



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

ДОГОВОР

№ 3-59/10.08.2018

Днес _____ 2018 г., в гр. София между

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ, ЕИК 831917834, ИН по ЗДДС: BG831917834, представляван от проф. д.т.н. инж. Георги Михов – Ректор и Мария Иванова – главен счетоводител, наричан по-долу „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“ от една страна,

и
„ДИВА - 691“ ООД, със седалище и адрес на управление област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, 4000, район Източен, ул. Варшава № 35, ет. 2, ап. 4, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 203132322, ИН по ЗДДС: BG 203132322 представлявано от Траян Ангелов - управител, наричано по-долу за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ, от друга страна.

На основание чл. 194, ал. 1 от Закона за обществените поръчки въз основа на проведена обществена поръчка с предмет **Доставка на миелци и почистващи препарати за ТУ – София** и във връзка с резултатите от работата на комисия, назначена със Заповед № ОП-135/25.06.2018 г. на Ректора на Технически университет – София, отразени в протокол утвърден на 11.07.2018 г., и предвид всички предложения от офертата на Изпълнителя, се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

• Чл. 1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема и се задължава, срещу определеното в договора възнаграждение, да извърши **„Доставка на миелци и почистващи препарати за ТУ – София и изнесените звена“**, по обособена позиция № 3 с наименование: **«Доставка на миелци и почистващи препарати за ТУ – София за УСОБ Семково.»**, съгласно Техническа спецификация на Възложителя (Приложение № 1), Техническото предложение на Изпълнителя (Приложение № 2), Ценово предложение на Изпълнителя и приложението към него от офертата (Приложение № 3) и Приложение № 4 – Данни за фактуриране, представляващи приложение и неразделна част от настоящия договор.

Чл. 2. Изпълнителят следва да достави посочените в приложенията миелци и почистващи препарати на адреса, посочен в чл 7 на настоящия договор.

ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 3. (1) Единичните цени на база на които се образува цената на всяка заявена от Възложителя доставка на миещи и почистващи препарати са без включен ДДС подробно описани в Приложение № 3 на договора. Договорените единични цени за доставката на миещи и почистващи препарати са крайни и не подлежат на промяна за целия срок на действие на договора.

(2) Общата стойност на договора по обособена позиция 3 – до 426,50 (четирисотин двадесет и шест лева и петдесет стотинки) лв. без ДДС.

(3) Посочените цени в предходните алинеи включват всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, включително по транспорт, опаковка, маркировка и доставка на стоките, товаро-разтоварна дейност, която ще се осъществи от служители на изпълнителя, консумативи, труд, данъци, мита, такси и всякакви други разходи свързани с изпълнение на поръчката.

(4) В цената по ал. 1 и 2 не е включен ДДС, който се начислява допълнително и се заплаща от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при извършване на плащанията по договора.

(5) Окончателната стойност на договора се определя от бюджетните възможности и конкретните потребности на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл. 4. (1) Плащането на определената в чл. 3, ал. 2 цена за направената доставка се извършва от Възложителя с платежно нареждане по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок до 30 (тридесет) дни след като при звеното на Възложителя са налични надлежно съставени и подписани следните документи, кумулативно:

- Двустранно подписан без забележки приемо-предавателен протокол,
- Издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ оригинална фактура за стойността на извършената доставка.

(2) Разплащането се извършва за действително изпълнени доставки по оферираните и договорени единични цени, посочени в Ценовото предложение на Изпълнителя – Приложение № 3 към договора.

(3) Плащането се извършва от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в български лева, с платежно нареждане, по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Банка: [REDACTED]

BIC код: [REDACTED]

IBAN сметка: [REDACTED]

(4) Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени на банковата му сметка в срок 5 (пет) дни считано от момента на промяната. В случай, че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията, по посочената в настоящия член банкова сметка са надлежно извършени.

(5) Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, Възложителят извършва плащане към него след като бъдат представени доказателства, че Изпълнителят е изплатил на подизпълнителя / подизпълнителите за изпълнените от тях работи, които са приети по реда на чл. 23, ал. 2 от договора (ако е приложимо) - *разпоредбите за подизпълнителите не са приложими, тъй като в офертата на избрания изпълнител не е предложено използването на подизпълнител/и.*

Чл. 5. За доставени миещи и почистващи препарати, които постъпват в склада на Възложителя, се съставят двустранни приемо-предавателни протоколи, които се подписват от представители на страните по договора по чл. 23, ал. 1 и са основание за издаване на оригинална фактура.

III. СРОК, МЯСТО И УСЛОВИЯ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 6. (1) Сроктът за изпълнение на настоящия договор е до 12 (дванадесет) месеца от сключването му или до изчерпване на стойността на договора, посочена в чл. 3, ал. 2.

(2) След изчерпване на средствата по договора страните не дължат изпълнение по него и договърът се счита за прекратен.

Чл. 7. (1) Доставката ще се извършва съгласно техническото предложение на участника, след писмена заявка от страна на лицата, посочени в чл. 23, ал. 1. Във всяка заявка Възложителят посочва вида и броя на миещите и почистващите препарати, както и данните за фактуриране.

(2) Сроктът за извършване на доставките, предмет на договора, е 5 работни дни от получаването на заявката.

(3) Приемането на всяка доставка се удостоверява с подписването на двустранен приемо-предавателен протокол, а след доставянето на последните количества се изготвя окончателен приемо-предавателен протокол.

(4) Собствеността върху доставените миещи и почистващи препарати се прехвърля от Изпълнителя на Възложителя с подписването на приемо-предавателен протокол.

(5) В случай на reklamация и възникване на спор между страните по договора, Възложителят осигурява проверка на рекламираната стока от контролна комисия в присъствието на представители на двете страни, за което се подписва протокол.

(6) Доставките ще се извършат с транспорт на Изпълнителя до място франко складовете на Възложителя: адрес на доставка е Семково, община Белица

Товаро-разтоварните дейности ще бъдат извършвани от Изпълнителя и за негова сметка. Приемането на поръчаните миещи и почистващи препарати се извършва в работни дни от 9 часа до 14.00 часа.

(7) Доставените миещи и почистващи препарати трябва да бъдат придружени от сертификати за произход и качество, към тях трябва да бъдат приложени: инструкцията за употреба на български език, информационен лист за безопасност на продукта и декларация, удостоверяваща съответствието на всеки един от миещите и почистващите препарати със съществените изисквания на Възложителя.

(8) Доставените миещи и почистващи препарати трябва да отговарят на изискванията за срок на годност, като срокът на годност при доставка да е минимум 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на доставка.

IV. ПРИЕМО-ПРЕДАВАТЕЛНИ ПРОТОКОЛИ

Чл. 8. Приемането на доставката се удостоверява чрез подписване на приемо-предавателен протокол от представители на Изпълнителя и Възложителя, съгласно чл. 23, ал. 1. В протокола се описва вида, количеството и качеството на доставените миещи и почистващи препарати, тяхното съответствие с предложението на Изпълнителя, описано в приложение № 2 от договора. В случай на несъответствие се подписва от представители на двете страни специално подготвен констативен протокол, в който се описват подробно липсите или констатираните несъответствия.

Чл. 9 (1) В случай, че при подписването на приемо-предавателния протокол за приемане на доставените миещи и почистващи препарати, Възложителят установи, че те не отговарят на предварително уговорения вид и/или има отклонения в уговореното качество, Възложителят може да иска незабавно замяната на несъответстващите стоки с нови за сметка на Изпълнителя.

(2) До извършване на замяната с качествени стоки, приемо-предавателният протокол не е основание за плащане по реда на чл. 4 от настоящия договор.

(3) Възложителят подписва приемо-предавателния протокол и той представлява основание за плащане, само при условие, че допълнително доставените стоки отговарят изцяло на зададените в заявката количества и видове миещи и почистващи препарати, както и на всички изисквания на Възложителя и в действащите в Р България стандарти за качество на миещи и почистващи препарати.

V ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 10 Възложителят има право:

1. Да получи изпълнението на уговореното с настоящия договор в сроковете и при условията, уговорени между страните;

2. Да откаже да приеме доставените миещи и почистващи препарати при констатиране на липси, както и когато доставените препарати не отговарят на изискванията, залегнали в спецификацията на поръчката. Всички констатации се отразяват в специално подготвен констативен протокол, който се подписва от двете страни;

3. В случай на констатация, че доставените миещи и почистващи препарати не отговарят на техническото предложение на Изпълнителя, Възложителят има право да не ги приеме и да иска отстраняването на констатираните недостатъци и пропуски в доставените миещи и почистващи препарати на 5 (пет) дневен срок;

4. В случаите на рекламация по реда на раздел IX от настоящия договор, разходите са за сметка на Изпълнителя;

5. Възложителят има право да изисква от Изпълнителя да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочени в офертата му подизпълнители. (ако е приложимо) - *разпоредбите за подизпълнителите не са приложими, тъй като в офертата на избрания изпълнител не е предложено използването на подизпълнител/и.*

Чл. 11. Възложителят се задължава да заплати на Изпълнителя уговорената по договора цена, като спази условията на раздел II от настоящия договор.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 12. Изпълнителят има следните права:

1. При точно изпълнение на доставката да получи договореното възнаграждение в уговорените срокове и условия, съгласно условията на договора.

2. Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съдействие и информация за изпълнение на работата по договора.

Чл. 13. Изпълнителят се задължава:

1. Да изпълни доставката в съответствие с техническото предложение на Изпълнителя или с по-добри технически характеристики в договорените между страните срокове. Доставените миещи и почистващи препарати трябва да са висококачествени и да отговарят на техническите изисквания, определени от Възложителя, а също така и на приложимите стандарти за качество, приети в Р България и Европейския съюз;

2. Доставените миещи и почистващи препарати трябва да бъдат придружени от сертификати за произход и качество, към тях трябва да бъдат приложени: инструкция за употреба на български език, информационен лист за безопасност на продукта и декларация, удостоверяваща съответствието на всеки един от доставените миещи и почистващи препарати с изискванията на Възложителя;

3. Да осигури за своя сметка и със свои средства и ресурси транспортирането и товаро-разтоварните дейности на стоките до посочените в чл. 7 ал. 6 от договора складове на Възложителя;

4. Да прехвърли на Възложителя собствеността върху доставените миещи и почистващи препарати с подписване на приемо-предавателен протокол при условията на договора;

5. Да осигури за своя сметка липсващите или дефектни стоки, когато това се установи с двустранно подписан от страните констативен протокол;

6. Да уведомява своевременно Възложителя при невъзможност за изпълнение на поръчката поради причини, които не могат да се вменят във вина на Изпълнителя или Възложителя, както и при възникнали обстоятелства, които правят изпълнението на задълженията му по договора обективно невъзможни;

7. Да издава фактури на Възложителя, съобразно изискванията му за форма и съдържание, в срок не по-рано от 3 (три) дни след всяка една доставка и двустранно подписан приемо-предавателен протокол.

8. Изпълнителят е длъжен да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнител/и в срок от 5 дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на Възложителя в 3-дневен срок, ако е обявил в офертата си ползването на подизпълнители. Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение. (ако е приложимо) - *разпоредбите за подизпълнителите не са приложими, тъй като в офертата на избрания изпълнител не е предложено използването на подизпълнител/и*

Чл. 14. Изпълнителят гарантира, че доставяните от него миещи и почистващи препарати отговарят на възприетите стандарти в Република България и Европейския съюз и съответстват на всички правила и норми за безопасност на стоките, включени в предмета на доставката, като за тази цел при доставката представя необходимите документи – съответните сертификати за произход и качество, сертификат/инструкция за употреба и декларация, удостоверяваща съответствието на всеки един от миещите и почистващи препарати, че отговарят на съществените изисквания на Възложителя.

VIII. НЕУСТОЙКИ И САНКЦИИ

Чл. 15 При забавено и/или неточно изпълнение на задълженията по договора от страна на Изпълнителя, същият заплаща на Възложителя неустойка в размер на 0.5 % от стойността на забавеното изпълнение за всеки просрочен ден.

Чл. 16. (1) При забавено и/или неточно изпълнение повече от 20 (двадесет) дни, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати едностранно договора при условията на чл. 22, т. 3 от договора. В този случай ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка за неизпълнение в размер на 10 % от общата цена по чл. 3, ал. 2.

(2) При забава на плащането Възложителят дължи на Изпълнителя неустойка в размер на законната лихва върху просрочената сума за периода на забавата.

Чл. 17. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отговаря за недостатъците на миещите и почистващи препарати, които намаляват съществено тяхната цена или годност за употреба и не са били своевременно съобщени на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) В случаите по предходната алинея ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ разполага със следните възможности, които може да упражни по свой избор:

1. Да върне миещите и почистващи препарати и да иска обратно сумата, която е дал до момента заедно с разноските по договора;

2. Да задържи миещите и почистващи препарати и да иска намаляване на цената;

3. Да отстрани недостатъците за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

4. Да иска да му бъдат предадени миещи и почистващи препарати без недостатъци в замяна на това, което е получил с недостатъци.

(3) Независимо от правомощията си по ал. 2 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да иска и неустойка за претърпените вреди в размер на 10 % (десет на сто) от стойността на миещите и почистващи препарати.

Чл. 18. Възложителят има правата по предходния чл. 17, ал. 3 и когато миещите и почистващи те препарати са погинали или са се повредили и това е станало поради техните недостатъци.

Чл. 19. Страните могат да претендират за нанесени вреди и пропуснати ползи по общия ред, в случай, че те превишават размера на предвидените неустойки.

IX . РЕКЛАМАЦИИ

Чл. 20. (1) Възложителят представя на Изпълнителя рекламациите си за явните недостатъци, когато доставените препарати не отговарят на изискванията му, в писмен вид и в 10 (десет) дневен срок от датата на приемо-предавателния протокол за съответната доставка.

(2) В приемо-предавателния протокол се описват случаите, в които доставените стоки не отговарят на техническото предложение на участника. В тези случаи Възложителят има правата по чл. 10, т. 3 и чл. 17 от договора.

(3) Рекламациите за скрити недостатъци се представят от Възложителя на Изпълнителя на основание на двустранно подписания приемо-предавателен протокол, с който дефектните миещи и почистващи препарати са били доставени от Изпълнителя.

(4) В петдневен срок от писменото уведомление Изпълнителят за своя сметка се задължава да отстрани недостатъците.

X. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ (ако е приложимо) - разпоредбите за подизпълнителите не са приложими, тъй като в офертата на избрания изпълнител не е предложено използването на подизпълнител/и.

Чл. 21. (1) За извършване на дейностите по Договора, Изпълнителят има право да ползва само подизпълнителите, посочени от него в офертата, въз основа на която е избран за Изпълнител.

(2) Участието на подизпълнителите в цената за изпълнение на Договора не може да бъде различно от посоченото в офертата на Изпълнителя.

(3) Изпълнителят може да извършва заявка на посочените подизпълнители за изпълнение на Договора, както и да включва нови подизпълнители в предвидените в ЗОП случаи и при предвидените в ЗОП условия.

(4) Независимо от използването на подизпълнители, отговорността за изпълнение на настоящия договор е на Изпълнителя.

(5) Сключването на договор с подизпълнител, който не е обявен в офертата на Изпълнителя и не е включен по време на изпълнение на Договора по предвидения в ЗОП ред или изпълнението на дейностите по договора от лице, което не е подизпълнител, обявено в офертата на Изпълнителя, се счита за неизпълнение на Договора и е основание за едностранно прекратяване на Договора от страна на Възложителя.

(6) При сключване на Договорите с подизпълнителите, оферирани в офертата на Изпълнителя, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

- Приложимите клаузи на Договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;

- Действията на подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на Договора;

- При осъществяване на контролните си функции по договора Възложителят ще може безпрепятствено да извършва проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

(7) Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на Изпълнителя или на Възложителя, Възложителят заплаща възнаграждение за тази част директно на подизпълнителя.

(8) Разплащанията по ал. 7 се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до Възложителя чрез Изпълнителя, който е длъжен да го предостави на Възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

(9) Към искането по ал. 8 Изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

(10) Възложителят има право да откаже плащане по ал. 7, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

XI. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 22. Настоящият договор се прекратява в следните случаи:

1. С изтичането на срока за изпълнение на договора - до 12 (дванадесет) месеца от сключването му или до изчерпване на стойността на договора, посочена в чл. 3, ал. 2;

2. По взаимно съгласие между страните, изразено писмено;

3. С едностранно писмено предизвестие на изправната страна при нарушение на задълженията на другата страна, без да дава допълнителен срок за изпълнение;

4. Едностранно от страна на Възложителя при липса на бюджетни средства – с писмено уведомление, като в този случай Възложителят не дължи неустойки, лихви, обезщетения и пропуснати ползи на Изпълнителя, или каквито и да е други разходи, направени от страна на Изпълнителя;

5. При условията на чл. 118 от ЗОП.

XII. ПРЕХОДНИ И ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 23. (1) Лицата, които са упълномощени да отговарят за изпълнението на

договора, да поддържат пряка и постоянна връзка с насрещната страна и да подписват документи относно изпълнението на този договор са:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

(2) Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя. (ако е приложимо) - *разпоредбите за подизпълнителите не са приложими, тъй като в офертата на избрания изпълнител не е предложено използването на подизпълнител/и.*

Чл. 24. Договорът влиза в сила от деня на неговото извеждане в Деловодството на Възложителя.

Чл. 25. Нищожността на някоя от клаузите по договора или на допълнително уговорени условия не води до унищожаване на друга клауза или на договора като цяло.

