

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

**Nom:** Anti-moths products

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

**Numéro de l'autorisation:** FR-2021-0019

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0013483-0000

## 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 - MOTH PROTECTION PAPER</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	7
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 - MOTH PROTECTION FLAVOUR BAG TYPE 1</b>	14
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	20
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	20
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Méta RCP 3 - MOTH PROTECTION FLAVOUR BAG TYPE 2</b>	22
2. Composition du méta-RCP	23
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	24
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	24
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	26
6. Autres informations	28
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	28

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

Anti-moths products

#### 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	ANnoWAttec GmbH
Adresse	Münchener Str. 30 85123 Karlskron Allemagne

##### Numéro de l'autorisation

FR-2021-0019

##### Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

FR-0013483-0000

##### Date de l'autorisation

24/03/2021

##### Date d'expiration de l'autorisation

24/03/2031

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

##### Nom du fabricant

Annodatec GmbH

##### Adresse du fabricant

Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Allemagne

##### Emplacement des sites de fabrication

Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Allemagne

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

<b>Substance active</b>	1404 - Transfluthrine
<b>Nom du fabricant</b>	Bayer Vapi Private Limited
<b>Adresse du fabricant</b>	306/3, II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat Inde
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	306/3, II Phase, GIDC Vapi-396195 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	1,01 - 100
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Substance non active	78-70-6	201-134-4	0 - 29,7
Acétate de nopyl	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Substance non active	128-51-8	204-891-9	0 - 15,84
Géraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Substance non active	106-24-1	203-377-1	0 - 7,92
Cinéole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Substance non active	470-82-6	207-431-5	0 - 1,98
alpha-iso-Méthylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Substance non active	127-51-5	204-846-3	0 - 1,48
Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Substance non active	246538-78-3	920-901-0	0 - 21,5
Hydrocarbures, C12-C16, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Isoparafins C12-C16	Substance non active		927-676-8	0 - 64,5
Acétate de Terpinyl	2-(4-méthylcyclohex-3-èn-1-yl)propan-2-yl acétate	Substance non active	80-26-2	201-265-7	0 - 9,9
Nérol	(2E)-3,7-diméthyl-octa-2,6-dièn-1-ol	Substance non active	106-25-2	203-378-7	0 - 2,97
Habanolide	Mélange de: (E)-oxacyclohexadec-12-èn-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-èn-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-èn-2-one et b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-èn-2-one	Substance non active	111879-80-2	422-320-3	0 - 1,48
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phénylméthylidène)octanal	Substance non active	101-86-0	202-983-3	0 - 0,32

Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Substance non active	6259-76-3	228-408-6	0 - 0,32
------------------	-------------------------	----------------------	-----------	-----------	----------

## 2.2. Type(s) de formulation

autre : diffuseur passif (papier imprégné ou granules)

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

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

#### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Méta RCP 1 - MOTH PROTECTION PAPER

#### 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
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Substance non active	78-70-6	201-134-4	0 - 0
Acétate de nopyl	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Substance non active	128-51-8	204-891-9	0 - 0
Géraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Substance non active	106-24-1	203-377-1	0 - 0

Cinéole	1,3,3-triméthyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Substance non active	470-82-6	207-431-5	0 - 0
alpha-iso-Méthylionone	(3E)-3-méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Substance non active	127-51-5	204-846-3	0 - 0
Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Substance non active	246538-78-3	920-901-0	0 - 0
Hydrocarbures, C12-C16, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Isoparafins C12-C16	Substance non active		927-676-8	0 - 0
Acétate de Terpinyl	2-(4-méthylcyclohex-3-èn-1-yl)propan-2-yl acétate	Substance non active	80-26-2	201-265-7	0 - 0
Nérol	(2E)-3,7-diméthyl-2,6-dièn-1-ol	Substance non active	106-25-2	203-378-7	0 - 0
Habanolide	Mélange de: (E)-oxacyclohexadec-12-èn-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-èn-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-èn-2-one et b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-èn-2-one	Substance non active	111879-80-2	422-320-3	0 - 0
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phénylméthylidène)octanal	Substance non active	101-86-0	202-983-3	0 - 0
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Substance non active	6259-76-3	228-408-6	0 - 0

