

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: INSECTICIDES FOR HOME USE

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

Numero di autorizzazione: EU-0021035-0000

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): EU-0021035-0000

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 - INSECTICIDE HOUSEHOLD SPRAY	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	4
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	6
6. Altre informazioni	8
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	8

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

INSECTICIDES FOR HOME USE

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 Agrobiothers Laboratoire

Indirizzo ZI Route des Platières 71290 CUISERY Francia

Numero di autorizzazione

EU-0021035-0000

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

EU-0021035-0000

Data di rilascio dell'autorizzazione

16/06/2020

Data di scadenza dell'autorizzazione

31/05/2030

1.4. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore

Agrobiothers Laboratoire

Indirizzo del fabbricante

ZI Route des Platières 71290 CUISERY Francia

Ubicazione dei siti produttivi

AF3 16 rue de l'Oberwald 68360 Sultz 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	Tagros Chemicals India Ltd. (Art.95 List: LIMARU NV (Acting for Tagros Chemicals India Private Limited))
Indirizzo del fabbricante	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Bldg., IV floor 72 Marshal's road Egmore 600008 Chennai India
Ubicazione dei siti produttivi	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam Cuddalore 607 005 Tamilnadu India
Principio attivo	1386 - S-metoprene
Nome del produttore	Babolna bio Ltd.
Indirizzo del fabbricante	Szallas u.6 H- 1107 Budapest Ungheria
Ubicazione dei siti produttivi	Szallas u.6 H- 1107 Budapest Ungheria

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 (%)
3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	52645-53-1	258-067-9	0,177 - 0,177
S-metoprene	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Principio attivo	65733-16-6		0,00225 - 0,00225
Propan-2-olo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	3,33475 - 3,33475
n-butano	n-butano	Sostanza non attiva	106-97-8	203-448-7	63,458 - 63,458
propano	propano	Sostanza non attiva	74-98-6	200-827-9	16,271 - 16,271
isobutano	isobutano	Sostanza non attiva	75-28-5	200-857-2	4,068 - 4,068

2.2. Tipi di formulazione

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

INSECTICIDE HOUSEHOLD SPRAY

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

1.3 Tipo/i 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 (%)
3-fenossibenzil-(1RS)- cis,trans-3-(2,2- diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	52645-53-1	258-067-9	0,177 - 0,177
S-metoprene	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11- methoxy-3,7,11-trimethyl- 2,4-dodecadienoate	Principio attivo	65733-16-6		0,00225 - 0,00225
Propan-2-olo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	3,33475 - 3,33475
n-butano	n-butano	Sostanza non attiva	106-97-8	203-448-7	63,458 - 63,458
propano	propano	Sostanza non attiva	74-98-6	200-827-9	16,271 - 16,271
isobutano	isobutano	Sostanza non attiva	75-28-5	200-857-2	4,068 - 4,068

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
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Provoca grave irritazione oculare.
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Contiene PERMETRINA. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

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.
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 GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.
Conservare a temperature non superiori a 40 °C/104 °F.
Non disperdere nell'ambiente.
Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Smaltire il prodotto in accordo con le normative locali..
Smaltire il recipiente in accordo con le normative locali..

4. Usoli autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Insecticide household spray

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Ctenocephalides felis Nome comune: Pulci Fase di sviluppo: Larve Nome scientifico: Ctenocephalides felis Nome comune: Pulci Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Ixodes ricinus Nome comune: Zecche Fase di sviluppo: - Nome scientifico: Rhipicephalus sanguineus Nome comune: Zecche Fase di sviluppo: -
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Trattamento mirato dei mobili non lavabili e tessili per la casa come tappeti, stuoie, poltrone
Metodi di applicazione	Metodo: Nebulizzazione Descrizione dettagliata: Dopo aver aspirato la superficie da trattare, il prodotto va erogato a una distanza di 30 cm.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Nebulizzazione di 1,3 secondi per circa 1 m ² (2,1 g/m ²) Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: L'intervallo di tempo minimo tra due trattamenti è di 6 mesi.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bomboletta spray in banda stagnata con rivestimento interno in vernice protettiva epossifenolica (250ml o 500 ml) Bomboletta spray in banda stagnata senza rivestimento interno (300 ml).

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali per l'uso

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

- Il prodotto è destinato al trattamento mirato dei mobili non lavabili e tessili per la casa come tappeti, stuoie, poltrone
- Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.
- Rispettare le dosi di applicazione consigliate.
- Efficacia residuale fino a 6 mesi che può essere ridotta in caso di normale pulizia (per esempio aspirando i tappeti) o di uso intenso delle superfici (ad esempio camminare, fare frizione, ecc.).
- In caso di infestazione persistente, alternare con prodotti contenenti sostanze attive che abbiano una diversa modalità di azione al fine di evitare la resistenza. In tal modo si eliminano gli individui resistenti dalla popolazione.
- Se l'infestazione persiste nonostante siano state osservate le istruzioni riportate sull'etichetta o sul foglio illustrativo, contattare un professionista del settore della disinfestazione.
- Non usare su gatti o altri animali né su cestini per gatti.
- Informare il titolare dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Non utilizzare su superfici e tessuti bagnati e lavabili.
- Non lavare i mobili con panni bagnati e non bagnare mai tappeti o stuoie puliti per evitare scarichi nelle fognature.
- Togliere tutti i prodotti alimentari, mangimi per animali e bevande prima del trattamento.
- Non usare su superfici e strutture in prossimità o che possano entrare in contatto con prodotti alimentari, mangimi per animali e bevande.
- Evitare il contatto con gli occhi.
- Dopo l'erogazione, non sostare nei locali e lasciare agire almeno un'ora prima di areare.
- Togliere o coprire terrari, acquari e gabbie per animali prima del trattamento.
- Spegnere il filtro dell'aria dell'acquario durante l'erogazione del prodotto.
- Tenere lontano i gatti dalle superfici trattate. In ragione della loro particolare sensibilità alla permetrina, il prodotto può causare gravi effetti indesiderati nei gatti.
- Tenere lontano i bambini e gli animali domestici durante il trattamento.

