

# A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

**Termékcsalád neve:** Indorex termékcsalád

**Termék típusa(i):** 18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

**Engedélyszám:** HU-2022-MA-18-00394-BF

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0029592-0000

## Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	2
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	3
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>Indorex Spray - Aerosol</b>	3
2. Meta SPC összetétel	3
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	4
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	5
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	7
6. Egyéb információk	8
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	8

# I. rész - Első információs szint

## 1. Adminisztratív információk

### 1.1. Termékcsalád neve

Indorex termékcsalád

### 1.2. Termék típusa(i)

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

### 1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Virbac
	Cím	1ère Avenue 2065 m - LID 06516 CARROS Franciaország
Engedélyszám	HU-2022-MA-18-00394-BF	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0029592-0000	
Az engedélyezés dátuma	20/01/2020	
Az engedély lejáratának dátuma	14/01/2030	

### 1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	ARDEPHARM
A gyártó címe	Chemin des Iles Ferays, Les Goules 07300 TOURNON-SUR-RHONE Franciaország
Gyártási helyek	Chemin des Iles Ferays, Les Goules 07300 TOURNON-SUR-RHONE Franciaország

<b>A gyártó neve</b>	VIRBAC
<b>A gyártó címe</b>	1ère avenue 2065 m L.I.D 06516 Carros Franciaország
<b>Gyártási helyek</b>	1ère avenue 2065 m L.I.D 06516 Carros Franciaország

### 1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	1342 - 3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)
<b>A gyártó neve</b>	LIMARU NV (Acting for Tagros Chemicals India Private Limited)
<b>A gyártó címe</b>	72, Marshalls Road, Egmore Chennai-600 008 TAMILNADU India
<b>Gyártási helyek</b>	A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu Cuddalore TAMILNADU India

<b>Hatóanyag</b>	61 - Piriproxifen
<b>A gyártó neve</b>	Sumitomo Chemical (UK) PLC
<b>A gyártó címe</b>	Sumitomo Chemical Co. Ltd, 27-1, Shinkawa 2-chome Tokyo 104-8260 Tokyo Japán
<b>Gyártási helyek</b>	Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, Aomori 033-0022 Misawa Japán

## 2. Termékcsalád összetétele és formulációja

### 2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Piriproxifen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Hatóanyag	95737-68-1	429-800-1	0,0063 - 0,0063
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,017 - 0,017

lőzohexán	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	Nem hatóanyag	64742-49-0	931-254-9	95,3267 - 95,3267
szén-dioxid	szén-dioxid	Nem hatóanyag	124-38-9	204-696-9	4,5 - 4,5

## 2.2. Formuláció típusa(i)

AE - Aeroszol  
AL - Egyéb folyadék

## II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

### 1. Meta SPC adminisztratív információ

#### 1.1. meta SPC azonosító

Indorex Spray - Aerosol

#### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

#### 1.3 Termék típusa(i)

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Piriproxifen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Hatóanyag	95737-68-1	429-800-1	0,0063 - 0,0063

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-diklórvinil)-2,2- dimetil-ciklopropán- karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,017 - 0,017
Izohexán	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n- hexane	Nem hatóanyag	64742-49-0	931-254-9	95,3267 - 95,3267
szén-dioxid	szén-dioxid	Nem hatóanyag	124-38-9	204-696-9	4,5 - 4,5

## 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AE - Aeroszol

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.  
Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet  
Bőrirritáló hatású.  
Álmosságot vagy szédülést okozhat.  
Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
Gyermekektől elzárva tartandó.  
Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.  
Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.  
Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.  
Kerülje a permet belélegzését.  
A használatot követően a(z) keze-t alaposan meg kell mosni.  
Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
LENYELÉS ESETÉN:Azonnal forduljon orvoshoz vagy a Toxikológiai Központoz.  
HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.

BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Rosszullét esetén forduljon orvoshoz vagy a Toxikológiai Központhoz.

TILOS hánytatni.

Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Jól szellőző helyen tárolandó.Az edény szorosan lezárva tartandó.

