

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 0700-5/18.10.2022 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 Заповед № РД 01-287/08.08.2017 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

KWIZDA Agro GmbH

Universitätsring 6

1010 Wien

Austria

Tel.: +33 1 3916 0969

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. Производител на активното вещество

Sumitomo Chemical Agro Europe SAS

(Acting for Sumitomo Chemical (UK) PEC (UK))

10 A Rue Voie Lactée,

69370 Saint-Didier-au-Mont-d'Or,

France



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 3 - Контрол на вредители.

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

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

Инсектицидна димка. Техническо устройство, което при добавяне на вода отделя инсектициден облак. Представлява 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 препарата – 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.

VII. 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

VIII. Област/области на приложение

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

IX. 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 щелстини, 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 третираните 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

X. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. 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 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



GHS07



GHS08



GHS09

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+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.

P304+P340 При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

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.

P308+P311 При ядна или предполагаема експозиция: обадете се на ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P391 Съберете разлятото.

P405 Да се съхранява под ключ.

P403+P233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

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

XI. 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).

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.

Настоящото разрешение отменя Разрешение № 0700-4/16.08.2022 г.

Пуснатите на пазара въз основа на Разрешение № 0700-3/20.04.2017 г. и Разрешение № 0700-4/16.08.2022 г. биоциди могат да бъдат продавани до изчерпване на количествата, но не повече от 6 месеца.

ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН

ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР

ДОЦ. Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ, ДМ

(Съгласно Заповед № РД 15-780/06.10.2022 г.)

