

## Décision relative à une demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché d'un produit biocide

**N° AMM : FR-2021-0019**

*Vu les dispositions du règlement (UE) N° 528/2012 et de ses textes d'application,*

*Vu le code de l'environnement et notamment le chapitre II du titre II du livre V des parties législative et réglementaire,*

*Vu la demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché par reconnaissance mutuelle simultanée du produit biocide **ANTI-MOTHS PRODUCTS**,*

*de la société* *Annowatec GmbH*

*enregistrée sous le numéro* *BC-EW020841-26*

*Vu le résumé des caractéristiques du produit en langue anglaise, harmonisé entre les Etats membres concernés par la procédure de reconnaissance mutuelle simultanée relative au produit,*

*Vu les conclusions de l'évaluation du 02 avril 2021,*

*Considérant que le produit répond aux critères de l'article 19, paragraphe 1, section b du règlement (UE) N°528/2012 ;*

### **Article 1<sup>er</sup>**

La mise à disposition sur le marché du produit biocide désigné ci-dessus **est autorisée** en France pour les usages et dans les conditions précisées en annexe,

### **Article 2**

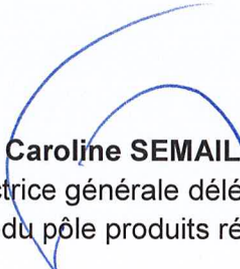
La présente décision s'applique sans préjudice des dispositions générales applicables aux produits biocides, notamment en matière d'étiquetage.

L'échéance de validité de la présente décision est fixée au 24 mars 2031.

En cas de dépôt d'une demande de renouvellement conformément à l'article 31 du règlement (UE) 528/2012 au minimum 550 jours avant la date d'expiration de la présente autorisation et en l'absence de décision statuant sur son renouvellement avant la date d'expiration, l'autorisation de mise à disposition sur le marché est prolongée de plein droit pour la durée nécessaire à l'achèvement de son évaluation.

A Maisons-Alfort, le

**14 AVR. 2021**

  
**Dr Caroline SEMAILLE**  
Directrice générale déléguée  
en charge du pôle produits réglementés



## ANNEXE : Résumé des caractéristiques du produit

### Partie I.- Premier niveau d'information

#### 1. Informations administratives

##### 1.1. Nom commercial de la famille de produits

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Nom commercial | ANTI-MOTHS PRODUCTS |
|----------------|---------------------|

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

|                  |    |
|------------------|----|
| Types de produit | 18 |
|------------------|----|

##### 1.3. Détenteur de l'autorisation de mise à disposition sur le marché

|                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| Nom et adresse du détenteur         | Nom   | Annowatec GmbH                                    |
|                                     | Adresse   | Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron, Allemagne. |
| Numéro de demande                   | BC-EW020841-26  |   |
| Type de demande                     | Demande d'autorisation de mise sur le marché par reconnaissance mutuelle simultanée |   |
| Numéro d'autorisation               | FR-2021-0019  |   |
| Date d'autorisation                 | Se reporter à la date figurant en première page de la décision                      |   |
| Date d'expiration de l'autorisation | Se reporter à la date figurant en première page de la décision                      |   |

##### 1.4. Fabricant(s) de la famille de produits

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Nom du fabricant                     | Annowatec 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 la (des) substance(s) active(s)

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Substance active                     | Transfluthrine                                     |
| Nom du fabricant                     | Bayer Vapi Private Limited                         |
| Adresse du fabricant                 | 306/3, II Phase, GIDC – Vapi-396195 – Gujarat Inde |
| Emplacement des sites de fabrication | 306/3, II Phase, GIDC – Vapi-396195 – Gujarat Inde |

