

# Resumen de las características de una familia de productos biocidas

**Nombre de familia:** Indorex

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

**Número de la autorización:** ES/MRF(NA)-2020-18-00687

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0022193-0000

## 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>Indorex Spray - Aerosol</b>	3
2. Composición meta RCB	3
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	8
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	8

## Primera parte - Primer nivel de información

### 1. Información administrativa

#### 1.1. Nombre de familia

Indorex

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

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

#### 1.3. Titular de la autorización

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

Razón social

Virbac

Dirección

1ère Avenue 2065 m - LID 06516 CARROS Francia

##### Número de la autorización

ES/MRF(NA)-2020-18-00687

##### R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0022193-0000

##### Fecha de la autorización

26/02/2020

##### Fecha de vencimiento de la autorización

14/01/2030

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

##### Nombre del fabricante

ARDEPHARM

##### Dirección del fabricante

Chemin des Iles Ferays, Les Goules 07300 TOURNON-SUR-RHONE Francia

##### Ubicación de las plantas de fabricación

Chemin des Iles Ferays, Les Goules 07300 TOURNON-SUR-RHONE Francia

<b>Nombre del fabricante</b>	VIRBAC
<b>Dirección del fabricante</b>	1ère avenue 2065 m L.I.D 06516 Carros Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	1ère avenue 2065 m L.I.D 06516 Carros Francia

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

<b>Sustancia activa</b>	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)
<b>Nombre del fabricante</b>	LIMARU NV (Acting for Tagros Chemicals India Private Limited)
<b>Dirección del fabricante</b>	72, Marshalls Road, Egmore Chennai-600 008 TAMILNADU India
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu Cuddalore TAMILNADU India

<b>Sustancia activa</b>	61 - Piriproxifeno
<b>Nombre del fabricante</b>	Sumitomo Chemical (UK) PLC
<b>Dirección del fabricante</b>	Sumitomo Chemical Co. Ltd, 27-1, Shinkawa 2-chome Tokyo 104-8260 Tokyo Japón
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, Aomori 033-0022 Misawa Japón

## 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 (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)		Sustancia activa	52645-53-1	258-067-9	0,017 - 0,017
Piriproxifeno	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Sustancia activa	95737-68-1	429-800-1	0,0063 - 0,0063

Isohexane	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	Principio no activo	64742-49-0	931-254-9	95,3267 - 95,3267
carbon dioxide		Principio no activo	124-38-9	204-696-9	4,5 - 4,5

## 2.2. Tipo(s) de formulación

AE - Aerosol dosificador

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

### 1. Información administrativa meta RCB

#### 1.1. Identificador meta RCB

Indorex Spray - Aerosol

#### 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 (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)		Sustancia activa	52645-53-1	258-067-9	0,017 - 0,017
Piriproxifeno	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Sustancia activa	95737-68-1	429-800-1	0,0063 - 0,0063

Isohexane	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	Principio no activo	64742-49-0	931-254-9	95,3267 - 95,3267
carbon dioxide		Principio no activo	124-38-9	204-696-9	4,5 - 4,5

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

### Formulación(es)

AE - Aerosol dosificador

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

### Indicaciones de peligro

Aerosol extremadamente inflamable.  
 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta  
 Provoca irritación cutánea.  
 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
 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.  
 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.  
 Evitar respirar aerosol.  
 Lavarse .... concienzudamente tras la manipulación.  
 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
 Evitar su liberación al medio ambiente.  
 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
 Recoger el vertido.  
 Guardar bajo llave.  
 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 a la

normativa vigente.

