

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД



№ 2291-4/30.09.2020 г.

На основание чл. 14а и чл. 18г, ал. 1, т. 1, т. 2 и ал. 3, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 17 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, подадено заявление с вх. № 13-БП-307/15.09.2020 г. и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида
CIMETROL SUPER EW

II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида
PelGar International Limited
18 Rue des Remparts d'Ainay
69002 Lyon
France
тел.: + 33 472 15 78 51

III. Име и адрес на производителя на биоцида
PelGar International Ltd
Unit 13, Newman Lane
Alton, Hampshire, GU34 2QR,
UK
Tel: +44(0)142080744

IV. Производител на активното вещество

Циперметрин 40/60	Тетраметрин Пиперонил бутоксид	Пирипроксифен
LIMARU N.V.	Endura S.p.A.,	Sumitomo Chemical (UK) Plc



Business Center Mezzo Paalsesteenweg 170, Box 7 3583 Beringen Belgium Tel.: +32-89-869990 registrations@limaru.com	Viale Pietramellara 5 40121 Bologna, Italy Tel.: +39 051 5281711 cfolli@endura.it Доставчик: LIMARU N.V.	Hythe House 200 Shepherds Bush Road Hammersmith, London W6 7NL United Kingdom Tel.: +44 (0) 207 471 3730 Fax: +44 (0) 207 471 3749 www.sumitomo-chem.co.uk
---	---	--

V. Вид на биоцида съгласно приложение V на Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 година относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди

Главна група 3 - Контрол на вредители.

Продуктов тип 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи.

VI. Вид на биоцида (гранулат, течност, прахообразен и др.)

Течност (емулсия масло във вода, EB).

VII. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцида

A. Химично вещество

№ по ред	Наименование	CAS № и ЕС №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	RS)-алфа-циано-3-феноксипропилов (1RS)-cis,trans-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат /циперметрин 40/60	CAS № 52315-07-8 ЕС № 257-842-9	25 g/100 g
2.	(1,3-диоксо-1,3,4,5,6,7-хексахидро-2H-изоиндол-2-ил)метил-(1RS)-cis,trans-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-ен-1-ил) циклопропанкарбоксилат/ тетраметрин	CAS № 7696-12-0 ЕС № 231-711-6	10 g/100 g
3.	5-{{2-(2-бутоксietокси)етокси}метил}-6-пропил- 1,3-бензодиоксол/ Пиперонил бутоксид	CAS № 51-03-6 ЕС № 200-076-7	20 g/100 g
4.	4-феноксифенил (RS)-2-(2-пиридилокси)пропил етер/пирипроксифен	CAS № 95737-68-1 ЕС № 429-800-1	1 g/100 g

VIII. Област/области на приложение

Биоцид за контрол на пълзящи насекоми (дървеници, бълхи, хлебарки) на закрито във всички битови, търговски и промишлени помещения, включително кухни, хотели, общежития и спални помещения, болници (с изключение на отделения с пациенти), военни учреждения и зони за съхранение и преработка на храни.



IX. Начин на употреба

Биоцидът е концентрат, от който се приготвят водни работни разтвори.

В резервоара на пръскачката се налива малко от необходимото количество вода. Добавя се съответния обем от биоцида. Допълва се останалото количество вода за получаване на работния разтвор. Затваря се резервоара на пръскачката и се разклаща, за да се смеси съдържанието. С един литър готов за употреба разтвор се обработва 20 квадратни метра повърхност. Да не се съхранява готовия разтвор повече от една нощ.

Целеви организъм	Продукт	Вода
Пълзящи насекоми		
<i>Рутинно приложение (поддържащо третиране):</i>	25 ml	5 L
<i>Силно нападение:</i>	50 ml	5 L

Разходна норма: 5 L/100 m².

Концентрация на работните разтвори:

При разреждане 25 ml/5 L: 0,125% циперметрин, 0,05% тетраметрин, 0,1% пиперотил бутоксид, 0,005% пирипроксифен.

При разреждане 50 ml/5 L: 0,25% циперметрин, 0,1% тетраметрин, 0,2% пиперотил бутоксид, 0,01% пирипроксифен.

