

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** (J-70021)

**Type(s) de produit:** TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

**Numéro de l'autorisation:** 130/19/L-M00-000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** LU-0013093-0003

## 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  | 3 |
| 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide   | 3 |
| 2.2. Type de formulation  | 3 |
| 3. Mentions de danger et conseils de prudence   | 3 |
| 4. Utilisation(s) autorisée(s)  | 3 |
| 5. Conditions générales d'utilisation   | 6 |
| 5.1. Consignes d'utilisation  | 6 |
| 5.2. Mesures de gestion des risques   | 6 |
| 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement | 6 |
| 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage   | 6 |
| 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage  | 6 |
| 6. Autres informations  | 7 |

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

Vapona Boîte Anti-Fourmis Extra

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

|  |                      |  |
|--|----------------------|--|
| <b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b> | Nom                  | Henkel AG & Co. KGaA                         |
|  | Adresse              | Henkelstrasse 67 40191 Duesseldorf Allemagne |
| <b>Numéro de l'autorisation</b>                      | 130/19/L-M00-000 1-2 |  |
| <b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>  | LU-0013093-0003      |  |
| <b>Date de l'autorisation</b>                        | 05/06/2019           |  |
| <b>Date d'expiration de l'autorisation</b>           | 30/04/2029           |  |

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Nom du fabricant</b>                     | IGO srl   |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergame) Italie |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergame) Italie |

**Nom du fabricant**

Consultoria Tecnica e Representações, Lda. (CTR)

**Adresse du fabricant**

Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal

**Emplacement des sites de fabrication**

Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal

**Nom du fabricant**

Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese

**Adresse du fabricant**

Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino

**Emplacement des sites de fabrication**

Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino

**Nom du fabricant**

HENKEL HOMECARE KOREA

**Adresse du fabricant**

3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, non disponible Ansan city, Gyeonggi-do Corée, République de

**Emplacement des sites de fabrication**

3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, non disponible Ansan city, Gyeonggi-do Corée, République de

**Nom du fabricant**

Godrej Consumer Products Ltd

**Adresse du fabricant**

Eastern Express Highway, Vikhroli (Est) 400079 Bombay Inde

**Emplacement des sites de fabrication**

131/1-4, Cuddalore Road, Kattukuppam, Manapet (PO) 607402 Pondicherry Inde

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

**Substance active**

59 - (1R)-trans-phénothrine

**Nom du fabricant**

Sumitomo Chemical (London, UK)

**Adresse du fabricant**

Hythe House, 200 Shepherds Bush Road W6 7NL Londres Royaume-Uni

**Emplacement des sites de fabrication**

Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa Aomori 033-0022 Misawa Japon

## 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 (%) |
|------------------------------------|---|------------------|------------|-----------|------------|
| (1R)-trans-phénothrine             | 3-phenoxybenzyl<br>(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox | Substance active | 26046-85-5 | 247-431-2 | 0,087      |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  |                  | 2634-33-5  | 220-120-9 | 0,015      |

### 2.2. Type de formulation

RB - Appât (prêt à l'emploi)

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### Mention de danger

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

### Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
Tenir hors de portée des enfants.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
Recueillir le produit répandu.  
Éliminer le récipient dans les déchets ménagers conformément à la réglementation locale/régionale/nationale.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

