

Resumo das características do produto para uma família de produtos biocidas (SPC BPF)

Nome da família de produtos: FAMILLE JUVA REPULSIF INSECTES

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-0022165-0000

Índice

Parte I. - Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	3
Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC	3
1. Informações administrativas do meta-SPC - META SPC-1 Aerosol	3
2. Composição do meta-SPC	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	4
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	4
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	6
6. Outras informações	8
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	8
1. Informações administrativas do meta-SPC - META SPC-2 Sprays	9
2. Composição do meta-SPC	9
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	10
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	10
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	14
6. Outras informações	15
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	16

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

FAMILLE JUVA REPULSIF INSECTES

1.2. Tipo(s) do produto

TP 19 - Repelentes e atrativos

1.3. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização

Nome Laboratoires Juva santé

Endereço 8 rue Christophe Colomb 75008 Paris França

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-0022165-0000

Data da autorização

29/01/2021

Data de caducidade da autorização

10/06/2028

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante

LABORATOIRES JUVA SANTE

Endereço do fabricante

8 rue Christophe Colomb 75008 Paris França

Localização das instalações de fabrico

Laboratoires Juva Production Rue Avogadro Technopole Forbach Sud 57600 Forbach França

TUNAP Cosmetics Bahnhofstraße 47 6175 Kematen in Tirol Áustria

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

1.5. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa	1320 - Butilacetilaminopropionato de etilo
Nome do fabricante	Merck KGaA
Endereço do fabricante	FranckfurterStrasse 250 64293 Darmstadt Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Merck S.L.U. Poligono Merck 08100 Mollet de Valles (Barcelona) Espanha

Substância ativa	1320 - Butilacetilaminopropionato de etilo
Nome do fabricante	Merck S.L.U.
Endereço do fabricante	Calle Maria de Molina 28006 Madrid Espanha
Localização das instalações de fabrico	Merck S.L.U. Poligono Merck 08100 Mollet de Valles (Barcelona) Espanha

Substância ativa	1320 - Butilacetilaminopropionato de etilo
Nome do fabricante	Merck KGaA
Endereço do fabricante	FranckfurterStrasse 250 64293 Damstadt Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Poligono Merck 08100 Moller de Valles (Barcelona) Espanha

2. Composição e formulação da família do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Butilacetilaminopropionato de etilo		Substância ativa	52304-36-6	257-835-0	9,625 - 19,8
álcool desnaturalado (EtOH 50-100% compropan-2-ol 5% e 2-methylpropan-2-ol 0,1%)	Mistura	Substância não ativa			20 - 55,53

2.2. Tipo(s) de formulação

AL - Qualquer outro líquido

AE - Aerossol

Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

META SPC-1 Aerossol

1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

1.3 Tipo(s) do produto

TP 19 - Repelentes e atrativos

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

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

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AE - Aerossol

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Use # 1 – Mosquitoses+Phlebotomes / Aerossol / 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)	<p>Nome científico: Culicidae: Nome comum: Aedes mosquito Estadio de desenvolvimento: Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)</p> <p>Nome científico: Culicidae: Nome comum: Anopheles mosquito Estadio de desenvolvimento: Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)</p> <p>Nome científico: Culicidae: Nome comum: Culex mosquito Estadio de desenvolvimento: Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)</p> <p>Nome científico: Phlebotomus spp. Nome comum: Sandflies Estadio de desenvolvimento: Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)</p>
Campos de utilização	<p>Exterior</p> <p>Autre</p> <p>Aplicação cutânea</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pulverização</p> <p>Descrição detalhada: Aplicação de pulverização na pele</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: 5.83 g/m²</p> <p>Diluição (%):</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>A taxa de aplicação é de 5.83 g/m²</p> <p>Duração da proteção: 7 horas.</p> <p>Adultos e crianças (a partir dos 3 anos): 1 aplicação por dia</p> <p>Em França: Adultos e crianças a partir dos 12 anos: 2 aplicações por dia</p>
Categoria(s) de utilizadores	

Capacidade e material da embalagem

Público em geral (não profissional)

100 e 150 mL
embalagem aerossol em alumínio, revestimento interior com verniz epoxi fenolico padrao

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. Instruções gerais de uso do meta-SPC

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 liquido 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

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 não utilizado, a respetiva embalagem e todos os outros resíduos 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.
- Não expor 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.