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

### Formulation(s)

autre : diffuseur passif (papier imprégné ou granules)

## 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 les mains soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

Éliminer le dans

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

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Insecticide contre les mites des vêtements et les anthrènes – usage non-professionnel – diffuseur passif – intérieur – papier imprégné

<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>	Insecticide
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Tineola bisselliella Nom commun: : Mites des vêtements Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Tineola bisselliella Nom commun: : Mites des vêtements Stade de développement: Larves  Nom scientifique: Anthrenus verbasci Nom commun: Anthrènes Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Anthrenus verbasci Nom commun: Anthrènes Stade de développement: Larves
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Produit destiné à être utilisé à l'intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Système ouvert: diffusion Description détaillée: Papier imprégné (diffuseur passif) à utiliser dans les armoires et les tiroirs contre les mites des vêtements et les anthrènes (système ouvert)
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 30 mg de substance active/ m3 d'armoire ou de tiroir Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Dose d'application :

	<p>30 mg de substance active/m<sup>3</sup> d'armoire ou de tiroir, soit 1 bande/m<sup>3</sup> d'armoire ou de tiroir.</p> <p>Fréquence d'application :</p> <p>Efficace pendant 6 mois, répéter le traitement seulement si nécessaire après le temps d'utilisation recommandé. Ne pas appliquer plus de deux fois par an</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Papier imprégné prêt à l'usage contenant 30 mg de substance active, emballé par un composite contenant du PP/EVOH (éthylène alcool vinylique) ou du PE/PVC (polyvinylidene chloride)

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 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 générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 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 générales d'utilisation

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

### 5.1. Consignes d'utilisation

- Adapter le nombre de bandes en fonction du volume de l'armoire ou du tiroir traité et la couper en morceaux si nécessaire (au minimum un quart de bande).
- Retirer le film transparent et sortez le produit : manipuler la bande de papier sur le bord blanc. Le bord blanc n'est pas imprégné de substance active.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Si l'infestation persiste, contacter un professionnel.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Ne pas utiliser à proximité des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.
- A utiliser uniquement dans les zones inaccessibles aux enfants, aux animaux de compagnie (en particulier les chats) et aux organismes non cibles.
- Ne pas appliquer dans des pièces où se trouvent des terrariums, des aquariums et des cages d'animaux.

### 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 troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.
- En cas de contact avec la bouche/ingestion : rincer abondamment avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation, 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 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.

Les pyréthriinoïdes et les pyréthrine 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 (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**

- Protéger du gel et de l'humidité.

- Protéger de la lumière.

- Ne pas stocker à plus de 40°C.

- Durée de vie : 5 ans à 25 °C.

- Tenir hors de portée des enfants.

#### **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**

ACTO SPÉCIAL MITES, 10 FEUILLETS	Marché: FR
KAPO EXPERT MITES DES VÊTEMENTS, 2 BANDES	Marché: FR
FURY TUE MITES & LARVES	Marché: FR
AEROXON FEUILLETS ANTI-MITES	Marché: FR
KAPO EXPERT MITES DES VÊTEMENTS, 1 BANDE	Marché: FR
FEUILLETS ANTI-MITES	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b>	
FR-0013483-0001 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
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Substance non active	78-70-6	201-134-4	0
Acétate de nopyl	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Substance non active	128-51-8	204-891-9	0
Géraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Substance non active	106-24-1	203-377-1	0
Cinéole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Substance non active	470-82-6	207-431-5	0
alpha-iso-Méthylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Substance non active	127-51-5	204-846-3	0
Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Substance non active	246538-78-3	920-901-0	0
Hydrocarbures, C12-C16, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Isoparafins C12-C16	Substance non active		927-676-8	0

