

BG

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБОБЩЕНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ПРОДУКТА ЗА БИОЦИДИ

PREDATOR JUNIOR. PROTECTOR COOL

Продуктов(и) тип(ове)

PT19: Отблъскващи и привличащи препарати

Номер на разрешително 3544-1

Номер на актив R4BP BG-0032394-0000

I. ПЪРВО ИНФОРМАЦИОННО НИВО	3
1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ	4
2. СЪСТАВ И ФОРМУЛАЦИЯ НА ГРУПАТА ПРОДУКТИ	5
II. ВТОРО ИНФОРМАЦИОННО НИВО МЕТА SPC	6
1. МЕТА SPC 1 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ	7
2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 1	8
3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 1	9
4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC	10
5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 1	12
6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ	14
7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 1	15

Част I.
ПЪРВО ИНФОРМАЦИОННО НИВО

Глава 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Наименование на групата

Име	PREDATOR JUNIOR. PROTECTOR COOL
-----	---------------------------------

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	PT19: Отблъскващи и привличащи препарати
-----------------------	--

1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Leroy Cosmetics s.r.o.
	Адрес	Nejdecká 600 61944 Lednice други: Czech Republic
Номер на разрешително		3544-1
Номер на актив <i>R4BP</i>		BG-0032394-0000
Дата на издаване на разрешението		13/02/2024
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението		08/11/2033

1.4. Производител(и) на продукта

Име на производителя	Leroy cosmetics s.r.o
Адрес на производителя	Nejdecká 600 69144 Lednice Чехия
Местонахождение на производствените обекти	Nejdecká 600 69144 Lednice Чехия

1.5. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	Етилбутилацетиламинопропаноат
Име на производителя	Merck KGaA
Адрес на производителя	Frankfurterstrasse 250, F129/004 64293 Darmstadt Германия
Местонахождение на производствените обекти	Frankfurterstrasse 250, F129/004 64293 Darmstadt Германия

Глава 2. СЪСТАВ И ФОРМУЛАЦИЯ НА ГРУПАТА ПРОДУКТИ

2.1. Качествени и количествени данни за състава на групата

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Етилбутилацетил	аминопропано	активно вещество	52304-36-6	257-835-0	15 - 20 % (w/w)
етанол	ethanol	Неактивно вещество	64-17-5	200-578-6	30,59 - 30,95 % (w/w)
вода	water	Неактивно вещество	7732-18-5	231-791-2	10 - 15 % (w/w)
изобутан	2-methylpropane	Неактивно вещество	75-28-5	200-857-2	30 - 30 % (w/w)
бутан	butane	Неактивно вещество	106-97-8	203-448-7	3 - 3 % (w/w)
пропан	propane	Неактивно вещество	74-98-6	200-827-9	6 - 6 % (w/w)
Ментол	2-isopropyl-5-methylcyclohexane	Неактивно вещество	89-78-1	201-939-0	0,4 - 0,4 % (w/w)
Денатониев бензоат	N-benzyl-2-[(2,6-dimethylphenyl)amino]-N,N-diethyl-2-oxoethanaminium benzoate hydrate	Неактивно вещество	3734-33-6	223-095-2	0,01 - 0,01 % (w/w)

2.2. Вид(ове) формулация

Тип(ове) формулация	АЕ Аерозолни опаковки
---------------------	-----------------------

Част II.
ВТОРО ИНФОРМАЦИОННО НИВО МЕТА SPC

Глава 1. МЕТА SPC 1 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Мета SPC 1 идентификатор

Идентификатор	Meta SPC: meta SPC
---------------	--------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-1
-------	-----

1.3. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	PT19: Отблъскващи и привличащи препарати
-----------------------	--

Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 1

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 1

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Етилбутилацетил	аминопропано	активно вещество	52304-36-6	257-835-0	15 - 20 % (w/w)
етанол	ethanol	Неактивно вещество	64-17-5	200-578-6	30,59 - 30,95 % (w/w)
вода	water	Неактивно вещество	7732-18-5	231-791-2	10 - 15 % (w/w)
изобутан	2-methylpropane	Неактивно вещество	75-28-5	200-857-2	30 - 30 % (w/w)
бутан	butane	Неактивно вещество	106-97-8	203-448-7	3 - 3 % (w/w)
пропан	propane	Неактивно вещество	74-98-6	200-827-9	6 - 6 % (w/w)
Ментол	2-isopropyl-5-methylcyclohexane	Неактивно вещество	89-78-1	201-939-0	0,4 - 0,4 % (w/w)
Денатониев бензоат	N-benzyl-2-[(2,6-dimethylphenyl)amino]-N,N-diethyl-2-oxoethanaminium benzoate hydrate	Неактивно вещество	3734-33-6	223-095-2	0,01 - 0,01 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 1

