

**FR**

*ANNEXE*

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

Aérosol Insecticide volants et rampants (Code: PEO8v5AE)

**Type(s) de produit**

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

**Numéro d'autorisation:** EU-0031281-0000

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides:** BE-0033764-0000

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

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

Nom commercial/noms commerciaux	Aérosol Insecticide volants et rampants Aérosol volants et rampants Aérosol Insecticide menthe Crawling and flying aerosol Rexmint Aerosol Mintsect Aerosol Exmint Aerosol Fuzalis Aerosol HOME ESSENTIEL + Aérosol insecticide de l'habitat
---------------------------------	--

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	ARMOSA TECH SA
	Adresse	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgique
Numéro de l'autorisation		EU-0031281-0000
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0033764-0000
Date de l'autorisation		15/10/2024
Date d'expiration de l'autorisation		14/10/2034

### 1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	Armosa SA
Adresse du fabricant	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Armosa SA site 1 Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgique

Nom du fabricant	Morpheus
Adresse du fabricant	119 RUE CAMILLE PELLETAN 79100 THOUARS France
Emplacement des sites de fabrication	Morpheus site 1 119 RUE CAMILLE PELLETAN 79100 THOUARS France

Nom du fabricant	Spring
Adresse du fabricant	ZONE INDUSTRIELLE DU BOIS DE LEUZE 13310 SAINT-MARTIN-DE-CRAU France
Emplacement des sites de fabrication	Spring site 1 ZONE INDUSTRIELLE DU BOIS DE LEUZE 13310 SAINT-MARTIN-DE-CRAU France

Nom du fabricant	BRUNEL ALTAÏR Group ZI A
Adresse du fabricant	132 rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN France

Emplacement des sites de fabrication	BRUNEL ALTAÏR Group ZI A site 1 132 rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN France
--------------------------------------	--

Nom du fabricant	Aerochem
Adresse du fabricant	Zone d'activité Touchemorin - D 177 35 420 La Bazouge-du-désert France
Emplacement des sites de fabrication	Aerochem site 1 Zone d'activité Touchemorin - D 177 35 420 La Bazouge-du-désert France

Nom du fabricant	BFC-SAS
Adresse du fabricant	11, rue de l'Huisne 61110 RÉMALARD EN PERCHE France
Emplacement des sites de fabrication	BFC-SAS site 1 11, rue de l'Huisne 61110 RÉMALARD EN PERCHE France

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

Substance active	Huile de menthe
Nom du fabricant	Bernardi Group
Adresse du fabricant	Parc Industriel les Bois de Grasse, Avenue Michel Che valier 06130 Grasse France
Emplacement des sites de fabrication	Bernardi Group site 1 Parc Industriel les Bois de Grasse, Avenue Michel Chevalier 06130 Grasse France

---

## Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Huile de menthe		substance active	8006-90-4		0,842 % (p/p)

### 2.2. Type(s) de formulation

AE Générateur d'aérosol

---

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

Mentions de danger	EUH208: Contient du (de la) menthone. Peut produire une réaction allergique.
Conseils de prudence	

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

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1.**  
**Insecticide contre les insectes volants et rampants et pholque - Non-professionnel**

Type de produit	TP18: Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: <i>Blattella germanica</i> Nom commun: Blattes Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Blattella germanica</i> Nom commun: Blattes Stade de développement: nymphes</p> <p>Nom scientifique: <i>Blatta orientalis</i> Nom commun: Blattes Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Blatta orientalis</i> Nom commun: Blattes Stade de développement: nymphes</p> <p>Nom scientifique: <i>Lasius niger</i> Nom commun: Fourmi noire des jardins Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Pyrrhocoris apterus</i> (PYRCAP) Nom commun: Gendarme Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Halyomorpha halys</i> (HALYHA) Nom commun: Punaise diabolique Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Lepisma saccharina</i> (LEPISA) Nom commun: Poisson d'argent Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Musca domestica</i> Nom commun: Mouche domestique Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Drosophila melanogaster</i> (DROSME) Nom commun: Mouche du vinaigre Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Culex</i> spp. Nom commun: Moustiques Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Aedes</i> spp. Nom commun: Moustiques</p>