Acétate de Terpinyl	2-(4-méthylcyclohex-3- èn-1-yl)propan-2-yl acétate	Substance non active	80-26-2	201-265-7	0
Nérol	(2E)-3,7-diméthyl- octa-2,6-diène-1-ol	Substance non active	106-25-2	203-378-7	0
Habanolide	Mélange de: (E)- oxacyclohexadec-12-èn- 2-one; (E)- oxacyclohexadec-13-èn- 2-one; a) (Z)- oxacyclohexadec-(12)- èn-2-one et b) (Z)- oxacyclohexadec-(13)- èn-2-one	Substance non active	111879-80-2	422-320-3	0
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2- (phénylméthylidène)octan al	Substance non active	101-86-0	202-983-3	0
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Substance non active	6259-76-3	228-408-6	0

### Nom commercial

-

Marché: FR

### Numéro de l'autorisation

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

FR-0013483-0002 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	100
Linalool	3,7-diméthyl- octa-1,6- dien-3-ol	Substance non active	78-70-6	201-134-4	0
Acétate de nopyl	2 - (6,6 - diméthylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Substance non active	128-51-8	204-891-9	0
Géraniol	(2E)-3,7-diméthyl- octa-2,6-diène-1-ol	Substance non active	106-24-1	203-377-1	0
Cinéole	1,3,3-triméthyl-2- oxabicyclo[2.2.2]octane	Substance non active	470-82-6	207-431-5	0
alpha-iso-Méthylionone	(3E)-3-méthyl-4-(2,6,6- triméthylcyclohex-2-en-1- yl)but-3-en-2-one	Substance non active	127-51-5	204-846-3	0

Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Substance non active	246538-78-3	920-901-0	0
Hydrocarbures, C12-C16, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Isoparafins C12-C16	Substance non active		927-676-8	0
Acétate de Terpinyl	2-(4-méthylcyclohex-3-èn-1-yl)propan-2-yl acétate	Substance non active	80-26-2	201-265-7	0
Nérol	(2E)-3,7-diméthyl octa-2,6-dièn-1-ol	Substance non active	106-25-2	203-378-7	0
Habanolide	Mélange de: (E)-oxacyclohexadec-12-èn-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-èn-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-èn-2-one et b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-èn-2-one	Substance non active	111879-80-2	422-320-3	0
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phénylméthylidène)octanal	Substance non active	101-86-0	202-983-3	0
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Substance non active	6259-76-3	228-408-6	0

### Nom commercial

-	Marché: FR
FR-0013483-0003 1-1	

### Numéro de l'autorisation

(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
Linalool	3,7-diméthyl octa-1,6-dien-3-ol	Substance non active	78-70-6	201-134-4	0
Acétate de nopyl	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Substance non active	128-51-8	204-891-9	0
Géraniole	(2E)-3,7-diméthyl octa-2,6-dien-1-ol	Substance non active	106-24-1	203-377-1	0

Cinéole	1,3,3-triméthyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Substance non active	470-82-6	207-431-5	0
alpha-iso-Méthylionone	(3E)-3-méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Substance non active	127-51-5	204-846-3	0
Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Substance non active	246538-78-3	920-901-0	0
Hydrocarbures, C12-C16, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Isoparafins C12-C16	Substance non active		927-676-8	0
Acétate de Terpinyl	2-(4-méthylcyclohex-3-èn-1-yl)propan-2-yl acétate	Substance non active	80-26-2	201-265-7	0
Nérol	(2E)-3,7-diméthyl-2,6-dièn-1-ol	Substance non active	106-25-2	203-378-7	0
Habanolide	Mélange de: (E)-oxacyclohexadec-12-èn-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-èn-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-èn-2-one et b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-èn-2-one	Substance non active	111879-80-2	422-320-3	0
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phénylméthylidène)octanal	Substance non active	101-86-0	202-983-3	0
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Substance non active	6259-76-3	228-408-6	0

