

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 1880-1/12.02.2016 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-292/12.12.2015 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/БОХЕМИТ ПЛЮС I

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 - Консерванти за 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 ЕС №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	циперметрин	CAS № 52315-07-8 ЕС № 257-842-9	1.0 g/100 g
2.	m-феноксibenзил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат/ перметрин	CAS № 52645-53-1 ЕС № 258-067-9	0.1 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/изделия.

VIII. Начин на употреба

Биоцидът е концентрат. Преди употреба от него се изготвят водни работни разтвори. Преди третиране се отстранява кората на дървото, стари бои и замърсявания. Обработката се извършва при температури от +5°C до +30°C.

Приложение, изготвяне на работния разтвор, разходна норма и начин на третиране:

Приложение:	Изготвяне на работния разтвор /биоцид : вода/	Разходна норма	Начин на третиране
За предпазване на дървен материал от развитието на насекоми	1:19	5 g/m ³	Еднократно намазване, пръскане или потапяне
За третиране на вече засегнат с насекоми дървен материал.	1:5	30 g/m ³	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!

Биоцидът да не се използва за обработка на кошери!

IX. Данни за класифициране и етиктиране на биоцида

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

Класифициране и етиктиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етиктирането 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.

Етиктиране:

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.

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

Бутилка от PE - 1 kg.

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

Опаковките са с тактилен знак за опасност и приспособления, които ги правят недостъпна за деца.

XI. Категория на потребителите

Професионална

