

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: SOJET

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

Numero di autorizzazione: IT/2020/00704/MRS

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0025431-0000

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	4
5.1. Istruzioni d'uso	4
5.2. Misure di mitigazione del rischio	4
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	5
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	5
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	5
6. Altre informazioni	5

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

SOJET
FLYKILL 10 WG
PROFI FLY BAIT
MOSKITA 10 WG

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Sharda Cropchem España S.L.
	Indirizzo	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia Spagna
Numero di autorizzazione	IT/2020/00704/MRS	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0025431-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	13/12/2018	
Data di scadenza dell'autorizzazione	13/12/2024	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Sharda Cropchem Limited
Indirizzo del fabbricante	Prime Business Park, 2nd Floor Dashrathlal Joshi Road Vile Parle (West) 400056 Mumbai India
Ubicazione dei siti produttivi	EKOPREVENT KFT. Komló u. 10. 1222 Budapest Ungheria

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	37 - Imidacloprid
Nome del produttore	Sharda Cropchem Limited
Indirizzo del fabbricante	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India
Ubicazione dei siti produttivi	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD 393 East Heping Road Shijizhuang Cina
Principio attivo	65 - Cis-Tricos-9-ene (Muscalure)
Nome del produttore	Denka International Holding B.V.
Indirizzo del fabbricante	Hanzeweg 1 NL-3771 NG Barneveld Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Hanzeweg 1 NL-3771 NG Barneveld Paesi Bassi

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Principio attivo	138261-41-3	428-040-8	10
Cis-Tricos-9-ene (Muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Principio attivo	27519-02-4	248-505-7	0,1

2.2. Tipo di formulazione

WG - Granuli idrodispersibili

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 Contiene cis-tricos-9-ene. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.
 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

4. Usi autorizzati**4.1 Descrizione dell'uso****Uso 1 - Uso professionale: Pittura su cartoni**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Muscidae; Nome comune: Mosche Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Uso interno (locali industriali / commerciali; abitazioni / aree private; aree pubbliche) Uso interno in strutture zootecniche (alloggi per animali)
Metodi di applicazione	Metodo: Pittura su cartoni Descrizione dettagliata: Per trattare una stanza / edificio con una superficie del pavimento di 100 m ² , 250 g di prodotto vengono dispersi in 250 ml di acqua e applicati su fogli di cartone con una superficie totale di 1 m ² . I fogli di cartone vengono quindi distribuiti nell'area da trattare.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Per trattare una stanza / edificio con una superficie del pavimento di 100 m ² 250 g di prodotto vengono dispersi in 250 ml di acqua e applicati su fogli di cartone con una superficie totale di 1 m ² . Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Fino a 6 applicazioni all'anno.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Sacchetto da 10 g (HDPE); Flacone da 50-500 g (HDPE); Secchio da 1-2,5 kg e sacchetto complesso da 1-2 kg (PP o poliestere + alluminio o complesso metallico + LDPE per sigillare la pellicola in una scatola di cartone)

--

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Nessuno

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Nessuno

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

Nessuno

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

Nessuno

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

Nessuno

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

1) Non applicare il biocida direttamente sulle superfici (ad es. Pareti) nell'edificio. 2) Non applicare il prodotto in aree soggette a lavaggi / con impurità.
--

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- 1) Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.
 - 2) Tenere lontano da cibo, bevande e alimenti.
 - 3) Non contaminare alimenti, mangimi, utensili da cucina o superfici a contatto con alimenti.
 - 4) Tenere lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
 - 5) Cartoni o dispositivi trattati devono essere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
 - 6) Nessun accesso a bambini e animali domestici durante l'applicazione.
 - 7) Evitare qualsiasi contatto non necessario alla preparazione. L'uso improprio può causare danni alla salute.
 - 8) Applicare solo su cartoni non assorbenti che devono essere fissati a pareti o soffitti dove le mosche preferiscono riposare.
 - 9) L'area, in cui avviene la miscelazione / caricamento e l'applicazione ai cartoni, deve essere coperta con un foglio di plastica usa e getta per evitare la contaminazione delle superfici e del pavimento adiacenti.
 - 10) Dopo il trattamento del cartone, gettare il foglio di plastica nei rifiuti domestici.
 - 11) Si applica la seguente misura di mitigazione del rischio personale a meno che non possa essere sostituita da misure tecniche e / o organizzative: Indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici durante la fase di manipolazione del prodotto (materiale dei guanti che deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).
 - 12) Per la miscelazione / caricamento e la fase di applicazione l'applicatore deve indossare una tuta protettiva (almeno di tipo 6, EN 13034) che deve essere monouso per evitare emissioni nel sistema fognario a causa del lavaggio di indumenti contaminati.
 - 13) Evitare che il prodotto, i suoi residui o i fanghi di verniciatura penetrino nel terreno, nei corsi d'acqua, nelle fognature o nel liquame o nel letame secco.
 - 14) Non lavare materiali e attrezzature contaminati (ad es. Spazzole) nei lavandini.
-
- 15) Quando si applica il prodotto su cartone, lasciare un'area non trattata attorno al bordo.
 - 16) Quando si fissano i cartoni trattati a pareti o soffitti o si raccolgono per lo smaltimento, toccare solo l'area non trattata attorno al bordo.
 - 17) Non pulire i cartoni.
 - 18) Eliminare immediatamente le fuoriuscite del biocida.
 - 19) Il prodotto può essere applicato in presenza di animali se si evita il contatto con il prodotto.
 - 20) Posizionare i cartoni fuori dalla portata degli animali.
 - 21) Rimuovere tutti i pezzi di cartone pre-puliti e / o eventi disinfettanti in alloggiamenti / rifugi per animali.
 - 22) Non applicare direttamente sul letame.

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

Nessuno

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

- 1) I residui dei biocidi devono essere smaltiti in conformità alla Direttiva Quadro sui Rifiuti (2008/98 / CE) e al Catalogo europeo dei rifiuti (CER) nonché alle normative nazionali e regionali.
- 2) Lasciare i biocidi nei contenitori originali.
- 3) Non mescolare con altri rifiuti.
- 4) I contenitori contenenti residui del prodotto devono essere manipolati di conseguenza.
CER: 200119 - Codice europeo dei rifiuti: pesticidi
CER: 150110 - Codice europeo dei rifiuti: imballaggi contenenti residui o contaminati da sostanze pericolose
- 5) Lo smaltimento di fogli di plastica contaminati, indumenti monouso e cartone dopo l'uso e tutti gli altri rifiuti contaminati (ad es. Acqua di lavaggio da attrezzature per la pulizia (ad es. Spazzole), materiale per la raccolta di fuoriuscite di prodotto, mosche morte) devono essere smaltiti in conformità con il Quadro sui rifiuti Direttiva (2008/98 / CE) e il Catalogo europeo dei rifiuti (CER) nonché le normative nazionali e regionali.

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

- 1) Durata: 12 mesi
- 2) Da conservare lontano dalla luce.

6. Altre informazioni

Il prodotto contiene un agente amaricante

P501 - Smaltire il contenuto / i contenitori secondo la legislazione nazionale