

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** NOVAR ANTIPOLILLAS

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

**Número de la autorización:** ES/MRF(NA)-2020-18-00688

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0022174-0003

## 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)	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	4
5.1. Instrucciones de uso	4
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	4
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	5
6. Información adicional	5

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

NOVAR ANTIPOLILLAS
--------------------

### 1.2. Titular de la autorización

**Razón social y dirección del titular de la autorización**

Razón social	SmarTec Solutions Sarl
Dirección	13 Chemin des Treasans 1295 Mies Suiza
Número de la autorización	ES/MRF(NA)-2020-18-00688 1-2

**R4BP 3 Número de referencia de activo**

ES-0022174-0003
-----------------

**Fecha de la autorización**

06/04/2020
------------

**Fecha de vencimiento de la autorización**

21/08/2029
------------

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

**Nombre del fabricante**

Schmid Druck & Medien GmbH & Co KG
------------------------------------

**Dirección del fabricante**

Gewerbepark 5 86687 Kaisheim Alemania
---------------------------------------

**Ubicación de las plantas de fabricación**

Gewerbepark 5 86687 Kaisheim Alemania
---------------------------------------

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

<b>Sustancia activa</b>	1404 - Transflutrina
<b>Nombre del fabricante</b>	Bayer CropScience AG
<b>Dirección del fabricante</b>	Alred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Bayer Vapi Private Limited, Plot # 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	7,41

### 2.2. Tipo de formulación

VP - Producto que libera vapor
--------------------------------

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

<b>Indicaciones de peligro</b>	<p>Provoca irritación ocular grave.</p> <p>Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
<b>Consejos de prudencia</b>	<p>Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.</p> <p>Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>Recoger el vertido.</p> <p>Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente.</p>

## 4. Uso(s) autorizado(s)

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso # 1 – Insecticida - Polilla de la ropa -interiores -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 contra la polilla de la ropa
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Tineola bisselliella Nombre común: Polilla de la ropa Etapa de desarrollo: Larvas y Adultos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Sistema cerrado Descripción detallada: Colocar el producto en armarios, guardaropa o cajones.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 25mg de transflutrina por 0,5m <sup>3</sup> . Dilución (%): 0% Número y frecuencia de aplicación: La dosis de aplicación es de 25mg de transflutrina por 0,5m <sup>3</sup> . Una unidad (25mg de transflutrina) sirve para tratar 0,5m <sup>3</sup> de volumen en un armario. El producto debe usarse como y cuando se necesite.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional especializado Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Una lámina de celulosa impregnada en colgador de plástico/unidad por envase.

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase este punto en Instrucciones generales de uso

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

Véase este punto en 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**

Véase este punto en Instrucciones generales de uso

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

Véase este punto en Instrucciones generales de uso

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

Véase este punto en Instrucciones generales de uso

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

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

Leer siempre la etiqueta o el folleto antes de usar el producto, y seguir siempre las instrucciones provistas.  
Si la infestación persiste, contactar con una empresa profesional de control de plagas.  
El área tratada debe abrirse y/o mantener abierta lo menos posible, para poder mantener una concentración suficiente del vapor del principio activo y así aumentar su eficacia.  
Colocar el producto en armarios, roperos y cajones.  
Mata polillas hasta 6 meses.  
Mata las larvas de las polillas que eclosionan hasta 6 meses.  
Mata las polillas y larvas que dañan los tejidos.  
Se necesita un período de acondicionamiento previo de 2 a 3 semanas.

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

Para uso por el público en general (no profesional).  
Evitar el contacto con los ojos y la piel.  
No contaminar alimentos, utensilios de cocina o superficies en contacto con alimentos.  
Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.  
Solo para usar en interiores.  
No usar en lugares en los que se almacenen alimentos.  
No guardar unidades a medio usar.  
Mantener fuera del alcance de los niños.  
Usar solo en áreas a las que no tengan acceso niños ni animales, en especial, gatos.  
Lávense bien las manos después de usar.  
Este producto solo debe aplicarse dos veces al año.

### **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**

Este producto contiene Transflutina, en personas susceptibles puede producir parestesias (ardor y hormigueo en la piel)

- Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:
- Irritación de ojos, piel.
- Medidas básicas de actuación:
  - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas, si usa y es resulta fácil.
  - En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
  - En caso de ingestión, NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud, si la persona puede tragar saliva, no se produce tos y la ingesta es inferior a una hora, realizar enjuagues bucales con agua.
  - Si los síntomas persisten, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. No deje solo al intoxicado
- 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

### **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. Eliminar dichos residuos de acuerdo a 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**

Conservar en un lugar fresco y bien ventilado.  
Debe conservarse en su envase original.  
Mantener en un lugar seguro.  
Vida útil: 2 años.

## **6. Información adicional**

Se considera personal no profesional (público en general) a los usuarios que no son profesionales y que aplican el producto en el contexto de su vida privada.