

В публикуваната версия на този документ се съдържа заличена информация на основание чл. 2 от ЗЗЛД, във връзка с чл. 42, ал. 5 от ЗОП. В Техническото предложение се съдържа заличена информация във връзка с представена Декларация по чл. 102 от ЗОП.



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

ДОГОВОР

№ 3-35/10.04.2017

Днес _____ 2017 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, наричана по-долу „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“ от една страна,

и

„КУКУДА ГРУП“ ООД, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 200171708, ИН по ЗДДС: 200171708, със седалище и адрес на управление: гр. София - р-н Илинден, ж.к. ЗАХАРНА ФАБРИКА, 63, вх. В, ет. 6, ап. 54, тел.: 02/9454465; 0894665733, факс:02/8472204, представлявано от Петър Кименов - управител, наричано по-долу за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ, от друга страна,

На основание чл. 194, ал. 2 от Закона за обществените поръчки въз основа на проведена обществена поръчка с предмет **Доставка на миещи и почистващи препарати за ТУ – София (запазена поръчка по реда на чл. 12, ал. 1, т. 1 от ЗОП, по обособени позиции**“ и във връзка с резултатите от работата на комисия, назначена със Заповед № ОП-13/26.01.2017 г. на Ректора на Технически университет – София, отразени в протокол утвърден на 20.03.2017 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 вознаграждение, да извърши „Доставка на миещи и почистващи препарати за ТУ – София“, по обособена позиция № 1 «Доставка на миещи и почистващи препарати за ТУ – София за звената в град София (Централно управление (ЦУ), ТУЕС - Младост, КЕЕ, МП ЕФТТОМ ХИМ, УЕП, Студентски общежития и столове (СОС) и ЦМС), Филиал Пловдив към ТУ – София, Факултет и Колеж Сливен към ТУ – София и ПГ по КТС в гр. Правец“,

съгласно Приложение № 1, Приложение № 2, Приложение № 3 и Приложение № 4, представляващи неразделна част от настоящия договор.

Чл. 2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да достави посочените в допълнителните приложения миелци и почистващи препарати на адреса, посочен в чл. 6, ал. 1 на настоящия договор.

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 3. (1) Единичните цени на доставката на миелците и почистващи препарати са без включен ДДС подробно описани в Приложение № 4 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 17827,74 лв. без ДДС., от която за:

Централно управление (ЦУ): до 12597,60 лв. без ДДС,

ТУЕС - Младост: до 991,00 лв. без ДДС,

КЕЕ: до 165,00 лв. без ДДС,

МП ЕФТТОМ ХИМ: до 39,40 лв. без ДДС,

УВП: до 83,76 лв. без ДДС,

Студентски общежития и столове (СОС): до 2681,60 лв. без ДДС,

ЦМС: до 118,00 лв. без ДДС,

Филиал Пловдив към ТУ – София: до 769,70 лв. без ДДС,

Факултет и Колеж Сливен към ТУ – София: до 147,68 лв. без ДДС,

ПГ по КТС, гр. Правец: до 234,00 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 се извършва от звената (съгласно Приложение № 1 към договора) с платежно нареждане по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок до 30 (тридесет) дни след представяне на следните два документа:

- двустранно подписан приемо-предавателен протокол съгл. раздел IV от договора и на

- издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ оригинална фактура за стойността на извършената доставка.

(2) Плащането се извършва от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в български лева, по банков път, по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Банка: [REDACTED]

ВІС код: [REDACTED]

ІВАН сметка: [REDACTED]

(3) Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор/договори за подизпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извършва плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи, които са приети по реда на чл. 22, ал. 2 от договора (разпоредбата се прилага в случай, че в офертата на избрания Изпълнител е/са предложен/и подизпълнител/и) – *неприложимо, тъй като в офертата на избрания изпълнител не е предложено използването на подизпълнители.*

Чл. 5. За доставени препарати, които постъпват в склада на Възложителя се съставят двустранни приемо-предавателни протоколи, които се подписват от представители на страните по договора съгласно чл. 22, ал. 1 и са основание за издаване на оригинална фактура.

III. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 6. (1) Срокът за изпълнение на настоящия договор е до 12 (дванадесет) месеца от сключването му или до изчерпване на финансовите средства на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по договора, посочени в чл. 3, ал. 2.

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

Чл. 7. (1) Доставка ще се извършва съгласно техническото предложение на участника, след писмена заявка от страна на лицата, посочени в чл. 22, ал. 1.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ доставя поръчаните миещи и почистващи препарати в срок от 5 работни дни от получаването на заявката.

(3) Доставките се извършват с транспорт на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на място франко склада на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на следния адрес както следва:

- за звената в град София (Централно управление (ЦУ), ТУЕС - Младост, КЕЕ, МП ЕФТТОМ ХИМ, УЕП, Студентски общежития и столове (СОС) и ЦМС) - адрес на доставка е гр. София, бул. „Климент Охридски“ № 8.

- за Факултет и Колеж Сливен към ТУ – София – адрес на доставка гр. София, бул. „Климент Охридски“ № 8

- за Филиал Пловдив към ТУ – София – адрес на доставка е гр. София, бул. „Климент Охридски“ № 8

- за ПГ по КТС в гр. Правец – адрес на доставка е гр. София, бул. „Климент Охридски“ № 8

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.

(4) Доставените миещи и почистващи препарати трябва да бъдат придружени от сертификати за произход и качество, към тях трябва да бъдат приложени:

инструкция за употреба на български език, информационен лист за безопасност на продукта и декларация, удостоверяваща съответствието на всеки един от доставените миещи и почистващи препарати, че отговарят на съществените изисквания на Възложителя.

(5) Доставените миещи и почистващи препарати трябва да бъдат със срок на годност най-малко 9 (девет) месеца, считано от датата на доставка, и да отговарят на техническите изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

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. 22 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 № 3 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 договорения вид и/или има отклонения в уговореното качество, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да иска незабавно замяната на несъответстващите стоки с нови за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) До извършване на замяната с качествени стоки, приемо-предавателният протокол не е основание за плащане по реда на чл. 4, ал. 1 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 на миещи и почистващи препарати, както и на всички изисквания на Възложителя и действащите в Р България стандарти за качество на миещи и почистващи препарати.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

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

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

3. В случай на констатация, че доставените миещи и почистващи препарати не отговарят на техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да не ги приеме и да иска отстраняването на констатираните недостатъци и пропуски в доставените препарати в рамките 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 посочените в офертата му подизпълнители. (разпоредбата за подизпълнителя се прилага в случай, че в офертата на избрания Изпълнител е/са предложен/и подизпълнител/и) – *неприложимо, тъй като в офертата на избрания изпълнител не е предложено използването на подизпълнители.*

Чл. 11. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да заплати 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 достави миещи и почистващи препарати в съответствие с техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или с по-добри технически характеристики в договорените между страните срокове. Доставените миещи и почистващи препарати трябва да са висококачествени и да отговарят на техническите изисквания определени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, а също така и на приложимите стандарти за качество приети в Р България и Европейския съюз.

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

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

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

5. 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.

6. 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.

7. 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. (разпоредбата за подизпълнителите се прилага в случай, че в офертата на избрания Изпълнител е/са предложен/и подизпълнител/и) – *неприложимо, тъй като в офертата на избрания изпълнител не е предложено използването на подизпълнители.*

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 действащи 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/инструкцията за употреба и декларация, удостоверяваща съответствието на всеки един от доставените миещи 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. 21, т. 2 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 миещи 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 миещи и почистващи препарати и да иска обратно сумата, която е дал до момента заедно с разноските по договора;
2. Да задържи миещи и почистващи препарати и да иска намаляване на цената;
3. Да отстрани недостатъците за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
4. Да иска да му бъдат предадени миещи и почистващи препарати без недостатъци в замяна на това, което е получил с недостатъци.

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

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

Чл. 19. Страните може 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.

избрания Изпълнител е/са предложен/и подизпълнител/и) – *неприложимо, тъй като в офертата на избрания изпълнител не е предложено използването на подизпълнители.*

Чл. 23. Договорът влиза в сила от деня на неговото извеждане в Деловодството на Възложителя.

Чл. 24. За неуредените в настоящия договор отношения се прилагат разпоредбите на Закона за задълженията и договорите и действащата в страната нормативна уредба.

Чл. 25. Всички възникнали между страните спорове при и по повод изпълнението 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 - един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и три за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

ПРИЛОЖЕНИЯ: Неразделна част от договора са - попълнен и подписан образец на:

Приложение № 1 – Данни за звената на ТУ-София за фактуриране;

Приложение № 2 - Описание на предмета на поръчката. Техническа спецификация

Приложение № 3 – Техническо предложение на участника за съответната обособена позиция от офертата на Участника.

Приложение № 4 – Предлагана цена за съответната обособена позиция и приложението към нея от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

РЕКТОР:.....

(проф. д-р инж. Георги Михов)

Главен счетоводител:.....

(маг. икон. Мария Иванова)

ИЗПЪЛНИТЕЛ

Управител:.....

(Петър Кименов) 

ТРЕТОСТЕПЕННИ РАЗПОРЕДИТЕЛИ С БЮДЖЕТНИ КРЕДИТИ НА ВТОРОСТЕПЕННИ РАЗПОРЕДИТЕЛ-ТУ СОФИЯ

ДАНИИ ЗА ФАКТУРИРАНЕ НА ЗВЕНАТА НА ТУ-СОФИЯ

№ по ред	звено	адрес	ИН/БУЛСТАТ	ИН по ЗДДС	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	УЧЕБНО- ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ПРЕДПРИЯТИЕ/УЕП/ към ТУ-София	гр. София, бул. "Климент Охридски" № 8	ИН: 8319178340065	BG 831917834	Венцислав Пресолски
5	ТЕХНОЛОГИЧНО УЧИЛИЩЕ ЕЛЕКТРОНИ СИСТЕМИ ЛУЕС/ към ТУ-София	гр. София, ж. к. "Младост 1", ул. "Владимир Пашов" № 2	ИН: 8319178340100	BG 831917834	доц. Стела Стефанова
6	ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО КОМПЮТЪРНИ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМИЛГ по КТС/ към ТУ-София	гр. Правец, ул. "Перуша" № 6	ИН: 8319178340172	BG 831917834	Трифон Трифонов
7	КОЛЕЖ ПО ЕНЕРГЕТИКА И ЕЛЕКТРОНИКА/КЕЕ/ към ТУ-София	гр. София, бул. "Климент Охридски" № 8	ИН: 8319178340275	BG 831917834	доц. Ивайло Ганев
8	ЦЕНТЪР ЗА МЕЖДУНАРОДНИ СРЕЩИЦМС/ към ТУ-София	гр. София, бул. "Климент Охридски" № 8	ИН: 8319178340294	BG 831917834	доц. Марин Маринов
9	ТУ-София-филиал ПЛОВДИВ	гр. Пловдив, ул. "Цанко Дюсетабанов" № 25	ИН: 8319178340285	BG 831917834	проф. Вълчо Николов
10	ФАКУЛТЕТ И КОЛЕЖ/Ф И К/С-СЛИВЕН към ТУ-София	гр. Сливен, бул. "Бургаско шосе" № 59	ИН: 8319178340084	BG 831917834	проф. Станимир Карапетков

