

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** Bloom Aerosol Exteriores

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

**Número de la autorización:** ES/MRF(NA)-2023-18-00878

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0029981-0001

## 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	6
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

Bloom Aerosol Exteriores

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	Henkel Global Supply Chain B.V.
	Dirección	Gustav Mahlerlaan 2970 1081 LA Amsterdam Holanda
<b>Número de la autorización</b>	ES/MRF(NA)-2023-18-00878 1-1	

### R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0029981-0001

### Fecha de la autorización

21/06/2023

### Fecha de vencimiento de la autorización

28/02/2033

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

<b>Nombre del fabricante</b>	Henkel Global Supply Chain B.V.
<b>Dirección del fabricante</b>	Gustav Mahlerlaan 2970 1081 LA Amsterdam Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese 47896 Faetano San Marino
	Eugenio Santos Envasados y Servicios S.L., Polígono Industrial "Llanos de la Estación" S/N 50.800 Zaragoza España

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

<b>Sustancia activa</b>	1404 - Transflutrina
<b>Nombre del fabricante</b>	Bayer SAS, Division Crop Science, Environmental Science Business Unit
<b>Dirección del fabricante</b>	Bayer AG, Division Crop Science, Alfred Nobel Straße 50 40789 Monheim am Rhein Alemania
<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	0,104

### 2.2. Tipo de formulación

AE - Aerosol dosificador
--------------------------

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

<b>Indicaciones de peligro</b>	Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta
<b>Consejos de prudencia</b>	Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Proteger de la luz del sol.No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.

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 – Insecticida para uso exterior mediante pulverización directa

<b>Tipo de producto</b>	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	El producto está destinado para ser pulverizado directamente sobre los insectos en terrazas o paredes exteriores adyacentes.
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Muscidae: Nombre común: Musca domestica Etapa de desarrollo: Adultos  Nombre científico: Formicinae: Nombre común: Linepithema humile, Lasius niger Etapa de desarrollo: Adultos  Nombre científico: Vespidae Nombre común: Vespula germanica, Vespa crabro Etapa de desarrollo: Adultos  Nombre científico: Simuliidae: Nombre común: Simulium erythrocephalum Etapa de desarrollo: Adultos  Nombre científico: Culicidae: Nombre común: Culex pipiens, Aedes albopictus Etapa de desarrollo: Adultos
<b>Ámbito de utilización</b>	Exterior  Pulverización directa
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Pulverización Descripción detallada: Pulverización directa
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Pulverizar durante aproximadamente 1 segundo por aplicación, lo que corresponde a un mínimo de 1 g de producto liberado. Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Máximo 10 aplicaciones de 1 segundo al día.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Público en general (no profesional)

## Tamaños de los envases y material del envasado

Tipo de envase: bote (lata) con dispensador de aerosol

Tamaño/ Volumen del envase: 300 ml; 400 ml; 500 ml; 600 ml; 750 ml

Material del envase:

- Hojalata con lacado epoxi
- Hojalata sin lacado

### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Pulverizar durante 1 segundo es suficiente para una acción instantánea contra moscas comunes, moscas negras, mosquitos, hormigas, avispas y avispones.

Aplicar desde una distancia de 10 cm contra las avispas.

Aplicar desde una distancia de 60 cm contra los mosquitos, las hormigas y las moscas.

Aplicar desde una distancia de 1 metro contra los avispones.

Aplicar un máximo de 10 pulverizaciones de 1 segundo al día.

Aplicar sólo sobre los insectos que estén posados o caminando sobre una superficie.

En caso de que la plaga persista, contacte con un profesional.

En caso de que el tratamiento sea inefectivo, informe al titular del registro.

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

Solo rocíe el producto donde no pueda liberarse a los desagües (alcantarillado), aguas superficiales o estanques.

No lo use en suelo descubierto.

### 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

Consulte las instrucciones de uso generales.

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

Consulte las instrucciones de uso generales.

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

Consulte las instrucciones de uso generales.

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

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

Consulte las instrucciones de uso específicas

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

Siga las instrucciones de uso.

Utilice el producto sólo en exteriores.

No pulverice el producto directamente sobre personas o animales/mascotas.

Contiene transflutrina, que puede ser peligroso/tóxico para animales/mascotas (por ejemplo, gatos, abejas, peces y otros organismos acuáticos).

Mantenga a los gatos alejados de las superficies tratadas. Debido a su particular sensibilidad a la transflutrina, el producto puede causar reacciones adversas severas en gatos.

No aplique directamente sobre o cerca de alimentos, piensos o bebidas, ni sobre superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y ganado/mascotas.

Retire o cubra los terrarios, acuarios y jaulas de animales antes de la aplicación. Apague el filtro de aire del acuario mientras se pulverice.

Mantenga a los transeúntes, niños y mascotas alejados de la superficie/área tratada hasta que se haya secado.

No pulverice sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

### **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**

EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel con agua. Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Si se presentan síntomas, enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Los piretroides pueden causar parestesia (ardor y pinchazos en la piel sin irritación). Si los síntomas persisten, busque asistencia médica.

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

Almacenar en un lugar bien ventilado y mantenerlo alejado de alimentos y bebidas.

Proteger de la luz solar.

No exponer a temperaturas superiores a 50°/122°F.

Proteger de las heladas.

Vida útil: 12 meses.

Manténgase fuera del alcance de niños y animales no objetivo o mascotas.

## 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.