

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 2044-1/28.11.2016 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-254/26.05.2016 г. и Заповед № РД 01-54/27.03.2014 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида

BOCHEMIT OPTIMAL FORTE APP/БОХЕМИТ ОПТИМАЛ ФОРТЕ АПП

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

„БОХЕМИЕ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД
бул. „Акад. Иван Естратиев Гешов“ № 2,
Бизнес център „Сердика“, сграда 3, офис 103
гр. София 1330

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.	Четвъртични амониеви съединения, бензил-С ₁₂₋₁₆ -алкилдиметил, хлориди	CAS № 68424-85-1 EC № 270-325-2	0.6 g/100 g
2.	N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан- 1,3-диамин	CAS № 107534-96-3 EC № 403-640-2	0.08 g/100 g
3.	Тебуконазол	CAS № 107534-96-3 EC № 403-640-2	0.06 g/100 g
4.	Пропиконазол	CAS № 60207-90-1 EC № 262-104-4	0.06 g/100 g
5.	Феноксикарб	CAS № 72490-01-8 EC № 276-696-7	0.01 g/100 g

VII. Област/области на приложение

Биоцидът е консервант, който е предназначен за защита и унищожаване на фунги (вкл. плесени) и ларвни стадии на насекоми, които причиняват разрушаване на дървени материали, използвани за вътрешна и външна употреба.

VIII. Начин на употреба

Биоцидът е готов за употреба.

Предварително се отстраняват остатъците от кора, стара боя и замърсявания.

Биоцидът се разбърква преди употреба. Дървото се третира при температура между +5°C и +30°C.

Внимание: Консервантът да не се използва за дърво, което ще влиза в директен контакт с човешката кожа, храни, фуражи или за производството на мебели за деца и играчки!

Начин на приложение:

Биоцидът не се разрежда с вода!

Разходна норма: минимум 200 ml/m².

Клас на опасност	Методи на нанасяне
Интерииор(1,2)	Намазване**, пръскане(1-2 пъти)
Екстериор (3)*	Намазване**, пръскане(1-2 пъти)
Вътрешна повърхност	Краткотрайно потапяне(3-10 sec)*
Външна повърхност	Краткотрайно потапяне(3-10 sec)*

*Времето на потапяне зависи от влажността на дървото.

** Третирането се извършва само с подходяща четка.

Разрешение № 2044-1/28.11.2016 г. за предоставяне на пазара на биоцид „BOCHEMIT OPTIMAL FORTE АРР/БОХЕМИТ ОПТИМАЛ ФОРТЕ АПП”

Следващото намазване или напръскване може да се извърши след добро изсъхване (след 4 до 24 часа).

Продължителност на действие на биоцида:

Клас на опасност 1 и 2 (интериор) – неограничено време, редовни проверки;
Клас на опасност 3 (екстериор) – 10 години и след това проверки на всеки две години.

Обработените материали се използват за извършване на строителни дейности след пълното им изсъхване!

Обработеният материал да се съхранява в добре проветривани помещения или да се осигури 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 2, H319.

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:

H319 Предизвиква сериозно дразнене 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 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

P337+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

P501 Съдържанието съдържано да се извърши в съответствие с нормативната уредба.

Допълнително етикетирание:

EUN208 Съдържа пропиконазол. Може да причини алергична реакция.

Съдържа: Четвъртични амониеви съединения, бензил-С₁₂₋₁₆-алкилдиметил, хлориди, N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин, тебуконазол, пропиконазол, феноксикарб.

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

Бутилка от полиетилен висока плътност (HDPE) - 1 kg и кутия от полиетилен висока плътност (HDPE) - 5 kg.

XI. Категория на потребителите

Масова и професионална.

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**

