

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : **BLOOM ANTIMOSQUITOS**

Código del producto : IIRD-05006.1, 4011809, 4011810, BOEL0006

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Categoría de uso : Uso por el Público en general

Uso de la sustancia/preparado : Insecticida doméstico

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**SPOTLESS IBERIA S.A.**  
Llacuna 22, 4<sup>a</sup>  
08005 – BARCELONA  
Tel. 93 638 25 69 Fax 93 638 40 59  
jcheca@spotlessgroup.eu

### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia: : Tel. 93 638 25 69 en horario de oficinas  
Instituto Nacional de Toxicología (24h): 91 562 04 20

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación

**PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE**

### 2.2. Elementos de la etiqueta



**PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE**

**R50/53 – MUY TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS, PUEDE PROVOCAR A LARGO PLAZO EFECTOS NEGATIVOS EN EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO.**  
**R38- Irritante para la piel**

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S9: Manténgase el recipiente en lugar bien ventilado  
S13: Manténgase apartado de alimentos y bebidas, incluso los destinados a animales.  
S18: Manipule y abra el recipiente con prudencia  
S24: Evite el contacto con la piel  
S25: Evite el contacto con los ojos  
S26: En caso de contacto con los ojos, lávese enseguida y abundantemente con agua y consultar a un especialista  
S35: Para deshacerse de este producto y sus recipientes es preciso tomar todas las precauciones que exige su uso.  
S45: En caso de accidente o malestar consulte inmediatamente a un médico (si es posible muéstrela la etiqueta)  
S46: En caso de ingestión, consulte inmediatamente a un médico y muéstrela el embalaje o la etiqueta.

No intentar abrir los ganchos

Contiene Transfluthrin: Puede provocar una reacción alérgica.

### 2.3. Otros peligros

Utilizar el producto tal como se presenta. No mezclar con otros productos químicos.  
Puede provocar una reacción alérgica

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Nombre	Identificador del compuesto	Clasificación de acuerdo con la Directiva 67/548/CEE	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008	%
2,3,5,6-Tetrafluorobenzyl trans-2-(2,2-dichlorovinyl)-3,3-dimethylcyclopropanecarboxylate	(Numero EC) 405-060-5 (número cas) 118712-89-3	Xi, N, R38-50/53	H315, H400, H410	40.435

Texto completo de las frases R, H y EUH: ver Sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

# BLOOM ANTIMOSQUITOS

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 453/2010

Primeros auxilios generales	:	Retirar a la víctima de la zona contaminada. Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Mantener al paciente en reposo. Si la persona está inconsciente, acostarla de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. No dejar solo al intoxicado en ningún caso. Trasladar al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, llevar la etiqueta o el envase.
Primeros auxilios después de inhalación	:	Lleve la víctima al aire libre. Consúltese a un médico en caso de cualquier complicación.
Primeros auxilios después de contacto con la piel	:	Sacar la ropa contaminada. Lávese con abundante agua y jabón, sin frotar. Consúltese a un médico en caso de cualquier complicación.
Primeros auxilios después de contacto con los ojos	:	Lávese con agua al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos. Quitar las lentes de contacto. Consúltese a un médico en caso de cualquier complicación.
Primeros auxilios después de ingestión	:	No aplicable en condiciones de uso normal. En caso de accidente consultar inmediatamente a un médico y mostrarle la etiqueta

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación	:	
Contacto con la piel	:	Puede provocar una reacción alérgica.
Contacto con los ojos	:	

## 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento inicial sintomático y de soporte.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	:	Utilizar agua pulverizada, si es posible, para reducir las emanaciones del incendio
Medios de extinción no apropiados	:	Chorros de agua a presión

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros de incendios	:	En caso de incendio, puede liberarse monóxido de carbono
Reactividad	:	El producto es estable en condiciones de manipulación y almacenaje normales.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios	:	En caso de ventilación insuficiente utilizar equipo de respiración adecuado.
--	---	--

