

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: HG tegen kruipend ongedierte

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

Toelatingsnummer:

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0021235-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	2
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	2
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - MetaSPC1 HG tegen kruipend ongedierte Aerosol	2
2. Samenstelling van de meta-SPC	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	3
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	4
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	11
6. Overige informatie	13
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	13

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

HG tegen kruipend ongedierte

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

HG International B.V.

Adres

P.J. Oudweg 41 1314 CJ Almere Nederland

Toelatingsnummer

Referentienummer van de asset in R4BP 3

NL-0021235-0000

Toelatingsdatum

04/05/2023

Vervaldatum

04/05/2033

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

HG International BV

Adres van de fabrikant

PJ Oudweg 41 1314 CJ Almere Nederland

Productielocatie

BIB Production & Packaging, Randweg 7 6045 JK Roermond Nederland

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

Werkzame stof	1342 - 3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaanocarboxylaat (permethrin)
Naam van de fabrikant	Tagros Chemicals India Ltd
Adres van de fabrikant	"Jhaver Centre", Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road, Egmore, 600 008 Chennai Indië
Productielocatie	Tagros Chemicals India Ltd A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamilnadu Indië

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 (%)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaanocar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,215 - 0,215

2.2. Soort(en) formulering

AE - Spuitbus

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

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

MetaSPC1 HG tegen kruipend ongedierte Aerosol

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 (%)
3-Fenoxylbenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanear		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,215 - 0,215

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

Formulering(en)

AE - Spuitbus

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Bevat permethrin. 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.
Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.
Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/ 122°F.

verpakking afvoeren naar klein chemisch afval verzamelpunt

Gelekte/gemorste stof opruimen.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - 1.1 Kruipend ongedierte

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Insecticide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Blattodea: Triviale naam: Kakkerlakken Ontwikkelingsstadia: Nimfen Wetenschappelijke naam: Blattodea: Triviale naam: Kakkerlakken Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Formicinae: Triviale naam: Mieren Ontwikkelingsstadia: Alle ontwikkelingsstadia Wetenschappelijke naam: Formicinae: Triviale naam: Mieren Ontwikkelingsstadia: Nesten Wetenschappelijke naam: Lepismatidae: Triviale naam: Zilvervisjes Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	Binnen Naden en kieren RTU Aerosol spuitbus met rietje
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: RTU Aerosol spuitbus met rietje
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruik 25 ml per m2 zijnde 25 seconden spuiten. Gebruik niet meer dan 50 mL product/toepassing bij behandeling van een woonhuis. Verdunning (%): RTU product Aantal en timing van de toepassing: Maximaal 2 x per jaar toepassen. Indien nodig kan de eerste behandeling na 6 weken herhaald worden.

**Categorie/categorieën
gebruikers**

Breed publiek (niet-professioneel)

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

Aerosol in zak in spuitbus: Het product is verpakt in een 'bag on valve' systeem bestaande uit een aluminium, blik of PET spuitbus met ventiel en PET/ALU/OPA/PP zak.
Het netto product volume is 100 ml.

De spuitbus wordt verkocht zonder een gemonteerde spuitlans. De spuitlans met rietje (PP) eraan wordt meegeleverd met de spuitbus en moet op het ventiel worden geplaatst voordat deze gebruikt kan worden.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Kruipende insecten: Houd of richt het rietje op de te behandelen naden en kieren en breng 25 ml per m² op, gelijk aan 25 seconden spuiten (dit is een hoeveelheid waarbij deze plaatsen zichtbaar vochtig zijn). Behandel alle schuilplaatsen achter en onder kasten, koelkasten, radiatoren en apparatuur.
Gebruik niet meer dan 50 mL product/toepassing bij behandeling van een woonhuis.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Het middel blijft tot 6 weken na bespuiting werkzaam. Voor een goede werking tegen de meeste insecten is een zekere werkingsduur nodig. Daarom dient men bij het schoonmaken de behandelde plaatsen zoveel mogelijk over te slaan. De ruimte waarin behandeling heeft plaatsgevonden enige tijd ventileren.

Zie ook 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 algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - 1.2 Zilvervisjes

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Insecticide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Lepismatidae: Triviale naam: Zilvervisjes Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	Binnen Naden en kieren RTU Aerosol spuitbus met rietje
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: RTU Aerosol spuitbus met rietje

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruik 25 ml per m², zijnde 25 seconden spuiten. Gebruik niet meer dan 50 mL product/toepassing bij behandeling van een woonhuis.
Verdunning (%): RTU product
Aantal en timing van de toepassing:

Maximaal 2 x per jaar toepassen. Indien nodig kan de eerste behandeling na 6 weken herhaald worden.

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Aerosol in zak in spuitbus: Het product is verpakt in een 'bag on valve' systeem bestaande uit een aluminium, blik of PET spuitbus met ventiel en PET/ALU/OPA/PP zak. Het netto product volume is 100 ml.
De spuitbus wordt verkocht zonder een gemonteerde spuitlans. De spuitlans met rietje (PP) eraan wordt meegeleverd met de spuitbus en moet op het ventiel worden geplaatst voordat deze gebruikt kan worden.

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zilvervisjes:

Houd of richt het rietje op de te behandelen naden en kieren en breng 25 ml per m² op, gelijk aan 25 seconden spuiten (dit is een hoeveelheid waarbij deze plaatsen zichtbaar vochtig zijn). Behandel alle schuilplaatsen achter en onder kasten, koelkasten, radiatoren en apparatuur.

