

**FR**

*ANNEXE*

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU  
PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDÉ**

RTU1

**Type(s) de produit**

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

**Numéro d'autorisation:** FR-2023-0068 1-7

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides:** FR-0025027-0010

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	RTU1 PARACHOC C2 IG SECTISTOP CYP2 L'ELFE INSECTICIDE BLASTOR INSECTICIDE INSECTICIDE ACTO / MORTIS VOLANTS LIQUIDE SUBITO INSECTICIDE PAL VOLANTS RAMPANTS SUBITO INSECTICIDE VOLANTS PRÊT À L'EMPLOI SUBITO INSECTICIDE RAMPANTS PRÊT À L'EMPLOI 1015VGE KAP4HOME CYP2
---------------------------------	---

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	CHIMIGET
	Adresse	Lien-Dit Sibilot CD 6 13480 CABRIES France
Numéro de l'autorisation		FR-2023-0068 1-7
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		FR-0025027-0010
Date de l'autorisation		06/12/2023
Date d'expiration de l'autorisation		05/12/2033

### 1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	BFC
Adresse du fabricant	11, rue de l'Huisne 61110 Rémalard-en-Perche France
Emplacement des sites de fabrication	BFC site 1 11, rue de l'Huisne 61110 Rémalard-en-Perche France

Nom du fabricant	IGET CHIMIE
Adresse du fabricant	Lieu-dit Sibilot - CD6 13480 Cabriès France
Emplacement des sites de fabrication	IGET CHIMIE site 1 Lieu-dit Sibilot - CD6 13480 Cabriès France

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

Substance active	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cypermethrin)
Nom du fabricant	Tagros Chemicals India Private Limited
Adresse du fabricant	Jhaver Centre, Raja Annamalai Building IVth Floor, 7 2 Marshall Road, Egmore 6000 008 Chennai Inde

---

Emplacement des sites de fabrication

Tagros Chemicals India Private Limited  
site 1 A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex,  
Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamilnadu Inde

---

## Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- $\alpha$ -cyano-3p henoxybenzyl-(1 RS)-cis, trans-3-( 2,2-dichloroviny l)-2,2-dimethylc yclopropanecarb oxylate (Cyperm ethrin)	(RS)- $\alpha$ -cyano-3p henoxybenzyl-(1 RS)-cis, trans-3-( 2,2-dichloroviny l)-2,2-dimethylc yclopropanecarb oxylate (Cyperm ethrin)	substance active	52315-07-8	257-842-9	0,22 % (p/p)

### 2.2. Type(s) de formulation

AL Autre liquide

---

### Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseils de prudence	P103: Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. P273: Éviter le rejet dans l'environnement. P391: Recueillir le produit répandu. P501: Éliminer le dans conformément à la réglementation.

## Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1. Insectes volants et insectes rampants application localisée (insectes volants) ou dans les fissures et crevasses (insectes rampants)) - Extérieur**

Type de produit	TP18: Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: aucune Nom commun: autre: - Insectes rampants Stade de développement: adultes  Nom scientifique: Blattella germanica Nom commun: autre: - Blattes Stade de développement: adultes  Nom scientifique: Periplaneta americana Nom commun: autre: - Blattes Stade de développement: adultes  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: - Insectes volants Stade de développement: adultes  Nom scientifique: autre: Culex sp Nom commun: autre: - Moustiques Stade de développement: adultes  Nom scientifique: Musca domestica Nom commun: autre: - Mouches domestiques Stade de développement: adultes  Nom scientifique: Vespula spp. Nom commun: autre: - Guêpes Stade de développement: adultes
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en extérieur  -
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation  Description détaillée: Pulvérisation sur les surfaces – application localisée (insectes volants) ou dans les fissures et crevasses (insectes rampants).
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 20 mL/m <sup>2</sup>  Dilution (%): -  Nombre et fréquence des applications: 20 mL de produit /m <sup>2</sup> Une activité résiduelle a été démontrée jusqu'à 4 mois.
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Pulvérisateur à gâchette en PEHD (reference: Versaplast EU), 0,5 ; 0,75 et 1 L.

#### 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Le produit doit être appliqué sur des surfaces restreintes non régulièrement lavées et à l'abri de la pluie.

#### 4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Appliquer uniquement extérieur en zone couverte sur une surface imperméable dans des zones non susceptibles d'être mouillées (protégées de la pluie, des eaux de lavage, des inondations).

#### 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

-

### 4.2. Description de l'utilisation

**Tableau 2. Insectes volants et insectes rampants - pulvérisation de surfaces sous les bâtiments - Extérieur**

Type de produit	TP18: Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Trigger spray insecticide against flying and crawling insects
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: aucune donnée Nom commun: autre: - Insectes volants Stade de développement: adultes  Nom scientifique: autre: Culex sp Nom commun: autre: - Moustiques Stade de développement: adultes  Nom scientifique: Musca domestica Nom commun: autre: - Mouches domestiques Stade de développement: adultes  Nom scientifique: Vespula spp. Nom commun: autre: - Guêpes

	<p>Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: autre: aucune donnée Nom commun: autre: - Insectes rampants Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: Blattella germanica Nom commun: autre: - Blattes Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: Periplaneta americana Nom commun: autre: - Blattes Stade de développement: adultes</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en extérieur</p> <p>Extérieur (sous les bâtiments)</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Pulvérisation</p> <p>Description détaillée: -</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: 20 mL/m<sup>2</sup></p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications: 20 mL de produit /m<sup>2</sup> Une activité résiduelle a été démontrée jusqu'à 4 mois.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Pulvérisateur à gâchette en PEHD (référence: Versaplast EU), 0,5 ; 0,75 and 1 L. Jerrycan pour recharge 5 L.</p>

#### 4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser le produit sous les bâtiments (vides sanitaires).

#### 4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 4.2.3. 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

-

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

-

---

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

-

---

## Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION<sup>1</sup>

### 5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux instructions utilisation.
- Traiter uniquement les surfaces infestées.
- Ne pas utiliser le produit en continu.
- Laisser agir 24 à 72h en fonction du type de surface et d'espèces.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Ne pas appliquer le produit directement sur ou à proximité de denrées alimentaires, surfaces ou ustensiles qui pourraient être en contact avec les denrées ou les boissons destinées à la consommation (humaine ou animale) ou avec des animaux de rente.
- Tenir les chats éloignés des surfaces traitées. A cause de leur sensibilité particulière à la cyperméthrine (pyréthrinoides), le produit peut causer des réactions nocives sévères chez les chats.

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

- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Rincer la peau à l'eau. Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INGESTION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- Les pyréthrinoides peuvent provoquer des paresthésies (brûlures et 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 se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

---

<sup>1</sup>Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

---

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

- Conserver le récipient bien fermé dans un local sec et bien aéré.
- Protéger du soleil.
- Ne pas stocker à une température > 40°C.
- Durée de conservation : 12 mois.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

---

## **Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**

Ce produit contient de la cyperméthrine, substance dangereuse pour les abeilles.