

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** 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-0031370-0002

## Obsah

|   |   |
|---|---|
| Administrativní informace   | 1 |
| 1.1. Obchodní název přípravku   | 1 |
| 1.2. Držitel povolení   | 1 |
| 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků   | 1 |
| 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek   | 1 |
| 2. Složení přípravku a jeho typ složení   | 2 |
| 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product                | 2 |
| 2.2. Typ složení přípravku  | 2 |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení                                      | 2 |
| 4. Povolené(á) použití  | 3 |
| 5. Obecná pravidla pro používání  | 5 |
| 5.1. Pokyny pro používání   | 5 |
| 5.2. Opatření ke zmírnění rizika  | 5 |
| 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy | 6 |
| 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu  | 6 |
| 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování                | 6 |
| 6. Další informace  | 7 |

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

|                |
|----------------|
| Protector Cool |
|----------------|

### 1.2. 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 1-1                        |
| Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 | CZ-0031370-0002                            |
| Datum udělení povolení                     | 08/11/2023                                 |
| Datum skončení platnosti povolení          | 08/11/2033                                 |

**Číslo povolení**

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

**Datum udělení povolení**

**Datum skončení platnosti povolení**

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

|  |
|--|
| Leroy cosmetics s.r.o                      |
| Nejdecká 600 69144 Lednice Česká republika |
| Nejdecká 600 69144 Lednice Česká republika |

**Adresa výrobce**

**Umístění výrobních závodů**

### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

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

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

| 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      |

### 2.2. Typ složení přípravku

AE - Dávkovač aerosolu

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

## 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(á) použití

### 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 cm<sup>2</sup> 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. Obecná pravidla pro používání**

#### **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 plynných 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 ZAKÁZANO. Nádoba je pod tlakem: chraňte před slunečním zářením a nevystavujte teplotám nad 50 °C.

Doba skladovatelnosti: čtyři a půl roku

## 6. Další informace