

# Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

**Nom:** INSECTICIDES FOR HOME USE

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

**Numéro de l'autorisation:** EU-0021035-0000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** EU-0021035-0000

## Table des matières

|  |   |
|--|---|
| Partie 1. - Premier niveau d'information   | 1 |
| 1. Informations administratives  | 1 |
| 2. Composition et formulation de la famille de produits                              | 2 |
| Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP                                 | 3 |
| 1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>INSECTICIDE HOUSEHOLD SPRAY</b> | 3 |
| 2. Composition du méta-RCP   | 3 |
| 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP                            | 4 |
| 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP   | 5 |
| 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP                                       | 6 |
| 6. Autres informations   | 8 |
| 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP             | 8 |

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

INSECTICIDES FOR HOME USE

#### 1.2. Type(s) de produit

TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

#### 1.3. Titulaire de l'autorisation

|  |                 |   |
|--|-----------------|---|
| <b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b> | Nom             | Agrobiothers Laboratoire                    |
|  | Adresse         | ZI Route des Platières 71290 CUISERY France |
| <b>Numéro de l'autorisation</b>                      | EU-0021035-0000 |   |
| <b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>  | EU-0021035-0000 |   |
| <b>Date de l'autorisation</b>                        | 16/06/2020      |   |
| <b>Date d'expiration de l'autorisation</b>           | 31/05/2030      |   |

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Nom du fabricant</b>                     | Agrobiothers Laboratoire                     |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | ZI Route des Platières 71290 CUISERY France  |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | AF3 16 rue de l'Oberwald 68360 Soultz France |

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Substance active</b>                     | 1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine) |
| <b>Nom du fabricant</b>                     | Tagros Chemicals India Ltd. (Art.95 List: LIMARU NV (Acting for Tagros Chemicals India Private Limited))             |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | Jhaver Centre, Rajah Annamalai Bldg., IV floor 72 Marshal's road Egmore 600008 Chennai Inde                          |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam Cuddalore 607 005 Tamilnadu Inde                                  |
| <b>Substance active</b>                     | 1386 - (S)-méthoprène  |
| <b>Nom du fabricant</b>                     | Babolna bio Ltd.   |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | Szallas u.6 H- 1107 Budapest Hongrie   |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | Szallas u.6 H- 1107 Budapest Hongrie   |

## 2. Composition et formulation de la famille de produits

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

| Nom commun  | Nom IUPAC   | Fonction             | Numéro CAS | Numéro CE | Teneur (%)        |
|---|---|----------------------|------------|-----------|-------------------|
| (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine) |   | Substance active     | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,177 - 0,177     |
| (S)-méthoprène  | Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate | Substance active     | 65733-16-6 |           | 0,00225 - 0,00225 |
| Propan-2-ol   | Propan-2-ol   | Substance non active | 67-63-0    | 200-661-7 | 3,33475 - 3,33475 |
| n-butane  | n-butane  | Substance non active | 106-97-8   | 203-448-7 | 63,458 - 63,458   |
| propane   | propane   | Substance non active | 74-98-6    | 200-827-9 | 16,271 - 16,271   |
| isobutane   | isobutane   | Substance non active | 75-28-5    | 200-857-2 | 4,068 - 4,068     |

### 2.2. Type(s) de formulation

## Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

### 1. Informations administratives sur le méta-RCP

#### 1.1. Identificateur du méta-RCP

INSECTICIDE HOUSEHOLD SPRAY

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

#### 1.3 Type(s) de produit

TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

| Nom commun  | Nom IUPAC   | Fonction             | Numéro CAS | Numéro CE | Teneur (%)        |
|---|---|----------------------|------------|-----------|-------------------|
| (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine) |   | Substance active     | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,177 - 0,177     |
| (S)-méthoprène  | Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate | Substance active     | 65733-16-6 |           | 0,00225 - 0,00225 |
| Propan-2-ol   | Propan-2-ol   | Substance non active | 67-63-0    | 200-661-7 | 3,33475 - 3,33475 |
| n-butane  | n-butane  | Substance non active | 106-97-8   | 203-448-7 | 63,458 - 63,458   |
| propane   | propane   | Substance non active | 74-98-6    | 200-827-9 | 16,271 - 16,271   |

|           |           |                      |         |           |               |
|-----------|-----------|----------------------|---------|-----------|---------------|
| isobutane | isobutane | Substance non active | 75-28-5 | 200-857-2 | 4,068 - 4,068 |
|-----------|-----------|----------------------|---------|-----------|---------------|

## 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

### Formulation(s)

AE- Générateur aérosol

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

### Mention de danger

Aérosol extrêmement inflammable.