Napfénytől védendő.Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően..

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Meta SPC1 - beltéri - lakossági felhasználás - bolhák ellen

##### Terméktípus

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

##### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

rovarirtó szer

##### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Ctenocephalides felis  
Közhasználatú név: Macska bolha  
Fejlődési szakasz: minden fejlődési stádiumban

##### Felhasználási terület

Beltéri

Zárt térben, a lakóhelyiségek azon részeinek kezelésére, ahol a bolhalárvák kifejlődhetnek, és ahol kifejlett egyedek (imágók) észlelhetők, így a háziállatok pihenőhelye, szőnyegek és kárpitozott bútorok kezelésére.

##### Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés

Részletes leírás:

Zárt térben, a lakóhelyiségek azon részeinek kezelésére, ahol a bolhalárvák kifejlődhetnek, és ahol kifejlett egyedek (imágók) észlelhetők, így a háziállatok pihenőhelye, szőnyegek és kárpitozott bútorok kezelésére.

##### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -

Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

Az adagolás: 24 g / m<sup>2</sup> (2,5 másodpercig tartó permetezés / méter).

A termék évente maximum két alkalommal használható.

	<p><u>Hatástartósság:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bolhabeték ellen 1 hónapos védelem.</li> <li>- bolha lárvák ellen 1 hónapos védelem.</li> <li>- kifejlett bolhák elleni 3 hetes védelem a szőnyegen.</li> <li>- gátolja a bolhák fejlődését 3 hónapig (rendszeres porszívózás mellett).</li> </ul>
<b>Felhasználói kör</b>	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	250 ml túlnyomásos, ónozott aeroszol palack 500 ml túlnyomásos, ónozott aeroszol palack

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a használati utasítás 5.1 szakaszában.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a használati utasítás 5.2 szakaszában.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a használati utasítás 5.3 szakaszában.

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a használati utasítás 5.4 szakaszában.

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a használati utasítás 5.5 szakaszában.



## 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

### 5.1. Használati utasítások

Alkalmazás előtt mindig olvassa el a címkét vagy a használati utasítást és tartsa be a leírt utasításokat.  
Ne használja a terméket a konyhában, kamrában, szekrényekben.  
Kizárólag jól szellőző helyiségben használható.

Érzékenyebb felületek (pl. szőnyegek, kárpitok stb.) kezelése esetén ajánlatos – nem feltűnő helyen – próbakezelést végezni.

Ha a fertőzés folyamatosan fennáll, a rezisztencia elkerülése érdekében használjon más hatóanyagot tartalmazó terméket (a populációból a rezisztens egyedek eltávolítása).

Új fertőzés esetén az újbóli kezelés során ne lépje túl az engedélyezett maximális évi kezelési számot.

Ne alkalmazza folyamatosan a terméket.

Ne alkalmazza rendszeresen tisztított felületeken és textilen.

Ne alkalmazza a terméket ágyon és matracon.

Értesítse az engedély jogosultját, ha a termék hatástalan.

Ha a fertőzés folyamatosan fennáll, kérje szakember segítségét.

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Ügyeljen, hogy a termék szembe ne kerüljön és bőrrel ne érintkezzen.

Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszeren, takarmányon vagy innivalón, továbbá olyan felületen vagy eszközön, amely valószínűsíthetően érintkezik étellel, takarmánnyal, itallal vagy állatokkal.

Alkalmazás előtt távolítsa el vagy takarja le a terráriumokat, akváriumokat és ketrecek.

Kapcsolja ki az akvárium levegő szűrőjét az alkalmazás alatt.

A macskákat tartsa távol a kezelt területtől, mert a permetrinre különösen érzékenyek.

Alkalmazás közben tartsa távol a háziállatokat.

Ne alkalmazza a terméket közvetlenül emberen, háziállaton, növényeken és ágyneműn.

Használat után alaposan kezet kell mosni.

Alkalmazás közben enni, inni és dohányozni tilos.