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ за оборудована позиция 1

№	КОД по СРЧ	АРТИКУЛИ	МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ	БР.	МЯРКА	Количество
1	39831000-6	Прах за пране за автоматична пералня, опаковка от 2 кг.	Прах за пране за автоматична пералня, опаковка 2 кг. Съставки: 25-35% анионни повърхностноактивни вещества, избелващи агенти на кислородна основа, оптични освежители, ензими, ароматизатор, за цветно.	бр.		70
2	39831000-6	Прах за ръчно пране, опаковка от 1 кг.	Прах за ръчно пране, опаковка от 1 кг. Съставки: 25-35% анионни повърхностноактивни вещества, избелващи агенти на кислородна основа, оптични освежители, ензими, ароматизатор, за цветно; гванилиран.	бр.		941
3	39831300-9	Препарат за почистване на паркет и ламинат - 1,5л.	Препарат за дезинфекция и почистване на паркет и ламинат - 1,5 л. За лакирани дървени подове и ламинирани паркет. Почиства бързо и лесно без да оставя следи, като ги защитава от влага чрез образуване на предпазен филм. Съдържа: 25%-35% ПАВ. Разреждане 1:200 и РН от 5 до 6.	бр.		390
4	39831300-9	Препарат за ежедневно почистване на замърсени повърхности, концентрат - туба по 5 литра - за почистващи автомати	Препарат за ежедневна дезинфекция и почистване на замърсени повърхности, концентрат - туба по 5 литра, за почистващи автомати. Препарат за почистване на подове. Съдържа: 25% - 35% ПАВ, разреждане 1:200 и РН от 5 до 6. Разрешение за биоциден препарат.	бр.		33
5	39831300-9	Препарат за миење на балатум - течен, по 1 литър	Препарат за дезинфекция и почистване на балатум - течен, по 1 литър. Съдържа: 25% - 35% ПАВ, разреждане 1:200 и РН от 5 до 6. Разрешение за биоциден препарат	бр.		2828
6	33711900-6	Течен сапун - 500 мл.	Течен сапун - 500 мл. РН 5,5 ароматизиран	бр.		355
7	33711900-6	Течен сапун - туба по 5 литра	Течен сапун - туба по 5 литра. РН 5,5, ароматизиран	бр.		330

8	33711900-6	Тоалетен сапун - хотелимерски	Тоалетен сапун - хотелимерски. Състав: натриев таловат, вода, перфумна композиция, лимонена киселина, натриев хлорид, тетрасодиум, 15 гр.	бр.	1100
9	33711900-6	Тоалетен сапун - 75 гр.	Тоалетен сапун - 75 гр. Количествен и качествен състав: Самоліе: сапунена база 91-96%; аромат 0,9-1,3%; титанов диоксид 0,2-0,4%; екстракт лайка 0,8-1,3%; тетранатриев етидронат 0,02-0,05%; октил талминат 0,2-0,4%; течен парафин 1,0-1,5%; вода To100%; Алое: сапунена база 91-96%; аромат бебе саве 0,9-1,3; титанов диоксид 0,2-0,4%; екстракт от алое 0,4-0,7%; тетранатриев етидронат 0,02-0,05%; октил талминат 0,2-0,4%; течен парафин 1,0-1,5%; вода To100%;	бр.	1011
10	39831220-4	Обезмаслител с помпа - 750 мл.	Обезмаслител с помпа - 750 мл. Силно концентриран почистващ препарат със силно обезмасляващо действие, който разгражда мазнините и мърсотията в дълбочина. Състав: 25% - 35% ПАВ, разреждане 1:100, с рН от 5 до 6	бр.	608
11	39831220-4	Обезмаслител - пълнител, 750 мл.	Обезмаслител - пълнител, 750 мл. Силно концентриран почистващ препарат със силно обезмасляващо действие, който разгражда мазнините и мърсотията в дълбочина. Състав: 25 % - 35% ПАВ, разреждане 1:100, с рН от 5 до 6	бр.	842



ЧАСТ 3. ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА.
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

- I. Описание на предмета на поръчката.
- Предметът на поръчката е: "Доставка на миещи и почистващи препарати за TV - София (запазена поръчка по реда на чл. 12, ал. 1, т. 1 от ЗОП)" по следните обособени позиции:

- Обособена позиция 1: «Доставка на миещи и почистващи препарати за TV - София за званата в града София (Централно управление (ЦУ), ТВЕС - Младост, КЕБ, МШ ЕФТОМ ХИМ, УПИ, Студентски общежития и столове (СОС) и ЦМС), Филиал Пловдив към TV - София, Факултет и Колеж Сливен към TV - София и ИТ по КТС в гр. Плевен.

- Обособена позиция 2: «Доставка на миещи и почистващи препарати за УСОБ - Семково към TV - София».

- Обособена позиция 3: «Доставка на миещи и почистващи препарати за УСОБ - Созопол към TV - София».

II. Прогнозна стойност на поръчката е до 19120,32 лева без ДДС, разпределена както следва:

По обособена позиция 1 - максималната стойност е до 17986,49 лв без ДДС, от които за:

Централно управление (ЦУ) е до 12625,50 лв без ДДС

ТВЕС - Младост е до 1030,00 лв без ДДС

КЕБ е до 170,00 лв без ДДС

МШ ЕФТОМ ХИМ е до 39,50 лв без ДДС

УПИ е до 84,08 лв без ДДС

Студентски общежития и столове (СОС) е до 2742,00 лв без ДДС

ЦМС е до 123,33 лв без ДДС

Филиал Пловдив към TV - София е до 784,08 лв без ДДС

Факултет и Колеж Сливен към TV - София е до 151,33 лв без ДДС

ИТ по КТС в гр. Плевен е до 236,67 лв без ДДС

По обособена позиция 2 - максималната стойност е до 428,00 лв. без ДДС.

По обособена позиция 3 - максималната стойност е до 705,83 лв. без ДДС

Горепосочените прогнозни стойности се явяват и максимални - цената за изпълнение на доставката не може да надвишава горепосочените максимални стойности за съответните

обособени позиции, както и посочените по-горе максимални стойности на званата, включени в предмет на обособена позиция № 1. Ако участникът е предложил цени за изпълнение на доставките по-високи от посочените по-горе максимални стойности, офертата на участника не се разглежда.

3. Срок за изпълнение на поръчката по съответната обособена позиция: до 12 (дванадесет) месеца от сключване на договора с Изпълнителя или до изчерпване на финансовите средства на Изпълнителя, което от двете събития настъпи по-рано.

4. Начин на плащане:

Плащането се извършва от званата (съгласно Приложение № 1 към договора) с матежно нареждане по банковата сметка на Изпълнителя в срок до 30 (тридесет) дни след представяне на следните два документа:

- двустранно подписан писмо-предявтелен протокол съгл. раздел IV от договора и на - фактура-оригинал издана от Изпълнителя за стойността на доставката.

5. Предмет на доставката: влючва доставката на миещи и почистващи препарати по предварително подадена от страна на Изпълнителя заявка, съгласно количествата описани в техническа спецификация за съответната обособена позиция, както и изискванията на Изпълнителя за качество, на които трябва да отговарят доставяните миещи и почистващи препарати.

6. Изисквания към изпълнението на доставката.

Изпълнението на поръчката се извършва съобразно всички действащи в страната правила и норми за извършване на доставките, предмет на поръчката. Изпълнителят трябва да изпълнява поръчката в срок и да гарантира безупречно качество. Към изпълнение на поръчката ще се прилага своя получаване на писмена заявка от страна на Изпълнителя. Участникът трябва да предложи доставката на миещи и почистващи препарати, които да съответстват на техническите характеристики, описани в настоящата документация. С оглед качествено изпълнение на поръчката, участникът трябва да приложи изискуемите приложения, описани в Техническото предложение от обособената позиция, за която се участва.

Всички миещи и почистващи препарати, доставяни от Изпълнителя, трябва да бъдат придружавани от съответните сертификати за произход и качество, бъдат информационен лист за безопасност на продукта, сертификат-инструкция за употреба на български език и декларация, удостоверяваща съответствието на всеки един от доставяните миещи и почистващи препарати със същественте изисквания на Изпълнителя, и съгласно изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химическите вещества и смеси и подзаконните нормативни актове към него. Доставяните от участника миещи и почистващи препарати трябва да бъдат съв срок на годност най-малко 9 (девет) месеца, считано от датата на доставка, и да отговарят на техническите изисквания на Изпълнителя.

Доставката ще се извършва съгласно техническото предложение на участника, по писмена заявка от страна на Изпълнителя и неговите зена и трябва да бъде изпълнена в срок от 5 работни дни от получаването ѝ. Доставките на поръчаните миещи и почистващи препарати ще се извършват с транспорт на Изпълнителя до място френко експозите на Изпълнителя по обособените позиции, както следва:

За обособена позиция 1, както следва:

- за звената в град София (Централно управление (ЦУ), ТВБС - Младост, КББ, МП
ЕФТОМ ХИМ, ВЕЦ, Студентски общежития и столове (СОС) и ЦМС) - адрес на доставка
е гр. София, бул. "Климент Охридски" № 8.

- за ФармаТет и Кожаж Сливен към ТВ - София - адрес на доставка е гр. Сливен,
бул. "Бургаско шосе" № 59

- за Филиал Пловдив към ТВ - София - адрес на доставка е гр. Пловдив, ул. "Цанко
Джубеанов" № 25

- за ПП по КТС в гр. Плевен - адрес на доставка е гр. Плевен, ул. "Перуша" № 6
за обособена позиция 2 - адрес на доставка е Сепково, Община Велика

за обособена позиция 3 - адрес на доставка е гр. Созопол, ул. "Лазурен бряг" № 7.

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

7. Приемно-предавателни протоколи

Приемането на доставката се удостоверява чрез съставяне на приемно-предавателен
протокол, който се подписва от представител/и на Възложителя и Изпълнителя и е
основание за издаване на фактура - оригинал.

В протокола се описва вид, количество на доставените мещи и почистващи
препарати и тяхното съответствие с предложението на Изпълнителя. В случай на
несъответствие се подписва констатиращ протокол, в който се описват подробно липсите
или констатиращите несъответствия.

В случай че при подписването на приемно-предавателния протокол се установи от
представител/и на Възложителя, че част или всички доставени мещи и почистващи
препарати не отговарят на предварително договорения вид и/или има отклонения в
поръчаното количество и декларираното качество на препаратите, Възложителят може да
иска незабавно замяната на несъответстващите артикули с нови за сметка на Изпълнителя.

Възложителят подписва приемно-предавателния протокол само при условие, че доставените
артикули отговарят изцяло на посочените в заявката му видове и количества мещи и
почистващи препарати, също така и на изискванията на Възложителя към тях и на

действителите български и европейски стандарти за качество.



ОБРАЗЕЦ № 9-1

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1

От "КАКЪВА ГРУП" ООД (наименование на участника)
 ЕИК/ВУЛСТАТ 200171708
 ссг сепатше и адрес на управление гр. София, жк. Захарна фабрика № 63
 представявано от Д-р Георгиев Кирилов в качеството на Управляващ
 (анотацията на документа)
 данни по документ за самоличност лична карта
 (вид и номер на документа за самоличност, дата, орган в който е издадено)
 тел. 0700 155 08, 02/945 44 64 факс 02/847 22 04 ел.-пошта office@kavagroup.bg

ВЪЖАЕМИ ДАМИ И ПОСЛОЛА,

Представяме Ви нашето ценово предложение за горепосочената обособена позиция и приемляме за склучен договор при следните условия:

1. Общата стойност по обособената позиция съгласно предложениите в предложението единични цени на всички видове материали и почистващи препарати, предмет на обособената позиция възлиза на:

17827,74 лева без ДДС

Състав: Съставляващ материал осемстотин двадесет и седем лева и селмисест и четри стотинки без ДДС, представляваща крайна фиксирана цена за стоките, включени в доставката при предаването им на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

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

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

4. При извършването ни за изпълнението, приемане да се считаме обвързани от настоящото ценово предложение до изтичане на срока на договора за обособена позиция.

