



# ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

ДОГОВОР

№ 3-57/10.08.2018

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

„ИПК Бизнес“ ЕООД, със седалище и адрес на управление гр. София, 1680, район Красно село, ж.к. Красно Село, кв. Борово № 13, вх. Б, ет. 2, ап. 5, вписан в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 203476939, ИН по ЗДДС BG 203476939, представлявано от Цветелина Инковска - 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 миещи 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 миещи и почистващи препарати за ТУ – София“, по обособена позиция № 1 с наименование «Доставка на миещи и почистващи препарати за ТУ – София за звената: ТУ - София Централно управление (ЦУ), Факултет и колеж Сливен към ТУ – София, Филиал Пловдив към ТУ - София, Колеж по енергетика и електроника (КЕЕ) към ТУ – София, Технологично училище електронни системи (ТУЕС) - Младост, Професионална гимназия по компютърни технологии и системи (ПГ по КТС) към ТУ София - Правец, Научно-изследователски сектор (НИС) към ТУ София, МП ЕФТТОМ ХИМ, МП МОД МАН, Учебно експериментално предприятие (УЕП) към ТУ-София, Студентски общежития и столове (СОС) към ТУ-София, ТУ – София за УСОБ – Семково, ТУ – София за УСОБ – Созопол, Център за международни срещи (ЦМС) към ТУ София»**

(запазена по реда на чл. 12, ал. 1, т. 1 от ЗОП), съгласно Техническата 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 приложения 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, ал. 6 на настоящия договор.

## II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 3. (1) Единичните цени, на база на които се образува цената на всяка заявена от Възложителя доставка на миелци и почистващи препарати, са без включен ДДС, подробно описани в Приложение № 3 на договора. Договорените единични цени за доставката на миелци 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 1 – до 6215,14 (шест хиляди двеста и петнадесет лева и четиринадесет стотинки) лв. без ДДС, от които за:

Централно управление (ЦУ) е до 3574,73 лв. без ДДС

Факултет и Колеж Сливен към ТУ - София е до 88,67 лв. без ДДС

Филиал Пловдив към ТУ - София е до 413,70 лв. без ДДС

Колеж по енергетика и електроника (КЕЕ) към ТУ-София е до 278,80 лв. без ДДС

ТУЕС Младост към ТУ София е до 351,10 лв. без ДДС

ПГ по КТС Правец към ТУ-София е до 21,70 лв. без ДДС

Научно-изследователски сектор (НИС) към ТУ-София е до 34,50 лв. без ДДС

МП ЕФТТОМ ХИМ е до 13,20 лв. без ДДС

МП МОД-МАН е до 1,64 лв. без ДДС

Учебно-експериментално предприятие (УЕП) към ТУ-София е до 12,70 лв. без ДДС

Студентски общежития и столове (СОС) към ТУ-София е до 1096,50 лв. без ДДС

УСОБ СЕМКОВО е до 124,80 лв. без ДДС

УСОБ Созопол е до 162,40 лв. без ДДС

Център за международни срещи (ЦМС) към ТУ-София е до 40,70 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 звената 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 офериранияте 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) Срокът 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 договарът 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) Срокът 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 рекламация 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 извършват с транспорт на Изпълнителя до място франко складовете на Възложителя:

- за звената в град София: ЦУ, ТУЕС - Младост, КЕЕ, МП ЕФТТОМ ХИМ, МП МОД-МАН, НИС, УЕП, СОС, ЦМС - адрес на доставка е гр. София, бул. „Климент Охридски“ № 8.

- за Факултет и Колеж Сливен към ТУ – София – адрес на доставка е гр. Сливен, бул. „Бургаско шосе“ № 59

- за Филиал Пловдив към ТУ – София – адрес на доставка е гр. Пловдив, ул. "Цанко Дюстабанов" № 25

- за ПГ по КТС Правец – адрес на доставката е гр. Правец, ул. „Перуша“ № 6

- за УСОБ Семково - адрес на доставката е Семково, общ. Белица

- за УСОБ Созопол – адрес на доставката е гр. Созопол, ул. „Лазурен бряг“ № 7

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 поръчаното количество и/или декларираното качество на препаратите, 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 миелци и почистващи препарати, както и на всички изисквания на Възложителя и в действащите в Р България стандарти за качество на миелците и почистващите препарати.

## У 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 миелци 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 миелци 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 миелци 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 спазва 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 миелци 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 миелци 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-разговорните 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 констатиращ 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 подизпълнители 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 миешите и почистващи препарати и да иска обратно сумата, която е дал до момента заедно с разноските по договора;
2. Да задържи миешите и почистващи препарати и да иска намаляване на цената;
3. Да отстрани недостатъците за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
4. Да иска да му бъдат предадени миешци 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 миешите и почистващи препарати.

Чл. 18. Възложителят има правата по предходния чл. 17, ал. 3 и когато миешите и почистващите 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 миешци 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** ) - *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 замяна 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 (дванадсет) месеца от сключването му или с изчерпване стойността на договора, посочена в чл. 3, ал. 2;

2. По взаимно съгласие между страните, изразено писмено;

3. С едноседмично 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 регистрирането му в Деловодството на Възложителя.

**Чл. 25.** Нищожността на някои 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 1.

Приложение № 3 – Ценово предложение на Изпълнителя за обособена позиция 1;

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

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**  
**РЕКТОР:**.....  
(проф. дтн инж. Георги Михов)  
Главен счетоводител:.....  
(маг. икон. Мария Иванова)

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**  
**УПРАВИТЕЛ:**  
(Цветелина)

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

ДАНИИ ЗА ФАКТУРИРАНЕ НА ЗВЕНАТА НА ТУ-СОФИЯ

№ по ред	звено	Адрес	ИНБУЛСТАТ	ИН по ЗЛДС	МОЛ
1	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ-София	гр. София, бул. "Климент Охридски" № 8	ИН: 831917834	BG 831917834	проф. Георги Михов
2	СТУДЕНТСКИ ОБЩЕЖИТИЯ И СТОЛОВЕ (СОС) към ТУ-София	гр. София, бул. "Климент Охридски" № 8	ИН: 8319178340237	BG 831917834	проф. Георги Михов
3	МАЛКО ПРЕДПРИЯТИЕ "ЕЛЕКТРО-ФИЗИЧЕСКИ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ ЗА ОБРАБОТКА НА МЕТАЛИ ПО ХИМИЧЕН ПЪТ" (ЕФТТОМ ХИМ) към ТУ-София	гр. София, бул. "Климент Охридски" № 8	ИН: 8319178340050	BG 831917834	Никола Николов
4	МАЛКО ПРЕДПРИЯТИЕ „МОДУЛИ И МАНИПУЛАТОРИ“ (МП МОД-МАН) към ТУ-София	гр. София, бул. "Климент Охридски" № 8	ИН: 8319178340065	BG 831917834	Димитър Янков
5	УЧЕБНО-ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ПРЕДПРИЯТИЕ/УЕП/ към ТУ-София	гр. София, бул. "Климент Охридски" № 8	ИН: 8319178340065	BG 831917834	Венцислав Пресолски
6	ТЕХНОЛОГИЧНО УЧИЛИЩЕ ЕЛЕКТРОННИ СИСТЕМИ (ЛУЕС) към ТУ-София	гр. София, ж. к. "Младост 1", ул. "Владимир Пашов" № 2	ИН: 8319178340100	BG 831917834	доц. Стела Стефанова
7	КОЛЕЖ ПО ЕНЕРГЕТИКА И ЕЛЕКТРОНИКА/КЕЕ/ към ТУ-София	гр. София, бул. "Климент Охридски" № 8	ИН: 8319178340275	BG 831917834	доц. Ивайло Ганев
8	ТУ-София-филиал ПЛОВДИВ	гр. Пловдив, ул. "Цанко Дюсетабанов" № 25	ИН: 8319178340285	BG 831917834	проф. Вълчо Николов
9	ФАКУЛТЕТ И КОЛЕЖИФ и К-СЛИВЕН към ТУ-София	гр. Сливен, бул. "Бургаско шосе" № 59	ИН: 8319178340084	BG 831917834	проф. Станимир Карапетков
10	ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО КОМПЮТЪРНИ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМИ (ПГ по КТС) към ТУ-София	Гр. Правец, ул. „Перуша“ № 6	ИН: 8319178340172	BG 831917834	Трифон Трифонов

11	НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СЕКТОР (НИС) към ТУ-София	гр. София, бул. "Климент Охридски" № 8	ИН: 8319178340012	BG 831917834	Проф. Иван Кралов
12	ЦЕНТЪР ЗА МЕЖДУНАРОДНИ СРЕЩИ (ЦМС) към ТУ-София	гр. София, бул. "Климент Охридски" № 8	ИН: 8319178340294	BG 831917834	Доц. Марин Маринов
13	УСОБ СЕМКОВО към ТУ-София	Семково, общ. Белица	ИН: 8319178340203	BG 831917834	Николай Кокарешиков
14	УСОБ СОЗОПОЛ към ТУ-София	Гр. Созопол, ул. „Лазурен бряг“ № 7	ИН 8319178340191	BG 831917834	Пело Петров



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 Михов)





ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1

От "ИПК Бизнес" ЕООД ЕИК 203476939 със седалище и адрес на управление в гр. София, жк. Красно село, кв. Борово, бл. 13, вх. Б, ет. 2, с адрес за кореспонденция - гр. София, ул. Бесарабия № 108, представявяно от Цветелина Инджовска

качеството на Управител, тел.: 02/945 44 65; факс:.....; ел.-поща: office@ipkbusiness.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:

Table with 6 columns: No, АРТИКУЛИ, МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ, МЯРКА, Количество, Мярка, Процентите. It lists technical specifications for items like car seat cushions, hand soap, disinfectant, and disinfectant tablets.

Зачислено във връзка с приложена Декларация по чл. 102 от ЗОП.

5	Универсален почистващ препарат - течен, по 1 литър	Универсален почистващ препарат - течен, по 1 литър. Препарат за почистване на подове. Почиства замърсяванията, без изплакване, в 50 % повече парфюм. Прилага се специално разработена вискозозастойна вискозитетна формула за почистване на повърхности в бита/къщи, тераси, ванини, ПИЦ дограма, повърхности от пластмаса/. Почиства в дълбочина и премахва всички неприятни миризми. Съдържа: < 5% нейногенно действие вещество, олеотитал, парфюм, алфа-изетиол Нонил, бутилфенил метилпропионат, бензил салцилат, цитрофелол, кумарин, жасмин дивинил, ливалол, теринол. Консервант - метилметоксибензил, бензилотозонол. Концентриран разтвор. Цвет: роза. Срок на годност 5 години от датата на производство.	бр.	1952
6	Течен сапун - 500 мл.	Течен сапун - 500 мл. Предназначен за измиване на ръце. Състав: вода, sodium lauryl sulphate, sodium chloride, cocamide DEA, cocamidopropylbetaine, parflin, methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, disodium EDTA.	бр.	420
7	Течен сапун - туба по 5 литра	Течен сапун - туба по 5 литра. Предназначен за измиване на ръце. Състав: вода, sodium lauryl sulphate, sodium chloride, cocamide DEA, stearic/acetates copolymer, parflin, methylchloroisothiazolinone, Citric acid, propylene glycol, benzyl alcohol, limonene, citrofelol, dexanol, benzyl salicylate, linalol. Неутрално PH.	бр.	431
8	Товалетен сапун - хигиенизиращ	Товалетен сапун - хигиенизиращ. Състав: натриев талкоат, вода, парфюмен композиционен, лавоноен комплекс, натриев хлорид, тетракарбам, 15 гр.	бр.	2620
9	Товалетен сапун - 100 гр.	Товалетен сапун - 100 гр. Предназначен за измиване на ръце. Състав: натриев талкоат, вода, натриев хлорид, натриев карбонат, глицерин, парфюм.	бр.	966
10	Обезмасляващ с помпа - за професионална употреба 750 мл.	Обезмасляващ с помпа - 750 мл. Силно концентриран почистващ препарат (по силно обезмасляващо действие, който разкрива мазнините и мърсотията в дълбочина без да уврежда третираните повърхности, както за домашна, така и за професионална употреба. Универсален препарат за премахване на мазнини, улични петна и почистване на много силно замърсени повърхности. Предназначение - кухненски печки и котлони, стъклокерамични плотове, дограма/ал.ПВЦ, кухненски плотове, ванини, фюта, перални, фурни абсорбатори спари, барбеки, машини, дрехи, работна маса, прибори и инструменти, двигателя, мотори, автомобили, велосипеди, съставни от настилки, пластмасови мебели, тента, трупни и упорити за измаждане тиган от дрехи и всички машини и дълга трудна за почистване. Състав: до 5% ТЕНЗИОАКТИВИ НЕЙОНИ И КАТИОНИ, ФОСФАТИ, парфюм - димонин. Срок на годност - до по - малко от 2 години.	бр.	532

