

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** TWIST-TIE MD2 INPEST

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 19 - Repelenți și atractanți

**Numărul curent:**

**Numărul curent R4BP 3:** RO-0026114-0000

## Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	1
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	2
3. Frazе de pericol și de precauție	2
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	5
5.1. Instrucțiuni de utilizare	5
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	5
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	5
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	6
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	6
6. Alte informații	6

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

TWIST-TIE MD2 INPEST

### 1.2. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	GEA srl
	Adresa	Via Albert Bruce Sabin 31 20019 Settimo Milanese Italia
<b>Numărul curent</b>		
<b>Numărul curent R4BP 3</b>	RO-0026114-0000	
<b>Data autorizației</b>	22/07/2020	
<b>Data de expirare a autorizației</b>	21/07/2030	

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	GEA s.r.l.
<b>Adresa producătorului</b>	Via Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Italia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Via Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Italia

### 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activă</b>	1433 - Acetat de (Z,E)-tetradeca-9,12-dienil
<b>Numele producătorului</b>	GEA s.r.l.
<b>Adresa producătorului</b>	Via Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Italia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Via Enrico Fermi, 10 20019 Settimo Milanese (MI) Italia
<b>Substanța activă</b>	1433 - Acetat de (Z,E)-tetradeca-9,12-dienil
<b>Numele producătorului</b>	GEA s.r.l.
<b>Adresa producătorului</b>	Via Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Italia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	21 Finance Drive 06810 Danbury, Connecticut Statele Unite

## 2. Compoziția și formularea produsului

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acetat de (Z,E)-tetradeca-9,12-dienil		Substanța activă	30507-70-1		99,5

### 2.2. Tipul preparatului

VP - vapori produs de eliberare
---------------------------------

## 3. Fraze de pericol și de precauție

<b>Fraze de pericol</b>	Conține de la vitamine E. Poate provoca o reacție alergică.
-------------------------	---

**Fraze de precauție**

Evitați dispersarea în mediu.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Moliile alimentare - Interior

<b>Tipul produsului</b>	TP 19 - Repelenți și atractanți
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Sârmă care conține substanța activă. Substanța activă este eliberată în aer, acționează prin imitarea feromonului sexual produs de femelele de molii alimentare și provoacă dezorientarea masculilor, împiedicând împerecherea.
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: <i>Plodia interpunctella</i> denumirea comună: Moliile alimentare etapă de dezvoltare: Masculi adulți  denumirea științifică: <i>Ephestia kuehniella</i> denumirea comună: Moliile alimentare etapă de dezvoltare: Masculi adulți
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Interior În medii industriale/comerciale
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Sistem deschis: difuzie Descriere detaliată:  Sistem deschis: difuzie
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: 1 m de produs acoperă 300 m <sup>3</sup> Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare:  1 m de produs acoperă 300 m <sup>3</sup>  Începutul efectului biocid: 1 lună

	Frecvența de aplicare: la fiecare 3 luni
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Flow-pack PET/Alu/PE (dimensiuni: 218 x 160 mm)  Lungime: 10 m

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

-

#### 4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

-

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

-

#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

-

#### 4.1.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

-

## 5. Direcții generale de utilizare

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

- Împărțiți produsul în mai multe bucăți de sârmă de dimensiuni diferite, folosind o foarfecă
- Produsul poate fi instalat direct pe instalații sau pe suporturi existente, cum ar fi conducte electrice, montanți, rafturi etc., prin înnodarea sârmei sau prin utilizarea colierelor de plastic, astfel încât să nu interfereze cu activitățile productive.
- Înălțime de instalare recomandată: 1,8-2 m.
- Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și urmați instrucțiunile furnizate.
- Informați persoana responsabilă de introducerea pe piață a produsului dacă tratamentul nu este eficient.
- Spațiile industriale/comerciale trebuie să fie curățate și tratate cu insecticid înainte de aplicarea produsului.
- Respectați condițiile de utilizare a produsului.
- Produsul trebuie înlocuit la fiecare 3 luni.
- Efectul biocid devine vizibil după o lună de la aplicarea produsului.
- Se recomandă utilizarea capcanelor de monitorizare înainte, în timpul și după tratament, pentru a evalua populația de dăunători ca parte a unui program de gestionare a dăunătorilor.

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

- A nu se utiliza în spații în care sunt depozitate alimente sau furaje neambalate.

### 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

- Contact cu pielea: Spălați zona contaminată cu apă și săpun. Contactați centrul de informare toxicologică dacă apar semne de iritație.  
- În caz de contact cu ochii: clătiți bine ochii cu apă caldă, ținând pleoapele bine deschise, apoi continuați clătirea sub jet slab de apă caldă timp de 10 minute .. Dacă purtați lentile de contact: clătiți imediat cu apă caldă, apoi îndepărtați lentilele, dacă nu există contraindicații și continuați clătirea sub jet slab de apă caldă timp de 10 minute. În caz de semne persistente de iritație sau de apariție a tulburărilor de vedere, consultați un medic.  
- În caz de contact cu gura: clătiți bine gura cu apă și contactați centrul de informare toxicologică sau sunați la 112.  
- Păstrați ambalajul și/sau prospectul.

#### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

- Nu aruncați produsul neutilizat în mediul înconjurător, în cursurile de apă, în conducte (chiuvete, toalete...) sau în canalizare.  
- Aruncați produsul neutilizat, ambalajul acestuia și orice alte deșeuri folosind circuite de eliminare adecvate.

#### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

- Termen de valabilitate: 1 an

- A se păstra la 4 °C.

#### 6. Alte informații

Produsul poate fi detectat cu ajutorul detectorului de metale.  
Informați persoana responsabilă de introducerea pe piață a produsului dacă tratamentul nu este eficient.