

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Indorex

Produktart(en): PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: AT-0025189-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0025189-0000

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 - Indorex Spray - Aerosol	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	5
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	8
6. Sonstige Informationen	9
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	9

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

Indorex

1.2. Produktart(en)

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name

Virbac

Anschrift

1ère Avenue 2065 m - LID 06516 CARROS Frankreich

Zulassungsnummer

AT-0025189-0000

R4BP 3-Referenznummer

AT-0025189-0000

Datum der Zulassung

20/01/2020

Ablauf der Zulassung

14/01/2030

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

ARDEPHARM

Anschrift des Herstellers

Chemin des Iles Ferays, Les Goules 07300 TOURNON-SUR-RHONE Frankreich

Standort der Produktionsstätten

Chemin des Iles Ferays, Les Goules 07300 TOURNON-SUR-RHONE Frankreich

Name des Herstellers	VIRBAC
Anschrift des Herstellers	1ère avenue 2065 m L.I.D 06516 Carros Frankreich
Standort der Produktionsstätten	1ère avenue 2065 m L.I.D 06516 Carros Frankreich

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1342 - 3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)
Name des Herstellers	LIMARU NV (Acting for Tagros Chemicals India Private Limited)
Anschrift des Herstellers	72, Marshalls Road, Egmore Chennai-600 008 TAMILNADU Indien
Standort der Produktionsstätten	A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu Cuddalore TAMILNADU Indien

Wirkstoff	61 - Pyriproxyfen
Name des Herstellers	Sumitomo Chemical (UK) PLC
Anschrift des Herstellers	Sumitomo Chemical Co. Ltd, 27-1, Shinkawa 2-chome Tokyo 104-8260 Tokyo Japan
Standort der Produktionsstätten	Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, Aomori 033-0022 Misawa Japan

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 (%)
Pyriproxyfen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Wirkstoffe	95737-68-1	429-800-1	0,0063 - 0,0063
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,017 - 0,017

Isohexane	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	nicht wirksamer Stoff	64742-49-0	931-254-9	95,3267 - 95,3267
carbon dioxide		nicht wirksamer Stoff	124-38-9	204-696-9	4,5 - 4,5

2.2. Art(en) der Formulierung

AE- Aerosolpackung

AL- eine andere Flüssigkeit

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Indorex Spray - Aerosol

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Pyriproxyfen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2- pyridyloxy)propyl ether	Wirkstoffe	95737-68-1	429-800-1	0,0063 - 0,0063

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,017 - 0,017
Isohexane	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n- hexane	nicht wirksamer Stoff	64742-49-0	931-254-9	95,3267 - 95,3267
carbon dioxide		nicht wirksamer Stoff	124-38-9	204-696-9	4,5 - 4,5

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

Formulierung(en)

AE- Aerosolpackung

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Extrem entzündbares Aerosol.
Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten
Verursacht Hautreizungen.
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.
Einatmen von Aerosol vermeiden.
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
Bei Unwohlsein GIFTNOTRUF/ ARZT anrufen.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
Unter Verschluss aufbewahren.

BEI VERSCHLUCKEN:Sofort Giftnotruf/Arzt anrufen.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt /Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

Vor Sonnenbestrahlung schützen.Nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Nicht-berufsmäßige Verwender - Aerosolspray

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Oberflächenspray zur Kontrolle von Flöhen in Innenräumen. Zur Anwendung auf glatten Oberflächen (inklusive Teppichen).
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Ctenocephalides felis Trivialname: Katzenfloh Entwicklungsstadium: Adulte, Larven und Eier
Anwendungsbereich	Innen- Verwendung in Innenräumen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Oberflächenspray zur Kontrolle von Flöhen in Innenräumen. Zur Anwendung auf glatten Oberflächen (inklusive Teppichen).
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Auf einem Streifen von einem Meter Länge einen Sprühstoß von 2,5 Sekunden anwenden. Die anzuwendende Menge beträgt 24 g/m ² . Das Spray sollte nicht häufiger als 2 Mal pro Jahr angewendet werden. Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Auf einem Streifen von einem Meter Länge einen Sprühstoß von 2,5 Sekunden

	<p>anwenden.</p> <p>Die anzuwendende Menge beträgt 24 g/m².</p> <p>Das Spray sollte nicht häufiger als 2 Mal pro Jahr angewendet werden.</p>
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Unter Druck stehende Sprühdose (Weißblech): 250 ml, 500 ml</p> <p>Sprühmechanismus (Polypropylen) mit einem Vernebler (Acetalharz). Stufenloses Ventil (Acetalharz) mit einem Tauchrohr (PE).</p>