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Contient PERMETHRINE. 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.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Stocker à une température ne dépassant pas 40 °C/104 °F.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le contenu dans dans conformément à la réglementation locale.

Éliminer le récipient dans dans conformément à la réglementation locale.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Insecticide household spray

|  |   |
|--|---|
| <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> | -   |
| <b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>      | Nom scientifique: Ctenocephalides felis<br>Nom commun: Fleas<br>Stade de développement: Larves<br><br>Nom scientifique: Ctenocephalides felis<br>Nom commun: Fleas<br>Stade de développement: Adultes<br><br>Nom scientifique: Ixodes ricinus<br>Nom commun: Ticks<br>Stade de développement: -<br><br>Nom scientifique: Rhipicephalus sanguineus<br>Nom commun: Ticks<br>Stade de développement: - |
| <b>Domaine d'utilisation</b>   | Intérieur<br><br>Traitement ciblé des meubles et du textile domestique non lavables, tels que les tapis, moquettes et fauteuils.  |
| <b>Méthode(s) d'application</b>                                      | Méthode d'application: Pulvérisation<br>Description détaillée:<br>Après aspiration de la surface à traiter, le produit est pulvérisé à une distance de 30 cm.   |
| <b>Taux et fréquences d'application</b>                              | Taux d'application: Pulvérisation de 1,3 seconde pour environ 1 m <sup>2</sup> (2,1 g/m <sup>2</sup> )<br>Dilution (%):<br>Nombre et fréquence des applications:<br>L'intervalle de temps minimum entre deux traitements est de 6 mois.   |
| <b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>                                   | Grand public (non professionnel)  |
| <b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>                           | Bombe aérosol en fer-blanc avec revêtement interne en vernis protecteur époxy phénolique (250mL ou 500 mL)<br>Bombe aérosol en fer blanc sans revêtement interne (300 ml).  |

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir mode d'emploi général

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir mode d'emploi général

#### 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

See general directions for use

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

Voir mode d'emploi général

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

Voir mode d'emploi général

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Ce produit est utilisé pour le traitement ciblé des meubles et du textile domestique non lavables, tels que les tapis, moquettes et fauteuils
- Toujours lire l'étiquette ou le dépliant avant utilisation et suivre toutes les instructions fournies.
- Respecter les doses d'application recommandées.
- Efficacité résiduelle jusqu'à 6 mois, pouvant être réduite en cas de nettoyage normal (par exemple, aspiration)



des tapis) ou d'utilisation intensive des surfaces (par exemple, passage à pied, frottements, etc.).

- Si l'infestation se poursuit, utiliser un autre produit contenant des substances actives ayant un mode d'action

différent afin d'éviter l'apparition de résistances (pour éliminer les individus résistants de la population).

- Si l'infestation persiste malgré le respect de les instructions de l'étiquette / du dépliant, contacter un

professionnel de la lutte contre les nuisibles.

- Ne pas utiliser sur les chats et d'autres animaux, ou sur les paniers pour chats.

- Informer le titulaire de l'autorisation si le traitement est inefficace.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

- Ne pas utiliser sur des surfaces et textiles lavables à l'eau.
- Ne pas laver les meubles avec des torchons humides et ne pas laver à l'eau les tapis et moquettes pour éviter les rejets dans les égouts.
- Retirer l'ensemble des denrées alimentaires, aliments pour animaux et boissons avant le traitement.
- Ne pas utiliser sur des surfaces et des installations situées à proximité ou susceptibles d'être en contact avec des denrées alimentaires, des aliments pour animaux et des boissons.
- Éviter le contact avec les yeux.
- Après la pulvérisation, quitter la pièce et laisser agir une heure avant d'aérer.
- Enlever ou couvrir les terrariums, les aquariums et les cages pour animaux avant l'application.
- Arrêter le filtre à air de l'aquarium pendant la pulvérisation.
- Éloigner les chats des surfaces traitées. En raison de leur grande sensibilité à la perméthrine, le produit peut causer de sérieux effets indésirables chez les chats.
- Éloigner les enfants et les animaux domestiques pendant le traitement.

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

- Inhalation : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position semi-assise.

Consulter immédiatement un médecin en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation en grande quantité.

- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau, en soulevant

plusieurs fois les paupières supérieure et inférieure. Examiner et retirer les lentilles de contact si cela est

possible facilement. Continuer à rincer à l'eau tiède pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin en cas

d'irritation ou de troubles visuels.

- Contact cutané : Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver la peau contaminée à l'eau.

Contactez un spécialiste du traitement des intoxications si des symptômes apparaissent.