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales:	:	Limpie los derrames inmediatamente. Evítese el contacto con la piel. Para más información ver capítulo 8
--------------------	---	--

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

En caso de grandes vertidos prevenir la contaminación de la tierra y el agua. Evitar acceso a alcantarillas, acequias o ríos utilizando arena, tierra o barreras adecuadas.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza	:	Recoger el material derramado en recipientes adecuados. Eliminar a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos.
---------------------	---	---

### 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura	:	Manipular de acuerdo con las normas higiénicas y de seguridad y solo en áreas bien ventiladas. No respirar los vapores. Evítese el contacto con la piel. Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos animales. Manténgase fuera del alcance de los niños. No abrir los dispensadores. Utilizar el dispensador tal como se presenta. No mezclar con otros productos químicos. No realizar la aplicación en presencia de personas o animales domésticos. No comer, beber ni fumar durante su manipulación. Usar ropa, guantes, calzado de seguridad y protección ocular. Manipular en zonas bien ventiladas; en caso necesario, ventilación forzada. Electrical equipment (73/23(EEC)) Para la evaporación de las sustancias activas, este aparato lleva superficies calientes que no deberán ser tocadas durante su uso. Evite golpes fuertes. Si el difusor se cae o se estropea, desenchúfelo. Para limpiar el difusor, desenchufe y utilice un paño seco. Guarde este pack para futuras consultas. El difusor contiene componentes no reutilizables. No intente repararlo. El aparato debe ser únicamente utilizado con el medio vaporizador recomendado. El uso de otras sustancias puede dar lugar a riesgos de toxicidad o de incendio. Desenchufar antes de poner el recambio. No toque el difusor con las manos húmedas u objetos metálicos. NO rellene la botella con otros líquidos. NO cubra ni pinte el difusor. NO ponga la botella sobre superficies pálidas, pintadas o plásticas. NO utilizar en espacios reducidos. Limpie inmediatamente cualquier vertido del producto. NO adecuado su uso sin supervisión, por personas con capacidades físico/sensoriales reducidas.
---	---	--

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

# BLOOM ANTIMOSQUITOS

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 453/2010

Condiciones de almacenamiento : Mantener en su envase original, en lugar fresco, seco y bien ventilado. Evitar las bajas temperaturas.

## 7.3. Usos específicos finales

Insecticida doméstico para el control de la polilla - Uso por el Público en General. Leer detenidamente la etiqueta antes de usarlo.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Medidas técnicas : Manejar en lugares bien ventilados; en caso necesario, ventilación forzada.

Medidas higiénicas : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Evitar el contacto con la piel

Límites de exposición laboral : No se conocen límites de exposición laboral para el producto ni para ninguno de sus ingredientes.

### 8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos / la cara : No es necesario vestir equipo de protección especial en condiciones normales de uso.

Protección de la piel : Usar guantes de protección

Protección respiratoria : En caso necesario, mascarilla de protección contra vapores orgánicos.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Difusor eléctrico con placa de celulosa

Color : Característico

Olor : Característico(a)

Umbral de olor : No aplicable

PH : No aplicable

Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : No aplicable

Punto de destello : No aplicable

Tasa de evaporación relativa (butilacetato=1) : No se conoce

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Límites de explosividad : No aplicable

Límite de explosión inferior : No aplicable

Límite de explosión superior : No aplicable

Presión de vapor : No aplicable

Densidad relativa del vapor a 20°C : No aplicable

Densidad relativa : No aplicable

Solubilidad : insoluble

Log Pow : No aplicable

Log Kow : No aplicable

Temperatura de auto-ignición : No aplicable

Temperatura de descomposición : No aplicable

Viscosidad cinemática : No aplicable

Viscosidad dinámica : No aplicable

Propiedades explosivas : No aplicable

Propiedades oxidativas : No aplicable

Gravedad específica (H<sub>2</sub>O=1) : No aplicable

### 9.2. Información adicional

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto es estable en condiciones de manipulación y almacenaje normales.

