

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

**Nom:** TRANSFLUTHRIN

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

**Numéro de l'autorisation:** FR-2019-0126

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0013465-0000

## 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>Méta RCP 1</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	4
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
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Méta RCP 2</b>	9
2. Composition du méta-RCP	10
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	10
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	11
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	12
6. Autres informations	14
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	14
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Méta RCP 3</b>	15
2. Composition du méta-RCP	15
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	16
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	16
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	18
6. Autres informations	19
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	19

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

TRANSFLUTHRIN

#### 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	SmarTec Solutions Sarl
	Adresse	13 Chemin des Treasans 1295 Mies Suisse
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2019-0126	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0013465-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	03/01/2020	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	21/08/2029	

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

<b>Nom du fabricant</b>	Schmid Druck & Medien GmbH & Co KG
<b>Adresse du fabricant</b>	Gewerbepark 5 86687 Kaisheim Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Gewerbepark 5 86687 Kaisheim Allemagne

<b>Nom du fabricant</b>	Dongguan Ryelight Daily Chemicals Co Ltd
<b>Adresse du fabricant</b>	Kou Men Jai Industrial Estates II Humen Town, Guangdong Province 523898 Dongguan City Chine
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Kou men Jai Industrial Estates II Humen Town, Guangdong Province 523898 Dongguan City Chine

<b>Nom du fabricant</b>	IGO s.r.l.
<b>Adresse du fabricant</b>	Via Palazzo, 46 24061 Albano S.A. (BG) Italie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Via Palazzo, 46 24061 Albano S.A. (BG) Italie

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

<b>Substance active</b>	1404 - Transfluthrine
<b>Nom du fabricant</b>	Bayer CropScience AG
<b>Adresse du fabricant</b>	Alred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Bayer Vapi Private Limited, Plot # 306/3, II Phase, GIDC, Vapi 396 195 Gujarat Inde

## 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 (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	1,05 - 100
Carbonate de propylène	4-Methyl-1,3-dioxolan-2-one	Substance non active	108-32-7	203-572-1	0 - 92,59

## 2.2. Type(s) de formulation

Produit diffuseur de vapeur / Papier vaporisant / Autres

Produit diffuseur de vapeur / Papier vaporisant

Produit diffuseur de vapeur / Autres

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

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

#### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Méta RCP 1

#### 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 (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	100 - 100

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

**Formulation(s)**

Produit diffuseur de vapeur / Papier vaporisant / Autres

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

Nocif en cas d'ingestion.

Provoque une irritation cutanée.

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

**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.

Se laver soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Éviter le rejet dans l'environnement.

EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.../ en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).

Rincer la bouche.

En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés. Et les laver avant réutilisation.

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le dans

**4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP****4.1 Description de l'utilisation****Utilisation 1 - Non-Professionnel – Méta RCP 1****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: Anthrenus flavipes  
Nom commun: Anthrènes  
Stade de développement: Larves

Nom scientifique: Tineola bisselliella  
Nom commun: Mites des vêtements  
Stade de développement: Oeufs

Nom scientifique: Tineola bisselliella  
Nom commun: Mites des vêtements  
Stade de développement: Larves

Nom scientifique: Tineola bisselliella  
Nom commun: Mites des vêtements  
Stade de développement: Adultes

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Intérieur

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Système clos

Description détaillée:

Système fermé : suivant le produit utilisé et l'espèce à contrôler, placer le produit dans les placards, les armoires ou les tiroirs.

Pour les tiroirs, couper la bande en 10 rectangles égaux et en placer 2 dans chaque tiroir.

Pour les armoires, placer la housse en forme de « U » sur un cintre.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: 25 mg de transfluthrine pour 0,5 m3

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Appliquer le produit lorsque nécessaire 2 fois par an maximum.

Efficace jusqu'à 6 mois après ouverture.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bande de cellulose :

2 bandes de cellulose contenant chacune 50 mg de transfluthrine par carton (11,6 x 9,0 x 12,5 cm / 14,2 x 2,0 x 9,0 cm / 1,0 x 20 x 9,8 cm).

Produit sous forme de « U » :

2 produits imprégnés chacun de 25 mg de transfluthrine par carton.

