

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: ZUM ZUM antimosquitos

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

TP 19 - Repelentes e atrativos

TP 19 - Repelentes e atrativos

Número da autorização: PT/DGS mrs-95/2021 to PT/DGS mrs-97/2021

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0027424-0000

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)	1
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	2
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	2
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	8
5.1. Instruções de utilização	8
5.2. Medidas de redução do risco	8
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	9
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	9
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	9
6. Outras informações	9

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

ZUM ZUM antimosquitos
Farma ZUM antimosquitos
Lotus antimosquitos

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	QUIMIOPEN S.L.
	Endereço	Sierra de las Alpujarras 30-32 28500 Arganda del Rey Espanha
Número da autorização	PT/DGS mrs-95/2021 to PT/DGS mrs-97/2021	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0027424-0000	
Data da autorização	27/10/2021	
Data de caducidade da autorização	21/11/2024	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	SARL SPRING
Endereço do fabricante	ZI DU BOIS DE LEUZE 13310 SAINT MARTIN DE CRAU França
Localização das instalações de fabrico	4, rue Blaise Pascal Z.I. du Bois de Leuze 13310 Saint-Martin-de-Crau França

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

Substância ativa	23 - N,N-dietilmetatoluamida
Nome do fabricante	Vertellus Performance Materials Inc.
Endereço do fabricante	2110 High Point Road NC 27403 Greensboro Estados Unidos da América
Localização das instalações de fabrico	2110 High Point Road NC 27403 Greensboro Estados Unidos da América

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 (%)
N,N-dietilmetatoluamida	N,N-diethyl-m-toluamide	Substância ativa	134-62-3	205-149-7	10

2.2. Tipo de formulação

AL - Qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	Líquido e vapor inflamáveis. Provoca irritação ocular grave.
Recomendações de prudência	Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Ler atentamente e seguir todas as instruções Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar. Manter o recipiente bem fechado. Lavar as mãos 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.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Pulverizar na pele

Tipo de produto	TP 19 - Repelentes e atrativos
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	O ZUM ZUM antimosquitos é uma loção pronta a usar para pulverizar e espalhar na superfície da pele humana exposta.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Culex spp Nome comum: Mosquitos Estadio de desenvolvimento: Adultos Nome científico: Aedes spp. Nome comum: Mosquitos Estadio de desenvolvimento: Adultos Nome científico: Anopheles spp. Nome comum: Mosquitos Estadio de desenvolvimento: Adultos
Campos de utilização	Interior Exterior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização Descrição detalhada: O produto é pulverizado nas palmas das mãos e espalhado nas superfícies expostas da pele (rosto, pescoço, 1/2 braços, mãos e 1/2 pernas)
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 0,95 mg produto/cm ² pele, até 2 vezes ao dia para adultos e crianças com 1 ano ou mais Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: 0,95 mg produto/cm ² pele, até 2 vezes ao dia para adultos e crianças com 1 ano ou mais (5 pulverizações por antebraço nos adultos, 1 pulverização por antebraço infantil). Duas vezes por dia para crianças com mais de 12 anos e adultos. Uma vez por dia para crianças entre 1 e 12 anos. Tempo de proteção completo num ambiente temperado: 4 horas Tempo de proteção completo num ambiente tropical: 3,5 horas

Categoria(s) de utilizadores

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

Frascos de polipropileno de 80 mL, 100 mL e 150 mL, com embalagem de polipropileno / polioximetileno.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

-

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não exceda duas aplicações por dia.
Aplique apenas na pele descoberta.
Lave as mãos antes de manusear alimentos.
Não trate as mãos das crianças.

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

-

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Pulverizar na roupa

Tipo de produto	TP 19 - Repelentes e atrativos
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	O ZUM ZUM antimosquitos é uma loção pronta a usar para ser pulverizada na roupa.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Culex spp Nome comum: Mosquitoes Estadio de desenvolvimento: Adultos Nome científico: Aedes spp Nome comum: Mosquitoes Estadio de desenvolvimento: Adultos Nome científico: Anopheles spp Nome comum: Mosquitoes Estadio de desenvolvimento: Adultos
Campos de utilização	Interior Exterior -
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização Descrição detalhada: Pulverizar na roupa
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 1,54 mg produto/cm ² de roupa, até 2 vezes ao dia para adultos e crianças a partir de 3 anos e uma vez ao dia para crianças de 1 a 2 anos. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: 1,54 mg produto/cm ² de roupa, até 2 vezes ao dia para adultos e crianças a partir de 3 anos e uma vez ao dia para crianças de 1 a 2 anos. 8 pulverizações em tecido de antebraço de adulto (algodão) e 2 pulverizações em tecido de antebraço infantil (algodão). Tempo de proteção completo: 3,5 horas
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Frascos de polipropileno de 80 mL, 100 mL e 150 mL, com embalagem de polipropileno / polioximetileno.

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Aplicar somente em roupas de algodão.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não exceda duas aplicações por dia para adultos e crianças a partir de 3 anos.
Não exceda uma aplicação por dia para crianças entre 1 e 2 anos.

