

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** TWIST-TIE MD2 INPEST

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi

**Numero di autorizzazione:**

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

## 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	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

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	GEA srl
	Indirizzo	Via Albert Bruce Sabin 31 20019 Settimo Milanese Italia
<b>Numero di autorizzazione</b>		
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0024444-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	22/07/2020	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	21/07/2030	

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	GEA s.r.l.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Italia

### 1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivi/i

<b>Principio attivo</b>	1433 - Acetato di (Z,E)-tetradeca-9,12-dienile
<b>Nome del produttore</b>	GEA s.r.l.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Via Enrico Fermi, 10 20019 Settimo Milanese (MI) Italia

<b>Principio attivo</b>	1433 - Acetato di (Z,E)-tetradeca-9,12-dienile
<b>Nome del produttore</b>	GEA s.r.l.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	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

<b>Indicazioni di pericolo</b>	Contiene Vitamina E. Puo' provocare una reazione allergica.
--------------------------------	---

**Consigli di prudenza**

Non disperdere nell'ambiente.

## 4. Usi/ autorizzati/ i

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Tarme degli alimenti - Interno

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	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.
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	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
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Interno In ambienti industriali/commerciali
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Sistema aperto: diffusione Descrizione dettagliata: -
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	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
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato  Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Dimensioni flow-pack: 218 x 160 mm

Materiale: PET/Alu/PE

Lunghezza: 10 m

#### **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.**

-

## **5. Indicazioni generali per l'uso**

### **5.1. Istruzioni d'uso**

- 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.

