

# Resumen de las características de una familia de productos biocidas

**Nombre de familia:** FAMILLE JUVA REPULSIF INSECTES

**Tipo(s) de producto:** TP19 - Repelentes y atrayentes

**Número de la autorización:** ES/MRF(NA)-2019-19-00572

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0019957-0000

## Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	2
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	3
1. Información administrativa meta RCB - <b>META SPC-1 Aerosol</b>	3
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	4
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	4
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	6
6. Información adicional	7
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	8
1. Información administrativa meta RCB - <b>META SPC-2 Sprays</b>	8
2. Composición meta RCB	9
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	9
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	10
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	14
6. Información adicional	15
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	15

## Primera parte - Primer nivel de información

### 1. Información administrativa

#### 1.1. Nombre de familia

FAMILLE JUVA REPULSIF INSECTES

#### 1.2. Tipo(s) de producto

TP19 - Repelentes y atrayentes

#### 1.3. Titular de la autorización

##### Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social	Laboratoires Juva santé
Dirección	8 rue Christophe Colomb 75008 Paris Francia

##### Número de la autorización

ES/MRF(NA)-2019-19-00572

##### R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0019957-0000

##### Fecha de la autorización

10/01/2019

##### Fecha de vencimiento de la autorización

10/06/2028

#### 1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

##### Nombre del fabricante

LABORATOIRES JUVA SANTE

##### Dirección del fabricante

8 rue Christophe Colomb 75008 Paris Francia

##### Ubicación de las plantas de fabricación

Laboratoires Juva Production Rue Avogadro Technopole Forbach Sud 57600 Forbach Francia

TUNAP Cosmetics Bahnhofstraße 47 6175 Kematen in Tirol Austria

### 1.5. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

<b>Sustancia activa</b>	1320 - Butilacetilaminopropionato de etilo
<b>Nombre del fabricante</b>	Merck KGaA
<b>Dirección del fabricante</b>	FranckfurterStrasse 250 64293 Darmstadt Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Merck S.L.U. Poligono Merck 08100 Mollet de Valles (Barcelona) España

<b>Sustancia activa</b>	1320 - Butilacetilaminopropionato de etilo
<b>Nombre del fabricante</b>	Merck S.L.U.
<b>Dirección del fabricante</b>	Calle Maria de Molina 28006 Madrid España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Merck S.L.U. Poligono Merck 08100 Mollet de Valles (Barcelona) España

## 2. Composición y formulación de la familia de productos

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilacetilaminopropionato de etilo		Sustancia activa	52304-36-6	257-835-0	9,75 - 20
Denatured alcohol (EtOH 50-100% with propan-2-ol 5% and 2-methylpropan-2-ol 0.1%)	Mezcla	Principio no activo			20 - 55,53

## 2.2. Tipo(s) de formulación

AL - Cualquier otro líquido

AE - Aerosol dosificador

## Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)

### 1. Información administrativa meta RCB

#### 1.1. Identificador meta RCB

META SPC-1 Aerosol

#### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

#### 1.3 Tipo(s) de producto

TP19 - Repelentes y atrayentes

## 2. Composición meta RCB

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilacetilaminopropionato de etilo		Sustancia activa	52304-36-6	257-835-0	9,75 - 9,75
Denatured alcohol (EtOH 50-100% with propan-2-ol 5% and 2-methylpropan-2-ol 0.1%)	Mezcla	Principio no activo			55,53 - 55,53

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

**Formulación(es)**

AE - Aerosol dosificador

**3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB****Indicaciones de peligro**

Líquidos y vapores inflamables.  
Provoca irritación ocular grave.

**Consejos de prudencia**

Mantener fuera del alcance de los niños.  
Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.  
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
Mantener en lugar fresco.  
Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.  
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  
Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

**4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB****4.1 Descripción de uso**

**Uso 1 - Uso # 1 – Repelente – mosquitos y mosca de la arena – Uso no profesional (Público en general) – Aerosol – Uso solo en interior en zonas bien ventiladas y en el exterior**

**Tipo de producto**

TP19 - Repelentes y atrayentes

**Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización**

Repelente

**Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)**

Nombre científico: Culicidae:  
Nombre común: Aedes mosquito  
Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: Culicidae:  
Nombre común: Anopheles mosquito  
Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: Culicidae:  
Nombre común: Culex mosquito  
Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: Phlebotomus spp.  
Nombre común: Mosca de la arena  
Etapa de desarrollo: Adultos

**Ámbito de utilización**

Interior  
Exterior  
  
Exterior o en el interior de edificaciones bien ventiladas.  
El repelente se pulveriza sobre la piel.

