

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: BE2019-0032-00-00

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0012868-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
1.1. Familiennaam	1
1.2. Productsoort(en)	1
1.3. Toelatingshouder	1
1.4. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	3
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie	3
2.2. Formuleringstype	3
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	3
1. Administratieve informatie van de meta-SPC	3
1.1. Identificatiecode van de meta-SPC - Meta SPC 1	3
1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer	3
1.3 Productsoort(en)	4
2. Samenstelling van de meta-SPC	4
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC	4
2.2. Soort(en) formulering 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
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	6
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	6
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	6
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	6
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	6
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	7
5.1. Gebruiksvoorschrift	7

5.2. Risicobeperkende maatregelen	7
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	7
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	7
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	7
6. Overige informatie	8
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	8
7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide	8
1.Administratieve informatie van de meta-SPC	8
1.1. Identificatiecode van de meta-SPC - Meta SPC 2	8
1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer	9
1.3 Productsoort(en)	9
2. Samenstelling van de meta-SPC	9
2.1.Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC	9
2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC	9
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	9
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	10
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	11
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	11
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	11
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	12
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	12
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	12
5.1. Gebruiksvoorschrift	12
5.2. Risicobeperkende maatregelen	12
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	12
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	12
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	13
6. Overige informatie	13
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	13

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide	13
1.Administratieve informatie van de meta-SPC	15
1.1. Identificatiecode van de meta-SPC - Meta SPC 3	15
1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer	15
1.3 Productsoort(en)	15
2. Samenstelling van de meta-SPC	15
2.1.Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC	15
2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC	15
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	16
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	16
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	17
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	17
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	17
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	18
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	18
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	18
5.1. Gebruiksvoorschrift	18
5.2. Risicobeperkende maatregelen	18
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	18
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	19
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	19
6. Overige informatie	19
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	19
7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide	19

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

BE2019-0032-00-00

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0012868-0000

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

Naam van de fabrikant

Consultoria Tecnica e Representações, Lda. (CTR)

Adres van de fabrikant

Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal

Productielocatie

Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal

Naam van de fabrikant

Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese

Adres van de fabrikant

Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino

Productielocatie

Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino

Naam van de fabrikant

HENKEL HOMECARE KOREA

Adres van de fabrikant

3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, niet beschikbaar Ansan city, Gyeonggi-do Korea, Republiek

Productielocatie

3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, niet beschikbaar Ansan city, Gyeonggi-do Korea, Republiek

Naam van de fabrikant

Godrej Consumer Products Ltd

Adres van de fabrikant

Eastern Express Highway, Vikhroli (east) 400079 Mumbai Indië

Productielocatie

131/1-4, Cuddalore Road, Kattukuppam, Manapet (PO) 607402 Pondicherry Indië

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

Werkzame stof	59 - 1R-trans-fenothrin
Naam van de fabrikant	Sumitomo Chemical (London, UK)
Adres van de fabrikant	Hythe House, 200 Shepherds Bush Road W6 7NL Londen Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	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 (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		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 (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		2634-33-5	220-120-9	0 - 0

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.

naar

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Mierenbesturing binnen en buiten

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Dit product is voor de bestrijding van volwassen mieren binnen en buiten.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Lasius niger-zwarte mieren-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Voor gebruik in en rond gebouwen.
Toepassingsmethode(n)	Lokaas toepassing - Mierenlokdozen zijn gebruiksklare lokstations
Dosering en frequentie van de toepassing	- - - - Een of twee lokdozen per 10 m ² . Dit komt overeen met AS-concentraties 0,0052-0,0105 g/10 m ² voor een enkele lokdoos die (TP-050-C1) bevat, afhankelijk van of er 1 of 2 lokdozen/10 m ² worden gebruikt. Vervang de mierenlokdoos elke drie maanden of wanneer de mierenlokdoos leeg is.
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Voor product TP-050-C1 : Enkelvoudig lokstation dat 5 g lokmiddel bevat. Polystyreenmateriaal. Er worden meerdere lokstations samen verpakt.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

1. Verwijder de flappen aan de zijkant van het lokstation.
2. Plaats het lokstation (beschut tegen regen) op een vlak oppervlak dichtbij het nest, waar aanwijzingen zijn van mierensporen.
3. Gebruik een of twee lokstations per 10 m².
4. De lokstations niet verplaatsen gedurende minstens één week na het plaatsen.
5. Na 4 weken zou het verdwijnen van de mieren opgemerkt moeten worden.
6. Vervang het lokstation elke drie maanden of wanneer het lokstation leeg is.

