

**FR**

*ANNEXE*

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT  
POUR UNE FAMILLE DE PRODUITS BIOCIDES**

RE.LE.VI. Biocide Family

**Type(s) de produit**

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

**Numéro d'autorisation** BE2024-0031

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides** BE-0014634-0000

---

**Partie I.**  
**PREMIER NIVEAU D'INFORMATION**

---

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Nom de famille

Nom	RE.LE.VI. Biocide Family
-----	--------------------------

### 1.2. Type(s) de produit

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	Relevi S.p.A.
	Adresse	Postumia 1 46040 Rodigo (Mantova) Italie
Numéro de l'autorisation		BE2024-0031
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0014634-0000
Date de l'autorisation		10/02/2025
Date d'expiration de l'autorisation		06/10/2034

### 1.4. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	RE.LE.VI. S.p.A.
Adresse du fabricant	Via Postumia 1 46040 RODIGO Italie
Emplacement des sites de fabrication	RE.LE.VI. S.p.A. site 1 Via Postumia 1 46040 RODIGO Italie

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

Substance active	Transfluthrine
Nom du fabricant	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
Adresse du fabricant	Lyon Vaise Business Center, 3 Place Giovanni Da Verazzano 69009 Lyon France
Emplacement des sites de fabrication	Bayer Vapi Private Limited (Formerly Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C 396 195 Vapi, Gujarat Inde

## Chapitre 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	0,74 - 0,88 % (p/p)
Dihydromyrcenol		Substance non active	18479-58-8	242-362-4	3,82 - 11,89 % (p/p)
Linalool		Substance non active	78-70-6	201-134-4	3,4 - 6,61 % (p/p)
Benzyl alcohol		Substance non active	100-51-6	202-859-9	0 - 5,72 % (p/p)
Linalyl acetate		Substance non active	115-95-7	204-116-4	2,39 - 4,53 % (p/p)
Bornan-2-one		Substance non active	76-22-2	200-945-0	1,42 - 2,88 % (p/p)
3,6-dihydro-2,4-dimethyl-6-phenyl-2H-pyran	2,4-dimethyl-6-phenyl-3,6-dihydro-2H-pyran	Substance non active	68039-40-7	268-256-8	0,61 - 1,32 % (p/p)
Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated	Substance non active	93685-81-5	297-629-8	0 - 49,63 % (p/p)

### 2.2. Type(s) de formulation

Type(s) de formulation	Diffuseur passif
------------------------	------------------

---

**Partie II.**  
**DEUXIÈME NIVEAU D'INFORMATION - MÉTA-RCP**

---

## Chapitre 1. MÉTA-RCP 1 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Méta-RCP 1 identificateur

Identificateur	meta-SPC1
----------------	-----------

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-1
--------	-----

### 1.3. Type(s) de produit

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

---

## Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 1

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		substance active	118712-89-3	405-060-5	0,86 - 0,88 % (p/p)
Dihydromyrcenol		Substance non active	18479-58-8	242-362-4	8,4 - 11,89 % (p/p)
Linalool		Substance non active	78-70-6	201-134-4	4,67 - 6,61 % (p/p)
Linalyl acetate		Substance non active	115-95-7	204-116-4	3,2 - 4,53 % (p/p)
Bornan-2-one		Substance non active	76-22-2	200-945-0	2,04 - 2,88 % (p/p)
3,6-dihydro-2,4-dimethyl-6-phenyl-2H-pyran	2,4-dimethyl-6-phenyl-3,6-dihydro-2H-pyran	Substance non active	68039-40-7	268-256-8	0,93 - 1,32 % (p/p)

### 2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 1

Type(s) de formulation	Diffuseur passif
------------------------	------------------

---

### Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 1

Mentions de danger	<p>H315: Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H317: Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>H319: Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Conseils de prudence	<p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P103: Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.</p> <p>P264: Se laver hands soigneusement après manipulation.</p> <p>P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.</p> <p>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.</p> <p>P333 + P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.</p> <p>P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P501: Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation nationale..</p>



## Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1.**

**Utilisation #1 – Meta-SPC 1 – mites des vêtements (adultes, larves et œufs) et anthrène du bouillon blanc (adultes et larves) – utilisateurs non professionnels - diffuseur passif - intérieur - disque de cellulose dans un support en plastique avec un crochet**

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: <i>Tineola bisselliella</i> Nom commun: mites des vêtements Stade de développement: adultes, larves, œufs  Nom scientifique: <i>Anthrenus verbasci</i> Nom commun: anthrène du bouillon blanc Stade de développement: adultes et larves
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Disque de cellulose dans un support en plastique avec un crochet, à utiliser dans les armoires pour protéger les vêtements et les textiles contre les mites et les anthrènes du bouillon blanc.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système ouvert: diffusion  Description détaillée: n.a
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Fréquence d'application : 31,7 mg a.s./m <sup>3</sup> (équivalent à 3 crochets/m <sup>3</sup> ). Dilution (%): 0  Nombre et fréquence des applications: Efficace pendant 6 mois, ne répéter l'application que si nécessaire. Attendre 6 mois avant la deuxième application. Max. 2 applications/an.
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Support en plastique en PP05 (34,5 rayon x 12 mm) avec crochet, sous blister (PET01) : 215 x 116 x 14 mm (2 disques par blister ; 3,4 g par disque)

#### 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les Instructions générales d'utilisation 5.1

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

---

Voir les Instructions générales d'utilisation 5.2

**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**

Voir les Instructions générales d'utilisation 5.3

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

Voir les Instructions générales d'utilisation 5.4

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

Voir les Instructions générales d'utilisation 5.5

---

## Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 1

### 5.1. Consignes d'utilisation

Toujours lire l'étiquette ou la notice avant l'utilisation et suivre toutes les instructions fournies.

Utilisation réservée aux adultes.

Ouvrir le blister ou le sachet et sortir le produit. Soulever le crochet situé à l'arrière du support en plastique et accrocher le produit à la tringle à vêtements à l'intérieur de l'armoire.

Appliquer 3 pièces par m<sup>3</sup> d'armoire. Adapter le nombre de pièces en fonction du volume de l'armoire à traiter.

Les armoires traitées doivent rester fermées autant que possible afin que les niveaux de vapeur soient maintenus pour une efficacité maximale.

Ne répéter le traitement que si cela s'avère nécessaire. Attendre 6 mois avant la deuxième application. Max. 2 applications/an.

Informez le titulaire de l'autorisation si le traitement est inefficace.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

Tenir hors de portée des enfants et des animaux non ciblés.

Se laver soigneusement les mains après manipulation.

Une fois placé dans l'armoire, éviter de toucher le produit biocide.

À utiliser uniquement dans des zones inaccessibles aux nourrissons, aux enfants, aux animaux de compagnie et aux animaux non ciblés.

Tenir les chats à l'écart des surfaces traitées. Ce produit biocide contient de la transfluthrine qui peut provoquer des réactions indésirables graves chez les chats.

Ne pas conserver à proximité de denrées alimentaires, de boissons et d'aliments pour animaux.

Ne pas appliquer directement sur ou à proximité des aliments destinés à la consommation humaine ou animale, de l'eau potable ou de boissons, ou sur des surfaces ou des ustensiles susceptibles d'être en contact direct avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale, de l'eau potable ou de boissons, de bétail/animaux de compagnie.

Ne pas utiliser dans les pièces où se trouvent des aquariums et/ou des terrariums.

### 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 besoin d'un avis médical, avoir le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.

La transfluthrine peut être dangereuse pour les chats. En cas de signes d'empoisonnement, consulter immédiatement un vétérinaire et lui montrer l'emballage.

#### Effets directs/Effets indirects possibles:

Provoque une irritation de la peau.

Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Provoque une grave irritation des yeux.

Les pyréthrinoïdes peuvent provoquer une paresthésie (brûlure et picotement de la peau sans irritation).

Si les symptômes persistent : Consulter un médecin

Très toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme.