and

11	Обезмаслятел цъпиктел - за професионална употреба 750 мл.	<p>Обезмаслятел - пълнител, 750 мл. Силно концентриран почистващ препарат със силно обезмасляващо действие, който разгражда мазнините и мърсотията в дълбочина без да уврежда третираното повърхностно както за домашна, така и за професионална употреба. Умерен прешпарт за пречистване на мазнини, упорити петна и почистване на много силно замърсени повърхности.</p> <p>Предназначения - кухненски печки и котлени, стъклокерамични плотове, дограма/квд/ПВЦ, кухненска плочка, плочки, фурни, керамика, фурни абсорбтори скарп, барбекю, камени, дъски, работни маси, прибори и инструменти, двигатели, мотори, автомобили, велосипеди, остатък от насекоми, пластмасови мебели, тенда, фудни и упорити за изваждане петна от дрехи и всички мазнини и петна трудни за почистване. Състав: под 5% ТЕНЗИОАКТИВИ НЕЙОННИ И КАТИОННИ, ФОСФАТИ, перфери - ланоли. Срок на годност - не по-малко от 2 години.</p>	654	бр.
----	---	---	-----	-----

I. Гарантирам, че оме в съответствие да изпълнявам качествено и в срок предмета на обособената позиция в строго съответствие с изискванията на Възложителя и обема И.

II. Заключил оме и приемвам доставяемите изменениями в документацията за участие в торжествата. Ако бъдем определени за изпълнителя, ще сключим договор за изпълнение на предмета на обособената позиция при Вашите условия.

III. Доставяемите изделия и почистващи препарати ще отговарят на техническите изисквания на Възложителя, включително за изключително за срок на годност, като срока на годност при доставка ще бъде минимум 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на доставка.

IV. Доставяемите изделия и почистващи препарати ще отговарят на техническите изисквания на Възложителя, включително за изключително за срок на годност, като срока на годност при доставка ще бъде минимум 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на доставка.

V. Доставка на препаратите ще се извърши в срок до 5 (пет) работни дни, считано от датата на писмена изписка, изпращана от упълномощен от Възложителя лица. Доставка ще се извърши с транспорт на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на много франко основи на Възложителя на следните адреси:

- за звоната в град София: Централно управление (ЦУ), ТУЕС - Момдот, Колеж по електрика и електроника (КЕБ), МП ВОТТУС ХИМ, МП МОД-МАН, Увело-експериментално предприятие (УЕП), Студентския общински и столове (СОС), Център за международни срещи (ЦМС), Научно-изследователски сектор (НИС) - адрес на доставка в гр. София, бул. "Климент Охридски" № 8.
- за факултет и Колеж Сливен към ТУ - София - адрес на доставка в гр. Сливен, бул. "Бургаско шосе" № 39
- за Финал Пловдив към ТУ - София - адрес на доставка в гр. Пловдив, ул. "Царко Давидбашиев" № 25
- за ПГ по КТС - Плевен - адрес на доставка в гр. Плевен, ул. "Джурџа" № 6
- за УСОБ Семково - адрес на доставка в Семково, община Белица
- за УСОБ Сопотол - адрес на доставката в гр. Сопотол, ул. "Лазурен бряг" № 7

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

VII. При избирането ни за изпълнителя, приемаме да се обявяме обвързани от задълженията и условията, постн от нас с Предложенията за изпълнение на торжествата и Предложенията цена до изпълнение на срока на договора.




Приложения към предложенията за изпълнение на торжествата:

1. Документи на български език или преведени на български език, доказващи съответствието на предлаганите стоки с техническата спецификация на Възложителя (проекти или каталози или технически спецификации или етикета, издадени от производителя или други) - във формата на оригинал или заверен от участника дупо четлив копия.
2. Инструкции за употреба/лист за безопасност, за станица, издадени от производителя, с отглед предимно за съответните издатки и артикули.
3. Разрешение за пукане на пазара или за производство и продажба на изделията и артикулите от контролните органи извършено копия.

Дата	14/06/2018 г.
Представяващ/упълномощено лице (име и фамилия)	[Redacted]
Подпис (печат)	[Redacted]

## ДЕКЛАРАЦИЯ

за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП

Долнодписаната Цветелина  Инковска, притежателя на лична карта  в качеството ми на Управител на "ИПК  - участник в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет: "Доставка на миещи и почистващи препарати за ТУ - София", по обособена позиция № 1 с наименование: «Доставка на миещи и почистващи препарати за ТУ – София за звената: ТУ - София Централно управление (ЦУ), Факултет и колеж Сливен към ТУ – София, Филиал Пловдив към ТУ - София, Колеж по енергетика и електроника (КЕЕ) към ТУ – София, ТУЕС - Младост, ПГ по КТС Пазар, Научно-изследователски сектор (НИС) към ТУ-София, МП ВФТТОМ ХИМ, МП МОД МАН, Учебно-експериментално предприятие (УЕП) към ТУ – София, Студентски общежития и столове (СОС) към ТУ-София, УСОБ – Семково, УСОБ – Созопол, Център за международни срещи (ЦМС) към ТУ София.» (Обособената позиция е запазена по реда на чл. 12, ал. 1, т. 1 от ЗОП)

### ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

В представеното от мен техническо предложение в част: колони "Марка и Производител" има информация с конфиденциален характер, която представлява търговска тайна и същата не следва да се разкрива от възложителя, освен в предвидените от закона случаи.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата: 14.06.2018 г.

ДЕКЛАРАТОР 



## Перилен препарат за машинно пране – цветно пране

### *Clean Job*

**Предназначение:** за пране на изделия от памук, синтетика, вискоза и техни смеси, в автоматични перални машини.

**Начин на употреба:** Автоматични перални: Около 80-90 гр. от препарата се поставят в отделението за съдишно пране. При средно замърсени тъкани, това количество е достатъчно за 5кг. сухо пране при температура 60°C. При силно замърсено пране, използвайте и програма "предварително пране" на пералната с дозировка 40-50 гр. за 5 кг. сухо пране.

**Препоръки за безопасност:** P102- Да се съхранява извън обсега на деца. P305+P351- При контакт с очите: промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Състав: 5-15% анионни ПАВ, оптични избелители, сапун, < 5% неионогенни ПАВ, катионни ПАВ, фосфонати, поликарбоксилати, зеолити, оптични избелители, аромат, кумарин, хексил цинамал.

Произведено от ИПК Бизнес БООД  
София, 1517, ул. "Бесарабия" № 108  
Тел: (02) 945 44 65, [office@ipkbusiness.com](mailto:office@ipkbusiness.com)

ТРАЙНОСТ: 24 МЕСЕЦА  
Произведено: 17.05.2018

1.8 kg e

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
**В СЪОТВЕТСТВИЕ С РЕГЛАМЕНТ(ЕО)1907/2006 И РЕГЛАМЕНТ(ЕО)453/2010**

Дата на издаване: 05.05.2017 г.

Издание: 01

Ревизия:

Стр. 6

<b>1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприемното</b>	
<b>1.1 Идентификация на продукта</b>	
Търговско име:	Драх за пране Clean Job - цветно
Други наименования:	
Химично наименование:	Комбинация от повърхностно активни вещества и неорганични соли
Индексен номер Приложение VI CLP	
CAS №:	
EC №	
REACH регистрационен номер:	
<b>1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват</b>	
Употреба(и):	Перилен препарат с универсално приложение.Подходящ за автоматични перални машини.
Непрепоръчителна употреба(и):	Няма
<b>1.3 Подробни данни за достъпния на информационния лист за безопасност</b>	
Производител, Вносител, Доставчик:	Име: ИПК Бизнес ЕООД. Адрес: 1517 София, ул. Бесарабия № 108 Tel.: +359 02945 44 65; факс 02/847 22 04 URL website: Email: <a href="mailto:office@ipkbusiness.com">office@ipkbusiness.com</a>
Лице отговарящо за производството/ вноса	Име на лицето: Камен Стоянов Име на компанията: ИПК Бизнес ЕООД Адрес: 1517 София, ул. Бесарабия № 108 Tel.: +359 02945 44 65; факс 02/847 22 04 URL website: Email: <a href="mailto:office@ipkbusiness.com">office@ipkbusiness.com</a>
Лице отговарящо за ИЛБ	
<b>1.4 Телефон за спешна помощ:</b>	
Телефон за спешна помощ:	Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"  Телефон за спешен случай / факс: +359 2 9154 409  E-mail: <a href="mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg">poison_centre@mail.orbitel.bg</a>  <a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a>
<b>2. Описание на опасностите</b>	
<b>2.1 Класифициране на веществото или сместа</b>	

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**



Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)				
Предупреждени за опасност		Не е опасен за здравето Не е токсичен за водни организми		
Класификация в съответствие с Директива 67/548 (DSD)				
Рискови фрази		Н/М/А		
<b>2.2 Елементи на етикети</b>				
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)				
Пиктограма (п)				
Xi Дразнещ				
GHS05 – Корозивен				
GHS09 – Опасен за околната среда				
GHS07 – Внимание				
Сигнална дума				
Предупреждени за опасност				
Препоръки за безопасност				
Етикетиране в съответствие с Директива 1999/45 (DPD)				
Символи на опасност				
C – Корозивен				
N – Опасен за околната среда				
Рискови фрази				
Съвети за безопасност		S ¼ S26. Да се съхранява под ключ и далеч от достъп на деца. При контакт с кожата и очите да се измие обилно с вода.		
<b>2.3 Други опасности</b>				
PBT/vPvB:		В съответствие с приложение XIII от Регламент (ЕО) № 1907/2006, не е устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT) или много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).		
<b>3. Състав/информация за съставките</b>				
<b>Вещество</b>				
Съгласно Регламент 1907/2006 веществото е еднокомпонентно/многокомпонентно				
Химично наименование	CAS no.	EC no.	IUPAC	Съдържание (кг/кг %)
Поликарбонати	497-19-8	207-838-8		< 35 %
Зеолити	6540-99-4;			< 5 %
Нейоногенни ПАВ	85536-14-7	287-494-3		< 5%
Анионни ПАВ	75893-17-2			5-15%