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p><u>Bei bestehendem Flohbefall:</u></p> <p>Direkte Abtötung der Flöhe durch das Aerosol.</p> <p>Unterbrechung des Entwicklungszyklus von Flöhen.</p> <p><u>Zur Verhinderung eines erneuten Flohbefalls</u> :</p> <p>Für bis zu 3 Wochen anhaltende Abtötung von Flöhen auf Teppichen durch das Aerosol.</p> <p>Ovicide Wirkung gegen Floheier für bis zu 1 Monat.</p>

Larvizide Wirkung gegen Flöhe für bis zu 1 Monat.

Hemmung der Flohentwicklung:

Für bis zu 3 Monate bei regelmäßigem Staubsaugen.

Nicht in der Speisekammer und in Schränken verwenden. Nicht Lebensmittel, Geschirr oder Oberflächen, mit denen Lebensmittel in Kontakt kommen, kontaminieren.

Nicht auf häufig gereinigten Oberflächen oder Textilien anwenden.

Vor Verwendung stets die Anwendungshinweise lesen und sämtliche Hinweise beachten.

Bei weiter bestehendem Flohbefall Schädlingsbekämpfer informieren.

Bei weiter bestehendem Flohbefall sollten Produkte mit anderen Wirkstoffen oder Wirkmechanismen angewendet werden, um der Entstehung von Resistenzen vorzubeugen (um resistente Flöhe zu entfernen).

Bei wiederholtem Befall kann erneut behandelt werden ohne die maximale Behandlungsfrequenz pro Jahr zu überschreiten.

Eine dauerhafte Anwendung sollte vermieden werden.

Nicht zur Anwendung auf Betten und Matratzen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Lebensmittel, Geschirr und Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen nicht kontaminieren.

Vor den Mahlzeiten und nach Gebrauch Hände und exponierte Hautbereiche waschen.

Im Innenbereich nur in gut belüfteten Bereichen anwenden.

Nicht in Speisekammern oder Schränken für Lebensmittel anwenden.

Terrarien, Aquarien und Tierkäfige vor der Anwendung entfernen oder abdecken.

Aquariumfilter während der Anwendung abstellen.

Katzen aufgrund ihrer erhöhten Empfindlichkeit gegenüber Permethrin von behandelten Oberflächen fernhalten.

Tiere während der Anwendung fernhalten.

Nicht direkt auf Tiere sprühen.

Außer Reichweite von Kindern lagern.

Nach Anwendung und Handhabung Hände gründlich waschen.

Während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Nicht einatmen. Asthmatiker oder sensible Personen (Allergiker oder Personen mit einer Chemikalienunverträglichkeit) sollten das Präparat nicht anwenden.

Alle Arten von offenen Flammen (einschließlich Zündflammen) sollten vor dem Sprühen gelöscht werden.

Sprühen Sie nicht auf elektrische Geräte oder glühende Materialien.
Behandelte Oberflächen erst nach dem Trocknen nutzen.
Das Produkt sollte nicht öfter als zweimal pro Jahr angewendet werden.

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

Permethrin kann zu Parästhesien führen (Prickeln oder Hautbrennen). Bei anhaltenden Symptomen medizinischen Rat einholen.
Beachten Sie die Gebrauchsanweisung, um Gefahren für Mensch und Umwelt zu vermeiden.
Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen.
Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.
Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und dies leicht möglich ist. Weiter spülen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Bei Einatmen und / oder Unwohlsein an die frische Luft gehen. Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Bei versehentlicher Aufnahme: Bei der Person bleiben und ihr genügend zu trinken geben. Bei Unwohlsein sofort einen Arzt aufsuchen und die Gebrauchsanweisung vorzeigen.

Vergiftungsinformationszentrale: +43 1 406 43 43

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

Produkt und Produktreste der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben. Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.
Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem kühlen, gut belüfteten Ort lagern.
Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.
Darf nur in der Originalverpackung aufbewahrt werden. An einem sicheren Ort aufbewahren.
Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 2 Jahre.

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	INDOREX SPRAY	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	AT-0025189-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Pyriproxyfen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Wirkstoffe	95737-68-1	429-800-1	0,0063
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarbonylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,017
Isohexane	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	nicht wirksamer Stoff	64742-49-0	931-254-9	95,3267
carbon dioxide		nicht wirksamer Stoff	124-38-9	204-696-9	4,5