

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** ANTI-MITES ALIMENTAIRES-GEA\_P04031D

**Type(s) de produit:** TP19 - Répulsifs et appâts

**Numéro de l'autorisation:** EU-0012218-0000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0030052-0000

## Table des matières

|   |   |
|---|---|
| Informations administratives  | 1 |
| 1.1. Noms commerciaux du produit  | 1 |
| 1.2. Titulaire de l'autorisation  | 1 |
| 1.3. Fabricant(s) des produits biocides   | 1 |
| 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)   | 2 |
| 2. Composition et formulation du produit  | 2 |
| 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide   | 2 |
| 2.2. Type de formulation  | 2 |
| 3. Mentions de danger et conseils de prudence   | 3 |
| 4. Utilisation(s) autorisée(s)  | 3 |
| 5. Conditions générales d'utilisation   | 4 |
| 5.1. Consignes d'utilisation  | 5 |
| 5.2. Mesures de gestion des risques   | 5 |
| 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement | 5 |
| 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage   | 5 |
| 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage  | 5 |
| 6. Autres informations  | 5 |

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

ANTI-MITES ALIMENTAIRES-GEA\_P04031D  
ANTI-MITES ALIMENTAIRES INVERDE  
INVERDE TEGEN VOEDSELMOTTEN  
SUPER NINJA TEGEN VOEDSELMOTTEN  
SUPER NINJA CONTRE MITES ALIMENTAIRES  
TI-TOX ANTI-VOEDSELMOT  
TI-TOX ANTI-MITES ALIMENTAIRES  
TI-TOX GEGEN LEBENSMITTELMOTTEN

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

|  |                 |   |
|--|-----------------|---|
| <b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b> | Nom             | GEA srl   |
|  | Adresse         | Via Albert Bruce Sabin 31 20019 Settimo Milanese Italie |
| <b>Numéro de l'autorisation</b>                      | EU-0012218-0000 |   |
| <b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>  | BE-0030052-0000 |   |
| <b>Date de l'autorisation</b>                        | 11/06/2015      |   |
| <b>Date d'expiration de l'autorisation</b>           | 18/04/2024      |   |

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

|   |  |
|---|--|
| <b>Nom du fabricant</b>                     | GEA srl  |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | Via Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese Italie |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | Via Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese Italie |

#### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

|   |  |
|---|--|
| <b>Substance active</b>                     | 1433 - Acétate de (Z,E)-tétradéca-9,12-diényle           |
| <b>Nom du fabricant</b>                     | GEA srl  |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | Via Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese Italie |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | Via Enrico Fermi, 10 20019 Settimo Milanese Italie       |

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

| Nom commun                              | Nom IUPAC | Fonction         | Numéro CAS | Numéro CE | Teneur (%) |
|---|-----------|------------------|------------|-----------|------------|
| Acétate de (Z,E)-tétradéca-9,12-diényle |           | Substance active | 30507-70-1 |           | 0,2138     |

### 2.2. Type de formulation

|   |
|---|
| Piège en carton avec pâte adhésive, prêt à l'emploi |
|---|

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Conseils de prudence

### 4. Utilisation(s) autorisée(s)

#### 4.1 Description de l'utilisation

##### Utilisation 1 - Mites alimentaires - Intérieur

Type de produit

TP19 - Répulsifs et appâts

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

La substance active Z,E-TDA est libérée dans l'air, elle agit en mimant une phéromone sexuelle produite par les mites alimentaires femelles des espèces *Plodia interpunctella* (pyrale des fruits secs).

L'insecte mâle est attiré par cette substance active et se retrouve piégé en contact de la colle adhésive de la bande. Le Z,E-TDA provoque également une perturbation du comportement sexuel des mâles.

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: *Plodia interpunctella*  
Nom commun: Mites alimentaires  
Stade de développement: Adultes mâles

Nom scientifique: *Ephestia khueniella*  
Nom commun: Mites alimentaires  
Stade de développement: Adultes mâles

Domaine d'utilisation

Intérieur

Produit destiné à être utilisé exclusivement en intérieur, dans des espaces où sont conservés des produits destinés à l'alimentation humaine ou animale.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application des appâts

Description détaillée:

Le piège est disposé à l'endroit voulu (intérieur ou extérieur d'un placard).

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 1 piège (soit 1,5 mg de Z,E-TDA) convient au traitement d'un volume de 1,5 m<sup>3</sup> à l'intérieur d'un placard ou au traitement d'un volume de 20 m<sup>3</sup>.

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

1 piège (soit 1,5 mg de Z,E-TDA) convient au traitement d'un volume de 1,5 m<sup>3</sup> à

|  |   |
|--|---|
|  | l'intérieur d'un placard ou au traitement d'un volume de 20 m3.   |
| <b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>         | Grand public (non professionnel)  |
| <b>Dimensions et matériaux d'emballage</b> | Les pièges sont conditionnés dans un sachet composé de 3 couches : polyéthylène téréphtalate / aluminium / polyéthylène (PET/Alu/PE). |

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux conditions générales d'utilisation

### 5. Conditions générales d'utilisation

## 5.1. Consignes d'utilisation

- Prévenir le responsable de la mise sur le marché en cas de non efficacité du traitement.
- Effet biocide observé une heure après application des pièges.
- Persistance d'action jusqu'à 3 mois après ouverture ne dépassant pas le délai de 3 mois d'ouverture du piège.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

-

## 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

## 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

-

## 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Ne pas stocker à une température supérieure à 40 °C.
- Durée de stockage : 3 ans

## 6. Autres informations

-