**ВАРНО С ОРИГИНАЛА**

<b>4. Мерки за първа помощ</b>	
<b>4.1 Описите на мерките за първа помощ</b>	
При контакт с очите:	Да се изплакне обилно с вода
При контакт с кожата:	Да се изплакне обилно с вода
При поглъщане:	Да не се поглъщат течността и да се потърси медицинска помощ
При вдъшване:	Не е опасен
<b>4.2 Най-съществени опасности и настъпления след изтекъл период от време симптоми и ефекти</b>	
Остри реакции	Няма
Забавени последици	Няма
<b>4.3 Указания за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение</b>	
<b>5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ</b>	
<b>5.1 Пожароопасни средства</b>	
Подходящи:	Не е пожароопасен
Не подходящи:	
<b>5.2 Особени опасности, които произтичат от веществата или смеси продукти при изгаряне - ПЯМА</b>	
<b>5.3 Съвети за пожароопасните специалните предпазни средства - няма предпазните действия</b>	
<b>6. Мерки при аварийно изпускане</b>	
<b>6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при стечени случаи За персонала – работно облекло За народа, отговорни за стечени случаи</b>	
<b>6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда – при разлива да се носите с изертен материал</b>	
<b>6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване – изертни материали – пръсти, дървени стърботини и т.н.</b>	
<b>6.4 Позоваване на други раздели виж раздел 8 и 13</b>	
<b>7. Работа и съхранение</b>	
<b>7.1 Предпазни мерки за безопасна работа</b>	
Технически предпазни мерки:	
Общи (професионална хигиена):	Свалчане на работното облекло и къпане
<b>7.2 Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости</b>	
Условия за съхранение:	В пластмасови или друг вид опаковка в закрити складове при

**ВАРНО СОРИГИНАЛА**

	температура до 30 °C	
Несъвместими вещества/смеси	Няма	
<b>7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)</b>		
	От Доклада за химична безопасност	
<b>8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства</b>		
<b>8.1 Параметри на контрол</b>		
Гранични стойности на професионална експозиция		
Препоръчителни професионални, потребителски и екологични граничните стойности на експозиция	<b>вид</b>	<b>Пределна концентрация без ефект (DNEL)</b>
		<b>Работници</b>
		<b>Население</b>
	<b>Орално</b>	няма
<b>Дермално</b>	няма	
<b>При вдишване</b>	няма	
<b>При поглъщане</b>	няма	
<b>8.2 Контрол на експозицията</b>		
Подходящ технологичен контрол:		
Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства		
Респираторна защита:	Не е необходимо	
Защита на ръцете:	Ръкавици	
Защита на очите/лицето:	Очила	
Защита на кожата:	Работно облекло	
Хигиенни мерки:	Измиване	
<b>9. Физични и химични свойства</b>		
<b>9.1 Информация относно основните физични и химични свойства</b>		
Външен вид:	Прахообразна смес	
Мирис:	Специфичен	
pH на 1%-ен разтвор в дест. вода	Max. 10.0	
точка на топене/замръзване:	няма	
точка на кипене	няма	
точка на запалване	Няма	
скорост на изпаряване	няма	
запалимост (твърдо вещество, газ)	Не е запалим	
долна/горна граница на запалимост и експлозия	няма	
налягане на парите	няма	
плътност на парите	няма	
относителна плътност		
разтворимост(и)	огранич.	
коэффициент на разпределение: n-октанол/вода	няма	
температура на самозапалване	няма	

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**

температура на разпадане	няма
вискозитет	Не е вискозен
оксидиращи свойства	Не е оксидант
експлозивни свойства;	Не е експлозивен
<b>9.2 Друга информация други физични или химични параметри</b>	
<b>10. Стабилност и реактивност - Стабилен</b>	
<b>10.1 Реактивност - алкална</b>	
<b>10.2 Химична стабилност - да</b>	
<b>10.3 Възможност за опасни реакции - няма</b>	
<b>10.4 Услови, които трябва да се избягват - няма</b>	
<b>10.5 Несъвместими материали - киселини</b>	
<b>10.6 Опасни продукти на разпадане - няма</b>	
<b>11. Токсикологична информация</b>	
<b>11.1 Информация за токсикологичните ефекти</b>	
остра токсичност	няма
дразнене;	няма
корозивност;	не
сенсибилизация;	
токсичност при повтарящи се дози;	не
канцерогенност;	не
мутAGENност;	не
репродуктивна токсичност.	не
<b>12. Екологична информация</b>	
<b>12.1 Токсичност</b>	
Водорасли	
Дария	
Рибя (краткосрочна/дългосрочна)	не
Други	
<b>12.2 Устойчивост и разградимост</b>	
Биоразградимост:	Биоразградим над 90%
Хидролиза, Окисляване	няма
<b>12.3 Биоакмулираща способност</b>	
фактора за биоконцентрация	няма
коэффициент на разпределение октанол-вода	няма
<b>12.4 Препусимост в почвата</b>	
Коефициент на абсорбция:	не
<b>12.5 Резултати от оценката на РВТ и РЧВ</b>	

**ВЯРНО С ОРНИНАЛА**

Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – REACH .....	
<b>12. Други неблагоприятни ефекти - няма</b>	
<b>13. Обезвреждане на отпадъците</b>	
<b>13.1 Методи за транспортиране на отпадъци</b>	Съгласно националното законодателство
Отпадъци от опаковки/контейнери:	Съгласно националното законодателство
Треждане на отпадъци съгласно действащото законодателство	Съгласно националното законодателство
<b>14. Информация относно транспортирането</b>	
Информацията в този раздел е единствено ориентировъчна и не може да се разглежда като документ към доставка (товаруналища) в рамките на конкретна поръчка. Не трябва да се забравя, че правилното наименование при транспортиране / класъг на опасност могат да варират в зависимост от опаковката, свойствата и начина на транспортиране. Типичните правилни наименования при транспортиране на този продукт са както следва: <b>СУХОЗЕМЕН ТРАНСПОРТ:</b> Подходящо наименование при транспорт : <b>ПРОДУКТЪТ НЕ ПОДЛЕЖИ НА КОНТРОЛ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ</b> <b>ВЪЗДУШЕН ТРАНСПОРТ (ICAO/IATA):</b> Подходящо наименование при транспорт : <b>ПРОДУКТЪТ НЕ ПОДЛЕЖИ НА КОНТРОЛ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ</b> <b>МОРСКИ ТРАНСПОРТ (IMDG/IIMO):</b> Подходящо наименование при транспорт : <b>ПРОДУКТЪТ НЕ ПОДЛЕЖИ НА КОНТРОЛ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ</b>	
<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	
<b>14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН</b>	
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	
<b>14.4. Опасностна група</b>	
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>	
<b>14.7. Транспортиране в нискино състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC</b>	
<b>15. Информация относно нормативната уредба</b>	
<b>15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда</b>	
<b>15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес</b>	В съответствие с чл.14 от Регламент 1907/2006
<b>16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде валидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено.	
Преработено издание	Това издание на ИЛБ заменя издание 1
Извършена промяна	реструктуриране и допълване на информацията
Основни източници на информация за ползване на ИЛБ:	Съвместно регистрационно досие ..... Източници на информация за веществото/сместа

**ВЯРНО С ОРГИНАЛА**

## Универсален перилеа препарат за ръчно пране

### *Clean Job*

Предназначение: за пране на изделия от памук, синтетика, вискоза и техни смеси, в автоматични перални машини и ръчно.

Начин на употреба: За ръчно пране: Препаратът е с регулирано пенообразуване - не очаквайте при ръчно пране да получите обилна пяна. Ние ви гарантираме, че това няма да намали търсеная от вас перилеа ефект. Около 80-100 гр. от препаратa разтворете в 5л. топла вода (около 40°C) и накиснете за 20-30мин. След това леко обработете критичните места – яки, маншети, гънки и изтолякнете с хладка вода (около 25°C)

Съвети: Препаратът е леко алкален – рН 10-11, затова при ръчно пране е препоръчително

да се използват домакински ръкавици. Перете белите тъкани отделно от цветните.

Предупреждения за безопасност: P102: Да се съхранява извън обсега на деца. P305+P351- При контакт с очите: промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути.

Състав: 5-15% анионни ПАВ, оптични избелители, сапуи, < 5% нефтогенни ПАВ, катионни ПАВ, фосфонати, поликарбонкислоти, зеолити, оптични избелители, виазими, аромат: кумарин, хексил призмап.

Произведено от ИПК Бизнес ЕООД

София, 1517, ул. "Бесарабия" № 108

Тел: (02) 945 44 65, [office@ipkbusiness.com](mailto:office@ipkbusiness.com)

ТРАЙНОСТ: 24 МЕСЕЦА

Произведено: 05.05.2018

1 kg e

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**



**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
**В СЪОТВЕТСТВИЕ С РЕГЛАМЕНТ(ЕО)1907/2006 И РЕГЛАМЕНТ(ЕО)453/2010**

Дата на издаване: 05.05.2017 г.

Издание: 01

Ревизия:

Стр. 6 .

<b>1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието</b>	
<b>1.1 Идентификация на продукта</b>	
Търговско име:	Прах за пране Слав Job – ръчно пране
Други наименования:	
Химично наименование:	Комбинация от повърхностно активни вещества и неорганичен сол
Индексен номер Приложение VI CLP	
CAS №:	
EC №	
REACH регистрационен номер:	
<b>1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които си имат значение, и употреби, които не се препоръчват</b>	
Употреба(и):	Прахообразен перлен препарат с универсално приложение.
Непрепоръчителна употреба(и):	Няма
<b>1.3 Подробни данни за доставчици на информационния лист за безопасност</b>	
Производител, Възпител, Доставчик:	Име: ИПК Бизнес ЕООД Адрес: 1517 София, ул. Бесарабия № 108 Tel.: +359 02945 44 65; факс 02/847 22 04 URL website: Email: <a href="mailto:office@ipkbusiness.com">office@ipkbusiness.com</a>
Лице отговарящо за производството/ вноса	Име на лицето: Камен Стоянов Име на компанията: ИПК Бизнес ЕООД Адрес: 1517 София, ул. Бесарабия № 108 Tel.: +359 02945 44 65; факс 02/847 22 04 URL website: Email: <a href="mailto:office@ipkbusiness.com">office@ipkbusiness.com</a>
Лице отговарящо за ИЛБ	
<b>1.4 Телефон за спешна помощ:</b>	
Телефон за спешна помощ:	Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 E-mail: <a href="mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg">poison_centre@mail.orbitel.bg</a> <a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a>
<b>2. Описание на опасностите</b>	
<b>2.1 Класифициране на веществото или сместа</b>	
Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)	

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**

Предупреждения за опасност		Не е опасен за здравето Не е токсичен за водни организми		
Класификация в съответствие с Директива 67/548 (DSD)				
Рисков фраз	НИМА			
<b>2.2 Елементи на етикета</b>				
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)				
Пиктограма (и)				
Xi Дразнещ				
GHS05 – Корозивен				
GHS09 – Опасен за околната среда				
GHS07 – Внимание				
Сигнална дума				
Предупреждения за опасност				
Препоруки за безопасност				
Етикетиране в съответствие с Директива 1999/45 (DPD)				
Символи на опасност				
C – Корозивен				
N – Опасен за околната среда				
Рисков фраз				
Съвети за безопасност	S ½ S26	Да се съхранява под ключ и далеч от достъп на деца. При контакт с кожата и очите да се измие обилно с вода		
<b>2.3 Други опасности</b>				
PBT/vPvB:		В съответствие с приложение XIII от Регламент (ЕО) № 1907/2006, не е устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT) или много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).		
<b>3. Състав/информация за съставките</b>				
<b>Вещество</b>				
Съгласно Регламент 1907/2006 веществото е еднокомпонентно/многокомпонентно				
Химично наименование	CAS no.	ЕС no.	IUPAC	Съдържание (кг/кг %)
Поликарбонилати	497-19-8	207-838-8		< 35 %
Зеолити	6540-99-4;			< 5 %
Найоногенни ПАВ	85536-14-7	287-494-3		< 5%
Анионни ПАВ	75893-17-2			5-15%
<b>4. Мери за първа помощ</b>				