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

### 2.1. Composition qualitative et quantitative de la famille de produit

| Nom commun   | Nom IUPAC  | Fonction         | Numéro CAS  | Numéro EC | Contenu (%) |       |
|--|--|------------------|-------------|-----------|-------------|-------|
|  |  |                  |             |           | Min         | Max   |
| Transfluthrine   | 2,3,5,6-tétrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate  | Substance active | 118712-89-3 | 405-060-5 | 1,01        | 100   |
| Linalool   | 3,7-diméthyl-2-octa-1,6-diène-3-ol   | Parfum           | 78-70-6     | 201-134-4 | 0           | 29,70 |
| Acétate de nopyl   | 2 - (6,6 - diméthylbicyclo < 3.1.1. > - 2 heptèn - 2 - yl) éthyl acétate   | Parfum           | 128-51-8    | 204-891-9 | 0           | 15,84 |
| Géranol  | (2E)-3,7-diméthyl-2-octa-1,6-diène-3-ol  | Parfum           | 106-24-1    | 203-377-1 | 0           | 7,92  |
| Cinéole  | 1,3,3-triméthyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane  | Parfum           | 470-82-6    | 207-431-5 | 0           | 1,98  |
| alpha-iso-Méthylionone   | (3E)-3-méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ène-1-yl)but-3-ène-2-one  | Parfum           | 127-51-5    | 204-846-3 | 0           | 1,48  |
| Hydrocarbures, C11-C13, isoalcanes, <2% aromatiques            | Hydrocarbures, C11-C13, isoalcanes, <2% aromatiques  | Solvant          | 246538-78-3 | 920-901-0 | 0           | 21,5  |
| Hydrocarbures, C12-C16, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques | Isoparaffins C12-C16   | Solvant          | -           | 927-676-8 | 0           | 64,5  |
| Acétate de Terpinyl  | 2-(4-méthylcyclohex-3-ène-1-yl)propan-2-yl acétate   | Parfum           | 80-26-2     | 201-265-7 | 0           | 9,90  |
| Nérol  | (2E)-3,7-diméthyl-2-octa-1,6-diène-3-ol  | Parfum           | 106-25-2    | 203-378-7 | 0           | 2,97  |
| Habanolide   | Mélange de: (E)-oxacyclohexadec-12-ène-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-ène-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-ène-2-one et b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-ène-2-one | Parfum           | 111879-80-2 | 422-320-3 | 0           | 1,48  |
| α-hexylcinnamaldehyde  | (2E)-2-(phénylméthylidène)octanal  | Parfum           | 101-86-0    | 202-983-3 | 0           | 0,32  |
| Hexyl salicylate   | hexyl 2-hydroxybenzoate  | Parfum           | 6259-76-3   | 228-408-6 | 0           | 0,32  |

### 2.2. Type de formulation

XX : autre : diffuseur passif (papier imprégné ou granules)

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Méta RCP 1

### 1. Information administrative sur le Méta RCP 1

#### 1.1. Identification du Meta RCP 1

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Identification | Moth protection paper |
|----------------|-----------------------|

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

|          |  |
|----------|--|
| Numéro 1 |  |
|----------|--|

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

|                     |    |
|---------------------|----|
| Type de produit (s) | 18 |
|---------------------|----|

### 2. Composition du Méta RCP 1

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Méta RCP 1

| Nom commun     | Nom IUPAC   | Fonction         | Numéro CAS  | Numéro EC | Contenu (%) |     |
|----------------|---|------------------|-------------|-----------|-------------|-----|
|                |   |                  |             |           | Min         | Max |
| Transfluthrine | 2,3,5,6-tétrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate | Substance active | 118712-89-3 | 405-060-5 | 100         | 100 |

#### 2.2. Types de formulations

|   |
|---|
| XX : autre : diffuseur passif (papier imprégné) |
|---|

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Méta RCP 1

| Classification           |  |
|--------------------------|--|
| Catégories de danger     | Toxicité aiguë, catégorie 4<br>Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2<br>Toxicité aquatique aiguë, catégorie 1<br>Toxicité aquatique chronique, catégorie 1   |
| Mentions de danger       | H302 : Nocif en cas d'ingestion<br>H315 : Provoque une irritation cutanée<br>H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.<br>H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.                              |
| Étiquetage               |  |
| Mentions d'avertissement | Attention  |
| Mentions de danger       | H302 : Nocif en cas d'ingestion<br>H315 : Provoque une irritation cutanée<br>H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.   |
| Conseils de prudence     | P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102 : Tenir hors de portée des enfants.<br>P103 : Lire l'étiquette avant utilisation.<br>P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation. |

|      |   |
|------|---|
|      | P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.<br>P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.<br>P332 + P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin<br>P501 : Eliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation . |
| Note |   |

