

# Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

**Názov skupiny výrobkov:** Indorex

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

**Číslo autorizácie:** SK20-004-00-000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0015321-0000

## Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	2
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	3
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>Indorex Spray - Aerosol</b>	3
2. Zloženie v rámci meta SPC	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	4
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	5
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	6
6. Ďalšie informácie	8
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	8

## Časť I. - Prvá úroveň informácií

### 1. Administratívne informácie

#### 1.1. Názov skupiny výrobkov

Indorex

#### 1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

#### 1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno

Virbac

Adresa

1ère Avenue 2065 m - LID 06516 CARROS Francúzsko

Číslo autorizácie

SK20-004-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0015321-0000

Dátum autorizácie

05/02/2020

Dátum skončenia platnosti autorizácie

14/01/2030

#### 1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

ARDEPHARM

Adresa výrobcu

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

Miesto výrobných priestorov

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

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	VIRBAC
<b>Adresa výrobcu</b>	1ère avenue 2065 m L.I.D 06516 Carros Francúzsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	1ère avenue 2065 m L.I.D 06516 Carros Francúzsko

## 1.5. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	1342 - (3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	LIMARU NV (Acting for Tagros Chemicals India Private Limited)
<b>Adresa výrobcu</b>	72, Marshalls Road, Egmore Chennai-600 008 TAMILNADU India
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu Cuddalore TAMILNADU India

<b>Účinná látka</b>	61 - Pyriproxifén
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Sumitomo Chemical (UK) PLC
<b>Adresa výrobcu</b>	Sumitomo Chemical Co. Ltd, 27-1, Shinkawa 2-chome Tokyo 104-8260 Tokyo Japonsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, Aomori 033-0022 Aomori Japonsko

## 2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Pyriproxifén	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Účinná látka	95737-68-1	429-800-1	0,0063 - 0,0063
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,017 - 0,017

Isohexane	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	Iná ako účinná látka	64742-49-0	931-254-9	95,3267 - 95,3267
carbon dioxide		Iná ako účinná látka	124-38-9	204-696-9	4,5 - 4,5

## 2.2. Typ(y) úpravy

AE -Aerosólový rozprašovač

## Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

### 1. Administratívne informácie o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

Indorex Spray - Aerosol

#### 1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

#### 1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

## 2. Zloženie v rámci meta SPC

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Pyriproxifén	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Účinná látka	95737-68-1	429-800-1	0,0063 - 0,0063
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,017 - 0,017

Isohexane	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	Iná ako účinná látka	64742-49-0	931-254-9	95,3267 - 95,3267
carbon dioxide		Iná ako účinná látka	124-38-9	204-696-9	4,5 - 4,5

## 2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

### Úprava/úpravy

AE -Aerosólový rozprašovač

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

### Výstražné upozornenia

Mimoriadne horľavý aerosól.  
 Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť  
 Dráždi kožu.  
 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.  
 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.  
 Uchovávajte mimo dosahu detí.  
 Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich  
 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.  
 Zabráňte vdychovaniu aerosólov.  
 Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.  
 Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.  
 Po manipulácii starostlivo umyte ruky.  
 Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.  
 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
 PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.  
 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.  
 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.  
 Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.  
 Nevyvolávajte zvracanie.  
 Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Zobierajte uniknutý produkt.

Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

Uchovávajte uzamknuté.

Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50°C/ 122 °F.

Zneškodnite obsah v súlade s národnými predpismi.

Zneškodnite nádobu v súlade s národnými predpismi.

PO POŽITÍ: Okamžite volajte lekára.

Pri zdravotných problémoch volajte lekára.

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Neprofesionálne použitie – aerosólový sprej - meta SPC 1

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Sprej na povrchy na kontrolu bích v interiéri. Na aplikáciu iba na mäkké povrchy (vrátane kobercov).
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Ctenocephalides felis Bežný názov: Blcha mačacia Vývojové štádium: Dospelé jedince, larvy a vajčička
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  Použitie v interiéri
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: sprejovanie Detailný opis: Sprej na povrchy na kontrolu bích v interiéri. Na aplikáciu iba na mäkké povrchy (vrátane kobercov).
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: Použiť 2,5 sekundový strek na metrový pás. Aplikačná dávka je 24 g/m <sup>2</sup> . Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikačná dávka: Použiť 2,5 sekundový strek na metrový pás. Aplikačná dávka je 24 g/m <sup>2</sup> .  V prípade existujúceho zamorenia blchami: Priame usmrtenie bích aerosólom. Priama inhibícia vývoja bích. Proti opakovanému zamoreniu blchami: Reziduálna mortalita aerosólu proti blchám na koberci až 3 týždne. Ovicídne účinky proti blchám až 1 mesiac. Larvicídne proti blchám po dobu až 1 mesiac.