**ВАРНО С ОРИГИНАЛА**



**4.1 Описание на мерките за първа помощ**

При контакт с очите:	Да се изплакне обилно с вода
При контакт с кожата:	Да се изплакне обилно с вода
При поглъщане:	Да не се поглъщат течности и да се потърси медицинска помощ
При вдъхване:	Не е опасен

**4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Остри реакции	Няма
Забавени последици	Няма

**4.3 Указания за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

**5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**

**5.1 Пожарогасителни средства**

Подходящи:	Не е пожароопасен
Не подходящи:	

**5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или смесите продукти при изгаряне - НЯМА**

**5.3 Съвети за пожарникарите  
специалните предпазни средства - няма  
предназначени действия**

**6. Мерки при аварийно изпускане**

**6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

За персонала – работно облекло  
За лицата, отговорни за спешни случаи

**6.2 Предпазни мерки за отстраняване на околната среда – при разлики да се носите с инертен материал**

**6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване – инертни материали – пръсти, дървени стърсачи и т.н.**

**6.4 Използване на други раздели  
виж раздел 8 и 13**

**7. Работа и съхранение**

**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Технически предпазни мерки:	
Общи (професионална хигиена):	Свободно на работното обекто и къпане

**7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

Условия за съхранение	В пластмасови или друг вид опаковки в закрити складове при температура до 30 °C
Несъвместими вещества/смеси	Няма

**ВЯРНО С ОРГИНАЛА**



**7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

От Доклада за химична безопасност

**8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства**

**8.1 Параметри на контрол**

Гранични стойности на професионални експозиции			
Препоръчителни професионални, потребителски и екологични граничните стойности на експозиция	вид	Пределна концентрация без ефект (DNEL)	
		Работници	Население
	Орално	няма	няма
	Дермално	няма	няма
	При вдыхание	няма	няма

**8.2 Контрол на експозицията**

Подходът технологичен контрол:

Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства

Респираторна защита:	Не е необходимо
Защита на ръцете:	Ръкавици
Защита на очите/лицето:	Очила
Защита на кожата:	Работно облекло
Хигиенни мерки:	Измиване

**9. Физични и химични свойства**

**9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

Външен вид:	Прахообразна смес
Мирис:	Специфичен
pH на 1%-ен разтвор в дест. вода	Max. 10.0
точка на топене/замръзване:	няма
точка на кипене:	няма
точка на запалване:	Няма
скорост на изпаряване:	няма
запалимост (твърдо вещество, газ)	Не е запалим
долна/горна граница на запалимост и експлозия	няма
плътност на парите:	няма
плътност на парите:	няма
относителна плътност:	
разтворимост(а)	пълна
коэффициент на разпределение: n-октанол/вода	няма
температура на самозапалване:	няма
температура на разпадане:	няма
вискозитет:	Не е вискозен

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**

окислящи свойства	Не е оксидант
експлозивни свойства;	Не е експлозивен
<b>9.3 Друга информация други физични или химични параметри</b>	
<b>10. Стабилност и реактивност - Стабилен</b>	
<b>10.1 Реактивност - алкална</b>	
<b>10.2 Химична стабилност - да</b>	
<b>10.3 Възможност за опасни реакции - няма</b>	
<b>10.4 Условия, които трябва да се избягват - няма</b>	
<b>10.5 Несъвместими материали - изключени</b>	
<b>10.6 Опасни продукти на разпадане - няма</b>	
<b>11. Токсикологична информация</b>	
<b>11.1 Информация за токсикологичните ефекти</b>	
остра токсичност	няма
дразнене;	няма
корозивност;	не
основбишкост;	
токсичност при повтарящи се дози;	не
канцерогенност;	не
мутAGENност;	не
репродуктивна токсичност.	не
<b>12. Екологична информация</b>	
<b>12.1 Токсичност</b>	
Водорасли	
Дарфиня	
Рибя /краткосрочна/дългосрочна	не
Друга	
<b>12.2 Устойчивост и разградимост</b>	
Биоразградимост:	Биоразградим над 90%
Хидролиза, Окисляване	няма
<b>12.3 Биоакмулираща способност</b>	
фактора за биоаккумуляция	няма
коэффициент на разпределение октанол-вода	няма
<b>12.4 Преносимост в почвата</b>	
Коэффициент на абсорбция:	не
<b>12.5 Резултати от оценки на РНТ и vPvD</b>	
Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – REACH .....	
<b>12.6 Други неблагоприятни ефекти - няма</b>	

**ВЯРНО СОРИГИНАЛА**

<b>13. Обезреждане на опаковки</b>	
13.1 Методи за транспортиране на опаковки	Съгласно националното законодателство
Опаковки от опаковки/контейнери:	Съгласно националното законодателство
Третиране на опаковки съгласно действащото законодателство	Съгласно националното законодателство
<b>14. Информация относно транспортирането</b>	
Информацията в този раздел е единствено ориентировъчна и не може да се разглежда като документ към доставки (товарителница) в рамките на конкретна поръчка. Не трябва да се забравя, че правилното наименование/непри транспортиране / класът на опасност могат да варират в зависимост от опаковката, свойствата и начина на транспортиране. Типичните правилни наименования при транспортиране на този продукт са както следва: СУХОЗЕМЕН ТРАНСПОРТ: Подходящо наименование при транспорт: ПРОДУКТЪТ НЕ ПОДЛЕЖИ НА КОНТРОЛ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ ВЪЗДУШЕН ТРАНСПОРТ (САСАТА). Подходящо наименование при транспорт: ПРОДУКТЪТ НЕ ПОДЛЕЖИ НА КОНТРОЛ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ МОРСКИ ТРАНСПОРТ (ИМО/ИМО) Подходящо наименование при транспорт: ПРОДУКТЪТ НЕ ПОДЛЕЖИ НА КОНТРОЛ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ	
14.1. Номер по списъка на ООН	
14.2. Точното наименование на практиката по списъка на ООН	
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	
14.4. Опаковъчна група	
14.5. Опасности за околната среда	
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	
14.7. Транспортиране в настъпно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC	
<b>15. Информация относно нормативната уредба</b>	
15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда	
15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес	В съответствие с чл. 14 от Регламент 1907/2006
<b>16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде валидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено.	
Преработено издание	Това издание на ИДБ заменя издание 1
Извършена промяна	реструктуриране и допълване на информацията
Основни източници на информация за ползване на ИДБ:	Съвместно регистрационно досие ..... Източници на информация за веществото/сместа

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**

**Препарат за почистване на паркет и ламинат**



e15L

**Предназначение:** Концентрацион препарат е предназначава за почистване и ароматизиране на ламинирани паркет и ламинат, дървени подови настилки. Образува прозрачен филм, защитава повърхностите, без да оставя следи.

**Начин на употреба:** Разтворете около 70-100 мл от препарата в 5 литра вода. Обработете повърхностите с помощта на мека гъба или МОП. Не е необходимо последващо изплакване.

**Препарат за безопасност:** Р101 При необходимост от междуетническа помощ, носете опаковката към специална процедура; Р102 Да се съхранява извън обсега на деца;

Р103 Съдържанието /содърж да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

**Състав:** <5% анионен ПАВ, <5% неионизиращ ПАВ, <5% етерен разтворител, консервант - метилхлороформозолон, метилхлороформозолон, Citronellol, Ethanol, Geraniol, Butylphenyl methylpropional, Hexil citric acid, Benzyl salicylate.

**Производител:** "ИПК Билна" ЕООД, гр.София; ж.к.Борово № 13, тел: 0700 155 08  
[www.cleanjob.bg](http://www.cleanjob.bg)

Най-добър др: 05.10.2011

Партиден номер: 1.10.0818-012

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
В СЪОТВЕТСТВИЕ С РЕГЛАМЕНТ (ЕО) 1907/2006  
И РЕГЛАМЕНТ (ЕО) 453/2010

Дата на издаване: 04.05.2017 г.

Издание: 01

Ревизия:

Страници: 7

ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА  
ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

- 1.1. Идентификация на продукта: Почистващ препарат за лакирани дървени подове, други дървени повърхности и ламинирани паркетни "CLEAN JOB".
- 1.2. 1.2. Идентифицираме употреби на веществото/сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват: Детергентът е предназначен за почистване на дървени повърхности и ламиниран паркет. Да се използва само за указаните употреби.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист:

Производител: "ИПК Бизнес" ЕООД  
Адрес: гр. София; кв. Борово № 13; вх. Б  
Тел: +359 888 647 137  
e-mail: office@cleanjob.bg

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

Телефон за спешни случаи: *Национален токсикологичен информационен център, Много-профилна болница за активно лечение и специална медицина "Н.И. Пирогов"*: +359 2 9154 409

E-mail: [poison\\_centre@mail.orbitel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg)

<http://www.pirогоv.bg>

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

• Класифициране, съгласно изискванията на Регламент (ЕО) № 1272/2008 г.  
Не се класифицира като опасна смес.

2.2. Елементи на етикета:

Пиктограми за опасност: Няма.

Сигнална дума: Няма.

Предупреждения за опасност: Няма.

Препоръки за безопасност:

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта; P102 Да се съхранява извън обсега на деца;  
P305+P351+P338+P310 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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

1/7

ВЯРНО С ОРЖИНАЛА



### 2.3. Други опасности:

**PBT/vPvB:** Не отговаря на критериите за PBT/vPvB (устойчиво, биоакмулиращо и токсично / много устойчиво и много биоакмулиращо) в съответствие с Приложение XIII на REACH (Регламент (ЕС) № 1907/2006).

## 3. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

### 3.1. Смес.

Наименование на веществото	CAS №/ EC №	Концентрация в %	Класификация в съответствие с Регламент(ЕО)1272/2010
Изопропанол	67-63-0/200-661-7	<5	Запалими течности и пари, кат. 2, H225; Дразни очите, кат. 2, H 319; Специфична токсичност за определени органи — еднократна сактосия, кат. 3, H336
Етилен гликол	107-21-1/ 203-473-3	<5	Остра токс., кат. 4, H302
Натрий 2-(2-додецилсульфат)етил сулфат	3088-31-1/ 221-416-0	<5	Дразни очите, кат. 2, H 319; Дразни кожата, кат. 2, H 315

Текстът на предупрежденията за опасност (H-фрази) е посочен в Раздел 16 на ИЛБ.

## 4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ.

**При вдихване:** Преместете пациента извън замърсената зона на чист въздух. Ако, симптомите на дразнене продължат и се появят симптоми на астма незабавно потърсете лекарска помощ и покажете този информационен лист.

**4.2. При контакт с кожата:** Отстранете замърсените дрехи. Старателно измийте засегнатата област с големи количества студена или хладка вода и с неутрален сапун или използвайте подходящ препарат за почистване на кожата. Не използвайте разтворители или разредители. В случай на зачервяване на кожата или обрив, незабавно се свържете с лекар.

**4.3. При контакт с очите:** Свалете контактните лещи. Изплакнете докато окото е отворено за поне 15 минути под течаща вода. Консултирайте се с лекар.

**4.4. При поглъщане:** Изплакнете устата с вода без да поглъщате. Не предизвиквайте повръщане. Да се действа незабавно, за да не се предизвика допълнително дразнене на лигавицата на устата, гърлото и стомаха. Не давайте мляко или алкохолни напитки. Нивого не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание. Ако, симптомите не изчезнат и възникне упорито повръщане, или друго усложнение незабавно потърсете лекарска помощ.