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 1

### 4.1. Description de l'usage

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Type de produit</b>   | TP 18 – Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes   |
| <b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b> | Insecticide   |
| <b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b> | Mites des vêtements: <i>Tineola bisselliella</i><br>Anthrènes : <i>Anthrenus verbasci</i><br><br>Stades adultes et larves   |
| <b>Domaine(s) d'utilisation</b>                                    | Produit destiné à être utilisé à l'intérieur  |
| <b>Méthode(s) d'application</b>                                    | Papier imprégné (diffuseur passif) à utiliser dans les armoires et les tiroirs contre les mites des vêtements et les anthrènes (système ouvert)   |
| <b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>                       | <u>Dose d'application:</u><br>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<br><br><u>Fréquence d'application:</u><br>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. |
| <b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>                                 | Non-professionnels  |
| <b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</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 (polyvinylidène chlorure)  |

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

-

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

### 5.1. Instructions 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 de risque

- 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. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre 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 pyréthrines peuvent provoquer des paresthésies (brûlures et picotements de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent: consulter un médecin.

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger 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 biocide dans les conditions de stockage normales

- 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. Autre(s) information(s)

-

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Méta RCP 1

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

|                       |   |                  |             |           |             |
|-----------------------|---|------------------|-------------|-----------|-------------|
| Nom commercial        | Acto Spécial Mites, 10 feuillets<br>Kapo Expert Mites des vêtements, 2 bandes<br>Fury Tue mites & larves<br>Aeroxon Feuillet anti-mites<br>Kapo Expert Mites des vêtements, 1 bande |                  |             |           |             |
| Numéro d'autorisation | FR-2021-0019-01-01  |                  |             |           |             |
| Nom commun            | Nom IUPAC   | Fonction         | Numéro CAS  | Numéro EC | Contenu (%) |
| Transfluthrine        | tétrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate   | Substance active | 118712-89-3 | 405-060-5 | 100         |

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Méta RCP 2

### 1. Information administrative sur le Méta RCP 2

#### 1.1. Identification du Méta RCP 2

|                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| Identification | Moth protection flavour bag type 1 |
|----------------|------------------------------------|

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

|          |  |
|----------|--|
| Numéro 2 |  |
|----------|--|

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

|                     |    |
|---------------------|----|
| Type de produit (s) | 18 |
|---------------------|----|

## 2. Composition du Méta RCP 2

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Méta RCP 2

| Nom commun             | Nom IUPAC   | Fonction         | Numéro CAS  | Numéro EC | Contenu (%) |       |
|------------------------|---|------------------|-------------|-----------|-------------|-------|
|                        |   |                  |             |           | Min         | Max   |
| Transfluthrine         | 2,3,5,6-tétrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate   | Substance active | 118712-89-3 | 405-060-5 | 1,01        | 3,2   |
| Linalool               | 3,7-diméthyl-2-octène-3-ol  | Parfum           | 78-70-6     | 201-134-4 | 29,04       | 29,70 |
| Acétate de Nopyl       | 2-(6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-yl)éthyl acétate  | Parfum           | 128-51-8    | 204-891-9 | 15,49       | 15,84 |
| Géranol                | (2E)-3,7-diméthyl-2-octène-1-ol   | Parfum           | 106-24-1    | 203-377-1 | 7,74        | 7,92  |
| Cinéole                | 1,3,3-triméthyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane   | Parfum           | 470-82-6    | 207-431-5 | 1,94        | 1,98  |
| alpha-iso-Méthylionone | (3E)-3-méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-èn-2-one   | Parfum           | 127-51-5    | 204-846-3 | 1,45        | 1,48  |
| Acétate de Terpinyl    | 2-(4-méthylcyclohex-3-èn-1-yl)propan-2-yl acétate   | Parfum           | 80-26-2     | 201-265-7 | 9,68        | 9,90  |
| Nérol                  | (2E)-3,7-diméthyl-2-octène-1-ol   | Parfum           | 106-25-2    | 203-378-7 | 2,90        | 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)-en-2-one | Parfum           | 111879-80-2 | 422-320-3 | 1,45        | 1,48  |