Чл. 26. За неуредените в настоящия договор отношения се прилагат разпоредбите на Закона за задълженията и договорите и действащата в страната нормативна уредба.

Чл. 27. Всички възникнали между страните спорове при и по повод изпълнение на настоящия договор се разрешават по пътя на преговори, а при невъзможност за постигане на съгласие, спорът се отнася за решаване от компетентния съд по реда на Гражданско-процесуалния кодекс.

Настоящият договор се състави и подписа в четири еднообразни екземпляра – три за Възложителя и един за Изпълнителя.

Неразделна част от договора са следните приложения:

Приложение № 1 - Техническа спецификация

Приложение № 2 – Техническо предложение на Изпълнителя за обособена позиция 3.

Приложение № 3 – Ценово предложение на Изпълнителя за обособена позиция 3;

Приложение № 4 - Данни за фактуриране на звената на ТУ - София

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

РЕКТОР:.....

(проф. д-р инж. Георги Митов)

Главен счетоводител:.....

(маг. икон. Мария Иванова)

ИЗПЪЛНИТЕЛ

УПРАВИТЕЛ.....

(Граян Ангелов)

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

ТРЕТОСТЕПЕННИ РАЗПОРЕДИТЕЛИ С БЮДЖЕТНИ КРЕДИТИ НА ВТОРОСТЕПЕННИ РАЗПОРЕДИТЕЛ-ТУ-СОФИЯ

ДАНИИ ЗА ФАКТУРИРАНЕ НА ЗВЕНАТА НА ТУ-СОФИЯ

№ по ред	звено	Адрес	ИН/БУЛСТАТ	ИН по ЗДДС	МОП
1	УСОБ СЕМКОВО към ТУ-София	Семково, общ. Белица	ИН: 8319178340203	BG 831917834	Николай Кокарешков



ЗАПОВЕД

№ 2346

06.08.2018 г.

гр. София

УПЪЛНОМОЩАВАМ

проф. Иван [REDACTED] Кралов – Зам. Ректор НПД

от 07.08.2018 г. до 31.08.2018 г. вкл.

да ме представлява по време на отпуската ми по всички въпроси, свързани с компетентността на Ректора и да подписва необходимите документи.

Препис от заповедта да се връчи на съответните длъжностни лица за сведение и изпълнение.

РЕКТОР:

[REDACTED]
(проф. д-р инж. Георги Михайлов)

СОФИЯ



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

ОБРАЗЕЦ № 8-3

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3

От ДИВА 691 ООД ЕИК/БУЛСТАТ 203132322
(наименование на участника)
със седалище ГР. ПЛОВДИВ и адрес на управление УЛ. ВАРШАВА 35, ЕТ. 2, АП. 4
представявано от БОЙКА СТОЯНОВА ТАТАНОВА в качеството на УПРАВИТЕЛ
(пирите имена на представяващите) (длъжност или друго качество)
данни по документ за самоличност Лична карта издадена на ПЛОВДИВ
(вид и номер на документ за самоличност, дата, орган и място на издаването)
тел. 00359 888 99 20 64 факс _____ ел. поща dyproduct691@gmail.com

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето ценово предложение за горепосочената обособена позиция и предлагаме да сключим договор при следните условия:

1. **Общата стойност по обособената позиция** съгласно предложените в предложението към настоящото ценово предложение единични цени на всички видове миещи и почистващи препарати, предмет на обособената позиция възлиза на:
426,50 лева без ДДС

Словом: **ЧЕТЕРИСТОТИН ДВАДЕСЕТ И ШЕСТ ЛВ И ПЕТДЕСЕТ СТ.**,
посочва се цифрам и словом стойността в лева без ДДС

представляваща крайна фиксирана цена за стоките, включени в доставката при предаването им на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

2. В горепосочената, предложена от нас цена се включват всички наши разходи, включително по транспорт, опаковка, маркировка и доставка на препаратите, товаро-разтоварни дейности, консумативи, труд, данъци, мита, такси и всякакви други разходи свързани с изпълнение на поръчката.

3. Горепосочената, предложена от нас цена е твърда и не подлежи на промяна за целия срок на действие на договора. Всички цени са в български лева и в тях не е включен ДДС, който се начислява допълнително.

4. При избирането ни за изпълнител, приемаме да се считаме обвързани от настоящото ценово предложение до изтичане на срока на договора за обществена поръчка.

Забележки:



1. Всички цени са в лева без ДДС.
2. Всички цени трябва да са положителни числа, закръглени до втория знак след десетичната запетая.
3. Участникът е единствено отговорен за допуснати аритметични грешки. При констатиране на такива, офертата на участника не се разглежда.

Дата

14 / 06 / 2018

Представяващ/упълномощено
лице

Бойка Тошанева

(име и фамилия)

Подпис

(печат)

Забележка: Всяка страница от хартиения проект на предлаганата цена, се номерира и подписва задължително от лицето, наложило правна обвързващ подпис

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ ЦЕНОВОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОБСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3

№	АРТИКУЛИ	МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ	МАРКА	Общо количество	Ед. цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	Белина - концентрат, 1 литър	Белина - концентрат, 1 литър. За дезинфекция и измиване на санитарен фаянс и други повърхности. Съдържа: Натриев хлороксорит (активен хлор 25%), натриев хидрооксид. Разрешително за бицидни препарати.	Бр.	120	0,76	94,80
2	Белина - гел, 1 литър	Белина за професионална употреба - гел, 1 литър. За дезинфекция и измиване на санитарен фаянс и други повърхности. Съдържа: Натриев хлороксорит (активен хлор 2-3%), натриев хидрооксид. Разрешително за бицидни препарати.	Бр.	60	0,50	54,00
3	Почистващ препарат за фаянс - прахообразен 500 гр.	Почистващ препарат за фаянс - прахообразен 500 гр. Предназначен за почистване на фаянс, порцелан, емайл, терацот и други повърхности. Състав: фин абразив, < 5% нефонил полирентозилатни вещества, >30% калциев карбонат, <5% натриев карбонат, аромат и др.	Бр.	80	0,68	54,40
4	Препарат за миене на съдове - гел, 400 гр.	Препарат за миене на съдове - гел, 400 гр. Съдържа: 15-30% анионно агтивно вещество, <6% сапун, ТЕА, стирен, консервант, парфюм, глицерин, лимонен, цитратен.	Бр.	200	0,95	190,00
5	Препарат за миене на съдове - пълнител, 600 мл.	Препарат за миене на съдове - пълнител, 600 мл. Препарат се използва за миене на прозорци, отлеждания, мрамор и др. блестящи повърхности. Състав: вода деионизирана, <6% нейоногенни ПАВ, <8% пропилен - 2 - ол, EDTA, аромат, метилпараформол, лимонен цитрат, бензоил салicyлат. Срок на годност - 3 години от датата на производство.	Бр.	50	0,70	37,50

№	АРТИКУЛИ	МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ	МАРКА	Общ. количество	Ед. цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
	Препарат за отпушване на канали - течен, в 300 мл.	Препарат за отпушване на канали - течен, 300 мл. За почистване, отпушване и дезинфекция на санитерни възли и канали. Съдържа сода и хлорид (NaOH) 35-42%	BR	20	1,23	25,60
		Предлагана от участника обика стойност за цялата обособена позиция в лв. без ДДС:				426,50
		Максимална стойност обика за цялата обособена позиция в лв. без ДДС:		20		545,00



ДАТА 14.06.2018

ПРЕДСТАВЛЯВАЩ ЛУТЪЛНОМОЩЕНО ЛИЦЕ



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

ОБРАЗЕЦ № 7-3

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3

От ДИВА 691 ООД ЕИК/БУЛСТАТ 203132322
(наименование на участника)
 със седалище ГР. ПЛОВДИВ и адрес на управление УЛ. ВАРШАВА 35, ЕТ. 2, АП. 4
 представлявана от БОЙКА СТОЯНОВА ТАТАНОВА в качеството на УПРАВИТЕЛ
(първо име на представителния) (должност или друго качество)
 Лична карта № [REDACTED] издадена на [REDACTED]
 дъщеря по документ за самоличност ПЛОВДИВ
(вид и номер на документ за самоличност, дата, орган и място на издаването)
 тел. 00359 888 99 20 64 факс [REDACTED] ел. поща dvproduct691@gmail.com

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с документацията за участие в настоящата обществена поръчка по горепосочената обособена позиция предлагаме да изпълним предмета на обособената позиция при следните условия:

