

# Resumen de las características de una familia de productos biocidas

**Nombre de familia:** Moth Gel Family

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

**Número de la autorización:** ES/MRF(NA)-2021-18-00787

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0027437-0000

## Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	2
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	3
1. Información administrativa meta RCB - <b>Meta SPC 1</b>	3
2. Composición meta RCB	4
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	4
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	5
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	7
6. Información adicional	9
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	9
1. Información administrativa meta RCB - <b>Meta SPC 2</b>	10
2. Composición meta RCB	10
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	11
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	12
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	15
6. Información adicional	16
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	16

## Primera parte - Primer nivel de información

### 1. Información administrativa

#### 1.1. Nombre de familia

Moth Gel Family

#### 1.2. Tipo(s) de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

#### 1.3. 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/MRF(NA)-2021-18-00787	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0027437-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	20/12/2021	
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	05/11/2031	

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

<b>Nombre del fabricante</b>	SC Johnson Europe Sàrl
<b>Dirección del fabricante</b>	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suiza
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Zobeles Holding S.p.A, Via Fersina, 4 38123 Trento Italia

<b>Nombre del fabricante</b>	SC Johnson Europe Sàrl
<b>Dirección del fabricante</b>	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suiza
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	IGO Srl 24061 Albano S.A Italia

<b>Nombre del fabricante</b>	SC Johnson Europe Sàrl
<b>Dirección del fabricante</b>	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suiza
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Packaging Imolese S.p.A, Via F.Turati, 22 40026 Imola Italia

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

<b>Sustancia activa</b>	1404 - Transflutrina
<b>Nombre del fabricante</b>	BAYER SAS (formerly BAYER Environmental Science)
<b>Dirección del fabricante</b>	16 rue Jean Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon, Cedex 09 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 de la familia de productos

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		Sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	0,16 - 0,16
p-menthan-8-yl acetate		Principio no activo	58985-18-5		20 - 33
3,5,5-trimethylhexyl acetate		Principio no activo	58430-94-7		6,5 - 13

linalool	Principio no activo	78-70-6	201-134-4	6,5 - 13
Linalyl acetate	Principio no activo	115-95-7	204-116-4	1,26 - 13
Cineole	Principio no activo	470-82-6		0,072 - 6,5
p-menth-1-en-8-ol	Principio no activo	98-55-5	202-680-6	0 - 1,68
p-menth-1-en-4-ol	Principio no activo	562-74-3	209-235-5	0 - 2
Pentyl salicylate	Principio no activo	2050-08-0	218-080-2	0 - 0,65
2-mehtylundecanal	Principio no activo	110-41-8	203-765-0	0 - 0,65
Precyclmone b	Principio no activo	52475-86-2		0 - 0,65
Diphenyl ether	Principio no activo	101-84-8	202-981-2	0,098 - 0,65
Alpha-cedrene	Principio no activo	469-61-4	207-418-4	0 - 0,06
3,7-dimethylocta - 1,3,6-triene	Principio no activo	13877-91-3	237-641-2	0 - 0,65

## 2.2. Tipo(s) de formulación

VP - Producto que libera vapor

## Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)

### 1. Información administrativa meta RCB

#### 1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 1

#### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

## 2. Composición meta RCB

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		Sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	0,16 - 0,16
p-menthan-8-yl acetate		Principio no activo	58985-18-5		20 - 33
3,5,5-trimethylhexyl acetate		Principio no activo	58430-94-7		6,5 - 13
linalool		Principio no activo	78-70-6	201-134-4	6,5 - 13
Linalyl acetate		Principio no activo	115-95-7	204-116-4	6,5 - 13
Cineole		Principio no activo	470-82-6		0,65 - 6,5
p-menth-1-en-4-ol		Principio no activo	562-74-3	209-235-5	0,65 - 2
2-mehtylundecanal		Principio no activo	110-41-8	203-765-0	0,16 - 0,65
Precyclmone b		Principio no activo	52475-86-2		0,16 - 0,65
Diphenyl ether		Principio no activo	101-84-8	202-981-2	0,16 - 0,65
3,7-dimethylocta - 1,3,6-triene		Principio no activo	13877-91-3	237-641-2	0,16 - 0,65

