

# Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

**Názov skupiny výrobkov:** PREDATOR JUNIOR. PROTECTOR COOL

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 19 - Repelenty a atraktanty

**Číslo autorizácie:** SK23-023-00-000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0013810-0000

## 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	2
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>meta SPC</b>	3
2. Zloženie v rámci meta SPC	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	4
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	4
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	6
6. Ďalšie informácie	7
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	7

# Časť I. - Prvá úroveň informácií

## 1. Administratívne informácie

### 1.1. Názov skupiny výrobkov

PREDATOR JUNIOR. PROTECTOR COOL

### 1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 19 - Repelenty a atraktanty

### 1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno	Leroy Cosmetics s.r.o.
Adresa	Nejdecká 600 61944 Lednice Česká republika

Číslo autorizácie

SK23-023-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0013810-0000

Dátum autorizácie

18/12/2023

Dátum skončenia platnosti autorizácie

08/11/2033

### 1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

Leroy cosmetics s.r.o

Adresa výrobcu

Nejdecká 600 69144 Lednice Česká republika

Miesto výrobných priestorov

Nejdecká 600 69144 Lednice Česká republika

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

Účinná látka	1320 - Etyl butylacetylaminopropionát
Meno/Názov výrobcu	Merck KGaA
Adresa výrobcu	Frankfurterstrasse 250, F129/004 64293 Darmstadt Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Frankfurterstrasse 250, F129/004 64293 Darmstadt Nemecko

## 2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

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

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Etyl butylacetylaminopropionát		Účinná látka	52304-36-6	257-835-0	15 - 20
Etanol	ethanol	Iná ako účinná látka	64-17-5	200-578-6	30,59 - 30,59
Voda	voda	Iná ako účinná látka	7732-18-5	231-791-2	10 - 15
izobután	2-methylpropane	Iná ako účinná látka	75-28-5	200-857-2	30 - 30
bután	butane	Iná ako účinná látka	106-97-8	203-448-7	3 - 3
Propán	propane	Iná ako účinná látka	74-98-6	200-827-9	6 - 6
mentol	2-isopropyl-5-methylcyclohexanol	Iná ako účinná látka	89-78-1	201-939-0	0,4 - 0,4
Denatonium benzoát	N-benzyl-2-[(2,6-dimethylphenyl)amino]-N,N-diethyl-2-oxoethanaminium benzoate hydrate	Iná ako účinná látka	3734-33-6	223-095-2	0,01 - 0,01

### 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

meta SPC

## 1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

## 1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 19 - Repelenty a atraktanty

# 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 (%)
Etyl butylacetylaminopropionát		Účinná látka	52304-36-6	257-835-0	15 - 20
Etanol	ethanol	Iná ako účinná látka	64-17-5	200-578-6	30,59 - 30,59
Voda	voda	Iná ako účinná látka	7732-18-5	231-791-2	10 - 15
izobután	2-methylpropane	Iná ako účinná látka	75-28-5	200-857-2	30 - 30
bután	butane	Iná ako účinná látka	106-97-8	203-448-7	3 - 3
Propán	propane	Iná ako účinná látka	74-98-6	200-827-9	6 - 6
mentol	2-isopropyl-5-methylcyclohexanol	Iná ako účinná látka	89-78-1	201-939-0	0,4 - 0,4
Denatonium benzoát	N-benzyl-2-[(2,6-dimethylphenyl)amino]-N,N-diethyl-2-oxoethanaminium benzoate hydrate	Iná ako účinná látka	3734-33-6	223-095-2	0,01 - 0,01

## 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.  
Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.  
Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte mimo dosahu detí.  
Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.  
Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.  
Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.  
Nevdychujte aerosóly.  
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50°C/ 122 °F.  
Zneškodnite obsah v zberni nebezpečného odpadu.  
Zneškodnite nádobu v zberni komunálneho alebo triedeného odpadu.