**Nom commercial**

-

Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

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

FR-0013483-0004 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	100
Linalool	3,7-diméthyl-2,6-dièn-3-ol	Substance non active	78-70-6	201-134-4	0

Acétate de nopyl	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Substance non active	128-51-8	204-891-9	0
Géraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Substance non active	106-24-1	203-377-1	0
Cinéole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Substance non active	470-82-6	207-431-5	0
alpha-iso-Méthylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Substance non active	127-51-5	204-846-3	0
Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Substance non active	246538-78-3	920-901-0	0
Hydrocarbures, C12-C16, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Isoparafins C12-C16	Substance non active		927-676-8	0
Acétate de Terpinyl	2-(4-méthylcyclohex-3-èn-1-yl)propan-2-yl acétate	Substance non active	80-26-2	201-265-7	0
Nérol	(2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dièn-1-ol	Substance non active	106-25-2	203-378-7	0
Habanolide	Mélange de: (E)-oxacyclohexadec-12-èn-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-èn-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-èn-2-one et b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-èn-2-one	Substance non active	111879-80-2	422-320-3	0
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phénylméthylidène)octanal	Substance non active	101-86-0	202-983-3	0
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Substance non active	6259-76-3	228-408-6	0

**Nom commercial**

-	Marché: FR
FR-0013483-0005 1-1	

**Numéro de l'autorisation**

(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
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Substance non active	78-70-6	201-134-4	0
Acétate de nopyl	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Substance non active	128-51-8	204-891-9	0
Géraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Substance non active	106-24-1	203-377-1	0
Cinéole	1,3,3-triméthyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Substance non active	470-82-6	207-431-5	0
alpha-iso-Méthylionone	(3E)-3-méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Substance non active	127-51-5	204-846-3	0
Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Substance non active	246538-78-3	920-901-0	0
Hydrocarbures, C12-C16, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Isoparafins C12-C16	Substance non active		927-676-8	0
Acétate de Terpinyl	2-(4-méthylcyclohex-3-èn-1-yl)propan-2-yl acétate	Substance non active	80-26-2	201-265-7	0
Nérol	(2E)-3,7-diméthyl-octa-2,6-dièn-1-ol	Substance non active	106-25-2	203-378-7	0
Habanolide	Mélange de: (E)-oxacyclohexadec-12-èn-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-èn-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-èn-2-one et b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-èn-2-one	Substance non active	111879-80-2	422-320-3	0
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phénylméthylidène)octanal	Substance non active	101-86-0	202-983-3	0
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Substance non active	6259-76-3	228-408-6	0

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

**Méta RCP 2 - MOTH PROTECTION FLAVOUR BAG TYPE 1**

## 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	1,01 - 3,2
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Substance non active	78-70-6	201-134-4	29,04 - 29,7
Acétate de nopyl	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Substance non active	128-51-8	204-891-9	15,49 - 15,84
Géraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Substance non active	106-24-1	203-377-1	7,74 - 7,92
Cinéole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Substance non active	470-82-6	207-431-5	1,94 - 1,98
alpha-iso-Méthylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Substance non active	127-51-5	204-846-3	1,45 - 1,48
Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Substance non active	246538-78-3	920-901-0	0 - 0
Hydrocarbures, C12-C16, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Isoparafins C12-C16	Substance non active		927-676-8	0 - 0
Acétate de Terpinyl	2-(4-méthylcyclohex-3-èn-1-yl)propan-2-yl acétate	Substance non active	80-26-2	201-265-7	9,68 - 9,9
Nérol	(2E)-3,7-diméthyl-octa-2,6-dièn-1-ol	Substance non active	106-25-2	203-378-7	2,9 - 2,97
Habanolide	Mélange de: (E)-oxacyclohexadec-12-èn-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-èn-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-èn-2-one et b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-èn-2-one	Substance non active	111879-80-2	422-320-3	1,45 - 1,48
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phénylméthylidène)octanal	Substance non active	101-86-0	202-983-3	0 - 0

Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Substance non active	6259-76-3	228-408-6	0 - 0
------------------	-------------------------	----------------------	-----------	-----------	-------

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

### Formulation(s)

autre : diffuseur passif (papier imprégné ou granules)

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

### Mention de danger

Provoque une irritation cutanée.  
 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 Provoque des lésions oculaires graves.  
 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 les mains soigneusement après manipulation.  
 Éviter le rejet dans l'environnement.  
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau et au savon.  
 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée:Consulter un médecin.  
 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.  
 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou 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 - Insecticide contre les mites des vêtements et les antrènes – usage non-professionnel – diffuseur passif – intérieur – sachet parfumé

<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>	Insecticide
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Tineola bisselliella Nom commun: Mites des vêtements Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Tineola bisselliella Nom commun: Mites des vêtements Stade de développement: Larves  Nom scientifique: Anthrenus verbasci Nom commun: Anthrènes Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Anthrenus verbasci Nom commun: Anthrènes Stade de développement: Larves
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Produit destiné à être utilisé à l'intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Système ouvert: diffusion Description détaillée: Sachet parfumé contenant des granulés imprégnés (diffuseur passif) à utiliser dans les armoires et les tiroirs contre les mites des vêtements et les antrènes
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 15 mg de substance active/m3 d'armoire ou de tiroir. Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Dose d'application :  15 mg de substance active/m3 d'armoire ou de tiroir.  Fréquence d'application :  Efficace pendant 3 mois, répéter le traitement seulement si nécessaire après le temps d'utilisation recommandé. Ne pas appliquer plus de quatre fois par an.

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Sachet contenant 5,7 mg de substance active, prêt à l'usage, emballé par du plastique PEBD (PolyEthylène Basse Densité)

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 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 générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 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 générales d'utilisation

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

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Adapter le nombre de sachets en fonction du volume de l'armoire ou du tiroir traité.
- Ne pas ouvrir le sachet.
- Placez le crochet fourni dans le trou prévu à cet effet dans le bord du sachet.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Si l'infestation persiste, contacter un professionnel.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

- Ne pas utiliser à proximité des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.
- A utiliser uniquement dans les zones inaccessibles aux enfants, aux animaux de compagnie (en particulier les chats) et aux organismes non cibles.
- Ne pas appliquer dans des pièces où se trouvent des terrariums, des aquariums et des cages d'animaux.
- Eviter tout contact avec les yeux.
- Pendant l'application, aérer régulièrement la pièce.

## 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 troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition
- En cas de contact avec la bouche/ingestion : rincer abondamment avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation, 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 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.

Les pyréthrinoïdes et les pyréthrine 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.

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

- Protéger du gel et de l'humidité.
- Protéger de la lumière.
- Ne pas stocker à plus de 40°C.
- Durée de vie : 4 ans à 25°C.
- Tenir hors de portée des enfants.

## 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

SACHET ANTI MITES (LAVANDE)

Marché: FR

#### Numéro de l'autorisation

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

FR-0013483-0006 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	3,2
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Substance non active	78-70-6	201-134-4	29,04
Acétate de nopyl	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Substance non active	128-51-8	204-891-9	15,49
Géraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Substance non active	106-24-1	203-377-1	7,74
Cinéole	1,3,3-triméthyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Substance non active	470-82-6	207-431-5	1,94
alpha-iso-Méthylionone	(3E)-3-méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Substance non active	127-51-5	204-846-3	1,45
Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Substance non active	246538-78-3	920-901-0	0
Hydrocarbures, C12-C16, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Isoparafins C12-C16	Substance non active		927-676-8	0
Acétate de Terpinyl	2-(4-méthylcyclohex-3-èn-1-yl)propan-2-yl acétate	Substance non active	80-26-2	201-265-7	9,68
Nérol	(2E)-3,7-diméthyl-octa-2,6-dièn-1-ol	Substance non active	106-25-2	203-378-7	2,9
Habanolide	Mélange de: (E)-oxacyclohexadec-12-èn-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-èn-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-èn-2-one et b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-èn-2-one	Substance non active	111879-80-2	422-320-3	1,45
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phénylméthylidène)octanal	Substance non active	101-86-0	202-983-3	0
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Substance non active	6259-76-3	228-408-6	0