Дата 17/01/2017 г.

Представяващи
 (име и фамилия)
 Лютин
 (посвет)





ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1

От "КУКУДА ГРУП" ООД ВИК 20017178 със седалище и адрес на управление в гр. София, жк. Закарна фабрика № 63, в адрес за кореспонденция - гр. София, ул. Бесарабия № 108, представявано от Петър Георгиев [redacted] в качеството на Управител, тел.: 0700 155 08, 02/945 44 64; факс: 02/847 22 04; ел. поща: office@cleanjob.bg

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:

№	КОД по СРУ	АРТИКУЛИ	МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ	МЕРКА	КОЛИЧЕСТВО	МАРКА	ПРОИЗВОДИТЕЛ
1	39831000-6	Прах за пране за автоматични перални, окискован от 2 кг.	Прах за пране за автоматични перални, окискован от 2 кг. Съдържа: 25-35% амониен повърхностоактивен агент и вещества, увеличаващи агента на кислородна основа, оптични осветляватели, ензими, ароматизатор, за цвятно.	бр.	70		
2	39831000-6	Прах за ръчно пране, окискован от 1 кг.	Прах за ръчно пране, окискован от 1 кг. Съдържа: 25-35% амониен повърхностоактивен агент, избелващи агенти на кислородна основа, оптични осветляватели, ензими, ароматизатор, за цвятно; грануларен.	бр.	941		
3	39831300-9	Препарат за почистване на паркет и ламинат - 1,5л.	Препарат за дезинфекция и почистване на паркет и ламинат - 1,5 л. За дезинфекция дървесен паркет и ламинирани паркет. Почиства бързо и лесно без да оставя следи, като ги защитава от влага чрез образуване на прозрачен филм. Съдържа: 25%-35% ПАВ, Разреждане: 1:200 и PH от 5 до 6.	бр.	390		
4	39831300-9	Препарат за съединяване почистване на замръзнала повърхност, концентрат - туба по 5 литра - за почистващи автомати	Препарат за съединяване дезинфекция и почистване на замръзнали повърхности, концентрат - туба по 5 литра, за почистващи автомати. Препарат за почистване на подове. Съдържа: 25% - 35% ПАВ, разреждане: 1:200 и PH от 5 до 6. Разреждане за бицидни препарати.	бр.	33		
5	39831300-9	Препарат за миене на балкони - течен, по 1 литър	Препарат за дезинфекция и почистване на балкони - течен, по 1 литър. Съдържа: 25% - 35% ПАВ, разреждане: 1:200 и PH от 5 до 6. Разреждане за бицидни препарати.	бр.	2828		
6	33711900-6	Течен сапун - 500 мл.	Течен сапун - 500 мл. PH 5,5, ароматизиран	бр.	345		
7	33711900-6	Течен сапун - туба по 5 литра	Течен сапун - туба по 5 литра. PH 5,5, ароматизиран	бр.	330		
		Тодилетен сапун - хотеларски	Тодилетен сапун - хотеларски. Съдържа: диглицилов естер, вода, натриев комплекс, лимонена киселина, натриев хлорид, парфюм, 15 гр.	бр.	1100		

Заличено във връзка с представена Декларация по чл. 102 от ЗОП.

ВЯНО СЪРБИЯ



9	33711908-6	Топлетен сапун - 75 гр.	Топлетен сапун - 75 гр. Количествов и качествено състав: Сезоните: сапунова база 91-96%; аромат 0,9-1,3%; титанов диоксид 0,2-0,4%; екстракт лайка 0,8-1,3%; тетрагидро-етилдиамин 0,02- 0,05%; октил талколат 0,2-0,4%; темен парафин 0,1-0,5%; вода То100%; Алокс сапунова база 91- 96%; аромат бази сап 0,9-1,3; титанов диоксид 0,2-0,4%; екстракт от алое 0,4-0,7%; тетрагидро- етилдиамин 0,02-0,05%; октил талколат 0,2-0,4%; темен парафин 0,1-0,5%; вода То100%;	бр.	1011	
10	39831220-4	Обезмасляващ о пемпа - 750 мл.	Обезмасляващ о пемпа - 750 мл. Силно концентриран почистващ препарат със силно обезмасляващо действие, който разграбва мазни и мърсотията в дълбочина. Състав: 25% - 35% ПАВ, разредване 1:100, с PH от 5 до 6	бр.	608	
11	39831220-4	Обезмасляващ о пемпа - 750 мл.	Обезмасляващ о пемпа - 750 мл. Силно концентриран почистващ препарат със силно обезмасляващо действие, който разграбва мазни и мърсотията в дълбочина. Състав: 25% - 35% ПАВ, разредване 1:100, с PH от 5 до 6	бр.	842	

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

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

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

IV. Доставените от нас месеци и почистващи препарати ще бъдат със срок на годност най-малко 9 (девет) месеца, считано от датата на доставка, и ще отговарят на техническите изисквания на Възложителя и на документацията за участие.

V. Доставка на препаратите ще се извърши в срок до 5 (пет) работни дни, считано от датата на писмена заявка, направена от упълномощени от Възложителя лица. Доставките ще се извършват с транспорт на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на място франко склада на Възложителя на следния адрес: гр. София, бул. „Климент Охридски“ № 8.

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

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

Приложения към предложението за изпълнение на поръчката:

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

2. Инструкция за употреба/лист за безопасност, за стоките, издадени от производителя, с оглед предназначението на съответните препарати.

3. Разрешение за пускане на пазара или за производство и продажба на препаратите и материалите от контролните органи /заверено копие/.

Дата

17/01/2017

Представяващ

Петър Кимов

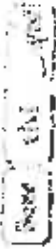
Подпис

(печат)

булеко

ВЯРНО СОПЪЛГНАЛА

CLEANING AND WASHING PREPARATIONS



Информационен лист за безопасност
В съответствие с Регламент 1272/2008 г

Дата на издаване: 07. 05.2015г.

Версия : 01

(булеко) - 10

Наименование на препарата

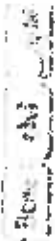
Прах за пране на цветни тъкани ELVI powder Fresh & Intense Color

1. Наименование на препарата и фирмата

1.1 Идентификация на продукта	
Търговско име:	Прах за пране на цветни тъкани ELVI powder Fresh & Intense Color
1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби,	
Употреба(и):	Прах за пране на цветни тъкани.
Непрепоръчителна употреба(и):	Да не се използва за пране на бели и деликатни тъкани
1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност	
Производител	" БУЛЕКО 2000" ООД, София,

bulako

CLEANING AND WASHING PREPARATIONS



ВЪВЕДЕНИЕ

Телефон за спешна помощ

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: poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

Съдържание на опасностите

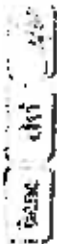
Класификация на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)	
Предупреждения за опасност	Няма
2.2 Елементи на етикета	
Етиктиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)	
Пиктограма (и)	
Сигнална дума	Опасно
Предупреждения за опасност	Няма

blaleno

ВАРНО СОПРИНАЛА

CLEANING AND WASHING PREPARATIONS



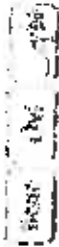
Препоръки за безопасност	P102 P302 + P352 P332 + P313 P305 + P351 + P338 P310	Да се съхранява извън обсега на деца. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода. При появата на кожно дразнене потърсете незабавно лекар. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. При поглъщане: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
2.3 Други опасности		
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).

3. Състав на препаратите

3.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание.

Препаратът представлява многокомпонентна смес.

3.2. Концентрации или гранични стойности на концентраци на веществата – за



Наименование на съставката	Съдържание (g/100g)	CAS№/ EC №8 Индекс №	Класифициране по Регламент (EO) 1272/2008
Натриев карбонат	15	497-19-8 207-838-8	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите H319
Избяган алкохол 3-20	1,8	69011-36-5 polymer	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318
Алкилбензенсулфонат – натриева сол	3,7	25155-30-0 246-680-4	Acute toxicity H302 Skin corrosion H314 Serious eye damage H318
Натриев метасиликат пентахидрат - Disodium metasilicate pentahydrate	2,4	229-912-9 10213-79-3	H 314, H335

Текстът на H-фразите е посочен в раздел 16.

3. Мерки за оказване на първа помощ.

4.1. При вдишване

Изведете пострадалия на чист въздух. При наличие на дискомфорт, потърсете медицинска помощ.

4.2. При контакт с кожата

При наличие на дразнене, измийте обилно с течаща вода. Ако дразненето продължава потърсете медицинска помощ.



Препоръчителна квалифицирана медицинска помощ/привлича случаи на контакт или персистираща симптоматика.

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

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

5. Мерки при гасене на пожар.

Неподходящи средства за гасене на пожар

1) Налични пожарогасителни средства, намиращи се в района на пожара.

2) Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност

Не са известни.

5.3. Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/препарата и производни от него продукти на изгарянето и отделящи се газове.

При горене се отделят токсични газове – въглероден оксид и въглероден диоксид.

Да се избягва вдишването на газовете.

5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите

Носете автономен дихателен апарат лълно защитно пожарникарско облекло.

5. Мерки при аварийно изпускане.

6.1. Лични предпазни мерки

Да се използват ръкавици и защитно облекло.

6.2. Мерки за оказване на околната среда

Да се предприемат мерки за недопускане попадането на препаратата в почвата, водите, както и изпускането му в канализацията.

63 7 95 С Р

Билево

Page 1/1

CLEANING AND WASHING PREPARATIONS

Препаратите отпадетите в съответствие с местното законодателство.

7. Работа с препаратите и съхранение.

7.1. Работа с препаратите

да се избягва контакта с очите и кожата.

ползват лични предпазни средства.

да се яде, пие и пуши при работа с препаратите.

съхранява далече от достъпа на деца.

съхранение

Да се съхранява в оригинални, плътно затворени опаковки, далече от достъпа на деца.

7.3. Специфична употреба

Няма специфична употреба.

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства.

8.1. Граници на експозиция

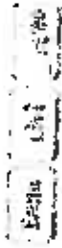
8.2. Контрол на експозиция

8.2.1. Контрол при експозиция в работна среда: В Наредба №13 няма посочени гранични концентрации за суровините, включени във формулацията.

8.2.1.1. Защита на дихателните пътища – изисква се при недостатъчна вентилация и продължителна експозиция.

Да се използва подходящ дихателен апарат.

8.2.1.2. Защита на ръцете – гумени или неопренови ръкавици.



Мирис – специфичен.

pH- 1.0. - 3.0.

цвят - бял гранулиран прах с цветни включения

9.2. По-важна информация, свързана с човешкото здраве, безопасността и околната среда

Точка на топене: няма данни.

Тампа точка: няма данни.

Температура на самозапалване – няма данни.

Относителна плътност – няма данни.

- Парен натиск – няма данни.
- Парциален коефициент – няма данни.
- Вискозитет – няма данни.
- Разтворимост във вода – разтворим.
- Разтворимост в други разтворители : няма данни.

9.3. Друга информация

10. Стабилност и реактивоспособност

10.1. Условия, които трябва да се избягват

Стабилен при нормални условия на съхраняване и употреба. Да не се излага на директна слънчева светлина и високи температури.

10.2. Вещества, които трябва да се избягват

buloko

CLEANING AND WASHING PREPARATIONS

base chi

ВАРНО СОРТИМЕНТАЛ

Същи - При попадане в окоото , може да причини дразнене.