### 10.2. Estabilidad químicas

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No aplicable

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Consérvese lejos de fuentes de ignición y fuentes de calor.

# BLOOM ANTIMOSQUITOS

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 453/2010

## 10.5. Materiales incompatibles

No mezclar con productos químicos.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No aplicable.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda:	No se ha realizado investigación toxicológica en el producto.
Corrosión o irritación cutánea:	Irritante. Puede provocar una reacción alérgica.
Lesiones o irritación ocular graves:	Puede provocar picor. Rojez, dolor y visión pobre.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Puede provocar una reacción alérgica en contacto con la piel. Concentraciones de vapor más altas que los límites de exposición recomendados son irritantes para los ojos y el sistema respiratorio, pueden causar dolor de cabeza, vértigo, provocar efectos narcóticos y otros síntomas adicionales.
Ingestión	Puede ser irritante para el tracto gastrointestinal
<b>Nombre químico</b>	<b>: 2, 3, 5,6-Tetrafluorobenzyl trans-2-(2,2-dichlorovinyl)-3,3-dimethylcyclopropanecarboxylate</b>
Oral	: LD50 (rat):>5000 mg/kg
Dermal	: LD50 (rat): >5000 mg/kg

## SECCIÓN 12: Información ecológica

El producto no ha sido evaluado conforme a parámetros medioambientales.

El producto está clasificado como **Peligroso para el Medio Ambiente - Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.**

Los siguientes ingredientes, tal como se indica en el Capítulo 3, están clasificados como peligrosos para el medio ambiente:

### 12.1 Toxicidad:

#### **2,3,5,6-Tetrafluorobenzyltrans-2-(2,2-dichlorovinyl)-3,3-dimethylcyclopropanecarboxylate**

LC50 (Leuciscus idus): 0.00125 mg/l 96 h.  
LC50 (Salmo gairdneri) : 0.0007 mg/l 96 h.

IC50 (Scenedesmus subspicatus): 0.1 mg/l 72 h.  
IC50 (Desmodesmus subspicatus): >0.1 mg/l 72 h.

EC50 (Daphnia magna): 0.039 mg/l 24 h.  
EC50 (Daphnia magna): 0.0017 mg/l 48 h.

### 12.2.- Persistencia y degradabilidad

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente

### 12.3.- Potencial de bioacumulación:

Log Pow: 5.46 (20°C)

### 12.4.- Movilidad en el suelo:

12.5.- Resultados de valoración PBT y mPmB:

12.6.- Otros efectos adversos: ---

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Uso por el público en general:** No reutilizar los envases vacíos y los residuos que contengan deberán depositarse en los contenedores PUNTO VERDE DE ECOEMBES.

#### **Uso profesional:**

Envases: no reutilizar los envases vacíos. El último usuario es responsable de la gestión de los envases vacíos. Considerar los envases vacíos como un residuo peligroso, por lo que el usuario profesional está obligado a entregarlo a un gestor de residuos peligrosos autorizado.

Producto: Considerar el producto o sus restos como un residuo peligroso y gestionar a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado.

# BLOOM ANTIMOSQUITOS

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 453/2010

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Num ONU:  
3077

Denominación para el transporte  
SOLIDOS, N.O.S. (Ttansfluthrin)

Tierra – carretera/ferrocarril

Clase de Peligro : 9  
Grupo de embalaje : III  
Código clasificación : M7

Mar

Clase de peligro : 9  
Grupo de embalaje : III  
EmS Código : F – A / S - F  
Riegos para el Medioambiente  
IATA Contaminante Marino: NO

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Clasificación y etiquetado: según Dir 1999/45/CE (y actualizaciones) y RD 255/2003 Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.

## SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases R y H que aparecen en la sección 3

R36/38	Irritante para los ojos y la piel
R38	Irritante para la piel
R50	Muy tóxico para los organismos acuáticos
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
H315	Provoca irritación cutánea
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

La información que aparece en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.