АРТИКУЛИ	МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ	МАРКА	Количество	Марка	Производител
1	Белина - концентрат, 1 литър. За дезинфекция и измиване на санитарен фаянс и други повърхности. Съдържа: Натриев хипохлорит (активен хлор 25%), натриев хидроксид. Разрешително за биоциден препарат!	бр.	120	ВИКИ	ИВКО ТРЕЙД ООД
2	Белина - гел, 1 литър. За дезинфекция и измиване на санитарен фаянс и други повърхности. Съдържа: Натриев хипохлорит (активен хлор 2-5%), натриев хидроксид. Разрешително за биоциден препарат!	бр.	60	ВИКИ	ИВКО ТРЕЙД ООД
3	Почистващ препарат за фаянс - прахообразен 500 гр. Предназначен за почистване на фаянс, порцелан, емайл, теракот и други повърхности.	бр.	80	НП ОУ	ДИВА 691 ООД

	500 гр.	Състав: фин абразив, < 5% найлонни повърхностноактивни вещества, >30% калциев карбонат, <5% натриев карбонат, аромат и др.				
4	Препарат за миене на съдове - гел, 400 гр.	Препарат за миене на съдове - гел, 400 гр. Съдържа: 15-30% анионно активно вещество, <5% сапун, ТЕА отделно: консервант, парфюм, лимонен, линалол, оцветител.	бр.	200	ФАБИО ГЕЛ	ИНТЕГРАЛ ДЖИ ЕФ ЕООД
5	Препарат за миене на стъкла - пълнител, 500 мл.	Препарат за миене на стъкла - пълнител, 500 мл. Препаратът се използва за измиване на прозорци, огледала, мрамор и др. блестящи повърхности. Състав: вода деминерализирана, <5% нейногенни ПАВ, <5% пропан - 2 - ол, ЕОТА, аромат, метилхлоризотиазолинон оцветител, benzyl salicylate. Срок на годност - 3 години от датата на производство.	бр.	50	CORAL	ДИВА 891 ООД
6	Препарат за отпушване на канали - течен, 300 мл.	Препарат за отпушване на канали - течен, 300 мл. За почистване, отпушване и дезинфекция на санитарни възли и канали. Съдържа сода каустик (NaOH) 39-42%	бр.	20	ХИТ ПРОФЕСИОНАЛ	ДИВА 691 ООД

I. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено и в срок предмета на обособената позиция в пълно съответствие с изискванията на Възложителя и обема ѝ.

II. Запознати сме и приемаме поставените изисквания в документацията за участие в поръчката. Ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор за изпълнение на предмета на обособената позиция при Вашите условия.

III. Доставяните миелци и почистващи препарати са нови, неупотребявани и към тях има приложени експлоатационни документи, съгласно действащото законодателство и изискванията на Възложителя

IV. Доставяните миелци и почистващи препарати ще отговарят на техническите изисквания на Възложителя, включително на изискванията за срок на годност, като срокът на годност при доставка ще бъде минимум 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на доставка.

V. Доставката на препаратите ще се извърши в срок до 5 (пет) работни дни, считано от датата на писмена заявка, направена от упълномощени от Възложителя лица. Доставките ще се извършват с транспорт на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на място франко склада на Възложителя на следният адрес на доставка за УСОБ Семково: Семково, общ. Белица

VI. Валидността на нашето предложение е 120 (сто и двадесет) календарни дни от крайния срок за подаване на оферти.

VII. При избирането ни за изпълнител, приемаме да се считаме обвързани от задълженията и условията, поети от нас с Предложението за изпълнение на поръчката и Предлаганата цена до изтичане на срока на договора.

Приложения към предложението за изпълнение на поръчката:

1. Документи на български език или преведени на български език, доказващи съответствието на предлаганите стоки с техническата спецификация на Възложителя (проспекти или каталози или технически спецификации или етикети, издадени от производителя или други) - във формата на оригинал или заверени от участника ясно четливи копия.

2 Инструкции за употреба/лист за безопасност, за стоките, издадени от производителя, с оглед предназначението на съответните мишици и почистващи препарати.

3. Разрешение за пускане на пазара или за производство и продажба на мишиците и почистващите препарати от контролните органи /заверено копие/.

Дата

14 / 06 / 2018

Представяващ/упълномощено
лице
(име и фамилия)

Кристина Тазамова

Подпис
(печат)



DVA 691 SUCCESS

Производство на битова химия,
дерматокосметика, козметика и тонизиращи

Coral

Coral

BN
PROFESSIONAL

W
WALLET BRAND

FIT

SUCCESS

Състав и управление

За нас:

- ❖ *15-годишен опит в производството на битова химия, автокозметика, козметика и иновации*
- ❖ *Производство на натурална козметика и биоинновативни технологии*
- ❖ *„ДНВА 691“ ООД от 10 години се специализира в Хо.Ре.Ка. и притежава богат опит в производство на професионални препарати, сервизирането на професионална техника и обучението на кадри за този тип дейност.*
- ❖ *Предлагаме доставка, монтаж и сервизиране на професионална техника и системи за професионални съдомиялни и перални машини в общественя и частния сектор.*



<http://www.diva69.net/>



Награди и патенти:


- ❖ *2014г. - Златна награда в Париж за иновативна технология*
- ❖ *През 2016 г. патентова биопродукт, уникален по съставки и резултати, който е приложим в сферата на козметиката, фармацевцията и детергентната индустрия*
- ❖ *Множество специализации в областта на детергентната и козметичната индустрия в България, Австрия и Англия*



<http://www.diva69.net/>

патент и оригинал

Производствени цехове и сервизи



Битова химия, автокосметика и
индустриална химия
- с.Ягодово, промишлена зона


Собствен сервиз за
професионална техника
- с.Ягодово, промишлена
зона



Козметичен цех и иновативен отдел
- с.Ягодово, промишлена зона

DVO
WORLD

<http://www.diva69.net/>



Контакти:

❖ dvproduct691@gmail.com

❖ bstproduct691@gmail.com

❖ **Иновации и химия:** +359 888 99 20 64

❖ **Търговски отдел:** +359 888 14 82 21

❖ **Технически отдел:** +359 888 80 45 53

❖ www.diva69.net

DV
2018



15 168 1 17014704

ДОГОВОР

Днес, 14.11.2014г., в град Пловдив между:

1. **БОЙКА СТОЯНОВА ТАТАНОВА**

адрес: [redacted]
издадена от МЗР-Пловдив, в качеството ѝ на представител и управител на "Б.Н. КОЗМЕТИКС" ООД, ЕИК 160063725, със седалище и адрес на управление на дейността: град Пловдив, ул. "Варшава" № 35, ет.2, ап. 4, от една страна и от друга страна

2. **ТРАЯН АНГЕЛОВ АНГЕЛОВ**

адрес: [redacted]
[redacted], издадена от МЗР-Пловдив, в качеството му на представител и управител на "ДИВА - 691" ООД, ЕИК 203132322, със седалище и адрес на управление на дейността: град Пловдив, ул. "Варшава" № 35, ет. 2, ап. 4,

се сключи настоящия договор за следното:

I ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1 "Б.Н. КОЗМЕТИКС" ООД, ЕИК 160063725, представявано от управителя прекъвяря БЕЗВЪЗМЕЗДНО на "ДИВА - 691" ООД, ЕИК 203132322, представлявана от управителя, правата върху следните документи, за всички включени в тях продукти а именно:

- 1 MSDS - информационен лист за безопасност за битова и индустриална химия
- 2 Козметични досиета и оценки и електронни фишове – нотификации, регистрационната система на Брюксел, регистрирани под съответния номер

Чл. 2 Правото на собственост върху горепосочените документи преминава върху "ДИВА - 691" ООД, ЕИК 203132322, днес, при подписването на този договор.

Чл. 3. Във връзка с настоящият договор се състави приемно-предавателен протокол, в два еднообразни екземпляра, за предаването на документите, който е неразделна част от настоящият договор.

За "Б.Н. КОЗМЕТИКС" ООД *Бойка Стоянова Татанова*

За "ДИВА - 691" ООД, *Траян Ангелов Ангелов*

№ 20-11-784
Светозар Лорданов,
нотариус в район на Пловдивски районен съд,
пое. № 470 на Нотариалната камера, удостоверявам
подписите върху този договор
с местонахождение гр. Пловдив
с местонахождение гр. Пловдив
Рег. № 5924 Собр.
Нотариус:

Всичко е в ред

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015
БЕЛИНА ВИКИ

Дата на отпечатване: 00.02.2017
Редакция: 2

Дата на издаване: 00.02.2017
Стр. 1 от 8

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на продукта: БЕЛИНА ВИКИ

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреби които са от значение: Биопид.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

ЕТ „ИВКО 3- Костадин Иванов”

с. Боларци, общ. Садово

обл. Пловдивска

тел. +359 32 67 02 04

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Център за първа помощ в Република България:

УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409 (денонощен)

poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirgov.bg>

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008

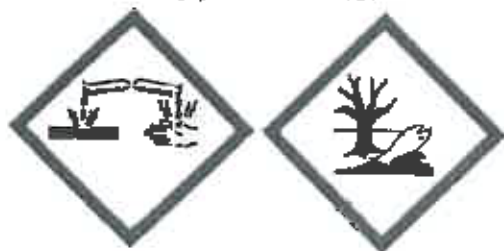
Корозия на кожата Кат. 1B, H314

Сериозно увреждане на очите Кат. 1, H318

Остра опасност за водната среда Кат. 1, H400

2.2. Елементи на етикетата съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008

Пиктограма(и) за опасност:



Сигнална дума: ОПАСНО

Изготвено в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015
БЕЛИНА ВИКИ

Дата на отпечатване: 00.02.2017
Редакция: 2

Дата на издаване: 00.02.2017
Стр. 2 от 8

Съдържа: натриев хипохлорит

Предупреждение(я) за опасност:

H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите
H400: Силно токсичен за водните организми.