Тип(ове) формулация	АЕ Аерозолни опаковки
---------------------	-----------------------

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 1

Предупреждения за опасност	<p>H222 : Изключително запалим аерозол, H229 : Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване</p> <p>H280: Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.</p> <p>H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.</p>
Препоръки за безопасност	<p>P102: Да се съхранява извън обсега на деца.</p> <p>P210: Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.</p> <p>P211: Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.</p> <p>P251: Да не се пробива или изгаря дори след употреба.</p> <p>P260: Да не се вдишва аерозоли.</p> <p>P273: Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>P410+P412: Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага при температури над 50 °C/122 °F.</p> <p>P501: Да се изхвърли съдържанието в събирателен пункт.</p> <p>P501: Да се изхвърли съда в събирателен пункт.</p>

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

4.1. Описание на употребите 1

Таблица 1. Нанасяне върху кожата и облеклото

Вид продукт	PT19: Отблъскващи и привличащи препарати
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Нанесете върху кожата и дрехите от разстояние 20-30 см.
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: Culicidae: Culicidae: Общоприето наименование: mosquitoes Етап на развитие: възрастни Научно наименование: Ixodidae: Ixodidae: Общоприето наименование: ticks Етап на развитие: възрастни Научно наименование: Ixodidae: Ixodidae: Общоприето наименование: ticks Етап на развитие: нимфи
Област(и) на употреба	използване на закрито използване на открито Отвътре и отвън
Метод(и) на прилагане	Метод: Отворена система: опръскване Подробно описание: Нанасяне върху кожата и дрехите от разстояние 20-30 см
Степен и честота на приложение	Дозирание: 0,5 г продукт на см ² кожа Разреждане (%): 100 Брой и времеви график на прилагане: Protector Cool (20% активна съставка): този продукт може да се използва веднъж дневно в доза от 7,31 g, 4,05 g и 2,99 g съответно за възрастни, деца на възраст от 6 до 12 години и деца на възраст от 2 до 6 години. Ефективен като репелент срещу комари и кърлежи с общо време на защита от 6 часа при посочените по-горе дози на прилагане на продукта (1 грам/една секунда) Predator Junior (15% активна съставка): този продукт може да се използва веднъж дневно в дози от 7,61 g, 4,21 g, 3,11 g, 2,19 g и 1,88 g при възрастни, деца на възраст 6-12 години, детски форми 2-6 години, малки деца (1-2 години) и бебета (от 6 месеца до 1 година). Ефективен като репелент срещу домашни комари и кърлежи с период на пълна защита от 4 часа при дози на приложение на продукта (1 грам/една секунда)
Категория(и) потребители	широка общественост (неспециалисти)
Размери и материал на опаковките	Аерозолна кутия, метална: 150 ml Алуминиева бутилка под налягане с аерозол и предпазна капачка безопасна бутилка за пръскане.

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

Вижте общите инструкции за употреба

4.1.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби
Вижте общите инструкции за употреба

4.1.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите инструкции за употреба

4.1.4. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите инструкции за употреба

4.1.5. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите инструкции за употреба

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 1

5.1. Указания за употреба

Продуктът може да се прилага директно върху непокрита човешка кожа от разстояние около 20-30 см. Върху лицето и шията продуктът трябва да се разнася с ръка. При деца не нанасяйте продукта директно върху ръцете.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Разпръсквайте само в посока, отдалечена от лицето.

Не вдишвайте.

Продуктът може да се прилага директно върху непокрита човешка кожа от разстояние около 20-30 см.

Продуктът трябва да се разнася с ръка върху лицето и шията.

Не нанасяйте върху изгоряла или увредена кожа и в близост до очите и устните. За деца, не прилагайте продукта директно върху ръцете.

Не допускайте този продукт да попадне във водната среда, канализацията или земята. В случай на големи разливи уведомете властите.