- Contact buccal : Rincez la bouche avec de l'eau. Contacter immédiatement un spécialiste du traitement des intoxications en cas d'apparition de symptômes et/ou en cas de contact avec la bouche en grandes quantités.
- Ne pas administrer de liquide ni provoquer de vomissement en cas de troubles de la conscience, placer en position latérale de sécurité et consulter immédiatement un médecin.
- Gardez le contenant ou l'étiquette à disposition.
- La perméthrine peut être dangereuse pour les chats. Si des signes d'intoxications apparaissent, consulter immédiatement un vétérinaire et lui montrer l'étiquetage.
- Les pyréthroïde peuvent provoquer une paresthésie (sensation de brûlure et de picotements de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent : consulter un médecin.

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

- Ne pas rejeter le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les tuyauteries (évier, toilettes...) ni dans les égouts.
- Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tous les autres déchets conformément à la réglementation locale.

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

- Durée de conservation : 24 mois
- Ne pas stocker à une température supérieure à 40 °C
- Ne pas exposer au rayonnement solaire direct
- Protéger du gel

### **6. Autres informations**

### **7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP**

#### **7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel**

**Nom commercial**

|  |            |
|--|------------|
| FRONTLINE PET CARE SPRAY<br>INSECTICIDE ET ACARICIDE POUR<br>L'HABITAT       | Marché: EU |
| SPRAY ANTIPARASITAIRE POUR<br>L'HABITAT 300 ML FRISKIES                      | Marché: EU |
| INSECTICIDE HABITAT/ HOME<br>VETOCANIS                                       | Marché: EU |
| FRONTLINE HOMEGARD SPRAY<br>INSECTICIDE ET ACARICIDE POUR<br>L'HABITAT       | Marché: EU |
| INSECTICIDE HABITAT/ HOME<br>VITALVETO                                       | Marché: EU |
| SPRAY INSECTICIDE POUR L'HABITAT<br>VITALVETO / INSECTICIDE HOUSEHOLD        | Marché: EU |
| SPRAY VITALVETO  | Marché: EU |
| SPRAY INSECTICIDE POUR L'HABITAT<br>VETOCANIS / INSECTICIDE HOUSEHOLD        | Marché: EU |
| SPRAY VETOCANIS  | Marché: EU |
| BEAPHAR SPRAY POUR L'HABITAT<br>INSECTICIDE                                  | Marché: EU |
| BEAPHAR OMGEVINGSSPRAY BINNEN<br>INSECTICIDE                                 | Marché: EU |
| BEAPHAR UMGEBUNGSSPRAY INNEN<br>INSECTICIDE                                  | Marché: EU |
| FRONTLINE HOMEGARD<br>Husholdningsspray med insekticid og<br>acaricid        | Marché: EU |
| FRONTLINE HOMEGARD Insecticide and<br>acaricide household spray              | Marché: EU |
| FRONTLINE HOMEGARD Hyönteisten ja<br>punkkien torjuntasuihke kotitalouksille | Marché: EU |
| FRONTLINE HOMEGARD insektizides und<br>akarizides Haushaltsspray             | Marché: EU |

|   |            |
|---|------------|
| FRONTLINE HOMEGARD Spray<br>Εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο σπρέι<br>οικιακής χρήσης                                  | Marché: EU |
| FRONTLINE HOMEGARD Spray insetticida<br>e acaricida per l'ambiente domestico                                      | Marché: EU |
| FRONTLINE HOMEGARD Insecticide en<br>acaricidespray voor huishoudelijk gebruik                                    | Marché: EU |
| FRONTLINE HOMEGARD<br>Husholdningsspray med insekticid og<br>acaricid   | Marché: EU |
| FRONTLINE HOMEGARD INSETICIDA E<br>ACARICIDA EM SPRAY PARA USO<br>DOMÉSTICO                                       | Marché: EU |
| FRONTLINE HOMEGARD Hushållspray<br>med insekticid och akaricid  | Marché: EU |
| <b>Numéro de l'autorisation</b><br><br>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -<br>Autorisation nationale) |            |
| EU-0021035-0001 1-1   |            |

| Nom commun  | Nom IUPAC   | Fonction             | Numéro CAS | Numéro CE | Teneur (%) |
|---|---|----------------------|------------|-----------|------------|
| (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine) |   | Substance active     | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,177      |
| (S)-méthoprène  | Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate | Substance active     | 65733-16-6 |           | 0,00225    |
| Propan-2-ol   | Propan-2-ol   | Substance non active | 67-63-0    | 200-661-7 | 3,33475    |
| n-butane  | n-butane  | Substance non active | 106-97-8   | 203-448-7 | 63,458     |
| propane   | propane   | Substance non active | 74-98-6    | 200-827-9 | 16,271     |
| isobutane   | isobutane   | Substance non active | 75-28-5    | 200-857-2 | 4,068      |

