

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: Indorex

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

Číslo povolení: CZ-0025489-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0025489-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - Indorex Spray - Aerosol	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	5
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	9
6. Další informace	9
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	10

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Indorex

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Virbac
	Adresa	1ère Avenue 2065 m - LID 06516 CARROS Francie
Číslo povolení	CZ-0025489-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0025489-0000	
Datum udělení povolení	20/01/2020	
Datum skončení platnosti povolení	30/01/2030	

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	ARDEPHARM
Adresa výrobce	Chemin des Iles Ferays, Les Goules 07300 TOURNON-SUR-RHONE Francie
Umístění výrobních závodů	Chemin des Iles Ferays, Les Goules 07300 TOURNON-SUR-RHONE Francie

Název výrobce	VIRBAC
Adresa výrobce	1ère avenue 2065 m L.I.D 06516 Carros Francie
Umístění výrobních závodů	1ère avenue 2065 m L.I.D 06516 Carros Francie

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1342 - 3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin)
Název výrobce	LIMARU NV (Acting for Tagros Chemicals India Private Limited)
Adresa výrobce	72, Marshalls Road, Egmore Chennai-600 008 TAMILNADU Indie
Umístění výrobních závodů	A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu Cuddalore TAMILNADU Indie

Účinná látka	61 - Pyriproxyfen
Název výrobce	Sumitomo Chemical (UK) PLC
Adresa výrobce	Sumitomo Chemical Co. Ltd, 27-1, Shinkawa 2-chome Tokyo 104-8260 Tokyo Japonsko
Umístění výrobních závodů	Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, Aomori 033-0022 Misawa Japonsko

2. Složení a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Pyriproxyfen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	účinná látka	95737-68-1	429-800-1	0,0063 - 0,0063
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,017 - 0,017

Isohexan	2-methylpentan	Neúčinná látka	107-83-5	203-523-4	95,3267 - 95,3267
Oxid uhličitý		Neúčinná látka	124-38-9	204-696-9	4,5 - 4,5

2.2. Typ(y) složení (forma)

AE - Dávkovač aerosolu
AL - Jakákoliv jiná kapalina

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Indorex Spray - Aerosol

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Pyriproxifen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	účinná látka	95737-68-1	429-800-1	0,0063 - 0,0063

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,017 - 0,017
Isohexan	2-methylpentan	Neúčinná látka	107-83-5	203-523-4	95,3267 - 95,3267
Oxid uhličitý		Neúčinná látka	124-38-9	204-696-9	4,5 - 4,5

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AE - Dávkovač aerosolu

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Extrémně hořlavý aerosol.
Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout
Dráždí kůži.
Může způsobit ospalost nebo závratě.
Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.
Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Zamezte vdechování aerosolů.
Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / LÉKAŘE/.
Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Skladujte uzamčené.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obsah v souladu s místními předpisy..

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/ 122 °F.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití pro širokou veřejnost – dávkovač aerosolu

Typ přípravku	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Povrchový sprej pro kontrolu blech domácích zvířat v interiéru. K aplikaci pouze na měkké povrchy (včetně koberců).
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Ctenocephalides felis Obecný název: blecha kočičí Vývojové stadium: dospělí jedinci, larvy, vajíčka
Oblast použití	Vnitřní Vnitřní použití
Metoda(y) aplikace	Postřik Podrobný popis: Povrchový sprej pro kontrolu blech domácích zvířat v interiéru. K aplikaci pouze na měkké povrchy (včetně koberců).
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Aplikujte stisknutím dávkovače po dobu 2,5 sekundy na pás délky 1 metr. Aplikační dávka je 24 g/m ² . Přípravek neaplikujte častěji než dvakrát za rok. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace:

Aplikujte postříkem po dobu 2,5 sekundy na pás o délce 1 metr.

Aplikační dávka je 24 g/m².

Přípravek neaplikujte častěji než 2x za rok.

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Aerosolová plechovka, předtlakovaná plechová nádoba, 250 ml,

Aerosolová plechovka, předtlakovaná plechová nádoba 500 ml

Předtlakovaná pocínovaná plechovka.

Polypropylenový dávkovač s rozprašovací vložkou v acetalové pryskyřici. Ventil pro kontinuální dávkování v acetalové pryskyřici s PE ponornou trubicí.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Pro stávající zamoření blechami:

Přímé usmrcení blech postříkem.

Přímé zamezení vývoje blech.

Pro opětovné zamoření blechami:

Reziduální působení spreje proti blechám je až 3 týdny na koberci.