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

VP - Producto que libera vapor

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

**Indicaciones de peligro**

Provoca irritación cutánea.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Provoca irritación ocular grave.  
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.  
Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.  
Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.  
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:Lavar con abundante jabón y agua.  
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.  
Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico  
En caso de irritación o erupción cutánea:Consultar a un médico  
Evitar su liberación al medio ambiente.  
Recoger el vertido.  
Eliminar el contenido en de acuerdo con la normativa legal

**4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB****4.1 Descripción de uso****Uso 1 - Uso # 1 – Público general****Tipo de producto**

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

**Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización**

Insecticida

**Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)**

Nombre científico: Tineola bisselliella  
Nombre común: Polilla de la ropa  
Etapa de desarrollo: Larva  
  
Nombre científico: Tineola bisselliella  
Nombre común: Polilla de la ropa  
Etapa de desarrollo: Adultos

**Ámbito de utilización**

<b>Método(s) de aplicación</b>	Interior  Interior Insecticida para uso en espacios confinados con permeabilidad limitada (por ejemplo cajones, contenedores con tapa, maletas).
	Método: Sistema abierto : difusión Descripción detallada:  Difusión pasiva desde el cartón.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Usar 2 unidades para un espacio de 0.018m <sup>3</sup> equivalente a 18 litros Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:  Usar 2 unidades para un espacio de 0.018m <sup>3</sup> equivalente a 18 litros . El producto es eficaz hasta 12 semanas contra polillas adultas y hasta 4 semanas contra larvas. Deje pasar 2 semanas para obtener el máximo efecto.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Blister (PET). El blíster está sellado con una membrana de plástico permeable (PE-PP). La membrana está cubierta con una lámina de aluminio que se debe quitar para activar el producto. Disponible en multi packs o packs de uno o más blisters.

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

Ver instrucciones generales de uso

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



Ver 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**

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

### **5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB**

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

Se incluyen iconos con las instrucciones. Cumpla con las instrucciones de uso. Adapte el número de unidades de acuerdo al volumen del espacio a tratar (por ejemplo cajones, contenedores con tapa, maletas). Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es eficaz. Mantenga los espacios tratados cerrados para obtener eficacia óptima. Deje pasar 2 semanas para obtener el máximo efecto. Lávese bien las manos tras la manipulación del producto.

Solo para el pack dúo:

- Separe las unidades.
- Abra la tarjeta de respaldo de la unidad sin quitarla completamente.
- Retire la lámina de aluminio completamente.
- Evite el contacto con la membrana de gel.
- Doble la tarjeta de respaldo asegurándose de no cubrir la membrana de gel.
- Coloque dos unidades por cajón de 0.018m<sup>3</sup>.

#### Solo Multipack

- Retire el papel de aluminio por completo. Evite el contacto con la membrana de gel.
- Doble la tarjeta de respaldo, asegurándose de que no cubra la membrana de gel.
- Coloque 2 unidades por cajón de 0.018m<sup>3</sup>.

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Evite el contacto directo con la membrana permeable con ropa, tejidos y plásticos. Usar como se indica en las instrucciones. No utilizar cerca de alimentos, bebida o piensos. Usar en lugares inaccesibles a niños y animales, en particular gatos. No aplicar en abitaciones donde estén presentes peceras o terrarios.

## 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

No se esperan efectos adversos cuando se usa según las instrucciones.  
Los piretroides pueden causar parestesia (ardor y picazón en la piel sin irritación). Si los síntomas persisten: consulte con un médico.  
En caso de inhalación: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.  
En caso de ingestión: Enjuagar la boca. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA  
En contacto con la piel: Quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Lave la piel con agua. Si se produce irritación de la piel: consulte con un médico.  
  
En contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste: busque atención 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 a la normativa vigente.  
No verter el producto no utilizado al suelo, cursos de agua, tuberías (fregaderos, inodoros..) ni por los desagües.

