | IUPAC-naam   | Functie            | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|--------------------|--|--------------------|------------|-----------|-------------|
| 1R-trans-fenothrin | 3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox | Werkzame stof      | 26046-85-5 | 247-431-2 | 0,093       |
| Parmetol D11 (BIT) | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on   | Niet-werkzame stof | 2634-33-5  | 220-120-9 | 0,015       |

**Handelsnaam**

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Vapona Dubbele Mierenlokdoos | Marktgebied: NL |
| Citin Dubbele Mierenlokdoos  | Marktgebied: NL |
| Citin Mierenlokdoos          | Marktgebied: NL |
| Vapona Anti-Mieren 2 in 1    | Marktgebied: NL |
| Zensect Anti-Mieren 2 in 1   | Marktgebied: NL |
| NL-0020778-0006 1-3          |                 |

**Toelatingsnummer**

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

---

| Triviale naam      | IUPAC-naam  | Functie            | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|--------------------|---|--------------------|------------|-----------|-------------|
| 1R-trans-fenothrin | 3-phenoxybenzyl<br>(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox | Werkzame stof      | 26046-85-5 | 247-431-2 | 0,093       |
| Parmetol D11 (BIT) | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on  | Niet-werkzame stof | 2634-33-5  | 220-120-9 | 0,048       |

---