**4.5. Указание за необходимостта** от всякакъв неотложен медицински грижи и специално лечение.

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

**4.6. Специални средства за оказване на първа помощ на работното място.**

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

## **5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**

### **5.1. Пожарогасителни средства**

Подходящи пожарогасителни средства

Сух химикал, CO<sub>2</sub>, водна мъгла или обикновена пяна

Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност

Няма известни.

### **5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

В резултат на изгаряне или температурен разпад, могат да се отделят опасни продукти: въглероден моноксид, въглероден диоксид. Излагането на продукти, образувани в резултата на изгаряне или температурен разпад, може да бъде опасно за здравето.

### **5.3. Съвети за пожарникарите.**

Носете напълно защитен костюм и автономни дихателни апарати.

## **6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗВУСКАНЕ**

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

Да се използват лични предпазни средства – защитни ръкавици и предпазни очила, защитно работно облекло.

### **6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Да се предприемат мерки за недопускане на замърсяване на повърхностните и подземните води, почвата, както и изпускане в канализацията. В случай на инцидент и/или разливане на сместа, да се предприемат мерки за нейното локализиране и ограничаване, а събраното количество от сместа 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.67 от Закона за управление на отпадъците.

**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване.** Задръжте и почистете разлято с незапалим абсорбиращ материал (почва, пясък, памучни, или вълнени парпалци, инфузорна пръст, т.н.). При разливане участъците може да са хлъзгави. Промийте с големи количества вода. За последващо изхвърляне на отпадъка, следвайте препоръките в раздел 13.

## **7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ СМЕСТА И СЪХРАНЕНИЕ**

### **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Осигурете достатъчна вентилация. Избягвайте разливането на продукта. Измивайте се старателно след работа с него. Да се прочете етикетът преди работа. Да се избягва контактът с кожата и очите. Съобразно законите за здравословна и безопасна работа. Не пушете. Електрическото оборудване трябва да бъде защитено, съгласно съответния стандарт.

### **7.2. Условия за безопасно съхраняване, вкл. несъвместимости.**

Да се съхранява в затворени, оригинални опаковки в проветриви и/или вентилирани помещения при стайна температура. Да не се оставя продуктът до запалими източници. Да се държи далече от храни и напитки и от деца. Пазете от атмосферна влага и вода. Съхранявайте на стайна температура. Осигурете достатъчна вентилация. Виж раздел 10 на ИЛБ.

Условия, които трябва да се избягват:

Няма специални изисквания.

### **7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и).**

## 8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИИ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1. Параметри на контрол

Обща информация: Да се осигури адекватна вентилация на помещението, където продуктът се съхранява или употребява. Да не се пули на работното място.

### 8.2. Контрол на експозицията

При работа и по време на пакуване са възможни дразнене на очите и кожата.

Избягвайте контакт с очите и кожата.

Използвайте предпазен кожен крем.

Не яжте, пийте или пушете по време на работа.

Мийте си ръцете преди всяка почивка и след работа

### 8.2.1. Контрол на експозиция в работна среда

Гранични стойности на химични агенти във въздуха на работната среда съгласно НАРЕДБА № 13 / 30.12.2003 г. на МТСП и МЗ (обн. ДВ бр. 8/2004 г.; изм. ДВ бр. 71/2006 г.; изм. и доп. ДВ бр. 52/2007 г.)

Вещество	Гранична стойност на експозиция в мг/м <sup>3</sup>	Вид на експозицията
Изопропанол	980 1225	8 часа 15 минути

### 8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства.

Защита на ръцете: защитни ръкавици от бутилкаучук

Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изискванията от Директива 89/686/ЕЕС на ЕС, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.

Преди сваляне на ръкавиците ги почистете с вода и сапун.

Хигиенни мерки: Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пули по време на работа.

Измивайте ръце преди почивките и в края на работния ден.

Защита на очите: Не е необходима.

Защита на кожата и тялото – не се изисква при правилна употреба на продукта.

Защита на дихателните пътища - не е необходима.

Допълнителна информация: Мийте ръце преди хранене, пиене, пушене и ходене до тоалетната.

### 8.2.3. Контрол на въздействието на веществото/сместа върху околната среда -

Да не се допуска изпускане в околната среда.

## 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

- > Външен вид – прозрачна течност
- > Мирис – на царфюм
- > Експлозивни свойства - няма данни.
- > Разтворимост напълно се разтваря във вода
- > Активна реакция - рН 7,0 – 8,0

### 9.2 Друга информация:

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОС ПОСОБНОСТ

### 10.1. Реактивност

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при предложените условия на употреба, транспорт и съхранение.

### 10.3. Възможност от опасни реакции

При изгаряне на сместа се образуват токсични газове.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не се изискват специални грижи.

### 10.5. Несъвместими материали

Запалими вещества, силни киселини и основи.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане.

Въглероден оксид, въглероден диоксиди.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти: Детергентът не представлява опасност от остро отравяне.

ATE<sub>10</sub>х орална - 10000 mg/kg.

Сенсибилизация: не е сенсибилизация при контакт с кожата.

При вдъшване: няма данни за продукта.

Контакт с кожата: няма данни за дразнене на кожата.

Контакт с очите: дразни очите.

Токсикологични параметри за някои от опасните съставки:

За изопропанол:

Орална LD50(шлъх) - 5480 mg/kg

Орална LD50(заек) - 7990 mg/kg

Дермална LD50(заек) - 12870 mg/kg

Инхалаторна LD50(шлъх) - 46740 mg/m<sup>3</sup>

За 1-метокси-2-пропанол

Орална LD50(шлъх) < 5000 mg/kg

Дермална LD50(шлъх) > 13000 mg/kg

Инхалаторна LD50(шлъх) > 54,6 mg/l(4 часа)

Няма данни за отдалечена невротоксичност.

Няма налични данни за епидемиологични проучвания за въздействието на детергента върху хора.

## 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност - продуктът не е изпитван.

12.2. Устойчивост разградимост - няма налична информация.

Краен биоотпад:

Няма данни за сместа.

12.3. Биоакмулираща способност:

Няма данни.

12.4. Преносимост в почвата

Въздействие и последици при фабрики, извършващи манипулация с вода:

Не се предвижда вредно въздействие върху бактериите.

Елиминирането в пречиствателни станции за отпадни води е над 99%, въз основа на стандартните методи.

12.5. Резултати от оценката на PVT и VpVВ - съгласно приложение XIII на Регламент (ЕО)1907/2006

12.6. Други неблагоприятни ефекти - не са известни

0-6 5/7

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

### 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Отпадъците от детергента и остатъчни количества от него 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.67 от Закона за управление на отпадъците.

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. 67 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

**Изхвърляне на продукта:** Изхвърляйте в съответствие с местните наредби. Според Европейския каталог за отпадъци, Кодовете на отпадъците не са продуктово специфични, а са специфицирани според приложението на продукта.

Код на отпадъците съгласно Наредба № 3 за класифициране на отпадъците / ДВ, бр. 44/20004 г./

07 06 99 – отпадъци, неупоменати другаде

15 01 02 - пластмасови опаковки

13.2. **Изхвърляне на опаковката:** Изхвърляйте в съответствие с местните наредби. Кодовете за отпадък трябва да бъдат поставени от потребителя, за предпочитане след дискусия с властите за извозване на отпадък.

### 14. ИНФОРМАЦИИ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

#### ADR

Този материал не е класифициран като опасен съгласно ADR правилата.

#### RID

Този материал не е класифициран като опасен съгласно RID правилата.

#### IMDG

Този материал не е класифициран като опасен съгласно IMDG правилата.

#### IATA

Този материал не е класифициран като опасен съгласно IATA правилата.

Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Няма данни за този продукт.

### 15. ИНФОРМАЦИЯ, СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЮЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА.

- Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския Парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH);
- Регламент на Европейския парламент и на Съвета (ЕО) № 1272/2008;
- РЕГЛАМЕНТ НА КОМИСИЯТА (ЕО) № 552/2009;
- Директива на Комисията 91/322/ЕИО за установяване на примерни пределно допустими норми в приложение на Директива 80/1107/ЕИО на Съвета за защита на работниците от рискове, свързани с излагане на въздействието на химични, физични и биологични агенти по време на работа;
- Директива на Съвета 98/24/ЕО за опазване на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място (четиринадесета специална директива по смисъла на чл. 16, ал. 1 от Директива 89/391/ЕИО).
- Директива на Комисията 2000/39/ЕО относно изготвяне на първи списък на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива 98/24/ЕО на Съвета относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място.
- Директива на Комисията 2006/15/ЕО за установяване на втори списък на индикативни гранични стойности на професионална експозиция при прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директиви 91/322/ЕИО и 2000/39/ЕО

## **16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

Класификацията е извършена според данните и материалите на производителя и оригиналните Листове за безопасност, валидното законодателство, директивите и регламентите на ЕС. Информацията посочена в този Лист за безопасност отговаря на нашите най-добри познания в момента на публикацията. Тази информация служи само за по-правилна и по-безопасна манипулация, складиране, транспорт и изхвърляне на продукта. Не трябва да се гледа на Листа като на гаранция или изясняване на качеството на продукта. Тази информация се отнася само до изрично посочения материал и не важи, ако той е използван в комбинация с други материали или с други, изрично непомечени в текста на Листа за безопасност процеси. Осигуряваме на нашите клиенти индивидуална консултация и при желание според възможностите ще осигурим и провеждане на изпитателни тестове.

### **Текст на H-фразите:**

**H319** Предизвиква сериозно дразнене на очите

**H225** Силно запалими течност и пари

**H226** Запалими течност и пари

**H336** Може да предизвика сънливост или сътовъртаж

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛ**

ВАРНО СРЯТНААА



**ЖИВАС ООД**

бул. "Асен Йорданов" № 14 (офис сграда „Химатек“), гр. София 1592, тел. 02/ 981 78 23

# NIPASEPT НИПАСЕПТ

концентриран препарат за почистване и  
дезинфекция на повърхности



## Приложение

Нипасепт е предназначен за почистване и дезинфекция на големи и малки водоустойчиви повърхности и предмети в:

- здравни и лечебни заведения – лоджии, тавани, стени, фойейта, коридори, стълбища, уреди, апарати, мебели
- обекти с обществено предназначение и транспортни средства
- помещения за отглеждане на животни и ветеринарната практика

## Свойства

Нипасепт представлява смес от четвъртни амониеви съединия, алдехид и нейонсгенни повърхностно активни вещества, която притежава широк спектър на гермицидно действие. Препаратът не съдържа формалдехид и активните му съставки са биодеградируеми.

Нипасепт е лесен за употреба и високоефективен при ниски концентрации. Притежава нисък алергичен потенциал и след употреба остава приятен аромат на зелена ябълка. Съчетава почистващ и дезинфекционен ефект и не уврежда обработваните повърхности. След прилагането му не е необходимо последващо измиване с вода, освен в случаите, когато третираните повърхности влизат в контакт с храни. След приготвяне работните разтвори са годни за употреба до 14 дни.



# ЖИВАС ООД

бул. "Асен Йорданов" № 14 (офис сграда „Химатех“), гр. София 1592, тел. 02/ 981 78 23

## Спектър на действие:

Бактерицидно, микобактерицидно и фунгицидно действие.

Микробиологична активност	Концентрация	Метод на изпитване	Експозиция
Бактерицидно и фунгицидно действие	0.25%	EN 13697	60 min
	0.25%		30 min
	2.0%		120 min
Микобактерицидно действие ( <i>M.tetrae</i> )	0.25%	EN 1276	60 min
Бактерицидно действие ( <i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>E.hirae</i> )	0.25%	EN 1650	60 min
Фунгицидно действие ( <i>A.niger</i> , <i>C.albicans</i> )	0.25%		

## Начин на употреба

Никласепт се доставя като концентрат и трябва да се прилага в съответствие с препоръчаните концентрации и време на експозиция (вж. таблицата за дозиране). При приготвяне на работните разтвори използвайте подходящи средства за индивидуална защита.

