

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Omega Pharma IR3535

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: BE2023-0001-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0017255-0000

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	2
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	3
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 1 - Artikel 19(5) wird in Belgien nicht angewandt	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	3
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	6
6. Sonstige Informationen	6
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	7
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 2 - Artikel 19(5) wird in Belgien nicht angewandt	7
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	8
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	8
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	8
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	14
6. Sonstige Informationen	14
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	14
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 3 - Artikel 19(5) wird in Belgien nicht angewandt	16
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	16
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	16
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	17
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	18
6. Sonstige Informationen	19
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	19
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 4	20
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	20

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	21
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	21
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	24
6. Sonstige Informationen	25
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	25

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

Omega Pharma IR3535

1.2. Produktart(en)

PT19 - Repellentien und Lockmittel

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Omega Pharma International n.v.
Anschrift	Venecoweg, 26 9810 nazareth Belgien

Zulassungsnummer

BE2023-0001-00-00

R4BP 3-Referenznummer

BE-0017255-0000

Datum der Zulassung

02/12/2022

Ablauf der Zulassung

02/12/2032

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Medgenix Benelux

Anschrift des Herstellers

Vliegveld 21 8560 Wevelgem Belgien

Standort der Produktionsstätten

Vliegveld 21 8560 Wevelgem Belgien

Name des Herstellers	Omega Pharma manufacturing GmbH&co.KG
Anschrift des Herstellers	Benzstrasse 25 71083 Herrenberg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Benzstrasse 25 71083 Herrenberg Deutschland

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1320 - Ethylbutylacetylaminopropionat
Name des Herstellers	Merck KGaA
Anschrift des Herstellers	Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Poligono Merck 08100 Mollet del Vallés Barcelona Spanien

2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Ethylbutylacetylaminopropionat		Wirkstoffe	52304-36-6	257-835-0	20 - 20,9
Ethanol, enthalten in Ethylalkohol Absolut, denaturiert mit 0,1% TBA und 10 ppm Bitrex	Ethanol	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	0 - 29,1
Phenoxyethanol	2-phenoxethanol	nicht wirksamer Stoff	122-99-6	204-589-7	0 - 0,92
Propylene glycol laurate	Propylene glycol monolaurate	nicht wirksamer Stoff	27194-74-7	248-315-4	0 - 6

2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 1 - Artikel 19(5) wird in Belgien nicht angewandt

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

PT19 - Repellentien und Lockmittel

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Ethylbutylacetylaminopropionat		Wirkstoffe	52304-36-6	257-835-0	20 - 20
Phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	nicht wirksamer Stoff	122-99-6	204-589-7	0,75 - 0,78

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise	<p>Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p>
Sicherheitshinweise	<p>Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.</p> <p>BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter</p> <p>Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.</p>

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - /

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	/
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: / Entwicklungsstadium: /</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: / Entwicklungsstadium: /</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Außenbereiche</p> <p>/</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: /</p> <p>Detaillierte Beschreibung: /</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: /</p> <p>Verdünnung (%): /</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>/</p>

Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	/

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

/

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

/

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

/

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

/

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

/

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

/

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

/

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

/

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

/

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

/

6. Sonstige Informationen

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	/	Absatzmarkt: BE
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	BE-0017255-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Ethylbutylacetylaminopropionat		Wirkstoffe	52304-36-6	257-835-0	20
Phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	nicht wirksamer Stoff	122-99-6	204-589-7	0,78

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 2 - Artikel 19(5) wird in Belgien nicht angewandt

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

1.3 Produktart(en)

PT19 - Repellentien und Lockmittel

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Ethylbutylacetylaminopropionat		Wirkstoffe	52304-36-6	257-835-0	20 - 20
Phenoxyethanol	2-phenoxethanol	nicht wirksamer Stoff	122-99-6	204-589-7	0,8 - 0,92

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - /

Art des Produkts

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der

/

zugelassenen Verwendung

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: /
Entwicklungsstadium: /

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: /
Entwicklungsstadium: /

Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

Methode: /
Detaillierte Beschreibung:
/

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: /
Verdünnung (%): /
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

/

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

/

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

/

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

/

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

/

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

/

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

/

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - /

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	/
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Trivialname: / Entwicklungsstadium: /
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche /

