

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 3299-1/01.03.2022 г.



На основание чл. 14а и чл. 18в, ал. 5, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 16 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, подадено заявление с вх. № 13-БП-29/18.02.2022 г. и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г.
на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида

LumiInsect aerosol

II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида

„ЛУМИКОД” ООД

ул. „Люсиен Шевалас” № 55

Гр. Пловдив

Тел.: +359 889990088

e-mail: lumicode@abv.bg

III. Име и адрес на производителя на биоцида

„ЛУМИКОД” ООД

ул. „Люсиен Шевалас” № 55

Гр. Пловдив

Тел.: +359 889990088

e-mail: lumicode@abv.bg

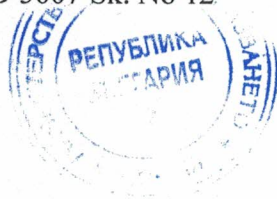
Lider Kozmetik Sanayi ve Ticaret A.S

Dilovasi organize sanayi bölgesi 5.

Kısım mahallesi D 5007 Sk. No 12

Dilovası/Kocaeli

Türkiye



IV. Производител на активното вещество

N, N-диетил-мета-толуамид	Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized (EC Oil (H/C))/ Цитридиоол
Clariant Corporation 4000 Monroe Road 28205 Charlotte, NC Телефон: +1 704-331-7000	Citrefine EU Ltd Ireland (Participant and Substance supplier, Article 95(2) of the BPR) 70 Sir John Rogerson's Quay Dublin 2, D02 R296, Ireland Tel: +44 113 238 7900 http://www.citrefine.com

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 19 - Репеленти и атрактанти.

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

Аерозол.

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

A. Химично вещество

№ по ред	Наименование	CAS № и EC №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	N, N-диетил-мета-толуамид (DEET)	CAS № 134-62-3 EC № 205-149-7	9.7 g/100 g
2.	Eucalyptus citriodora, хидратирано, циклизирано (EC Oil (H/C)) Цитридиоол	CAS № 1245629-80-4 EC №-	0,99 g/100 g

VIII. Област/области на приложение

Биоцидът е репелент, който защитава от комари до 7 часа и кърлежи до 6 часа.

IX. Начин на употреба

Биоцидът е готов за употреба (аерозол). Да се разклати добре преди употреба.

Нанася се върху откритите части на тялото - крайници, шия и/или лице, които са изложени на ухапване. Да не се нанася в близост до устата или очите! Да не се пръска директно върху лицето, а да се нанася с ръка. Да се нанася най-малкото количество, достатъчно за омокряне на кожата.

Разходна норма: до омокряне на кожата.

Препоръчва се нанасяне на ограничени участъци от кожата, най-много 2 пъти на ден.

Да не се прилага при деца до 2-годишна възраст. При деца между 2 и 12 години обработката на кожата да се извършва от възрастен, който нанася биоцида върху дланите на ръцете си и отбива кожата на детето. Репелентът да не попада върху дланите на децата, за да не го

погълнат и да не влезе в контакт с очите им. При деца да се прилага внимателно на ограничени открити части на тялото, а останалите области да се защитават от дрехи.

Да не се използва върху наранена или раздразнена кожа. В случай на кожна реакция да се спре прилагането. След прекратяване на контакта с насекоми, участъкът от третираната кожа да се измие обилно с вода и сапун.

Да не се вдишва аерозола. Когато биоцидът се прилага на закрито, по време и след пръскането, помещенията да се проветряват добре.

Преди ядене, пиене и пушене, ръцете да се измият с вода и сапун.

Продължителност на репелентния ефект: кърлежи – 6 часа; комари – 7 часа;

Интервал между обработките: Третирането може да се повтори при необходимост след изтичане времето на репелентния ефект.

Х. Данни за класифициране и етикетирание 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:

Запалим аерозол, категория 1, H222, H229.

Етикетирание:

Пиктограми



GHS02

Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

H222 Изключително запалим аерозол.

H229 Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.

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.

P211 Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.

P251 Да не се пробива или изгаря дори след употреба.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.

Продължавайте да промивате

P410+P412 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F.

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



Съдържа: цитронелал, цитронелол, евкалиптол, линалоол и лимонен.

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

Алуминиеви флакони с вместимост - 50 ml, 75 ml, 100 ml.

XII. Категория на потребителите

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.

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