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

-

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

-

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

-

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Pulverização combinada na pele e roupas

Tipo de produto

TP 19 - Repelentes e atrativos

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

O uso na pele e na roupa pode ser combinado.

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

Nome científico: Culex spp
Nome comum: Mosquitoes
Estadio de desenvolvimento: Adultos

Nome científico: Aedes spp
Nome comum: Mosquitoes
Estadio de desenvolvimento: Adultos

Nome científico: Anopheles spp
Nome comum: Mosquitoes
Estadio de desenvolvimento: Adultos

Campos de utilização	Interior Exterior -
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização Descrição detalhada: O produto é pulverizado nas palmas das mãos e espalhado nas superfícies expostas da pele (rosto, pescoço, 1/2 braços, mãos e 1/2 pernas) Pulverizar na roupa.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 0,95 mg produto/cm ² pele, até 2 vezes ao dia para adultos e crianças com 1 ano ou mais . 1,54 mg produto/cm ² de roupa, até 2 vezes ao dia para adultos e crianças a partir de 3 anos e uma vez ao dia para crianças de 1 a 2 anos. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: <u>0,95 mg produto/cm² pele</u> , até 2 vezes ao dia para adultos e crianças com 1 ano ou mais (5 pulverizações por antebraço nos adultos, 1 pulverização por antebraço infantil). Duas vezes por dia para crianças com mais de 12 anos e adultos. Uma vez por dia para crianças entre 1 e 12 anos. <u>1,54 mg produto/cm² de roupa</u> , até 2 vezes ao dia para adultos e crianças a partir de 3 anos e uma vez ao dia para crianças de 1 a 2 anos. 8 pulverizações em tecido de antebraço de adulto (algodão) e 2 pulverizações em tecido de antebraço infantil (algodão). Tempo de proteção completo: 3,5 horas
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Frascos de polipropileno de 80 mL, 100 mL e 150 mL, com embalagem de polipropileno / polioximetileno.

4.3.1 Instruções específicas de utilização

-

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não exceda uma aplicação na pele combinada com uma aplicação na roupa por dia para adultos e crianças de 12 anos ou mais.
Não combine o uso na pele e na roupa de crianças menores de 12 anos.
Lave as mãos antes de manusear alimentos.
Não trate as mãos das crianças.

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

-

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

-

4.3.5 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

Respeite as doses de aplicação recomendadas. Os usuários devem relatar diretamente ao titular do registro quaisquer sinais alarmantes que possam ser considerados como desenvolvimento de resistência. O tempo de proteção pode ser reduzido por suor, lavagem com água, fricção, alta temperatura (> 30 °C), velocidade do vento, etc. Agite antes de usar. Use em áreas bem ventiladas. Ao aplicar o protetor solar, espere pelo menos 20 minutos após a aplicação do protetor solar para aplicar o produto.

5.2. Medidas de redução do risco

Mantenha fora do alcance das crianças. Não use o produto antes do banho ou duche. Não pulverize diretamente no rosto, mas borrife nas mãos e aplique no rosto. Não aplique na pele lesionada (feridas, queimaduras de sol, doenças de pele ...).

Para prevenir a contaminação dos alimentos, evite o contacto da pele tratada com os alimentos. Não use o pulverizador perto de alimentos e superfícies que possam entrar em contacto com alimentos ou bebidas destinados ao consumo humano. Para crianças até 12 anos: o repelente deve ser aplicado por adultos. Não aplique nas pálpebras e nos olhos.

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

A substância ativa contida no produto (DEET) é suscetível de induzir hiperexcitabilidade nervosa, especialmente em pessoas suscetíveis (epiléticas) ou no caso de coexposição a um produto convulsivo.

Ingestão: Risco de tonturas e perda de consciência. A ingestão pode causar intoxicação aguda. Contate imediatamente o centro de informação antiveneno. Não induza o vômito sem orientação médica.

Contacto com os olhos: Remova as lentes de contacto. Lave os olhos com água morna durante cerca de 10 minutos, com os olhos abertos, não se esquecendo de lavar por baixo das pálpebras. Se os olhos permanecerem vermelhos duas horas após a lavagem, consulte um médico.

Contacto com a pele: em caso de vermelhidão ou dor persistente após a aplicação, consulte um médico.

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

Elimine o conteúdo/recipiente num ponto de recolha apropriado. Não transfira o produto. Não misture com outros resíduos.

Recipientes que contenham resíduos do produto devem ser tratados de acordo com as regulamentações nacionais. Não elimine o produto no ambiente ou nos esgotos.

Em caso de libertação acidental do produto, recolha o produto com um material absorvente de líquidos (por exemplo, areia, terra diatomácea) e descarte como resíduo perigoso.

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

Não armazene durante mais de 2 semanas a 54 °C.
O produto pode ser armazenado durante 2 anos a 25 °C a partir da data de fabrico.

6. Outras informações

Estabelecer um programa para monitorar a resistência das populações de mosquitos à substância ativa DEET e fornecer os resultados desse monitoramento a cada 5 anos.