Препоръка(и) за безопасност:

P260 Не вдихвайте изпарения/ аерозоли.
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
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. Продължавайте да промивате.
P391 Съберете разлятото.
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

2.3. Други опасности

Сместа не отговаря на критериите за PBT или vPvB.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2. Смес

Наименование	CAS № / EC №	Концентрация (%)	Класифициране 1272/2008/EC
Натриев хипохлорит (активен хлор %)	7681-52-9 / 231-668-3	2.2-2.5 активен хлор	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic acute 1, P400 EUH031
Натриев хидроксид	1310-73-2 / 215-185-5	0.2-0.3	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314

Пълният текст на предупрежденията за опасност можете да намерите в Раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

При вдихване

Изнесете пострадалият на чист въздух. Ако симптоматиката продължи да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

При контакт с кожата

Звонено



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015
БЕЛИНА ВИКИ

Дата на отпечатване: 00.02.2017
Редкция: 2

Дата на издаване: 00.02.2017
Стр. 3 от 8

Замърсеното облекло незабавно да се сваля и да се изпере преди нова употреба. Замърсените кожни участъци да се измият обилно с вода и сапун. Ако симптомите на дразнене персистират да се потърси квалифицирана медицинска помощ.

При контакт с очите

Незабавно измийте очите обилно с течаща вода при широко отворени клепачи в продължение поне на 15-20 минути. Ако симптоматиката продължи да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

При поглъщане

Да се изплакне устата с вода и да се даде голямо количество вода за пиене на глътки. Да не се предизвика повръщане, освен ако не е наредено от лекар. Да се потърси незабавно квалифицирана лекарска помощ.

Необходимост от квалифицирана лекарска помощ (задължителна или препоръчителна)

Задължителна квалифицирана медицинска помощ при поглъщане и при контакт с очите. Препоръчителна квалифицирана лекарска помощ при контакт с кожата и при вдихване и персистираща симптоматика.

Специални средства за оказване на първа помощ на работното място

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства: Всички средства за гасене са подходящи.

Неподходящи пожарогасителни средства: Няма известни.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При изгаряне препаратите се образуват токсични газове - CO, CO₂, азотни оксиди, хлор.

5.3. Съвети за пожарникарите

Да се носи автономен дихателен апарат.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи: Ръкавици, маски, защитно работно облекло.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Остатъчните количества от препаратите да не се изхвърлят в канализацията, а да се използват по предназначение. Да се предприемат мерки за недопускане попадането на препаратите във въздуха, почвата, водите, както и изпускането му в канализацията.

В случай на инцидент и/или разливане на препаратите, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество от препаратите да се съхранява временно в специални плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците(обн., ДВ, бр.86 от 2003г.). Да се уведомят съответните компетентни органи- РИОСВ, на чиято територия е станал инцидентът или разлива. Празната опаковка да се третира като опасен отпадък.

6.3. Методи и материали за ограничаване

Верно с оригинала.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ВС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015

БЕЛИНА ВЪКИ

Дата на отпечатване: 00 02 2017

Редакция: 2

Дата на издаване: 00 02 2017

Стр. 4 от 8

При разливи на суптата да се използват инертни абсорбиращи материали-пясък, пръст, дървени стърготини. Събраните количества да се съхраняват в специални плътно затварящи се и обозначени съдове и да се съхраняват временно на територията на фирмата, след което се предават на лица, притежаващи разрешението по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се използва само по предназначение. Да не се яде, пие и пуши на работното място. Да се осигури адекватна обща и локална вентилация. Да се избягва контакт с кожата и очите. Да не се вдъшват парите. Да не се допускат превишаване на граничните стойности на хлор за работна среда. В случай на превишаване на граничните стойности за работна среда да се осигурят дихателни апарати. Замърсеното работно облекло веднага да се смени с чисто и сухо, и да бъде изпрано преди следващата употреба. Препаратът не гори, но поддържа горенето. Риск от пожар и експлозия при контакт с нагорещени предмети и запалими материали. Да се ползват лични предпазни средства – нитрилови РЪКАВИЦИ и работно облекло.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява в затворени оригинални опаковки, на прохладно и проветриво място, защитен от топлина и слънчева светлина и при температури от 5 до 30°C, да се пази от замръзване. Да се държи далече от храни, напитки и фуражи. Да се съхранява отделно от киселини.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и): Няма специфична употреба.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Обща информация: Да се спазва стриктна хигиена на работното място. Да не се яде, пие и пуши на работното място. Да се осигури адекватна обща и локална вентилация. Да се избягва контакт с кожата и очите.

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - (изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.):

Вещество	Гранична стойност във въздуха на работната среда (mg/m3)	Вид
Хлор	3	8 часова експозиция
Натриев хидроксид (алкални аерозоли)	2	8 часова експозиция

8.2. Контрол на експозицията:

8.2.1. Подходящ инженерен контрол:

Да се осигури адекватна обща

8.2.2. Индивидуални мерки

Върна с

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015
БЕЛИНА ВИКИ

Дата на отпечатване: 00.02.2017
Редакция: 2

Дата на издаване: 00.02.2017
Стр. 5 от 8

Защита на дихателните пътища – не е необходима. Да се осигури адекватна обща и локална вентилация.

Защита на ръцете - защитни ръкавици от нитрил.

Защита на очите – плътно прилепващи защитни очила.

Защита на кожата и тилото – защитно работно облекло.

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

Излишъкът от биоцида да не се изхвърля в канализацията, а да се използва по предназначение. Да се предприемат мерки за недопускане попадането на препарата във въздуха, почвата, водите, както и изпускането му в канализацията.

Отпадъците от биоцида като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални плътно затварящи се и обозначени съдове и да се съхраняват временно на територията на фирмата, след което се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- външен вид: бледо жълта течност.
- мирис: остър на хлор.
- гравита на мириса: няма данни.
- рН: 12.5-13.5 (1% воден разтвор).
- точка на топене/точка на замръзване: няма данни.
- точка на кипене/интервал на кипене: няма данни.
- точка на запалване: няма данни.
- скорост на изпаряване: няма данни.
- запалимост (твърдо вещество, газ): няма данни.
- долна/горна граница на запалимост и експлозия: няма данни.
- налягане на парите: няма данни.
- плътност на парите: няма данни.
- относителна плътност: 1.05-1.07 g/cm³.
- разтворимост(и): няма данни.
- коефициент на разпределение: n-октанол/вода: няма данни.
- температура на самозапалване: няма данни.
- температура на разпадане: няма данни.
- вискозитет: няма данни.
- експлозивни свойства: няма данни.
- оксидиращи свойства: няма данни.

Друга информация
няма данни.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност: Няма данни за продукта.

10.2. Химична стабилност: Няма данни.

10.3. Възможност за опасни реакции

Вярно с оригинала

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015
БЕЛИНА ВИКИ

Дата на отпечатване: 00.02.2017
Редакция: 2

Дата на издаване: 00.02.2017
Стр. 6 от 8

- 10.4. Условия, които трябва да се избягват: Не са известни.
10.5. Несъвместими материали: Киселини, редуктори.
10.6. Опасни продукти на разпадане:
При изгаряне на препарата се образуват токсични газове - CO, CO₂, азотни оксиди, хлор.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти:

Токсикологичните свойства на препарата не са изпитвани - класифициране по изчислителния метод.
Предизвиква изгаряния.

Остра токсичност на продукта:

- Орална LD₅₀(плъх) - няма данни.
Инхалаторна LC₅₀(плъх) - няма данни.
Дермална LD₅₀(плъх) - няма данни.
Очно дразнене (заек) - няма данни.
Кожно дразнене(плъх) - няма данни.
Сенсибилизация (морско свинче) - няма данни.

За натриев хидроксид:

- Орална LD₅₀(заек)-250 mg/kg;
Дермална LD₅₀(плъх)-500-1500 mg/kg;

За натриев хипохлорит:

- Орална LD₅₀-1100 mg/kg; натриев хипохлорит като достъпен хлор
Инхалационна LD₅₀(плъх)-10.5 mg/m³;

Препаратът не съдържа вещества класифицирани като канцерогени, мутагени и токсични за репродукцията.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Препаратът е класифициран по изчислителния метод.
Силно токсичен за водни организми.

