

# Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

**Nom:** Famille de produits répulsifs Juva

**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-0013319-0000

## Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	3
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>META SPC-1 Aerosol</b>	3
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	4
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	4
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	7
6. Autres informations	8
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	8
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>META SPC-2 Sprays</b>	9
2. Composition du méta-RCP	10
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	10
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	11
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	14
6. Autres informations	16
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	16

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

Famille de produits répulsifs Juva

#### 1.2. Type(s) de produit

TP19 - Répulsifs et appâts

#### 1.3. Titulaire de l'autorisation

##### Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Nom	Laboratoires Juva santé
Adresse	8 rue Christophe Colomb 75008 Paris France

##### Numéro de l'autorisation

185/18/L-M00-000

##### Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

LU-0013319-0000

##### Date de l'autorisation

15/10/2018

##### Date d'expiration de l'autorisation

10/06/2028

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

##### Nom du fabricant

Laboratoires Juva Santé

##### Adresse du fabricant

8 rue Christophe Colomb 75008 Paris France

##### Emplacement des sites de fabrication

Laboratoires Juva Production, Rue Avogadro Technopole Forbach Sud 57600 Forbach France

TUNAP Cosmetics, Bahnhofstraße 47 6175 Kematen in Tirol Autriche

### 1.5. 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 de la famille de produits

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Éthyl butylacetylaminopropionate		Substance active	52304-36-6	257-835-0	9,75 - 20
Alcool dénaturé (EtOH 50-100% with propan-2-ol 5% and 2-methylpropan-2-ol 0.1 %) (SoC uniquement pour Meta-SPC 1)	Mélange				20 - 55,53

## 2.2. Type(s) de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

AE- Générateur aérosol

## Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

### 1. Informations administratives sur le méta-RCP

#### 1.1. Identificateur du méta-RCP

META SPC-1 Aerosol

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

#### 1.3 Type(s) de produit

TP19 - Répulsifs et appâts

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Éthyl butylacetylaminopropiona te		Substance active	52304-36-6	257-835-0	9,75 - 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				55,53 - 55,53

## 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

AE- Générateur aérosol

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Réceptacle 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) du méta-RCP

### 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

**Méthode(s) d'application**

Pulvérisation -

Application cutanée par pulvérisation.

- Adultes et enfants à partir de 3 ans : 1 application par jour.

Mode d'emploi:

- 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.

- 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.

- 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.

**Taux et fréquences d'application**

5.83 g/m<sup>2</sup> - -

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

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

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. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

### 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.

### **7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP**

#### **7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel**

**Nom commercial**

Laboratoires Mercurochrome - Répulsif anti-moustiques / Afweermiddel Anti-Muggen

Marché: LU

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

Marché: LU

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

LU-0013319-0001 1-1

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				55,53
Propan-2-ol (SoC uniquement pour Meta-SPC 2)	-				0

**1. Informations administratives sur le méta-RCP****1.1. Identificateur du méta-RCP**

META SPC-2 Sprays

**1.2. Suffixe du numéro d'autorisation**

1-2

**1.3 Type(s) de produit**

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Éthyl butylacetylaminopropionate		Substance active	52304-36-6	257-835-0	20 - 20
Alcool dénaturé (EtOH 50-100% with propan-2-ol 5% and 2-methylpropan-2-ol 0.1 %) (SoC uniquement pour Meta-SPC 1)	Mélange				20 - 20
Propan-2-ol (SoC uniquement pour Meta-SPC 2)	-				2 - 2

### 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

#### Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

#### Mention de danger

Liquide et vapeurs inflammables.  
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.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Tenir au frais.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Éliminer le contenu dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux conformément à la réglementation locale, régionale et/ ou internationale

Tenir hors de portée des enfants.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Usage 1 : Moustiques et phlébotomes / spray / peau

<b>Type de produit</b>	TP19 - Répulsifs et appâts
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Application cutanée
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: Culicidae: Nom commun: Aedes mosquito Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)</p> <p>Nom scientifique: Culicidae: Nom commun: Anopheles mosquito Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)</p> <p>Nom scientifique: Culex spp. Nom commun: Culex mosquito Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)</p> <p>Nom scientifique: Phlebotomus spp. Nom commun: Phlebotome Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Extérieur</p> <p>Other</p> <p>Application cutanée.</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Pulvérisation - Application cutanée par pulvérisation. Mode d'emploi: - adulte: 4-5 pulvérisations / tête et cou, 5 pulvérisations /bras et main, 8 pulvérisations / jambe et pied - enfant (6 -11 ans) : 3 pulvérisations / tête et cou, 3-4 pulvérisations /bras et main, 4-5 pulvérisations / jambe et pied - enfant (3-5 ans) : 2-3 pulvérisations / tête et cou, 2 pulvérisations /bras et main, 3 pulvérisations / jambe et pied</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>5.83 g/m<sup>2</sup> - -</p> <p>Le taux d'application est de 5.83 g/m<sup>2</sup>.</p> <p>Durée de protection: 6,5 heures</p>

	Adultes et enfants de 12 ans et plus : 2 applications par jour maximum  Enfants de 3 à 11 ans: 1 application par jour
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteille de spray en polyéthylène haute densité (PEHD) ou en polypropylène (PP) contenant: 100 et 150ml.

