

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 1909-1/01.04.2016 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-241/04.11.2015 г. и Заповед № РД 01-54/27.03.2014 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида

Ацетокс

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

„Индустириална химия” ЕООД

с. Долно Камарци 2137

общ. Горна Малина, обл.Софийска, Бивш стопански двор

тел.: 0887592190

III. Име и адрес на производителя на биоцида

„Индустириална химия” ЕООД

с. Долно Камарци 2137

общ. Горна Малина, обл.Софийска, Бивш стопански двор

тел.: 0887592190

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

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

Течност



VI. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцида

А. Химично вещество

№ по ред	Наименование	CAS № и EC № когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	Водороден пероксид	CAS № 7722-84-1 EC № 231-765-0	20.0 - 24.0 g/100 g
2.	Пероцетна киселина (получава се <i>in situ</i> в резултат на химичното взаимодействие между изходните вещества водороден пероксид и оцетна киселина)	CAS № 79-21-0 EC № 201-186-8	10.0 - 15.0 g/100 g

VII. Област/области на приложение

Биоцидът е с бактерицидно и фунгицидно (*Candida albicans*) действие, като областта на приложение е дезинфекция чрез СІР системи на повърхности, влизащи в контакт с хранителни продукти и напитки (тръбопроводи, резервоари, инсталации) в обекти от хранително-вкусовата промишленост.

VIII. Начин на употреба

Биоцидът се прилага под формата на 0.1-0.5% воден разтвор чрез СІР системи.

Време на въздействие: 5-30 минути, в зависимост от степента на замърсяване.

След изтичане времето на въздействие следва обилно изплакване с питейна вода до пълно отстраняване на замърсяванията и остатъчните количества от биоцида.

Внимание: Биоцидът не е подходящ за третиране на повърхности от мед, поради промяна на цвета.

IX. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида

А. 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:

Запалими течности, категория 3, H226.

Самоактивиращи се вещества и смеси, тип С, H242.

Оксидиращи течности, категория 2, H272.

Остра орална токсичност, категория 4, H302.

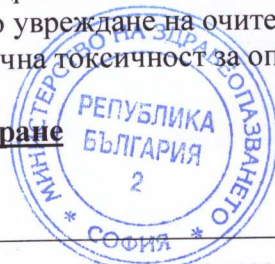
Остра инхалаторна токсичност, категория 4, H332.

Корозия/дразнене на кожата, категория 1А, H314.

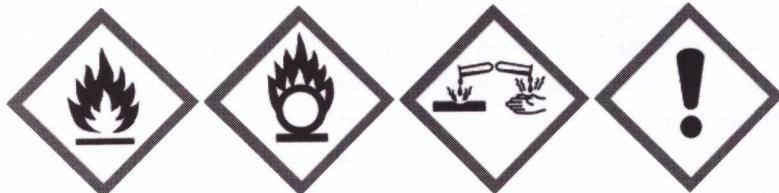
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория 1, H318.

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

Етикетиране



Пиктограми



GHS02

GHS04

GHS05

GHS07

Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

H226 Запалими течност и пари.

H242 Може да предизвика пожар при нагряване.

H272 Може да усили пожара; окислител.

H302 Вреден при поглъщане.

H332 Вреден при вдишване.

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

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Препоръки за безопасност:

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

234 Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

P260 Избягвайте вдишване на изпарения/аерозоли.

P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

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

P301+P330+P331+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P303+P361+P353+P310 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P305+P351+P338+P310 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. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P403+P235 Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.

P405 Да се съхранява под ключ.

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

Съдържа: водороден пероксид, пероцетна киселина, оцетна киселина.

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

Бутилка от полиетилен (PE) с вместимост 1 kg.

Туба от полиетилен (PE) с вместимост 25 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**