### 2.2. Types de formulations

XX : autre : diffuseur passif (granules)

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Méta RCP 2

| Classification           |   |
|--------------------------|---|
| Catégories de danger     | Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2<br>Sensibilisants cutanés, catégorie 1<br>Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1<br>Toxicité aquatique aiguë, catégorie 1<br>Toxicité aquatique chronique, catégorie 1   |
| Mentions de danger       | H315 : Provoque une irritation cutanée.<br>H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.<br>H318 : Provoque des lésions oculaires graves.<br>H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.<br>H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme. |
| Étiquetage               |   |
| Mentions d'avertissement | Danger  |
| Mentions de danger       | H315 : Provoque une irritation cutanée<br>H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.   |

|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | <p>H318 : Provoque des lésions oculaires graves.<br/>H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.</p>  |
| Conseils de prudence | <p>P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br/>P102 : Tenir hors de portée des enfants.<br/>P103 : Lire l'étiquette avant utilisation.<br/>P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation.<br/>P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.<br/>P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.<br/>P333+P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.<br/>P305+P351+P338 : 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.<br/>P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.<br/>P391 : Recueillir le produit répandu.<br/>P501 : Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.</p> |
| Note                 |   |

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 2

### 4.1. Description de l'usage

**Tableau 1. Usage # 1** – Insecticide contre les mites des vêtements et les anthrènes – usage non-professionnel – diffuseur passif – intérieur – sachet parfumé

|  |   |
|--|---|
| <b>Type de produit</b>   | TP 18 – insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes   |
| <b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b> | Insecticide   |
| <b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b> | <p>Mites des vêtements: <i>Tineola bisselliella</i><br/>Anthrènes: <i>Anthrenus verbasci</i></p> <p>Stades adultes et larves</p>  |
| <b>Domaine(s) d'utilisation</b>                                    | Produit destiné à être utilisé à l'intérieur  |
| <b>Méthode(s) d'application</b>                                    | Sachet parfumé contenant des granulés imprégnés (diffuseur passif) à utiliser dans les armoires et les tiroirs contre les mites des vêtements et les anthrènes  |
| <b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>                       | <p><u>Dose d'application:</u><br/>15 mg de substance active/m<sup>3</sup> d'armoire ou de tiroir.</p> <p><u>Fréquence d'application:</u><br/>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.</p> |
| <b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>                                 | Non-professionnels  |
| <b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>                     | Sachet contenant 5,7 mg de substance active, prêt à l'usage, emballé par du plastique PEBD (PolyEthylène Basse Densité)   |

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-



#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

-

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

### 5.1. Instructions 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 de risque

- 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
- Éviter tout contact avec les yeux.
- Pendant l'application, aérer régulièrement la pièce.

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre 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 pyréthrinés peuvent provoquer des paresthésies (brûlures et picotements de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent: consulter un médecin.

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Éliminer 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 biocide dans les conditions de stockage normales

- 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. Autre(s) information(s)

