

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: PREDATOR JUNIOR. PROTECTOR COOL

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 19 - Repelenty a atraktanty (Regulace živočišných škůdců)

Číslo povolení: CZ-0031370-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0031370-0000

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	2
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC	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	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	7
6. Další informace	8
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	8

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

PREDATOR JUNIOR. PROTECTOR COOL

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 19 - Repelenty a atraktanty (Regulace živočišných škůdců)

1.3. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa
držitele povolení**

Jméno (název)

Leroy Cosmetics s.r.o.

Adresa

Nejdecká 600 61944 Lednice Česká republika

Číslo povolení

CZ-0031370-0000

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3**

CZ-0031370-0000

Datum udělení povolení

08/11/2023

**Datum skončení
platnosti povolení**

08/11/2033

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Leroy cosmetics s.r.o

Adresa výrobce

Nejdecká 600 69144 Lednice Česká republika

Umístění výrobních závodů

Nejdecká 600 69144 Lednice Česká republika

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1320 - Ethyl-butylacetylaminopropionát
Název výrobce	Merck KGaA
Adresa výrobce	Frankfurterstrasse 250, F129/004 64293 Darmstadt Německo
Umístění výrobních závodů	Frankfurterstrasse 250, F129/004 64293 Darmstadt Německo

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 (%)
Ethyl-butylacetylaminopropionát		účinná látka	52304-36-6	257-835-0	15 - 20
Ethyl alcohol	ethanol	Neúčinná látka	64-17-5	200-578-6	30,59 - 30,59
Voda	voda	Neúčinná látka	7732-18-5	231-791-2	10 - 15
Isobutane		Neúčinná látka	75-28-5	200-857-2	30 - 30
Butane		Neúčinná látka	106-97-8	203-448-7	3 - 3
Propane		Neúčinná látka	74-98-6	200-827-9	6 - 6
menthol		Neúčinná látka	89-78-1	201-939-0	0,4 - 0,4
Denatonium benzoate	phenylmethyl-[2- [(2,6-dimethylphenyl)amino]-2-oxoethyl]-diethylammonium benzoate	Neúčinná látka	3734-33-6	223-095-2	0,01 - 0,01

2.2. Typ(y) složení (forma)

AE - Dávkovač aerosolu

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 19 - Repelenty a atraktanty (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 (%)
Ethyl- butylacetylaminopropionát		účinná látka	52304-36-6	257-835-0	15 - 20
Ethyl alcohol	ethanol	Neúčinná látka	64-17-5	200-578-6	30,59 - 30,95
Voda	voda	Neúčinná látka	7732-18-5	231-791-2	10 - 15
Isobutane		Neúčinná látka	75-28-5	200-857-2	30 - 30
Butane		Neúčinná látka	106-97-8	203-448-7	3 - 3
Propane		Neúčinná látka	74-98-6	200-827-9	6 - 6
menthol		Neúčinná látka	89-78-1	201-939-0	0,4 - 0,4
Denatonium benzoate	phenylmethyl-[2- [(2,6-dimethylphenyl)amino]-2-oxoethyl]-diethylammonium benzoate	Neúčinná látka	3734-33-6	223-095-2	0,01 - 0,01

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.
Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.
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.
Nevdechujte aerosoly.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/ 122 °F.
Odstraňte obsah odevzdáním na sběrný dvůr.
Odstraňte obal odevzdáním na sběrný dvůr.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Aplikace na kůži a oděv

Typ přípravku

Typ přípravku 19 - Repelenty a atraktanty (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Aplikace na pokožku a oděv ze vzdálenosti 20-30 cm.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Culicidae:
Obecný název: Mosquitoes
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: Ixodidae:
Obecný název: Ticks
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: Ixodidae:
Obecný název: Ticks
Vývojové stadium: Nymfy

Oblast použití

Vnitřní
Venkovní
Vnitřní i venkovní

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: použití ve formě spreje
Podrobný popis:
Aplikace na pokožku a oděv ze vzdálenosti 20-30 cm

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 0,5 g přípravku na cm² kůže
Ředění (%): 100
Počet a načasování aplikace:

Protector Cool (20 % účinné látky): Tento přípravek lze používat jednou denně v dávce 7,31 g, 4,05 g a 2,99 g u dospělých, dětí od 6 do 12 let a dětí od 2 do 6 let, respektive.
Účinný jako repelent proti komárům a klíšťatům s celkovou dobou ochrany 6 hodin při výše uvedených aplikačních dávkách přípravku (1 gram/jedna sekunda)

Predator Junior (15% účinné látky): Tento přípravek lze užívat 1x denně v dávce 7,61 g, 4,21 g, 3,11 g, 2,19 g a 1,88 g u dospělých, dětí od 6 do 12 let, dětské formy 2-6 let, batolata (1-2 roky) a kojenci (6 měsíců až 1 rok).
Účinný jako repelent proti domácím komárům a klíšťatům s kompletní dobou ochrany 4 hodiny při aplikačních dávkách přípravku (1 gram/jedna sekunda)

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Aerosolová plechovka, kov: 150 ml
tlaková hliníková láhev s rozprašovačem a bezpečnostním uzávěrem

bezpečnostní rozprašovač.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz Všeobecné pokyny k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz Všeobecné pokyny k použití

