

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

**Nom:** FAMILLE JUVA REPULSIF INSECTES

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

**Numéro de l'autorisation:** FR-2018-0041

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0013218-0000

## 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	6
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	9
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	10
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	10
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	14
6. Autres informations	15
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 JUVA REPULSIF INSECTES

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

TP19 - Répulsifs et appâts

#### 1.3. 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>	FR-2018-0041	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0013218-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	15/10/2018	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	10/06/2028	

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

<b>Nom du fabricant</b>	LABORATOIRES JUVA SANTE
<b>Adresse du fabricant</b>	8 rue Christophe Colomb 75008 Paris France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	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>	FranckfurterStrasse 250 64293 Darmstadt Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Merck S.L.U. Poligono Merck 08100 Mollet de Valles (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>	Merck S.L.U. 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	9,625 - 19,8
Alcool dénaturé (éthanol 50-100 % avec du propan-2-ol 5 % et du 2-méthylpropan-2-ol 0,1 %)	Mélange	Substance non active			20 - 55,53

## 2.2. Type(s) de formulation

AL- Autre liquide sous forme de spray

AE - Aerosol

## 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	9,625 - 9,625
Alcool dénaturé (éthanol 50-100 % avec du propan-2-ol 5 % et du 2- méthylpropan-2-ol 0,1 %)	Mélange	Substance non active			55,53 - 55,53

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

**Formulation(s)**

AE - Aerosol

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

Aérosol extrêmement inflammable.

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

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de prudence**

Tenir hors de portée des enfants.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

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.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Se laver 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.

**4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP****4.1 Description de l'utilisation****Utilisation 1 - Moustiques et Phlébotomes / Aerosol / peau****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: Culex spp.  
 Nom commun: Moustiques  
 Stade de développement: Adultes

Nom scientifique: Aedes spp.  
 Nom commun: Moustiques  
 Stade de développement: Adultes

Nom scientifique: Anopheles spp.  
 Nom commun: Moustiques  
 Stade de développement: Adultes

Nom scientifique: Phlebotomus spp.

	Nom commun: Phlébotomes Stade de développement: Adultes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Autre  Application cutanée
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation sur la peau (aérosol)
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 5,83 g de produit /m <sup>2</sup> Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: 5,83 g de produit /m <sup>2</sup>  Durée de protection: 7 heures  Adultes et enfants de 12 ans et plus : 2 applications par jour maximum  Enfants de 3 à 11 ans : 1 application par jour maximum étendue à 2 applications par jour maximum en zone où des arboviroses ont été identifiées.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteille d'aérosol de 100 et 150 mL en aluminium, revêtement intérieur avec vernis époxy phénolique standard.

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

#### 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 du Méta RCP 1

#### 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 du Méta RCP 1

#### 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 du Méta RCP 1

### 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.
- Retraiter en cas de contact avec de l'eau sans dépasser le nombre maximum d'applications recommandé (2 applications par jour pour les adultes, 1 application par jour pour les enfants, étendue à 2 applications par jour dans les zones où des arboviroses ont été identifiées).
- La durée de protection est donnée à titre indicatif. Des facteurs environnementaux (température, vent...) peuvent modifier la durée de protection.
- 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.
- Instructions d'utilisation
- Adultes et enfants de 12 ans et plus : pulvériser 1 seconde sur le visage et le cou, 1,4 secondes par bras et main et 1,3 secondes par jambe.
- Enfants de 6 à 11 ans : pulvériser 0,5 seconde sur le visage et le cou, 0,6 seconde par bras et 0,6 seconde par jambe.
- Enfants de 3 à 5 ans : pulvériser 0,5 seconde sur le visage et le cou, 0,3 seconde par bras et 0,4 seconde par jambe.