**Nom commercial**

-	Marché: FR
FR-0013483-0007 1-2	

**Numéro de l'autorisation**

(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	3,02
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Substance non active	78-70-6	201-134-4	29,7
Acétate de nopyl	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Substance non active	128-51-8	204-891-9	15,84
Géranol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Substance non active	106-24-1	203-377-1	7,92
Cinéole	1,3,3-triméthyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Substance non active	470-82-6	207-431-5	1,98
alpha-iso-Méthylionone	(3E)-3-méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Substance non active	127-51-5	204-846-3	1,48
Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Substance non active	246538-78-3	920-901-0	0
Hydrocarbures, C12-C16, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Isoparafins C12-C16	Substance non active		927-676-8	0
Acétate de Terpinyl	2-(4-méthylcyclohex-3-èn-1-yl)propan-2-yl acétate	Substance non active	80-26-2	201-265-7	9,9
Nérol	(2E)-3,7-diméthyl-2,6-dièn-1-ol	Substance non active	106-25-2	203-378-7	2,97
Habanolide	Mélange de: (E)-oxacyclohexadec-12-èn-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-èn-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-èn-2-one et b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-èn-2-one	Substance non active	111879-80-2	422-320-3	1,48
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phénylméthylidène)octanal	Substance non active	101-86-0	202-983-3	0
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Substance non active	6259-76-3	228-408-6	0

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

**Méta RCP 3 - MOTH PROTECTION FLAVOUR BAG TYPE 2**

## 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	3,21 - 3,21
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Substance non active	78-70-6	201-134-4	0,32 - 0,32
Acétate de nopyl	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Substance non active	128-51-8	204-891-9	0 - 0
Géraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Substance non active	106-24-1	203-377-1	0,22 - 0,22
Cinéole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Substance non active	470-82-6	207-431-5	0 - 0
alpha-iso-Méthylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Substance non active	127-51-5	204-846-3	0,32 - 0,32
Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Substance non active	246538-78-3	920-901-0	21,5 - 21,5
Hydrocarbures, C12-C16, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Isoparafins C12-C16	Substance non active		927-676-8	64,5 - 64,5
Acétate de Terpinyl	2-(4-méthylcyclohex-3-èn-1-yl)propan-2-yl acétate	Substance non active	80-26-2	201-265-7	0 - 0
Nérol	(2E)-3,7-diméthyl-octa-2,6-dièn-1-ol	Substance non active	106-25-2	203-378-7	0 - 0
Habanolide	Mélange de: (E)-oxacyclohexadec-12-èn-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-èn-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-èn-2-one et b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-èn-2-one	Substance non active	111879-80-2	422-320-3	0,54 - 0,54
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phénylméthylidène)octanal	Substance non active	101-86-0	202-983-3	0,32 - 0,32

Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Substance non active	6259-76-3	228-408-6	0,32 - 0,32
------------------	-------------------------	----------------------	-----------	-----------	-------------

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

### Formulation(s)

autre : diffuseur passif (papier imprégné ou granules)

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

### Mention de danger

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

Contient Contients  $\alpha$ -Hexylcinnamaldéhyde, Linalool, p-t-Butylcyclohexyl acétate, Hexyl salicylate, alpha-iso-Méthylionone, Amberonne, Eugénol, Cyclamen aldéhyde, Pentadecan-15-olide, Géraniol, Citronellol, Benzyl salicylate, Aldehyde C-12 MNA, Aldéhyde C-12 lauric.. 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.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le dans