**Método(s) de aplicación**

Método: Pulverización  
Descripción detallada:  
Pulverizar directamente sobre la piel expuesta y distribuir el líquido con la mano sobre la piel.

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: 5.83 g/m<sup>2</sup>  
Dilución (%):  
Número y frecuencia de aplicación:  
  
Dosis por aplicación: 5,83g/m<sup>2</sup>.  
  
Tiempo de protección: 7 horas  
  
En adultos y niños mayores de 3 años puede aplicarse 1 vez al día.  
  
El producto solo es apropiado en niños mayores de 3 años.

**Categoría(s) de usuarios**

Público en general (no profesional)

**Tamaños de los envases y material del envasado**

Envases de 100 y 150ml.  
  
Envases de aluminio con recubrimiento interno con barniz fenólico de epoxi estándar

#### **4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Véase sección Instrucciones generales de uso

#### **4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

Véase sección Instrucciones generales de uso

#### **4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Véase sección Instrucciones generales de uso

#### **4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Véase sección Instrucciones generales de uso

#### **4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Véase sección Instrucciones generales de uso

### **5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB**

#### **5.1. Instrucciones de uso**

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de usar el producto y siga todas las instrucciones.  
Respete las dosis de aplicación recomendadas.  
El número de pulverizaciones indicadas en el prospecto deberán adaptarse a la tasa de aplicación.  
Los usuarios deberían informar directamente al titular de la autorización de comercialización de cualquier síntoma alarmante que pudiera ser considerado desarrollo de resistencia.  
No se recomienda el uso del producto junto a otros productos repelentes.  
En caso de uso concomitante del producto junto a crema solar de protección solar, primero aplique la crema de protección solar y espere 20 minutos antes de aplicar el producto.  
La duración de la protección es únicamente orientativa. Puede ser modificado por factores medioambientales (i.e.: altas temperaturas, velocidad del viento...).

#### **5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

Usar sólo en el exterior o en el interior de edificaciones bien ventiladas.  
Para adultos y niños a partir de 3 años: 1 aplicación al día  
Instrucciones de aplicación:  
Adultos: 1,2 segundos/cabeza y cuello, 1,4 segundos/brazo y mano, 2,3 segundos/pierna y pie  
Niños (6 -11 años)-: 0,7 segundos/cabeza y cuello, 0,7 segundos/brazo y mano, 1,3 segundos/pierna y pie  
Niños (3 -5 años)-: 0,7 segundos/cabeza y cuello, 0,6 segundos/brazo y mano, 0,8 segundos/pierna y pie  
No usar en niños de menos de 3 años.  
En niños de 3 a 11 años, el producto debe ser aplicado por un adulto.  
No aplicar directamente en la cara, pulverizar el producto en la mano y después extenderlo por el rostro.  
Aplicar únicamente en un área del cuerpo sin ropa.  
No usar en mujeres embarazadas o lactantes.  
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta y de otras fuentes de ignición. No fumar. No perforar ni quemar, incluso después del uso.  
Evite el contacto directo o indirecto con comida y alimentos

### 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

- Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:
    - Irritación de ojos y piel.
    - Alteración del Sistema Nervioso Central.
    - Neumonía química por aspiración
  - Medidas básicas de actuación:
    - Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
    - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
    - En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
    - En caso de ingestión, NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- Enjuagar la boca y no administrar nada por vía oral.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
  - Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
  - Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA  
Teléfono 91 562 04 20

### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

No tirar el producto en el suelo, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.  
Los envases deberán depositarse en los contenedores de recogida separados según el material del envase.  
Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales (P501)

### 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

El producto no debe almacenarse a temperaturas superiores a 40°C o a temperaturas menores de 0°C.  
Vida útil: 2 años.

## 6. Información adicional

Se considera uso no profesional (público en general) a aquel que utilice el producto en el ámbito su vida privada.

Teniendo en cuenta la importancia de esta sustancia activa en el control de vectores, el titular de la autorización de comercialización debe instaurar un seguimiento de la literatura científica referente a la sustancia activa IR3535. Los resultados de esta evaluación deben transmitirse cada 5 años a las Autoridades Competentes (AC) o a otros órganos designados implicados en la gestión de la resistencia.