## 5.2. Mesures de gestion des risques

- Utiliser seulement à l'extérieur ou dans des espaces bien ventilés.
- Ne pas appliquer sur des enfants de moins de 3 ans.
- Pour les enfants de 3 à 11 ans, le produit doit être appliqué par un adulte.
- Ne pas appliquer sur les mains des enfants.
- Pour les enfants de 3 à 11 ans : 1 application par jour maximum étendue à 2 applications par jour dans les zones où des arboviroses ont été identifiées.
- Pour les adultes, le produit doit être appliqué 2 fois par jour au maximum.
- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.
- Appliquer uniquement sur les zones découvertes de vêtements.
- Ne pas pulvériser directement sur le visage mais pulvériser sur les mains et appliquer ensuite sur le visage.
- Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

## 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 tempérée 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'apparition de lésions cutanées, de rougeurs ou de douleurs persistantes après l'application du produit, consulter un médecin.
- En cas d'inhalation de fortes concentrations : mettre au repos en position demi-assise ; en cas d'apparition de symptômes contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de contact avec la bouche : rincer abondamment avec de l'eau et 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. Ne pas faire boire ni vomir.
- 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 tous les déchets de produit et contenants dans des circuits de collectes appropriées.

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

- Durée de conservation: 2 ans.
- Ne pas stocker à des températures supérieures à 40°C et stocker à l'abri de la lumière.

## 6. Autres informations

- Ne pas utiliser chez la femme enceinte ou allaitante.

## 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

<b>Nom commercial</b>	MARIE ROSE AEROSOL PROTECTION ANTI-MOUSTIQUES	Marché: FR
	MARIE ROSE ANTI-MOUSTIQUES PROTECTION FAMILLE LONGUE DUREE	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	FR-0013218-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Éthyl butylacetylaminopropionate		Substance active	52304-36-6	257-835-0	9,625

Alcool dénaturé (éthanol 50-100 % avec du propan-2-ol 5 % et du 2-méthylpropan-2-ol 0,1 %)	Mélange	Substance non active	55,53
--	---------	----------------------	-------

## 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

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 butylacetylaminopropionate		Substance active	52304-36-6	257-835-0	19,8 - 19,8
Alcool dénaturé (éthanol 50-100 % avec du propan-2-ol 5 % et du 2-méthylpropan-2-ol 0,1 %)	Mélange	Substance non active			20 - 20

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

Formulation(s)

AL- Autre liquide sous forme de spray

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

<b>Mention de danger</b>	Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>Conseils de prudence</b>	Tenir hors de portée des enfants. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. 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. Stocker dans un endroit bien ventilé. Se laver 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. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Éliminer le dans

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

#### 4.1 Description de l'utilisation

##### Utilisation 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>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Culex spp. Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Aedes spp. Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Anopheles spp. Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Phlebotomus spp. Nom commun: Phlébotomes

	Stade de développement: Adultes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Autre Application cutanée
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation sur la peau (spray)
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 5,83 g de produit / m <sup>2</sup> Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: 5,83 g de produit / m <sup>2</sup>  Durée de protection: 6,5 heures  Adultes et enfants de 12 ans et plus : 2 applications par jour maximum  Enfants de 3 à 11 ans: 1 application par jour maximum étendue à 2 applications par jour maximum en zone où des arboviroses ont été identifiées.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteille de spray de 100 et 150 mL en polyéthylène haute densité (PEHD) ou en polypropylène (PP).

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Retraiter en cas de contact avec de l'eau sans dépasser le nombre maximum d'applications recommandé (2 applications par jour pour les adultes et 1 application par jour les enfants, étendue à 2 applications par jour maximum en zone où des arboviroses ont été identifiées).</li> <li>- Instructions d'utilisation</li> <li>- Adultes et enfants de 12 et plus : appliquer 4 pulvérisations sur le visage et le cou, 5 pulvérisations par jambe, 4-5 pulvérisations par bras et mains.</li> <li>- Enfants de 6 à 11 ans : appliquer 2 pulvérisations sur le visage et le cou, 2-3 pulvérisations par jambe, 2-3 pulvérisations par bras.</li> <li>- Enfants de 3 à 5 ans : appliquer 2 pulvérisations sur le visage et le cou, 1-2 pulvérisations par jambe, 1 pulvérisation par bras.</li> </ul>
---

--

#### 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2
---

#### 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 du Méta RCP 2
---

#### 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 du Méta RCP 2
---

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Tiques / Spray / Peau

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: Ixodes ricinus Nom commun: Tiques Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Ixodes ricinus Nom commun: Tiques Stade de développement: Nymphes
Domaine d'utilisation	Autre  Application cutanée

<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation sur la peau
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 7,5 g de produit / m <sup>2</sup> Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: 7,5 g de produit / 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 de 100 and et 150 mL avec un spray en polyéthylène haute densité (PEHD) ou en polypropylène (PP).

