

# МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

## РАЗРЕШЕНИЕ

### ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 1527-1/30.09.2013 г.



На основание чл. 14, ал. 1 и чл. 19т, ал. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с подадено заявление с вх. № 13-БП-52/25.04.2013 г. и Заповед № РД 15-447/10.03.2011 г. на министъра на здравеопазването,

#### РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

**I. Търговско наименование на биоцида**

Делтасект

**II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцида**

Sharda Europe b.v.b.a.

Jozef Mertensstraat 142,

1702 Dilbeek

Белгия

Tel : + 91 22 6678 2800

**III. Име и адрес на производителя на биоцида**

Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd

Domnic Holm

29th Road , Bandra (West)

Mumbai - 400050

Индия

Tel : + 91 22 6678 2800

Fax : + 91 22 6678 2828/ + 91 22 6678 2808

**IV. Вид на биоцида съгласно приложение № 12 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди**

Група 3 - Биоциди за борба с вредителите.

Подгрупа 18 - Инсектициди, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги.

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



## 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.	Делтаметрин	CAS № 52918-63-5 EC № 258-256-6	2.5 g/100 g

## VII. Област на приложение

Биоцид за борба с летящи (мухи, комари, единични оси, влетели в помещението) и пълзящи (хлебарки, мравки, бръмбари, дървеници, бълхи) насекоми в къщи, апартаменти, общински центрове, кина, казарми, хотели, ресторанти, барове, обекти на хранително-вкусова промишленост, столове, болници, транспортни средства (кораби, влакове, самолети), индустриални складове.

По отношение на приложението в къщи, апартаменти, кина, казарми, хотели, ресторанти, барове, столове, болници, в областта на приложение не се включват помещения, оборудване, превозни средства, места и обекти, свързани със събирането, транспортирането и третирането на отпадъци от животински и растителен произход.

По отношение на приложението в обекти на хранително-вкусовата промишленост, транспортни средства и индустриални складове в областта на приложение не се включват помещения, оборудване, превозни средства, места и обекти, свързани със:

- транспортирането, приемането, поддържането и подслоняването на домашни животни.
- приготвянето и транспортирането на храни.
- прибирането на реколтата, транспортирането, съхранението, индустриалната преработка на продукти от животински и растителен произход.

## VIII. Начин на употреба:

От биоцида се приготвят водни работни разтвори.

Работният разтвор се прилага внимателно с подходящи пръскачки (гръбни, ръчни и моторни). Прилага се на местата, където насекомите преминават или могат да се скрият, като подове, стени, ъгли, первази, пукнатини и цепнатини.

Преди обработка помещенията да се освободят от хора, домашни животни, храни, напитки и др. Да се отстранят или покрият аквариуми, терариуми и клетки за животни. Да се изключи въздушният филтър на аквариума.

**Хлебарки, дървеници, бръмбари, бълхи:** 50-60 ml от биоцида се разтварят в 5 l вода (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025-0.03 %). Пръска се на тъмни и влажни места (под и зад мебели, рамки на легла, електроуреди, и др.), като се обръща по-специално внимание на пукнатините и цепнатините.

**Разходна норма:** 5 l работен разтвор/100 m<sup>2</sup>.

**Мравки:** 50-60 ml от биоцида се разтварят в 5 l вода (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025-0.03 %). Пръскат се цепнатините, пролуките и пътищата на преминаване на мравките, под врати, тераси и др.

**Разходна норма:** 5 l работен разтвор/100 m<sup>2</sup>.



**Летящи насекоми:** 50 ml от биоцида се разтварят в 5 l вода (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025 %). Пръскат се повърхностите, по които насекомите кацат – стени, тавани и др.

**Разходна норма:** 1 l работен разтвор/20 m<sup>2</sup>.

Да се третира само повърхности, които са недостъпни за деца и домашни животни.

Биоцидът да не се прилага върху повърхности, влизащи в контакт с храни за хора и животни. В никакъв случай да не се прилага в помещения, в които има храни или хранителни продукти. Контактът с храни трябва да се предотврати напълно.

Да не се прилага върху незащитено електрическо оборудване.

Да се носят защитни ръкавици и очила при приготвяне на работния разтвор, пръскането и почистването на пръскачката. При недостатъчна вентилация да се ползва подходящ респиратор.

Замърсеното облекло да се съблече и да се изпере преди повторна употреба.

Пригответият работен разтвор да се изразходва напълно. Да се приготвя нов работен разтвор преди всяко приложение на биоцида.

Може да причини преходно дразнене на кожата, очите и мукозните мембрани.

Токсичен за пчели и за водни организми. Да не се замърсяват езера, водопроводни тръби или канали с работния разтвор или празните опаковки.

След употреба пръскачката да се изплакне двукратно с питейна вода.

**Интервал между обработките:** Третирането може да се повтори при необходимост.

**Достъп на хора и животни до третираните зони:** след 12 часа и добро проветряване.

## IX. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида

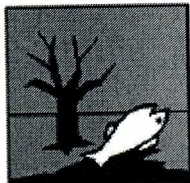
### A. Биоцид с активно вещество/вещества – химично вещество/вещества

#### Категория/категории на опасност

Опасен за околната среда.

#### Символи и знаци за опасност

N



Опасен за околната среда

#### R- фрази:

R50/53 Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

#### S-фрази:

S2 Да се пази далече от достъп на деца.

S13 Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

S23 Да не се вдишват парите/аерозола.

S24/25 Да се избягва контакт с очите и кожата.

S37 Да се носят подходящи ръкавици.

S45 При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно да се покаже етикета.

S51 Да се използва само на проветриви места.

S60 Този материал и неговата опаковка да се третира като опасен отпадък..

S61 Да не се допуска изпускане в околната среда. Вижте специалните инструкции/информационния лист за безопасност.

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

Бутилки от 25 ml, 100 ml, 500 ml и 1000 ml (Coex, HDPE).

#### **XI. Категория на потребителите**

Професионална и масова.

#### **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**

