

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

DIFFUSEUR ANTI MITES

**Produktart(en)**

PT19: Repellenzien und Lockmittel

**Zulassungsnummer:** EU-0030102-0000

**R4BP-Assetnummer:** BE-0032698-0000

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	STOP MOTH STOP MOTH TINEOLA MOTH PROOF BOX TINEOLA TINEOLA VP ANTI-MOTH WAX TINEOLA TINEOLA MOTH BARRIER TINEOLA MOTH PROOF BARRIER TINEOLA MENTHA MOTH MINZZZ Mites Away MintEx Eli'mite MitEx Minto Mites Control Moth Control Repuls'mites Mintineola MinTineola Mites free Mintsect Mint BloX Mites BloX Diffuseur anti-mites
----------------	---

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	ARMOSA TECH SA
	Anschrift	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgien
Zulassungsnummer		EU-0030102-0000
<i>R4BP-Assetnummer</i>		BE-0032698-0000
Datum der Zulassung		15/06/2023
Ablauf der Zulassung		14/06/2033

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	ARMOSA TECH SA
Anschrift des Herstellers	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgien
Standort der Produktionsstätten	ARMOSA TECH SA site 1 Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgien  ARMOSA TECH SA site 2 119 Rue Camille Pelletan 79100 THOUARS Frankreich  ARMOSA TECH SA site 3 4, rue Blaise Pascal, Z.I. du Bois de Leuze 13310 Saint-Martin-de-Crau Frankreich

---

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Pfefferminzöl (natürliches Öl)
Name des Herstellers	NATEVA
Anschrift des Herstellers	Route de Pontet 530 26150 DIE Frankreich
Standort der Produktionsstätten	NATEVA site 1 Route de Pontet 530 26150 DIE Frankreich

---

## Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Pfefferminzöl (natürliches Öl)		Wirkstoff	8006-90-4		9,9

### 2.2. Art(en) der Formulierung

VP Dampffreisetzendes Produkt

---

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  EUH208: Enthält Isomenthon, 1,8-Cineol (Eucalyptol), $\beta$ -Caryophyllen, Limonen, $\alpha$ -Pinen und $\beta$ -Pinen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  P501: Gemäß den örtlichen Vorschriften in { 1:...: } entsorgen.

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Kleidermotten-Repellent gegen adulte Motten, die Textilien befallen**

Produktart	PT19: Repellenzien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Tineola bisselliella</i> Trivialname: cloth moth Entwicklungsstadium: Erwachsene
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Innenbereich Repellent (Vergrämungsmittel) zur Bekämpfung adulter Motten, die Textilien befallen, in Schubladen, Schränken oder Kleiderkammern.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Dampffreisetzendes Produkt: Diffusor auf Wachsbasis  Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 1 Dose mit 50 ml für 0,5 m <sup>3</sup> - 1 Dose mit 100 ml für 1 m <sup>3</sup>  Verdünnung (%): 0  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Gebrauchsfertiges Produkt  Anwendungsmenge:  1 Dose mit 50 ml für 0,5 m <sup>3</sup>  1 Dose mit 100 ml für 1 m <sup>3</sup>  Das Produkt ist bis zu zwei Monaten nach dem Öffnen wirksam
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Aluminiumdose mit 50 ml Aluminiumdose mit 100 ml

---

**4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

-

**4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

**4.1.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

-

**4.1.4. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

-

**4.1.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

-

**4.1.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

-

---

## **Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG<sup>1</sup>**

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

- Gebrauchsanweisung beachten.
- Dose öffnen und in den zu behandelnden Schrank stellen.
- Das Produkt entfaltet seine optimale Wirkung nach 7 Tagen.
- Das Produkt ist bis zu zwei Monaten nach dem Öffnen wirksam.
- Vor der Anwendung dieses Repellents muss sichergestellt sein, dass kein Befall vorliegt, da es sich nur um eine vorbeugende Behandlung handelt.

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

-

### **5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

- BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut mit Wasser waschen. Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
  
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Wenn Symptome auftreten, mit Wasser spülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
  
- BEI VERSCHLUCKEN: Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
  
- BEI EINATMEN: Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

### **5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

-

### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Von Kindern und Tieren/Haustieren, die keine Zielorganismen sind, fernhalten.

Haltbarkeit: 2 Jahre

---

<sup>1</sup>Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

---

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

EUH208: Enthält Isomenthon, 1,8-Cineol (Eukalyptol), Beta-Aryophyllène, Limonène, Alpha-Pinène und Beta-Pinène. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.