4.1.2 Gebruik-specifieke 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 het lokstation spelen.
Lokstations niet openbreken.

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

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.

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

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

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

Stabiel gedurende 2 jaar onder omgevingscondities van opslag in polystyreen mierenlokstations. Vervang de lokstations 3 maanden na activering of wanneer ze leeg zijn.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie rubriek 4.1.1

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie rubriek 4.1.2

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

Zie rubriek 4.1.3

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

Zie rubriek 4.1.4

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

Zie rubriek 4.1.5

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.

De P-zinnen, zoals aangegeven in de samenvatting van de productkenmerken, bevatten verschillende fouten die niet kunnen worden opgelost. De juiste frases zijn als volgt: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met van toepassing zijn de nationale/regionale voorschriften

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

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

Handelsnaam

Vapona Mierenlokdoos C1

Toelatingsnummer

BE-0012868-0001 1-1

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

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		2634-33-5	220-120-9	0

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 (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		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.
naar

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Mierenbesturing binnen en buiten

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Dit product is voor de bestrijding van volwassen mieren binnen en buiten.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Lasius niger-zwarte mieren-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Voor gebruik in en rond gebouwen.
Toepassingsmethode(n)	Lokaas toepassing - Mierenlokdozen zijn gebruiksklare lokstations
Dosering en frequentie van de toepassing	----- Een of twee lokdozen per 10 m ² voor product IIRD-08002, wat overeenkomt met een dosis van 0,0037-0,0073 g/10 m ² , en J-70021, wat overeenkomt met een dosis van 0,0049-0,0098 g/10 m ² , afhankelijk van of er 1 of 2 lokstations per 10 m ² worden gebruikt. Product TP-050-C2 kan als een enkelvoudig lokstation in de handel worden gebracht en wordt gebruikt in een dosis van 1 of 2 lokdozen per 10 m ² (dit komt overeen met een dosis van 0,005-0,0105 g/10 m ²). Vervang de mierenlokdoos elke drie maanden of wanneer de mierenlokdoos leeg is
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Voor product TP-050-C2: Enkelvoudig lokstation dat 5 g lokmiddel bevat. Polystyreenmateriaal. Voor producten 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

Instructies voor enkelvoudige lokstations:

1. Verwijder de flappen aan de zijkant van het lokstation.
2. Plaats het lokstation (beschut tegen regen) op een vlak oppervlak dichtbij het nest, waar aanwijzingen zijn van mierensporen.
3. Gebruik een of twee lokstations per 10 m²
4. De lokstations niet verplaatsen gedurende minstens één week na het plaatsen.
5. Na 4 weken zou het verdwijnen van de mieren opgemerkt moeten worden.
6. Vervang het lokstation elke drie maanden of wanneer het lokstation leeg is.

Instructie voor enkelvoudig lokstation (van het type gethermovormde capsule):

1. Verwijder het doorzichtige deksel.
2. Plaats het lokstation 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.
3. Gebruik een of twee lokstations per 10 m².
4. Activeer het lokstation door de gelcapsule stevig omlaag te drukken. Plaats het doorzichtige deksel terug om te voorkomen dat er regen in de capsule komt.
5. De lokstations niet verplaatsen gedurende minstens één week na het plaatsen.
6. Na 4 weken zou het verdwijnen van de mieren opgemerkt moeten worden.
7. Vervang het lokstation elke drie maanden of wanneer het lokstation leeg is.

4.1.2 Gebruik-specifieke 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 het lokstation spelen.
Lokstations niet openbreken.

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

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.