#### **4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

Se référer aux conditions spécifiques du Méta-RCP 1

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

Se référer aux conditions spécifiques du Méta-RCP 1

#### **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**

Se référer aux conditions spécifiques du Méta-RCP 1

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

Se référer aux conditions spécifiques du Méta-RCP 1

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

Se référer aux conditions spécifiques du Méta-RCP 1

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

#### **5.1. Consignes d'utilisation**

## 5.1. Consignes d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant emploi et suivre toutes les consignes indiquées.
- Si l'infestation persiste, contacter un professionnel.
- Maintenir la zone à traiter fermée afin de maintenir une concentration suffisamment élevée pour que les vapeurs de la substance active soient efficaces.
- 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

- Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Ne pas appliquer le produit directement sur ou à proximité de denrées alimentaires, surfaces ou ustensiles qui pourraient être en contact avec des denrées ou des boissons destinées à la consommation (humaine ou animale).
- Tenir hors de portée des enfants.
- Utiliser le produit dans des endroits inaccessibles aux enfants et aux animaux de compagnie en particulier les chats.
- Se laver les mains après manipulation du produit.
- Le produit doit être appliqué deux fois par an au maximum.

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

- Effets indésirables directs ou indirects possibles : irritation des yeux et de la peau.
- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, consulter un médecin ou contacter le centre antipoison. En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 15 minutes.
- En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles et continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 15 minutes. En cas d'apparition de signes d'irritation ou de troubles de la vision, consulter aux urgences ou appeler le centre antipoison.
- En cas d'ingestion : rincer immédiatement la bouche avec de l'eau et appeler le 15 ou le 112, ou contacter le centre antipoison. NE PAS faire boire ni vomir.
- Ce produit contient de la transfluthrine. Les pyréthrinoides peuvent provoquer une paresthésie (sensation de brûlure et de picotement 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.

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

- Stocker dans un endroit sec, frais, ventilé et dans l'emballage d'origine.
- Durée de vie : 3 ans.

#### 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**

EFFICACITE-PIEGE ANTIMITES POUR  
CINTRE

Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

FR-0013465-0001 1-1

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	100

**Nom commercial**

EFFICACITE-PAPIERS ANTIMITES

Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

FR-0013465-0002 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	100

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Méta RCP 2

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

### 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 (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	7,41 - 7,41
Carbonate de propylène	4-Methyl-1,3-dioxolan-2-one	Substance non active	108-32-7	203-572-1	92,59 - 92,59

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

#### Formulation(s)

Produit diffuseur de vapeur / Papier vaporisant

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

#### Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

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

#### 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.

Se laver soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

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.

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le dans

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

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Non-professionnels – Méta RCP 2

<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: Tineola bisselliella Nom commun: Mites des vêtements Stade de développement: Larves  Nom scientifique: Tineola bisselliella Nom commun: Mites des vêtements Stade de développement: Adultes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Système clos Description détaillée: Système fermé: placer le produit dans des placards, des armoires ou des tiroirs.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 25 mg de transfluthrine pour 0,5 m3 Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Une cassette (25 mg de transfluthrine) pour 0,5 m3.  Appliquer le produit lorsque nécessaire 2 fois par an maximum.  Efficacité jusqu'à 6 mois après ouverture.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	1 lingette en cellulose par caissette/cage en PA enveloppée dans film en PEHD/EVOH/PEHD (11,6 x 9,0 x 12,5 cm / 14,2 x 2,0 x 9,0 cm / 1,0 x 20 x 9,8 cm)

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions spécifiques du Méta-RCP 2

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions spécifiques du Méta-RCP 2

#### 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

Se référer aux conditions spécifiques du Méta-RCP 2

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

Se référer aux conditions spécifiques du Méta-RCP 2

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

Se référer aux conditions spécifiques du Méta-RCP 2

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

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant emploi et suivre toutes les consignes indiquées.
  
  - Si l'infestation persiste, contacter un professionnel.
  
  - Maintenir la zone à traiter fermée afin de maintenir une concentration suffisamment élevée pour que les vapeurs de la substance

active soient efficaces.

- Une période minimale de 2 à 3 semaines est nécessaire avant d'obtenir une efficacité optimale.
- Le produit tue les mites des vêtements et leurs larves qui sont responsables de l'endommagement des tissus.
- 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

- Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Ne pas appliquer le produit directement sur ou à proximité de denrées alimentaires, surfaces ou ustensiles qui pourraient être en contact avec des denrées ou des boissons destinées à la consommation (humaine ou animale).
- Tenir hors de portée des enfants.
- Utiliser le produit dans des endroits inaccessibles aux enfants et aux animaux de compagnie en particulier les chats.
- Se laver les mains après manipulation du produit.
- Le produit doit être appliqué deux fois par an au maximum.

