

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 0700-3/20.04.2017 г.



На основание чл. 14а и чл. 18г, ал. 1, т. 2 и ал. 3, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 17 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и § 33 от Преходните и заключителни разпоредби към Закона за изменение и допълнение на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (обн. ДВ, бр. 102 от 29.12.2015 г.), подадено заявление с вх. № 13-БП-257/27.05.2016 г. и Заповед № РД 01-54/27.03.2014 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида
ДОБОЛ ФУМИГАТОР/DOVOL FUMIGATOR

II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида
“Пест Контрол Продукти“ ООД
ул. “Ж. Кюри” № 69, бл. 312, ап. 3,
гр. София 1113
Тел.: 866 8872
Факс: 866 8873
e-mail: jordan.pcp@gmail.com

III. Име и адрес на производителя на биоцида
KWIZDA-France SAS
30 avenue de l'Amiral Lemonnier
78160 Marly-le-Roi
France
Tel.: +33 1 3916 0969

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 3 - Контрол на вредители.



Продуктов тип 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи.

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

Инсектицидна димка. Техническо устройство, което при добавяне на вода отделя инсектициден облак. Представява херметично фолиран отгоре пластмасов контейнер с обозначено ниво, до което се сипва вода при задействане на устройството. В контейнера има тенекиена кутия, херметично опакована в алуминиево фолио. Тенекиената кутия е разделена на две камери: едната съдържа гранули от активната част на препаратa – 20 грама, а другата – калциев оксид 76 грама. По-голямата опаковка съдържа съответно 100 грама активна част и 380 грама калциев оксид. Тенекиената кутия се поставя в напълнения с вода контейнер, съгласно обозначената върху корпуса и посока.

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.	цифенотрин	CAS № 39515-40-7 ЕС № 254-484-5	7,2 g/100 g

VII. Област/области на приложение

За борба с хлебарки, кожояди (*Dermestes maculates*) и вредители по храните (*Tribolium confusum*, *Plodia interpunctella*).

VIII. Начин на употреба

Готова за приложение формулация (димка). Преди употреба помещенията се изпразват. Извеждат се хората, животните, изнасят се храни, напитки, аквариуми и чувствителните растения от зоната на третиране. Затварят се вратите и прозорците. Вратите на килери, шкафове и чекмеджета, които се намират в помещението се отварят. Пластмасовата кутия се поставя в средата на помещението. Разпечатва се и се налива вода до маркировъчната линия. Тенекиената кутия се изважда от алуминиевото фолио и се поставя в пластмасовата кутия с червената страна нагоре. Димът започва да се отделя след 30 сек. и прониква в цепнатини, пукнатини, където се крият инсектите. При големи помещения се използват няколко димки, като се активира първо тази, която е най-отдалечена от изхода. Помещението остава затворено в продължение на най-малко 4 часа или една нощ, след което се проветрява в продължение на 1-2 часа. Няма опасност от оцветяване или остатъчни количества по третирани повърхности, дрехи или стени. Димката може да бъде използвана за обработка на помещения, в които се съхраняват книги, текстил, компютри и др.

Разходна норма:

За пълзящи насекоми (хлебарки, кожояди) – 1 димка от 20 g/110 m³ (45 m²) или 1 димка от 100 грама/550 m³ (225 m²).

За летящи насекоми (молци по храните) – 1 димка от 20 g/250 m³ (100 m²) или 1 димка от 100 g/1250 m³ (500 m²).

Интервал между обработките: 7 дни при необходимост

IX. Данни за класифициране и етикетирание 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:

Корозия /дразнене на кожата, категория 2, H315.

Сериозно увреждане на очите, категория 1, H318.

Сенсибилизация - респираторна, категория 1, H334.

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3, дразнене на дихателните пътища H335.

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

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

Елементи на етикета:

Пиктограми за опасност:



GHS05



GHS09



GHS07

Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H334 Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P103 Преди употреба прочетете етикета.

P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

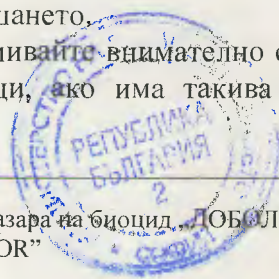
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P301+330+331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

P303+361+353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.

P304+341 ПРИ ВДИШВАНЕ: При затруднено дишане изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

P305+351+338 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.



R309+311 ПРИ експозиция или неразположение: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

R391 Съберете разлятото.

R405 Да се съхранява под ключ.

R403+233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

R501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

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

Материал: контейнер от полиетилен висока плътност, съдържащ тенекиена кутия запечатана с алуминиево фолио.

Вид, форма и графичният дизайн на опаковката: кутия.

Обеми: 96 g (20 g активна част и 76 g спомагателна част), 480 g (100 g активна част и 380 g спомагателна част).

XI. Категория на потребителите

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.

Настоящото разрешение отменя Разрешение № 0700-2/16.10.2009 г.

Пуснатите на пазара въз основа на Разрешение № 0700-2/16.10.2009 г. биоциди могат да бъдат продавани до изчерпване на количествата, но не по-късно от 1 юни 2017 г.

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР:**

Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ

(Съгласно Заповед № РД 15-356/03.04.2017 г.)