	<p>Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Tineola bisselliella</i>  Nom commun: Mite des vêtements  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Plodia interpunctella</i>  Nom commun: Mite alimentaire  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Vespula germanica</i> (VESPGE)  Nom commun: Guêpe germanique  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Vespa crabro</i> (VESPCC)  Nom commun: Frelon européen  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Pholcus phalangioides</i> (PHLUPH)  Nom commun: Pholque phalangide  Stade de développement: adultes</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Intérieur  Habitations et poulaillers privés</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Pulvérisation</p> <p>Description détaillée:  Pulvérisation directe sur les arthropodes</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: 50 mL/m<sup>2</sup> Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications:  Prêt-à-l'emploi.  50 mL/m<sup>2</sup>.  Délai d'action : 24h.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Aérosol en aluminium :</p> <p>125 ml, 150 ml, 175 ml, 200 ml, 225 ml, 250 ml, 275 ml, 300 ml, 325 ml, 350 ml, 375 ml, 400 ml, 425 ml, 450 ml, 475 ml, 500 ml, 525 ml, 550 ml, 575 ml, 600 ml, 625 ml, 650 ml, 675 ml, 700 ml, 725 ml, 750 ml</p> <p>Aérosol en fer verni :</p> <p>125 ml, 150 ml, 175 ml, 200 ml, 225 ml, 250 ml, 275 ml, 300 ml, 325 ml, 350 ml, 375 ml, 400 ml, 425 ml, 450 ml, 475 ml, 500 ml, 525 ml, 550 ml, 575 ml, 600 ml, 625 ml, 650 ml, 675 ml, 700 ml, 725 ml, 750 ml</p> <p>Buse* :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Polyamide, acier inoxydable, fer, caoutchouc, polyéthylène</li> <li>- Polypropylène + Polyéthylène (PP+PE)</li> </ul> <p>Soupape* :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Polypropylène (PP)</li> </ul>

---

* références : Buse cosmos diffuseur aérosol 0,64 mm, diffuseur aérosol classique 0,3 mm, diffuseur aérosol classique 0,41 mm, valve aérosol pour boîtier alu, valve aérosol pour boîtier fer et valve spéciale gros débit pour boîtier fer
---

**4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques**

-

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

-

**4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

-

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

-

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

-

---

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

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

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise à disposition sur le marché en cas d'inefficacité du traitement.
- Veiller à pulvériser le produit directement sur les organismes cibles. Les insectes volants ne doivent être traités que lorsqu'ils sont posés sur une surface, et non lorsqu'ils volent.
- Le produit est destiné à être utilisé ponctuellement en présence d'un ou de quelques arthropodes. Le produit n'est pas destiné à contrôler une infestation.
- Lorsqu'il est utilisé contre les gendarmes et les punaises diaboliques, le traitement ne doit être effectué que lorsque ces insectes se trouvent à l'intérieur de la maison.
- Le produit n'est pas destiné au traitement des surfaces et aucune efficacité résiduelle n'a été démontrée.
- Si l'infestation persiste, contacter un professionnel.
- Éviter l'utilisation continue du produit.
- Afin de garantir l'efficacité du produit lors de son application, les modalités d'emploi du produit (durée de pulvérisation, distance de pulvérisation...), devront figurer sur l'étiquette.

### **5.2. Mesures de gestion des risques**

-

### **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 CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Rincer la peau à l'eau. Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INGESTION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INHALATION : pas applicable.
- Si un conseil médical est nécessaire, garder l'emballage ou la notice à disposition.

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

-

### **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 de compagnie.
- Protéger du gel.
- Durée de conservation : 2 ans.

---

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

---

## **Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**

-