

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: Indorex

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

Numero di autorizzazione: IT/2020/00622/MRP

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0014602-0000

Indice

| | |
|--|---|
| Part I. Primo livello di informazioni | 1 |
| 1. Informazioni amministrative | 1 |
| 2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti | 2 |
| Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC | 3 |
| 1. Informazioni amministrative del meta SPC - Indorex Spray - Aerosol | 3 |
| 2. Composizione del meta SPC | 3 |
| 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC | 4 |
| 4. Uso/i autorizzati del meta SPC | 5 |
| 5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC | 8 |
| 6. Altre informazioni | 9 |
| 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC | 9 |

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

Indorex

1.2. Tipoli di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome

Virbac

Indirizzo

1ère Avenue 2065 m - LID 06516 CARROS Francia

Numero di autorizzazione

IT/2020/00622/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)

IT-0014602-0000

Data di rilascio dell'autorizzazione

20/02/2020

Data di scadenza dell'autorizzazione

14/01/2030

1.4. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore

ARDEPHARM

Indirizzo del fabbricante

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

Ubicazione dei siti produttivi

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

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nome del produttore | VIRBAC |
| Indirizzo del fabbricante | 1ère avenue 2065 m L.I.D 06516 Carros Francia |
| Ubicazione dei siti produttivi | 1ère avenue 2065 m L.I.D 06516 Carros Francia |

1.5. Fabbricante/i dell/i principio/i attivo/i

| | |
|---------------------------------------|--|
| Principio attivo | 1342 - 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina) |
| Nome del produttore | LIMARU NV (Acting for Tagros Chemicals India Private Limited) |
| Indirizzo del fabbricante | 72, Marshalls Road, Egmore Chennai-600 008 TAMILNADU India |
| Ubicazione dei siti produttivi | A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu Cuddalore TAMILNADU India |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Principio attivo | 61 - Piriproxifene |
| Nome del produttore | Sumitomo Chemical (UK) PLC |
| Indirizzo del fabbricante | Sumitomo Chemical Co. Ltd, 27-1, Shinkawa 2-chome Tokyo 104-8260 Tokyo Giappone |
| Ubicazione dei siti produttivi | Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, Aomori 033-0022 Misawa Giappone |

2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

| Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|---|---|------------------|------------|-----------|-----------------|
| Piriproxifene | 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether | Principio attivo | 95737-68-1 | 429-800-1 | 0,0063 - 0,0063 |
| 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano | | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,017 - 0,017 |

| | | | | | |
|----------------|--|---------------------|------------|-----------|-------------------|
| Isohexane | Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane | Sostanza non attiva | 64742-49-0 | 931-254-9 | 95,3267 - 95,3267 |
| carbon dioxide | | Sostanza non attiva | 124-38-9 | 204-696-9 | 4,5 - 4,5 |

2.2. Tipoli di formulazione

AE - Generatore di Aerosol

AL - Altri liquidi

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Indorex Spray - Aerosol

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

1.3 Tipoli di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

| Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|---|---|------------------|------------|-----------|-----------------|
| Piriproxifene | 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether | Principio attivo | 95737-68-1 | 429-800-1 | 0,0063 - 0,0063 |
| 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2-dimetilciclopropano | | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,017 - 0,017 |

| | | | | | |
|----------------|--|---------------------|------------|-----------|-------------------|
| Isohexane | Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane | Sostanza non attiva | 64742-49-0 | 931-254-9 | 95,3267 - 95,3267 |
| carbon dioxide | | Sostanza non attiva | 124-38-9 | 204-696-9 | 4,5 - 4,5 |

2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AE - Generatore di Aerosol

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Aerosol altamente infiammabile.
 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
 Provoca irritazione cutanea.
 Può provocare sonnolenza o vertigini.
 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.
 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
 Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.
 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.
 In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.
 Evitare di respirare gli aerosol.
 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
 IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
 In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/ medico.
 Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.
 Conservare sotto chiave.
 IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un centro antiveneni/ medico.
 NON provocare il vomito.
 Non disperdere nell'ambiente.
 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto in conformità con le normative nazionali..

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.