Кожна сенсбилизация – не е сенсбилизатор.

Отдалечени ефекти – не съдържа вещества, класифицирани като мутагенни, канцерогенни и токсични за репродукцията.

12. Информация за околната среда.

Не е класифициран като опасен за околната среда.

Каквато вредни ефекти в околната среда, ако се работи внимателно с продукта.

токсичност

Няма данни.

12.2. Подвижност.

Няма данни.

12.3. Устойчивост и разградимост

Алмилбензенсулфонат	Потенциал на биологично разграждане е над 83 % съгласно европейската Директива 82/234/ЕС. Крайна аеробна биоразградимост 64,1% by theoretical gasipomepny съгласно Директива на ЕС 67/548/ЕЕС, Анекс. V.C.4-D Повърхностно активното вещество може да бъде класифицирано като „склонно към разлагане по биологичен път“ според критериите на Директива 91/325/ЕС.
Етоксигиран алкохол	Първично биоразграждане около 80.0%, определен в съответствие с 82/242 / ЕИО (референтни данни) Биоразграждане в аеробни условия е посочено, използвайки метода на затворената бутилка по Директива 67/548 / ЕИО.

ВЪПРОС

2000 0101 0101

CLEANING AND WASHING PREPARATIONS

Код на отпадъците съгласно Наредба № 3 за Класификация на отпадъците/ДВ. Брой 44/2004г.:
2001 29* – Перилни и почистващи препарати, съдържащи опасни вещества.

2001 10* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

Информация за транспортиране.

Опасен и железопътен транспорт (ADR/RID):

Опасен съгласно нормативните разпоредби.

Морски транспорт (IMO/IMDG)

Не е опасен съгласно нормативните разпоредби

Въздушен транспорт (ICAO/IATA):

Не е опасен съгласно нормативните разпоредби.

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба.

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

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

Регламент (ЕС) № 453/2010 за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2008 на Европейския парламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), приложение.

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



ВЕРСИЯ 1.0

Директива 2000/39/ЕО на Комисията за установяване на първи смисъци на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива на Съвета 89/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти при работа.

Директива 89/656/ЕО 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 2008 г. относно отпадеците.

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

Европейска Директива 91/689/СЕЕ на опасни отпадеци.

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

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

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес-Няма данни.

16. Друга информация

Посочената информация е предназначена само като насока безопасна работа, използване, обръщане, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да сесчита за гаранция/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 .

122-06-2017) ELM Fresh & Intense Color Aducat 2kg - Gyneco 2000
ProfedBee P&S

ВЕРНО С ГРМТННАА

ELM
Ez Intense
20 washing
cycles

elm

ELM
Ez Intense
Formula

ELM
Ez Intense
Formula

Red Passion

20 washing
cycles

fresh
INTENSECOLOR

as color as you want

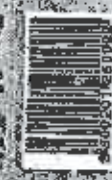
20 washing
cycles

2.0kg

ELM
Ez Intense
Formula



buğdoto



20 washing
cycles

Информационен лист за безопасност В съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Дата на издаване: 15.06.2015

Издание: 3

1. Идентификация на веществото/смесите и на другите идентифициращи компоненти	
1.1 Идентификация на продукта	
Търговско име:	Универсален нормален препарат за учено право УЛТРА ХИТ
Други наименования:	
Химично наименование:	Смес от полярно-неполярни вещества и неорганични соли
Идентификационен номер Преплатена VI CLP	
CAS №:	
EC №	
REACH регистрационен номер:	
1.2 Идентификационна употреба на веществото или сместа, когато се ели жабелно, в употреба, която не се препоръчва	
Употреба(и):	Препоръчителен препарат за универсално правене. Подходящ за разво право.
Непрепоръчителна употреба(и):	Ника
1.3 Подробни данни за безопасността на информацията на лицата в безопасност	
Производител, Вносител, Доставчик:	Име: АПОЛОН ХИМЪН ООД Адрес: 1614, София, ул.Борисова Огнянова № 11 Tel: +359 02957 63 19 Телефон 557 67 79 URL website: Email:office@apolon-chem.com
Лице отговорно за безопасността/ Имен	Име на лице: Име на компанията: Адрес: Tel: + URL website: Email:
Лице отговорно за ИЛВ	Иван Дочев Савов
1.4 Телефон за спешна помощ:	
Телефон за спешна помощ:	Микропроцесорна база за експертно лечение и спешна медицина "Н.Я.Пирогов" Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 E-mail:proton_center@mail.orbitel.bg http://www.pirgov.bg
2. Описание на веществото	
2.1 Идентификация на веществото или сместа	
Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)	
Предупреждения за опасност	Не е опасен за здравето Не е опасен за водни организми
2.2 Елементи на етикета	
Въвеждане в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)	
Пиктограми (6)	ника
Сигнална дума	ника
Предупреждения за опасност	ника
Проверка за безопасност	Р 102 Р 303+P 351 Да се съхранява във вентил и димни от дотъпя на вода. При възникване на пожар и опасност да се излезе обилно с вода

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

Информационен лист за безопасност
В съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Дата на издаване: 15.08.2016

издание: 3

РВТАРВ:		В съответствие с приложение XIII от Регламент (ЕО) № 1907/2006, не е установено, биологично разлагаемо и токсично (PBT) или много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).		
3. Състояние/информация за състоянието				
Вещта				
Съгласно Регламент 1272/2008 веществото е одобрено за използване в професионална среда				
Химичен идентификатор	САС н.в.	ЕС н.в.	ГУРАС	Съдържание
Натрия карбонат	497-19-8	207-838-8		<33 %
Полиоксиметиленов етер на азурилов анион	6540-99-4;			<5 %
Алкодилазеоукрилокси метилокси-азурилов етер	85536-14-7	287-494-3		<5 %
4. Механични и физични свойства				
4.1 Опасности от механични и физични свойства				
При контакт с очите:	Да се използва обилно с вода			
При контакт с кожата:	Да се използва обилно с вода			
При вдыхане:	Да се използва защитен и да се търсят медицински помощи			
При вдишване:	Не в околна			
4.2 Механични и физични свойства и възможни опасности от време съхранение и ефекти				
Освещаващи	Нема			
Взривни опасности	Нема			
4.3 Условия за безопасна работа от всички възможни механизми, механизми, аритмии и специално лечение				
5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ				
5.1 Противопожарни средства				
Подходящи:	Не е контролиран			
Не подходящи:				
5.2 Особени опасности, които трябва да се вземат предвид при използване или съхранение - НЕМА				
5.3 Съвети за противопожарни специални предпазни средства - няма				
6. Механични и физични свойства				
6.1 Други предпазни мерки, предпазни средства и процедури при всички случаи				
За персонала - работно облекло				
За персонала, отговорни за всички случаи				
6.2 Предпазни мерки за опасност от околната среда - при разлики да се работи с отворен контейнер				
6.3 Методи и материали за предотвратяване и почистване - алтернативни материали - прости, дървени съоръжения и т.н.				
6.4 Позволения за други разлики - нощ работи 8 и 13				
7. Работни и съхранителни				
7.1 Предпазни мерки за безопасна работа				
Технически предпазни мерки:				
Обик (професионална употреба):		Следно от работното облекло и обувки		
7.2 Условия за безопасна съхранение, включително възможности				
Условия за съхранение		В проветриво или друго вентилирувано затворено съхранение при температура до 30 °C		

ВЪРНО С ОРИГИНАЛА

Информационен лист за безопасност В съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Дата на издаване: 16.08.2015

издание: 3

Напълнования вещество/смеси		Име	
7.2 Специфичен(и) дразнен(и) ефект(и)			
		От Директа за химична безопасност	
8. Контрол на индивидуални средства за защита			
8.1 Параметри на контрол			
Трябва да се използват професионални средства			
Приоритетни професионални, потребителски и експлоатационни гранични стойности за експозиция	вид	Продължителност на излагане без ефект (DNEL)	
		Работен ден	Последствие
	Орално	нема	тежко
	Дермално	нема	тежко
	При дълготрайно	нема	тежко
8.2 Контрол на експозицията			
Подходящи технически контроли:			
Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства			
Устройства за защита:	Не е необходимо		
Защита на ръцете:	Не е необходимо		
Защита на очите/лицето:	Не е необходимо		
Защита на кожата:	Работно облекло		
Хигиенни мерки:	Избягване		
9. Физични и химични свойства			
9.1 Информация относно основните физични и химични свойства			
Външен вид	Прозрачно състояние		
Мирис:	Специфичен		
pH на 1% воден разтвор в деионизирана вода	Мож. 10.0		
Точка на кипене/сублимация:	нема		
Точка на замръзване	нема		
Точка на запалване	Нема		
Скорост на изпаряване	нема		
Залповност (духотно вещество, газ)	Не е залпово		
Довна/горна граница на залповост в аксиолен	нема		
Вискозитет на воден разтвор	нема		
Вискозитет на парата	нема		
Окислителна способност			
Разтворимост(и)	тежко		
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	тежко		
Температура на самозапалване	нема		
Температура на разпадане	нема		
Вискозитет	Не е известен		

ВАРНО С ОРЪЖИАЛА

Информационен лист за безопасност
В съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Дата на издаване: 15.09.2015

издание: 3

окислителни свойства		Не окислява
експлозивни свойства		Не е експлозивен
9.2 Друга информация Други физични или химични параметри		
10. Стабилност и реактивност - Стабилен		
10.1 Реактивност - опасна		
10.2 Химична стабилност - да		
10.3 Възможност за опасни реакции - няма		
10.4 Устойчивост при излагане на светлина - няма		
10.5 Неподатливост на окисление - опасна		
10.6 Опасни продукти на разпада - няма		
11. Токсикологична информация		
11.1 Информация за опасност/токсични ефекти		
остра токсичност		Н/О
дръжане		Н/О
всрещност		Н/О
сензитизация		
токсичност при поглъщане на вода		Н/О
аквотоксичност		Н/О
мутagenност		Н/О
репродуктивна токсичност		Н/О
12. Екологична информация		
12.1 Токсичност		
Водораст		
Добра		
Риб. (акуларен/хроничен)		Н/О
Други		
12.2 Устойчивост и разграждане		
Биоразградимост:		Биоразградим над 90%
Хидролиза, Оксидация		Н/О
12.3 Биоконцентрация/биоактивност		
фактори за биоконцентрация		Н/О
коэффициент на разпределение октаво-вода		Н/О
12.4 Преносимост в почвата		
Коэффициент на абсорбция:		Н/О
12.5 Разрушаване или сценарии на РСТ и нРСТ		
Система приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 - REACH		
12.6 Други неблагоприятни ефекти - няма		

