

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 3214-1/09.09.2021 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-193/16.07.2021 г. и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида

Дезинфекциращ концентриран препарат за под Антикор А

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

„Брилянт 21” ЕООД
ул. „Христо Ботев“ № 34, вх. А, ап. 1
1000 гр. София
Тел.: 02/9891222, 0896338634
E-mail: brilliant_01@abv.bg

III. Име и адрес на производителя на биоцида

„Брилянт 21” ЕООД
ул. „Христо Ботев“ № 34, вх. А, ап. 1
1000 гр. София

IV. Производител на активното вещество

STEPAN EUROPE S.A.S
Chemin Jongkind
CS 20127 CEDEX
38341 VOREPPE CEDEX
France



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 ЕС №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	Алкил (C ₁₂₋₁₆) диметилбензил амониев хлорид (ADBAC/ВКС (C ₁₂₋₁₆))	CAS № 68424-85-1 ЕС № 270-325-2	20.0 g/100 g

VIII. Област/области на приложение

Биоцидът е дезинфектант с бактерицидно, фунгицидно (вкл. дрождецидно) и ограничено вирусоцидно (вируси с обвивка) действие, като областта на приложение е почистване и дезинфекция на големи по площ повърхности - коридори, подови настилки (теракота, мозайка, ламинат, балатум, мрамор и др.), санитарен фаянс, тоалетни и бани в училища и детски градини, болници, обществени заведения и заведения за хранене.

IX. Начин на употреба

Биоцидът е концентрат, от който се изготвят водни работни разтвори.

Подлежащите на дезинфекция повърхности се третират до пълното им омокряне чрез напръскване (ръчно или машинно) или забърсване с напоена с дезинфектанта кърпа/моп.

Концентрация на работния разтвор: продуктът се разрежда с вода в съотношение 1:100 или 1:150.

Време на въздействие:

- При разреждане 1:150 - 15 минути - бактерицидно, дрождецидно и ограничено вирусоцидно (вируси с обвивка) действие;
- При разреждане 1:100 - 20 минути - бактерицидно, фунгицидно (вкл. дрождецидно) и ограничено вирусоцидно (вируси с обвивка) действие.

Повърхностите трябва да останат влажни през цялото време на въздействие.

След изтичане на времето на въздействие, повърхностите които влизат в контакт с храни, се изплакват с питейна вода или се забърсват с чиста влажна кърпа.

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:

Остра токсичност (орална), категория 4, H302.

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

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

Опасност за водната среда, хронична опасност, категория 1, H410.

Етикетиране:**Пиктограми**

GHS05

GHS07

GHS09

Сигнална дума: Опасно**Предупреждения за опасност:**

H302 Вреден при поглъщане.

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

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN208 Съдържа Nexyl salicylate. Може да причини алергична реакция.

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

Препоръки за безопасност:

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

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P260 Не вдишвайте изпарения/аерозоли.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

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

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

P330 Изплакнете устата.

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

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

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.

P391 Съберете разлятото.

P405 Да се съхранява под ключ.

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

XI. Данни за опаковката (вид на опаковката, вместимост/обем)**Масова и професионална употреба:**

PET бутилка от 1 L.



Опаковката за масова употреба е снабдена с тактилно предупреждение за опасност и с приспособления за затваряне, недостъпни за деца.

Професионална употреба:

PE туба от 5 L.

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.

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР
ДОЦ. Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ, ДМ**

