

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** PAPEL POLILLA

**Tipo(s) de producto:** TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

**Número de la autorización:** ES/MRF(NA)-2019-18-00618

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0020550-0003

## Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	2
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	2
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	5
5.1. Instrucciones de uso	5
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	5
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	5
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	5
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	6
6. Información adicional	6

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

PAPEL POLILLA
BONODOR PAPEL ANTIPOLILLAS
Aviro Moth Killer Paper Booklet
Aviro Moth Killer Paper

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited
	Dirección	MBSL, 13 Classon House Dundrum Business Park, Dundrum D14 W9Y3 Dublin Irlanda
<b>Número de la autorización</b>	ES/MRF(NA)-2019-18-00618 1-3	

### R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0020550-0003

### Fecha de la autorización

11/06/2019

### Fecha de vencimiento de la autorización

26/03/2029

### 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

#### 1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

<b>Sustancia activa</b>	1404 - Transflutrina
<b>Nombre del fabricante</b>	Bayer CropScience
<b>Dirección del fabricante</b>	Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim am Rhein Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Bayer Vapi Private Limited (Formerly, Bilag Industries Pvt. Ltd.) II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat State India
<b>Sustancia activa</b>	1404 - Transflutrina
<b>Nombre del fabricante</b>	Bayer SAS Bayer Environmental Science
<b>Dirección del fabricante</b>	16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106 69266 Lyon Cedex 09 Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Bayer Vapi Private Limited (Formerly, Bilag Industries Pvt. Ltd.), II Phase, GIDC, Vapi-396195 Gujarat State India

## 2. Composición y formulación del producto

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		Sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	0,45
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Principio no activo			0,08
Linalool	Linalool	Principio no activo			0,16

### 2.2. Tipo de formulación

VP - Producto liberador de vapor

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

**Indicaciones de peligro**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos de prudencia**

Mantener fuera del alcance de los niños.  
Evitar respirar vapores.  
Evitar su liberación al medio ambiente.  
Recoger el vertido.  
Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.

**4. Uso(s) autorizado(s)****4.1 Descripción de uso****Uso 1 - Uso # 1 – Uso no profesional (público en general) contra polillas – En interiores – Papel polilla****Tipo de producto**

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

**Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización**

Insecticida de interior de uso no profesional.

**Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)**

Nombre científico: Tineidae;  
Nombre común: Polilla de la ropa  
Etapa de desarrollo: Estadio adulto

**Ámbito de utilización**

Interior  
-

**Método(s) de aplicación**

Método: Sistema abierto: evaporación.  
Descripción detallada:  
El papel se coloca en áreas cerradas, como armarios, cajones y armarios. El papel impregnado libera vapor por evaporación durante la vida útil del producto.

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: Tres hojas dobles (0,16 × 0,0625 m) protegen un volumen de 0,5 m<sup>3</sup> de espacio en el armario.  
Dilución (%): -  
Número y frecuencia de aplicación:  
Utilizar una vez cada 3 meses.

**Categoría(s) de usuarios**

Público en general (no profesional)

## Tamaños de los envases y material del envasado

Sobre, Natureflex NK23\* o PET/ALU/PP, 85mm x 120mm u 100mm x 160mm  
Los cuadernillos que contienen un máximo de 18 hojas individuales se suministran en sobres.

### Envases secundarios:

#### **Opción 1:**

Cajas de cartón de 350 x 252 x 90 mm  
Tipo de cartón: corrugado  
Número de unidades por caja: 160 sobres (cada uno contiene un cuadernillo de 18 láminas).

#### **Opción 2:**

Cartón impreso, 1-20 cuadernillos envueltos individualmente  
Tipo de cartón: Kraftboard

### Envases secundario/terciario:

Cajas de embalaje que contienen cajas impresas descritas anteriormente y / o bolsitas individuales  
Tipo de cartón: corrugado  
Número de unidades por caja: de 6 a 48 cartones impresos o hasta 480 sobres individuales.

\*El Natureflex es una película bioplástica (celulosa reconstituida laminada con una película de plástico de barrera).

## 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

- Insecticida de papel con fragancia de lavanda para uso no profesional (público en general) en interiores que proporciona protección contra las polillas.  
- Protección contra las polillas *Tineola bisselliella*.  
- Ver apartado 5.1

## 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Mantener a los animales alejados de los armarios y ropa tratada.  
- Evite cualquier exposición directa o indirecta a través de alimentos.  
- Ver apartado 5.2

## 4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

- Ver apartado 5.3

#### 4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

- Ver apartado 5.4

#### 4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

- Ver apartado 5.5

### 5. Instrucciones generales de uso

#### 5.1. Instrucciones de uso

- Lea la etiqueta antes de usar.
- Saque el producto del envase.
- Arranque del cuadernillo el número requerido de hojas individuales (0,08 × 0,0625 m).
- Coloque en áreas cerradas como armarios, cajones y armarios donde se guarda la ropa.
- Para obtener resultados óptimos, reemplace cada tres meses.

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- No permita que penetre en aguas superficiales, drenajes y aguas subterráneas.
- Lávese bien las manos después de su manipulación.

#### 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

- Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:
    - Dermatitis de contacto y sensibilización.
  - Medidas básicas de actuación:
    - Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
    - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
    - En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO**
- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
    - Tratamiento sintomático y de soporte.
- SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Teléfono 91 562 04 20**
- No lo utilice directamente sobre o cerca de alimentos, piensos o bebidas, ni sobre o cerca de superficies o utensilios que pudieran estar en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y animales.
  - Nocivo para los organismos acuáticos, puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático.
  - Métodos y materiales de contención y limpieza: Utilizar un equipo de manipulación mecánica. Limpie los pisos y objetos contaminados a fondo, observando las regulaciones ambientales. Utilizar contenedores adecuados, cerrados para su eliminación.
  - Si la infestación persiste, póngase en contacto con una empresa profesional de control de plagas.
  - Evite el uso continuo del producto.

#### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.
- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

## **5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

- Almacenar en su envase original. Mantenga los envases bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
- Almacenar en un lugar accesible solo a personas autorizadas.
- Mantener alejado de la luz solar directa.
- Mantener alejado de alimentos, bebidas y animales domésticos.
- Se prevé que el producto sea estable en condiciones normales.
- Vida útil de 24 meses.

## **6. Información adicional**

- El titular de la autorización deberá informar de cualquier incidente observado relacionado con la eficacia a las autoridades competentes.
- Descripción de tipos de usuario:  
Público general (usuario no profesional): usuarios que no son profesionales y que aplican el producto en el contexto de su vida privada.
- En la etiqueta deberá figurar la frase siguiente:  
Contiene: OTNE, citral, limoneno, acetato de geranilo, cineole, eugenol, cinamaldehido y delta damascona.