

# МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

---

## РАЗРЕШЕНИЕ

### ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА ГРУПА БИОЦИДИ ПО ВЗАИМНО ПРИЗНАВАНЕ

№ 1983-4/27.07.2022 г.

На основание 14а, чл. 17д, ал. 3 и ал. 5, чл. 17з, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, във връзка с подадени заявления с вх. № 13-БП-99/16.06.2022 г. и ВС-RE074213-46 и Заповед № РД 01-287/08.08.2017г. на министъра на здравеопазването,

#### РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

##### **I. Търговско наименование на групата биоциди**

##### **HCL Family A**

Harpic Power Plus Marine/Cillit Bang RUST DESTROYER Fresh Force  
Harpic Power Plus Citrus Fresh/Cillit Bang LIMESCALE DESTROYER Citrus Force  
Harpic Power Plus Original/Cillit Bang TOUGH STAIN DESTROYER Ocean Force  
Harpic Power Plus Spring/Cillit Bang URINESTONE DESTROYER Spring Force  
Harpic Power Plus Original  
Harpic Power Plus Citrus  
Harpic Power Plus Spring  
Harpic Power Plus Marine  
Harpic Power Plus Stain & Germ  
Avatar Harpic Power Plus Stain & Germ

##### **II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара групата биоциди**

RB (Hygiene Home) Romania S.R.L.

B-dul Iancu de Hunedoara, nr. 48, Cladirea Crystal Tower, etaj 12, Sector 1

Postal code: 011745

Bucharest

Romania

**III. Име и адрес на производителя на групата биоциди**

Reckitt Benckiser (UK) Ltd  
Sinfin Lane  
Derby, Derbyshire  
DE24 9GG, UK

Reckitt Benckiser Production (Poland) sp. z.o.o.  
Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki  
Poland

P.P.H.U. TRANS-CHEM  
ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki  
Poland

**IV. Държава - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път – Германия.**

**V. Вид на групата биоциди 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.**

**VI. Вид на групата биоциди (гранулат, течност, прахообразен и др.)**

Течност.

**VII. Количествена и качествена информация за състава на биоцида**

**1. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцида**

**A. Химично вещество**

<b>№ по ред</b>	<b>Наименование</b>	<b>CAS № и EC №, когато такива са определени</b>	<b>Концентрация на активното вещество в метрични единици</b>	<b>Производител на активно вещество</b>
1.	Хлороводород-на киселина	CAS № 7647-01-0 EC № 231-595-7	9.0 g/100 g	Ineos Chlor Limited South Parade PO Box 9, Runcorn Cheshire, WA7 4JE UK  BASF SE Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz, Germany  PCC Rokita SA ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny, Poland  Brenntag Polska Sp. z.o.o.

				ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle, Poland  Industrial Chemicals Limited Hogg Lane, Grays, Essex, RM17 5DU United Kingdom  Borregaard AS PO Box 162 Sarpsborg, Norway, N-1071
--	--	--	--	--

### **VIII. Област/области на приложение**

Биоцидът е с бактерициден, фунгициден, вирусоциден и спороциден ефект, като областта на приложение е дезинфекция на тоалетни чинии.

### **IX. Начин на употреба**

Биоцидът е готов за употреба.

Нанася се под ръба и равномерно върху цялата повърхност на тоалетната чиния.

Разходна норма: 80 ml, съгласно инструкциите на етикета.

Време на въздействие: 60 минути.

След изтичане на експозицията третираните повърхности се почистват с четка и се измиват обилно с вода.

Да не се допуска биоцидът да влиза в контакт с друга повърхност, различна от тази на тоалетната чиния.

Подходящ за всички тоалетни чинии, с изключение на тези, които са от неръждаема стомана.

**X. Данни за класифициране и етикетирание на групата биоциди 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. Група биоциди с активно вещество/вещества – химично вещество/вещества**

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

Вещества и смеси, корозивни за метали, категория 1, H 290.

Корозия/дразнене на кожата, категория 1, H314.

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

#### **Етикетирание:**

#### **Пиктограми:**



GHS05

**Сигнални думи: Опасно**

### **Предупреждения за опасност:**

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

H290 Може да бъде корозивно за металите.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### **Препоръки за безопасност:**

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P260 Не вдишвайте парите.

P264 Измийте добре ръцете след работа.

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

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. Продължавайте да промивате.

P304+P340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

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

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

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P363 Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

P405 Да се съхранява под ключ.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P501 Съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

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

500 ml, 750 ml, 900 ml и 1000 ml бутилки от полиетилен висока плътност (HDPE), снабдени с приспособления, които ги правят недостъпни за деца и с тактилни знаци за опасност.

### **XII. Категория на потребителите**

Професионална и масова.

### **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.

### **XIV. Срок на годност – 12 месеца.**

**XV. Разрешението се издава за срок до 30.04.2024 г. ( срок, съответстващ на срока на разрешението, издадено от държавата - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път).**

**Настоящото разрешение отменя Разрешение № 1983-3/24.02.2020 г.**

**Пуснатите на пазара въз основа на Разрешение № 1983-3/24.02.2020 г. биоциди могат да бъдат продавани до изчерпване на количествата, но не повече от 6 месеца.**

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН**

**ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР**

**ДОЦ. Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ, ДМ**

*(Съгласно Заповед № РД-15-607/22.07.2022 г.)*