## 7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

### 7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

<b>Nombre comercial</b>	LABORATOIRES MERCUROCHROME AEROSOL PROTECCIÓN ANTIMOSQUITOS 100ML	Área de comercialización: ES
	LABORATOIRES MERCUROCHROME AEROSOL PROTECCIÓN ANTIMOSQUITOS + 50% GT 150 ML	Área de comercialización: ES
<b>Número de la autorización</b>	ES-0019957-0001 1-1	
(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)		

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilacetilaminopropionat o de etilo		Sustancia activa	52304-36-6	257-835-0	9,75
Denatured alcohol (EtOH 50-100% with propan-2-ol 5% and 2-methylpropan- 2-ol 0.1%)	Mezcla	Principio no activo			55,53

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

## META SPC-2 Sprays

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-2

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP19 - Repelentes y atrayentes

## 2. Composición meta RCB

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilacetilaminopropionato de etilo		Sustancia activa	52304-36-6	257-835-0	20 - 20
Denatured alcohol (EtOH 50-100% with propan-2-ol 5% and 2-methylpropan-2-ol 0.1%)	Mezcla	Principio no activo			20 - 20

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Líquidos y vapores inflamables.

Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Mantener en lugar fresco.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

## 4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso # 1 – Repelente – mosquitos y mosca de la arena – Uso no profesional (Público en general) – Spray – Uso solo en exterior

<b>Tipo de producto</b>	TP19 - Repelentes y atrayentes
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Repelente
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Culicidae: Nombre común: Aedes mosquitos Etapa de desarrollo: Adultos  Nombre científico: Culicidae: Nombre común: Anopheles mosquitos Etapa de desarrollo: Adultos  Nombre científico: Culex spp. Nombre común: Culex mosquitos Etapa de desarrollo: Adultos  Nombre científico: Phlebotomus spp. Nombre común: Mosca de la arena Etapa de desarrollo: Adultos
<b>Ámbito de utilización</b>	Exterior  Exterior El repelente se pulveriza sobre la piel.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Pulverización Descripción detallada: Pulverizar directamente sobre la piel expuesta y distribuir el líquido con la mano sobre la piel.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 5.83 g/m <sup>2</sup> Dilución (%): Número y frecuencia de aplicación:  Dosis por aplicación: 5,83g/m <sup>2</sup> .  Tiempo de protección: 6.5 horas  En adultos y niños mayores de 12 años puede aplicarse 2 veces al día.

	En niños de 3 a 11 año: 1 aplicación al día.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Envases de 100 y 150ml.  Envases pulverizadores de plástico PEHD o PP

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase Sección Instrucciones generales de uso

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

No aplicar directamente en la cara, pulverizar el producto en la mano y después extenderlo por el rostro.  
Instrucciones de aplicación:  
Adultos: 4-5 pulsaciones/cabeza y cuello, 5 pulsaciones/brazo y mano, 8 pulsaciones/pierna y pie  
Niños (6 -11 años)-: 3 pulsaciones/cabeza y cuello, 3-4 pulsaciones/brazo y mano, 4-5 pulsaciones/pierna y pie  
Niños (3 -5 años)-: 2-3 pulsaciones/cabeza y cuello, 2 pulsaciones/brazo y mano, 3 pulsaciones/pierna y pie

#### 4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase Sección Instrucciones generales de uso

#### 4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase Sección Instrucciones generales de uso

#### 4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase Sección Instrucciones generales de uso

#### 4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Repelente – garrapatas – Uso no profesional (Público en general) – Spray – Uso solo en exterior

**Tipo de producto**

TP19 - Repelentes y atrayentes

**Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización**

Repelente

**Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)**

Nombre científico: Ixodes ricinus  
Nombre común: Garrapata  
Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: Ixodes ricinus  
Nombre común: Garrapata  
Etapa de desarrollo: Ninfas

**Ámbito de utilización**

Exterior

Autre

Exterior

El repelente se pulveriza sobre la piel.

**Método(s) de aplicación**

Método: Pulverización

Descripción detallada:

Pulverizar directamente sobre la piel expuesta y distribuir el líquido con la mano sobre la piel.

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: 7.5 g/m<sup>2</sup>

Dilución (%):

Número y frecuencia de aplicación:

Dosis por aplicación: 7.5 g/m<sup>2</sup>.

Tiempo de protección: 6 horas

En adultos y niños mayores de 3 años puede aplicarse 1 vez al día.

<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Envases de 100 y 150ml.  Envases pulverizadores de plástico PEHD o PP

#### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase sección Instrucciones generales de uso.