#### Consignes de premiers soins :

EN CAS D'INHALATION : En cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Donner à boire à la personne exposée si elle est capable d'avaler.

Ne pas faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Laver la peau à l'eau. En cas d'irritation de la peau ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer à l'eau. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et si c'est facile à faire. Continuer à rincer pendant 5 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

#### Mesures d'urgence pour la protection de l'environnement :

Ne pas laisser parvenir dans les eaux de surface ou les égouts. En cas de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou les égouts en grandes quantités, informer les autorités responsables. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : absorber mécaniquement et recueillir dans des conteneurs appropriés pour l'élimination.

---

#### **5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage**

Le produit non utilisé doit être éliminé comme un déchet dangereux conformément aux réglementations nationales. L'emballage vide du produit et le produit après 6 mois d'utilisation peuvent être éliminés avec les déchets ménagers conformément aux réglementations nationales.

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

Tenir hors de portée des enfants et des animaux non ciblés.

Ne pas exposer au gel.

Conserver à l'abri de la lumière.

Ne pas stocker à une température supérieure à 30 °C

Durée de conservation : 2 ans.

---

## Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

Contient :

Acétate de linalyle (N° CAS 115-95-7)

Linalol (N° CAS 78-70-6)

Description du support (disque de cellulose)

(a) Dimensions du support [mm] et masse [mg] par pièce :

30x30x3,14 / 2200

(b) la quantité (masse en mg) de mélange/substance biocide sur le support

1236,38 (b.m.), 10,57 (a.s., t.g.)

(c) la surface active [cm<sup>2</sup>] par disque : 28,26

## Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL LES MÉTA-RCP 1

### 7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	META- SPC1 CROCHETS ANTI- MITES	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0014634-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		substance active	118712-89-3	405-060-5	0,86 % (p/p)
Dihydromyrcenol		Substance non active	18479-58-8	242-362-4	8,4 % (p/p)
Linalool		Substance non active	78-70-6	201-134-4	4,67 % (p/p)
Linalyl acetate		Substance non active	115-95-7	204-116-4	3,2 % (p/p)
Bornan-2-one		Substance non active	76-22-2	200-945-0	2,04 % (p/p)
3,6-dihydro-2,4-dimethyl-6-phenyl-2H-pyran	2,4-dimethyl-6-phenyl-3,6-dihydro-2H-pyran	Substance non active	68039-40-7	268-256-8	0,93 % (p/p)

### 7.2. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	META- SPC1B CROCHETS ANTI- MITES	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0014634-0002 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		substance active	118712-89-3	405-060-5	0,88 % (p/p)
Dihydromyrcenol		Substance non active	18479-58-8	242-362-4	11,89 % (p/p)
Linalool		Substance non active	78-70-6	201-134-4	6,61 % (p/p)
Linalyl acetate		Substance non active	115-95-7	204-116-4	4,53 % (p/p)
Bornan-2-one		Substance non active	76-22-2	200-945-0	2,88 % (p/p)
3,6-dihydro-2,4-dimethyl-6-phenyl-2H-pyran	2,4-dimethyl-6-phenyl-3,6-	Substance non active	68039-40-7	268-256-8	1,32 % (p/p)

---

	dihydro-2H- pyran				
--	----------------------	--	--	--	--

---

## Chapitre 1. MÉTA-RCP 2 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Méta-RCP 2 identificateur

Identificateur	meta-SPC2
----------------	-----------

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-2
--------	-----

### 1.3. Type(s) de produit

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



## Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 2

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		substance active	118712-89-3	405-060-5	0,74 - 0,74 % (p/p)
Dihydromyrcenol		Substance non active	18479-58-8	242-362-4	3,82 - 3,82 % (p/p)
Linalool		Substance non active	78-70-6	201-134-4	3,4 - 3,4 % (p/p)
Benzyl alcohol		Substance non active	100-51-6	202-859-9	5,72 - 5,72 % (p/p)
Linalyl acetate		Substance non active	115-95-7	204-116-4	2,39 - 2,39 % (p/p)
Bornan-2-one		Substance non active	76-22-2	200-945-0	1,42 - 1,42 % (p/p)
3,6-dihydro-2,4-dimethyl-6-phenyl-2H-pyran	2,4-dimethyl-6-phenyl-3,6-dihydro-2H-pyran	Substance non active	68039-40-7	268-256-8	0,61 - 0,61 % (p/p)
Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated	Substance non active	93685-81-5	297-629-8	49,63 - 49,63 % (p/p)

