

# МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

## РАЗРЕШЕНИЕ

### ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 1889-1/26.02.2016 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-2/12.01.2016 г. и Заповед № РД 01-54/27.03.2014 г. на министъра на здравеопазването,

#### РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

**I. Търговско наименование на биоцида**

BOCHEMIT PLUS I RHU/БОХЕМИТ ПЛЮС I готов за употреба

**II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцида**

„БОХЕМИЕ БЪЛГАРИЯ” ЕООД  
бул. „Акад. Иван Евстатиев Гешов“ № 2  
Бизнес център „Сердика“, сграда 3, офис 103  
гр. София 1330  
тел.: 02-8510342, 0700-11104  
e-mail: info@bohemie.bg

**III. Име и адрес на производителя на биоцида**

Bochemie a.s.  
Lidická 326  
735 95 Bohumín  
Czech Republic  
Tel.:+420 596 091 111  
Fax:+420 596 013 462  
e-mail: bochemie@bochemie.cz

**IV. 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 2 - Консерванти.  
Продуктов тип 8 - Консервант на дърво.

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

VI. 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.	циперметрин	CAS № 52315-07-8 EC № 257-842-9	0.17 g/100 g
2.	m-феноксibenзил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат/ перметрин	CAS № 52645-53-1 EC № 258-067-9	0.02 g/100 g

VII. Област/области на приложение

Биоцидът е консервант, който се използва за предпазване на строителен дървен материал от развитието на насекоми, а също и за третиране на вече засегнат от насекоми дървен материал.

VIII. Начин на употреба

Биоцидът е готов за употреба (използва се неразреден). Преди третиране се отстранява кората на дървото, стари бои и замърсявания. Обработката се извършва при температури от +5°C до +30°C.

Приложение, разходна норма и начин на третиране:

За предпазване на строителен дървен материал от развитието на насекоми: 100 ml/m<sup>2</sup> - еднократно намазване, пръскане или потапяне за 1 минута.

За третиране на вече засегнат от насекоми дървен материал: 180 ml/m<sup>2</sup> - двукратно намазване или пръскане.

Следващо намазване или пръскане се извършва след пълното изсъхване на материала, в рамките на 4-24 часа.

Обработената дървесина може да се използва за извършване на строителни дейности след пълното ѝ изсъхване.

Обработеният материал трябва да се съхранява в добре проветриви помещения или да се осигури добра вентилация!

IX. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида

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

Класифициране и етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.

**Класове и категории на опасност:**

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория 1, H318.  
Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 1, H410.

**Етикетиране:****Пиктограми**

GHS 05



GHS 09

**Сигнална дума:** Опасно

**Предупреждения за опасност:**

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Препоръки за безопасност:**

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска.

P305+P351+P338+P310 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. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P501 Съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

EUN208 Съдържа перметрин. Може да причини алергична реакция.

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

Бутилка от PE - 1 kg.

Контейнер от PE – 5 kg, 15 kg и 50 kg.

Опаковките за масова употреба са снабдени с тактилни знаци и приспособление за затваряне, което прави опаковките недостъпни за деца.

**XI. Категория на потребителите**

Професионална и масова.

**XII. 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  
Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ**