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

**Информационен лист за безопасност
В съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)**

Дата на издаване: 15.08.2016

издание: 3

13. Обезопасяване на етикетирания	
13.1 Методи за етикетирания по етикетите	Съгласно националното законодателство
Опасен от опасностите/опасности:	Съгласно националното законодателство
Третиране на етикетите съгласно действащото законодателство	Съгласно националното законодателство
14. Информация относно транспортирането	
Информацията в този раздел е административна информация и не може да се разглежда като документ към доставки (товарни/пакети) в рамките на вътрешна зонирана. Не трябва да се забравя, че правеното изключване при транспортиране / изпити на опасност могат да изпреват и изключват от безопасност, безопасност и условия на транспортиране. Точичните изключения и изключения от отговорност на този продукт са както следва:	
СУХОБЕН ТРАНСПОРТ Подходящо изключване при транспорт: ПРОДУКТЪТ НЕ ПОДЛЕЖИ НА КОНТРОЛ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ	
ВЪЗДУШЕН ТРАНСПОРТ (ICAO/IATA): Подходящо изключване при транспорт: ПРОДУКТЪТ НЕ ПОДЛЕЖИ НА КОНТРОЛ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ	
МОРСКИ ТРАНСПОРТ (IMO/ILO): Подходящо изключване при транспорт: ПРОДУКТЪТ НЕ ПОДЛЕЖИ НА КОНТРОЛ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ	
14.1. Идентификация на ООН	
14.2. Точично наименование на продукта по съгласие на ООН	
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	
14.4. Опасенна група	
14.5. Опасности за околната среда	
14.6. Специфични предпазни мерки за обработването	
14.7. Транспортиране в съответствие с класификацията II по MARPOL 72/78 и Кодексът ISG	
15. Информация относно нормативната дейност	
15.1. Ситуацията за съответствие или състояние нормативна дейност/подполюсното състояние безопасността, здравеопазване и околната среда	
15.2. Статус на безопасност на материалите съответствие или състояние	В съответствие с чл.14 от Регламент 1907/2006
16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ	
Посочената информация е краткосрочна само като насока за безопасна работа, транспортиране, обработка, съхранение, транспортиране и обезопасяване и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за безопасност. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде използвана за други вещества, които могат да бъдат опасни.	
Преработено изделие	Това изделие на ИЛБ няма издаване Регистрация 2
Изпълнен продукт	структуриране и допълване на информацията
Основни източници на информацията за безопасност на ИЛБ:	Съществени регистрирано данни Източници на информацията за безопасност

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

ВЕРНО С ГРИННАА

ULTRA HIT UNIVERSAL

1kge

Купи по цената!

ULTRA HIT

UNIVERSAL WHITE

COLOR

1kge

36002004900665

36002004900665

СМЕТА М М Reflex Blue

3. Състав/ Информация за съставките

3.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание:

Химично наименование	CAS №	EINECS №	Символ	R-фрази	Гранични стойности на концентрацията (C), %
Sodium C14-17 secondary alkyl sulfonate	85711-69-9	288-330-3	Xi	R38, R41	$\geq 1,0 - < 5,0$
Alkyl polyglycoside C8-10	68515-73-1	-	Xi	R41	$\geq 1,0 - < 5,0$

Пълен текст на R-фразите и техните кодове, виж т.16 Друга информация.

4. Мерки за оказване на първа помощ

- 4.1. При вдихване: не се отнася
- 4.2. При контакт с кожата: свалете замърсеното облекло. Измийте засегнатото място обилно с вода. Продължителна експозиция може да причини дразнене на кожата, ако дразненето продължава потърсете медицинска помощ.
- 4.3. При контакт с очите: временно повърхностно дразнене. Изплакнете обилно очите с вода в продължение на 15 минути. Потърсете медицинска помощ.
- 4.4. При поглъщане: възможно е слабо стомашно-чревно дразнене с гадене и повръщане. Изплакнете устата и гърлото с вода. Изпийте 2-4 чаши вода или друга чиста течност. Потърсете медицинска помощ. Покажете опаковката или етикета.
- 4.5. Необходимост от квалифицирана лекарска помощ: Препоръчителна.

5. Мерки за оказване на първа помощ

- 5.1. Подходящи средства за гасене на пожар: не е експлозивен. Не е самовъзпламеняем, но опаковките могат да горят при пожар. Използвайте CO₂, сухи химически прахообразни вещества или алкохолостойчива пена. Не допускайте свободното изтичане на водите от пожара във водозточници и канализация.
- 5.2. Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност: няма информация.
- 5.3. Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/ препаратите и произтичащите от него продукти на изгарянето, отделящи се газове: няма информация.
- 5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите: пълно защитно оборудване. При гасене на химически пожари да се носи самостоятелен дихателен апарат и защитно облекло.

6. Мерки при аварийно изпусване

- 6.1. Лични предпазни мерки: разливното място може да е хлъзгаво. Съберете с гъба /или подходящо средство/ без риск за вашето здраве, измийте с вода и подсушете.
- 6.2. Мерки за опазване на околната среда: не допускайте големи разлики в повърхностните води или канализацията.
- 6.3. Средства за почистване: при големи разлики - събирайте в пластмасови контейнери и рециклирайте /обезвреждайте съгласно местните разпоредби.

7. Работа с препаратите и съхранение

7.1. Работа с препаратите: не са необходими специални мерки. Следвайте указанията на етикета.

Начин на употреба: Разтворете от 1/2 до 1 капачка от препаратите в 5л вода. Почистете с добре изцедена бърсалка. Пазете от обилно мокрене на пода. За почистване на упорити петна, сипете продукта неразреден и изтрийте с гъба. Избършете с влажна кърпа.

7.2. Съхранение: В затворена опаковка, далече от достъпа на деца. На сухо, проветриво място, при температура 5-20° C, да не се излага на пряка слънчева светлина.

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

8.1. Граници на експозиция

8.2. Контрол на експозиция: не е опасен при нормална употреба.

8.2.1. Контрол на експозиция в работна среда: не е опасен при нормална употреба.

8.2.1.1. Защитна на дихателните пътища: не е необходима.

8.2.1.2. Защита на ръцете: препоръчва се използването на защитни /домакински/ ръкавици.

8.2.1.3. Защита на очите: не е необходима при нормална употреба.

8.2.1.4. Защита на кожата и тялото: не е необходима.

8.2.2. Контрол на препаратите върху действието на околната среда: не допускайте изтичане на големи количества от продукта в повърхностните води и изхвърляйте опаковките на определените за целта места.

9. Физични и химични свойства

9.1. Обща информация

- | | |
|--------------|--------------------------------|
| • Външен вид | вискозна течност |
| • Цвят | оранжев |
| • Мирис | съгласно парфюмната композиция |
| • Опаковка | в HDPE |
| • Вместимост | 1.5 L |

9.2. По-важна информация свързана с човешкото здраве, безопасността и околната среда

• pH	7,5 - 10,0
• Пламна точка (твърдо в-во/газ)	неопределима
• Експлозивни свойства	няма
• Окислителни свойства	няма
• Плътност, при 25 °C	1,017 ± 0,02 g/ml
• Разтворимост със вода	зартворим в топла/студена

10. Стабилност и реактивност

10.1. Условия, които трябва да се избягват: Продукта е стабилен при нормални условия.

10.2. Вещества, които трябва да се избягват: не са известни.

10.3. Опасни продукти при разпадане: не са известни.

11. Токсикологична информация

Информация за специфичните рискове за хората и околната среда:

Препаратът не е класифициран като опасен, съгласно Директива 1999/45/ЕО.

- Дразнене на кожата: слабо дразнене на кожата.
- Дразнене на очите: слабо дразнене на очите.
- При поглъщане: слабо дразнене.

12. Информация за околната среда

Продуктът е предназначен за масова употреба. Да се използва в съответствие с указанията за употреба. Повърхностно активните вещества съответстват с критерията за биоразградимост, съгласно Регламент 648/ 2004 (ЕС) за детергенти.

13. Гротиране на отпадъците

Да се изхвърля на определените за целта сметосъбиращи места в съответствие с действащите разпоредби и указания.

14. Информация за транспорт иране

Продуктът не подлежи на регулиране съгласно IMDG/ADR/RID

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба

Внимание: Не се

R 2 - Не се пази далече от достъп на деца.

R 23 - Не се излага на пряка слънчева светлина.

R 41 - При протичане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже етикетът или етикетката.

16. Друга информация

Пълен списък на R-фразите посочени чрез техните кодове в инструкцията за безопасна работа с продукта:

R22 Вреден при поглъщане.

R38 Дразни кожата.

R41 Риск от тежко увреждане на очите.

Допълнителна информация:

Този документ е съставен, ползвайки източници, които се считат за технически достоверни и сигурни. Информацията в настоящия лист се отнася единствено до описания материал и ние в "Мексон" ООД нямаме убеждението, че е точна и вярна на база на знанията и информацията, които имаме към посочената дата. Този документ не представлява гаранция, изрично изразена или непряко внушена, по отношение на прецизността, надеждността или изчерпателността на информацията, като не носи отговорност за увреждания, щети или загуби, причинени от употребата на настоящия документ. Окончателното определение на приложимостта на всеки един материал е отговорност на потребителя. Всяко вещество може да представлява неизвестна опасност и следва да се употребява с внимание.

16.1. Преработено издание**ВЪРНО С ОРИГИНАЛА**

Мексон ООД - Плевен

еетски 266 тел: 032 502 009, факс: 032 502 008

Информационен лист за съставките

Наименование на продукта: **MEXIX Parquet & Laminate Flowers**

Почистващ препарат за паркет и ламинат

Производител: Мексон ООД

Съставки:

1. Water
2. Sodium C14-17 sec-Alkyl sulphonate
3. Perfume
4. Sodium Citrate
5. Alkyl polyglycoside C8-10
6. Alkyl polyglycol ether C12-18 with EO
7. Hydroxypropyl methylcellulose
8. Acrylic Copolymer
9. Tetrasodium EDTA
10. Linalool
12. Benzisothiazolinone
13. Methylisothiazolinone
14. Dye

Информационен лист за съставките

Наименование на продукта: **MEDIX Parquet & Laminate Flowers**

Почистващ препарат за паркет и ламинат

Продуктът е спрян от производство от 19.11.2015

Производител: Мексон ООД

Съставки:

1. Water
2. Sodium C14-17 sec-Alkyl sulphonate
3. Perfume
4. Sodium Citrate
5. Alkyl polyglycoside C8-10
6. Alkyl polyglycol ether C12-18 with EO
7. Hydroxypropyl methylcellulose
8. Acrylic Copolymer
9. Tetrasodium EDTA
10. Linalool
11. (Ethylenedioxy)dimethanol

Ламинат
с декоративной
молнией серии
и в MEDIX Parket 4.
Laminate Lily of the Valley

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

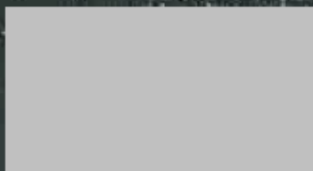
Ламинат предназначен для использования в жилых и общественных помещениях с повышенной влажностью. Ламинат имеет декоративную молнию, которая придает ему вид натурального дерева. Ламинат имеет высокую прочность и износостойкость. Ламинат имеет длительный срок службы. Ламинат имеет высокую экологичность. Ламинат имеет высокую звукоизоляцию. Ламинат имеет высокую теплоизоляцию. Ламинат имеет высокую влагостойкость. Ламинат имеет высокую устойчивость к царапинам. Ламинат имеет высокую устойчивость к пятнам. Ламинат имеет высокую устойчивость к выцветанию. Ламинат имеет высокую устойчивость к истиранию. Ламинат имеет высокую устойчивость к ударам. Ламинат имеет высокую устойчивость к деформации. Ламинат имеет высокую устойчивость к растрескиванию. Ламинат имеет высокую устойчивость к расслоению. Ламинат имеет высокую устойчивость к вздутию. Ламинат имеет высокую устойчивость к короблению. Ламинат имеет высокую устойчивость к расслоению. Ламинат имеет высокую устойчивость к вздутию. Ламинат имеет высокую устойчивость к короблению.

