

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

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited
	Dirección	MBSL, 13 Classon House Dundrum Business Park, Dundrum D14 W9Y3 Dublin Irlanda
Número de la autorización	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)

Sustancia activa	1404 - Transflutrina
Nombre del fabricante	Bayer CropScience
Dirección del fabricante	Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim am Rhein Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Bayer Vapi Private Limited (Formerly, Bilag Industries Pvt. Ltd.) II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat State India
Sustancia activa	1404 - Transflutrina
Nombre del fabricante	Bayer SAS Bayer Environmental Science
Dirección del fabricante	16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106 69266 Lyon Cedex 09 Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	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 m³ 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.