Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: TWIST-TIE MD2 INPEST

Tipo/i di prodotto: Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi

Numero di autorizzazione:

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro IT-0024444-0000 per i biocidi (R4BP 3):

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	1
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	5
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

TWIST-TIE MD2 INPEST		

1.2. Titolare dell'autorizzazione

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

IT-0024444-0000

Data di scadenza dell'autorizzazione

21/07/2030

22/07/2020

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore GEA s.r.l.

Indirizzo del fabbricante Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Italia

Ubicazione dei siti produttivi Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Italia

1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1433 - Acetato di (Z,E)-tetradeca-9,12-dienile	
Nome del produttore	GEA s.r.l.	
Indirizzo del fabbricante	Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Italia	
Ubicazione dei siti produttivi	Via Enrico Fermi, 10 20019 Settimo Milanese (MI) Italia	
Principio attivo	1433 - Acetato di (Z,E)-tetradeca-9,12-dienile	
Nome del produttore	GEA s.r.l.	
Indirizzo del fabbricante	Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Italia	
Ubicazione dei siti produttivi	21 Finance Drive 06810 Danbury, Connecticut Stati Uniti	

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acetato di (Z,E)- tetradeca-9,12-dienile		Principio attivo	30507-70-1		99,5

2.2. Tipo di formulazione

VP - Prodotto che rilascia vapore

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Contiene Vitamina E. Puo' provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.		

4. Uso/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Tarme degli alimenti - Interno

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Stringa contenente la sostanza attiva. La sostanza attiva è liberata nell'aria, agisce mimando il feromone sessuale prodotto dalle femmine delle tarme degli alimenti e provoca disorientamento nei maschi impedendo l'accoppiamento.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Plodia interpunctella Nome comune: Tignola fasciata del grano Fase di sviluppo: Maschi adulti

Nome scientifico: Ephestia kuehniella Nome comune: Tignola grigia della farina Fase di sviluppo: Maschi adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Interno

In ambienti industriali/commerciali

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto: diffusione

Descrizione dettagliata:

-

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 1 m di prodotto copre 300 m3

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione: 1 m di prodotto copre 300 m3

Inizio dell'effetto biocida: 1 mese

Frequenza di applicazione: ogni 3 mesi

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Dimensioni flow-pack: 218 x 160 mm

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso
-
4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche 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
-
4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio
-
4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.
-
E Indicazioni generali per l'uco
5. Indicazioni generali per l'uso
5.1. Istruzioni d'uso

Materiale: PET/Alu/PE

Lunghezza: 10 m

- Suddividere il prodotto in più stringhe di diverse dimensioni usando un paio di forbici
- Il prodotto può essere installato direttamente sugli impianti oppure su supporti esistenti come condutture elettriche, montanti, scaffali, ecc. annodando la stringa o utilizzando fascette da elettricista, in modo da non interferire con le attività lavorative.
- Altezza di installazione consigliata: 1.8-2 m.
- Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e rispettare le istruzioni fornite.
- Informare il responsabile dell'immissione in commercio in caso di non efficacia del trattamento.
- I locali industriali/commerciali devono essere puliti e trattati con insetticida prima dell'applicazione del prodotto.
- Rispettare le condizioni d'uso del prodotto.
- Il prodotto deve essere sostituito ogni 3 mesi.
- L'effetto biocida può essere apprezzato dopo un mese dall'applicazione del prodotto.
- L'utilizzo di trappole di monitoraggio è raccomandato prima, durante e dopo il trattamento per valutare la popolazione infestante come parte di un programma di lotta agli infestanti.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Non usare in spazi dove sono stoccati alimenti o mangimi non confezionati.

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

- Contatto con la pelle: Lavare la zona contaminata con acqua e sapone. Contattare il centro antiveleni se si manifestano segni di irritazione
- In caso di contatto con gli occhi: sciacquare abbondantemente gli occhi con acqua tiepida, tenendo le palpebre lontane, poi continuare il risciacquo sotto un filo di acqua tiepida per 10 minuti. In caso si portino lenti a contatto: sciacquare immediatamente con acqua tiepida, quindi rimuovere le lenti, se non esiste una controindicazione, e continuare il risciacquo sotto un sottile filo di acqua tiepida per 10 minuti. In caso di segni persistenti di irritazione o di comparsa di disturbi della vista, consultare un medico.
- In caso di contatto con la bocca: sciacquare abbondantemente la bocca con acqua e contattare il centro antiveleni o chiamare il 112.
- Tenere a disposizione la confezione e/o il foglietto illustrativo.

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

- Non disperdere il prodotto inutilizzato nell'ambiente, nei corsi d'acqua, nelle tubature (lavello, servizi igienici...) né all'interno degli scarichi.
- Smaltire il prodotto non utilizzato, il suo imballaggio e tutti gli altri eventuali rifiuti, nel circuito di smaltimento appropriato.

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

-	Stoccare	a	4°	C.
---	----------	---	----	----

- Durata del prodotto: 1 anno

6. Altre informazioni

Il prodotto è rilevabile al metal detector.

Informare il responsabile dell'immissione in commercio in caso di non efficacia del trattamento.