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'efficacité du produit contre les tiques tropicales n'a pas été démontrée.</li>   <li>- Instructions d'utilisation :</li>   <li>- Adultes et enfants de 12 et plus ans : appliquer 4 pulvérisations pour le visage et le cou, 5 pulvérisations par jambe, 4-5 pulvérisations par bras et mains.</li>   <li>- Enfants de 6 à 11 ans : appliquer 2 pulvérisations sur le visage et le cou, 2-3 pulvérisations par jambe, 2-3 pulvérisations par bras.</li>   <li>- Enfants de 3 à 5 ans : appliquer 2 pulvérisations sur le visage et le cou, 1-2 pulvérisations par jambe, 1 pulvérisation par bras.</li> </ul>
--

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2
---

#### 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 du Méta RCP 2

#### **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 du Méta RCP 2

#### **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 du Méta RCP 2

### **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.
- La durée de protection est donnée à titre indicatif. Des facteurs environnementaux (température, vent...) peuvent modifier la durée de protection.
- 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.

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

- Ne pas inhaler.
- Ne pas appliquer sur des enfants de moins de 3 ans.
- Pour les enfants de moins de 3 à 11 ans, le produit doit être appliqué par un adulte.
- Le produit ne doit pas être appliqué sur les mains des enfants.



- Appliquer uniquement sur les zones découvertes de vêtements.
- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.
- Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

### **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 tempérée 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'apparition de lésions cutanées, de rougeurs ou de douleurs persistantes après l'application du produit, consulter un médecin.
- En cas d'inhalation : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos en position demi-assise ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de contact avec la bouche : rincer abondamment avec de l'eau et 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. Ne pas faire boire ni vomir.
- 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 tous les déchets de produit et contenants dans des circuits de collectes appropriés.

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

- Durée de conservation: 2 ans.
- Ne pas stocker à des températures supérieures à 40°C et stocker à l'abri du gel.

## **6. Autres informations**

- Ne pas utiliser chez la femme enceinte ou allaitante.

## 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

MARIE ROSE REPULSIF ANTI-MOUSTIQUES	Marché: FR
MARIE ROSE REPULSIF ANTI-TIQUES	Marché: FR
MARIE ROSE SPRAY CORPOREL REPULSIF ANTI-MOUSTIQUES	Marché: FR
MARIE ROSE ANTI MOUSTIQUES HAUTE PROTECTION MOUSTIQUES TIGRES	Marché: FR
FR-0013218-0002 1-2	

#### Numéro de l'autorisation

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Éthyl butylacetylaminopropionate		Substance active	52304-36-6	257-835-0	19,8
Alcool dénaturé (éthanol 50-100 % avec du propan-2-ol 5 % et du 2-méthylpropan-2-ol 0,1 %)	Mélange	Substance non active			20

#### Nom commercial

MARIE ROSE SPRAY REPULSIF ET APAISANT ANTI-MOUSTIQUES	Marché: FR
---	------------

## Numéro de l'autorisation

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

MARIE ROSE SPRAY CORPOREL 2 EN 1 ANTI-MOUSTIQUES	Marché: FR
MARIE ROSE ANTI-MOUSTIQUES PROTECTION FAMILLE REPULSIF & APAISANT	Marché: FR
FR-0013218-0003 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Éthyl butylacetylaminopropiona te		Substance active	52304-36-6	257-835-0	19,8
Alcool dénaturé (éthanol 50-100 % avec du propan-2-ol 5 % et du 2- méthylpropan-2-ol 0,1 %)	Mélange	Substance non active			20