## 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

No almacenar cerca de alimentos, bebida o piensos. Almacenar a temperatura ambiente (no superior a los 40°C). El producto tiene una vida útil de 4 años en su envase (PET blíster cubierto con una membrana de plástico permeable PE-PP, cubierta por una lámina de aluminio poliéster recubierto por papel de aluminio). Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.

## 6. Información adicional

### Definiciones:

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

## 7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

### 7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

#### Nombre comercial

Polil Raid Gel Lavanda

Área de comercialización: ES

#### Número de la autorización

ES-0027437-0001 1-1

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		Sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	0,16
p-menthan-8-yl acetate		Principio no activo	58985-18-5		29,9
3,5,5-trimethylhexyl acetate		Principio no activo	58430-94-7		7,15

linalool	Principio no activo	78-70-6	201-134-4	7,36
Linalyl acetate	Principio no activo	115-95-7	204-116-4	7,78
Cineole	Principio no activo	470-82-6		1,12
p-menth-1-en-4-ol	Principio no activo	562-74-3	209-235-5	0,722
2-mehtylundecanal	Principio no activo	110-41-8	203-765-0	0,33
Precyclmone b	Principio no activo	52475-86-2		0,26
Diphenyl ether	Principio no activo	101-84-8	202-981-2	0,39
3,7-dimethylocta - 1,3,6-triene	Principio no activo	13877-91-3	237-641-2	0,31

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 2

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-2

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

## 2. Composición meta RCB

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		Sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	0,16 - 0,16
p-menthan-8-yl acetate		Principio no activo	58985-18-5		27,3 - 27,3
3,5,5-trimethylhexyl acetate		Principio no activo	58430-94-7		11,2 - 11,2
linalool		Principio no activo	78-70-6	201-134-4	9,22 - 9,22
Linalyl acetate		Principio no activo	115-95-7	204-116-4	1,26 - 1,26
Cineole		Principio no activo	470-82-6		0,072 - 0,072
p-menth-1-en-8-ol		Principio no activo	98-55-5	202-680-6	1,68 - 1,68
Pentyl salicylate		Principio no activo	2050-08-0	218-080-2	0,65 - 0,65
Diphenyl ether		Principio no activo	101-84-8	202-981-2	0,098 - 0,098
Alpha-cedrene		Principio no activo	469-61-4	207-418-4	0,06 - 0,06

## 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

### Formulación(es)

VP - Producto que libera vapor

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

### Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea.  
 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 Provoca irritación ocular grave.  
 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.  
 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.  
 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

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

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.

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

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

Evitar su liberación al medio ambiente.

Recoger el vertido.

Eliminar el contenido en de acuerdo con la normativa legal

## 4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso # 1 – Público 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>	<p>Nombre científico: Tineola bisselliella  Nombre común: Polilla de la ropa  Etapa de desarrollo: Larva</p> <p>Nombre científico: Tineola bisselliella  Nombre común: Polilla de la ropa  Etapa de desarrollo: Adultos</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>Interior.  Insecticida para uso en espacios confinados con permeabilidad limitada (por ejemplo cajones, contenedores con tapa, maletas).</p>
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Método: Sistema abierto : difusión  Descripción detallada:</p> <p>Difusión pasiva desde el cartón</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Tasa de aplicación: Usar 2 unidades por espacio de 0.018m<sup>3</sup> equivalente a 18 litros.  Dilución (%): 0  Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Usar 2 unidades por espacio de 0.018m<sup>3</sup> equivalente a 18 litros. El producto es eficaz</p>

hasta 12 semanas contra polillas adultas y hasta 4 semanas contra larvas. Deje pasar 2 semanas para obtener el máximo efecto.

**Categoría(s) de usuarios**

Público en general (no profesional)

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

Blister (PET) de 3g en multi-packs o packs de dos o más blisters.

El blíster está sellado con una membrana de plástico permeable (PE-PP). La membrana está cubierta con una lámina de aluminio que se debe quitar para activar el producto.  
Disponibles en multi packs o packs de uno o más blisters.