НАЧИН НА ПОДПЛАТ

Ламинат имеет начин на подплат, который обеспечивает его высокую прочность и износостойкость. Начин на подплат имеет высокую экологичность. Начин на подплат имеет высокую звукоизоляцию. Начин на подплат имеет высокую теплоизоляцию. Начин на подплат имеет высокую влагостойкость. Начин на подплат имеет высокую устойчивость к царапинам. Начин на подплат имеет высокую устойчивость к пятнам. Начин на подплат имеет высокую устойчивость к выцветанию. Начин на подплат имеет высокую устойчивость к истиранию. Начин на подплат имеет высокую устойчивость к ударам. Начин на подплат имеет высокую устойчивость к деформации. Начин на подплат имеет высокую устойчивость к растрескиванию. Начин на подплат имеет высокую устойчивость к расслоению. Начин на подплат имеет высокую устойчивость к вздутию. Начин на подплат имеет высокую устойчивость к короблению.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ламинат имеет высокую прочность и износостойкость. Ламинат имеет длительный срок службы. Ламинат имеет высокую экологичность. Ламинат имеет высокую звукоизоляцию. Ламинат имеет высокую теплоизоляцию. Ламинат имеет высокую влагостойкость. Ламинат имеет высокую устойчивость к царапинам. Ламинат имеет высокую устойчивость к пятнам. Ламинат имеет высокую устойчивость к выцветанию. Ламинат имеет высокую устойчивость к истиранию. Ламинат имеет высокую устойчивость к ударам. Ламинат имеет высокую устойчивость к деформации. Ламинат имеет высокую устойчивость к растрескиванию. Ламинат имеет высокую устойчивость к расслоению. Ламинат имеет высокую устойчивость к вздутию. Ламинат имеет высокую устойчивость к короблению.





"ЖИВАС" ООД

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Дата на издаване: 22.06.2015	Издание: 06/2015
Съгл. Регламент (ЕС) 453/2010	Заменил издание: 4/2014

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО

1.1 Идентификатори на продукта	"НИПАСЕПТ"
1.2 Идентифицирани употреби на сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват	Почистване и дезинфекция на водоустойчиви повърхности в лечебни, здравни заведения и обекти с обществено предназначение
1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност	"ЖИВАС" ООД, бул. "Дондузов" № 36, 1000 София Адрес за кореспонденция: бул. "Асен Йорданов" 14 (офис сграда "Химатех"), София 1592 E-mail: zhivas@techno-link.com ; www.zhivas.com + 359 2 961 78 23 ("ЖИВАС" ООД, София) + 359 2 815 44 11 (Таксикология, МБАЛСМ "Н.И.Пирогов")
1.4 Телефонен номер при спешни случаи	

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класифициране на сместа:	Класифицирането и етикетирането на сместа е съгласно Регламент (ЕС) No. 1272/2008, Анекс VI (CLP). Skin Corrosion 1B; H314 Компоненти на сместа: 1,6-Дихидрокси-2,5-диоксабензан ((етилендиокси) диметанол) Бензалколийв хлорид
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.2 Елементи на етикета

Пиктограми:



Корозивен (C52) Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

H314 Причинява тежки изгаряния и сериозно увреждане на очите

Препоръки за безопасност:

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

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

P305+P351+P338 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.

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

2.3 Други опасности

BG ИЛБ Нипасепт, издание 5

Стр. 1 от 7

ВЯРНО С СРИГИНАЛА



3. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2. Смес

Смесът 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 съединения, Бензил-С12-16-алкилдиметил, хлорид (Бензалкониев хлорид)	68424-85-1	270-325-2	10	Skin Corr.1B; H314 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1, H410
1,6-Дихидрокси-2,5-диоксаhexан (етилендиокси) диметанол	3586-55-6	222-70-6	10	Acute Tox.4(*); H302 Skin Irrit. 2; H316 Eye Dam. 1; H318
Алкохоли, C 12-14 етоксилирани	68438-50-6	Полимер	< 5	Acute Oral Tox.4; H302 Eye Damm. 1; H318

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 замърсените 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.
- 4.5. Необходимост от квалифицирана лекарска помощ (задължителна или препоръчителна): Задължителна квалифицирана лекарска помощ при поглъщане, контакт с очите. Препоръчителна квалифицирана лекарска помощ при вдишване, контакт с кожата и персистираща симптоматика.
- 4.6. Специални средства за оказване на първа помощ на работното място: Баня за очите, дишателна маска.
Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

- 5.1. Пожарогасителни средства: CO₂, пожарогасителен прах, водна струя.
По-големи пожари да се гасят с устойчива на алкохол пена
- 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа: В случай на пожар могат да се отделят азотни оксиди, въглероден оксид.

6.3. 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, неопрениви ръкавици, защитни очила, осигуряване на добра общообменна или локална вентилация. Да се избягва контакта с кожата, очите.

6.2. Предпазни мерки за опазване 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 негово локализиране и ограничаване, а събраното количество от препарата 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 повърхностните 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-пясък, 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 разрешения 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 помещение 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.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

При съхранение да се държи в затворени оригинални опаковки. Да се съхранява на хладно и проветряно място, при температури от 2 до 35° С. Да не се съхранява със силни оксиданти и киселини.

7.3. Специфична крайна употреба

Няма други специфични употреби освен професионалната за дезинфекция и почистване.

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Граници на експозицията в работната среда
Биологични гранични стойности
Препоръчвани процедури за

Няма установени норми на експозиция за въздух на работна среда
Няма установени стойности
Спазват се стандартни процедури на мониторинг



"ЖИВАС" OOD

мониторинг

Определено ниво без ефект (DNEL)

За сместа няма налични данни

Предполагаема недействаща концентрация за околна среда (PNEC)

За сместа няма налични данни

8.2. Контрол на експозицията

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. Замятеното облекло да се подменя незабавно.
Да се избягва контакт с препаратите.
Да не се допуска изпускане в околната среда.

Защита на дихателните пътища: Няма специални препоръки

Защита на ръцете: Защитни неопрени 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 (багрило)
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 вливане	около 100 °C
Пламна точка:	Не приложимо
Запалимост	Не приложимо
Експлозивни свойства	Не е експлозивен
Оксидиращи свойства	Не притежава
Налягане на парите	Няма данни
Относителна плътност, 20 °C	1,00
Разтворимост в органични разтворители	Разтваря се добре в ацетон, бензен, метилов и етилов алкохол
Разтворимост във вода	Разтваря се много добре
Коефициент на разпределение n-октанол/вода	Няма данни
Вискозитет	Няма данни

9.2. Друга информация – Няма

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност Реагира с органични материали, особено протеини, липиди и др.

10.1. Химична стабилност Стабилен при условията на съхранение.

10.2. Възможност за опасни реакции Не се очаква опасна полимеризация

10.3. Условия, които трябва да се избягват: Високи температури над 40°C, източници на топлина и пряка слънчева светлина

ВАРНО С ОРИГИНАЛА



"ЖИВАС" ООД

- 10.4. Несъвместими материали: Силни оксиданти, вещества с висока алкалност.
- 10.5. Опасни продукти на разпадане: Не се очакват, ако се 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 Допълнителна информация Препаратът е класифициран по отношение на токсикологичните свойства по конвенционалния метод съгласно процедурата съдържаща се в Директивата за препаратите (ЕО) 1994/45. Класифициран е 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 вдишване: 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
- 12.2. Устойчивост и разградимост** Нипацидът е лесно биологически разградим >70% DOC.
Бензалкониев хлорид- Биоразградимост 91%, изследван период – 24 – 70 дни, приложен метод ОЕСД 207;
- 12.3. Биоакмулираща способност** Умерен потенциал за биоакмулиране.
- 12.4. Преносимост в почвата** Няма данни
- 12.5. Резултати от оценката на РЕТ и vPvB** Няма данни
- 12.6. Други неблагоприятни ефекти** Няма данни
- 12.7. Други неблагоприятни въздействия** Няма данни



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. 88 от 2003г.). Малки разливи се разреждат с много вода до пълното почистване на мястото

Европейският код на отпадъка е съгласно Наредбата за класификация на отпадъците 18.01.06¹





13.2. Замърсени опаковки:

Опаковките съдържащи остатъци от препаратите имат код на отпадъка 15 01 10² опаковки съдържащи остатъци от или замърсени с опасни вещества.

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

14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Да се транспортира в съответствие с правилата за превоз, 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 Етикетиране по ADR, т. 5.2.1.8 Етикетиране по RID, т. 5.2.1.8 Етикетиране по IMDG, т. 6.2.1.8.3 Класификация на опасни продукти съгл. IMDG, т.6.2.1.8.3:	  За опаковки до 5л.  Да 
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Не се предвиждат
14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC Code (International Bulk Chemicals Code)	Неприложимо



"ЖИВАС" ООД

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, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).
- Регламент (ЕО) №463/2010 за изменение на Регламент (ЕО) №1907/2008 на Европейския парламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), приложение.
- Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.
- Регламент (ЕО) 648/2004 относно детергентите.
- Европейска Директива 78/79/ЕИО относно ограниченията за пускане на пазара и употребата на някои опасни вещества и препарати.
- Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците и рисковете, свързани с химични агенти при работа.
- Директива 2000/39/ЕО на Комисията за установяване на ярок списък на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива на Съвета 98/24/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.
- Съгласно Директива 94/33/ЕС на младежи се разрешава да работят с този продукт само ако се предотвратени всички ефекти от опасните вещества.

15.2 Оценка на безопасността на сместа

Не е оправдана.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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

Предупреждения за опасност (GHS) от раздел 3:

- H 302 Вреден при поглъщане
- H314 Предизвиква тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите
- H315 Предизвиква дразнене на кожата
- H318 Предизвиква тежки увреждания на очите
- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите
- H400 Силно токсичен за водни организми

ВГ ИЛБ Нипасонт, издание

Стр. 7 от 7

ВЯРНО С СРЯГНАЛА





ЖИВАС ООД

бул. "Асен Йорданов" № 14 (офис сграда "Химатек"), лт. София 1592, тел. 02/ 981 78 28

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 – подове, 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 нейногенни повърхностно активни вещества, която притежава широк спектър на гермицидно действие. Препаратът не съдържа формалдехид и активните му съставки са биоразградими.

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 уружда обработваните повърхности. След прилагането му не е необходимо последващо измиване с вода, освен в случаите, когато третираните повърхности влизат в контакт с храна. След приготвяне работните разтвори са годни за употреба до 14 дни.

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА



ЖИВАС ООД

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

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА

Спектър на действие:

Бактерицидно, микобактерицидно и фунгицидно действие.

Микробиологична активност		Концентрация	Метод на изпитване	Експозиция
Бактерицидно и фунгицидно действие	<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. coli</i> <i>C. albicans</i>			
Микобактерицидно действие (<i>M. fortis</i>)		2.0%	EN 14348	120 min
Бактерицидно действие (<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. coli</i>)		0.25%	EN 1276	60 min
Фунгицидно действие (<i>A. niger</i> , <i>C. albicans</i>)		0.25%	EN 1650	60 min

Начин на употреба

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

Използвайте приложената меритална чашка за бързо и удебно приготвяне на работния разтвор или други автоматични дозирателни 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. "Асан Йорданов" № 14 (офис сграда „Химатек“), гр. София 1592, тел. 02/981 78 23

ВАЖНО СОПРИНАЛА

Условия на съхранение

Да се пазят далеч от достъп на деца. В добре затворена оригинална опаковка в сува и вентилирани помещения, защитени от пряка слънчева светлина, при температура 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 сапуна. За потъпцане да не се предизвиква повръщане, незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

Бетирание на отпадъчни количества и опаковки

Да не се допуска изпускане на концентрацията в околната среда - вж.квте следващите инструкции / информационния лист за безопасност.

