

# 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-0021952-0001

## 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)	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 lavanda)
BONODOR Papel Inseticida

### 1.2. Titular da Autorização

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

<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	PT-0021952-0001
<b>Data da autorização</b>	10/12/2019
<b>Data de caducidade da autorização</b>	26/03/2029

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

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

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

<b>Substância ativa</b>	1404 - Transflutrina
<b>Nome do fabricante</b>	Bayer CropScience
<b>Endereço do fabricante</b>	Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim am Rhein Alemanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Bayer Vapi Private Limited (Formerly, Bilag Industries Pvt. Ltd.) II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat State Índia
<b>Substância ativa</b>	1404 - Transflutrina
<b>Nome do fabricante</b>	Bayer SAS Bayer Environmental Science
<b>Endereço do fabricante</b>	16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106 69266 Lyon Cedex 09 França
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	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				0,8
Linalool	Linalool				0,8

### 2.2. Tipo de formulação

VP - Produto que liberta vapor
--------------------------------

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

<b>Advertências de perigo</b>	<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 SPC1 - Uso não profissional contra mosquitos – Espaços interiores (fragrância de lavanda)****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 10m<sup>2</sup>. - -  
Utilize uma Folha (0.08 × 0.0625 m) per 10m<sup>2</sup>.

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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>)  
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 esorra 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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>)

### **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)