Използвайте приложената мерителна чашка за бързо и удобно приготвяне на работния разтвор или други автоматични дозирални устройства. Препаратът се разтваря във вода (при стайна температура) като първо съответният работен съд се напълва с вода и после се добавя определеното количество препарат. След кратко разбъркване препаратът е готов за употреба. Няма изисквания по отношение на твърдостта на водата.

Дезинфекцията се извършва чрез ръчно забърсване или машинна обработка на повърхностите, както и чрез потапяне на предметите в приготвения работен разтвор, без последващо изплакване с вода.





# ЖИВАС ООД

Бул. "Асен Йорданов" № 14 (офис сграда „Химатех“), гр. София 1582, тел. 021 981 78 23

## Условия на съхранение

Да се пази далеч от достъп на деца. В добре затворена оригинална опаковка в сухи и вентилирани помещения, защитени от пряка слънчева светлина, при температури от 2 До 35° С.

## Предпазни мерки

При контакт с очите те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ. При контакт с кожата тя веднага да се измие обилно с вода и сапун. При поглъщане да не се предизвиква повръщане, незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

## Третирание на отпадъчни количества и опаковки

Да не се допуска изпускане на концентра в околната среда - вижте специалните инструкции / информационния лист за безопасност.

Опаковка: флакон от 1l и туби от 3l, 5l и 10l

Срок на годност: 3 години

ВАЖНО СОРТИМАЛ



**"ЖИВАС" ООД**

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Дата на издаване: 22.06.2015	Издание: 05/2015
Съгл. Регламент (ЕС) 2015/830	Замена издания: 4/2014

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО

Идентификатори на продукта  
 Класифицирани употреби на  
 вещества, които са от значение и  
 употреби, които не са  
 идентифицирани

#### "НИПАСЕПТ"

Почтване и дезинфекция на водостойчиви повърхности в  
 лечебни, здравни заведения и обекти с обществено  
 предназначение

1.3. Подробни данни за  
 доставчика на информационния  
 лист за безопасност

"ЖИВАС" ООД, бул. "Дондуков" № 36, 1000 София  
 Адрес за кореспонденция: бул. "Асен Йорданов" 14  
 (офис сграда "Химатех"), София 1592  
 E-mail: [zhivas@techno-link.com](mailto:zhivas@techno-link.com); [www.zhivas.com](http://www.zhivas.com)  
 + 359 2 951 78 23 ("ЖИВАС" ООД, София)  
 + 359 2 915 44 11 (Торговия център, МБАЛСМ "Н.И. Пирогов")

### 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класифицирана на сместа:

Класифицирането и етикетването на сместа е съгласно  
 Регламент (ЕС) No. 1272/2008, Annex VI (CLP).

Skin Corrosion 1B; H314

Компоненти на сместа:  
 1,6-Дихлорокс-2,5-диоксабензен (етилендиоксид диметанол)  
 Бензалкониев хлорид

2.2 Елементи на етикета

Пиктограм:



Корозивен (GHS05) Сигнална дума: Опасно

**ВАРНО С ОРИГИНАЛА**



"ЖИВАС" OOD

### 3. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

#### 3.2. Смес

Сместа представлява воден разтвор на (етилендиокси)диметанол, четвъртични амониеви соли, повърхностно-активни вещества, инхибитори на корозия, хелатни агенти и парфюмна композиция.

Име на компонента	CAS №	EC №	Съдържание g/100g	Класифициране съгласно CLP (EO) № 1272/2008
Четвъртични амониеви соли, повърхностно-активни вещества, инхибитори на корозия, хелатни агенти, парфюмна композиция	68424-85-1	270-325-2	10	Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Етилендиокси-2,5-диоксаксан	3586-55-8	222-70-6	10	Acute Tox. 4(*); H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Acute Oral Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318
(етилендиокси) диметанол	68439-50-9	Палимер	< 5	

Текстът на H-фразите е посочен в раздел 16.

### 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

- 4.1. При вдишване: Изнесете пострадалия на чист въздух. Ако симптоматиката продължи, да се потърси квалифицирана медицинска помощ.
- 4.2. При контакт с кожата: Измийте засегнатите кожни участъци обилно с течаща вода. Ако симптоматиката продължи да се потърси квалифицирана медицинска помощ.
- 4.3. При контакт с очите: Изплакнете незабавно обилно с течаща вода при широко отворени клепачи в продължение на 15 минути. Ако дразненето продължи потърсете медицинска помощ.
- 4.4. При поглъщане: Изплакнете устата с вода. Да не се предизвиква повръщане. Да се поемат 1-2 чаши вода. Ако лицето е в безсъзнание да не се дават течности през устата. Потърсете незабавно медицинска помощ.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



"ЖИВАС" OOD

**5.3. Съвети за пожарникарите:**

Стандартна защитна екипировка за пожарникарите. В случай на големи пожари може да се образуват токсични газове съдържащи въглеродни и азотни оксиди – тогава е необходимо да се използват автономни дихателни апарати.

**6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ**

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

Защитно работно облекло, неопоренови ръкавици, защитни очила, осигуряване на добра общообменна или локална вентилация. Да се избягва контакта с кожата, очите.

**6.2. Предпазни мерки за олазване на околната среда:**

Да не се допуска попадане в околната среда.

В случай на инцидент и/или разливане на препарат, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество от препарат 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 предприемат мерки за недопускане на замърсяване на повърхностите и подземните води, почвата, както и изпускане в канализацията.

**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване:**

При разливи/изпускания върху повърхността на почвата да се използват инертни абсорбиращи материали-тирськ, пръст.

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).

**6.4. Позоваване на други раздели:**

Виж защитните мерки изброени в точки 7 и 8

**7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ**

**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Да се използва само по предназначение. Да се използва в помещения с вентилация или добро проветряване. По време на работа да се ползват предпазни средства : работно облекло, ръкавици. Да не се вдихват парите. Да се избягва контакт с очите и кожата.

**ВАРНО С ОРИГИНАЛА**



**"ЖИВАС" ООД**

мониторинг  
Определено ниво без ефект  
(DNEL)  
Предполагаема действаща  
концентрация за околна среда  
(PNEC)  
8.2. Контрол на експозицията

За сместа няма налични данни

За сместа няма налични данни

Общи защитни мерки:

Препоръчва се обща и локална вентилация на работните места.

Хигиенни мерки:

Работното облекло да се съхранява отделно и да се поддържа чисто. Запърсеното облекло да се подменя незабавно. Да се избягва контакт с препаратата.

Да не се дихае испускано в околната среда.

защита на дихателните пътища:

Няма специални препоръки

Защита на ръцете:

Защитни неопрениви ръкавици

Защита на очите:

Очила

Защита на кожата на тялото:

Защитно работно облекло

## 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид:	Прозрачна течност
Цвят:	Светло зелен (багрито)
Мирис:	Специфичен, на използваната парфюмна композиция
Праг на мириса:	Не е изследвано
pH на 1 %-ен разтвор	5.5 - 6.5 (20° C)
Точка на кипане	около 100 °C
Темпна точка:	Не приложимо
Запалливост	Не приложимо
Експлозивни свойства	Не е експлозивен
Окислителни свойства	Не притежава
Налияне на перлите	Няма данни
Относителна плътност, 20 °C	1,00
Разтворимост в органични	Разтваря се добре в ацетон, бензен, метилов и етилов алкохол



"ЖИВАС" OOD

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

10.4. Несъвместими материали: Силни оксиданти, вещества с висока алкалност.

10.5. Опасни продукти на разлагане: Не се очакват, ако са спазват инструкциите за употреба. При изгаряне на препаратите се образуват токсични газове.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остри ефекти: Параметри на остра токсичност на препаратите, установени експериментално

Остра орална токсичност: LD50 орална, плъх 2000 mg/kg телесна маса

Остра Дермална токсичност: LD50 дермална, плъх 2000 mg/kg телесна маса

Прояви на кожно дразнене са наблюдавани в условията на дермалния опит

11.2 Дълготелна информация

Препаратът е класифициран по отношение на токсикологичните свойства по конвенционалния метод съгласно процедурата съдържаша се в Директивата за препаратите (EO) 1994/45. Класифициран в като Вреден.

При контакт с кожата: при продължителен и повтарящ се контакт може да причини дразнене. При лица с повишена чувствителност може да настъпят алергични прояви.

При вдихване: При продължителен повтарящ се контакт може да причини дразнене на горните дихателни пътища.

При поглъщане: дразнене в стомашно-чревния тракт.

Препаратът не включва съставки, включени в категориите на ЕС за канцерогенни, мутагенни и токсични за репродукцията вещества.

## 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Не се очаква

ВАРНО С БРИТНИАА



“ЖИВАС” ООД

13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъците

Големи количества от препаратите не трябва да се изхвърлят в канализацията или в околната среда, а да се събират в специални плътно затварящи се обозначени съдове, след което да се предават на сертифицирана фирма, имаща разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 86 от 2003г.). Малки разлявки се разреждат с много вода до пълното почиване на мястото

Европейският код на отпадъка е съгласно Наредбата за класификация на отпадъците 18.01.06\*


13.2. Запечатани опаковки:

Опаковките съдържащи остатъци от препаратите имат код на отпадъка 15 01 10<sup>01</sup> опаковки съдържащи остатъци от или замърсени с опасни вещества.

Опаковки съдържащи минимално количество от сместа се промият с вода, след което могат да се третират като неопасен отпадък.

14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Да се транспортира в съответствие с правилата за превож, отнасящи се за съответния вид транспорт и гарантиращ безопасността на товара. Да не се транспортира съвместно с храни за хора и животни.

14.1. Номер по списъка на ООН	3082
14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН	Вещество опасно за околната среда, течност,
14.3. Клас (ове) на опасност при транспортиране	8
14.4. Опаковъчна група	III
14.5. Опасности за околната среда	 <p>Етикетирани по ADR, т. 5.2.1.8 Етикетирани по RID, т. 5.2.1.8 Етикетирани по IMDG, т. 5.2.1.6.3</p>

За опаковки до 5л.



"ЖИВАС" OOD

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Регламент (ЕО) №1907/2008 на Европейския парламент относно регистрацията, оценката, издаването и ограничаването на химикали (REACH).

Регламент (ЕС) 2015/830 за изменение на Регламент (ЕО) №1907/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), тома II.

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент относно класифицирането, етикетването и издаването на вещества и смеси.

Регламент (ЕО) 648/2004 относно детергентите.

Директива 76/769/ЕИО относно ограниченията за пускане на пазара и употребата на опасни вещества и препарати.

Някои опасни вещества и препарати, защитата на здравето и безопасността на работниците и рисковете, свързани с химични агенти при работа.

Директива 2000/39/ЕО на Комисията за установяване на първи списък на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива на Съвета 88/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти при работа.

Директива 89/656/ЕИО на Съвета относно минималните изисквания за здраве и безопасност на работниците при използването на лични предпазни средства на работното място.

Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008г относно отпадъците.

Директива 2000/60/СЕ за установяване на рамката на действие на Общността в областта на водната политика.

Европейска директива 91/676/СЕЕ за опасни отпадъци.

Европейска директива 94/62/СЕ за опаковките и отпадъците.

Европейска Директива 1999/31/СЕ относно депонирането на отпадъци.

Европейска Директива 94/33/ЕС на младежи са разрешава да работят с този продукт само ако са предвидени всички ефекти от опасните вещества.