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Aplikácia na kožu a odev

Typ výrobku

Výrobky typu 19 - Repelenty a atraktanty

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Aplikácia na pokožku a odev zo vzdialenosti 20 - 30 cm.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Culicidae:  
Bežný názov: komáre  
Vývojové štádium: dospelé jedince

Vedecký názov: Ixodidae:  
Bežný názov: kliešte  
Vývojové štádium: dospelé jedince

Vedecký názov: Ixodidae:

	Bežný názov: kliešte Vývojové štádium: nymfy
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne Vonkajšie Vnútorne aj vonkajšie.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie rozprašovaním Detailný opis: Aplikácia na pokožku a odev zo vzdialenosti 20 - 30 cm.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: 0,5 g prípravku na cm <sup>2</sup> kože. Riedenie (%): 100 Počet a časový rozvrh aplikácie: Protector Cool (20 % účinnej látky): Tento výrobok je možné používať raz denne v dávke 7,31 g u dospelých; 4,05 g u detí od 6 do 12 rokov a 2,99 g u detí od 2 do 6 rokov. Účinný ako repelent proti komárom a kliešťom s celkovou dobou ochrany 6 hodín pri vyššie uvedených aplikačných dávkach výrobku (1 gram/jedna sekunda). Predator Junior (15 % účinnej látky): Tento výrobok je možné používať raz denne v dávke 7,61 g u dospelých; 4,21 g u detí od 6 do 12 rokov; 3,11 g u detí od 2 do 6 rokov; 2,19 g u batoliat (1 - 2 roky) a 1,88 g u dojčiat (6 mesiacov až 1 rok). Účinný ako repelent proti komárom a kliešťom s celkovou dobou ochrany 4 hodiny pri vyššie uvedených aplikačných dávkach výrobku (1 gram/jedna sekunda).
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Široká verejnosť (neprofesionálne)
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Aerosolová plechovka, kov: 150 ml tlaková hliníková fľaša s rozprašovačom a bezpečnostným uzáverom.

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

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

#### 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 všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

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

#### 5.1. Pokyny na používanie

Výrobok je možné aplikovať priamo na nezakrytú pokožku človeka zo vzdialenosti cca 20 - 30 cm. Po tvári a krku by mal byť produkt rozotrený rukou. U detí neaplikujte výrobok priamo na ruky.

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Striekajte len smerom od tváre.  
Nevdychujte.  
Výrobok je možné aplikovať priamo na nezakrytú pokožku človeka zo vzdialenosti cca 20 - 30 cm.  
Po tvári a krku by mal byť produkt rozotrený rukou.  
Neaplikujte na spálenú alebo poškodenú pokožku a v blízkosti očí a pier. U detí neaplikujte prípravok priamo na ruky.  
Nedovoľte, aby sa tento výrobok dostal do vodného prostredia, do kanalizácie alebo do pôdy. V prípade väčšieho úniku informujte úrady.

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

Prvá pomoc: Pri bezvedomí uložte postihnutého do stabilizovanej polohy s mierne zaklonenou hlavou. Uistite sa, že dýchacie cesty nie sú zablokované, nikdy úmyselne nevyvolávajte zvracanie. Ak postihnutá osoba zvracia, zabráňte vdýchnutiu zvratkov.  
Pri vdýchnutí: Preneste pacienta na čerstvý vzduch a zabezpečte mu pokoj a pohodlie. Nenechajte pacienta prechladnúť. Ak zdravotné ťažkosti pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc/radu.  
Pri zasiahnutí očí: Niekoľko minút vyplachujte veľkým množstvom čistej vody. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní 10 minút. V prípade pretrvávajúceho zápalu vyhľadajte lekársku pomoc.  
Pri požití: Vypláchnite ústa vodou, ak je postihnutý pri vedomí. Nevyvolávajte zvracanie; okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.  
Bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: Zabráňte kontaktu so zdrojom vznietenia (ohň, netienené elektrické žiarovky). Zaisťte dostatočné vetranie a zabráňte vdychovaniu plyných produktov. Používajte ochranné pomôcky, v prípade požiaru použite ochranný odev a samostatný dýchací prístroj.  
Opatrenia pre ochranu životného prostredia: Zabráňte rozšíreniu alebo vniknutiu do kanalizácie, odtokov, priekop, potokov a riek. V prípade väčšieho úniku informujte úrady.  
Opatrenia pre zneškodnenie/zber: Ak je to možné, zhromaždite rozliaty materiál. K absorpcii materiálov použite vhodný sorbent (t.j.



