

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 2658-1/04.02.2020 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-185/27.09.2019 г. и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида
ХИПО ДМ

II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида
„ИНДУСТРИАЛНА ХИМИЯ“ ЕООД
2137 с. Долно Камарци, общ. Горна Малина
обл. Софийска
Тел.: 071503/266; 0887317928,
Имейл: info@himia.bg

III. Име и адрес на производителя на биоцида
„ИНДУСТРИАЛНА ХИМИЯ“ ЕООД
2137 с. Долно Камарци, общ. Горна Малина
обл. Софийска
Тел.: 071503/266; 0887317928,
Имейл: info@himia.bg

IV. Производител на активното вещество

Активен хлор, получен от натриев хипохлорит	Натриев тосилхлорамид (Хлорамин Т)
KARASIM S.A. El. Venizelou 128, N. Ionia, 142 31, Attiki, Greece	Schulke CZ, s.r.o., Lidická 445 735 81 Bohumín, Czech Republic

Factory: Thesi Madaro, Inofita, 320 11, Viotias, Greece Tel : +30 2262 0 31912; Fax : +30 2262 0 31898 Website: www.kapachim.com	tel.: + 420 558 320 260 www.schulke.cz
--	---

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 EC №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	Натриев хипохлорит (като активен хлор)	CAS № 7681-52-9 EC № 231-668-3	3.8 g/100 g
2.	Натриев тозилхлорамид (хлорамин Т)	CAS № 127-65-1 EC № 204-854-7	0.2 g/100 g

VIII. Област/области на приложение

Биоцидът е с бактерицидно, фунгицидно и ограничено вирусцидно (Influenza A (H5N1)) действие, като областта на приложение е почистване и дезинфекция на непорьозни повърхности в пивоварната и хранително-вкусовата промишленост (производствено оборудване, контейнери, резервоари, керамика и подове). Прилага се и в СІР системи.

IX. Начин на употреба

От биоцида се изготвят водни работни разтвори с концентрация е от 3 до 10 % в зависимост от степента на замърсяване и температура на водата около 20 С°.

Начините на приложение са чрез напръскване, накисване или забърсване. Време на въздействие: минимум 15 минути. Всички повърхности трябва да останат влажни до изтичане на експозицията т.е. възможно е и повторно нанасяне на работният разтвор.

След изтичане на времето на въздействие третираните повърхностите се изплакват с питейна вода.

Хората трябва да напуснат помещенията, в които ще се прилага биоцидът. Достъпът до третираните помещения трябва да става след изплакване и изсъхване на повърхностите и добро проветряване/вентилиране на помещенията.

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



Класове и категории на опасност:

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

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

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

Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 3, H412.

Етикетиране**Пиктограми:**

Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

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

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN031 При контакт с киселини се отделя токсичен газ.

EUN208 Съдържа тозилхлорамид натрий (Хлорамин Т). Може да предизвика алергична реакция.

Препоръки за безопасност:

P260 Не вдишвайте изпарения/аерозоли.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

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

P301+P330+P331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.

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. Продължете с изплакването.

P391 Съберете разлятото.

Съдържа: натриев хидроксид, натриев хипохлорит, тозилхлорамид натрий (хлорамин Т).

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

Бутилка (PET или PE) от 1 kg; туби (PE) от 5 kg, 10 kg, 25 kg; бидони (PE) от 220 kg и 250 kg; индустриални опаковки (PE) от 1100 kg и 1200 kg.

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**