-

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Méta RCP 2

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

| Nom commercial         | Sachet Anti Mites (Lavande)  |                  |             |           |             |
|------------------------|--|------------------|-------------|-----------|-------------|
| Numéro d'autorisation  | FR-2021-0019-02-01   |                  |             |           |             |
| Nom commun             | Nom IUPAC  | Fonction         | Numéro CAS  | Numéro EC | Contenu (%) |
| Transfluthrine         | 2,3,5,6-tétrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate  | substance active | 118712-89-3 | 405-060-5 | 3,2         |
| Linalool               | 3,7-diméthyl-octa-1,6-diène-3-ol   | Parfum           | 78-70-6     | 201-134-4 | 29,04       |
| Acétate de nopyl       | 2 - (6,6 - diméthylbicyclo < 3.1.1. > - 2 heptène - 2 - yl) ethyl acétate  | Parfum           | 128-51-8    | 204-891-9 | 15,49       |
| Géranol                | (2E)-3,7-diméthyl-octa-2,6-diène-1-ol  | Parfum           | 106-24-1    | 203-377-1 | 7,74        |
| Cinéole                | 1,3,3-triméthyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane  | Parfum           | 470-82-6    | 207-431-5 | 1,94        |
| alpha-iso-Méthylionone | (3E)-3-méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ène-1-yl)but-3-ène-2-one  | n.a.             | 127-51-5    | 204-846-3 | 1,45        |
| Acétate de Terpinyl    | 2-(4-méthylcyclohex-3-ène-1-yl)propan-2-yl acétate   | n.a.             | 80-26-2     | 201-265-7 | 9,68        |
| Nérol                  | (2E)-3,7-diméthyl-octa-2,6-diène-1-ol  | n.a.             | 106-25-2    | 203-378-7 | 2,90        |
| Habanolide             | Mélange de: (E)-oxacyclohexadec-12-ène-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-ène-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-ène-2-one et b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-ène-2-one | n.a.             | 111879-80-2 | 422-320-3 | 1,45        |

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Méta RCP 3

### 1. Information administrative sur le Méta RCP 3

#### 1.1. Identification du Méta RCP 3

|                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| Identification | Moth Protection Flavour bag type 2 |
|----------------|------------------------------------|

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

|          |  |
|----------|--|
| Numéro 3 |  |
|----------|--|

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

|                     |    |
|---------------------|----|
| Type de produit (s) | 18 |
|---------------------|----|

### 2. Composition du Méta RCP 3

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Méta RCP 3

| Nom commun   | Nom IUPAC  | Fonction         | Numéro CAS  | Numéro EC | Contenu (%) |      |
|--|--|------------------|-------------|-----------|-------------|------|
|  |  |                  |             |           | Min         | Max  |
| Transfluthrine   | 2,3,5,6-tétrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate  | Substance active | 118712-89-3 | 405-060-5 | 3,21        | 3,21 |
| 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 | Parfum           | 111879-80-2 | 422-320-3 | 0,54        | 0,54 |
| $\alpha$ -hexylcinnamaldehyde                                  | (2E)-2-(phenylméthylidène)octanal  | Parfum           | 101-86-0    | 202-983-3 | 0,32        | 0,32 |
| Linalool   | 3,7-diméthyl-2-octa-1,6-dien-3-ol  | Parfum           | 78-70-6     | 201-134-4 | 0,32        | 0,32 |
| Hexyl salicylate   | hexyl 2-hydroxybenzoate  | Parfum           | 6259-76-3   | 228-408-6 | 0,32        | 0,32 |
| Géraniol   | (2E)-3,7-diméthyl-2-octa-2,6-dièn-1-ol   | Parfum           | 106-24-1    | 203-377-1 | 0,22        | 0,22 |
| alpha-iso-Méthylionone   | (3E)-3-méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-èn-1-yl)but-3-èn-2-one  | Parfum           | 127-51-5    | 204-846-3 | 0,32        | 0,32 |
| Hydrocarbures, C11-C13, isoalcanes, <2% aromatiques            | Hydrocarbures, C11-C13, isoalcanes, <2% aromatiques  | Solvant          | 246538-78-3 | 920-901-0 | 21,5        | 21,5 |
| Hydrocarbures, C12-C16, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques | Isoparafins C12-C16  | Solvant          | -           | 927-676-8 | 64,5        | 64,5 |

## 2.2. Types de formulations

XX : autre : diffuseur passif (granules)

