

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** TARMIBLOK PIÈGES À MITES ALIMENTAIRES

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

**Numéro de l'autorisation:**

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** EU-0012682-0000

## 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)   | 1 |
| 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   | 2 |
| 4. Utilisation(s) autorisée(s)  | 2 |
| 5. Conditions générales d'utilisation   | 4 |
| 5.1. Consignes d'utilisation  | 4 |
| 5.2. Mesures de gestion des risques   | 4 |
| 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

|                                       |
|---------------------------------------|
| TARMIBLOK PIÈGES À MITES ALIMENTAIRES |
|---------------------------------------|

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
| <b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b> | Nom             | Relevi S.p.A.                            |
|  | Adresse         | Postumia 1 46040 Rodigo (Mantova) Italie |
| <b>Numéro de l'autorisation</b>                      |                 |  |
| <b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>  | EU-0012682-0000 |  |
| <b>Date de l'autorisation</b>                        | 04/09/2015      |  |
| <b>Date d'expiration de l'autorisation</b>           | 18/04/2024      |  |

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Nom du fabricant</b>                     | Relevi S.p.A.                           |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | via Postumia 1 46040 Rodigo (MN) Italie |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | via Postumia 1 46040 Rodigo (MN) Italie |

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Substance active</b>                     |   |
| <b>Nom du fabricant</b>                     | Aeraxon insect control GmbH               |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | Bahnhofstr. 35 71332 Walblingen Allemagne |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | Bahnhofstr. 35 71332 Walblingen Allemagne |

## 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)-<br>tétradéca-9,12-diényl |           | Substance active | 30507-70-1 |           | 0,048      |

### 2.2. Type de formulation

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

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Mention de danger</b>    |  |
| <b>Conseils de prudence</b> |  |

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

## 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - Grand Public

|  |   |
|--|---|
| <b>Type de produit</b>   | TP19 - Répulsifs et appâts  |
| <b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b> | 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 <i>Plodia interpunctella</i> (pyrale des fruits secs).<br>L'insecte mâle est attiré par cette substance active et se retrouve piégé au contact de la colle adhésive de la bande. Le Z,E-TDA provoque également une perturbation du comportement sexuel des mâles. |
| <b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>      | Nom scientifique: <i>Epehstia kuehniella</i><br>Nom commun: Flour moth<br>Stade de développement: Adultes mâles<br><br>Nom scientifique: <i>Plodia interpunctella</i><br>Nom commun: Flour moth<br>Stade de développement: Adultes mâles  |
| <b>Domaine d'utilisation</b>   | Intérieur<br><br>Produit destiné à être utilisé exclusivement à l'intérieur de placards, dans des espaces où sont conservés des produits destinés à l'alimentation humaine ou animale.  |
| <b>Méthode(s) d'application</b>                                      | Le piège est disposé à l'intérieur d'un placard. -<br>Le piège est disposé à l'intérieur d'un placard.  |
| <b>Taux et fréquences d'application</b>                              | 1 piège (soit 2 mg de Z,E-TDA) convient au traitement d'un volume de 30 m3 à l'intérieur d'un placard. - 0 -<br>1 piège (soit 2 mg de Z,E-TDA) convient au traitement d'un volume de 30 m3 à l'intérieur d'un placard.  |
| <b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>                                   | Grand public (non professionnel)  |
| <b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• produit sous forme de colle posée sur un carton simple</li><li>• produit sous forme de colle sur un carton recouvert d'un couvercle en carton sur le dessus<br/>Le produit TARMIBLOK PIEGES A MITES ALIMENTAIRES est conditionné dans un sachet composé de 3 couches : polyéthylène téréphtalate/aluminium/polypropylène (PET/Alu/PP).</li></ul>                                  |

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 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

-

### 5. Conditions générales d'utilisation

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas stocker à une température supérieure à 40°C.
- 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 2 mois après ouverture.

#### 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**

Durée de stockage : 2 ans à compter de sa date de fabrication

**6. Autres informations**