Anwendungsmethode(n)	Methode: / Detaillierte Beschreibung: /
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: / Verdünnung (%): / Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: /
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	/

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

/

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

/

4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

/

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

/

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

/

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - /

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	/
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Trivialname: / Entwicklungsstadium: / wissenschaftlicher Name: Trivialname: / Entwicklungsstadium: / wissenschaftlicher Name: Trivialname: / Entwicklungsstadium: /
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche /
Anwendungsmethode(n)	Methode: / Detaillierte Beschreibung: /
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: / Verdünnung (%): / Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: /

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und
Verpackungsmaterial

/

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

/

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

/

4.3.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

/

4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

/

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

/

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

/

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

/

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

/

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

/

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

/

6. Sonstige Informationen

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname

/

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017255-0002 1-2

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Ethylbutylacetylaminopropionat		Wirkstoffe	52304-36-6	257-835-0	20
Phenoxyethanol	2-phenoxethanol	nicht wirksamer Stoff	122-99-6	204-589-7	0,92

Handelsname

/

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017255-0003 1-2

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Ethylbutylacetylaminopropionat		Wirkstoffe	52304-36-6	257-835-0	20
Phenoxyethanol	2-phenoxethanol	nicht wirksamer Stoff	122-99-6	204-589-7	0,92

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 3 - Artikel 19(5) wird in Belgien nicht angewandt

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-3

1.3 Produktart(en)

PT19 - Repellentien und Lockmittel

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Ethylbutylacetylaminopropionat		Wirkstoffe	52304-36-6	257-835-0	20 - 20
Phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	nicht wirksamer Stoff	122-99-6	204-589-7	0,8 - 0,92
Propylene glycol laurate	Propylene glycol monolaurate	nicht wirksamer Stoff	27194-74-7	248-315-4	4,5 - 6

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - /

Art des Produkts

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

/

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: /
Entwicklungsstadium: /

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: /
Entwicklungsstadium: /

Anwendungsbereich

Innen-
Außenbereiche

/

Anwendungsmethode(n)

Methode: /
Detaillierte Beschreibung:

/

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: /
Verdünnung (%): /
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
/

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und
Verpackungsmaterial

/

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

/

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

/

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

/

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

/

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

/

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

/

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

/

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

/

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

/

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

/

6. Sonstige Informationen

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname

Moustikologne Haute tolérance crème bébé

Absatzmarkt: NL

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017255-0004 1-3

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Ethylbutylacetylaminopropionat		Wirkstoffe	52304-36-6	257-835-0	20
Phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	nicht wirksamer Stoff	122-99-6	204-589-7	0,82
Propylene glycol laurate	Propylene glycol monolaurate	nicht wirksamer Stoff	27194-74-7	248-315-4	6

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC**1.1. Meta-SPC-Identifikator**

Meta SPC 4

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-4

1.3 Produktart(en)

PT19 - Repellentien und Lockmittel

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Ethylbutylacetylaminopropionat		Wirkstoffe	52304-36-6	257-835-0	20,9 - 20,9
Ethanol, enthalten in Ethylalkohol Absolut, denaturiert mit 0,1% TBA und 10 ppm Bitrex	Ethanol	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	29,1 - 29,1

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.
Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Enthält Alpha- und Beta-Pinen sowie Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
Kühl halten.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Repellent – Kopfläuse beim Menschen – Allgemeinbevölkerung (2 Jahre und älter) – Anwendung auf dem menschlichen Haar - im Innen- und Außenbereich

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Repellentien
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Pediculus humanus capitis</i> Trivialname: Kopfläuse beim Menschen Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche Innenbereich, Außenbereich
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System Detaillierte Beschreibung: Pumpspray - zur Anwendung im Haar.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Kinder ab 2 Jahre und älter: bis zu 11 Sprühstöße auf das Kopfhaar von Kindern auftragen. Erwachsene: bis zu 22 Sprühstöße auf das Kopfhaar auftragen, um alle Haare auf der Kopfhaut vollständig und gründlich zu benetzen. Sprühen Sie den Rest des Haares ein, um es vollständig zu benetzen. Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal pro Tag
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Von 15ml bis 125ml Flasche: PP/HDPE Pumpe: PE-LD/PP Deckel: PP Sekundärverpackung: Pappkarton