12.1. Екоотоксичност

Няма данни за препарата.

За натриев хипохлорит:

- LC50 96 часа, риби (сладка вода) - 0.06 mg/l
LC50 96 часа, риби (солена вода) - 0.032 mg/l
EC50 48 часа, Daphnia magna - 0.04 mg/l
EC50, 15 мин, Photobacterium phosphoreum : 100 mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост: Няма данни за продукта.

12.3. Биоакмулираща способност: Няма данни за продукта.

12.4. Преносимост в почвата: Няма данни за продукта.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB: Няма данни за продукта.

12.6. Други неблагоприятни ефекти: Няма данни за продукта.

Видно

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015

БЕЛИНА ВИКИ

Дата на отпечатване: 00.02.2017

Редакция: 2

Дата на издаване: 00.02.2017

Стр. 7 от 8

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Празните опаковки, отпадъците от препаратите, остатъчни количества и промивните води да се събират в специални плътно затварящи се обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците(обл., ДВ, бр. 86 от 2003г.). Да се предприемат мерки за недопускане попадането на препаратите във въздуха, почвата, водите, както и изпускането му в канализацията.

След употреба опаковката да се промива обилно с вода, като промивните води се събират в специални съдове. След употреба, опаковката се събира в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и се съхранява временно на територията на фирмата, след което се предава на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

Код на отпадъците съгласно Наредба №3 за Класификация на отпадъците/ДВ.Брой 44/2004г.:

Биоциден препарат - Код на отпадъка : 07 04 01* - промивни води и матерни луги.

Опаковка – Код на отпадъка: 15.01.10*- опаковки, съдържащи остатъци от опасни химични

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Транспортиране: в закрити транспортни средства, изолирано от хранителни продукти и при спазване на изискванията за различните превози на товари.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда:

Европейско законодателство

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетването 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

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията

Национално законодателство

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - *изм., бр. 61 от 25.07.2014 г., в сила от 25.07.2014 г.*

Закон за опазване на околната среда - *изм. идоп., бр. 62 от 14.08.2015 г., в сила от 14.08.2015 г.*

Закон за здравословни и безопасни условия на труд - *изм. идоп. ДВ. бр.79 от 13 Октомври 2015г.*

Върно С. Орн

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015
БЕЛИНА ВИКИ

Дата на отпечатване: 00.02.2017
Редакция: 2

Дата на издаване: 00.02.2017
Стр. 8 от 8

- Закон за управление на отпадъците – изм. с Решение № 11 от 10.07.2014 г. на КС на РБ - бр. 61 от 25.07.2014 г.
- Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях – Обн. ДВ. бр.76 от 5 Октомври 2012г.
- Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси – ДВ бр. 68 от 10 август 2010 г.
- Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците Издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването -обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014 г.
- Наредба № 46 от 30 ноември 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари -изм. идоп., бр. 24 от 31.03.2015 г.
- Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари - изм. идоп., бр. 87 от 4.10.2013 г., в сила от 4.10.2013 г.
- Наредба № 18 от 04.03.1999 г. за безопасен превоз на опасни товари по въздуха. обн., ДВ, бр. 25 от 19.03.1999 г.;
- Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси- ДВ. бр.43 от 7 юли 2011г.
- Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г..

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес: Не е извършена.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Данните в информационния лист за безопасност съответстват на нивото на съвременните познания към датата на изготвяне. Тъй като използването на информацията и условията на употреба са извън контрола на фирмата, потребителят на търговския продукт носи отговорност за условията на безопасното му приложение.

Списък на съответните предупреждения за опасност и/или препоръки за безопасност в Раздел 3

H290: Може да бъде корозивно за металите.

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

H335: Може да причини дразнене на дихателните пътища.

H400: Силно токсичен за водните организми

Вярно с



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 0849 / 2017 г.

На основание чл. 14а и чл. 18а, ал. 1 от Закона за защита от вредните организми и вредните вещества и чл. 15, ал. 4, т. 17 от Закона за защита от вредните организми и вредните вещества и чл. 33 от Преходните и заключителни разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона за защита от вредните организми и вредните вещества и чл. 28, бр. 102 от 29.12.2015 г.), издадено заповедно с вх. № 13-ВХ-49/17.02.2016 г. и Заповед № РД 01-54/27.03.2014 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида
Белия Випи

II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида
ЕТ „ИВКО 3- Костадин Иванов“
ул. „4-та“ № 1
с. Болари, общ. Седло
обл. Пловдив
тел. +359 32 67 02 04

III. Име и адрес на производителя на биоцида
ЕТ „ИВКО 3- Костадин Иванов“
ул. „4-та“ № 2
с. Болари, общ. Седло
обл. Пловдив
тел. +359 32 67 02 04

IV. Вид на биоцида съгласно и Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съюза относно предлагането на пазара и употребата на биоцида

Вярно с оригинал

Главна група I – Дезинфектанти

Продуктов тип 1 - Дезинфектанти и други биоциди, предназначени за масова и професионална употреба с цел защита на здравето на населението.

Продуктов тип 3 - Ветеринарни биоциди.

Продуктов тип 4 - Области на употреба, свързани с животни и фуражи.

V. Вид на биоцида (порошок, течност, аерозол и др.)
Течност

VI. Данни за активните вещества/вещества в състава на биоцидния препарат

A. Химично вещество

№ по ред	Наименование	CAS № и EC №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични кубични метри
1.	Натриев хлороксит	CAS № 7601-52-9 EC № 231-653-3	2,2-2,5 g/100 ml (или еквивалент)

VII. Области/области на приложение

Биоцидът е с бактерициден и фунгициден ефект, като областта на приложение е дезинфекция на повърхности в здравни и лечебни заведения, обекти за производство и търговия с храна, обекти с обществено предназначение, ветеринарни обекти, във всички случаи за събиране, отглеждане и транспортиране на животни, алажни помещения.

VIII. Начин на употреба

Биоцидът е готов за употреба. Нанася се върху повърхностите с помощта на четка или гребен при време на въздействие 10 минути.

Работна норма – 100 ml/m².

След изтичане времето на въздействие третираните повърхности се измиват обилно с чиста вода. Помещението се проветрява за 10-15 минути.

IX. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида

A. Биоцидът е 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:

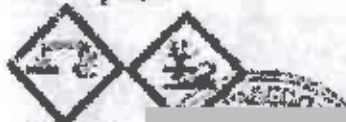
Класове и категории на опасност:

Корозивно/дразнещо на кожата, категория 1B, H314.

Сериозно раздразняващо на очите, категория 1, H318.

Опасен за водните организми, сериозно опасен, категория 1, H400.

Пиктограми:



341903

Pa

Настоящото разрешение отменя разрешението № 0649-1/13.11.2009 г.
Душната кабина влиза под обхвата на Разрешение № 0851-1/13.11.2009 г. Обектите могат
да бъдат предадени до изчерпване на количествата, до не изтичане от 1 юни 2017 г.

ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР
Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ

Разрешение № 0819-1/16.11.17

Здрно



№111

Представява спрото дозвие на четя
№111. Представя дозвие на четя
№111. Може да бъде дозвие на
дозвие на четя №111. Това е
всичко, което е.



№111

Историята
1112009



ДАНО 200
2020

№111

Приложение дозвие на четя
№111. Представя дозвие на четя
№111. Може да бъде дозвие на
дозвие на четя №111. Това е
всичко, което е.



Environmental



Параметри

Бактерицидни и фунгицидни свойства.
Препаратът се използва за
почвените и дървесни части, като
добри резултати се наблюдават
особено при обработката на
семеята, а също и в обществено
предназначение. Използва се за
използването.

За употреба

Препаратът се използва за
5 литра вода. Препаратът се използва
безпечно за обработката на
семеята. За използването на
параметри, сега трябва да се
внимателно следва инструкцията.
Докато машината се работи с вода
пробирката 100 мл от бината със
внимателно следва.

За употреба

Препаратът се използва за
5 литра вода. Препаратът се използва
безпечно за обработката на
семеята. За използването на
параметри, сега трябва да се
внимателно следва.



UJKI
бенчурта

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015

БЕЛИНА ВИКИ

Дата на отпечатване: 00.02.2017

Редакция: 2

Дата на издаване: 00.02.2017

Стр. 1 от 8

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 . Идентификатор на продукта

Наименование на продукта: БЕЛИНА ВИКИ

1.2.Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреби които са от значение: Биоцид.