### 2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 2

Type(s) de formulation	Diffuseur passif
------------------------	------------------

---

### Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 2

Mentions de danger	<p>H226: Liquide et vapeurs inflammables.</p> <p>H315: Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H317: Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>H319: Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Conseils de prudence	<p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P103: Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.</p> <p>P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.</p> <p>P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.</p> <p>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.</p> <p>P333 + P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.</p> <p>P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P501: Éliminer le contenu conformément à la réglementation nationale..</p>

## Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1.**

**Utilisation #1 - Meta-SPC 2 - Mites des vêtements (adultes, larves et œufs) et anthrène du bouillon blanc (adultes et larves) - Utilisateurs non professionnels - diffuseur passif - intérieur - granulés**

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: <i>Tineola bisselliella</i> Nom commun: mites des vêtements Stade de développement: adultes, larves et œufs  Nom scientifique: <i>Anthrenus verbasci</i> Nom commun: anthrène du bouillon blanc Stade de développement: adultes et larves
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Granulés d'escorène pré-dosés dans un sachet non tissé à utiliser dans les armoires et les tiroirs pour la protection des vêtements et des textiles contre les mites de vêtements et les anthrène du bouillon blanc.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système ouvert: diffusion  Description détaillée: n.a
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Fréquence d'application : 62,6 mg a.s./m <sup>3</sup> (équivalent à 6 sachets/m <sup>3</sup> ). Dilution (%): 0  Nombre et fréquence des applications: Efficace pendant 6 mois, ne répéter l'application que si nécessaire. Attendre 6 mois avant la deuxième application. Max. 2 applications/an.
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Sachet non tissé en viscose de rayonne, polyester et polypropylène contenant 10 g de granulés. Chaque sachet est emballé dans un sac thermosoudé : 120 x 80 x 7 mm, PP05. 3/4/6 sachets (emballés individuellement dans le sachet PP05) dans une boîte en carton PAP21.

#### 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les Instructions générales d'utilisation 5.1

---

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

Voir les Instructions générales d'utilisation 5.2

#### **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**

Voir les Instructions générales d'utilisation 5.3

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

Voir les Instructions générales d'utilisation 5.4

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

Voir les Instructions générales d'utilisation 5.5

---

## Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 2

### 5.1. Consignes d'utilisation

Toujours lire l'étiquette ou la notice avant l'utilisation et suivre toutes les instructions fournies.

Utilisation réservée aux adultes.

Ouvrir l'emballage extérieur et extraire le sachet du sac en plastique. Manipuler le sachet sans toucher la zone imprégnée du mélange biocide et le placer dans un tiroir ou dans une armoire.

Utiliser 6 sachets par m<sup>3</sup> de tiroir ou d'armoire. Adapter le nombre de sachets en fonction du volume de l'armoire à traiter.

Les armoires/tiroirs traités doivent rester fermés autant que possible afin que les niveaux de vapeur soient maintenus pour une efficacité maximale.

Ne répéter le traitement que si cela s'avère nécessaire. Attendre 6 mois avant la deuxième application. Max. 2 applications/an.

Informez le titulaire de l'autorisation si le traitement est inefficace.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

Tenir hors de portée des enfants et des animaux non ciblés.

Lors de la manipulation du produit, toucher uniquement la zone exempte de mélange biocide afin d'éviter tout contact avec la zone traitée.

Se laver soigneusement les mains après manipulation.

Une fois placé dans le tiroir/l'armoire, éviter de toucher le produit biocide.