Gebruik niet meer dan 50 mL product/toepassing bij behandeling van een woonhuis.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Het middel blijft tot 6 weken na bespuiting werkzaam. Voor een goede werking tegen de meeste insecten is een zekere werkingsduur nodig.
Daarom dient men bij het schoonmaken de behandelde plaatsen zoveel mogelijk over te slaan.
De ruimte waarin behandeling heeft plaatsgevonden enige tijd ventileren.

Zie ook de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - 1.3 Mieren 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	Insecticide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Formicinae: Triviale naam: Mieren Ontwikkelingsstadia: Alle ontwikkelingsstadia</p> <p>Wetenschappelijke naam: Formicinae: Triviale naam: Mieren Ontwikkelingsstadia: Nesten</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Buiten</p> <p>buitenshuis alleen toegestaan voor nest behandeling rond de woning binnenshuis naden en kieren Ready-To-Use Aerosol spuitbus met rietje</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: RTU Aerosol spuitbus met rietje</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Buitenshuis: Houd of richt het rietje in de nestopening en breng 12.5 mL aan in het nest, gelijk aan 12.5 seconden spuiten. Binnenshuis: Gebruik 25 ml per m2, zijnde 25 seconden spuiten. Gebruik niet meer dan 50 mL product/toepassing bij behandeling van een woonhuis.. Verdunning (%): RTU product Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Maximaal 2 x per jaar toepassen. Indien nodig kan de eerste behandeling na 6 weken herhaald worden.</p>

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Aerosol in zak in spuitbus: Het product is verpakt in een 'bag on valve' systeem bestaande uit een aluminium, blik of PET spuitbus met ventiel en PET/ALU/OPA/PP zak. Het netto product volume is 100 ml.

De spuitbus wordt verkocht zonder een gemonteerde spuitlans. De spuitlans met rietje (PP) eraan wordt meegeleverd met de spuitbus en moet op het ventiel worden geplaatst voordat deze gebruikt kan worden.

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Mieren buitenshuis: Houd of richt het rietje in de nest opening en breng 12.5 ml aan in het nest, gelijk aan 12.5 seconden spuiten.
Mieren binnenshuis: Houd of richt het rietje op de te behandelen naden en kieren en breng 25 ml per m² op, gelijk aan 25 seconden spuiten.

Gebruik niet meer dan 50 mL product/toepassing bij behandeling van een woonhuis.

Houd er rekening mee dat dit biocide product permethrin bevat en gevaarlijk is voor bijen.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie ook de algemene gebruiksaanwijzing
Binnenshuis:

Het middel blijft tot 6 weken na bespuiting werkzaam. Voor een goede werking tegen de meeste insecten is een zekere werkingsduur nodig.

Daarom dient men bij het schoonmaken de behandelde plaatsen zoveel mogelijk over te slaan.

De ruimte waarin behandeling heeft plaatsgevonden enige tijd ventileren.

Buitenshuis: dit product niet aanbrengen op plekken met een afvoer.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Gebruik volgens de instructies
Plaats de spuitlans met rietje op de stem zonder onnodige druk te gebruiken

Voor gebruik schudden
Spuit plinten en kieren met gebruik van het meegeleverde rietje
Controleer het effect en, indien nodig de behandeling na 6 weken herhalen
Als u vermoedt dat het product na twee toepassingen niet gewerkt heeft, neem dan contact op met een ongediertebestrijdingsbedrijf.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Niet toepassen op (huis)dieren en planten.
Het product zodanig toepassen dat kinderen en huisdieren niet in contact komen met het product.
Onbeschermde personen en dieren moeten uit de buurt gehouden worden tijdens toepassing.
Houdt katten uit de buurt van behandelde plekken. Vanwege hun bijzondere gevoeligheid voor permethrin, kan het product ernstige schadelijke reacties bij katten veroorzaken.

Niet rechtstreeks aanbrengen op of in de buurt van bij voedsel, voer of drinken, of op oppervlakken of gebruiksvoorwerpen die in direct contact kunnen komen met voedsel, voer, drinken en dieren
Niet bewaren in de buurt van eten, drinken en diervoeders.

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

Directe of indirecte effecten: geen gerapporteerd

Eerste hulp maatregelen:

BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Was de huid met ruime hoeveelheid water. Bij huidirritatie of uitslag: vraag medisch advies.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Als er symptomen optreden, spoelen met water; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

NA INSLIKKEN: Bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

NA INADEMING: Bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

Houd de productverpakking of het etiket bij de hand als medisch advies nodig is.

Noodmaatregelen om het milieu te beschermen: Voorkom lozing in het milieu

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

Verpakking/restanten van het product afvoeren naar een klein chemisch afval verzamelpunt.

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

Vorstvrij bewaren.

Beschermen tegen zonlicht. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50° C

Houdbaarheidsperiode: zie verpakking (2 jaar na productie)

Buiten bereik van kinderen, niet-doeldieren en huisdieren bewaren.

--

6. Overige informatie

--

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

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

Handelsnaam	HG tegen kakkerlakken	Marktgebied: NL
	HG tegen kruipend ongedierte	Marktgebied: NL
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	NL-0021235-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,215

Handelsnaam

HG tegen zilvervisjes

Marktgebied: NL

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

NL-0021235-0002 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3- Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1 RS,3SR)-3-(2,2- dichloorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,215

Handelsnaam

HG tegen mieren

Marktgebied: NL

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

NL-0021235-0003 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3- Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1 RS,3SR)-3-(2,2- dichloorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,215