4. Usi/autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Non-professional use – aerosol spray - meta SPC 1

| | |
|--|--|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Spray per superfici per il controllo delle pulci degli animali da compagnia in ambienti chiusi. Per l'applicazione solo su superfici morbide (compresi tappeti). |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Ctenocephalides felis Nome comune: Cat flea Fase di sviluppo: Adults, larvae and eggs |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso Per uso interno |
| Metodi di applicazione | Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: Spray per superfici per il controllo delle pulci degli animali da compagnia in ambienti chiusi. Per l'applicazione solo su superfici morbide (compresi tappeti). |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: Applicare uno spruzzo per 2,5 secondi per metro lineare. La percentuale di applicazione è 24g/m ² . Prodotto da applicare non più di due volte all'anno. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Applicare uno spruzzo per 2,5 secondi per metro lineare. La percentuale di applicazione è 24g/m ² . |

| | |
|--|---|
| | Prodotto da applicare non più di due volte all'anno. |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | <p>Bomboletta spray, lattina pre-pressurizzata, 250 ml</p> <p>Bomboletta spray, lattina pre-pressurizzata, 500 ml</p> <p>Lattina pre-pressurizzata.</p> <p>Attuatore in polipropilene con inserto micromist in resina acetica. Valvola continua in resina acetica con tubo di immersione in PE.</p> |

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

| |
|--|
| <p>Per infestazioni da pulci esistenti:</p> <p>Mortalità diretta dello spray contro le pulci.</p> <p>Inibizione diretta dello sviluppo delle pulci.</p> <p>Per reinfestazioni da pulci:</p> <p>Mortalità residua dello spray contro le pulci fino a 3 settimane sul tappeto.</p> |
|--|

Ovicida contro le pulci per un massimo di un mese.

Larvicida contro le pulci per un massimo di un mese.

Inibizione dello sviluppo delle pulci fino a 3 mesi con utilizzo regolare dell'aspirapolvere.

Non usare in cucina, dispense e armadi.

Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e rispettare tutte le istruzioni fornite.

Informare il titolare dell'autorizzazione se il trattamento è inefficace.

Se l'infestazione persiste, contattare un professionista del controllo dei parassiti.

In caso di infestazione continua, per evitare il verificarsi di resistenza, alternare prodotti contenenti sostanze attive con un diverso meccanismo d'azione (per rimuovere individui resistenti dalla popolazione).

Ritirare in caso di nuova infestazione senza superare il numero massimo di trattamento autorizzati per anno.

Evitare l'uso continuo del prodotto.

Non utilizzare su superfici e tessuti lavati con regolarità.

Non utilizzare su biancheria da letto e materassi.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Non applicare direttamente sopra o vicino a alimenti, mangimi o bevande, o su superfici o utensili che potrebbero essere a diretto contatto con alimenti, mangimi e bevande.

Lavare le mani e la pelle esposte prima dei pasti e dopo l'uso.

Uso interno solo in aree ben ventilate.

Prima dell'uso rimuovere o coprire terrari, acquari e gabbie per animali;

Spegnere il filtro dell'aria dell'acquario durante l'uso;

Tenere i gatti lontano dalle superfici trattate a causa della loro alta sensibilità alla tossicità della permetrina;

Tenere lontano gli animali domestici durante il trattamento

Non applicare direttamente sull'animale

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione e l'uso.

Durante l'uso non mangiare, bere o fumare.

Non inalare

Tutte le fonti di fiamme libere (comprese le luci spia) devono essere spente prima dell'utilizzo.

Non spruzzare su apparecchiature elettriche o materiali incandescenti.

Non toccare le superfici trattate fino a quando non sono asciutte.

Non esporre a temperature superiori a 50 ° C

Prodotto da applicare non più di due volte all'anno.

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

La permetrina può causare parestesia (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione). Se i sintomi persistono: consultare un medico.
Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente, attenersi alle istruzioni per l'uso.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
In caso di irritazione della PELLE: consultare un medico.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facile da fare. Continuare il risciacquo.
Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico.
IN CASO DI INALAZIONE e / o in caso di malessere, andare all'aria aperta. Consultare un medico.
Ingestione: dare da bere abbondantemente alla persona e stare con la persona. In caso di malessere, contattare immediatamente un medico e portare con sé la scheda di sicurezza o l'etichetta del prodotto.

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro.
Smaltire il contenuto / contenitore in conformità con le normative locali.

4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Conservare in area fresca e ben ventilata.
Deve essere conservato solo nella confezione originale.
Conservare in luogo sicuro.
Validità: 2 anni

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Vedi sezione 4.1.1

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Vedi sezione 4.1.2

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Vedi sezione 4.1.3

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Vedi sezione 4.1.4

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Vedi sezione 4.1.5

6. Altre informazioni

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale

INDOREX SPRAY

Area di mercato: IT

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014602-0001 1-1

| Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|---------------|---|------------------|------------|-----------|---------------|
| Piriproxifene | 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether | Principio attivo | 95737-68-1 | 429-800-1 | 0,0063 |

| Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|---|------------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)- cis,trans-3-(2,2- diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano | | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,017 |
| Isohexane | Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n- hexane | Sostanza non attiva | 64742-49-0 | 931-254-9 | 95,3267 |
| carbon dioxide | | Sostanza non attiva | 124-38-9 | 204-696-9 | 4,5 |