1.3.Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

ЕТ „ИВКО 3- Костадин Иванов”

с. Болярци , общ. Садово

обл. Пловдивска

тел. +359 32 67 02 04

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Център за първа помощ в Република България:

УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409 (денонощен)

poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirgov.bg>

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008

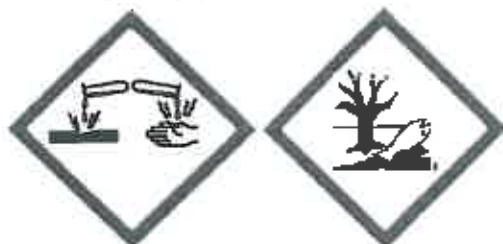
Корозия на кожата Кат. 1B, H314

Сериозно увреждане на очите Кат. 1, H318

Остра опасност за водната среда Кат. 1, H400

2.2. Елементи на етикетата съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008

Пиктограма(и) за опасност:



Сигнална дума: ОПАСНО

Вярно с оригинала



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015
БЕЛИНА ВЪКИ

Дата на отпечатване: 00.02.2017
Редакция: 2

Дата на издаване: 00.02.2017
Стр. 2 от 8

Съдържа: натриев хипохлорит

Предупреждение(я) за опасност:

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

H400: Силно токсичен за водните организми.

Препоръка(и) за безопасност:

P260 Не вдихвайте изпарения/ аерозоли.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

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

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

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. Продължавайте да промивате.

P391 Съберете разлятото.

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

2.3. Други опасности

Сместа не отговаря на критериите за PBT или vPvB.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2. Смес

Наименование	CAS № / EC №	Концентрация (%)	Класифициране 1272/2008/EC
Натриев хипохлорит (активен хлор %)	7681-52-9 / 231-668-3	2.2-2.5 активен хлор	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic acute 1, H400 EQU031
Натриев хидроксид	1310-73-2 / 215-185-5	0.2-0.3	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314

Пълният текст на предупрежденията за опасност можете да намерите в Раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

При вдихване

Изнесете пострадалият на чист въздух. Ако симптоматиката продължи да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

При контакт с кожата

Върно с обрив

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015

БЕЛИНА ВИКИ

Дата на отпечатване: 00.02.2017

Редакция: 2

Дата на издаване: 00.02.2017

Стр. 3 от 8

Замърсеното облекло незабавно да се сваля и да се изпере преди нова употреба. Замърсените кожни участъци да се измият обилно с вода и сапун. Ако симптомите на дразнене персистерат да се потърси квалифицирана медицинска помощ.

При контакт с очите

Незабавно измийте очите обилно с течаща вода при широко отворени клепачи в продължение поне на 15-20 минути. Ако симптоматиката продължи да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

При поглъщане

Да се изплакне устата с вода и да се даде голямо количество вода за пиене на глътки. Да не се предизвика повръщане, освен ако не е наредено от лекар. Да се потърси незабавно квалифицирана лекарска помощ.

Необходимост от квалифицирана лекарска помощ (задължителна или препоръчителна)

Задължителна квалифицирана медицинска помощ при поглъщане и при контакт с очите. Препоръчителна квалифицирана лекарска помощ при контакт с кожата и при вдихване и персистираща симптоматика.

Специални средства за оказване на първа помощ на работното място

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства: Всички средства за гасене са подходящи.

Неподходящи пожарогасителни средства: Няма известни.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При изгаряне препаратът се образуват токсични газове - CO, CO₂, азотни оксиди, хлор.

5.3. Съвети за пожарникарите

Да се носи автономен дихателен апарат.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

Ръкавици, маски, защитно работно облекло.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Остатъчните количества от препаратите да не се изхвърлят в канализацията, а да се използват по предназначение. Да се предприемат мерки за недопускане попадането на препаратите във въздуха, почвата, водите, както и изпускането му в канализацията.

В случай на инцидент и/или разливане на препаратите, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество от препаратите да се съхранява временно в специални шестно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците(обн., ДВ, бр.86 от 2003г.). Да се уведомят съответните компетентни органи- РИОСВ, на чиято територия е станал инцидентът или разлива. Празната опаковка да се третира като опасен отпадък.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Верно с оригинал



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015
БЕЛИНА ВИКИ

Дата на отпечатване: 00.02.2017
Редакция: 2

Дата на издаване: 00.02.2017
Стр. 4 от 8

При разливи на сушата да се използват инертни абсорбиращи материали-пясък, пръст, дървени стърготини. Събраните количества да се съхраняват в специални плътно затварящи се и обозначени съдове и да се съхраняват временно на територията на фирмата, след което се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се използва само по предназначение. Да не се яде, пие и пуши на работното място. Да се осигури адекватна обща и локална вентилация. Да се избягва контакт с кожата и очите. Да не се вдихват парите. Да не се допуска превишаване на граничната стойност на хлор за работна среда. В случай на превишаване на граничните стойности за работна среда да се осигурят дихателни апарати. Замърсеното работно облекло веднага да се смени с чисто и сухо, и да бъде изпрано преди следващата употреба. Препаратът не гори, но поддържа горенето. Риск от пожар и експлозия при контакт с нагорещени предмети и запалими материали. Да се ползват лични предпазни средства – нетрилови РЪКАВИЦИ и работно облекло.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява в затворени оригинални опаковки, на прохладно и проветриво място, защитен от топлина и слънчева светлина и при температури от 5 до 30°C, да се пази от замръзване. Да се държи далече от храни, напитки и фуражи. Да се съхранява отделно от киселини.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и): Няма специфична употреба.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Обща информация: Да се спазва стриктна хигиена на работното място. Да не се яде, пие и пуши на работното място. Да се осигури адекватна обща и локална вентилация. Да се избягва контакт с кожата и очите.

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - (изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.):

Вещество	Гранична стойност във въздуха на работната среда (mg/m3)	Вид
Хлор	3	8 часова експозиция
Натриев хидроксид (алкални аерозоли)	2	8 часова експозиция

8.2. Контрол на експозицията:

8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Да се осигури адекватна обща и локална вентилация

8.2.2. Индивидуални

Варно
— с устно и нап

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015
БЕЛИНА ВИКИ

Дата на отпечатване: 00.02.2017
Редакция: 2

Дата на издаване: (00.02.2017)
Стр. 5 от 8

Защита на дихателните пътища – не е необходима. Да се осигури адекватна обща и локална вентилация.

Защита на ръцете - защитни ръкавици от нитрил.

Защита на очите – плътно прилепващи защитни очила.

Защита на кожата и тялото – защитно работно облекло.

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

Излишъкът от биоцида да не се изхвърля в канализацията, а да се използва по предназначение. Да се предприемат мерки за недопускане попадането на препаратите във въздуха, почвата, водите, както и изпускането му в канализацията.

Отпадъците от биоцида като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални плътно затварящи се и обозначени съдове и да се съхраняват временно на територията на фирмата, след което се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- външен вид: бледо жълта течност.
- мирис: остър на хлор.
- граница на мириса: няма данни.
- рН: 12.5-13.5 (1% воден разтвор).
- точка на топене/точка на замръзване: няма данни.
- точка на кипене/интервал на кипене: няма данни.
- точка на запалване: няма данни.
- скорост на изпаряване: няма данни.
- запалимост (твърдо вещество, газ): няма данни.
- дошна/горна граница на запалимост и експлозия: няма данни.
- налягане на парите: няма данни.
- плътност на парите: няма данни.
- относителна плътност: 1.05-1.07 g/cm³.
- разтворимост(и): няма данни.
- коефициент на разпределение: n-октанол/вода: няма данни.
- температура на самозапалване: няма данни.
- температура на разпадане: няма данни.
- вискозитет: няма данни.
- експлозивни свойства: няма данни.
- оксидиращи свойства: няма данни.

Друга информация
няма данни.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност: Няма данни за продукта.

10.2. Химична стабилност: Няма данни за продукта

10.3. Възможност за опасни реакции: Няма данни за

Върно

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015
БЕЛИНА ВИКИ

Дата на отпечатване: 00.02.2017
Редакция: 2

Дата на издаване: 00.02.2017
Стр. 6 от 8

10.4. Условия, които трябва да се избягват: Не са известни.

10.5. Несъвместими материали: Киселини, редуктори.

10.6. Опасни продукти на разпадане:

При изгаряне на препарата се образуват токсични газове - CO, CO₂, азотни оксиди, хлор.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти:

Токсикологичните свойства на препарата не са изпитвани - класифициране по изчислителния метод.

Предизвиква изгаряния.

Остра токсичност на продукта:

Орална LD₅₀(плъх) - няма данни.

Инхалаторна LC₅₀(плъх) - няма данни.

Дермална LD₅₀(плъх) - няма данни.

Очно дразнене (заск) - няма данни.

Кожно дразнене(плъх) - няма данни.

Сенсибилизация (морско свинче) - няма данни.