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

Срок на годност: 3 години

ВАЖНО С ОБИГНИЛА

К-фирма
Не се изискват

Б. Биоложен препарат с активно вещество/вещества -
микробиологичен/вирусологичен, включително вирус и фунги

1. Специални и знаци за опасност и К-фрази по отношение на хроничните съставки на
препарата

2. Рисковата група, в която е квалифициран активният организъм съгласно Наредба
№ 4 за защита на работещите от риска, свързан с експозиция на биологични
агенти при работа (обн., ДВ, бр. 105 от 8.11.2002 г.).



Хл. Катерина на употребяване
Професионална



ЗАМ. МЕНИСТЪР:
Д-Р АТАНАС КОЛО



Информационен лист за безопасност (ИЛБ)
 Според 1907/2006/ЕО (REACH), 453/2010/ЕО, 2015/863/ЕО

MEDIX RAZOR Fresh Wave




РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОТРАСЛОВИТЕ

- 2.1 Идентификатори на продукта : MEDIX RAZOR Fresh Wave
- 2.2 Идентификационни употреби на веществото или сместа, които са от жизненоважна и употреба, които не се препоръчват:
 Подходящи употреби: Бризаци
 Допоръчителни употреби: Всяка употреба, неутричана в този етикет или в етикет 7.3
 работни данни за доставчиците на информацията
 г за безопасност :
 Мексик Ltd.
 266 Vasil Levski Str.
 4003 Plovdiv - Bulgaria
 Тел.: +359 32 502 009 -
 Факс: +359 32 502 088
 info@mexon.bg
 www.mexon.bg
 +35932/ 502 009 достъпен в работно време (8.00 – 17.00 часа) Напълнен токсикологичен информационен център: Медицинска болница за екстрено лечение и спешна медицина "Чужденец" Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 E-mail: roshan_santine@mail.orbitel.bg Http://www.plovdiv.bg

ефектен номер при спешни случаи :

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОТРАСЛОВИТЕ

- 2.1 Класификация на веществото или сместа:
 Регламент № 1272/2008 (CLP)
 Класификацията на този продукт е направена по силата на Регламент № 1272/2008 (CLP).
 Бул ИтЛ 2: Възпалена на очите, категория 2, H319
 Skin Irr. 2: Дразнене на кожата, категория 2, H315
- 2.2 Елементите на етикета:
 Регламент № 1272/2008 (CLP):
 Включва

 Предупреждения за опасност:
 Бул ИтЛ 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите
 Skin Irr. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата
 Препоръки за безопасност:
 P101: При необходимост от медицинска помощ, носете етикета или етикета на продукта
 P102: Да се съхранява навън обсега на деца
 G054: П

ВАРНО С ОРГИЧАЛА

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ

MEXON

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)
Специално предназначение (ранор, 483/2010/ЕО, 2015/830/ЕО)

MEDIX RAZOR Fresh Wave



Химическо описание: Водната смес на базата на кватернерни амониум съединения, повърхностноактивни вещества, оцветители и парфюми.

Елементи:

В съответствие с Приложение II на Регламент (ЕО) N 1907/2006 (член 3), продуктът съдържа:

Идентификация	Химично наименование / идентифициране	Концентрация
CAS: 67-63-4	2-пропанол	АТР СДРП
EC: 200-661-7	Регламент 1272/2018	1 - <2,5 %
Index: 603-117-00-0	Eye Irr. 2; H318; Flam. Liq. 2; H228; STOT 2E 3; H336 - Оцветяване	
CPD/CN: 04-113/02/04-20-2004	Класификация в зависимост от концентрацията: H318-H336; H314-H336; H314-H336; H314-H336	1 - <2,5 %
CAS: 85-60-22-9	Ароматизиращи вещества, оцветители, ароматизиращи вещества	Самостоятелно
EC: 287-088-1	Ароматизиращи вещества, оцветители, ароматизиращи вещества	1 - <2,5 %
Index: Не е предоставено	Ароматизиращи вещества, оцветители, ароматизиращи вещества	Самостоятелно
MEXON Не е предоставено	Ароматизиращи вещества, оцветители, ароматизиращи вещества	Самостоятелно
CAS: 1000-579-1	D-Бисабургулол, оцветители, ароматизиращи вещества	Самостоятелно
EC: 300-220-1	Регламент 1272/2018	1 - <2,5 %
Index: Не е предоставено	Регламент 1272/2018	
MEXON: Не е предоставено	Регламент 1272/2018	

За повече информации относно съдържанието на продукта на езика на предпочитаната ви държава, моля, свържете се с нас на телефонен номер 02 92 92 92 92.

4.1 Описание на мерките за първа помощ:

Смятайте като резултат на отравяне могат да се появят след експозицията, така че в случай на съмнение, трябва да се предприемат мерки за първа помощ. Ако симптомите не изчезнат след 15 минути, трябва да се предприемат допълнителни мерки за първа помощ. Потърсете медицинска помощ ако симптомите продължават.

При контакт с кожата: Този продукт не е класифициран като опасен чрез вдъхване, обаче, се прилагат мерки за първа помощ в случай на интоксикация. Измийте кожата с вода и сапун. Ако кожата е раздразнена, измийте я с вода и сапун. Ако кожата е раздразнена, измийте я с вода и сапун. Ако кожата е раздразнена, измийте я с вода и сапун.

При контакт с очите: Измийте очите обилно с топла вода най-малко 15 минути. Не позволявайте засененото лице да трепе или затвори очите си. Ако засененото лице изглежда изключително тежко, трябва да бъдат взети мерки за първа помощ. Потърсете медицинска помощ ако симптомите продължават.

При контакт с кожата: Този продукт не е класифициран като опасен чрез вдъхване, обаче, се прилагат мерки за първа помощ в случай на интоксикация. Измийте кожата с вода и сапун. Ако кожата е раздразнена, измийте я с вода и сапун. Ако кожата е раздразнена, измийте я с вода и сапун.

При контакт с очите: Измийте очите обилно с топла вода най-малко 15 минути. Не позволявайте засененото лице да трепе или затвори очите си. Ако засененото лице изглежда изключително тежко, трябва да бъдат взети мерки за първа помощ. Потърсете медицинска помощ ако симптомите продължават.

При контакт с кожата: Този продукт не е класифициран като опасен чрез вдъхване, обаче, се прилагат мерки за първа помощ в случай на интоксикация. Измийте кожата с вода и сапун. Ако кожата е раздразнена, измийте я с вода и сапун. Ако кожата е раздразнена, измийте я с вода и сапун.

МЕХОН

ВЪРНО ИСТИННА

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)
Следя: 1907200910 (пикси), 43701000, 201520001

MEDIX RAZOR Fresh Wave



ОБЩИ ПРОСТО ПРАВИЛА (ГРУПНИ ЧЕСТИ)

Съвети за ползването:

В зависимост от степента на пожара може да се наложи да използвате цялостно защитно облекло и лични конструкторски комплекти. Трябва да има осигурен минимално изпусков систем за случай на пожар (огнеупорна стена, преносими комплекти за гъвкава помощ...) в съответствие с Директива: 89/654/ЕО.

Допълнителни разпоредби:

Действието в съответствие с вътрешния аварийен план и информативното табла за действие в случай на авария или други спешни случаи. Унищожете всички възпламенявани източници. В случай на пожар, закривете всички съдове за съхранение на продукти, уредени на възпламеняване, варми или експлозия от разширяващи се пари на милоша течност, която може да възникнат в резултат от високи температури. Избягвайте разливането на продукти, използвани за газене на пожара, във водна среда.

МЕРНИ ПРАВИЛА ПРИ АВАРИИ В РАБОТНОТО ПЛОЩ

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Изолвирайте течностите, ако това не представлява допълнителен риск за хората, които извършват работата. Евакуирайте района и галериите, които не са предпазни средства. При потенциален контакт с разливения продукт, трябва да ползвате личните си предпазни средства (вижте Раздел 8). Преди всички предпазители разпространението на веществата, които могат да се възпламенят при контакт с въздуха, например през вентилационни или при употребата на инертни газове агенти. Унищожете всички възпламенявани източници. Премахнете екстремно-теплите зони, като съберете всички професионални повърхности, където може да се образува статично електричество и ги заземете.

6.2 Предпазни мерки за отстраняване на експлозивната среда:

Избягвайте разлива във водна среда, тъй като продуктът съдържа потенциално опасни вещества. Съхранявайте продукта правилно абсорбиран и в херметично затворени контейнери. В случай на сериозен разлив във водна среда, незабавно уведомяте съответните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:

Абсорбирайте разлива чрез пясък или инертен агент и пренесете продукта на безопасно място. На абсорбираната чрез дървени стругани или други запалими материали. За въпрос във връзка с изхвърлянето на продукта, вижте Раздел 13.

6.4 Почистване на други разливи

Вижте раздели 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7. РАБОТНИ СОУЩЕСТВИЯ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа:

A - Предпазни мерки

Действието в съответствие със законодателството по отношение превенцията на професионални рискове. Дръжте контейнера херметично затворен. Унищожете разливите и остатъците по безопасни начини (Раздел 6). Избягвайте течове от контейнерите. Поддържайте ред и чистота там, където се използват опасни продукти.



MEDIX RAZOR Fresh Wave

ОПАСНОСТИ И СЪСТАВНИ СЪСТАВНИ ЧАСТИ (Продукта)

В. - Угроза за безопасно съхранение

Избягвайте контакти на топлина, радиация, статично електричество и контакта с храна. За повече информация, вижте т. 10.5

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и):

С включване на описаните инструкции, не е необходимо да се реализира никаква специална процедура по откисване на употребата за този продукт.

Параметри на контрол:

Вещества, чиито ограничения на професионална експозиция трябва да бъдат наблюдавани в работната среда (ГРЕДЕНА № 13 от 30 декември 2009 г., изм. ДВ, Бр.71 от 1 Септември 2008г., изм. ДВ, бр.67 от 17 Август 2007г.):

Идентификация	Професионална експозиция в работната среда	
	В часа	mg/m ³
OSG: 67-63-0	15 min	1225 mg/m ³
EC: 200-651-7	30 min	20,4
Ethanol	В часа	1000 mg/m ³
CAS: 64-17-5	15 min	
EC: 200-578-4	Работна	2012

DMEL (Работниците):

Идентификация	Краткотрайна експозиция		Дълготрайна експозиция	
	експозиция	концентрация	експозиция	концентрация
2-пропанол	всичко	1000 mg/m ³	всичко	1000 mg/m ³
	всичко	1000 mg/m ³	всичко	1000 mg/m ³
	всичко	1000 mg/m ³	всичко	1000 mg/m ³
D-глицерин, обривка, десфосфосид	всичко	1000 mg/m ³	всичко	1000 mg/m ³
	всичко	1000 mg/m ³	всичко	1000 mg/m ³
	всичко	1000 mg/m ³	всичко	1000 mg/m ³
DMEL (Населението):	всичко	1000 mg/m ³	всичко	1000 mg/m ³
	всичко	1000 mg/m ³	всичко	1000 mg/m ³

Идентификация

Идентификация	Краткотрайна експозиция		Дълготрайна експозиция	
	експозиция	концентрация	експозиция	концентрация
2-пропанол	всичко	1000 mg/m ³	всичко	1000 mg/m ³
	всичко	1000 mg/m ³	всичко	1000 mg/m ³
	всичко	1000 mg/m ³	всичко	1000 mg/m ³
D-глицерин, обривка, десфосфосид	всичко	1000 mg/m ³	всичко	1000 mg/m ³
	всичко	1000 mg/m ³	всичко	1000 mg/m ³
	всичко	1000 mg/m ³	всичко	1000 mg/m ³
DMEL (Населението):	всичко	1000 mg/m ³	всичко	1000 mg/m ³
	всичко	1000 mg/m ³	всичко	1000 mg/m ³



ВАЖНО С ОРГАНИАЛА

Използването на оборудване за защита ще бъде необходимо, ако се формира мъгла или ако професионалните граници на експозиция са надвишени.

