

NL

BIJLAGE

**SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN
VAN EEN BIOCIDEFAMILIE**

Omega Pharma IR3535

Productsoort(en)

PT19: Afweermiddelen en lokstoffen

Toelatingsnummer BE2023-0001-00-00

Toelatingsnummer in R4BP BE-0017255-0000

Deel I.
EERSTE INFORMATIENIVEAU

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Familiennaam

Naam	Omega Pharma IR3535
------	---------------------

1.2. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT19: Afweermiddelen en lokstoffen
------------------	------------------------------------

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	Perrigo Supply Chain International DAC
	Adres	The Sharp Building - Hogan Place D02 TY74 Dublin Ierland
Toelatingsnummer		BE2023-0001-00-00
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		BE-0017255-0000
Toelatingsdatum		02/12/2022
Vervaldatum		02/12/2032

1.4. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	Medgenix Benelux
Adres van de fabrikant	Vliegveld 21 8560 Wevelgem België
Productielocaties	Medgenix Benelux site 1 Vliegveld 21 8560 Wevelgem België

Naam van de fabrikant	Omega Pharma manufacturing GmbH&co.KG
Adres van de fabrikant	Benzstrasse 25 71083 Herrenberg Duitsland
Productielocaties	Omega Pharma manufacturing GmbH&co.KG site 1 Benzstrasse 25 71083 Herrenberg Duitsland

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

Werkzame stof	Ethyl-butylacetylaminopropionaat
Naam van de fabrikant	Merck KGaA
Adres van de fabrikant	Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt Duitsland
Productielocaties	Merck KGaA site 1 Poligono Merck 08100 Mollet del Vallés Barcelona Spanje

Hoofdstuk 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 (%)
Ethyl-butylacetylaminopropionaat		werkzame stof	52304-36-6	257-835-0	20 - 20,9 % (m/m)
Ethanol als Ethylalcohol Absoluut gedenatureerd met 0.1% TBA en 10 ppm Bitrex	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	0 - 29,1 % (m/m)
Phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	Niet-werkzame stof	122-99-6	204-589-7	0 - 0,92 % (m/m)
Propyleenglycol lauraat	Propyleenglycol monolauraat	Niet-werkzame stof	27194-74-7	248-315-4	0 - 6 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen
---------------------	------------------------

Deel II.
TWEEDE INFORMATIENIVEAU – META-SPC('s)

Hoofdstuk 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 1 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta SPC 1 - Artikel 19(5), wordt in België niet toegepast
-------------------	--

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT19: Afweermiddelen en lokstoffen
------------------	------------------------------------

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Ethyl-butylacetylaminopropionaat		werkzame stof	52304-36-6	257-835-0	20 - 20 % (m/m)
Phenoxyethanol	2-phenoxethanol	Niet-werkzame stof	122-99-6	204-589-7	0,75 - 0,78 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 1

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen
---------------------	------------------------

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1

Gevarenaanduidingen	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1.

/

Productsoort	PT19: Afweermiddelen en lokstoffen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	/
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: / Ontwikkelingsstadia: / Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: / Ontwikkelingsstadia: /
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen gebruik buiten /
Toepassingsmethode(n)	Methode: / Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: // Aantal en timing van de toepassing: /
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	/

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

/

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

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

/

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

/

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

/

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 1

5.1. Gebruiksaanwijzingen

/

5.2. Risicobeperkende maatregelen

/

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

/

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

/

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

/

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 1

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

Handelsnaam (-namen)	/	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0017255-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Ethyl-butylacetylaminopropionaat		werkzame stof	52304-36-6	257-835-0	20 % (m/m)
Phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	Niet-werkzame stof	122-99-6	204-589-7	0,78 % (m/m)

Hoofdstuk 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 2 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta SPC 2 - Artikel 19(5), wordt in België niet toegepast
-------------------	--

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-2
--------	-----

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT19: Afweermiddelen en lokstoffen
------------------	------------------------------------

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 2

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Ethyl-butylacetylaminopropionaat		werkzame stof	52304-36-6	257-835-0	20 - 20 % (m/m)
Phenoxyethanol	2-phenoxethanol	Niet-werkzame stof	122-99-6	204-589-7	0,8 - 0,92 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 2

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen
---------------------	------------------------

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 2

Gevarenaanduidingen	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Veiligheidsaanbevelingen	<p>P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</p> <p>P102: Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen.</p> <p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.</p>

Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1.