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver 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**

Ver instrucciones generales de uso

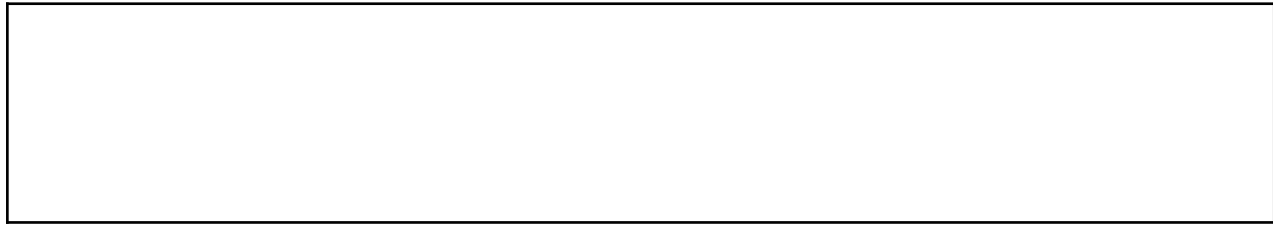
#### **4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso





## 5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

### 5.1. Instrucciones de uso

Se incluyen iconos con las instrucciones. Cumpla con las instrucciones de uso. Adapte el número de unidades de acuerdo al volumen del espacio a tratar (por ejemplo cajones, contenedores con tapa, maletas). Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es eficaz. Mantenga los espacios tratados cerrados para obtener eficacia óptima. Deje pasar 2 semanas para obtener el máximo efecto. Lávese bien las manos tras la manipulación del producto.

#### Solo para el pack dúo:

- Separe las unidades.
- Abra la tarjeta de respaldo de la unidad sin quitarla completamente.
- Retire la lámina de aluminio completamente.
- Evite el contacto con la membrana de gel.
- Doble la tarjeta de respaldo asegurándose de no cubrir la membrana de gel.
- Coloque dos unidades por cajón de 0.018m<sup>3</sup>.

#### Solo Multipack:

- Retire el papel de aluminio por completo. Evite el contacto con la membrana de gel.
- Doble la tarjeta de respaldo, asegurándose de que no cubra la membrana de gel.
- Coloque 2 unidades por cajón de 0.018m<sup>3</sup>.

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Evite el contacto directo con la membrana permeable con ropa, tejidos y plásticos. Usar como se indica en las instrucciones. No utilizar cerca de alimentos, bebida o piensos. Usar en lugares inaccesibles a niños y animales, en particular gatos. No aplicar en abitaciones donde estén presentes peceras o terrarios.

### 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

No se esperan efectos adversos cuando se usa según las instrucciones.

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

En caso de inhalación: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

En caso de ingestión: Enjuagar la boca. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

En contacto con la piel: Quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Lave la piel con agua. Si se produce irritación de la piel: consulte con un médico.

En contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste: busque atención 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 a la normativa vigente.

No verter el producto no utilizado al suelo, cursos de agua, tuberías (fregaderos, inodoros..) ni por los desagües

#### 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

No almacenar cerca de comida, bebida o piensos. Almacenar a temperatura ambiente (nunca por encima de los 40°). El producto tiene una vida media de 4 años en su embalaje (PET blíster cubierto con una membrana de plástico permeable PE-PP, cubierta por una lámina de aluminio polyester. Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas

#### 6. Información adicional

Definiciones:

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

#### 7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

## 7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

**Nombre comercial**

Polil Raid Gel Cedro

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

ES-0027437-0002 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		Sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	0,16
p-menthan-8-yl acetate		Principio no activo	58985-18-5		27,3
3,5,5-trimethylhexyl acetate		Principio no activo	58430-94-7		11,2
linalool		Principio no activo	78-70-6	201-134-4	9,22
Linalyl acetate		Principio no activo	115-95-7	204-116-4	1,26
Cineole		Principio no activo	470-82-6		0,072
p-menth-1-en-8-ol		Principio no activo	98-55-5	202-680-6	1,68
Pentyl salicylate		Principio no activo	2050-08-0	218-080-2	0,65
Diphenyl ether		Principio no activo	101-84-8	202-981-2	0,098
Alpha-cedrene		Principio no activo	469-61-4	207-418-4	0,06