

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 1949-1/03.06.2016 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-261/20.11.2015 г. и Заповед № РД 01-54/27.03.2014 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида

POOLZONE 90% гранули/ПУЛЗОН 90% гранули

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

„ТЕМЕНА ЛТД“ ЕООД
ул. „Голямоконарско шосе“ № 190
гр. Пловдив
тел.: 032/950023

III. Име и адрес на производителя на биоцида

ХЪБЕЙ ДЖИХЕНГ ЧЕМИКЪЛ КО. ЛТД
НОВА ИНДУСТРИАЛНА ЗОНА,
Хенгшуй, Хъбей, ул. Джингхенг № 8
Китай 053400
Тел.: 0086 318 595888116
Факс: 0086 318 5958366

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 1 - Дезинфектанти.

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



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

Гранулат.

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.	Трихлороизоцианурова киселина/ Симклозен	CAS № 87-90-1 EC № 201-782-8	98 g/100 g
	съдържание на активен хлор		90.0 g/100 g

VII. Област/области на приложение

Биоцидът е с бактерицидно (вкл. туберкулоцидно), фунгицидно, вирусоцидно и алгицидно действие, като областта на приложение е дезинфекция на вода в плувни басейни.

VIII. Начин на употреба

Биоцидът е под формата на гранули, които се разтварят бавно във водата.

Гранулите се поставят в скимера на басейна. При използване на автоматичен захранващ механизъм, гранулите се поставят в него и се включва филтриращото устройство, за да се осигури преминаването на водата.

Биоцидът се дозира в зависимост от качествата на водата в плувните басейни, с оглед поддържане на концентрация на остатъчен свободен хлор в диапазона 0.2 – 0.5 mg/L.

Биоцидът се прилага само за поддържащо третиране!

Препоръчителна разходна норма: 20 g/m³/седмично.

Концентрацията на остатъчен свободен хлор трябва да се следи ежедневно!

Препоръчителна стойност на pH на водата: 7.0 - 7.4.

Внимание: Да не се използва при басейни, облицовани с фолио, тъй като съществува опасност от избелване!

IX. Данни за класифициране и етикетиране 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:

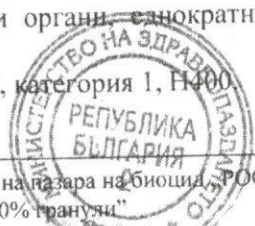
Оксидиращи твърди вещества, категория 2, H272.

Вреден при поглъщане, категория 4, H302.

Сериозно дразнене на очите, категория 2, H319.

Специфична токсичност за определени органи, еднократна експозиция, категория 3, H335.

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



Етикетиране:

Пиктограми:



GHS04



GHS07



GHS09 –

Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

H272 Може да усили пожара; окислител.

H302 Вреден при поглъщане.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H400 Силно токсичен за водните организми.

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P210 Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. Тютюнопушенето забранено.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

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

P301+P312 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение

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.

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

EUN206 Внимание! Да не се използва заедно с други продукти. Може да отдели опасни газове (хлор).

EUN031 При контакт с киселини се отделя токсичен газ.

Съдържа: симклозен.

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

Контейнери с вместимост:

За масова употреба: 1.0 kg от полиетилен висока плътност, 5.0 kg от полипропилен; снабдени с тактилни знаци за опасност и приспособления за затваряне на опаковките, които ги правят недостъпни за деца.

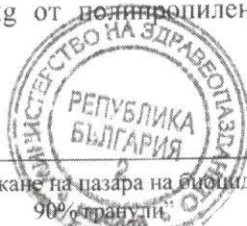
За професионална употреба: 5.0 kg от полипропилен, 50 kg от полиетилен висока плътност.

XI. Категория на потребителите

Масова и професионална.

Разрешение № 1949-1/03.06.2016 г. за пускане на пазара на българския пазар на бившид „POOLZONE 90% гранули/ПУЛЗОН

90% гранули.



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**

