

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Product

Tipo(s) do produto: TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

Número da autorização: PT/DGS mrs220/2019 to PT/DGS mrs225/2019

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0021952-0002

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	6
5.1. Instruções de utilização	6
5.2. Medidas de redução do risco	6
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	7
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	8
6. Outras informações	8

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

RAMBO Papel Inseticida (fragrância musk)

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited
	Endereço	MBSL, 13 Classon House Dundrum Business Park, Dundrum D14 W9Y3 Dublin Irlanda
Número da autorização	PT/DGS mrs220/2019 to PT/DGS mrs225/2019 1-2	

Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0021952-0002
Data da autorização	10/12/2019
Data de caducidade da autorização	26/03/2029

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Yanco Limited
Endereço do fabricante	1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Reino Unido
Localização das instalações de fabrico	1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Reino Unido

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

Substância ativa	1404 - Transflutrina
Nome do fabricante	Bayer CropScience
Endereço do fabricante	Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim am Rhein Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Bayer Vapi Private Limited (Formerly, Bilag Industries Pvt. Ltd.) II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat State Índia
Substância ativa	1404 - Transflutrina
Nome do fabricante	Bayer SAS Bayer Environmental Science
Endereço do fabricante	16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106 69266 Lyon Cedex 09 França
Localização das instalações de fabrico	Bayer Vapi Private Limited, II Phase, GIDC, Vapi-396195 Gujarat State Índia

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 (%)
Transflutrina		Substância ativa	118712-89-3	405-060-5	0,45
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate				0,63
Linalool	Linalool				0,95

2.2. Tipo de formulação

VP - Produto que liberta vapor

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	<p>Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.</p> <p>Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p>
-------------------------------	---

Recomendações de prudência

Manter fora do alcance das crianças.

Evitar respirar vapores.

Evitar a libertação para o ambiente.

Recolher o produto derramado.

Eliminar o recipiente em em centro de reciclagem de resíduos domésticos como resíduo perigoso, excepto para embalagem vazias que possam ser eliminadas por reciclagem. Para mais informações, contacte a sua autarquia..

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Meta SPC 2 - Uso não profissional contra mosquitos – Espaços interiores (fragrância musk)

Tipo de produto

TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Inseticida para uso doméstico em espaços interiores

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

Nome científico: *Aedes aegypti*
Nome comum: Yellow Fever Mosquito
Estadio de desenvolvimento: Adultos|Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)

Nome científico: *Culex* sp
Nome comum: House mosquito
Estadio de desenvolvimento: Adultos|Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)

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

Nome científico: *Aedes albopictus*
Nome comum: Asian Tiger Mosquito
Estadio de desenvolvimento: Adultos|Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)

Campos de utilização

Interior

Para uso em espaços interiores

Método(s) de aplicação

Sistema aberto: difusão -
A folha de papel foi impregnada com transflutrina, sendo que essa substância ativa é depois libertada para o ar, ao acender e queimar a folha de papel.

Frequência de aplicação e dosagem

Utilize uma Folha (0.08 × 0.0625 m) per 10m². - -
Utilize uma Folha (0.08 × 0.0625 m) per 10m².

Não exceda o número de aplicações indicado

Categoria(s) de utilizadores

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

Saqueta, Natureflex NK23* , 100mm x 160mm or 85mm x 120mm

As saquetas contêm um folheto com um máximo de 18 folhas individuais.

Embalagem secundária:

Opção 1:

Caixas de embalagem 350 ×252 × 90 mm

Material da caixa: cartão ondulado

Número de unidades por caixa: saquetas com 240 a 480 unidades (o número varia consoante o número de folhas por folheto)

Opção 2:

Caixas de embalagem 170 ×110 × 1600 mm

Material da caixa: cartão ondulado

*A película Natureflex é um material bioplástico (celulose reaproveitada laminada com uma película de plástico que atua como barreira)

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Leia o Folheto de Informação Antes de Utilizar

A aplicação é feita ao acender e queimar uma das folhas de papel, o que dura cerca de cinco minutos. Por cada divisão com 10 m², recomenda-se a utilização máxima de uma folha de papel (0,08 x 0,0625 m). Após ter acendido a folha, deve sair da divisão de imediato e aguardar 10 minutos antes de reentrar. Após a aplicação, deve ventilar a divisão (por ex. abrir uma janela). O papel inseticida é uma solução rápida e eficaz para a eliminação e proteção contra mosquitos. São bastante eficazes para eliminar mosquitos que transportam parasitas.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não deve exceder a quantidade de 2 folhas indicada para cada casa num mesmo dia (2 folhas servem para uma divisão com um tamanho médio de 22 m²)

Evite inalar os gases emitidos.

Deve retirar os animais domésticos da divisão durante a utilização.

Deve tapar o aquário dos peixes antes do tratamento.

Deve lavar bem as mãos após manusear o produto.

A fim de evitar contaminação de alimentos, não deve aplicar o produto em cozinhas ou outros locais onde guarda ou prepara alimentos.

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

Em caso de contacto com os olhos, passe bastante água com cuidado, durante vários minutos e retire as lentes de contacto, uma vez que podem sair facilmente. Deve continuar a lavar o olho e caso a irritação persista, consulte um médico.

Em caso de contacto com a pele, lave bem com sabão e água.

Caso surja uma irritação ou vermelhidão, procure um médico caso tenha uma reação / irritação alérgica que apareça, persista ou piore.

Em caso de ingestão do produto, procure um médico ou um centro que trate de intoxicações e leve consigo a etiqueta do produto.

Não deixe que o produto escorra para uma fonte de água aberta, canalizações ou uma fonte de água subterrânea.

Não utilize o produto em ou perto de alimentos, bebidas ou rações, ou em cima ou junto de qualquer superfície ou utensílio onde possa haver o contacto direto com alimentos, bebidas, rações e animais.

O produto é prejudicial aos organismos aquáticos e pode causar efeitos adversos ao ambiente aquático.

Apresentamos de seguida os métodos e materiais para conter e limpar o produto:

Deve usar equipamento mecânico e limpar bem o chão e quaisquer objetos contaminados, seguindo os regulamentos ambientais.

Deve colocar os resíduos em recipientes apropriados, que se possam fechar e descartar.

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

O recipiente deve ser descartado no lixo como resíduo perigoso, com a exceção dos recipientes vazios que podem ser descartados no lixo reciclável. Para mais informações, contacte a sua autarquia.

Embalagem contaminada: qualquer embalagem que não esteja completamente vazia, deve ser descartada como um resíduo perigoso.

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

O produto deve ser guardado no recipiente original. Os recipientes devem ser guardados hermeticamente num local seco, fresco e arejado.
O produto deve ser guardado num local onde só tenha acesso pessoal autorizado.
Mantenha-o afastado da luz solar direta.
Mantenha-o afastado de alimentos, bebidas e animais de estimação.
O produto deve funcionar bem, sob condições normais.
Prazo de validade de 24 meses

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Leia o Folheto de Informação Antes de Utilizar

- A aplicação é feita ao acender e queimar uma das folhas de papel, o que dura cerca de cinco minutos.
- Por cada divisão com 10 m², recomenda-se a utilização máxima de uma folha de papel.
- Após ter acendido a folha, deve sair da divisão de imediato e aguardar 10 minutos antes de reentrar.
- O produto pode ser usado conforme necessitar, mas apenas uma vez por dia.
- Não deve exceder a quantidade de 2 folhas indicada para cada casa num mesmo dia (2 folhas servem para uma divisão com um tamanho médio de 22 m²)

5.2. Medidas de redução do risco

Não deixe que o produto escorra para uma fonte de água aberta, canalizações ou uma fonte de água subterrânea.
Deve lavar bem as mãos após manusear o produto.

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

Evite inalar os gases emitidos.

Deve retirar os animais domésticos da divisão durante a utilização.

Deve tapar o aquário dos peixes antes do tratamento.

A fim de evitar contaminação de alimentos, não deve aplicar o produto em cozinhas ou outros locais onde guarda ou prepara alimentos.

Leia o Folheto de Informação Antes de Utilizar

Deve lavar bem as mãos após manusear o produto.

Em caso de contacto com os olhos, passe bastante água com cuidado, durante vários minutos e retire as lentes de contacto, uma vez que podem sair facilmente. Deve continuar a lavar o olho e caso a irritação persista, consulte um médico.

Em caso de contacto com a pele, lave bem com sabão e água.

Caso surja uma irritação ou vermelhidão, procure um médico caso tenha uma reação / irritação alérgica que apareça, persista ou piore.

Em caso de ingestão do produto, procure um médico ou um centro que trate de intoxicações e leve consigo a etiqueta do produto.

Não deixe que o produto escorra para uma fonte de água aberta, canalizações ou uma fonte de água subterrânea.

Não utilize o produto em ou perto de alimentos, bebidas ou rações, ou em cima ou junto de qualquer superfície ou utensílio onde possa haver o contacto direto com alimentos, bebidas, rações e animais.

O produto é prejudicial aos organismos aquáticos e pode causar efeitos adversos ao ambiente aquático.

Apresentamos de seguida os métodos e materiais para conter e limpar o produto:

Deve usar equipamento mecânico e limpar bem o chão e quaisquer objetos contaminados, seguindo os regulamentos ambientais. Deve colocar os resíduos em recipientes apropriados, que se possam fechar e descartar.

Caso a infestação persista, contacte um técnico de controlo de pragas

O produto não deve ser usado continuamente.

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

O recipiente deve ser descartado no lixo como resíduo perigoso, com a exceção dos recipientes vazios que podem ser descartados no lixo reciclável. Para mais informações, contacte a sua autarquia.

Embalagem contaminada: qualquer embalagem que não esteja completamente vazia, deve ser descartada como um resíduo perigoso.

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

O produto deve ser guardado no recipiente original. Os recipientes devem ser guardados hermeticamente num local seco, fresco e arejado.
O produto deve ser guardado num local onde só tenha acesso pessoal autorizado.
Mantenha-o afastado da luz solar direta.
Mantenha-o afastado de alimentos, bebidas e animais de estimação.
O produto deve funcionar bem, sob condições normais.
Prazo de validade de 24 meses

6. Outras informações

O responsável pela utilização deverá relatar às Autoridades Competentes quaisquer incidentes relacionados com a eficácia do produto (CA)