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

Viz Všeobecné pokyny k použití

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

Viz Všeobecné pokyny k použití

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

Viz Všeobecné pokyny k použití

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Přípravek lze aplikovat přímo na nezakrytou lidskou pokožku ze vzdálenosti cca 20-30 cm. Na obličej a krk by měl být produkt rozetřen rukou. U dětí neaplikujte přípravek přímo na ruce.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Stříkejte pouze ve směru od obličeje.
Nevdechujte.
Přípravek lze aplikovat přímo na nezakrytou lidskou pokožku ze vzdálenosti cca 20-30 cm.
Na obličej a krk by měl být produkt rozetřen rukou.
Neaplikujte na spálenou nebo poškozenou pokožku a v blízkosti očí a rtů. U dětí neaplikujte přípravek přímo na ruce.
Nedovolte, aby se tento produkt dostal do vodního prostředí, do kanalizace nebo do země. V případě větších úniků informujte úřady.

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

První pomoc: Při bezvědomí uložte postiženého do stabilizované polohy s mírně zakloněnou hlavou. Ujistěte se, že dýchací cesty nejsou omezovány, nikdy úmyslně nevyvolávejte zvracení. Pokud postižená osoba zvrací, dbejte na to, aby se zvratky nenasála.
Při vdechnutí: Přeneste pacienta na čerstvý vzduch a zajistěte klid a pohodlí pro tělo. Nenechte pacienta prochladnout. Pokud potíže neustoupí, vyhledejte lékařskou pomoc/radu.

Při zasažení očí: Několik minut vyplachujte velkým množstvím čisté vody. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování po dobu 10 minut. V případě přetrvávajícího zánětu vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: Vypláchněte ústa vodou, pokud je postižený při vědomí. Nevyvolávejte zvracení; okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Bezpečnostní opatření pro uživatele: Zabraňte kontaktu se zdrojem vznícení (oheň, nestíněné elektrické žárovky). Zajistěte dostatečné větrání a zabraňte vdechování plyných produktů. Používejte ochranné prostředky, v případě požáru použijte ochranný oděv a samostatný dýchací přístroj.

Opatření na ochranu životního prostředí: Zabraňte rozšíření nebo vniknutí do kanalizace, kanalizace, příkopů, potoků nebo řek. V případě větších úniků informujte úřady.

Opatření pro úklid/sběr: Pokud je to možné, shromážděte rozlitý materiál. Použijte vhodný sorbent k absorpci materiálu (tj. inertní práškový materiál, jako je písek nebo vápno). Použitý sorbent uložte do vhodné nádoby k regeneraci nebo zneškodnění podle zákona o odpadech.

--

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Přípravek, jeho obal a materiál kontaminovaný přípravkem musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě.

EWC: 20 01 19* Pesticidy

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

Přípravek skladujte v těsně uzavřených originálních obalech ve svislé poloze. Uchovávejte nádobu uzavřenou, když ji nepoužíváte. Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě mimo dosah nekompatibilních látek (silně oxidační činidla), vysoké teploty a zdrojů vznícení. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů, sladké vody a krmiv. Skladovací teplota je od 0 do 30°C. Uchovávejte mimo dosah dětí. KOUŘENÍ ZAKÁZÁNO. Nádobu je pod tlakem: chraňte před slunečním zářením a nevystavujte teplotám nad 50 °C.

Doba skladovatelnosti: čtyři a půl roku

6. Další informace

--

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Predator Junior

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0031370-0001 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Ethyl- butylacetylaminopropionát		účinná látka	52304-36-6	257-835-0	15
Ethyl alcohol	ethanol	Neúčinná látka	64-17-5	200-578-6	30,59
Voda	voda	Neúčinná látka	7732-18-5	231-791-2	15
Isobutane		Neúčinná látka	75-28-5	200-857-2	30
Butane		Neúčinná látka	106-97-8	203-448-7	3
Propane		Neúčinná látka	74-98-6	200-827-9	6
menthol		Neúčinná látka	89-78-1	201-939-0	0,4
Denatonium benzoate	phenylmethyl-[2- [(2,6-dimethylphenyl)amino]-2-oxoethyl]-diethylammonium benzoate	Neúčinná látka	3734-33-6	223-095-2	0,01

Obchodní název

Protector Cool

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0031370-0002 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Ethyl- butylacetylaminopropionát		účinná látka	52304-36-6	257-835-0	20
Ethyl alcohol	ethanol	Neúčinná látka	64-17-5	200-578-6	30,59
Voda	voda	Neúčinná látka	7732-18-5	231-791-2	10
Isobutane		Neúčinná látka	75-28-5	200-857-2	30
Butane		Neúčinná látka	106-97-8	203-448-7	3
Propane		Neúčinná látka	74-98-6	200-827-9	6
menthol		Neúčinná látka	89-78-1	201-939-0	0,4
Denatonium benzoate	phenylmethyl-[2- [(2,6-dimethylphenyl)amino]-2-oxoethyl]-diethylammonium benzoate	Neúčinná látka	3734-33-6	223-095-2	0,01