Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: Transfluthrin aerosols BPF

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

Numero di autorizzazione: IT/2023/00850/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro IT-0029987-0000 per i biocidi (R4BP 3):

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	2
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Esterno	3
2. Composizione del meta SPC	3
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	3
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	4
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	6
6. Altre informazioni	7
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	7

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

Transfluthrin aerosols BPF

1.2. Tipo/i 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	Henkel Global Supply Chain B.V.
Indirizzo	Gustav Mahlerlaan 2970 1081 LA Amsterdam Paesi Bassi

Numero di autorizzazione

IT/2023/00850/MRP

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

dell'autorizzazione

Data di scadenza dell'autorizzazione IT-0029987-0000

21/03/2023

28/02/2033

1.4. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore

Henkel Global Supply Chain B.V.

Indirizzo del fabbricante

Gustav Mahlerlaan 2970 1081 LA Amsterdam Paesi Bassi

Ubicazione dei siti produttivi

Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese 47896 Faetano San Marino

Eugenio Santos Envasados y Servicios S.L., Polígono Industrial "Llanos de la Estación" S/N 50.800 Zaragoza Spagna

1.5. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1404 - Transflutrina
Nome del produttore	Bayer SAS, Division Crop Science, Environmental Science Business Unit
Indirizzo del fabbricante	Bayer AG, Division Crop Science, Alfred Nobel Straße 50 40789 Monheim am Rhein Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Bayer Vapi Private Limited, Plot No. 306/3, II Phase, GIDC Vapi 396 195 Gujarat India

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 (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	0,102 - 0,104

2.2. Tipo/i di formulazione

AE - Generatore di Aerosol

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Esterno

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 (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	0,102 - 0,104

2.2. Tipo/i 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

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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.

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

Smaltire il recipiente in in accordance with local/regional/national/international regulations (to be specified)..

4. Usoli autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - #2.18.4 - Insetticida per uso esterno - spruzzo diretto

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)

Il prodotto è da utilizzarsi direttamente sugli insetti presenti sui patii o sulle pareti esterne adiacenti ad essi.

Nome scientifico: Muscidae: Nome comune: Mosca Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Formicinae: Nome comune: Formica Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Vespidae Nome comune: Vespa, Calabrone Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Simuliidae: Nome comune: Musca nere Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Culicidae: Nome comune: Zanzara, Zanzara tigre Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

All'aperto

Spruzzo diretto

Metodi di applicazione

Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: Spruzzo diretto

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Spuzzare per circa 1 secondo per ciascuna applicazione, corrispondente ad un minimo di 1g di prodotto. Massimo 10 applicazioni di 1 secondo al giorno.

Diluizione (%): n.a.

	Numero e tempi di applicazione: Massimo 10 applicazioni di 1 secondo al giorno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tipo di imballaggio: Bomboletta aerosol Taglia/ Volume dell'imballaggio: 300 mL; 400 mL; 500 mL; 600 mL; 750 mL Materiale dell'imballaggio: Banda stagnata (laccata con resina epossidica) Banda stagnata (non laccata con resina epossidica)

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per un'azione istantanea , applicazioni di 1 secondo sono sufficienti per mosche, mosche nere, zanzare, formiche, vespe e calabroni.

Spruzzare da una distanza di 10 cm contro le vespe.

Spruzzare da una distanza di 60 cm contro zanzare, formiche e mosche.

Spruzzare da una distanza di 1 metro contro calabroni.

Spruzzare direttamente fino ad un massimo di 10 applicazioni di 1 secondo al giorno.

Spruzzare solo su insetti che sono fermi o che si stanno muovendo su una superficie.

Se l'infestazione persiste contattare un professionista. Informare il titolare dell'autorizzazione se il trattamento non è efficace.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Spruzzare il prodotto solo dove non possa riversarsi negli scarichi (fognari), nelle acque superficiali o negli stagni. Non usare su terreno non protetto.

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

Consultare istruzioni generali d'uso.		

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio
Consultare le istruzioni generali d'uso.
1.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.
Si consultino le istruzioni generali d'uso.
·
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC
5.1. Istruzioni d'uso
Si consultino le istruzioni specifiche per l'uso.
5.2. Misure di mitigazione del rischio
Rispettare le istruzioni d'uso.
Deve essere usato solo all'esterno.
Non spruzzare direttamente su persone o su animali domestici.
Contiene transflutrina, può essere pericoloso/tossico per gli animali domestici (ad es. gatti, api, pesci e altri organismi acquatici). Tenere i gatti lontani dalle superfici trattate. A causa della loro particolare sensibilità alla transflutrina, il prodotto può causare gravi
reazioni avverse nei gatti.
Non applicare direttamente su o vicino ad alimenti, mangimi o bevande, o su superfici e utensili che possano entrare facilmente a
contatto diretto con alimenti, mangimi, bevande e bestiame/animali domestici.

Rimuovere o coprire i terrari, gli acquari e le gabbie per animali prima dell'applicazione. Spegnere il filtro dell'aria degli acquari

Tenere le persone non coinvolte, i bambini e gli animali domestici lontano dalle superfici/aree trattate fino a che queste non siano

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

durante la nebulizzazione.

Non spruzzare su fiamme libere o su altre fonti d'accensione.

	etti negativi, diretti o indiretti e le di emergenza per la tutela dell'ar	
IN CASO DI CONTATTO SULLA PELLE IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCC rimuovere. Chiamare un CENTRO ANTIN	tomi, chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un r : Lavare con acqua. In caso di sintomi, chiamare HI: In caso di sintomi, lavare con acqua. Rimuov VELENI o un medico. oruciore e formicolio della pelle senza irritazione)	e un CENTRO ANTIVELENI o un medico. vere le lenti a contatto, se presenti e facili da
5.4. Istruzioni per lo smaltim	ento sicuro del prodotto e del su	o imballaggio
Disporre il prodotto inutilizzato, il suo imb	pallaggio, e tutti gli altri rifiuti (ad es. insetti morti)	secondo le normative locali.
Conservare in una zona ben ventilata e to Proteggere dalla luce solare. Non esporre a temperature superiori a 50 Proteggere dal gelo. Durata di conservazione: 12 mesi.		
6. Altre informazioni		
7. Terzo livello di informaz	ioni: singoli prodotti nel meta	SPC
7.1 Denominazione/i comme ogni singolo prodotto	rciale/i, numero di autorizzazione	e composizione specifica di
Denominazione commerciale	Outdoor Spray	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione		

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

IT-0029987-0001 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	0,104

Denominazione commerciale

Total Shield Protection Spray

Area di mercato: IT

Numero di autorizzazione

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

IT-0029987-0002 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	0,102