

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** RAMBOSAL

**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-2017-0107

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0002487-0000

## 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

RAMBOSAL
----------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Sharda Europe B.V.B.A
	Adresse	Heedstraat 158 1730 Asse Belgique
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2017-0107	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0002487-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	27/12/2017	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	30/03/2027	

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

<b>Nom du fabricant</b>	SHARDA CROPChem ESPAÑA S.L.
<b>Adresse du fabricant</b>	EDIFICIO ATALAYAS BUSINESS CENTER. CARRIL CONDOMINA Nº3 PLANTA 12 30006 MURCIA Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	I.R.C.A. SERVICE SPA STRADA STATALE CREMASCA 591, 10 24040 FORNO SAN GIOVANNI (BG) Italie
	DTS OABE POL. BENGOTXEA, S/N 48419 BENGOTXEA OROZCO (VIZCAYA) Espagne

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

<b>Substance active</b>	24 - Deltaméthrine
<b>Nom du fabricant</b>	SHARDA CROPChem LIMITED
<b>Adresse du fabricant</b>	DOMINIC HOLM 29 TH ROAD BANDRA (W), 400050 MUMBAI Inde
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	A HERANBA INDUSTRIES LTD 101/102, KANCHANGANGA FACTORY LANE BORIVALI – (W) 400092 MUMBAI Inde

## 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 (%)
Deltaméthrine	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Substance active	52918-63-5	258-256-6	2,394

### 2.2. Type de formulation

SC (suspension concentrée)
----------------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

<b>Mention de danger</b>	<p>Très toxique pour les organismes aquatiques.</p> <p>Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et du CMIT/MIT (5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one).. Peut produire une réaction allergique.</p>
<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>Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.</p> <p>Éviter le rejet dans l'environnement.</p>

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le dans

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Produit destiné à une utilisation par les professionnels

<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>	Suspension concentrée - Insecticide contre les insectes rampants incluant les blattes et fourmis.  Application exclusivement à l'intérieur.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Blattidea Nom commun: Blattes Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)  Nom scientifique: Hymenoptera: Formicidae (L.niger) Nom commun: Fourmis Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Application exclusivement à l'intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation - Pulvérisation  Traitement dans les fissures et crevasses avec un pulvérisateur basse pression.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	50 mL de produit dilués dans 5 L d'eau pour traiter 100 m2 de surface - - - 50 mL de produit dilués dans 5 L d'eau pour traiter 100 m2 de surface.  Renouveler le traitement tous les 2 mois minimum avec un maximum de 6 à 8 applications par an.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel qualifié  Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteille en PEHD ou en PEHD/EVOH de contenance : 25 à 5000 mL Le flacon est renforcé avec une couche de matériaux (plastique: PELD + papier aluminium)

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

#### 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Produit destiné à une utilisation par les non professionnels

##### Type de produit

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

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Suspension concentrée - Insecticide contre les insectes rampants incluant les blattes et fourmis.  
  
Application exclusivement à l'intérieur.

<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: Blattodea  Nom commun: Blattes  Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)</p> <p>Nom scientifique: Hymenoptera Formicidae (L.niger)  Nom commun: Fourmis  Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Application exclusivement à l'intérieur</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Pulvérisation -  Pulvérisation  Traitement dans les fissures et crevasses avec un pulvérisateur basse pression.</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>1 mL de produit dilué dans 100 mL d'eau pour traiter 2 m2 de surface - - -  1 mL de produit dilué dans 100 mL d'eau pour traiter 2 m2 de surface.</p> <p>Renouveler le traitement après 2 mois minimum avec un maximum de 1 à 2 applications par an.</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Grand public (non professionnel)</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bouteille en PEHD ou en PEHD/EVOH de contenance 25 mL et une pipette de 1 mL attachée à la bouteille.  Le flacon est renforcé avec une couche de matériaux (plastique: LDPE + papier aluminium).</p>

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

#### 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

### **5. Conditions générales d'utilisation**

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

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.
- Adopter des méthodes de gestion intégrée telle que la combinaison de méthodes de lutte chimique, physique et autres mesures d'hygiène publique, en tenant compte des spécificités locales (conditions climatiques, espèces cibles, conditions d'usage, etc).
- Tenir compte du cycle de vie et des caractéristiques des insectes cibles pour adapter les traitements. En particulier, cibler le stade de développement le plus sensible de l'organisme cible, le moment des applications et les zones à traiter.
- Alternier les produits contenant des substances actives ayant des modes d'action différents (afin d'éliminer les individus résistants de la population), notamment dans le cas où le traitement doit être prolongé.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Pulvériser uniquement dans les fissures et crevasses, sur des zones restreintes, avec un appareil permettant une application ciblée sur une zone inférieure à 10 cm.

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

- Ne pas utiliser le produit sur des surfaces et équipements qui pourraient être en contact avec les denrées alimentaires et boissons destinées à l'alimentation humaine ou animale.
- Retirer ou couvrir toutes denrées alimentaires et boissons destinées à l'alimentation humaine ou animale avant le traitement.
- Retirer les ustensiles qui pourraient être en contact avec les denrée alimentaires et boissons destinées à l'alimentation humaine ou animale.
- Couvrir les réservoirs de stockage de l'eau, les abreuvoirs ainsi que les surfaces de préparation et équipement qui pourraient être en contact avec les denrées alimentaires et boissons destinées à l'alimentation humaine ou animale.
- Se laver les mains après manipulation du produit, application et avant de manipuler de la nourriture.
- Conserver le produit dans son emballage d'origine hors de la portée des enfants.
- Éviter tout contact avec les surfaces traitées.
- Ne pas appliquer en présence de personnes (notamment des enfants) et animaux domestiques.
- N'utiliser qu'en intérieur.
- Enlever ou couvrir les aquariums avant traitement.

#### **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 : 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 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 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 rejeter le produit non utilisé ainsi que les eaux de rinçages des contenants sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ou dans les systèmes d'évacuation des eaux.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (comme les insectes morts ou les eaux de rinçages des contenants), dans un circuit de collecte approprié.
- Lors du vidage du récipient, rincer le récipient complètement avec un dispositif de rinçage à pression intégrée ou rincer manuellement trois fois. Ajouter les liquides de lavage au pulvérisateur.

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

- Stocker dans son emballage d'origine.
- Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé.
- Durée de stockage : 2 ans
- Éviter les températures élevées et l'action directe du soleil.
- Ne pas stocker avec des oxydants, alcalins (solutions caustiques), des acides.

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

- En cas d'inefficacité du traitement (suspicion de résistance), le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché devra informer l'Autorité Compétente.
- Recueillir des données de référence et suivre les niveaux d'efficacité sur les populations dans des zones clés (au moins une enquête par an), de manière à détecter tout changement significatif de sensibilité à la substance active.