

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 - INSECTICIDE HOUSEHOLD SPRAY	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

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

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Agrobiothers Laboratoire
Adresse du fabricant	ZI Route des Platières 71290 CUISERY France
Emplacement des sites de fabrication	AF3 16 rue de l'Oberwald 68360 Sultz France

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

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

Type de produit	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Ctenocephalides felis Nom commun: Fleas Stade de développement: Larves Nom scientifique: Ctenocephalides felis Nom commun: Fleas Stade de développement: Adultes Nom scientifique: Ixodes ricinus Nom commun: Ticks Stade de développement: - Nom scientifique: Rhipicephalus sanguineus Nom commun: Ticks Stade de développement: -
Domaine d'utilisation	Intérieur Traitement ciblé des meubles et du textile domestique non lavables, tels que les tapis, moquettes et fauteuils.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Après aspiration de la surface à traiter, le produit est pulvérisé à une distance de 30 cm.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Pulvérisation de 1,3 seconde pour environ 1 m ² (2,1 g/m ²) Dilution (%): Nombre et fréquence des applications: L'intervalle de temps minimum entre deux traitements est de 6 mois.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bombe aérosol en fer-blanc avec revêtement interne en vernis protecteur époxy phénolique (250mL ou 500 mL) 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 INSECTICIDE ET ACARICIDE POUR L'HABITAT	Marché: EU
SPRAY ANTIPARASITAIRE POUR L'HABITAT 300 ML FRISKIES	Marché: EU
INSECTICIDE HABITAT/ HOME VETOCANIS	Marché: EU
FRONTLINE HOMEGARD SPRAY INSECTICIDE ET ACARICIDE POUR L'HABITAT	Marché: EU
INSECTICIDE HABITAT/ HOME VITALVETO	Marché: EU
SPRAY INSECTICIDE POUR L'HABITAT VITALVETO / INSECTICIDE HOUSEHOLD	Marché: EU
SPRAY VITALVETO	Marché: EU
SPRAY INSECTICIDE POUR L'HABITAT VETOCANIS / INSECTICIDE HOUSEHOLD	Marché: EU
SPRAY VETOCANIS	Marché: EU
BEAPHAR SPRAY POUR L'HABITAT INSECTICIDE	Marché: EU
BEAPHAR OMGEVINGSSPRAY BINNEN INSECTICIDE	Marché: EU
BEAPHAR UMGEBUNGSSPRAY INNEN INSECTICIDE	Marché: EU
FRONTLINE HOMEGARD Husholdningsspray med insekticid og acaricid	Marché: EU
FRONTLINE HOMEGARD Insecticide and acaricide household spray	Marché: EU
FRONTLINE HOMEGARD Hyönteisten ja punkkien torjuntasuihke kotitalouksille	Marché: EU
FRONTLINE HOMEGARD insektizides und akarizides Haushaltsspray	Marché: EU

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