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

Laboratoires Mercurochrome Aerossol de proteção contra os mosquitos

Mercado: PT

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

Mercado: PT

Número da autorização

PT-0022165-0001 1-1

(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)

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 50-100% compropan-2-ol 5% e2-methylpropan-2-ol 0.1%)	Mistura	Substância não ativa			55,53

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

META SPC-2 Sprays

1.2. Sufixo do número de autorização

1-2

1.3 Tipo(s) do produto

TP 19 - Repelentes e atrativos

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Butilacetilaminopropionato de etilo		Substância ativa	52304-36-6	257-835-0	19,8 - 19,8
álcool desnaturalado (EtOH 50-100% compropan-2-ol 5% e2-methylpropan-2-ol 0.1%)	Mistura	Substância não ativa			20 - 20

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Líquido e vapor inflamáveis.

Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.

Manter o recipiente bem fechado.

Conservar em ambiente fresco.

Lavar proteção / proteção facial cuidadosamente após manuseamento.

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.

Armazenar em local bem ventilado.

Eliminar o conteúdo em e acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

Manter fora do alcance das crianças.

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Use # 1- Mosquitoses+Phlebotomes / Spray / Pele

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
Estadio de desenvolvimento: Adultos|Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)

Nome científico: Culicidae:
Nome comum: Anopheles mosquito
Estadio de desenvolvimento: Adultos|Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)

Nome científico: Culex spp.
Nome comum: Culex mosquito
Estadio de desenvolvimento: Adultos|Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)

Nome científico: Phlebotomus spp.
Nome comum: Sandflies
Estadio de desenvolvimento: Adultos|Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)

Campos de utilização

Exterior
Autre

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização
Descrição detalhada:
- **Aplicação de pulverização.**

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 5.83 g/m²
Diluição (%):
Número e calendário da aplicação:

A taxa de aplicação é de 5,83 g/m².

Duração da proteção: 6,5 horas.

Número e tempo de aplicação:

Adultos e crianças a partir dos 12 anos: 2 aplicações por dia

Crianças (dos 3 aos 11 anos): 1 aplicação por dia

Em França:

adultos e crianças a partir dos 12 anos : 2 aplicações por dia

crianças (dos 3 anos 11 anos) : 1 aplicação por dia ou 2 aplicações por dia em zonas

em que exista o risco de transmissão de zoonoses

Categoria(s) de utilizadores

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

100 e 150 mL
Pulverizador em plástico PEAD ou PP

4.1.1 Instruções específicas de utilização

-

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Não aplicar diretamente no rosto, pulverizar primeiro o produto na mão e espalhar pelo rosto.
- Instruções de aplicação:
o Adultos: de 4 a 5 pressões/cabeça e pescoço; 5 pressões/braço e mão; 8 pressões/perna e pé
o Crianças (dos 6 aos 11 anos): 3 pressões/cabeça e pescoço; de 3 a 4 pressões/braço e mão; de 4 a 5 pressões/perna e pé
o Em crianças (dos 3 aos 5 anos): de 2 a 3 pressões/cabeça e pescoço; 2 pressões/braço e mão; 3 pressões/perna e pé

Em França:
o Adultos: 4 pulverizações/cabeça e pescoço; de 4 a 5 pulverizações/braço e mão; 5 pulverizações/perna
o Em crianças (dos 6 aos 11 anos): 1 pulverização/cabeça e pescoço; de 2 a 3 pulverizações/braço e mão; de 2 a 3 pulverizações/perna

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

- Nao aplicavel.

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

- Nao aplicavel.