15.2 Оценка на безопасността на сместа  Не е определена.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Данните в Информационния лист за безопасност съответстват на мястото на съременияте познания към дата на изготвяне. Тъй като излагането на информацията и условията на употреба са извън контрола на фирмата, потребителят на търговския продукт носи отговорност за условията на безопасността при използването.



**МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА БИОЦИД**

**№ 236**

На основание чл. 14а и чл. 18в, ил. 5, във връзка с чл. 15, ил. 4, т. 16 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества в смеси (по-нататък дъяснение с вх. № 13-БН-25/17.01.2018 г. и Заповед № Р, (01-287-08.08.2017 г., допълнена със Заповед № РД-01-66 13.02.2018 г.), на министъра на здравеопазването,

**РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:**

**I. Търговско наименование на биоцида**  
Пилеконт

**II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида**  
„ДЖИВАС“ ООД  
бул. „Дондуков“ № 36,  
гр. София 1000  
Тел./факс: 02 981 78 23  
Тел./факс: 02 980 25 07

**III. Име и адрес на производителя на биоцида**  
„ДЖИВАС“ ООД  
бул. „Дондуков“ № 36  
гр. София 1000  
Тел./факс: 02 981 78 23  
Тел./факс: 02 980 25 07

**IV. Производител на активното вещество**

Адрес (Country), име и регистрационен номер	(E-mail address), уебсайт
STEFAN EUROPE B.P. 07	and GmbH

sig. 0014

**ВАЖНО С ОРГИНАЛА**

1 38343 VOREPPE-CELEX France tel. (33) 4 70 50 51 00	22113 Hamburg Deutschland Phone: +49 (0)40 32 32 82 0 Fax Number: +49 (0)40 32 32 82 82
--	--

V. Вид на биоплаз съгласно приложения V на Регламент (ЕС) № 518/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 година относно предоставянето на извара и употребата на биоплаз

I. класна група 1 – Дезинфектанти.

Продуктов тип 2 - Дезинфектанти в лиинози, които се съпрегват за пряка употреба върху хора и животни.

VI. Вид на биоплаз (гранулат, течност, прахообразен и др.)  
Течност.

VII. Данни за активното вещество/вещества и състави на биоплаз  
A. Химично вещество

№ по ред	Наименование	CAS № и EC №, колкото са дадени са определени	Класификация на активното вещество в метрични единици
1.	Азидо-Съединенията с амониак хлорид (ADBAC/BKC (C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> ))	CAS № 68424-85-1 EC № 270-325-2	10 g/100 g
2.	Съединенията с амониак (продукти от реакцията с анионен амониак с параформалдехид (FAF (тип))	CAS № 3386-83-8 EC № 222-720-0	10 g/100 g

<sup>1</sup> Активното вещество е четвъртиничен амониак съединение, бензил-триетилен тетрааминиум хлорид, EC № 229-350-2. То е идентифицирано и е включено в Делегирани регламенти (ЕС) № 1062/2014 като четвъртиничен амониак с амониак хлорид (ADBAC/BKC (C<sub>12</sub>-C<sub>18</sub>)), CAS № 68424-85-1, EC № 270-325-2.

VIII. Обществено приложение

Биоплазът е с бактерицидно, фунгицидно (*Candida albicans*) и ограничено вирусно действие (*JIV*, *Influenza virus*, *Parvovirus* и др.) действие, като обхваща приложенията:

- почистване и дезинфекция на различни въздухоустойчиви повърхности (позова, стени и тавани, предмети, апарати, прибори, санитарни съдове) в заведения и лечебни заведения;
- почистване и дезинфекция на големи и малки повърхности, предмети и оборудване в обществен сектор, в обекти за отглеждане на животни и в битя.

IX. Начин на употреба

От биоплазът се приготвят водни работни разтвори при следните условия:

- бактерицидно и фунгицидно действие - 0,5% при време на действие 60 минути и температура на водата 20°C;
- ограничено вирусно действие - 1,5% при време на действие 60 минути и температура на водата 20°C.

Начин на дезинфекция - заобляване или намокряне, като повърхностите трябва да останат влажни до края на експозицията.

Разходни норми - до 100 ml намокряне на ползру

Разходни

норми

показател

стр. 2 от 4

**ВАРНО С ОРГИНАЛА**

X. Данини за класифициране и етикетирание на бицици съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането на веществата и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006

A. Бицицид с активно вещество/вещества - химично вещество/вещества

Класове и категории на опасност:

Корозия (раздраже на кожата, категория IV, H314.

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

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

Етикетирание

Илюстрация:



GHS03

Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

H314 При контакт тежки изгаряния и сериозно увреждане на очите.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни ръкави и предпазни очелета/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P303+P361+P353 ПРИ ПОГЛИТНАНЕ: Изплакнете устата. Не пра изпращайте повръщане.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактите леко, ако това е трудно и докато това е възможно. Продължете да промивате.

P302+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА или косата: Измийте обилно с вода цялото изгорено облекло. Обилно измийте с вода цялото тяло.

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

H302: флазони и дуби с вместимост 1 L, 3 L, 5 L и 10 L, снабдени с сигнални табели и дресировани за изгаряне, са експлозивни за деца.

XII. Категория на потребителя

Професионална и масова

XIII. Специфична информация или отразявания

1. Информационният лист за безопасност и етикетът да се изготвят в съответствие с издателното разрешение на Комисията на Закона за защита от изгаряния IV и Приложения II за вредното въздействие

Ръководство X

на Бицици „Пелена“

стр. 1 от 4

ВЯРНО С БРИГИНАЛА

Решение № 110 от 1997 г. за изменение на условията, условията, разпоредбите и ограниченията на ходовите № 110/111.  
2. Да се отменят разпоредбите на чл. 3, ал. 1 от Наредбата за условията и ограниченията на ходовите № 110/111, които се отнасят за абхазските маркировки.  
3. Да се попълнят тек описанията на маркировките, означени по чл. 4, ал. 3 и чл. 6, ал. 2 от Наредбата за условията и ограниченията на ходовите.

ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН  
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР  
Д-Р АНГЕЛ КЪНЧЕВ

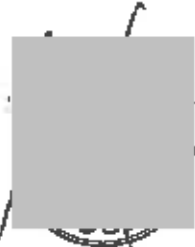


Решение №

издадено на първото заседание Президиум

стр. 4 от 4

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**





**Универсален почистващ препарат за под**

**100% почистваща сила + 50% повече парфюм**



e il.

**Предназначение:** Препаратът е предназначен за почистване, ароматизиране и дезинфекция на подови настилки, фаянс, теразита, гранитотрес, ламинат, баластум, повърхности от таястмасо, дървима. Почиства упориста петна и гърично ароматизира повърхностите.

**Начин на употреба:** Разтворете 70-100 мл от препаратът в 5 литра вода. Обработвайте повърхностите с четката на добре натрени мех гъба, МОР или други специализирани средства за измиване на големи повърхности. За стъкла и упориста петна използвайте без разредяване. Не е необходимо последващо изплакване. Препаратът може да се използва и за машинно почистване.

**Препоръки за безопасност:** Р101 При необходимост от медицинска помощ, носете етикетката или етикетка на продукта; Р102 Да се съхранява извън обсега на деца; Р305+Р351+Р338+Р310 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свадете контактноста леци, ако има опасност да докоснете очите и възможно. Продължавайте да промивате. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. Р501 Съдържанието /содът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

**Състав:** <5% неионенни ПАВ, <5% амфипатни въглеводороди, <5% изопропанол алкохол, парфюм, оцетопиел, алфа-изометил йонон, бутилфенил метилпропионал, бензил салцилат, юмартин, хексил цинанол, гераниол, лимонол, трипропанол, консервант.

**Производител:** "ИПК Бизнес" ЕООД; гр.София; ж.к.Борово № 13; тел: 0700 155 08  
[www.cleanjob.bg](http://www.cleanjob.bg)

Най-добър до: 06.2014

Партньор номер: 230604-019

**ВЯРНС С ОРГИНАЛ**



**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
В СЪОТВЕТСТВИЕ С РЕГЛАМЕНТ (ЕО) 1907/2006  
И РЕГЛАМЕНТ (ЕО) 453/2010**

Дата на издаване: 04.05.2017 г.

Издание: 01

Ревизия:

Страници: 7

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

1.1. Идентификация на продукта: *Универсален почистващ препарат за под "CLEAN JOB"*  
1.2. Идентифицирани употреби на веществото/сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват: Детергентът е предназначен за почистване на подови настилки. Да се използва само за указаните употреби.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист:

Производител: "ИПК Бизнес" ЕООД

Адрес: гр. София; ул. Бесарабия № 108

Тел: +359 2 945 44 65

e-mail: office@ipkbusiness.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон за спешни случаи: *Национален токсикологичен информационен център, Много-профилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов": +359 2 9154 409*

E-mail: [poison\\_centre@mail.orbitel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg)

<http://www.pirogov.bg>

**2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ**

2.1. Класифициране на веществото или сместа

• Класифициране, съгласно изискванията на Регламент (ЕО) № 1272/2008 г.  
Не се класифицира като опасна смес.

2.2. Елементи на етикета:

Пиктограми за опасност: Няма.

Сигнална дума: Няма.

Предупреждения за опасност: Няма.

Препоръки за безопасност:

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

P102 Да се съхранява извън обсега на деца;

P305+P351+P338+P310 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свапете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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

2.3. Други опасности:

1/7

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛ**

PBT/vPvB: Не отговаря на критериите за PBT/vPvB (устойчиво, биоакмулиращо и токсично / много устойчиво и много биоакмулиращо) в съответствие с Приложение XIII на REACH (Регламент (ЕС) № 1907/2006).

### 3. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

#### 3.1. Смес.

Наименование на веществото	CAS №/ EC №	Концентрация в %	Класификация в съответствие с Регламент(ЕО)1272/2010
Изопропанол	67-63-0/200-661-7	<5	Запалими течности и пари, кат. 2, H225; Дразни очите, кат. 2, H 319; Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, кат. 3, H336
Натрий 2-(2-додецилоксиетокси) етил сулфат	3088-31-1/ 221-416-0	< 5	Дразни очите, кат. 2, H 319; Дразни кожата, кат. 2, H 315

Текстът на предупрежденията за опасност (H-фрази) е посочен в Раздел 16 на ИЛБ.

### 4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ.

При вдишване: Преместете пациента извън замърсената зона на чист въздух. Ако, симптомите на дразнене продължат и се появят симптоми на астма незабавно потърсете лекарска помощ и покажете този информационен лист.

4.2. При контакт с кожата: Отстранете замърсените дрехи. Старателно измийте засегнатата област с големи количества студена или хладка вода и с неутрален сапун или използвайте подходящ препарат за почистване на кожата. Не използвайте разтворители или разреждители. В случай на зачервяване на кожата или обрив, незабавно се свържете с лекар.

4.3. При контакт с очите: Свалете контактните лещи. Изплакнете докато окото е отворено за поне 15 минути под течаща вода. Консултирайте се с лекар.

4.4. При поглъщане: Изплакнете устата с вода без да поглъщате. Не предизвиквайте повръщане. Да се действа незабавно, за да не се предизвика допълнително дразнене на лигавицата на устата, гърлото и стомаха. Не давайте мляко или алкохолни напитки. Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание. Ако, симптомите не изчезнат и възникне улорито повръщане, или друго усложнение незабавно потърсете лекарска помощ.

4.5. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение.

Задължителна квалифицирана медицинска помощ при поглъщане. Квалифицирана лекарска помощ при контакт с кожата и очите и при вдишване и персистираща симптоматика.

4.6. Специални средства за оказване на първа помощ на работното място.