За натриев хидроксид:

Орална LD₅₀(заск)-250 mg/kg;

Дермална LD₅₀(плъх)-500-1500 mg/kg;

За натриев хипохлорит:

Орална LD₅₀-1100 mg/kg; натриев хипохлорит като достъпен хлор

Инхалационна LD₅₀(плъх)-10.5 mg/m³;

Препаратът не съдържа вещества класифицирани като канцерогени, мутагени и токсични за репродукцията.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Препаратът е класифициран по изчислителния метод.

Силно токсичен за водни организми.

12.1. Екоотоксичност

Няма данни за препарата.

За натриев хипохлорит:

LC50 96 часа , риби (сладка вода) - 0.06 mg/l

LC50 96 часа , риби (солена вода) - 0.032 mg/l

EC50 48 часа, *Daphnia magna* – 0.04 mg/l

EC50, 15 мин, *Photobacterium phosphoreum* : 100 mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост: Няма данни за продукта.

12.3. Биоакмулираща способност: Няма данни за продукта.

12.4. Преносимост в почвата: Няма данни за продукта.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB: Няма данни за продукта.

12.6. Други неблагоприятни ефекти: Няма данни.

Завършено 1/05

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015
БЕЛИНА ВЪКИ

Дата на отпечатване: 00.02.2017
Редакция: 2

Дата на издаване: 00.02.2017
Стр. 7 от 8

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Празните опаковки, отпадъците от препаратата, остатъчни количества и промивните води да се събират в специални плътно затварящи се обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците(обн., ДВ, бр. 86 от 2003г.). Да се предприемат мерки за недопускане попадането на препаратата във въздуха, почвата, водите, както и изпускането му в канализацията.

След употреба опаковката да се промива обилно с вода, като промивните води се събират в специални съдове. След употреба, опаковката се събира в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и се съхранява временно на територията на фирмата, след което се предава на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

Код на отпадъците съгласно Наредба№3 за Класификация на отпадъците/ДВ.Брой 44/2004г.:

Биогиден препарат - Код на отпадъка : 07 04 01* - промивни води и матерни дуги.

Опаковка – Код на отпадъка: 15.01.10*- опаковки, съдържащи остатъци от опасни химични

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Транспортиране: в закрити транспортни средства, изолирано от хранителни продукти и при спазване на изискванията за различните превози на товари.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда:

Европейско законодателство

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирването 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

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията

Национално законодателство

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - *изм., бр. 61 от 25.07.2014 г., в сила от 25.07.2014 г.*

Закон за опазване на околната среда -*изм. ид 14.08.2015 г*

Закон за здравословни и безопасни условия на труд - *Октомври 2015г.*

Ярно

с оригинал

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015

БЕЛИНА ВИКИ

Дата на отпечатване: 00.02.2017

Дата на издаване: 00.02.2017

Редакция: 2

Стр. 8 от 8

Закон за управление на отпадъците – изм. с Решение № 11 от 10.07.2014 г. на КС на РБ - бр. 61 от 25.07.2014 г.

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях – Обн. ДВ. бр. 76 от 5 Октомври 2012г.

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси – ДВ бр. 68 от 10 август 2010 г.

Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците Издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването - обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014 г.

Наредба № 46 от 30 ноември 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари -изм. идоп., бр. 24 от 31.03.2015 г.

Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари - изм. идоп., бр. 87 от 4.10.2013 г., в сила от 4.10.2013 г.

Наредба № 18 от 04.03.1999 г. за безопасен превоз на опасни товари по въздуха. обн., ДВ, бр. 25 от 19.03.1999 г.;

Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси- ДВ. бр. 43 от 7 юли 2011г.,

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - изм. ДВ. бр. 67 от 17 Август 2007г..

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес: Не е извършена.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Данните в информационният лист за безопасност съответстват на нивото на съвременните познания към датата на изготвяне. Тъй като използването на информацията и условията на употреба са извън контрола на фирмата, потребителят на търговския продукт носи отговорност за условията на безопасното му приложение.

Списък на съответните предупреждения за опасност и/или препоръки за безопасност в Раздел 3

H290: Може да бъде корозивно за металите.

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

H335: Може да причини дразнене на дихателните пътища.

H400: Силно токсичен за водните организми

Върно



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 0849

2017 г.

На основание чл. 14а и чл. 18г, а също и чл. 18д, а също и чл. 18е от Закона за защита от вредности в полето, Проходните и контролните разпоредения на Закона за защита от вредности в полето и Закона за защита от вредности в животновъдните помещения и смети (ЗЗЖП, ДЗ, бр. 102 от 19.12.2015 г.), издадено съгласно с ок. № 13-ВН-43/17.02.2016 г. и Закона № РД 01-54/27.03.2014 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговското наименование на биоцида
Биоцид Ванил

II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида
ЕТ „ИВКО 7- Костандин Невели“
ул. „А-ва“ № 2
с. Боларица, общ. Сидоня
обла. Пловдив
тел. +359 32 67 02 04

III. Име и адрес на производителя на биоцида
ЕТ „ИВКО 7- Костандин Невели“
ул. „А-ва“ № 2
с. Боларица, общ. Сидоня
обла. Пловдив
тел. +359 32 67 02 04

IV. Вид на биоцида съгласно Европейския парламент и на Съвета на министрите относно употребата на биоциди

Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета на министрите относно употребата на биоциди

стр. 1 от 2

Искрено
С. ВУДИНОВА

Главна група 1 - Дезинфектанти.

Продуктът тип 2 - Дезинфектанти в други форми, използвани за масова и професионална употреба с изключение на препаратите за масажните.

Продуктът тип 3 - Ветеринарни препарати.

Продуктът тип 4 - Обект на употреба, свързани с храна и фуражи.

V. Вид на бицида (гранулат, течност, кристален и др.)

Течност.

VI. Данни за активното съединение/съединения и състава на бицидния препарат

A. Химично съединение

№ по РД	Наименование	CAS № и EC №, когато такива са обвързани	Концентрация на активното вещество в материята/вещта
1.	Натриев хипохлорит	CAS № 7681-52-9 EC № 231-668-3	2,2-2,5 g/100 ml (като активен хлор)

VII. Области/области на приложение

Бицидът е с бактерицидни и фунгицидни действия, като обектите на приложение е дезинфекция на повърхности и заразни и лечебни заведения, обекти за производство и търговия с храна, обществена предимствена, ветеринарни обекти, общ обекти за съхраняване, отглеждане и транспортиране на животни, държавни помещения.

VIII. Начин на употреба

Бицидът е готов за употреба. Нанася се върху повърхностите с помощта на четка или миска при време на действие 10 минути.

Работна концентрация - 100 ml/m².

След изтичане времето на действие третираните повърхности се измиват обикно с течаща вода. Помещението се проветрява за 10-15 минути.

IX. Данни за класифициране и етикетиране на бицида

A. Бицид е активно съединение/вещта - химично съединение/вещта

Класификация и етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класификацията, етикетирането и опаковането на вещества и смеси:

Класове и категории на опасност:

Корозивно/разнене на кожата, категория H314.

Сериозно дразнене на очите/разнене на очите, категория H318.

Опасно за водната среда, остро токсичност, категория H410.

Пиктограма



GHS05

Настоящото разрешение отменя разрешението № 0849-1/13.11.2009 г.
Душевите изпитания във всички на Разрешение № 0857-1/13.11.2009 г. Общински център
за бързо реагиране за изчерпване на количествата, на от 1 юни 2017 г.

ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР
Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ





800 20 74 44



800 20 74 44



ОДНО ДО
2070

№339
Средствата са строго предназначени за употреба в къщи. Не използвайте тези средства в работни помещения, обществени места или в близост до животни. Запазвайте тези средства извън обсега на деца и деца с ограничен капацитет. Запазвайте тези средства извън обсега на деца и деца с ограничен капацитет. Запазвайте тези средства извън обсега на деца и деца с ограничен капацитет.

№339
Средствата са строго предназначени за употреба в къщи. Не използвайте тези средства в работни помещения, обществени места или в близост до животни. Запазвайте тези средства извън обсега на деца и деца с ограничен капацитет. Запазвайте тези средства извън обсега на деца и деца с ограничен капацитет.



БЕЗОПАСНО

Препаратът е бактерицидно и фунгицидно средство. Прилага се за дезинфекция на повърхности в баня, кухня, баня, коридор, дрешник и плочен замазване, обекти за производство и търговия с храна, обекти с обществено предназначение. Използва се за дезинфекция на:

Земни повърхности: 100ml от белината се разрежда в 1л вода. Препаратът се използва за дезинфекция на повърхности, от които се очаква контакт с храна и вода. За автоматично почистване: 100ml от белината се разрежда в 1л вода. Препаратът се използва за дезинфекция на повърхности, които са в контакт с храна и вода. Препаратът се използва за дезинфекция на повърхности, които са в контакт с храна и вода.

За повърхности: Мокри, бели, разредената белина, изтъквайте с четка и след 30 мин, изплавайте. За повърхности: 100 ml белина се разрежда в 2.5 l вода.