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

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

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

Stabiel gedurende 2 jaar onder omgevingscondities van opslag in mierenlokstations van polystyreen of acrylonitril-methylacrylaat + PE/EVOH + aluminium. Vervang de lokstations 3 maanden na activering of wanneer ze leeg zijn.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie rubriek 4.1.1

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie rubriek 4.1.2

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

Zie rubriek 4.1.3

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

Zie rubriek 4.1.4

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

Zie rubriek 4.1.5

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.

De P-zinnen, zoals aangegeven in de samenvatting van de productkenmerken, bevatten verschillende fouten die niet kunnen worden opgelost. De juiste frases zijn als volgt: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met van toepassing zijn de nationale/regionale voorschriften

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

Toelatingsnummer

BE-0012868-0002 1-2

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

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		2634-33-5	220-120-9	0.048

Handelsnaam

Vapona Mierenlokdoos Extra

Toelatingsnummer

BE-0012868-0003 1-2

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

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		2634-33-5	220-120-9	0.015

Handelsnaam

Vapona Mierenlokdoos

Toelatingsnummer

BE-0012868-0004 1-2

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

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	0.065
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisothiazool- 3(2H)-on		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 (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		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. naar

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Mierenbesturing binnen en buiten

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Dit product is voor de bestrijding van volwassen mieren binnen en buiten.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Lasius niger-Zwarte Mieren-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Voor gebruik in en rond gebouwen.
Toepassingsmethode(n)	Lokaas toepassing - Mierenlokdozen zijn gebruiksklare dubbele lokstations
Dosering en frequentie van de toepassing	- - - - Dubbele lokdoos: Een of twee lokdozen per 10 m ² . Dit komt overeen met AS-concentraties van 0,0059-0,0119 g/10 m ² voor de dubbele lokdoos die (TP-050-C1b en

	TP-050-C2) bevat, afhankelijk van of er 1 of 2 lokdozen/10 m ² worden gebruikt. Vervang de mierenlokdoos elke drie maanden of wanneer de mierenlokdoos leeg is
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Dubbel lokstation met 2 kamers die lokmiddel bevatten. - Kamer 1 (TP-050-C1b) : 5 g lokmiddel - Kamer 2 (TP-050-C2) : 0,65 g lokmiddel Polystyreenmateriaal. Er worden meerdere lokstations samen verpakt.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

1. Verwijder de flappen aan de zijkant van het lokstation.
2. Plaats het lokstation (beschut tegen regen) op een vlak oppervlak dichtbij het nest, waar aanwijzingen zijn van mierensporen.
3. Gebruik een of twee lokstations per 10 m².
4. De lokstations niet verplaatsen gedurende minstens één week na het plaatsen.
5. Na 4 weken zou het verdwijnen van de mieren opgemerkt moeten worden.
6. Vervang het lokstation elke drie maanden of wanneer het lokstation leeg is.

4.1.2 Gebruik-specifieke 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 het lokstation spelen.
Lokstations niet openbreken.

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

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.

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

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

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

Stabiel gedurende 2 jaar onder omgevingscondities van opslag in polystyreen mierenlokstations. Vervang de lokstations 3 maanden na activering of wanneer ze leeg zijn.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie rubriek 4.1.1

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie rubriek 4.1.2

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

Zie rubriek 4.1.3

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

Zie rubriek 4.1.4

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

Zie rubriek 4.1.5

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.

De P-zinnen, zoals aangegeven in de samenvatting van de productkenmerken, bevatten verschillende fouten die niet kunnen worden opgelost. De juiste frases zijn als volgt: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met van toepassing zijn de nationale/regionale voorschriften

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

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

Handelsnaam

Vapona Dubbele Mierenlokdoos (component 1)

Citin Dubbele Mierenlokdoos (component 1)

Mierenlokdoos (component 1)

Toelatingsnummer

BE-0012868-0005 1-3

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

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		2634-33-5	220-120-9	0.015

Handelsnaam

Vapona Dubbele Mierenlokdoos (compenent 2)
Citin Dubbele Mierenlokdoos (compenent 2)
Mierenlokdoos (compenent 2)

Toelatingsnummer

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

BE-0012868-0006 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		2634-33-5	220-120-9	0.048