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

- In caso di inalazione: Portare il soggetto infortunato all'aria aperta e mantenerlo in posizione semi-seduta. Rivolgersi immediatamente al medico in caso di comparsa dei sintomi e/o se grandi quantità di prodotto sono state inalate.
- In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua, sollevando ogni tanto le palpebre superiori e inferiori. Controllare e rimuovere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare con acqua tiepida per almeno 10 minuti. Consultare il medico in caso di irritazione o problemi alla vista.
- In caso di contatto con la pelle: Rimuovere indumenti e scarpe contaminati. Sciacquare la pelle contaminata con acqua. Contattare un Centro Antiveneni in caso di comparsa di sintomi.
- In caso di contatto con la bocca: Sciacquare la bocca con acqua. Contattare immediatamente un Centro Antiveneni in caso di comparsa di sintomi e/o se la bocca è entrata a contatto con grandi quantità di prodotto.
- Non somministrare liquidi o indurre il vomito in caso di alterazione della coscienza; mettere l'infortunato in posizione di sicurezza e consultare immediatamente un medico.
- Tenere il contenitore o l'etichetta a disposizione.

- La permetrina può essere pericolosa per i gatti. Se si osservano segni di avvelenamento, rivolgersi immediatamente a un veterinario mostrandogli la confezione.
- I piretroidi possono causare parestesie (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione). Se il sintomo persiste: Consultare un medico.

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

- Non smaltire il prodotto inutilizzato nel suolo, nei corsi d'acqua, nelle tubature (lavandino, servizi igienici, etc.) né nelle fognature.
- Smaltire il prodotto non utilizzato, il suo imballaggio e tutti gli altri rifiuti, in conformità alle normative locali.

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

- Durata di conservazione/stabilità: 24 mesi
- Non conservare a una temperatura superiore a 40 °C
- Non esporre alla luce solare diretta
- Proteggere dal gelo

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		
	FRONTLINE PET CARE SPRAY INSECTICIDE ET ACARICIDE POUR L'HABITAT	Area di mercato: EU
	SPRAY ANTIPARASITAIRE POUR L'HABITAT 300 ML FRISKIES	Area di mercato: EU
	INSECTICIDE HABITAT/ HOME VETOCANIS	Area di mercato: EU
	FRONTLINE HOMEGARD SPRAY INSECTICIDE ET ACARICIDE POUR L'HABITAT	Area di mercato: EU
	INSECTICIDE HABITAT/ HOME VITALVETO	Area di mercato: EU
	SPRAY INSECTICIDE POUR L'HABITAT VITALVETO / INSECTICIDE HOUSEHOLD	Area di mercato: EU
	SPRAY VITALVETO	Area di mercato: EU
	SPRAY INSECTICIDE POUR L'HABITAT VETOCANIS / INSECTICIDE HOUSEHOLD	Area di mercato: EU
	SPRAY VETOCANIS	Area di mercato: EU
	BEAPHAR SPRAY POUR L'HABITAT INSECTICIDE	Area di mercato: EU
	BEAPHAR OMGEVINGSSPRAY BINNEN INSECTICIDE	Area di mercato: EU

BEAPHAR UMGEBUNGSSPRAY INNEN INSECTICIDE	Area di mercato: EU
FRONTLINE HOMEGARD Husholdningsspray med insekticid og acaricid	Area di mercato: EU
FRONTLINE HOMEGARD Insecticide and acaricide household spray	Area di mercato: EU
FRONTLINE HOMEGARD Hyönteisten ja punkkien torjuntasuihke kotitalouksille	Area di mercato: EU
FRONTLINE HOMEGARD insektizides und akarizides Haushaltsspray	Area di mercato: EU
FRONTLINE HOMEGARD Spray Εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο σπρέι οικιακής χρήσης	Area di mercato: EU
FRONTLINE HOMEGARD Spray insetticida e acaricida per l'ambiente domestico	Area di mercato: EU
FRONTLINE HOMEGARD Insecticide en acaricidespray voor huishoudelijk gebruik	Area di mercato: EU
FRONTLINE HOMEGARD Husholdningsspray med insekticid og acaricid	Area di mercato: EU
FRONTLINE HOMEGARD INSETICIDA E ACARICIDA EM SPRAY PARA USO DOMÉSTICO	Area di mercato: EU
FRONTLINE HOMEGARD Hushållspray med insekticid och acaricid	Area di mercato: EU
<p>Numero di autorizzazione</p> <p>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</p> <p>EU-0021035-0001 1-1</p>	

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	0,177

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
S-metoprene	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Principio attivo	65733-16-6		0,00225
Propan-2-olo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	3,33475
n-butano	n-butano	Sostanza non attiva	106-97-8	203-448-7	63,458
propano	propano	Sostanza non attiva	74-98-6	200-827-9	16,271
isobutano	isobutano	Sostanza non attiva	75-28-5	200-857-2	4,068