

Р А З Р Е Ш Е Н И Е

**ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД ПО
ВЗАИМНО ПРИЗНАВАНЕ**

№ 3054-1/12.01.2021 г.

На основание чл. 14а и чл. 17г, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с подадено заявление с вх. № 13-БП-590/20.11.2020 г. и ВС-ЕА062894-49 и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида

Wolsin FC-5

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

BASF Wolman GmbH

Dr. Wolman-Strasse 31-33

D-76547 Sinzheim

Германия

III. Име и адрес на производителя на биоцида

BASF Wolman GmbH

Dr. Wolman-Strasse 31-33

D-76547 Sinzheim

Германия

IV. Държава - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път – Полша.

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 2 - Консерванти.

Продуктов тип 8 – Консерванти за дърво.

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

Течност.

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

№ по ред	Наименование	CAS № и ЕС №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици	Производител на активно вещество
1.	1-[[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4- триазол (Пропиконазол)	CAS № 60207-90-1 ЕС № 262-104-4	4,5 %	Janssen PMP Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Белгия Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln (Cologne), Германия

VIII. Област/области на приложение

Биоцидът е консервант с фунгицидно действие, като областта на приложение е защита на иглолистната дървесина от фунги, причиняващи промяна на цвета на дървесината (напр. оцветяване в синьо). Това е дървен материал, който не е в пряк контакт с подземни или повърхностни води, но е изложен на атмосферни влияния.

IX. Начин на употреба

От биоцида се изготвят водни работни разтвори с концентрации от 1,75 % до 3,5 % .

Метод на третиране: потапяне или напръскване.

Разходна норма: 3,5 g/m².

След третиране материала съхне на проветриво място!

X. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида/групата биоциди 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, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006

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

Класове и категории на опасност:

Корозия/дразнене на кожата, категория 1, H314.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория 1, H318.

Токсичност за репродукцията категория 1B, H360D.

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

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

Етикетиране:

Пиктограми:



GHS05

GHS08

GHS09

Сигнални думи: Опасно

Предупреждения за опасност:

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H360D Може да увреди плода.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.

P202 Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.

P260 Не вдишвайте аерозоли.

P264 Да се измият ръцете старателно след употреба.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

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

P301+P330+P331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.

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. Продължете с изплакването.

P308+P313 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/.

P314 При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

P362+P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

P391 Съберете разлятото.

P405 Да се съхранява под ключ.

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

EUN208 Съдържа пропиконазол. Може да причини алергична реакция.

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

Пластмасова туба – 30 L.

Пластмасов бидон с винтов капак – 60 L.

Контейнер за насипни товари IBC, автоцистерна - 1000 L.

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 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.

XIV. Срок на годност – 24 месеца.

XV. Разрешението се издава за срок до 28.07.2025 г.

(срок, съответстващ на срока на разрешението, издадено от държавата - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път).

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