

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** SANYTOL ANTIACARIENS

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

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

**Numéro de l'autorisation:** FR-2019-0121

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0012747-0000

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	1
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	6
5.1. Consignes d'utilisation	6
5.2. Mesures de gestion des risques	6
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	6
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	7
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	7
6. Autres informations	7

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

SANYTOL ANTIACARIENS
----------------------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	GRUPO AC MARCA S.L.
	Adresse	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espagne
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2019-0121	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0012747-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	03/01/2020	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	25/09/2029	

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

<b>Nom du fabricant</b>	GRUPO AC MARCA S.L.
<b>Adresse du fabricant</b>	Avda. Carrilet, 293-2970 8907 L'Hospitalet de Llobregat Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons Espagne

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

<b>Substance active</b>	59 - (1R)-trans-phénothrine
<b>Nom du fabricant</b>	Sumitomo Chemical (UK) PLC
<b>Adresse du fabricant</b>	1-98, 3-chome, Kasugade-naka 554-8558 Konohana-ku Japon
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Misawa Works of Sumitomo Chemical Co.,Ltd. Aza-Sabishirotai, Oaza-Misawa 033-0022 Misawa City - Aomori Japon

## 2. Composition et formulation du produit

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1R)-trans-phénothrine	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Substance active	26046-85-5	247-431-2	0,5

### 2.2. Type de formulation

AL - Autre Liquide
--------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

<b>Mention de danger</b>	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>Conseils de prudence</b>	<p>En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>Recueillir le produit répandu.</p> <p>Éliminer le dans</p>

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Application par pulvérisation - Acariens – Non professionnels - Intérieur

<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>	Acaricide
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Dermatophagoides pteronyssinus Nom commun: Acariens Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)  Nom scientifique: Dermatophagoides pteronyssinus Nom commun: Acariens Stade de développement: Nymphes Insectes  Nom scientifique: Dermatophagoides farinae Nom commun: Acariens Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)  Nom scientifique: Dermatophagoides farinae Nom commun: Acariens Stade de développement: Nymphes Insectes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Intérieur - Textiles dans les habitations (matelas, tapis, rideaux, tissus d'ameublement ...) non lavables à l'eau
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation - Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur les textiles non lavables
<b>Taux et fréquences d'application</b>	10 mL / m <sup>2</sup> - 0 - Taux d'application: 10 mL / m <sup>2</sup> (Équivalent à 11 pulvérisations pour 1 m <sup>2</sup> de textile)  Fréquence d'application : Pulvériser sur les textiles non lavables à l'eau en cas d'infestation.  Le produit a un effet d'abattement en quelques minutes et tue après 24 heures.  Le produit est efficace jusqu'à 4 mois après l'application par pulvérisation.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteille HDPE 100-1800 mL avec pulvérisateur à main

#### 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

-

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Application par pulvérisation – Punaises de lit – Non-professionnels - Intérieur

<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: Cimex lectularius Nom commun: Punaises de lit Stade de développement: Adultes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Textiles dans les habitations (matelas, tapis, rideaux, tissus d'ameublement) non lavables à l'eau (à l'intérieur)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation - Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur les textiles non lavables (pulvérisateur à main)

**Taux et fréquences d'application**

10 ml / m<sup>2</sup> - 0 -  
Taux d'application: 10 ml / m<sup>2</sup>  
(Équivalent à 11 pulvérisations pour 1 m<sup>2</sup> de textile)

Fréquence d'application : Pulvériser sur les textiles non lavables à l'eau en cas d'infestation.

Le produit a un effet d'abattement en quelques minutes et tue après 24 heures.

Le produit est efficace jusqu'à 3 mois après l'application par pulvérisation.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bouteille pulvérisateur HDPE 100-1800 mL

**4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

- Les punaises de lit peuvent se déplacer dans d'autres pièces de la maison et éventuellement dans d'autres maisons voisines. Il est important de surveiller l'infestation pour appliquer les traitements adéquats.
- Les punaises de lit se cachent aussi dans les crevasses des murs, des meubles, des bandes de câbles électriques, etc. Pour lutter contre l'infestation dans ces zones, utiliser d'autres produits spécifiques.
- Même si ce produit est utilisé que pour traiter les matelas, toutes les autres zones autour des lits doivent également être examinées et traitées avec des produits spécifiques afin de lutter contre les punaises de lit. Ne pas utiliser ce produit sur des surfaces autres que des textiles qui ne seront pas nettoyés à l'eau.
- Nettoyer soigneusement les pièces avant le traitement.

**4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

-

**4.2.3 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**

-

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

-

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

-

## 5. Conditions générales d'utilisation

### 5.1. Consignes d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant emploi et suivre toutes les consignes indiquées.
- Appliquer le produit à la main en pulvérisant directement sur les textiles et laisser-les sécher pendant au moins 8 heures. Ensuite, passer l'aspirateur sur les surfaces pour éliminer les acariens et/ou les punaises de lit morts. Enfin, nettoyer soigneusement l'aspirateur, mettre le sac dans un sac en plastique scellé pour jeter le tout.
- Les textiles non traités pouvant être nettoyés à l'eau doivent être lavés à une température supérieure à 60 ° C pour tuer les acariens et/ou les punaises de lit adultes et juvéniles
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement
- Retraiter en cas de nouvelle infestation
- Si l'infestation persiste, contacter un professionnel.
- En moyenne 11 pulvérisations sont nécessaires pour traiter 1m<sup>2</sup> soit :
  - o 40 pulvérisations pour un lit simple (20 par côté)
  - o 60 pulvérisations pour un lit double (30 par côté)
  - o Une bouteille de 100 mL de produit permet de traiter un lit simple et un lit double

### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.
- Ne pas appliquer sur des surfaces ou des textiles lavables.
- Durant l'application, protéger les surfaces adjacentes avec un film imperméable non lavable.
- Ne pas fumer, boire ou manger pendant l'application du produit.
- Ne pas effectuer l'opération en présence de personnes et / ou d'animaux domestiques.
- Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Eviter tout contact des enfants avec les surfaces traitées avant que celles-ci ne soient totalement sèches.
- Après application, laisser sécher pendant 8 heures et aspirer la surface traitée.
- Le produit doit être placé dans un endroit suffisamment sécurisé pour minimiser le risque de consommation par des enfants ou animaux de compagnie.
- Eviter le contact prolongé des animaux, plus particulièrement des chats présentant une sensibilité particulière aux pyréthrinoides, avec les surfaces traitées.
- Ne pas appliquer le produit sur des vêtements et/ou textiles rentrant en contact direct avec la peau.
- Les matelas doivent être entourés d'une housse de protection avant de les utiliser afin d'éviter tout contact cutané avec le produit.

### 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 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.
- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, contacter le centre antipoison.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

#### **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 (comme le film plastique) dans un circuit de collecte approprié.

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

- Durée de conservation: 3 ans
- Conserver dans l'emballage d'origine dans un endroit frais et ventilé. Garder l'emballage fermé.
- Protéger du gel

#### **6. Autres informations**

- La présence de CMIT/MIT et BIT, sensibilisants cutanés, pouvant déclencher une réaction allergique, doit être mentionnée sur l'étiquette
- Le produit contient un agent amérissant