

FR

ANNEXE

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

DIFFUSEUR ANTI MITES

Type(s) de produit

TP19: Répulsifs et appâts

Numéro d'autorisation: EU-0030102-0000

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: BE-0032698-0000

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	STOP MOTH STOP MOTH TINEOLA MOTH PROOF BOX TINEOLA TINEOLA VP ANTI-MOTH WAX TINEOLA TINEOLA MOTH BARRIER TINEOLA MOTH PROOF BARRIER TINEOLA MENTHA MOTH MINZZZ Mites Away MintEx Eli'mite MitEx Minto Mites Control Moth Control Repuls'mites Mintineola MinTineola Mites free Mintsect Mint BloX Mites BloX Diffuseur anti-mites
---------------------------------	---

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-0030102-0000
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0032698-0000
Date de l'autorisation		15/06/2023
Date d'expiration de l'autorisation		14/06/2033

1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	ARMOSA TECH SA
Adresse du fabricant	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgique
Emplacement des sites de fabrication	ARMOSA TECH SA site 1 4, rue Blaise Pascal, Z.I. du Bois de Leuze 13310 Saint-Martin-de-Crau France ARMOSA TECH SA site 2 Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgique ARMOSA TECH SA site 3 119 RUE CAMILLE PELLETAN 79100 THOUARS France

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

Substance active	Huile de menthe
Nom du fabricant	NATEVA
Adresse du fabricant	530, route de Pontet, 26150 DIE France
Emplacement des sites de fabrication	NATEVA site 1 530, route de Pontet, 26150 DIE 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		9,9

2.2. Type(s) de formulation

VP Produit diffuseur de vapeur

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208: Contient du (de la) Contient de l'isomenthone, 1,8 cineole (eucalyptol), bêta-caryophyllène, limonène, alpha pinène et bêta pinène. Peut produire une réaction allergique.
Conseils de prudence	P273: Éviter le rejet dans l'environnement. P501: Éliminer le contenu dans {1:...:}.

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1. Répulsif contre les mites adultes attaquant les textiles

Type de produit	TP19: Répulsifs et appâts
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: <i>Tineola bisselliella</i> Nom commun: autre: Mites des vêtements Stade de développement: adultes
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Intérieur Produit répulsif à utiliser contre les mites adultes attaquant les textiles dans les tiroirs, penderies et armoires.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système ouvert: diffusion Description détaillée: Produit libérant de la vapeur : diffuseur à base de cire
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 1 boîte de 50 mL pour 0,5 m ³ 1 boîte de 100 mL pour 1 m ³ Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi Taux d'application: 1 boîte de 50 mL pour 0,5 m ³ 1 boîte de 100 mL pour 1 m ³ Le produit est efficace jusqu'à 2 mois après ouverture.
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Boîte en aluminium de 50 mL Boîte en aluminium de 100 mL

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

4.1.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.1.4. 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

-

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

-

4.1.6. 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'UTILISATION¹

5.1. Consignes d'utilisation

- Respecter les conditions d'emploi du produit.

- Le produit doit diffuser pendant au moins 7 jours pour atteindre une efficacité optimale. Le produit est efficace jusqu'à deux mois après ouverture

- S'assurer qu'il n'y a pas d'infestation en place avant l'utilisation du produit car il ne s'agit que d'un traitement préventif.

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

- Si un avis médical est nécessaire, garder l'emballage ou la notice à disposition.

- 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 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'INGESTION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison / un médecin.

- EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison / un médecin

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
- Durée de conservation : 2 ans.

¹Les 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

EUH208 : Contient de l'isomenthone, du 1,8cinéole (eucalyptol), du bêta-aryophyllène, du limonène, de l'alpha pinène et du bêta pinène. Peut provoquer une réaction allergique.