## 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - UTILISATION DE TP 18

|  |  |
|--|--|
| <b>Type de produit</b>   | TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes   |
| <b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b> | Ce produit est destiné à la lutte contre les fourmis adultes en intérieur et en extérieur.   |
| <b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>      | Nom scientifique: Lasius niger<br>Nom commun: Ants<br>Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)   |
| <b>Domaine d'utilisation</b>   | Intérieur<br>Extérieur<br><br>Pour utilisation dans et autour des bâtiments.   |
| <b>Méthode(s) d'application</b>                                      | Application des appâts -<br>Les appâts pour fourmis sont des stations d'appât prêtes à l'emploi  |
| <b>Taux et fréquences d'application</b>                              | Voir le numéro de méta-RCP approprié et la rubrique se rapportant au moment de l'application - - -<br>Un ou deux appâts tous les 10 m <sup>2</sup> pour le produit IIRD-08002 qui correspond à un taux de dosage de 0,0037 à 0,0073 g/10 m <sup>2</sup> et J-70021 qui correspond à un taux de dosage de 0,0049 à 0,0098 g/10 m <sup>2</sup> selon que 1 ou 2 stations d'appât sont utilisées pour 10 m <sup>2</sup> .<br>Le produit TP-050-C2 peut être commercialisé sous la forme d'une station à un seul appât et est utilisé à un taux de dosage de 1 ou 2 stations d'appât pour 10 m <sup>2</sup> (ceci correspond à un taux de dosage de 0,005 à 0,0105 g/10 m <sup>2</sup> ). Remplacer l'appât pour fourmis tous les trois mois ou lorsque l'appât pour fourmis est vide. |
| <b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>                                   | Grand public (non professionnel)   |
| <b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>                           | TP-050-C2 : Station à un seul appât, contenant 5 g d'appât. Matériau polystyrène.<br><br>IIRD-08002 et J-70021 : Capsule thermoformée, contenant 5 g d'appât. L'emballage est un matériau thermofilm PET/PE/EVOH/PE transparent avec un matériau de fermeture en aluminium comme feuille d'étanchéité.<br>Plusieurs stations d'appât sont emballées ensemble.  |

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Instructions pour les stations à un seul appât :

Enlever les rabats situés sur le côté de la station d'appât.

Placer la station d'appât (à l'abri de la pluie) sur une surface plane proche du nid ou sur les itinéraires suivis par les fourmis.

Utiliser une ou deux stations d'appât tous les 10 m<sup>2</sup>

Après avoir disposé les stations d'appât, attendre au moins une semaine avant de les déplacer.

Après 4 semaines, vous devriez remarquer la disparition des fourmis. Remplacer la station d'appât tous les trois mois ou lorsque la station d'appât est vide.

Instructions pour station à un seul appât (de type capsule thermoformée) :

Enlever le couvercle transparent.

Placer la station d'appât dans une position horizontale sur une surface uniforme sur les trajets utilisés par les fourmis ou à proximité du nid dans des endroits protégés de la pluie.

Utiliser une ou deux stations d'appât tous les 10 m<sup>2</sup>.

Activer la station d'appât en appuyant fermement sur la capsule de gel vers le bas. Remettre le couvercle transparent pour éviter que de l'eau ne rentre dans la capsule.

Après avoir disposé les stations d'appât, attendre au moins une semaine avant de les déplacer.

Après 4 semaines, vous devriez remarquer la disparition des fourmis.

Remplacer la station d'appât tous les trois mois ou lorsque la station d'appât est vide.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Ne pas appliquer dans des endroits qui peuvent être en contact avec des aliments.

Conserver et disposer hors de portée des enfants et des animaux.

Ne jamais laisser les enfants jouer avec la station d'appât.

Ne pas forcer l'ouverture des stations d'appât.

#### 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

Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

Yeux : Aucun effet néfaste n'est prévu si le produit est utilisé comme indiqué.

Peau : Aucun effet néfaste n'est prévu si le produit est utilisé comme indiqué.

Inhalation : Aucun effet néfaste n'est prévu si le produit est utilisé comme indiqué.

Ingestion : Aucun effet néfaste n'est prévu si le produit est utilisé comme indiqué.

Effets potentiels sur l'environnement :

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Description des premiers secours :

Pas de conditions requises spéciales. Il est recommandé de respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

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

Éliminer le contenu/réceptacle avec les déchets ménagers conformément à la réglementation locale/régionale/nationale.

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

Stable pendant 31 mois (IIRD-08002 and J-70021)/33 mois (TP-050-C2) dans des conditions de stockage ambiantes dans des stations d'appât pour fourmis en polystyrène ou acrylonitrile-méthylacrylate + PE/EVOH + aluminium. Une fois qu'elles sont activées, remplacer les stations d'appât après 3 mois ou lorsqu'elles sont vides.

**5. Conditions générales d'utilisation**

**5.1. Consignes d'utilisation**

Voir la rubrique 4.1.1

**5.2. Mesures de gestion des risques**

Voir la rubrique 4.1.2

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

Voir la rubrique 4.1.3

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

Voir la rubrique 4.1.4

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



Voir la rubrique 4.1.5

## 6. Autres informations

Protéger les stations de la pluie.

Les pyréthroïdes peuvent provoquer une paresthésie (brûlure et picotements de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent : Consulter un médecin.