Ovicidní účinnost proti blechám až 1 měsíc.

Larvicidní účinnost proti blechám po dobu až 1 měsíce.

Zamezení vývoje blech po dobu až 3 měsíců při pravidelném vysávání.

Nepoužívejte v kuchyni, spížích a kredencích. Neaplikujte přímo na potraviny, krmiva a nápoje nebo v jejich blízkosti, ani na povrchy nebo nádobí, které by mohly být v přímém kontaktu s potravinami, krmivy a nápoji.

Nepoužívejte na pravidelně myté povrchy a textil.

Před použitím si vždy přečtěte etiketu nebo příbalovou informaci a dodržujte všechny uvedené pokyny.

Pokud je ošetření neúčinné, informujte držitele registrace.

Pokud zamoření přetrvává, kontaktujte odborníka na hubení škůdců.

V případě trvalého zamoření, aby se zabránilo výskytu rezistence, použijte alternativní přípravky obsahující účinné látky s jiným mechanismem účinku (k odstranění rezistentních jedinců z populace).

V případě nové infestace ošetření zopakujte, aniž byste překročili maximální počet povolených ošetření za rok.

Vyvarujte se nepřetržitého používání přípravku.

NEPOUŽÍVEJTE NA LŮŽKOVINY A MATRACE.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Zamezte kontaktu s kůží a očima.
Neaplikujte přímo na potraviny, krmiva a nápoje nebo v jejich blízkosti, ani na povrchy nebo nádoby, které by mohly být v přímém kontaktu s potravinami, krmivy a nápoji.
Umyjte si ruce a obnaženou kůži před jídlem a vždy po použití přípravku.
Pouze pro vnitřní použití v dobře větraných prostorech.
Nepoužívejte v kuchyni, spížích a kredencích.
Před aplikací odstraňte nebo zakryjte terária, akvária a zvířecí klece.
Během aplikace vypněte vzduchový filtr akvária.
Držte kočky mimo ošetřené povrchy z důvodu toxicity permethrinu pro kočky.
Aplikaci provádějte bez přítomnosti domácích zvířat.
Neaplikujte přímo na zvířata.
Udržujte mimo dosah dětí.
Po manipulaci s přípravkem a po jeho použití si důkladně umyjte ruce.
Při používání přípravku nejezte, nepijte ani nekuřte.
Nevdechujte.
Veškeré zdroje otevřeného ohně (včetně zapalovačů, hořáků) je nutné před aplikací přípravku uhasit.
Nestříkejte na elektrická zařízení ani na horké materiály.
Nemanipulujte s ošetřenými povrchy dokud neuschnou.
Nevystavujte teplotám převyšujícím 50 °C.
Přípravek neaplikujte častěji než 2x za rok.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Permethrin může způsobit parestézii (pocit brnění, píchání, svědění či pálení kůže bez podráždění). Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
Abyste se vyvarovali rizikům pro člověka a životní prostředí dodržujte návod k použití.
Při zasažení kůže: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Při nadýchání a / nebo pokud se necítíte dobře, přejděte na čerstvý vzduch. Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.
Při požítí: Podejte postižené osobě větší množství vody a zůstaňte s ní. Pokud se postižená osoba necítí dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a vezměte s sebou bezpečnostní list nebo etiketu přípravku.

JE-LI NUTNÁ LÉKAŘSKÁ POMOC, MĚJTE PO RUCE OBAL NEBO ŠTÍTEK VÝROBKU A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO NA TEL.: 224 91 92 93 NEBO 224 91 54 02

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Tento materiál a jeho obal musí být zlikvidovány bezpečným způsobem.
Obsah / nádobu zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Skladujte na chladném, dobře větraném místě.
Přípravek uchovávejte pouze v originálním balení.
Uchovávejte na bezpečném místě.
Životnost přípravku: 2 roky

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Viz oddíl 4.1.1.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz oddíl 4.1.2.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz oddíl 4.1.3.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz oddíl 4.1.4.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz oddíl 4.1.5.

6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:
Toxikologické informační středisko
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2
tel: 224 919 293 a 224 915 402

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	INDOREX SPRAY	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0025489-0001 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Pyriproxifen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	účinná látka	95737-68-1	429-800-1	0,0063
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,017
Isohexan	2-methylpentan	Neúčinná látka	107-83-5	203-523-4	95,3267
Oxid uhličitý		Neúčinná látka	124-38-9	204-696-9	4,5