

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** Marie Rose Aerosol

**Tipo(s) do produto:** TP 19 - Repelentes e atrativos

**Número da autorização:** PT/DGS mrp25-2021 and PT/DGS mrp48-2020 to PT/DGS mrp51-2020

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** PT-0022165-0001

## Índice

|  |   |
|--|---|
| Informação administrativa  | 1 |
| 1.1. Nome comercial do produto   | 1 |
| 1.2. Titular da Autorização  | 1 |
| 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas   | 1 |
| 1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)  | 2 |
| 2. Composição e formulação do produto  | 2 |
| 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida  | 2 |
| 2.2. Tipo de formulação  | 3 |
| 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência   | 3 |
| 4. Utilização(ões) autorizada(s)   | 3 |
| 5. Orientações gerais para a utilização  | 5 |
| 5.1. Instruções de utilização  | 5 |
| 5.2. Medidas de redução do risco   | 5 |
| 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente | 6 |
| 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem   | 6 |
| 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento   | 6 |
| 6. Outras informações  | 6 |

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

Laboratoires Mercurochrome Aerosol de proteção contra os mosquitos  
Laboratoires Mercurochrome Aerosol de proteção contra os mosquitos + 50% GT

### 1.2. Titular da Autorização

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Nome e endereço do titular da autorização</b> | Nome   | Laboratoires Juva santé                    |
|  | Endereço   | 8 rue Christophe Colomb 75008 Paris França |
| <b>Número da autorização</b>                     | PT/DGS mrp25-2021 and PT/DGS mrp48-2020 to PT/DGS mrp51-2020 1-1 |  |

**Número de referência do ativo R4BP 3**

PT-0022165-0001

**Data da autorização**

29/01/2021

**Data de caducidade da autorização**

10/06/2028

### 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

|   |  |
|---|--|
| <b>Nome do fabricante</b>                     | Laboratoire Juva Santé   |
| <b>Endereço do fabricante</b>                 | 8 rue Christophe Colomb 750008 Paris França                      |
| <b>Localização das instalações de fabrico</b> | Rue Avogadro, Technopole Forbach Sud 57600 Forbach França        |
|   | TUNAP Cosmetics, Bahnhofstrasse 47 6175 Kematen in Tirol Áustria |

#### 1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

|   |  |
|---|--|
| <b>Substância ativa</b>                       | 1320 - Butilacetilaminopropionato de etilo                             |
| <b>Nome do fabricante</b>                     | Merck KGaA   |
| <b>Endereço do fabricante</b>                 | FranckfurterStrasse 250 64293 Darmstadt Alemanha                       |
| <b>Localização das instalações de fabrico</b> | Merck S.L.U. Poligono Merck 08100 Mollet de Valles (Barcelona) Espanha |
| <b>Substância ativa</b>                       | 1320 - Butilacetilaminopropionato de etilo                             |
| <b>Nome do fabricante</b>                     | Merck S.L.U.   |
| <b>Endereço do fabricante</b>                 | Calle Maria de Molina 28006 Madrid Espanha                             |
| <b>Localização das instalações de fabrico</b> | Merck S.L.U. Poligono Merck 08100 Mollet de Valles (Barcelona) Espanha |
| <b>Substância ativa</b>                       | 1320 - Butilacetilaminopropionato de etilo                             |
| <b>Nome do fabricante</b>                     | Merck KGaA   |
| <b>Endereço do fabricante</b>                 | FranckfurterStrasse 250 64293 Damstadt Alemanha                        |
| <b>Localização das instalações de fabrico</b> | Poligono Merck 08100 Moller de Valles (Barcelona) Espanha              |

## 2. Composição e formulação do produto

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

| Denominação comum   | Nome IUPAC | Função               | Número CAS | Número CE | Teor (%) |
|---|------------|----------------------|------------|-----------|----------|
| Butilacetilaminopropionato de etilo   |            | Substância ativa     | 52304-36-6 | 257-835-0 | 9,625    |
| álcool desnaturalado (EtOH)<br>50-100% compropan-2-ol<br>5% e2-methylpropan-2-ol<br>0.1%) | Mistura    | Substância não ativa |            |           | 55,53    |

## 2.2. Tipo de formulação

AE - Aerossol

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

### Advertências de perigo

Aerossol extremamente inflamável.  
Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor  
Provoca irritação ocular grave.