/

Productsoort	PT19: Afweermiddelen en lokstoffen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	/
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: / Ontwikkelingsstadia: / Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: / Ontwikkelingsstadia: /
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen gebruik buiten
Toepassingsmethode(n)	Methode: / Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: // Aantal en timing van de toepassing: /
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	/

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

/

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

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

/

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

/

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

/

4.2. Beschrijving van het gebruik

Tabel 2.

/

Productsoort	PT19: Afweermiddelen en lokstoffen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	/
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: / Ontwikkelingsstadia: /
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen gebruik buiten /
Toepassingsmethode(n)	Methode: / Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: // Aantal en timing van de toepassing: /
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	/

--	--

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

/

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

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

/

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

/

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

/

4.3. Beschrijving van het gebruik

Tabel 3.

/

Productsoort	PT19: Afweermiddelen en lokstoffen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	/
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: /

	Ontwikkelingsstadia: / Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: / Ontwikkelingsstadia: / Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: / Ontwikkelingsstadia: /
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen gebruik buiten /
Toepassingsmethode(n)	Methode: / Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: // Aantal en timing van de toepassing: /
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	/

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

/

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

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

/

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

/

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

/

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 2

5.1. Gebruiksaanwijzingen

/

5.2. Risicobeperkende maatregelen

/

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

/

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

/

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

/

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 2

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

Handelsnaam (-namen)	/	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0017255-0002 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Ethyl-butylacetylaminopropionaat		werkzame stof	52304-36-6	257-835-0	20 % (m/m)
Phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	Niet-werkzame stof	122-99-6	204-589-7	0,92 % (m/m)

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

Handelsnaam (-namen)	/	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0017255-0003 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Ethyl-butylacetylaminopropionaat		werkzame stof	52304-36-6	257-835-0	20 % (m/m)
Phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	Niet-werkzame stof	122-99-6	204-589-7	0,92 % (m/m)

Hoofdstuk 1. META-SPC 3 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 3 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta SPC 3 - Artikel 19(5), wordt in België niet toegepast
-------------------	--

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-3
--------	-----

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT19: Afweermiddelen en lokstoffen
------------------	------------------------------------

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 3

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Ethyl-butylacetylaminopropionaat		werkzame stof	52304-36-6	257-835-0	20 - 20 % (m/m)
Phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	Niet-werkzame stof	122-99-6	204-589-7	0,8 - 0,92 % (m/m)
Propyleenglycol lauraat	Propyleenglycol monolauraat	Niet-werkzame stof	27194-74-7	248-315-4	4,5 - 6 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 3

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen
---------------------	------------------------

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 3

Gevarenaanduidingen	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. P273: Voorkom lozing in het milieu. P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.

Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1.

/

Productsoort	PT19: Afweermiddelen en lokstoffen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	/
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: / Ontwikkelingsstadia: / Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: / Ontwikkelingsstadia: /
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen gebruik buiten /
Toepassingsmethode(n)	Methode: / Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: // Aantal en timing van de toepassing: /
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	/

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

/

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

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

/

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

/

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

/

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 3

5.1. Gebruiksaanwijzingen

/

5.2. Risicobeperkende maatregelen

/

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

/

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

/

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

/

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 3

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

Handelsnaam (-namen)	Moustikologn Haute tolérance crème bébé	Marktgebied NL
Toelatingsnummer	BE-0017255-0004 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Ethyl-butylacetylaminopropionaat		werkzame stof	52304-36-6	257-835-0	20 % (m/m)
Phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	Niet-werkzame stof	122-99-6	204-589-7	0,82 % (m/m)
Propyleenglycol lauraat	Propyleenglycol monolauraat	Niet-werkzame stof	27194-74-7	248-315-4	6 % (m/m)

Hoofdstuk 1. META-SPC 4 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 4 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta SPC 4
-------------------	----------------------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-4
--------	-----

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT19: Afweermiddelen en lokstoffen
------------------	------------------------------------

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 4

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 4

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Ethyl-butylacetylaminopropionaat		werkzame stof	52304-36-6	257-835-0	20,9 - 20,9 % (m/m)
Ethanol als Ethylalcohol Absoluut gedenatureerd met 0.1% TBA en 10 ppm Bitrex	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	29,1 - 29,1 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 4

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen
---------------------	------------------------

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 4

Gevarenaanduidingen	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H226: Ontvlambare vloeistof en damp. EUH208: Bevat alfa- en beta-pinenen en limonene. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen	P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P235: Koel bewaren. P264: Na het werken met dit product hands grondig wassen. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1.