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

## **6. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**

### **6.1. Пожарогасителни средства**

Подходящи пожарогасителни средства

Сух химикал, CO<sub>2</sub>, водна мъгла или обикновена пяна

Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност

Няма известни.

### **6.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

В резултат на изгаряне или температурен разпад, могат да се отделят опасни продукти: въглероден монооксид, въглероден диоксид. Излагането на продукти, образувани в резултата на изгаряне или температурен разпад, може да бъде опасно за здравето.

### **6.3. Съвети за пожарникарите:**

Носете напълно защитен костюм и автономни дихателни апарати.

## **6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ**

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

Да се използват лични предпазни средства – защитни ръкавици и предпазни очила, защитно работно облекло.

### **6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Да се предприемат мерки за недопускане на замърсяване на повърхностните и подземните води, почвата, както и изпускане в канализацията. В случай на инцидент и/или разливане на сместа, да се предприемат мерки за нейното локализиране и ограничаване, в събраното количество от сместа 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.67 от Закона за управление на отпадъците.

**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване.** Задръжте и почистете разлятото с незапалим абсорбиращ материал (почва, пясък, памучни, или вълнени парцали, инфузорна пръст, т.н.). При разливане участъците може да са хлъзгави. Промийте с големи количества вода. За последващо изхвърляне на отпадъка, следвайте препоръките в раздел 13.

## **7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ СМЕСТА И СЪХРАНЕНИЕ**

### **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Осигурете достатъчна вентилация. Избягвайте разливането на продукта. Измивайте се старателно след работа с него. Да се прочете етикетът преди работа. Да се избягва контактът с кожата и очите. Съобразно законите за здравословна и безопасна работа. Не пушете. Електрическото оборудване трябва да бъде защитено, съгласно съответния стандарт.

### **7.2. Условия за безопасно съхраняване, вкл. несъвместимости.**

Да се съхранява в затворени, оригинални опаковки в проветриви и/или вентилирани помещения при стайна температура. Да не се оставя продуктът до запалими източници. Да се държи далече от храни и напитки и от деца. Пазете от атмосферна влага и вода. Съхранявайте на стайна температура. Осигурете достатъчна вентилация. Виж раздел 10 на ИЛБ.

Условия, които трябва да се избягват:

Няма специални изисквания.

### **7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и).**



## 8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1. Параметри на контрол

Обща информация: Да се осигури адекватна вентилация на помещенията, където продуктът се съхранява или употребява. Да не се пуши на работното място.

### 8.2 Контрол на експозицията

При работа и по време на пакетиране са възможни дразнене на очите и кожата.

Избягвайте контакт с очите и кожата.

Използвайте предпазен кожен крем.

Не яжте, пийте или пушете по време на работа.

Мийте си ръцете преди всяка почивка и след работа

#### 8.2.1. Контрол на експозиция в работна среда

Гранични стойности на химични агенти във въздуха на работната среда съгласно НАРЕДБА № 13 / 30.12.2003 г. на МТСП и МЗ (обн. ДВ бр.8/2004 г.; изм. ДВ бр: 71/2006 г.; изм. и доп. ДВ бр. 52/2007 г.)

Вещество	Гранична стойност на експозиция в мг/м <sup>3</sup>	Вид на експозицията
Изопропанол	980 1225	8 часа 15 минути

#### 8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства.

Защита на ръцете: защитни ръкавици от бутилкаучук

Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изискванията от Директива 89/686/ЕЕС на ЕС, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.

Преди сваляне на ръкавиците ги почистете с вода и сапун.

Хигиенни мерки : Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа.

Измивайте ръце преди почивките и в края на работния ден.

Защита на очите: Не е необходима.

Защита на кожата и тялото – не се изисква при правилна употреба на продукта.

Защита на дихателните пътища - не е необходима.

Допълнителна информация: Мийте ръце преди хранене, пиене, пушане и ходене до тоалетната.

#### 8.2.3. Контрол на въздействието на веществото/сместа върху околната среда -

Да не се допуска изпускане в околната среда.

## 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

- > Външен вид – прозрачна течност
- > Мирис – на парфюм
- > Експлозивни свойства - няма данни.
- > Разтворимост                      напълно се разтваря във вода
- > Активна реакция - рН 7,0 – 8,0

### 9.2 Друга информация:



## **10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСПОСОБНОСТ**

### **10.1. Реактивност**

### **10.2. Химична стабилност**

Стабилен при предложените условия на употреба, транспорт и съхранение.

### **10.3. Възможност от опасни реакции**

При изгаряне на сместа се образуват токсични газове.

### **10.4. Условия, които трябва да се избягват**

Не се изискват специални грижи.

### **10.5. Несъвместими материали**

Запалими вещества, силни киселини и основи.

### **10.6. Опасни продукти на разпадане.**

Въглероден оксид, въглероден диоксиди.

## **11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

**11.1. Информация за токсикологичните ефекти:** Детергентът не представлява опасност от остро отравяне.

ATE<sub>01</sub>х орална - 10000 mg/kg.

Сенсибилизация: не е сенсибилизатор при контакт с кожата.

При вдишване: няма данни за продукта.

Контакт с кожата: няма данни за дразнене на кожата.

Контакт с очите: дразни очите.

Токсикологични параметри за някои от опасните съставки:

За изопропанол:

Орална LD50(плъх) – 5480 mg/kg

Орална LD50(заек) - 7990 mg/kg

Дермална LD50(заек) – 12870 mg/kg

Инхалаторна LD50(плъх) – 46740 mg/m<sup>3</sup>

За 1-метокси-2-пропанол

Орална LD50(плъх) < 5000 mg/kg

Дермална LD50(плъх) > 13000 mg/kg

Инхалаторна LD50(плъх) > 54,6 mg/l(4 часа)

Няма данни за отдалечена невротоксичност.

Няма налични данни за епидемиологични проучвания за въздействието на детергента върху хора.

## **12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

**12.1. Токсичност –** продуктът не е изпитван.

**12.2. Устойчивост разградимост –** няма налична информация.

**Краен биоразпад:**

Няма данни за сместа.

**12.3. Биоакмулираща способност:**

Няма данни.

**12.4. Преносимост в почвата**

Въздействие и последствия при фабрики, извършващи манипулация с вода:

Не се предвижда вредно въздействие върху бактериите.

Елиминирането в пречиствателни станции за отпадни води е над 99%, въз основа на стандартните методи.

**12.5. Резултати от оценката на PVT и VpV** - съгласно приложение XIII на Регламент (ЕО)1907/2006

## 12.6. Други неблагоприятни ефекти – не са известни

### 13. ОБЗЕРЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Отпадъците от детергента и остатъчни количества от него 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.67 от Закона за управление на отпадъците.

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. 67 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

**Изхвърляне на продукта:** Изхвърляйте в съответствие с местните наредби. Според Европейския каталог за отпадъци, Кодовете на отпадъците не са продуктово специфични, а са специфицирани според приложението на продукта.

Код на отпадъците съгласно Наредба № 3 за класифициране на отпадъците / ДВ, бр. 44/2004 г./

07 06 99 – отпадъци, неупоменати другаде

15 01 02 - пластмасови опаковки

**13.2. Изхвърляне на опаковката:** Изхвърляйте в съответствие с местните наредби. Кодовете за отпадък трябва да бъдат поставени от потребителя, за предпочитане след дискусия с властите за извозване на отпадък.

### 14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

#### ADR

Този материал не е класифициран като опасен съгласно ADR правилата.

#### RID

Този материал не е класифициран като опасен съгласно RID правилата.

#### IMDG

Този материал не е класифициран като опасен съгласно IMDG правилата.

#### IATA

Този материал не е класифициран като опасен съгласно IATA правилата.

Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Няма данни за този продукт.

### 15. ИНФОРМАЦИЯ, СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА.

- Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския Парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH);
- Регламент на Европейския парламент и на Съвета (ЕО) № 1272/2008;
- РЕГЛАМЕНТ НА КОМИСИЯТА (ЕО) № 552/2009;
- Директива на Комисията 91/322/ЕИО за установяване на примерни пределно допустими норми в приложение на Директива 80/1107/ЕИО на Съвета за защита на работниците от рискове, свързани с излагане на въздействието на химични, физични и биологични агенти по време на работа;
- Директива на Съвета 98/24/ЕО за опазване на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място (четирнадесета специална директива по смисъла на чл. 18, ал. 1 от Директива 89/391/ЕИО).
- Директива на Комисията 2000/39/ЕО относно изготвяне на първи списък на индикативни

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**

гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива 98/24/ЕО на Съвета относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място.

➤ Директива на Комисията 2006/15/ЕО за установяване на втори списък на индикативни гранични стойности на професионална експозиция при прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директиви 91/322/ЕИО и 2000/39/ЕО

#### **16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

Класификацията е извършена според данните и материалите на производителя и оригиналните Листове за безопасност, валидното законодателство, директивите и регламентите на ЕС. Информацията посочена в този Лист за безопасност отговаря на нашите най-добри познания в момента на публикацията. Тази информация служи само за по-правилна и по-безопасна манипулация, складиране, транспорт и изхвърляне на продукта. Не трябва да се гледа на Листа като на гаранция или изясняване на качеството на продукта. Тази информация се отнася само до изрично посочения материал и не важи, ако той е използван в комбинация с други материали или с други, изрично непосочени в текста на Листа за безопасност процеси. Осигуряваме на нашите клиенти индивидуална консултация и при желание според възможностите ще осигурим и провеждане на изпитателни тестове.

Текст на H-фразите:

**H319** Предизвиква сериозно дразнене на очите

**H225** Силно запалими течност и пари

**H228** Запалими течност и пари

**H336** Може да предизвика сънливост или световъртаж

**Clean Job**

Течен сапун за ръце

Поддържа деликатно, омекотява и хидратира кожата на ръцете



e 500ml

**Начин на употреба:** Нанесете желязно количество на дланите, разпъркайте до образуване на обилна пяна и изпласнете добре.

**Препоръки за безопасност:** Препоръки за безопасност: P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта; P102 Да се съхранява извън обсега на деца; P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактирале лещи, ако има пясък и доколкото това е възможно. Продължавайте да тремивате.

Необязно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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

**Състав:** Състав /INCI ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamide DEA, Cocamido-propylbetaine, Glycerol, Parfum, Disodium EDTA, Methylchloroisithiazoltrone, Methylisothiazolinone.

Производител: "ИПК Бизнес" ЕООД, гр.София; ж.к.Борово № 13, тел: 0700 155 08  
[www.cleanjob.bg](http://www.cleanjob.bg)

Най-добър до: 05.2021

Партиден номер: L230507-003

**ВАРНО С ОРГИНАЛА**



Течен спрей за ръце

почиства дълбоко, омекотява и хидратира кожата, с неутрално pH



e5L

Начин на употреба: Нанесете желаното количество на дланта, разтривайте до образуване на обилна пяна и изплакнете добре.

Препоръки за безопасност: Препоръки за безопасност: P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта; P102 Да се съхранява извън обсега на деца; P305+ P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако това трябва и дръжте това с възможното. Продължавайте да промивате. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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

Съставка/INCI Ingredients: Aqua, Sodium Lauryl Sulfate, Sodium Chloride, Cocamide DEA, Styrene/acrylates copolymer, Propylene glycol, Benzyl alcohol, Limonene, Citronellol, Geraniol, Hexyl cinnamal, Linalol, Parfum, Citric Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Производител: "ИПК Бизнес" ЕООД; гр.София; ж.к.Борово № 13, тел: 02/945 44 65  
[www.cleanjob.bg](http://www.cleanjob.bg)

Най-добър дат: 06.2021

Партиден номер: L24061-005

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