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir 12.1.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Ne pas pulvériser directement sur le visage, mais pulvériser sur les mains et appliquer ensuite sur le visage.

#### 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 12.3.

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

Voir 12.4.

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

Voir 12.5.

## 4.2 Description de l'utilisation

### Utilisation 2 - Usage 2 : Tiques / spray / peau

<b>Type de produit</b>	TP19 - Répulsifs et appâts
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Application cutanée
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Ixodes ricinus Nom commun: Tique Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)  Nom scientifique: Ixodes ricinus Nom commun: Tique Stade de développement: Nymphes Insectes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Extérieur  Other  Application cutanée
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation - Application cutanée par pulvérisation. Mode d'emploi: - adulte: 4-5 pulvérisations / tête et cou, 5 pulvérisations /bras et main, 8 pulvérisations / jambe et pied - enfant (6 -11 ans) : 3 pulvérisations / tête et cou, 3-4 pulvérisations /bras et main, 4-5 pulvérisations / jambe et pied - enfant (3-5 ans) : 2-3 pulvérisations / tête et cou, 2 pulvérisations /bras et main, 3 pulvérisations / jambe et pied
<b>Taux et fréquences d'application</b>	7.5 g/m <sup>2</sup> - -  Le taux d'application est de 7,5 g/m <sup>2</sup> .  Durée de protection: 6 heures  Adultes et enfants de 3 ans et plus : 1 application par jour maximum
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteille de spray avec un spray en polyéthylène haute densité (PEHD) ou en polypropylène (PP), contenant: 100 et 150ml.

#### **4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

- Ne pas utiliser pour les espèces tropicales, efficacité démontrée pour les espèces tempérées seulement.

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

- Ne pas appliquer sur le visage.

#### **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**

Voir 12.3.

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

Voir 12.4.

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

Voir 12.5.

### **5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP**

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

- Lire toujours l'étiquette ou la notice avant utilisation et suivre les instructions mentionnées.

- Respecter les doses d'application recommandées.

- Les utilisateurs doivent reporter directement au détenteur de l'enregistrement tous les signaux alarmants qui pourraient supposer un développement de la résistance.



- L'utilisation du produit avec d'autres produits répulsifs n'est pas recommandée.
- En cas d'application concomitante du produit avec une crème solaire, appliquer d'abord la crème solaire, attendre 20 minutes avant d'appliquer le produit
- La durée de protection est simplement indicative. Les facteurs environnementaux (par ex : température élevée, vents forts) peuvent la modifier.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

- Ne pas inhaler.
- Ne pas utiliser sur des enfants de moins de 36 mois.
- Pour les enfants de moins de 11 ans, le produit doit être appliqué par un adulte.
- Ne pas appliquer sur les mains des enfants.
- Appliquer uniquement sur une surface du corps sans vêtement.
- Eviter tout contact direct ou indirect avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.
- 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.

## 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 : Transporter la victime à l'air frais et la garder au repos dans une position semi-assise. Consulter un médecin immédiatement si des symptômes apparaissent ou/ et si une grande quantité du produit a été inhalée.
- 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.
- Traitement symptomatique, pas d'antidote disponible.

- 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**

- Compte tenu de l'importance de cette substance active dans la lutte antivectorielle, le titulaire de l'autorisation doit surveiller le phénomène de résistance vis-à-vis de la substance active IR3535. Les résultats de la surveillance de la résistance 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 aux taux d'application.
- L'étude finale sur la durée de conservation devrait être fournie dans un délai de deux ans.

### **7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP**

#### **7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel**

**Nom commercial**Laboratoires Mercurochrome - Répulsif anti-  
tiques / Afweermiddel tegen teken

Marché: LU

Laboratoires Mercurochrome-Répulsif anti-  
moustiques / Afweermiddel Anti-Muggen

Marché: LU

**Numéro de l'autorisation**(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

LU-0013319-0002 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Éthyl butylacetylaminopropiona te		Substance active	52304-36-6	257-835-0	20
Alcool dénaturé (EtOH 50-100% with propan-2-ol 5% and 2-methylpropan- 2-ol 0.1 %) (SoC uniquement pour Meta- SPC 1)	Mélange				20
Propan-2-ol (SoC uniquement pour Meta- SPC 2)	-				2

**Nom commercial**Laboratoires Mercurochrome-Spray anti-  
moustiques 2 en 1 répulsif & apaisant / Anti-  
Muggen 2 in 1 Spray insectenwerend &  
kalmerend

Marché: LU

**Numéro de l'autorisation**(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

LU-0013319-0003 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Éthyl butylacetylaminopropiona te		Substance active	52304-36-6	257-835-0	20

Alcool dénaturé (EtOH 50-100% with propan-2-ol 5% and 2-methylpropan-2-ol 0.1 %) (SoC uniquement pour Meta-SPC 1)	Mélange	20
Propan-2-ol (SoC uniquement pour Meta-SPC 2)	-	2