	Inhibícia vývoja bĺch po dobu až 3 mesiacov pri pravidelnom vysávaní. Výrobok sa nemá aplikovať viac ako dvakrát ročne.
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Široká verejnosť (neprofesionálne)
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Aerosólová plechovka, tlaková plechová nádoba, 250 ml. Aerosólová plechovka, tlaková plechová nádoba, 500 ml. Tlaková plechová nádoba . Polypropylénový pohonný systém s vložkou tvoriacou hmlu v acetalickej živici. Sprejový ventil v acetalickej živici s vloženou PE rúrkou.

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite oddiel 5.1.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite oddiel 5.2.

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite oddiel 5.3.

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite oddiel 5.4.

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite oddiel 5.5.

### 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC



## 5.1. Pokyny na používanie

Nepoužívajte v kuchyni, v špajzi a v potravinových skrinách.  
Nepoužívajte na pravidelne umývané povrchy a textil.  
Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu a dodržujte všetky uvedené pokyny.  
Pokiaľ je ošetrovanie neúčinné, informujte držiteľa autorizácie.  
Pokiaľ zamorenie pretrváva, kontaktujte odborníka na hubenie škodcov.  
V prípade trvalého zamorenia, aby sa zabránilo výskytu rezistencie, použite alternatívne prípravky obsahujúce účinné látky s iným mechanizmom účinku (na odstránenie rezistentných jedincov z populácie).  
V prípade nového zamorenia ošetrovanie zopakujte, bez toho aby ste prekročili maximálny počet povolených ošetrení za rok.  
Vyvarujte sa nepretržitého používania prípravku.  
Nepoužívajte na lôžkoviny a matrace.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Vyhňte sa kontaktu s pokožkou a očami.  
Neaplikujte priamo na potraviny, krmivá a nápoje alebo v ich blízkosti, ani na povrchy alebo riady, ktoré by mohli byť v priamom kontakte s potravinami, krmivami a nápojmi.  
Pred jedlom a po použití si umyte ruky a exponovanú pokožku.  
Len pre vnútorné použitie v dobre vetraných priestoroch.  
Pred aplikáciou odstráňte alebo zakryte teriára, akváriá a zvieracie kliecky.  
Počas aplikácie vypnite vzduchový filter akvária.  
Držte mačky mimo ošetrovaných povrchov z dôvodu toxicity permetrínu pre mačky.  
Aplikáciu vykonávajte bez prítomnosti domácich zvierat.  
Neaplikujte priamo na zvieratá.  
Uchovávajte mimo dosahu detí.  
Po manipulácii a používaní si dôkladne umyte ruky.  
Pri použití nejest', nepiť, nefajčiť.  
Neinhalujte.  
Všetky zdroje otvoreného ohňa (vrátane horáčikov) by mali byť pred postrekom zhasnuté.  
Nestriekajte na elektrické zariadenie alebo žeravé materiály.  
Nemanipulujte s ošetrovaným povrchom, pokiaľ neuschne.  
Nevystavujte teplotám presahujúcim 50 °C.  
Výrobok neaplikovať viac, ako dvakrát ročne.

## 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Permetrín môže spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie kože bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.  
Aby sa predišlo rizikám pre človeka a životné prostredie, dodržujte pokyny na použitie.  
Ak dôjde ku kontaktu s KOŽOU: umyte veľkým množstvom mydla a vody.  
Ak dôjde k podráždeniu POKOŽKY: Vyhľadajte lekársku pomoc.  
Ak dôjde ku kontaktu s OČAMI: niekoľko minút neustále oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky, a ak je to možné, jemne ich odstráňte. Pokračujte v oplachovaní.  
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.  
PRI VDÝCHNUTÍ a/alebo ak sa necítite dobre, choďte na čerstvý vzduch. Vyhľadajte lekársku pomoc.  
Požitie: Podajte postihnutej osobe väčšie množstvo vody a zostaňte s ňou. Ak sa postihnutá osoba necíti dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a vezmite so sebou kartu bezpečnostných alebo etiketu výrobku.

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Tento materiál a jeho obal musia byť zlikvidované bezpečným spôsobom.  
Obsah/obal zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte v chladnom, dobre vetranom priestore.  
Uchovávať len v pôvodnom obale.  
Uchovávajte na bezpečnom mieste. Skladovateľnosť: 3 roky.

## 6. Ďalšie informácie

-
---

## 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

### 7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

<b>Obchodný názov</b>	INDOREX SPRAY	Oblasť trhu: SK
<b>Číslo autorizácie</b> <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0015321-0001 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Pyriproxifén	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Účinná látka	95737-68-1	429-800-1	0,0063
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,017
Isohexane	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	Iná ako účinná látka	64742-49-0	931-254-9	95,3267
carbon dioxide		Iná ako účinná látka	124-38-9	204-696-9	4,5