

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Marie Rose Aerosol

**Type(s) de produit:** TP19 - Répulsifs et appâts

**Numéro de l'autorisation:** 185/18/L-M00-000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** LU-0013319-0001

## 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	5
5.1. Consignes d'utilisation	5
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

Laboratoires Mercurochrome - Répulsif anti-moustiques / Afweermiddel Anti-Muggen
Laboratoires Mercurochrome - Répulsif anti-moustiques / Afweermiddel Anti-Muggen 50%gratis

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Laboratoires Juva santé
	Adresse	8 rue Christophe Colomb 75008 Paris France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	185/18/L-M00-000 1-1	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	LU-0013319-0001	
<b>Date de l'autorisation</b>	15/10/2018	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	10/06/2028	

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

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

<b>Substance active</b>	1320 - Éthyl butylacetylaminopropionate
<b>Nom du fabricant</b>	Merck KGaA
<b>Adresse du fabricant</b>	Franckfurter Strasse 250 64293 Darmstadt Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Poligono Merck, 08100 Mollet de Vallés, Barcelona Espagne
<b>Substance active</b>	1320 - Éthyl butylacetylaminopropionate
<b>Nom du fabricant</b>	Merck S.L.U.
<b>Adresse du fabricant</b>	Calle Maria de Molina 28006 Madrid Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Poligono Merck 08100 Mollet de Valles (Barcelona) Espagne

## 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 (%)
Éthyl butylacetylaminopropionate		Substance active	52304-36-6	257-835-0	9,75
Alcool dénaturé (EtOH 50-100% with propan-2-ol 5% and 2-methylpropan-2-ol 0.1 %) (SoC uniquement pour Meta-SPC 1)	Mélange	Substance non active			55,53
Propan-2-ol (SoC uniquement pour Meta-SPC 2)	-	Substance non active			0

### 2.2. Type de formulation

AE- Générateur aérosol
------------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

**Mention de danger**

Réceptif sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur

Aérosol extrêmement inflammable.

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de prudence**

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.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

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.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Tenir hors de portée des enfants.

**4. Utilisation(s) autorisée(s)****4.1 Description de l'utilisation****Utilisation 1 - Usage 1 : Moustiques et phlébotomes / aérosol / peau****Type de produit**

TP19 - Répulsifs et appâts

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

Application cutanée

**Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)**

Nom scientifique: Culicidae:  
Nom commun: Aedes mosquitoes  
Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Nom scientifique: Culicidae:  
Nom commun: Anopheles mosquitoes  
Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Nom scientifique: Culicidae:  
Nom commun: Culex mosquitoes  
Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Nom scientifique: Phlebotomus spp.  
Nom commun: Phlébotomes  
Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

**Domaine d'utilisation**

Extérieur

Other

	Application cutanée
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée:</p> <p>Application cutanée par pulvérisation.</p> <p>- Adultes et enfants à partir de 3 ans : 1 application par jour.</p> <p>Mode d'emploi:</p> <p>- Adultes et enfants de 12 ans et plus: pulvériser 1,2 seconde sur le visage et le cou, 1,4 secondes par bras et main et 2,3 secondes par jambe.</p> <p>- Enfants de 6 à 11 ans : pulvériser 0,7 seconde sur le visage et le cou, 0,7 seconde par bras et 1,3 seconde par jambe.</p> <p>- Enfants de 3 à 5 ans : pulvériser 0,7 seconde sur le visage et le cou, 0,6 seconde par bras et 0,8 seconde par jambe.</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: 5.83 g/m<sup>2</sup> Dilution (%): Nombre et fréquence des applications:</p> <p>Le taux d'application est de 5.83 g/m<sup>2</sup> Durée de protection : 7 heures. Adultes et enfants (à partir de 3 ans) : 1 application par jour</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteille d'aérosol en aluminium, revêtement intérieur avec vernis époxy phénolique standard, contenant: 100 et 150ml.

#### **4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

Voir 5.1.

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

Voir 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 5.3.

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

Voir 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 5.5.

### **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.
- Respecter les doses d'application du produit.
- Prévenir le responsable de la mise sur le marché en cas de non efficacité du traitement.
- Ne pas utiliser avec d'autres produits répulsifs.
- Si utilisée en combinaison avec une crème solaire, appliquer d'abord la crème solaire, puis attendre 20 minutes avant d'appliquer le produit.
- La durée de protection est donnée à titre indicatif. Des facteurs environnementaux (température, vent...) peuvent modifier la durée de protection.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

- Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans des zones bien ventilées.
- Ne pas appliquer sur les enfants de moins de 36 mois.
- Pour les enfants entre 3 et 11 ans, le produit doit être appliqué par un adulte.
- Ne pas pulvériser directement sur le visage. Pulvériser le produit dans la main, puis l'étaler sur le visage.
- Appliquer uniquement sur les surfaces cutanées sans vêtements.
- 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. Ne pas percer ou brûler même après usage
- Eviter tout contact direct ou indirect avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

## 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 immédiatement et abondamment à l'eau, soulever occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer à l'eau chaude pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste ou si des troubles oculaires persistent.
- En cas de contact cutané : En cas de lésions cutanées, rougeurs ou persistance de douleurs après l'application, consulter un médecin.
- Inhalation en grandes quantités: rester au repos dans une position semi-assise. Consulter un médecin immédiatement si des symptômes apparaissent
- En cas de contact avec la bouche : Rincer la bouche avec de l'eau. Contacter le centre anti-poison (Tél.: 8002-5500) immédiatement si des symptômes apparaissent ou/et en cas de contact de grandes quantités avec la bouche.
- Ne pas donner de liquide ou ne pas faire vomir en cas de troubles de la conscience; placer en position de récupération (position latérale gauche avec les genoux fléchis) et consulter immédiatement un médecin.
- Conserver à disposition le récipient ou l'étiquette en cas de consultation d'un médecin.
- Ne pas rejeter le produit dans l'environnement.
- Méthodes et matériels pour le confinement et le nettoyage : ventiler mécaniquement la zone souillée. Ramasser le liquide déversé avec un matériau absorbant, par exemple: sable, sciure de bois, en vue de son élimination, nettoyer la zone touchée.

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

- Ne pas jeter les produits inutilisés au sol, dans les cours d'eau, dans les tuyaux (évier, toilettes ...) ni dans les égouts.
- Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tous les autres déchets conformément aux réglementations locales.

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

- Durée de conservation : 2 ans
- Ne pas exposer à des températures supérieures à 40°C ou inférieures à 0°C.

#### 6. Autres informations

- Des tests de longue durée sont en cours, l'étude de la durée de conservation devra être transmise sous 2 ans.
- En raison de l'importance de cette substance active dans la lutte antivectorielle, le titulaire de l'autorisation doit mettre en place un suivi de la littérature scientifique sur la substance active IR3535. Les résultats de cette évaluation doivent être soumis aux Autorités compétentes (AC) ou à d'autres organismes désignés impliqués dans la gestion de la résistance tous les 5 ans.
- Ne pas utiliser chez les femmes enceintes ou qui allaitent.
- Le nombre de pulvérisations indiqué sur l'étiquette doit être adapté au taux d'application.