À utiliser uniquement dans des zones inaccessibles aux nourrissons, aux enfants, aux animaux de compagnie et aux animaux non ciblés.

Tenir les chats à l'écart des surfaces traitées. Ce produit biocide contient de la transfluthrine qui peut provoquer des réactions indésirables graves chez les chats.

Ne pas conserver à proximité de denrées alimentaires, de boissons et d'aliments pour animaux.

Ne pas appliquer directement sur ou à proximité des aliments destinés à la consommation humaine ou animale, de l'eau potable ou de boissons, ou sur des surfaces ou des ustensiles susceptibles d'être en contact direct avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale, de l'eau potable ou de boissons, de bétail/animaux de compagnie.

Ne pas utiliser dans les pièces où se trouvent des aquariums et/ou des terrariums.

### 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 besoin d'un avis médical, avoir le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.

La transfluthrine peut être dangereuse pour les chats. En cas de signes d'empoisonnement, consulter immédiatement un vétérinaire et lui montrer l'emballage.

#### Effets directs/Effets indirects possibles :

Provoque une irritation de la peau.

Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Provoque une grave irritation des yeux.

Les pyréthrinoïdes peuvent provoquer une paresthésie (brûlure et picotement de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent : Consulter un médecin

Très toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme.

#### Consignes de premiers soins :

EN CAS D'INHALATION : En cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Donner à boire à la personne exposée si elle est capable d'avaler.

Ne pas faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Laver la peau à l'eau. En cas d'irritation de la peau ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer à l'eau. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et si c'est facile à faire. Continuer à rincer pendant 5 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

#### Mesures d'urgence pour la protection de l'environnement :

---

Ne pas laisser parvenir dans les eaux de surface ou les égouts. En cas de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou les égouts en grandes quantités, informer les autorités responsables. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : absorber mécaniquement et recueillir dans des conteneurs appropriés pour l'élimination.

#### **5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage**

Le produit non utilisé doit être éliminé comme un déchet dangereux conformément aux réglementations nationales. L'emballage vide du produit et le produit après 6 mois d'utilisation peuvent être éliminés avec les déchets ménagers conformément aux réglementations nationales.

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

Tenir hors de portée des enfants et des animaux non ciblés.

Ne pas exposer au gel.

Conserver à l'abri de la lumière.

Ne pas stocker à une température supérieure à 30 °C

Durée de conservation : 4 ans.

---

## Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

Contient :

Acétate de linalyle (N° CAS 115-95-7)

Eucalyptol (N° CAS 470-82-6)

Linalol (N° CAS 78-70-6)

Alcool benzylique (N° CAS 100-51-6)

Description du support (escorene UL 728 granulés) :

(a) dimensions du support [mm] et masse [mg] par pièce (par sachet) :

n.a. / 8591,1

(b) la quantité (masse en mg) de mélange/substance biocide sur le support (par sachet)

1408,9 (b.m.), 10,43 (a.s., t.g.)

(c) surface active [cm<sup>2</sup>]: n.a.

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL  
LES MÉTA-RCP 2**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition  
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	META- SPC2 SACHETS ANTI- MITES	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0014634-0003 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		substance active	118712-89-3	405-060-5	0,74 % (p/p)
Dihydromyrcenol		Substance non active	18479-58-8	242-362-4	3,82 % (p/p)
Linalool		Substance non active	78-70-6	201-134-4	3,4 % (p/p)
Benzyl alcohol		Substance non active	100-51-6	202-859-9	5,72 % (p/p)
Linalyl acetate		Substance non active	115-95-7	204-116-4	2,39 % (p/p)
Bornan-2-one		Substance non active	76-22-2	200-945-0	1,42 % (p/p)
3,6-dihydro-2,4-dimethyl-6-phenyl-2H-pyran	2,4-dimethyl-6-phenyl-3,6-dihydro-2H-pyran	Substance non active	68039-40-7	268-256-8	0,61 % (p/p)
Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated	Substance non active	93685-81-5	297-629-8	49,63 % (p/p)