4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Abschnitt Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Abschnitt Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Abschnitt Allgemeine Gebrauchsanweisung

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt Allgemeine Gebrauchsanweisung

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Die Gebrauchsanweisungen sind einzuhalten.
Stellen Sie sicher, dass keine Läuse vorhanden sind. Verwenden Sie bei Bedarf zunächst ein Pedikulizid. Das Produkt wehrt nur neuen Befall ab.
Nach der Anwendung wehrt das Produkt Kopfläuse bis zu 24 Stunden ab.
Jeden Morgen auf das saubere und handtuchtrockene Haar auftragen, nachdem es wie gewohnt frisiert wurde.
Sprühen Sie das Produkt auf das Haar in der Nähe der Kopfhaut (zwischen 2-5 cm) auf das gesamte Haar wie ein Haarlack.
Achten Sie darauf, das gesamte Haar zu bedecken, und achten Sie dabei besonders auf die Bereiche im Nacken und hinter den Ohren. Achten Sie darauf, dass die Kopfhaut und das Haar ausreichend befeuchtet sind.
Lassen Sie das Haar auf natürliche Weise und ohne Wärmezufuhr trocknen. Verwenden Sie keinen Haartrockner.
Die Anwendung muss nach dem Waschen der Haare wiederholt werden.
Geeignet für die Anwendung durch Erwachsene und Kinder ab 2 Jahren und älter.
Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung wirkungslos ist.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur zur äußeren Anwendung.
Beim Sprühen in Innenräumen darauf achten, dass der Raum gut belüftet ist und das Einatmen von Spray vermieden wird.
Nicht in die Augen sprühen.
Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen, Schleimhäuten, Nase, Lippen und verletzter Haut.
Zur Anwendung auf Haaren von Kindern: Das Produkt muss von Erwachsenen angewendet werden.
Das Produkt ist nicht für die Anwendung bei Tieren/ Haustieren bestimmt. Nicht in Anwesenheit von Tieren/ Haustieren anwenden.
Das Einatmen von Dämpfen/ Sprühnebel vermeiden. Nur im Freien oder an einem gut belüfteten Ort verwenden.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Falls ärztlicher Rat erforderlich ist, halten Sie den Behälter und das Etikett des Produkts bereit.
Erste Hilfe Anweisungen:
BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. Geben Sie etwas zum Trinken, wenn die betroffene Person schlucken kann. Kein Erbrechen herbeiführen. Rufen Sie eine GIFTNOTRUFZENTRALE oder einen Arzt an.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Mit Wasser ausspülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und leicht zu entfernen sind. Spülen Sie 5 Minuten lang weiter. Rufen Sie eine GIFTNOTRUFZENTRALE oder einen Arzt an.
WENN AUF DER HAUT: Bei Reizungen mit Wasser abwaschen und einen Arzt aufsuchen. Bei unbeabsichtigtem Hautkontakt: mit Wasser abwaschen. BEI INHALATION: Bei Symptomen rufen Sie eine GIFTNOTRUFZENTRALE oder einen Arzt an.

Methoden zur Reinigung/Aufnahme: Absorbieren auf Sand, Erde oder einem ähnlichen Absorptionsmittel.
Zur Entsorgung in einen Behälter füllen. Entsorgen Sie absorbiertes Material vorschriftsmäßig.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Verwenden Sie die Verpackung nicht wieder und werfen Sie das Produkt/die Verpackung nicht in die Umwelt.
Darf nicht mit dem Haushaltsmüll entsorgt werden. Das Produkt darf nicht in die Kanalisation gelangen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nichtzieltieren/Haustieren aufbewahren.
Vor Frost schützen.
Haltbarkeit: 24 Monate (in PP/HDPE)

6. Sonstige Informationen

/

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes

einzelnen Produkts

Handelsname

Paranix Prevent	Absatzmarkt: BE
Paranix Protect	Absatzmarkt: BE
Paranix Repel	Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0017255-0005 1-4

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Ethylbutylacetylaminopropionat		Wirkstoffe	52304-36-6	257-835-0	20,9
Ethanol, enthalten in Ethylalkohol Absolut, denaturiert mit 0,1% TBA und 10 ppm Bitrex	Ethanol	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	29,1