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

No aplicar directamente en la cara.

Instrucciones de aplicación:

Adultos: 4-5 pulsaciones/cabeza y cuello, 5 pulsaciones/brazo y mano, 8 pulsaciones/pierna y pie

Niños (6 -11 años)-: 3 pulsaciones/cabeza y cuello, 3-4 pulsaciones/brazo y mano, 4-5 pulsaciones/pierna y pie

Niños (3 -5 años)-: 2-3 pulsaciones/cabeza y cuello, 2 pulsaciones/brazo y mano, 3 pulsaciones/pierna y pie

#### 4.2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase sección Instrucciones generales de uso.

#### 4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase sección Instrucciones generales de uso.

#### 4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase sección Instrucciones generales de uso.

## 5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

### 5.1. Instrucciones de uso

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de usar el producto y siga todas las instrucciones.  
Respete las dosis de aplicación recomendadas.  
Los usuarios deberían informar directamente al titular de la autorización de comercialización de cualquier síntoma alarmante que pudiera ser considerado desarrollo de resistencia.  
No se recomienda el uso del producto junto a otros productos repelentes.  
En caso de uso concomitante del producto junto a crema solar de protección solar, primero aplique la crema de protección solar y espere 20 minutos antes de aplicar el producto.  
La duración de la protección es únicamente orientativa. Puede ser modificado por factores medioambientales (i.e.: altas temperaturas, velocidad del viento...).

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No inhalar.  
No usar en niños de menos de 3 años.  
En niños de 3 a 11 años, el producto debe ser aplicado por un adulto.  
No aplicar en las manos de los niños.  
Aplicar únicamente en un área del cuerpo sin ropa.  
No usar en mujeres embarazadas o lactantes.  
Evite el contacto directo o indirecto con comida y alimentos  
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta y de otras fuentes de ignición. No fumar.

### 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

- Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:
    - Irritación de ojos, piel, tracto respiratorio y gastrointestinal.
    - Síntomas compatibles con intoxicación etílica.
  - Medidas básicas de actuación:
    - Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
    - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
    - En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
    - En caso de ingestión, NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- Enjuagar la boca y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
  - Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
  - Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
  - Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
  - Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA  
Teléfono 91 562 04 20

### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

No tirar el producto en el suelo, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.  
Los envases deberán depositarse en los contenedores de recogida separados según el material del envase.  
Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales (P501)

## 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

El producto no debe almacenarse a temperaturas superiores a 40°C o a temperaturas menores de 0°C.

Vida útil: 2 años.

## 6. Información adicional

Se considera uso no profesional (público en general) a aquel que utilice el producto en el ámbito su vida privada. Teniendo en cuenta la importancia de esta sustancia activa en el control de vectores, el titular de la autorización de comercialización debe instaurar un seguimiento de la literatura científica referente a la sustancia activa IR3535. Los resultados de esta evaluación deben transmitirse cada 5 años a las Autoridades Competentes (AC) o a otros órganos designados implicados en la gestión de la resistencia.

## 7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

### 7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

<b>Nombre comercial</b>	LABORATOIRES MERCUROCHROME REPELENTE DE MOSQUITOS 100ML	Área de comercialización: ES
	LABORATOIRES MERCUROCHROME REPELENTE ANTIGARRAPATAS 100ML	Área de comercialización: ES
	LABORATOIRES MERCUROCHROME REPELENTE DE MOSQUITOS 150 ML	Área de comercialización: ES
<b>Número de la autorización</b>  (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)	ES-0019957-0002 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilacetilaminopropionato de etilo		Sustancia activa	52304-36-6	257-835-0	20
Denatured alcohol (EtOH 50-100% with propan-2-ol 5% and 2-methylpropan-2-ol 0.1%)	Mezcla	Principio no activo			20

### Nombre comercial

LABORATOIRES MERCUROCHROME  
SPRAY ANTIMOSQUITOS 2 EN 1:  
REPELENTE Y CALMANTE 100ML

Área de comercialización: ES

LABORATOIRES MERCUROCHROME  
SPRAY ANTIMOSQUITOS 2 EN 1:  
REPELENTE Y CALMANTE 150 ML

Área de comercialización: ES

### Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

ES-0019957-0003 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilacetilaminopropionato de etilo		Sustancia activa	52304-36-6	257-835-0	20
Denatured alcohol (EtOH 50-100% with propan-2-ol 5% and 2-methylpropan-2-ol 0.1%)	Mezcla	Principio no activo			20