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

- Effets indésirables directs ou indirects possibles : irritation des yeux et de la peau. En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, consulter un médecin ou contacter le centre antipoison.
- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 15 minutes. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles et continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 15 minutes. En cas d'apparition de signes d'irritation ou de troubles de la vision, consulter aux urgences ou appeler le centre antipoison.
- En cas d'ingestion : rincer immédiatement la bouche avec de l'eau et appeler le 15 ou le 112, ou contacter le centre antipoison. NE PAS faire boire ni vomir.
- Ce produit contient de la transfluthrine (pyréthrinoides). Les pyréthrinoides peuvent provoquer une paresthésie (sensation de brûlure et de picotement 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.

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

- Stocker dans un endroit sec, frais, ventilé et dans l'emballage d'origine.

- Durée de vie : 2 ans

## 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**

EFFICACITE-BOITE ANTIMITES

Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

FR-0013465-0003 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	7,41
Carbonate de propylène	4-Methyl-1,3-dioxolan-2-one	Substance non active	108-32-7	203-572-1	92,59

---

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Méta RCP 3

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-3

### 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 (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	1,05 - 1,05
Carbonate de propylène	4-Methyl-1,3-dioxolan-2-one	Substance non active	108-32-7	203-572-1	84,6 - 84,6

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

Formulation(s)

Produit diffuseur de vapeur / Autres

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

#### Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Contient cineole, linalol et 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetraméthyl-2-aphthyl)ethan-1-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.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Se laver soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

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.

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le dans

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

#### 4.1 Description de l'utilisation

##### Utilisation 1 - Non-professionnel – Méta RCP 3

#### 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: Tineola bisselliella  
Nom commun: Mites des vêtements  
Stade de développement: Oeufs

Nom scientifique: Tineola bisselliella  
Nom commun: Mites des vêtements  
Stade de développement: Adultes

#### Domaine d'utilisation

<b>Méthode(s) d'application</b>	Intérieur
	Intérieur
	Méthode d'application: Système clos Description détaillée: Système fermé: placer le produit dans des placards, des armoires.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 30 mg de transfluthrine (2 cintres) pour 0,5 m3 Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Appliquer le produit lorsque nécessaire 4 fois par an maximum. Efficace jusqu'à 3 mois après ouverture.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	2 cintres chacun imprégnés de 15 mg de transfluthrine, par carton.

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions spécifiques du Méta-RCP 3

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions spécifiques du Méta-RCP 3

#### 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

Se référer aux conditions spécifiques du Méta-RCP 3

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

Se référer aux conditions spécifiques du Méta-RCP 3

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

Se référer aux conditions spécifiques du Méta-RCP 3

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

#### **5.1. Consignes d'utilisation**

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant emploi et suivre toutes les consignes indiquées.
- Si l'infestation persiste, contacter un professionnel.
- Maintenir la zone à traiter fermée afin de maintenir une concentration suffisamment élevée de la substance active pour être efficace.
- 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**

- Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Ne pas appliquer le produit directement sur ou à proximité de denrées alimentaires, surfaces ou ustensiles qui pourraient être en contact avec des denrées ou des boissons destinées à la consommation (humaine ou animale).
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Utiliser le produit dans des endroits inaccessibles aux enfants et aux animaux de compagnie en particulier les chats. Se laver les mains après manipulation du produit.
- Le produit doit être appliqué quatre fois par an au maximum.

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

- Effets indésirables directs ou indirects possibles: irritation des yeux et de la peau.
- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, consulter un médecin ou contacter le centre antipoison.

- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 15 minutes. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles et continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 15 minutes. En cas d'apparition de signes d'irritation ou de troubles de la vision, consulter aux urgences ou appeler le centre antipoison.
- En cas d'ingestion : rincer immédiatement la bouche avec de l'eau et appeler le 15 ou le 112, ou contacter le centre antipoison. NE PAS faire boire ni vomir.
- Ce produit contient de la transfluthrine (pyrethroïde). Les pyréthroïdes peuvent provoquer une paresthésie (sensation de brûlure et de picotement 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 (égouts, 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.

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

- Stocker dans un endroit sec, frais, ventilé et dans l'emballage d'origine.
- Durée de vie : 3 ans

#### **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**

CINTRE AVEC PARFUM

Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

FR-0013465-0004 1-3

---

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	1,05
Carbonate de propylène	4-Methyl-1,3-dioxolan-2-one	Substance non active	108-32-7	203-572-1	84,6

---