Нанася се като спрей с постоянно ниско налягане (1-2 Bar). Някои повърхности поемат повече работен разтвор, напр. тапети, плат или тухли.

При третиране на непорьозни повърхности, които са твърди и гладки, може разтвора да „изтича“, което редуцира депозирането на активни вещества по повърхността. В такъв случай се препоръчва да се направят няколко последователни по-леки пръскания, между които повърхността да се остави да изсъхне.

По време на обработка помещенията да бъдат освободени от хора, животни, домашни любимци. Да бъдат изнесени или покрити храни, напитки и съоръжения, аквариумите и терариумите.

Креватни дървеници: Пръска се на местата, където дървениците се крият - по рамките и таблите на леглата, по пукнатини и цепнатини около или близо до зоната за спане. Да се обърне специално внимание на всякакви стенни покрития в близост до зоната за спане и на пукнатини и цепнатини в сглобките на спалните и мебелите. Прилага се също върху килими, около рамките на вратите, рамки на картини, стенни шкафове и др.

Бълхи: Преди обработка площта, която ще се третира, да се почисти внимателно с прахосмукачка. Съдържанието на вакуумната торба да се запечата добре преди да се изхвърли. Пръска се около и върху килими и мека мебел, включително вътрешната част на възглавничките, както и на места, които редовно се обитават от домашни животни.

Хлебарки: Пръска се на местата, където хлебарките се крият или преминават: подови первази, места за съхранение, около ВиК тръби, рамки на врати и прозорци, около и зад хладилници, шкафове, мивки, печки, долната страна на чекмеджетата и рафтовете, пукнатини и цепнатини, които се намират зад монтираните на стената елементи или фитинги.

Интервал между отделните третираня: Обработката може да се повтори при необходимост.



Достъп на хора и животни до третираните зони: След изсъхване на повърхностите и добро проветряване в продължение на 1 час.

Х. . Данни за класифициране и етикетиране на биоцида съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006

А. Биоцид с активно вещество/вещества – химично вещество/вещества

Класове и категории на опасност:

Остра токсичност (орална), категория 4, H302.

Остра токсичност (инхалаторна), категория 4, H332.

Канцерогенност категория 2, H351

Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 2, H371

Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища, H335

Опасно за водната среда, остра опасност, категория 1, H400.

Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 1, H410.

Етикетиране:

Пиктограми



GHS07

GHS09

Сигнална дума: Внимание

Предупреждения за опасност:

H302+H332 Вреден при поглъщане или при вдишване.

H351 Предполага се, че причинява рак.

H371 Може да причини увреждане на органите (нервна система) при вдишване.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.

P202 Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.

P260 Не вдишвайте изпарения/аерозоли.

P264 Да се измие старателно след употреба.

P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице



R301+R312 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

R330 Изплакнете устата.

R304+R340 ПРИ ВДИШВАНЕ: изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

R308+R313 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.

R391 Съберете разлятото.

R403+R233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

R405 Да се съхранява под ключ.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

Съдържа: циперметрин, тетраметрин.

XI. Данни за опаковката (вид на опаковката, вместимост/обем)

Масова употреба:

Бутилка от HDPE с вместимост – 20 ml, 40 ml, 50 ml, 100 ml.

Опаковките са снабдени с тактилни знаци за опасност.

Професионална употреба:

Туба от HDPE с вместимост - 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L и 20 L.

XII. Категория на потребителите

Професионална и масова.

XIII. Специфични изисквания или ограничения

1. Информационният лист за безопасност и етикетът да се изготвят в съответствие с издаденото разрешение, както и при спазване на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, глава IV и Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).

2. Да се спазят изискванията на чл. 5, ал. 1 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки (обн., ДВ, бр. 85 от 2012 г.), като се поставят необходимите маркировки.

3. Да се попълнят декларациите за съответствие, съгласно чл. 4, ал. 3 и чл. 6, ал. 2 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки.

Настоящото разрешение отменя Разрешение № 2291-3/15.03.2019 г.

Пуснатите на пазара биоциди въз основа на Разрешение № 2291-3/15.03.2019 г. могат да бъдат продавани до изчерпване на количествата, но не повече от 6 месеца.



ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН

ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР

ДОЦ. Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ, ДМ