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

- Nao aplicavel.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Use # 2 - Ticks / Spray / 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: Ixodes ricinus Nome comum: Hard ticks Estadio de desenvolvimento: Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores) Nome científico: Ixodes ricinus Nome comum: Hard ticks Estadio de desenvolvimento: Ninfas Insetos
Campos de utilização	Exterior Autre
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização Descrição detalhada: - Aplicação de pulverização.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 7.5 g/m ² Diluição (%): Número e calendário da aplicação: - A taxa de aplicação é de 7,5 g/m ² . - Duração da proteção: 6 horas - Número e tempo de aplicação: o Adultos e crianças (a partir dos 3 anos): 1 aplicação por dia o Em França: adultos e crianças (a partir dos 3 anos): 1 aplicação por dia
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	100 e 150 mL - Pulverizador em plástico PEAD ou PP

4.2.1 Instruções específicas de utilização

- Não utilizar para espécies tropicais, eficácia demonstrada apenas para espécies temperadas.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- Não aplicar diretamente no rosto, pulverizar primeiro o produto na mão e espalhar pelo rosto.

Instruções de aplicação:

o Adultos: de 4 a 5 pressões/cabeça e pescoço; 5 pressões/braço e mão; 8 pressões/perna e pé

o Crianças (dos 6 aos 11 anos): 3 pressões/cabeça e pescoço; de 3 a 4 pressões/braço e mão; de 4 a 5 pressões/perna e pé

o Em crianças (dos 3 aos 5 anos): de 2 a 3 pressões/cabeça e pescoço; 2 pressões/braço e mão; 3 pressões/perna e pé

Em França:

o Adultos: 4 pulverizações/cabeça e pescoço; de 4 a 5 pulverizações/braço e mão; 5 pulverizações/perna

o Em crianças (dos 6 aos 11 anos): 1 pulverização/cabeça e pescoço; de 2 a 3 pulverizações/braço e mão; de 2 a 3 pulverizações/perna

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

- Não aplicável.

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

- Não aplicável.

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

- Não aplicável.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

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.

- 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.

- A duração da proteção apenas é dada a título indicativo. Pode ser alterada por fatores ambientais (por exemplo, alta temperatura ou velocidade do vento)

5.2. Medidas de redução do risco

- Não inalar.
- Não utilizar em crianças com menos de 36 meses.
- Em crianças com menos de 11 anos, o produto deve ser aplicado por um adulto.
- Não aplicar nas mãos das crianças.
- Aplicar somente na área do corpo sem roupa.
- Evitar qualquer contacto direto ou indireto com géneros alimentícios e alimentos para animais.
- Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

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.
- Tratamento sintomático, nenhum antídoto disponível.

- Métodos e materiais de contenção e limpeza : ventilar mecanicamente a área de derrame. Absorver o líquido derramado com material absorvente como, por exemplo, areia ou serrim, encaminhar para eliminação e limpar a área 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 não utilizado, a respetiva embalagem e todos os outros resíduos 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

- N
ao expor 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.

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	Laboratoires Mercurochrome Repelente de Mosquitos	Mercado: PT
	Laboratoires Mercurochrome Repelente Anticarrapatos	Mercado: PT
Número da autorização <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	PT-0022165-0002 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Butilacetilaminopropionato de etilo		Substância ativa	52304-36-6	257-835-0	19,8
álcool desnaturalado (EtOH 50-100% compropan-2-ol 5% e2-methylpropan-2-ol 0.1%)	Mistura	Substância não ativa			20

Nome comercial do produto	Laboratoires Mercurochrome Spray antimosquitos 2 em 1 repelente e aliviante	Mercado: PT
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-------------

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

PT-0022165-0003 1-2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Butilacetilaminopropionato de etilo		Substância ativa	52304-36-6	257-835-0	19,8
álcool desnaturalado (EtOH 50-100% compropan-2-ol 5% e 2-methylpropan-2-ol 0.1%)	Mistura	Substância não ativa			20
