

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Predator junior

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

Číslo autorizácie: SK23-023-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0013810-0001

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	5
5.1. Pokyny na používanie	5
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	5
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	5
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	5
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	5
6. Ďalšie informácie	6

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Predator Junior

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno Leroy Cosmetics s.r.o.
Číslo autorizácie	Adresa Nejdecká 600 61944 Lednice Česká republika
	SK23-023-00-000 1-1

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0013810-0001

Dátum autorizácie

18/12/2023

Dátum skončenia platnosti autorizácie

08/11/2033

1.3. 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

1.4. 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 výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Etyl butylacetylaminopropionát		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

2.2. Typ úpravy

AE -Aerosólový rozprašovač

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Mimoriadne horľavý aerosól. Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť. Spôsobuje vázne podráždenie očí.
Uchovávajte mimo dosahu detí. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčíte. Nestrieckajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia. Neprepichujte alebo nespaľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. Nevdychujte aerosóly. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Chráňte pred slnečným žiareniom. Nevystavujte teplotám nad 50°C/ 122 °F. Zneškodnite obsah v zberni nebezpečného odpadu. Zneškodnite nádobu v zberni komunálneho alebo triedeného odpadu.

4. Autorizované použite(ia)

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 vzdialenosť 20 - 30 cm.
Cielové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Culicidae: Bežný názov: komáre Vývojové štadium: dospelé jedince Vedecký názov: Ixodidae: Bežný názov: kliešte Vývojové štadium: dospelé jedince Vedecký názov: Ixodidae: Bežný názov: kliešte Vývojové štadium: nymfy
Oblasti použitia	Vnútorné Vonkajšie Vnútorné aj vonkajšie.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: ošetrenie rozprašovaním
Detailný opis:
Aplikácia na pokožku a odev zo vzdialenosť 20 - 30 cm.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 0,5 g prípravku na cm² 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).

Kategória(i)e) používateľov

Široká verejnosť (neprofesionálne)

Veľkosti balenia a obalový materiál

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 pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Výrobok je možné aplikovať priamo na nezakrytú pokožku človeka zo vzdialosti 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 vzdialosti 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 bezdomom 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 vodom, ak je postihnutý pri vedomí. Nevyvolávajte zvracanie; okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: Zabráňte kontaktu so zdrojom vznenietia (ohň, netienené elektrické žiarovky). Zaistite dostatočné vetranie a zabráňte vydychovaniu plynných 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, zhromažďte rozliatý 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 oddelené od potravín, nápojov, sladkej vody a krmív.
Teplota skladovania: 0 - 30 °C.
Uchovávajte mimo dosahu detí.
ZÁKAZ FÁJČIŤ. Nádoba je pod tlakom: chráňte pred slnečným žiareniom a nevystavujte teplotám nad 50 °C.
Doba skladovateľnosti: Štyri a pol roka.

6. Ďalšie informácie