Afweermiddel – (volwassen) humane hoofdluis – breed publiek (vanaf 2 jaar) – gebruik op menselijk haar - voor binnen en buiten

Productsoort	PT19: Afweermiddelen en lokstoffen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Afweermiddel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Pediculus humanus capitis</i> Triviale naam: Hoofdluis Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen gebruik buiten binnen- en buitenshuis gebruik
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: Pomp spray - toepassing op het haar.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Kinderen van 2 jaar en ouder: tot 11 sprays op het hoofdhaar aanbrengen. Volwassenen: tot 22 sprays op het hoofdhaar aanbrengen om alle haren dichtbij de hoofdhuid volledig nat te maken. Spray de rest van het haar in om het helemaal nat te maken. 0 Aantal en timing van de toepassing: Éénmaal per dag
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Van 15ml tot 125ml Fles: PP/HDPE Pomp: PE-LD/PP Dop: PP Secundaire verpakking: Kartonnen doos

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzing

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie 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

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 4

5.1. Gebruiksaanwijzingen

Volg de gebruiksaanwijzing.

Zorg ervoor dat er geen luizen aanwezig zijn. Gebruik indien nodig eerst een pediculicide. Het product stoot alleen nieuwe plagen af.

Na aanbrengen geeft dit product tot 24 uur bescherming tegen hoofdluis.

Breng elke morgen aan op schoon en handdoek droog haar, nadat het haar is gestyled zoals gewend. Spray het product op het haar dicht op de hoofdhuid (tussen 2-5 cm) en op de totaliteit van het haar als een lak.

Zorg ervoor dat u al het haar bedekt, met bijzondere aandacht voor de gebieden dicht bij de nek en achter de oren. Zorg ervoor dat de hoofdhuid en het haar voldoende bevochtigd zijn.

Laat het haar natuurlijk drogen, zonder het gebruiken van hitte. Geen haardroger gebruiken.

Het aanbrengen moet worden herhaald na het wassen van het haar.

Geschikt voor gebruik door volwassenen en kinderen vanaf 2 jaar.

Informeer de registratiehouder als de behandeling niet effectief is.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Uitsluitend voor uitwendig gebruik.

Wanneer de spray binnen wordt gebruikt, zorg ervoor dat de kamer voldoende is geventileerd en vermijd het inademen van de spray.

Niet in de ogen spuiten.

Vermijd contact met ogen, slijmvliezen, neus, lippen en beschadigde huid.

Voor toepassing op het haar van kinderen moet het product door een volwassene worden aangebracht.

Het product is niet bedoeld voor gebruik bij dieren/huisdieren. Niet gebruiken bij aanwezigheid van dieren/huisdieren.

Inademing van dampen/spuitnevel vermijden. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

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

Als medisch advies nodig is, houd dan de productverpakking en het etiket bij de hand.

EHBO-instructies:

NA INSLIKKEN: Mond spoelen. Geef iets te drinken als de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Afspoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en eenvoudig te doen. Blijf 5 minuten spoelen. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.
BIJ CONTACT MET DE HUID: Bij irritatie, de huid wassen met water en een arts raadplegen. Bij onbedoelde blootstelling van de huid: wassen met water.
BIJ INADEMING: Als symptomen optreden, een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Methoden voor opruimen:

Adsorberen in zand, aarde of een vergelijkbaar adsorberend materiaal. Overbrengen naar een container voor afvoeren. Afvoeren van het geabsorbeerde materiaal volgens de regelgeving.

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

Gebruik de verpakking niet opnieuw en gooi het product en de verpakking niet in het milieu. Mag niet met het huisvuil worden weggegooid. Zorg ervoor dat het product niet in de riolering terechtkomt.

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

Buiten bereik van kinderen en niet-doeldieren/huisdieren houden.
Beschermen tegen vorst.
Houdbaarheid: 24 maanden (PP/HDPE)

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 4

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

Handelsnaam (-namen)	Paranix Prevent	Marktgebied BE
	Paranix Protect	Marktgebied BE
	Paranix Repel	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0017255-0005 1-4	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Ethyl-butylacetylaminopropionaat		werkzame stof	52304-36-6	257-835-0	20,9 % (m/m)
Ethanol als Ethylalcohol Absoluut gedenatureerd met 0.1% TBA en 10 ppm Bitrex	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	29,1 % (m/m)