

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** Moth Active Paper

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

**Número de la autorización:** ES/MR(NA)-2021-18-00766

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0026882-0000

## 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)	1
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	6
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	7
6. Información adicional	7

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

Polil Raid® Tiras Activas Moth Active Paper
--

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	SC Johnson Europe Sàrl
	Dirección	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suiza
<b>Número de la autorización</b>	ES/MR(NA)-2021-18-00766	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0026882-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	30/07/2021	
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	02/07/2031	

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

<b>Nombre del fabricante</b>	SC Johnson Europe Sàrl
<b>Dirección del fabricante</b>	Z.A. la Piece 81180 Rolle Suiza
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	IGO s.r.l., Via Palazzo 46 24061 Albano Sant' Alessandro Italia

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

<b>Sustancia activa</b>	1404 - Transflutrina
<b>Nombre del fabricante</b>	Bayer SAS Environmental Science
<b>Dirección del fabricante</b>	16 rue Jean Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Bayer Vapi Private Limited Plot No 306/3, II Phase, GIDC, Vapi 396 195 Gujarat 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	2,31
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol		Principio no activo	18479-58-8	242-362-4	30,3
tetrahidro-2-isobutil-4-metilpiran-4-ol, mezcla de isómeros (cis y trans)		Principio no activo	63500-71-0	405-040-6	7,58
acetato de tetrahidrolinalilo		Principio no activo	20780-48-7	244-033-0	2,27
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona		Principio no activo	54464-57-2	259-174-3	2,27
tetrahidrolinalool		Principio no activo	78-69-3	201-133-9	2,27
acetato de geranilo		Principio no activo	105-87-3	203-341-5	2,27
acetato de 4-tert-butilciclohexil		Principio no activo	32210-23-4	250-954-9	2,27

### 2.2. Tipo de formulación

VP - Producto que libera vapor

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

**Indicaciones de peligro**

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos de prudencia**

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:Lavar con abundante agua y jabón.

En caso de irritación o erupción cutánea:Consultar a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Evitar su liberación al medio ambiente.

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 – Producto liberador de vapor en interiores - Uso no profesional (público en general)**

<b>Tipo de producto</b>	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Insecticida
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Tineola bisselliella Nombre común: Webbing Clothes moth Etapa de desarrollo: Adultos  Nombre científico: Tineola bisselliella Nombre común: Webbing Clothes moth Etapa de desarrollo: Larva
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interior.  Para uso en hogares y otras áreas privadas interiores.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Sistema abierto : difusión Descripción detallada: -

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: -  
Dilución (%): -  
Número y frecuencia de aplicación:  
Armarios - 12 unidades por 0,5 m3 de espacio.  
Cajones - 1 unidad por 0,018 m3 de espacio

**Categoría(s) de usuarios**

Público en general (no profesional)

**Tamaños de los envases y material del envasado**

Tamaños de los paquetes: 2, 4, 6, 8, 10 o 12 unidades por bolsa.

Unidad = ½ papel completo

Tamaño de bolsa pequeña: (110 mm x 83 mm x 3 mm)  
Volumen – 27.4 cm3

Tamaño de bolsa mediana: (110 mm x 83 mm x 9 mm) Volumen – 82.17 cm3

Material de embalaje: Bolsa en una caja o sobre

Bolsa: compuesto de plástico (tereftalato de polietileno, polietileno de baja densidad, alcohol etileno vinílico)

Unidad de caja/sobre: Tablero de fibra sólido

Tamaño de la caja: 157 mm x 96 mm x 23 mm, Volumen 346.7 cm3

Tamaño del sobre: 185 mm x 109 mm x 12 mm, Volumen – 242.0 cm3

**4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Consultar instrucciones generales de uso.

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

Consultar instrucciones generales de uso.

**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**

Consultar instrucciones generales de uso.

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

Consultar instrucciones generales de uso.

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

Consultar instrucciones generales de uso.

## **5. Instrucciones generales de uso**

### **5.1. Instrucciones de uso**

El producto es un papel liberador de vapores de transflutrina (difusor pasivo). Después de sacar el producto del paquete, para una óptima protección contra las polillas de la ropa, utilice de 1 a 36 unidades para cajones y armarios, coloque una unidad por cajón, cuelgue 12 unidades en un armario de una puerta y 36 unidades en un armario de doble puerta. Adapte el número de unidades según el volumen del armario o cajón.

Dosis: 1 unidad por 0.018m<sup>3</sup> (12 unidades o 6 hojas de papel por 0.5 m<sup>3</sup>) de espacio.

Lávese bien las manos después de utilizar.

Todo el contenido del paquete debe agotarse inmediatamente después de abrirlo.

Los usuarios deben informar al titular de la autorización si el tratamiento es ineficaz.

.

### **5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

Mantener alejado de las llamas abiertas. Utilizar sólo según las indicaciones. No utilizar cerca de alimentos, bebidas y comidas para animales. Úselo solo en posiciones inaccesibles para niños y animales, especialmente gatos. Cuando esté presente en un cajón o armario, evite tocar las hojas de papel

### **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**

#### Probables efectos directos o indirectos

No se esperan efectos adversos si se utiliza según las instrucciones.

Los piretroides pueden causar parestesia (ardor y picazón en la piel sin irritación). Si los síntomas persisten: consultar a un médico.

#### Descripción de las medidas de primeros auxilios:

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Busque atención médica si se desarrolla y persiste la irritación.

Contacto con los ojos: Quitar las lentes de contacto. Proteja el ojo sano. Mantenga los ojos bien abiertos mientras se enjuaga. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua y busque atención médica.

Ingestión: En caso de ingestión, no induzca el vómito: busque atención médica inmediatamente y muestre este envase o etiqueta. Enjuagar la boca con agua.

#### Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

:

Ojos: No se esperan efectos adversos cuando se usa según las indicaciones.

Efecto cutáneo: Puede provocar una reacción cutánea alérgica. No se esperan efectos adversos cuando se usa según las indicaciones.

Inhalación: Puede provocar una reacción respiratoria alérgica. No se esperan efectos adversos cuando se usa según las indicaciones.

Ingestión: Puede causar irritación en la boca, la garganta y el estómago. Puede causar malestar abdominal. No se esperan efectos adversos cuando se utiliza según las indicaciones.

#### Medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

:

Precauciones ambientales

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Teléfono 91 562 04 20

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

## 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

No almacenar cerca de alimentos, bebidas y piensos.

Almacenar a temperatura ambiente.

No se descompone si se almacena y aplica según las indicaciones

Proteger de la luz solar directa.

Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales/mascotas que no sean el objetivo.

El producto tiene una vida útil de 4 (cuatro) años.

## 6. Información adicional

Público en general (personal no profesional): usuarios que no son profesionales y que aplican el producto biocida en el contexto de su vida privada.