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

### 4.1 Description de l'utilisation

**Utilisation 1 - Insecticide contre les mites des vêtements et les anhrènes – usage non-professionnel – diffuseur passif – intérieur – sachet parfumé**

### Type de produit

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

### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Insecticide

### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

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

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

Nom scientifique: Anthrenus verbasci  
Nom commun: Anthrènes  
Stade de développement: Adultes

Nom scientifique: Anthrenus verbasci  
Nom commun: Anthrènes  
Stade de développement: Larves

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Produit destiné à être utilisé à l'intérieur

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Système ouvert: diffusion

Description détaillée:

Sachet parfumé contenant des granulés imprégnés (diffuseur passif) à utiliser dans les armoires et les tiroirs contre les mites des vêtements et les anthrènes (système ouvert)

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: 15 mg de substance active/m<sup>3</sup> d'armoire ou de tiroir, soit 1 sachet /m<sup>3</sup> d'armoire ou de tiroir

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Dose d'application :

15 mg de substance active/m<sup>3</sup> d'armoire ou de tiroir, soit 1 sachet /m<sup>3</sup> d'armoire ou de tiroir.

Fréquence d'application :

Efficace pendant 3 mois, répéter le traitement seulement si nécessaire après le temps d'utilisation recommandé. Ne pas appliquer plus de quatre fois par an.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Sachet prêt à l'usage contenant 15mg de substance active, emballé par du plastique PEBD (PolyEthylène Basse Densité)

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 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 générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 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 générales d'utilisation

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

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Adapter le nombre de sachets en fonction du volume de l'armoire ou du tiroir traité.
- Ne pas ouvrir le sachet.
- Placez le crochet fourni dans le trou prévu à cet effet dans le bord du sachet.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Si l'infestation persiste, contacter un professionnel.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

- Ne pas utiliser à proximité des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.
- A utiliser uniquement dans les zones inaccessibles aux enfants, aux animaux de compagnie (en particulier les chats) et aux organismes non cibles.
- Ne pas appliquer dans des pièces où se trouvent des terrariums, des aquariums et des cages d'animaux.

## 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 troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition
- En cas de contact avec la bouche/ingestion : rincer abondamment avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation, 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 10 min. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 min. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.

Les pyréthrinoïdes et les pyréthrine 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.

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

- Protéger du gel et de l'humidité.
- Protéger de la lumière.

- Ne pas stocker à plus de 40°C.
- Durée de vie : 3,5 ans à 20°C.
- Tenir hors de portée des enfants.

## 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

SACHET ANTI MITES (PARFUM FRAIS)

Marché: FR

#### Numéro de l'autorisation

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

FR-0013483-0008 1-3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	3,21
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Substance non active	78-70-6	201-134-4	0,32
Acétate de nopyl	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Substance non active	128-51-8	204-891-9	0
Géraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Substance non active	106-24-1	203-377-1	0,22

Cinéole	1,3,3-triméthyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Substance non active	470-82-6	207-431-5	0
alpha-iso-Méthylionone	(3E)-3-méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Substance non active	127-51-5	204-846-3	0,32
Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques	Substance non active	246538-78-3	920-901-0	21,5
Hydrocarbures, C12-C16, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Isoparafins C12-C16	Substance non active		927-676-8	64,5
Acétate de Terpinyl	2-(4-méthylcyclohex-3-èn-1-yl)propan-2-yl acétate	Substance non active	80-26-2	201-265-7	0
Nérol	(2E)-3,7-diméthyl-2,6-dièn-1-ol	Substance non active	106-25-2	203-378-7	0
Habanolide	Mélange de: (E)-oxacyclohexadec-12-èn-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-èn-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-èn-2-one et b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-èn-2-one	Substance non active	111879-80-2	422-320-3	0,54
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phénylméthylidène)octanal	Substance non active	101-86-0	202-983-3	0,32
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Substance non active	6259-76-3	228-408-6	0,32