

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 2050-1/12.12.2016 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-407/30.08.2016 г. и Заповед № РД 01-54/27.03.2014 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида
havonPERFECT

II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида
“Хаглайтнер Хигиене България” ЕООД
ул. “Златен Рог” № 22, етаж 3, офис 6
гр. София 1407
Тел.: +359 (0)2 963 36 02
Факс: +359 (0)2 963 05 86

III. Име и адрес на производителя на биоцида
HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Austria
Tel.: +43 (0)5 0456

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 алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни.



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

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.	Пероцетна киселина (образува се in-situ от взаимодействието на тетраацетилетилендиамин (ТАЕД) и натриев перкарбонат)	CAS № 79-21-0 ЕС № 201-186-8	14.7 g/1000 g

VII. Област/области на приложение

Биоцидът е с бактерицидно и фунгицидно (*Candida albicans*) действие, като областта на приложение е химио-термо дезинфекция при пране на текстилни тъкани.

VIII. Начин на употреба

Биоцидът се дозира в пералната машина, в зависимост от твърдостта на водата и замърсяването на прането, като се следва препоръчаната дозировка върху опаковката. Химио-термо дезинфекция на текстилните тъкани се постига при 60°C и доза: 3g биоцид /L вода за 15 минути време на изпиране и съотношение 1:5 (пране:вода).

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:

Сериозно увреждане на очите, категория 1, H318.

Етикетиране:

Пиктограми:



GHS05

Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите



EUH071 – Корозивно за дихателните пътища

Препоръки за безопасност:

P261 Избягвайте вдишване на прах и аерозоли.

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

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.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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

Съдържа: пероцетна киселина, оцетна киселина, водороден пероксид.

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

Пластмасови торби с вместимост от 15 kg.

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.

ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР
Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ

