



www.boro-bg.com

ул."Боро" № 10 1261 Мрамор "БОРО ТЕРАКОЛ"ООД тел. +359 2 892 39 47

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА
БЕЗОПАСНОСТ**

**БОРОЛЕКС
АНТИБАКТЕРИАЛНА БОЯ**

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006

ДАТА НА
ИЗДАВАНЕ:

01.09.2013

ДАТА НА ПОСЛЕДНА
РЕДАКЦИЯ:

30.11.2017

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА
ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО**

1.1. Идентификация на продукта: БОРОЛЕКС АНТИБАКТЕРИАЛНА БОЯ

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и
употреби, които не се препоръчват:** Вододисперсионна боя с бактерицидно действие, предназначена за боядисване на повърхности (стени и тавани) в болници, лекарски и стоматологични кабинети, помещения в хранително-вкусовата промишленост, в бита: бани, WC, мокри помещения, северни и западни стени, където има кондензна влага. Предназначена е за боядисване на помещения с новоизградени стени или стени с филм от стара боя, при които има условия за развитие на бактерии или, при които се цели недопускане развитието на бактерии.

1.3. Наименование на фирмата/предприятието

"БОРО ТЕРАКОЛ"ООД
1261 Мрамор
ул."Боро" №10 тел. +359 2 892 39 47
факс: +359 2 892 39 47
Email: boro_techn@boro-bg.com

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност

+359 2 998 23 75,
както и телефон 112 и
Национален токсикологичен информационен център
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И.Пирогов”;
телефон за спешни случаи/факс: +359 2 9154 409
E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класификация на веществото или сместа

Класификация на сместа съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008 за класификациране, опаковане, етикетиране на опасни химически вещества и смеси:

Наименование на веществата, участващи в състава на сместа	Клас и категория на опасност	Код за предупреждение на опасностите	Код на пиктограмите и сигналните думи
1,2 – бензизотиазол-3(2H)-он	Опасен за околната среда	H411 -Токсични за водните организми, с дълготраен ефект. H400 - Силно токсичен за водните организми. H302 - Вреден при погълъщане. H315 - Предизвиква дразнене на кожата. H317 - Може да причини алергична кожна реакция. H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.	GHS07 GHS09
Цинков оксид		H400 - Силно токсичен за водните организми. H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	GHS09 Сигнална дума: Внимание
Family 607: Органични киселини и деривати – естери на ароматните киселини		H315 - Предизвиква дразнене на кожата H319 -Предизвиква сериозно дразнене на очите.	

2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета в съответствие с Регламент (ЕО) №1272/2008 за класифициране, опаковане, етикетиране на опасни химически вещества и смеси:

Пиктограми:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ:

H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H317 - Може да причини алергична кожна реакция.

ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

P102 – Да се съхранява извън обсега на деца.
P262 – Да се избягва контакт с очите , кожата или облеклото.
P273 – Да се избягва изпускане в околната среда.
P280 – Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P301+P310 – При погълдане, незабавно се обадете в Център по токсикология или на лекар.

3. ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Този продукт съдържа вещества, токсични за водни организми, околната среда, съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008 за класифициране, опаковане, етикетиране на опасни химически вещества и смеси.

№ по ред	Химично наименование	Идентификатори	Класификация Регламент (ЕО) № 1278/2008
1.	цинков оксид	CAS № 1314-13-2 EC № 215-222-5 Индекс № 030-013-00-7	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2.	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	CAS № 2634-33-5 EC № 220-120-9 Индекс № 613-088-00-6	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
3.	Family 607: Органични киселини и деривати – естери на ароматните киселини	-	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

4.1.1. При вдишване: достъп на свеж въздух. При оплаквания да се потърси медицинска помощ.

4.1.2. При контакт с кожата: да се измие засегнатата кожа с вода и сапун. При продължително дразнене да се потърси медицинска помощ.

4.1.3. При контакт с очите: веднага да се изплакнат очите с течаща вода в продължение на 15 минути при широко отворени клепачи. Да се махнат контактните лещи. При дразнене да се потърси очен лекар.

4.1.4. При погълдане: да се изплакне обилно устата с вода, след това да се пие много вода. Да не се дават течности и да не се предизвика повръщане, ако пациентът е в безсъзнание или с конвулсии. При продължителни оплаквания да се потърси лекарска консултация.

На работното място трябва да има следните предпазни средства:

- капки за очите
- предпазни маски за лице

4.2. Най-съществени остири и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти: няма налична информация.

4.3. Указание за необходимостта от всякаакви неотложни медицински грижи и специално лечение: няма налична информация.

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства:

- **подходящи средства за гасене** – сух химически прах, въглероден диоксид, воден спрей. По-големи пожари се гасят с диспергирана водна струя или алкалоустойчива пяна.
- **неподходящи средства за гасене** – не са известни неподходящи средства за гасене.

5.2. Особености, които произтичат от веществото или сместа – при пожар възникват димни газове, а също и малки количества от въглеродни оксиди. Вдишването им може да предизвика сериозни увреждания на здравето. Препаратът не е пожароопасен.

5.3. Съвети за пожарникарите: носете изолиращ противогаз и защитно пожарникарско облекло. Препаратът не е пожароопасен. След изпарение на водата, сухият остатък може да подхранва огъня.

При възникване на пожар в съседство, охлаждайте опаковките със струя студена вода, за да не се повиши налягането и да се запалят самите пластмасови опаковки.

Извхвърлете замърсената вода от гасенето, съгласно нормативно установените изисквания. Да не се изпуска в канализацията.

6. МЕРКИ ЗА АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи: носете подходящи лични предпазни средства (виж точка 8). Избягвайте контакт с кожата и очите. Да не се яде, пие или пуши до приключване на почистването.

6.2. Мерки за опазване на околната среда: да не се допуска попадане във водопроводи и канализация, повърхностни и подземни води и в почвата.

В случай на инцидент и/или разливане на продукта, да се приемат мерки за неговото локализиране и ограничаване. Събраното количество от продукта да се съхранява временно в специални, пътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се информират компетентните лица/власти.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване:

- **не допускайте влизане на:** ненужен или незашитен персонал.
- **малки разлети количества:** съберете с инертни материали, поемащи течността (пясък, пръст, или други подобни абсорбенти), изгребете и изхвърлете в специален контейнер. Почистете замърсеното място с вода.
- **големи количества:** да се изпомпа разлетия продукт и да се почисти, както е посочено по-горе.
- **остатъци:** да се отмият с вода.
- **замърсената вода:** да се събере за съответно подходящо обезвреждане. Да не се изхвърля в канализацията без предварителна флокулация и филtrуване.

6.4. Позоваване на други раздели: обърнете се също за справка към раздел 8 и 13 от Информационния лист за безопасност.

7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа с продукта

Технически предпазни мерки:

Общообменната вентилация е достатъчна.

Мерки за предотвратяване образуването на аерозоли и прах

Спазвайте обичайните предпазни мерки за работа с химическо вещество/смес. Избягвайте контакт с очите, кожата и дрехите. Измийте се изцяло след работа с продукта.

Други предпазни мерки: не приемайте храна и напитки на работното място. Продуктът може да придобие миризма на бактерии след дълготрайно съхранение.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости: да се предпазва от замръзване! Съхранявайте в закрити и суhi складови помещения, при температура 5-35°C, в пътно затворени оригинални опаковки.

Не съхранявайте продукта заедно с храна, напитки или фуражи.

7.3. Специфична/и/ крайна/и/ употреба/и/: продуктът няма други специфични употреби, освен регламентираните в Листа за безопасност и на етикета.

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол – продуктът се класифицира като опасен в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифициране, опаковане, етикетиране на опасни химически вещества и смеси и няма определени гранични стойности на експозиция.

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол: местата за съхранение и употреба на този продукт, трябва да бъдат оборудвани с приспособления за измиване/промивки на очите.

8.2.2. Лични предпазни средства

8.2.2.1. Защита на дихателните пътища: не е необходима специална защита. Ако се замъгли, носете полумаска-респиратор за пречистване на въздуха.

8.2.2.2. Защита на ръцете: при продължителен или чест контакт използвайте устойчиви на химикали, непромокаеми ръкавици. Препоръчват се ръкавици от неопрен.

8.2.2.3. Защита на очите: предпазни очила със странична защита.

8.2.2.4. Защита на кожата: за краткотраен контакт не е нужна защита, освен чисто облекло, покриващо кожата.

8.2.2.5. Хигиенни мерки: спазвайте обичайните предпазни мерки за работа с химикали. Избягвайте контакт с кожата, очите и дрехите. Измивайте ръцете преди почивка и след приключване на работата. Консултирайте се с лекар в случай на неразположение.

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда: да не се допуска изпускане в околната среда. Да не се допуска попадане във водопроводи и канализация, повърхностни и подземни води и в почвата.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства:

Външен вид:	Вискозна течност
Мириз:	Специфичен
pH стойност:	8,5-9,0
Точка на топене/точка на замръзване:	0°C
Точка на кипене/интервал на кипене:	100°C
Пламна температура:	Невъзпламеняем
Скорост на изпаряване:	Няма данни
Запалимост/твърдо вещество, газ/:	Не е приложимо
Долна/горна граница на запалимост и експлозия:	Не е приложимо
Налягане на парите при 20°C:	22,66hPa при 20°C Вода
Плътност на парите:	<1,0 Вода
Плътност при 20°C:	1,59-1,64 kg/l
Разтворимост във вода:	Разредим
Коефициент на разпределение в октанол/вода	Няма информация
Температура на самозапалване:	Няма информация
Температура на разпадане:	Няма информация
Вискозитет при 20°C:	2700 cP
Оксидиращи свойства:	Няма информация

9.2. Друга информация: няма информация за разтворителната способност в други разтворители.

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1. Реактивност: няма информация.

10.2. Химична стабилност: няма информация.

10.3. Възможност за опасни реакции: не известни.

10.4. Условия, които трябва да се избягват: може да коагулира, ако замръзне (0°C). Избягвайте температури над 170°C , тъй като започва термично разлагане на продукта.

10.5. Несъвместими материали: не са известни материали, които са несъвместими с този продукт и които водят до образуване на опасни за здравето продукти.

10.6. Опасни продукти на разлагане: няма информация за отделяне на опасни продукти.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологични ефекти

- **Остра орална токсичност:** Емулсия на винил-ацетат-етилен. LD50 плъх >5000mg/kg.
- **Остра дермална токсичност:** LD50 заек >5000 mg/kg.
- **Остра инхалационна токсичност:** няма информация.
- **При вдишване:** малко вероятно да е опасен при вдишване.
- **При погълъщане:** опасен при погълъщане, да се потърси лекарска помощ, може да предизвика алергични реакции.
- **При контакт с кожата:** по-продължителен и интензивен контакт с кожата може да причини дразнене. При залепване на продукта за кожата е възможно да се предизвика дразнещо действие при изсъхването.
- **При контакт с очите:** може да причини леко временно дразнене на очите.
- **Сенсибилизация:** няма информация.
- **Канцерогенност:** няма информация.
- **Мутагенност:** няма информация.
- **Репродуктивна токсичност:** няма информация.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

- **Силна токсичност за рибите:** няма информация.
- **Силна токсичност за водните безгръбначни:** няма информация.
- **Силна токсичност за водораслите:** няма информация.
- **Отровен за бактерии:** няма информация.
- **Хронична токсичност за водната среда**
- **Хронична токсичност за рибите:** няма информация.
- **Хронична токсичност за водните безгръбначни:** няма информация.
- **Токсичност за организмите живеещи в почвата:** няма информация.
- **Токсичност за земните растения:** няма информация.
- **Токсичност за други земни видове, които не са бозайници:** няма информация.

12.2. Устойчивости разградимост

- способност за биодеградация – няма информация.
- физико-химично изместване – няма информация.

12.3. Биоакумулираща способност

- биоакумулиране - няма информация.

12.4. Преносимост в почвата

- коефициент на разпределение п-октанол/вода – няма информация.
- разпространение на компонентите в околната среда – няма информация.
- жизнен цикъл и поведение в околната среда – няма информация.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB – няма информация.

12.6. Други неблагоприятни ефекти: да не се допуска неразреден продукт или големи количества от него да попаднат в околната среда, водоизточниците и/или дренажните води, без предварителна обработка. Според сегашното ниво на познание, не следва да се очакват отрицателни екологични въздействия.

Опасно за озоновия слой - няма информация.

13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Всякакви остатъци от продукта, отпадъци от приложението му и съответните опаковки, в които е бил съхраняван, следва да се изхвърлят съгласно местните разпоредби за обработка на специални и опасни отпадъци.

13.1. Методи за третиране на отпадъците - всякакви остатъци от препарата, отпадъци от приложението му и съответните опаковки, в които е бил съхраняван, да се събират в специални плътно затварящи се и обозначени съдове за временно съхранение, след което да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците.

Погрижете се разливите и водата от почистването да не достигат до градската канализация и откритите водоеми.

13.2. Допълнителна информация - няма налична информация.

14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Препаратът не е подчинен на Наредбите за:

ADR - шосеен транспорт

RID – железопътен транспорт

ADNR – речен транспорт

IMDG – морски транспорт

IATA/ICAO – въздушен транспорт

Не се класифицира като опасен товар за транспортиране.

Да не се транспортира заедно с хrани за хора и животни.

15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

- Продуктът не съдържа информация нарушащи озоновия слой съгласно Регламент /EO/2073/2007.

- Продуктът не съдържа вещества, устойчиви органични замърсители съгласно Регламент /EO/850/2004.

- Оценка на безопасността на химичното вещество или смес – няма налична оценка.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Настоящите изложения и препоръки са подгответи съгласно:

- Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18.12.2006г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и съответните международни правила за транспорт.

- Регламент (ЕО) № 1272/2008, относно класифицирането, опаковането и етикетирането на опасни химически вещества и смеси.

- Закон за защита от вредно въздействие на химичните вещества и препарати /ДВ бр.95, 24.11.2006г./.

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химически вещества и смеси.

- Наредба №13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозицията на химични агенти при работа.

- Наредба №14 за нормите на пределно допустими концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух на населени места.

- Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари ADR.

- Правилник за международен железопътен транспорт на опасни товари RID.

Пълен текст на H-фразите:

H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H317 - Може да причини алергична кожна реакция.

Информацията в този лист за безопасност има за цел да даде насоки на професионалните потребители да приемат необходимите мерки за защита на здравето на човека и околната среда, както и да осигурят здраве и безопасност на работното място. Тя не бива да се тълкува като гаранция за технически характеристики или подходящо специфично приложение.

Данни, променени спрямо предишната версия: листът за безопасност е разработен съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, като е отстранена класификацията на химичните вещества съгласно Регламент 67/548 EC.