inertný práškový materiál ako piesok alebo vápno).  
Použitý sorbent umiestnite do vhodnej nádoby na zhodnotenie alebo zneškodnenie podľa regionálnej legislatívy.

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

Výrobok, jeho obal a materiál znečistený výrobkom sa musia zlikvidovať ako nebezpečný odpad odovzdaním na licencovanú skládku na likvidáciu odpadu.  
EWC: 20 01 19 - Európsky katalóg odpadov: pesticídy

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

Výrobok skladujte v tesne uzavretých originálnych obaloch v zvislej polohe. Nádobu uchovávajte uzavretú, keď sa nepoužíva. Skladujte na chladnom, suchom a dobre vetranom mieste, mimo dosahu nekompatibilných látok (silné oxidačné činidlá), vysokej teploty a zdrojov zapálenia.  
Uchovávajte oddelene od potravín, nápojov, sladkej vody a krmív.  
Teplota skladovania: 0 - 30 °C.  
Uchovávajte mimo dosahu detí.  
ZÁKAZ FAJČIŤ. Nádoba je pod tlakom: chráňte pred slnečným žiarením a nevystavujte teplotám nad 50 °C.  
Doba skladovateľnosti: štyri a pol roka.

### 6. Ďalšie informácie

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

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

Obchodný názov

Predator Junior

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

SK-0013810-0001 1-1

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Etylbutylacetylaminopropionát		Účinná látka	52304-36-6	257-835-0	15
Etanol	ethanol	Iná ako účinná látka	64-17-5	200-578-6	30,59
Voda	voda	Iná ako účinná látka	7732-18-5	231-791-2	15
izobután	2-methylpropane	Iná ako účinná látka	75-28-5	200-857-2	30
bután	butane	Iná ako účinná látka	106-97-8	203-448-7	3
Propán	propane	Iná ako účinná látka	74-98-6	200-827-9	6
mentol	2-isopropyl-5-methylcyclohexanol	Iná ako účinná látka	89-78-1	201-939-0	0,4
Denatonium benzoát	N-benzyl-2-[(2,6-dimethylphenyl)amino]-N,N-diethyl-2-oxoethanaminium benzoate hydrate	Iná ako účinná látka	3734-33-6	223-095-2	0,01

### Obchodný názov

Protector Cool

Oblasť trhu: SK

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013810-0002 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Etylbutylacetylaminopropionát		Účinná látka	52304-36-6	257-835-0	20
Etanol	ethanol	Iná ako účinná látka	64-17-5	200-578-6	30,59

Voda	voda	Iná ako účinná látka	7732-18-5	231-791-2	10
izobután	2-methylpropane	Iná ako účinná látka	75-28-5	200-857-2	30
bután	butane	Iná ako účinná látka	106-97-8	203-448-7	3
Propán	propane	Iná ako účinná látka	74-98-6	200-827-9	6
mentol	2-isopropyl-5-methylcyclohexanol	Iná ako účinná látka	89-78-1	201-939-0	0,4
Denatonium benzoát	N-benzyl-2-[(2,6-dimethylphenyl)amino]-N,N-diethyl-2-oxoethanaminium benzoate hydrate	Iná ako účinná látka	3734-33-6	223-095-2	0,01