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso # 1 – Uso no profesional – Aerosol spray

<b>Tipo de producto</b>	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Pulverización superficial para el control de pulgas de mascotas en interiores. Sólo para aplicación en superficies blandas (incluidas las alfombras).
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Ctenocephalides felis Nombre común: Pulgas de gato Etapa de desarrollo: Adultos, larvas y huevos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Pulverización Descripción detallada: Spray sobre superficies para el control de pulgas de mascotas en el interior. Aplicación solo sobre superficies blandas (incluidas las alfombras)
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 24g/m2 de aplicación. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Aplicar una ráfaga de 2,5 segundos por metro.  La tasa de aplicación es de 24g/m2 de aplicación.  El producto no se puede aplicar más de 2 veces al año
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Público en general (no profesional)

## Tamaños de los envases y material del envasado

Lata de aerosol, lata de estaño pre- presurizada de 250 ml y 500 ml

Propulsor de polipropileno con pulverizador en resina acetática. Válvula continua en resina acetática con tubo de inmersión de PE.

### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

#### Para las infestaciones existentes de pulgas:

Mortalidad directa del aerosol frente a las pulgas.

Inhibición directa del desarrollo de pulgas.

#### Para reinfestaciones de pulgas:

Mortalidad residual del aerosol frente a las pulgas hasta 3 semanas en la alfombra.

Ovicida frente a las pulgas hasta 1 mes.

Larvicida frente a las pulgas hasta 1 mes.

Inhibición del desarrollo de pulgas durante 3 meses con aspirado regular.

No usar en cocina, despensas y armarios.

Siempre leer la etiqueta o el prospecto antes de su uso y respetar todas las instrucciones.

Informar al titular del registro si el tratamiento es inefectivo.

Si la infestación persiste, ponerse en contacto con un profesional de control de plagas.

En caso de infestación continua, evitar las resistencias, con productos alternativos que contengan sustancias activas con un modo de acción diferente, (para eliminar individuos resistentes de la población).

Retirar en caso de nueva infestación sin exceder el número máximo de tratamientos autorizados por año.

Evitar el uso continuo del producto.

No utilizar en superficies ni textiles que se laven regularmente.

No usar en ropa de cama y colchones.

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

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

No aplicar directamente sobre alimentos, piensos o bebidas o cerca de ellos, ni en superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, piensos y bebidas.

Lavarse las manos y la piel expuesta antes de las comidas y después de su uso.

Sólo para uso en interiores y en zonas bien ventiladas.

Retirar o cubrir terrarios, acuarios y jaulas de animales antes de la aplicación;

Apagar el filtro de aire del acuario durante la pulverización;

Mantener a los gatos alejados de las superficies tratadas debido a la alta sensibilidad a la toxicidad de la permetrina;

Mantener a las mascotas alejadas durante el tratamiento.

No aplicar directamente a los animales.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Lavarse bien las manos después de su manipulación y uso.

No comer, beber o fumar durante su uso.

No inhalar.

Todas las fuentes de llamas vivas (incluidas las luces piloto) deben ser extinguidas antes de rociar.

No rociar sobre equipos eléctricos ni ningún material incandescente.

No manipular las superficies tratadas hasta que se sequen.

No exponer a temperaturas superiores a 50°C.

Producto a aplicar no más de dos veces al año.

### 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

*Este producto contiene «Permetrina», en personas susceptibles pueden producirse parestesias bucales, así como hormigueo, adormecimiento en piel.*

• Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son :

- Irritación de piel.
- somnolencia o vértigo.

• Medidas básicas de actuación:

- En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- En caso de ingestión, **NO** provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.

Enjuagar la boca y no administrar nada por vía oral.

- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si es necesario, 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

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

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados productos peligrosos. Elimine 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.

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

Conservar en un lugar fresco y bien ventilado.

Sólo debe conservarse en el embalaje original.

Guardar en un lugar seguro.

Período de validez: 3 años

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

### 5.1. Instrucciones de uso

Consulte en el Uso 1

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Consulte en el Uso 1

## 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

Consulte en el Uso 1

## 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Consulte en el Uso 1

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

Consulte en el Uso 1

## 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.

## 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**

INDOREX SPRAY

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

ES-0022193-0001 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)		Sustancia activa	52645-53-1	258-067-9	0,017
Piriproxifeno	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Sustancia activa	95737-68-1	429-800-1	0,0063
Isohexane	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	Principio no activo	64742-49-0	931-254-9	95,3267
carbon dioxide		Principio no activo	124-38-9	204-696-9	4,5