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Méta RCP 3

| <b>Classification</b>    |   |
|--------------------------|---|
| Catégories de danger     | Toxicité aquatique aiguë, catégorie 1<br>Toxicité aquatique chronique, catégorie 1  |
| Mentions de danger       | H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.<br>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.  |
| <b>Etiquetage</b>        |   |
| Mentions d'avertissement | Attention   |
| Mentions de danger       | H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.  |
| Conseils de prudence     | P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette<br>P102 : Tenir hors de portée des enfants.<br>P103 : Lire l'étiquette avant utilisation.<br>P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.<br>P391 : Recueillir le produit répandu.<br>P501 : Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation. |
| Note                     | EUH208 : Contient $\alpha$ -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, Aldehyde C-12 lauric.<br>Peut produire une réaction allergique                                 |

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 3

### 4.1. Description de l'usage

**Tableau 1. Usage # 1** – Insecticide contre les mites des vêtements et les anthrènes – usage non-professionnel – diffuseur passif – intérieur – sachet parfumé

|  |   |
|--|---|
| <b>Type de produit</b>   | TP 18 – Insecticide, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes  |
| <b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b> | Insecticide   |
| <b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b> | Mites des vêtements: <i>Tineola bisselliella</i> .<br><br>Anthrènes: <i>Anthrenus verbasci</i><br><br>Stades adultes et larves  |
| <b>Domaine(s) d'utilisation</b>                                    | Produit destiné à être utilisé à l'intérieur  |
| <b>Méthode(s) d'application</b>                                    | Sachet parfumé contenant des granules imprégnés (diffuseur passif) à utiliser dans les armoires et les tiroirs contre les mites des vêtements et les anthrènes (système ouvert) |

|  |  |
|--|--|
| <b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>   | <b>Dose d'application:</b><br>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<br><br><b>Fréquence d'application:</b><br>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>             | Non-professionnels   |
| <b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b> | Sachet prêt à l'usage contenant 15mg de substance active, emballé par du plastique PEBD (PolyEthylène Basse Densité).  |

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

-

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

### 5.1. Instructions 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 de risque

- 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. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre 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 pyréthrines peuvent provoquer des paresthésies (brûlures et picotements de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent: consulter un médecin.

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger 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.
- Éliminer 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 biocide dans les conditions de stockage normales

- 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. Autre(s) information(s)

-

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Méta RCP 3

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

| Nom commercial   | Sachet Anti Mites (Parfum frais)  |                  |             |           |             |
|--|---|------------------|-------------|-----------|-------------|
| Numéro d'autorisation  | FR-2021-0019-03-01  |                  |             |           |             |
| Nom commun   | Nom IUPAC   | Fonction         | Numéro CAS  | Numéro EC | Contenu (%) |
| Transfluthrine   | 2,3,5,6-tétrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate   | Substance active | 118712-89-3 | 405-060-5 | 3,21        |
| Habanolide   | mélange de: (E)-oxacyclohexadec-12-èn-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-èn-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-èn-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-èn-2-one | Parfum           | 111879-80-2 | 422-320-3 | 0,54        |
| $\alpha$ -hexylcinnamaldehyde                                  | (2E)-2-(phenylméthylidène)octanal   | Parfum           | 101-86-0    | 202-983-3 | 0,32        |
| Linalool   | 3,7-diméthyl-octa-1,6-diène-3-ol  | Parfum           | 78-70-6     | 201-134-4 | 0,32        |
| Hexyl salicylate   | hexyl 2-hydroxybenzoate   | Parfum           | 6259-76-3   | 228-408-6 | 0,32        |
| Géranol  | (2E)-3,7-diméthyl-octa-2,6-diène-1-ol   | Parfum           | 106-24-1    | 203-377-1 | 0,22        |
| alpha-iso-Méthylionone   | (3E)-3-méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-èn-1-yl)but-3-èn-2-one   | n.a.             | 127-51-5    | 204-846-3 | 0,32        |
| Hydrocarbures, C11-C13, isoalcanes, <2% aromatiques            | Hydrocarbures, C11-C13, isoalcanes, <2% aromatiques   | Solvant          | 246538-78-3 | 920-901-0 | 21,5        |
| Hydrocarbures, C12-C16, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques | Isoparafins C12-C16   | Solvant          | -           | 927-676-8 | 64,5        |