

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-0021952-0003

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	5
5.1. Instruções de utilização	5
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	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

RAMBO papel anti-traça
BONODOR Papel Anti-Traça

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 1-3	

Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0021952-0003
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				0,8
Linalool	Linalool				0,76

2.2. Tipo de formulação

VP - Produto que liberta vapor

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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 3 - Uso não profissional contra Traças – Espaços interiores – Moth Paper

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: Tineidae:
Nome comum: Cloth moth
Estadio de desenvolvimento: Adultos|Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)

Campos de utilização

Interior

Para uso em espaços interiores

Método(s) de aplicação

Sistema de abertura: Evaporazione -
A folha de papel foi impregnada com transflutrina. O papel deve ser colocado em espaços fechados tais como armários, gavetas e roupeiros. O papel impregnado liberta um vapor, pelo processo de evaporação, durante o prazo de vida útil do produto.

Frequência de aplicação e dosagem

Para proteger um armário com um volume de 0,5 m³, aplique três folhas duplas (0,16 × 0,0625 m). - -
Para proteger um espaço no armário com um volume de 0,5 m³, aplique três folhas duplas (0,16 × 0,0625 m).
Utilize uma vez a cada três meses.

Categoria(s) de utilizadores

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

Saqueta - Natureflex NK23* - 85mm x 120mm

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

Embalagem secundária:

Caixas de embalagem 350 x 252 x 90 mm

Material da caixa: cartão ondulado

Número de unidades por caixa: 160 saquetas (cada uma com um folheto de 18 folhas)

*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
- Retire o produto da embalagem.
- Destaque o número desejado de folhas individuais (0,08 x 0,0625 m) do folheto.
- Coloque em espaços fechados tais como armários, gavetas e roupeiros.
- Para obter o melhor resultado, utilize a cada 3 meses (uma vez a cada três meses).
- Papel inseticida anti-traças, com aroma a alfazema para uso doméstico (público geral) em espaços interiores.
- Proteção contra as Traças da roupas *Tineola bisselliella*.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

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.
Mantenha os animais afastados dos roupeiros e tecidos que tenham sido tratados.
Evite qualquer contacto direto ou indireto com 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

- Retire o produto da embalagem.
- Destaque o número desejado de folhas individuais (0,08 x 0,0625 m) do folheto.
- Coloque em espaços fechados tais como armários, gavetas e roupeiros.
- Para obter o melhor resultado, utilize a cada 3 meses.

5.2. Medidas de redução do risco

Não deixe que o produto esorra 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

Mantenha os animais afastados dos roupeiros e tecidos que tenham sido tratados.
Evite qualquer contacto direto ou indireto com 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 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.

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)