Ne lélegezze be.

Minden gyújtóforrást, nyílt lángot (beleértve az őr lángot is) el kell oltani alkalmazás előtt.

Ne permetezze elektromos berendezésre vagy izzó anyagra.

Győződjön meg arról, hogy háziállatok csak akkor léphetnek ismét a kezelt területre vagy a fekvőhelyükre, ha a permet teljesen megszáradt.

Ne érjen a kezelt felülethez, amíg az meg nem száradt.

A kezelést követően a kezelt helyiséget alapos szellőztetés után lehet ismét használatba venni.

50°C felett nem alkalmazható.

### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

**Permetrin kiválthatja a paraesthesia tüneteit:** valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások lehetnek allergiás bőrreakció, túlérzékenység.

#### **Elsősegélynyújtás:**

**Belégzés esetén:** a sérültet vigye friss levegőre, lazítsa meg a szorosabb ruházatát, a sérültet pihentesse és tartsa melegen.

Panasz esetén forduljon orvoshoz

**Bőrre kerülés esetén:** a szennyezett ruhadarabokat távolítsa el. Az anyaggal érintkezésbe került testrészt mossa le bő vízzel, majd öblítse le szappanos vízzel.

**Szembe kerülés esetén:** öblítse a szemet bő vízzel néhány percen keresztül. Ha a szemében kontaktlencse van, távolítsa azt el, majd folytassa a szem kiöblítést. Szédülés, Irritáció vagy látáskárosodás esetén forduljon szakorvoshoz.

**Lenyelés esetén:** hánytatni tilos! A tudatánál lévő személy száját bő vízzel ki kell öblíteni. Panasz esetén forduljon orvoshoz. Mérgezés vagy annak gyanúja esetén azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg a termék dobozát és címkéjét.

Amennyiben orvosi segítségre van szüksége, tartsa magánál a termék dobozát és forduljon orvoshoz vagy a toxikológiai központhoz (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma (éjjel-nappal elérhető, ingyenes): +36 80 20 11 99).

### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A feleslegessé vált vagy lejárt szavatosságú csalogatószert eredeti csomagolásában tárolja az ártalmatlanításig. A termék maradékát és a csomagolását lehetőség szerint veszélyes hulladékként adja le. A veszélyes hulladék leadásának lehetőségéről az interneten vagy a helyi önkormányzatnál tájékozódhat. Amennyiben az ön lakóhelyén veszélyes hulladék leadására nincs lehetőség,

a termék maradéka és a csomagolása a kommunális hulladék közé helyezhető.

## 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Száraz, hűvös (30 °C alatti) és jól szellőző helyen tárolandó. Az irtószert tartalmazó csomagolás zárva és a közvetlen napfénytől védve tárolandó.

Gyermekek, madarak, háziállatok és haszonállatok számára nem hozzáférhető helyen tárolandó.  
Élelmiszerektől, italoktól, takarmányoktól és termésnövelő készítményektől távol tartandó.

Szavatossági idő: 2 év.

## 6. Egyéb információk

A címkefelirat tartalmazza:

**Indorex bolhairtó aeroszol**

Hatóanyaga: 0,017% permetrin + 0,0063% piriproxifen

III. forgalmazási kategóriájú, szabadforgalmú irtószert

Engedélytulajdonos: Virbac (Carros, Franciaország)

Engedélyszám: HU-2022-MA-18-00394-0001

Valamint a jelen dokumentum alábbi pontjai:

2.2, 3.1, 4. (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5., 6. megfelelő részei.

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Indorex bolhairtó aeroszol

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

HU-0029592-0001 1-1

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Piriproxifen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Hatóanyag	95737-68-1	429-800-1	0,0063

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-diklórvinil)-2,2- dimetil-ciklopropán- karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,017
Izohexán	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n- hexane	Nem hatóanyag	64742-49-0	931-254-9	95,3267
szén-dioxid	szén-dioxid	Nem hatóanyag	124-38-9	204-696-9	4,5