### Recomendações de prudência

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.  
Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.  
Não furar nem queimar, mesmo após utilização.  
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.  
Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.  
Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.  
Manter fora do alcance das crianças.  
Lavar proteção / proteção facial cuidadosamente após manuseamento.

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Use # 1 – Mosquitoses+Phlebotomes / Aerosol / Skin

#### Tipo de produto

TP 19 - Repelentes e atrativos

#### Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

#### Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Culicidae:  
Nome comum: Aedes mosquitoses  
Estádio de desenvolvimento: Adultos|Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)  
  
Nome científico: Culicidae:  
Nome comum: Anopheles mosquitoses  
Estádio de desenvolvimento: Adultos|Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)  
  
Nome científico: Culicidae:  
Nome comum: Culex mosquitoses

|   |   |
|---|---|
|   | <p>Estadio de desenvolvimento: Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)</p> <p>Nome científico: Phlebotomus spp.<br/> Nome comum: Sandflies<br/> Estadio de desenvolvimento: Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)</p>   |
| <b>Campos de utilização</b>               | <p>Exterior</p> <p>Autre</p> <p>Aplicação cutânea</p>   |
| <b>Método(s) de aplicação</b>             | <p>Método: Pulverização<br/> Descrição detalhada:<br/> Aplicação de pulverização na pele</p>  |
| <b>Frequência de aplicação e dosagem</b>  | <p>Taxa de aplicação: 5.83 g/m<sup>2</sup><br/> Diluição (%):<br/> Número e calendário da aplicação:</p> <p>A taxa de aplicação é de 5.83 g/m<sup>2</sup><br/> Duração da proteção: 7 horas.</p> <p>Adultos e crianças (a partir dos 3 anos): 1 aplicação por dia<br/> Em França: Adultos e crianças a partir dos 12 anos: 2 aplicações por dia</p> |
| <b>Categoria(s) de utilizadores</b>       | <p>Público em geral (não profissional)</p>  |
| <b>Capacidade e material da embalagem</b> | <p>100 e 150 mL<br/> embalagem aerossol em alumínio, revestimento interior com verniz epoxi fenolico padrao</p>   |

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

#### 4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

#### 4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

#### 4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

### 5. Orientações gerais para a utilização

#### 5.1. Instruções de utilização

- Ler sempre o rótulo ou o folheto antes de utilizar e seguir todas as instruções fornecidas.
  - Respeitar as doses de aplicações recomendadas.
  - Em França: repetir a aplicação após a exposição à água sem exceder o número máximo de aplicações recomendadas (2 aplicações por dia).
  - Os utilizadores devem comunicar diretamente ao titular do registo quaisquer sinais alarmantes que possam ser considerados como uma forma de desenvolvimento da resistência.
  - Não é recomendada a utilização do produto com outros produtos repelentes.
  - No caso de utilização concomitante do produto com uma proteção solar, aplicar primeiro a proteção solar e aguardar 20 minutos antes de aplicar o produto.
  
  - O tempo de proteção é apenas indicativo. Fatores ambientais (por exemplo, alta temperatura, velocidade do vento) podem modificá-lo.

#### 5.2. Medidas de redução do risco

- Utilizar apenas ao ar livre ou numa área bem ventilada.
- Não use em crianças com menos de 36 meses.
- Em adultos e crianças a partir dos 3 anos: 1 aplicação por dia.
  
- Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. Não furar nem queimar, mesmo após a utilização.
- Em crianças dos 3 aos 11 anos, o produto deve ser aplicado por um adulto.
- Em França: não aplicar nas mãos das crianças. no aplicar diretamente no rosto, pulverizar o produto na mão e espalhar rosto .
- Aplicar somente na área do corpo sem roupa.
  
- Evitar qualquer contacto direto ou indireto com géneros alimentícios e alimentos para animais..

Instruções de aplicação:

o Adultos: 1,2 segundo/cabeça e pescoço; 1,4 segundo/braço e mão; 2,3 segundos/perna e pé  
o Crianças (dos 6 aos 11 anos): 0,7 segundos/cabeça e pescoço; 0,7 segundos/braço e mão; 1,3 segundos/perna e pé  
o Crianças (dos 3 aos 5 anos): 0,7 segundos/cabeça e pescoço; 0,6 segundos/braço e mão; 0,8 segundos/perna e pé

Em França:

2 aplicações por dia em adultos e crianças a partir dos 12 anos. Em crianças (dos 3 aos 11 anos): 1 aplicação por dia ou 2 aplicações por dia em zonas em que exista o risco de transmissão de zoonoses.

Instruções de aplicação:

o Adultos: 1 segundo/cabeça e pescoço; 1,4 segundo/braço e mão; 1,3 segundo/perna;  
o Crianças (dos 6 aos 11 anos): 0,5 segundos/cabeça e pescoço; 0,6 segundos/3/4 braço e mão; 0,6 segundos/perna;  
o Crianças (dos 3 aos 5 anos): 0,5 segundos/cabeça e pescoço; 0,3 segundos/braço; 0,4 segundos/perna

### 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

- Contacto com os olhos: lavar imediatamente com bastante água, levantando de vez em quando as pálpebras superiores e inferiores. Verificar a presença de quaisquer lentes de contacto e retirá-las, se possível. Continuar a enxaguar com água morna durante pelo menos 10 minutos. Procurar assistência médica no caso de irritação ou perda visual.
- Contacto com a pele: no caso de lesões cutâneas, vermelhidão ou dor persistente após a aplicação, consultar um médico.
- Inalação de grandes quantidades: manter-se em repouso numa posição semissentada. Procurar imediatamente aconselhamento médico se ocorrerem sintomas.
- Contacto com a boca: lavar a boca com água. Contactar imediatamente um especialista em tratamento antiveneno se ocorrerem sintomas e/ou no caso de contacto com a boca com grandes quantidades.
- Não dar líquidos nem induzir o vômito no caso de perda de consciência; colocar na posição lateral de segurança (do lado esquerdo com os joelhos dobrados) e procurar imediatamente aconselhamento médico.
- Manter o recipiente ou o rótulo disponível.
- Não permitir que o produto se disperse no ambiente.
- Métodos e materiais de contenção e limpeza : ventilar mecanicamente a aera de derrame. Absorver o líquido derramado com material absorvente como, por exemplo, areia ou serrim, encaminhar para eliminacao e limpar a aera afetada

### 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

- Não eliminar produtos não utilizados no solo, em cursos de água, em canos (lava-loiça, sanita, etc.) ou nos esgotos.
- Eliminar o produto nao utilizado, a respetiva embalagem e todos os outros residuos de acordo com as regulamentações locais.

### 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

- Prazo de validade: 2 anos.
- Nao expora a temperaturas superiores a 40°C e inferiores a 0°C.

## 6. Outras informações

- Estão a decorrer testes de longo prazo, pelo que o estudo do prazo de validade deverá ser fornecido no espaço de dois anos.

- Tendo em conta a importância desta substância ativa no controlo de vetores, o titular da autorização deve implementar uma monitorização da literatura científica relativamente à substância ativa IR3535. Os resultados desta avaliação devem ser apresentados a cada 5 anos às Autoridades Competentes (AC) ou a outros organismos designados que participem na gestão da resistência.

- Não utilizar em grávidas ou lactantes.