

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 1411-3/15.03.2019 г.

На основание чл. 14а и чл. 18г, ал. 1, т. 2, т. 4 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-100/05.03.2019 г. и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г., допълнена със Заповед № РД-01-66/23.02.2018 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида
ЦИТРОЛ СУПЕР (ДИМКА)

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 Industrial Estate
Newman Lane
Alton Hampshire
GU34 2QR
Tel +44 (0) 1420 80744

IV. Производител на активното вещество

Циперметрин 40/60 LIMARU N.V. Business Center Mezzo Paalsesteenweg 170, Box 7 3583 Beringen	Пиперонил бутоксид Endura S.p.A., Viale Pietramellara 5 40121 Bologna, Italy
---	--

Belgium Tel.: +32-89-869990 registrations@limaru.com	Tel.: +39 051 5281711 cfolli@endura.it Доставчик: LIMARU N.V.
--	---

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.)

Мини гранули.

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)- α -циано-3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / Циперметрин (cis/trans +/- 40/60)	CAS № 52315-07-8 ЕС № 257-842-9	6,25 g/100 g
2.	2-(2-бутоксietокс)етил 6-пропилпиперонил етер/ Пиперонил бутоксид	CAS № 51-03-6 ЕС № 200-076-7	2.1 g/100 g

VIII. Област/области на приложение

Биоцид за борба с летящи и пълзящи насекоми (хлеббарки, складови неприятели) в магазини, кухни, индустриални обекти, силози, в складове за съхранение на готови/пакетирани хранителни продукти, празни складове за съхранение на готови/пакетирани хранителни продукти, транспортни контейнери, товарни вагони, ветеринарни обекти, обекти на хранително-вкусовата промишленост.

IX. Начин на употреба

Биоцидът е предназначен за третиране на площи с общ обем от 250–500 m³ (пълзящи и складови неприятели) или 1000 m³ (летящи насекоми). Плътният инсектициден дим бързо се разпространява до всички части на третираното помещение, контролирайки ефективно пълзящите и летящи инсекти (молци, хлеббарки), както и складови неприятели като *Sitophilus*, *Tribolium*, *Gnathocerus*, *Tenebrio* и *Ortyzaeophilus*.

При използване на повече от една димка, те се разполагат равномерно в района за обработка. Всяка димка трябва да се постави върху незапалима подложка. Преди да се запали, димката се разклаща достатъчно, за да се освободи съдържанието. Отлепя се кръглата хартиена преграда, за да се открие отвора за запалване. Специалният запалител се хваща за нетретирания (телен) край и се вкарва в запалителния отвор. Запалителят се натиска леко в генератора, докато само огъващата се част от пиротехническото покритие остане извън кутията, с нетретираната телена част вертикално над нея. Запалва се огъващата се част на запалителя с клечка кибрит или запалка. След като се запали и даде искра, запалителят се натиска доколото може в кутията, като нетретираната телена част се държи над точката на запалване и се прилага натиск надолу. След запалване на димките,

помещението се напуска. В третираната зона не се влиза 24 часа след приложението, след което старателно се проветрява преди повторно навлизане в третираната зона.

Димният генератор трябва винаги да изгаря докрай. Проектиран е само за еднократна употреба. Във всяка кутия има два запалителя в случай, че единият не е достатъчен.

Генерирането на дим започва приблизително 10 секунди след запалването на фитила и продължава около 2 минути.

Внимание: Преди обработката, третираната зона се почиства механично. Помещенията се изпразват от хора, домашни животни, домашни любимци, аквариуми, храни, напитки и др. Целият обект на третиране се затваря херметически, включително прозорците и вратите. Поставят се ясно видими предупреждаващи знаци около третирания обект.

Биоцидът да се използва само в съответствие с инструкцията за употреба. При всички противопожарни дейности, да се носят автономни дихателни апарати, поради образуващите се токсични разпадни продукти.

Разходна норма:

- пълзящи и складови неприятели: 1 димка/500 m³

- летящи насекоми: 1 димка/1000 m³

Интервал между обработките: Обработката може да се повтори при необходимост.

Достъп на хора и животни до третираните зони:

След третиране, помещенията остават затворени в продължение на 24 часа, след което се проветряват старателно.

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:

Запалими твърди вещества, категория 2, H228.

Оксидиращи твърди вещества, категория 2, H272.

Дразнене на кожата, категория 2, H315.

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3, H335.

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

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

Елементи на етикета:

Пиктограми за опасност:



GHS02

GHS07

GHS09

Сигнална дума: Внимание

Предупреждения за опасност:

H228 Запалимо твърдо вещество.

H272 Може да усилва пожара; окислител.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN401 За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, да се спазват инструкциите за употреба.

EUN031 При контакт с киселини се отделя токсичен газ.

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

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

P261 Избягвайте вдишване на пушек.

P405 Да се съхранява под ключ.

P333+P351 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.

P264 Да се измие старателно със сапун и вода след употреба.

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

P342+P311 При симптоми на затруднено дишане: обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

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

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

Метална кутия от 120 g.

XII. Категория на потребителите

Професионална.

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 2 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 г. 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 опаковките (обн., ДВ, бр. 85 от 06.11.2012 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 опаковките.

Настоящото разрешение отменя Разрешение № 1411-2/19.07.2016 г.

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР
ДОЦ. Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ, ДМ**

