

# МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

---

## РАЗРЕШЕНИЕ

### ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 3384-1/18.10.2022 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-124/09.09.2022 г. и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г.  
на министъра на здравеопазването,

### РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

**I. Търговско наименование на биоцида**  
ecosol DES 4MIX

**II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида**  
„ХАГЛАЙТНЕР ХИГИЕНЕ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД  
бул. „Христофор Колумб“ № 70  
гр. София, п.к. 1528  
тел.:+359 (0)2 963 29 01  
ел. поща: [office@hagleitner.bg](mailto:office@hagleitner.bg)

**III. Име и адрес на производителя на биоцида**  
Hagleitner Hygiene International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Austria

**IV. Производител на активното вещество**  
YOU Solutions Germany GmbH  
Freundallee 9 A  
30173 Hannover  
Germany



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 1 - Дезинфектанти.

Продуктов тип 2 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни.

Продуктов тип 4 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи.

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

Течност

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.	N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин (диамин)	CAS № 2372-82-9 ЕС № 219-145-8	7.5 g/100 g

VIII. Област/области на приложение

Биоцидът е дезинфектант с бактерицидно и дрождецидно действие, като областта на приложение е почистване и дезинфекция на повърхности, оборудване и съоръжения, вкл. такива, които влизат в контакт с храни и напитки.

IX. Начин на употреба

Биоцидът е концентрат, от който преди употреба се приготвят водни работни разтвори.

Работните разтвори се изготвят чрез дозираща система.

Дезинфекцията се извършва чрез опръскване и забърсване до пълно омокряне на повърхностите.

Третираните повърхности трябва да останат влажни през цялото време на въздействие.

Спектър на действие и време на въздействие:

*Дезинфекция на повърхности, които не влизат в контакт с храни:*

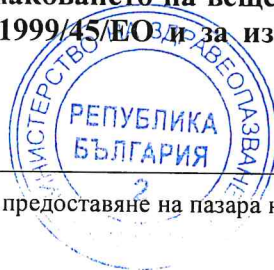
- бактерицидно действие: 1 % - 5 минути;
- дрождецидно действие: 1 % - 5 минути или 0.5% - 15 минути;

*Дезинфекция на повърхности, които влизат в контакт с храни:*

- бактерицидно действие: 1 % - 5 минути или 0.75% - 30 минути;
- дрождецидно действие: 4% - 5 минути.

След изтичане на времето на въздействие, повърхностите, които влизат в контакт с храни се изплакват обилно с питейна вода.

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. Бицид с активно вещество/вещества – химично вещество/вещества**

### **Класове и категории на опасност:**

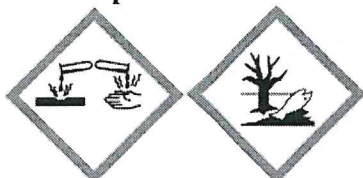
Корозивен за кожата, категория 1A, H314.

Сериозно увреждане на очите, категория 1, H318.

Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 2, H411.

### **Етикетиране:**

#### **Пиктограми**



GHS05

GHS09

**Сигнална дума:** Опасно

### **Предупреждения за опасност:**

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

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### **Препоръки за безопасност:**

R273 Да се избягва изпускане в околната среда.

R280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

R303+R361+R353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].

R305+R351+R338 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.

R310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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

Съдържа: N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин; Изотридеканолетоксилат, Алкилетерсулфате, Натриева сол, L-(+)-Млечна киселина.

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

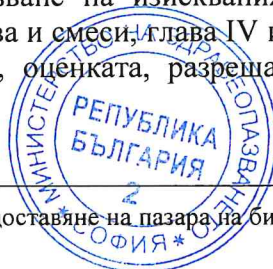
Пластмасови бутилки от 1.3 L с или без механична помпа/дозатор.

## **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.

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН  
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР**

**ДОЦ. Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ, ДМ**

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