5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Първа помощ: Ако е в безсъзнание, поставете пострадалия в стабилно положение с леко наклонена глава. Уверете се, че дихателните пътища не са запушени, никога не предизвиквайте умишлено повръщане. Ако пострадалият повръща, уверете се, че повръщаното не е аспирирано.

В случай на вдишване: преместете пациента на чист въздух и осигурете почивка и комфорт за тялото. Не позволявайте на пациента да се простуди. Ако дискомфортът продължава, потърсете медицинска помощ/съвет.

В случай на контакт с очите: Изплакнете обилно с чиста вода в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи, ако те са вътре и могат лесно да бъдат отстранени. Продължете изплакването в продължение на 10 минути. Потърсете медицинска помощ, ако възпалението продължава.

При поглъщане: Изплакнете устата с вода, ако засегнатото лице е в съзнание. Не предизвиквайте повръщане; незабавно потърсете медицинска помощ.

Предпазни мерки за потребителите: Да се избягва контакт с източници на запалване (огън, неекранирани електрически крушки). Осигурете подходяща вентилация и избягвайте вдишването на газообразни продукти. Носете предпазни средства, в случай на пожар използвайте защитно облекло и автономен дихателен апарат.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Предотвратете разпръскването или попадането в канализацията, канализационните тръби, канавките, потоците или реките. В случай на големи разливи уведомете властите.

Мерки за почистване/събиране: Ако е възможно, съберете разлетия материал. Използвайте подходящ сорбент за абсорбиране на материала (напр. инертен прахообразен материал като пясък или вар). Поставете използвания сорбент в подходящ контейнер за оползотворяване или обезвреждане в съответствие със Закона за отпадъците.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Продуктът, опаковката му и замърсените с него материали трябва да се изхвърлят като опасни отпадъци, като се предадат на упълномощено лице.

EWC: 20 01 19* Пестициди

5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Съхранявайте продукта в плътно затворена оригинална опаковка в исправено положение.

Дръжте опаковката затворена, когато не я използвате. Съхранявайте на хладно, сухо и добре проветриво място, далеч от несъвместими вещества (силни окислителни), високи температури и източници на запалване. Съхранявайте далеч от храни, напитки, прясна вода и фуражи.

Температурата на съхранение е от 0 до 30°C. Да се съхранява на място, недостъпно за деца.
ПУШЕНЕТО Е ЗАБРАНЕНО. Контейнерът е под налягане: защитете от слънчева светлина и не
излагайте на температури над 50°C.
Срок на съхранение: четири години и половина

Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 1

7.1. Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование	Predator Junior	Пазарен регион: CZ
Номер на разрешително	BG-0032394-0001 1-1	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Етилбутилацетил	аминопропанол	активно вещество	52304-36-6	257-835-0	15
етанол	ethanol	Неактивно вещество	64-17-5	200-578-6	30,59
вода	water	Неактивно вещество	7732-18-5	231-791-2	15
изобутан	2-methylpropane	Неактивно вещество	75-28-5	200-857-2	30
бутан	butane	Неактивно вещество	106-97-8	203-448-7	3
пропан	propane	Неактивно вещество	74-98-6	200-827-9	6
Ментол	2-isopropyl-5-methylcyclohexanol	Неактивно вещество	89-78-1	201-939-0	0,4
Денатониев бензоат	N-benzyl-2-[(2,6-dimethylphenyl)amino]-N,N-diethyl-2-oxoethanaminium benzoate hydrate	Неактивно вещество	3734-33-6	223-095-2	0,01

7.2. Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование	Protector Cool	Пазарен регион: CZ
Номер на разрешително	BG-0032394-0002 1-1	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Етилбутилацетил	аминопропанол	активно вещество	52304-36-6	257-835-0	20
етанол	ethanol	Неактивно вещество	64-17-5	200-578-6	30,59
вода	water	Неактивно вещество	7732-18-5	231-791-2	10
изобутан	2-methylpropane	Неактивно вещество	75-28-5	200-857-2	30
бутан	butane	Неактивно вещество	106-97-8	203-448-7	3

пропан	propane	Неактивно вещество	74-98-6	200-827-9	6
Ментол	2-isopropyl-5-methylcyclohexanol	Неактивно вещество	89-78-1	201-939-0	0,4
Денатониев бензоат	N-benzyl-2-[(2,6-dimethylphenyl)amino]-N,N-diethyl-2-oxoethanaminium benzoate hydrate	Неактивно вещество	3734-33-6	223-095-2	0,01