C- Специфична защита на лицето

предупредителни етикети	координационна система	Етикетиране	Норми CEN	Наблюдения
	Защита на лицето		EN 374-1:2003 EN 374-2:2003/A1:2006 EN 439:2003/A1:2009	Защитни химически рязачици

D- Защита на очите и лицето

предупредителни етикети	предупредителна защита	Етикетиране	Норми CEN	Наблюдения
	Полупрозрачни очила срещу разпръскване на течности		EN 166:2001 EN 172:1994/A1:2006 EN 172:1994/A2:2001 EN ISO 4017:2012	Пандусен екран срещу разпръскване на течности

E- Защита на тялото

предупредителни етикети	информационна защита	Етикетиране	Норми CEN	Наблюдения
	Работно облекло		EN ISO 13088:2013	Работно облекло
	Работни обувки срещу порязвания		EN ISO 20344:2011	Работни обувки срещу порязвания

F- Допълнителни мерки

Специални мерки	Норми	Специални мерки	Норми
	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002		EN 12 959 ISO 3864-1:2002

Контроли на експозицията на опасната среда

В съответствие със законодателството за опазване на околната среда са препоръчани да бъдат взети разглеждани в околната среда както на продукта, така и на източника контейнер. За повече информации, вж. т. 7.1.1

Детайлни организационни съветвания

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)
Съгласно с Директива (ЕС) 609/1991, 609/2002, 609/2003

MEDIX RAZOR Fresh White



Цвят:	<input type="checkbox"/> Розов
Ирикс:	Ароматен
Летливост:	100 °C
Точка на кипене/интервал на кипене:	2364 Pa
Налягане на парите 20 °C:	1,2447 Pa (18 MPa)
Налягане на парите 50 °C:	Ирелевантно *
Скорост на нагряване 20 °C:	Ирелевантно *
Описание на продукта:	Ирелевантно *
Плътност 20 °C:	0,996 - 1,016
Солноотделяемост 20 °C:	Ирелевантно *
Динамичен вискозитет при 20 °C:	Ирелевантно *
Химемичен вискозитет на 20 °C:	Ирелевантно *
Кинематичен вискозитет на 40 °C:	Ирелевантно *
Концентрация:	Ирелевантно *
pH:	9 - 10,5
Плътност на парите 20 °C:	Ирелевантно *
Коефициент на разпръскване: p-оксенол/вода:	Ирелевантно *
Разтворимост във вода при 20 °C:	Ирелевантно *
Разтворимост (g/l):	Ирелевантно *
Температура на разпадане:	Ирелевантно *
Точка на топлиноточка на замръзване:	Ирелевантно *
Запалливост:	Ирелевантно *
Точка на възпламеняване:	На е запалив (>80 °C)
Температура на самозапалване:	399 °C
Долна граница на запалливост:	Ирелевантно *
Горна граница на запалливост:	Ирелевантно *
Друга информация:	Ирелевантно *
Повърхностно налягане 20 °C:	Ирелевантно *
Коефициент на пренуване:	Ирелевантно *

* Не е от значение, поради естеството на продукта, експериментален характер на резултатите.



Идентификация	Идентификация	Вид
2-пропанол	опция 1307	Плък
CAS: 67-63-0	5260 mg/kg	Плък
EC: 200-661-7	12800 mg/kg	Плък
Quaternary ammonium compounds, benzyl-Cl2-14-dimethyl, chlorides	72,6 mg/L (4 h)	Плък
CAS: 65409-22-9	500 mg/kg	Плък
EC: 287-089-1	Ирелевентно	Ирелевентно
	Ирелевентно	Ирелевентно

12.2 Токсичност и разградимост:

Информацията е дадена въз основа на експерименталните резултати на смес не е на разположение

Идентификация	Идентификация	Вид
2-пропанол	9640 mg/L (96 h)	Риска
CAS: 67-63-0	13290 mg/L (48 h)	Риска
EC: 200-661-7	1800 mg/L (72 h)	Възбуждава
Quaternary ammonium compounds, benzyl-Cl2-14-dimethyl, chlorides	Ирелевентно	Ирелевентно
CAS: 65409-22-9	0,016 mg/L (48 h)	Риска
EC: 287-089-1	Ирелевентно	Ирелевентно
D-Глицеринова, обривана, десул етил етериди	126 mg/L (96 h)	Риска
CAS: 68515-73-1	151 mg/L (48 h)	Риска
EC: 500-220-1	27 mg/L (72 h)	Възбуждава

Идентификация	Идентификация	Вид
2-пропанол	1,19 g O2/g	Възбуждава
CAS: 67-63-0	2,23 g O2/g	Възбуждава
EC: 200-661-7	0,53	Възбуждава
D-Глицеринова, обривана, десул етил етериди	Ирелевентно	Ирелевентно
CAS: 68515-73-1	Ирелевентно	Ирелевентно
EC: 500-220-1	Ирелевентно	Ирелевентно

Идентификация	Идентификация	Вид
2-пропанол	3	Възбуждава
CAS: 67-63-0	0,05	Възбуждава
EC: 200-661-7	Ниска	Възбуждава

12.3 Потенциал за биодegradация

12.4 Потенциал за токсичност

MEXON
ТОВ

Информационен лист за безопасност (MISE)
Държава: BG (2006/60 REACH), 43/2010/EC, 2008/98/EC

MEDIX RAZOR Fresh Wave



12.1 Методи за третиране на отпадъци:

Код	Описание	Имя на издателя (Regulation (EC) No)
07 04 19	отпадък, металофилни во дигу метал	2002/2004/EC не е опасно

Види на отпадъците (Regulation (EC) No 1357/2014):

Ирелевантно

2. Управление на отпадъците (обезвреждаме к оцелка):

3. Консултирайте оторизиран меторър на отпадъци относно оценка и обработка в съответствие с разпоредба на Приложение 1 и Приложение 2 (Директива 2008/98/EC). Съгласно коректа 15.01 (2014/955/EC), в случай че контейнера е бил в пряк контакт с продукта, той ще бъде обработан по същия начин като продукта, в противен случай, той ще бъде обработан като неопасен остатък. Не се препоръчва извършване в канела. Виж параграф 6.2.

Правилна уредба свързана с управлението на отпадъците

В съответствие на Приложение II на Регламент (EO) No 1907/2006 (REACH) се отнасят разпоредбите на Общността или на държавата, свързани с управлението на отпадъците.

Законодателството на Общността: Директива 2008/98/EC, Регламент (EO) No 1357/2014, 2014/955/EC
Национално законодателство: Закон за управление на отпадъците (обн. ЗВ, бр.53/13.07.2012 г.)

13.1 Информация относно транспорт (ADR, RID, IMDG, IATA)

Този продукт не е регламентиран за транспорт (ADR / RID, IMDG, IATA)

15.1 Спецификации за веществата или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравео и екологична защита:

Вещества, включени в кандидат-списък за разрешение по Регламент (EO) 1907/2006 (REACH): Ирелевантно

Вещества, включени в приложение XIV на REACH (списък на разрешени) и срок на годност: Ирелевантно

Регламент (EO) No 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой: Ирелевантно

Активни вещества, които не са включени в Приложение I (Регламент (EO) No 528/2012): Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, stibofides (не се отнася за тип продукт 5, 6, 7, 8, 9, 13, 16, 17, 18, 19, 21)

REGULAMENT (EC) No 649/2012 относно класификация и етикетироване на опасни химикали: Ирелевантно

Отричане на пазара и употреба на някои опасни вещества и смеси (Приложение XVII на REACH):

Ирелевантно

Специални разпоредби за защита на лицата или на околната среда:

Препоръчва се информацията събрана в този информационен лист за безопасност да се използва като помощно средство за оценка на риска на местните обстоятелства с цел да се установят необходимите мерки за предотвратяване на разходи за управление, използването, съхранението и обезопасяването на този продукт.

МЕХОН

ОРИГИНАЛ

Информационен лист за безопасност (ИЛ)
Според 1507/2006го (европ), българско издание

MEDIX RAZOR Fresh Men



Земонаследствено, приложено към информационните листове на Земеделския
Този информационен лист за безопасност е разработен в сътрудничество с европейските ИЛ-и на за изготвяне на
информационни листове за безопасност на Регламент (ЕО) № 1507/2006 (Публикация (европ) № 433/2006, Регламент (ЕО) №
2015/630)

Модификации, отнасящи се до сигурността/копирата е важно, да се извършват само от уполномощените
лицеве:

Корекции

Документи със законодателни фрази посочени в раздел 2:

-B19: Предвазна сериозна опасност на очите

-B15: Предвазна опасност на кожата

Документи със законодателни фрази посочени в раздел 3:

Земонаследствено фрази не се отнасят за самия продукт, те служат само за информация и се отнасят до съставките на
важно фигурират в раздел 3

Регламент № 1272/2008 (CLP):

Класе Токс. 4; H302 - Вреден при поглъщане

Aquatic Acute 1; H400 - Силно токсичен за водните организми

Eye Dam. 1; H318 - Предвазна сериозна опасност на очите

Eye Irrit. 2; H319 - Предвазна сериозна опасност на очите

Flam. Liq. 2; H225 - Силно запалима течност и пари

Skin Corr. 1B; H314 - Причинва тежка корозия на кожата и сериозна дразнене на кожата

STOT SE 3; H336 - Може да предизвика сънливост или съвободен

Процедура за класификация

Класификация

Свързани с обучението

Препоръчва се минимално обучение относно професионалните рискове на продукта, което ще работи с този продукт с
цел да се улесни разбирането и त्याването на този информационен лист за безопасност и на допълнителния на
продукта.

Основни библиотрафски източници:

<http://ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Свързани и акроними:

-ADR: Европейско споразумение за международните сумирани трансферти на опасни вещества

-IMDG: Морски международен код за опасни товари

-IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт

-IAGC: Международна организация за гражданската авиация

-DQO: Минимално търсене на изследовател

-BCL: фактор на биоконцентрация

-DLSO: свързаност на вода 50

-BC50: ефективна концентрация 50

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 1532-2/08.04.2015 г.

На основание чл. 14, ал. 1 и чл. 19у, ал. 1, т. 2 и 4 и ал. 3 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с подадено заявление вх. № 13-БП-215/18.12.2014 г. и Заповед № РД 01-54/27.03.2014 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида
Medix Razor Fresh Wave

II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцида
"Мексон" ООД
бул. "Васил Левски" № 266
гр. Пловдив
тел.: 032/ 697 009

III. Име и адрес на производителя на биоцида
"Мексон" ООД
бул. "Васил Левски" № 266
гр. Пловдив
тел.: 032/ 697 009

IV. Вид на биоцида съгласно приложение V на Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 година относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди
Главна група 1 - Дезинфектанти.
Продуктов тип 2 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни.
Продуктов тип 3 - Ветеринарна хигиена.

стр. 1 от 4

ВЕРНО СОБЛЕГНАЛА

Продуктов тип 4 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи.

V. Вид на биоцида (гранулат, течност, прахообразен и др.)
Течност.

VI. Дънки за активното вещество/вещества в състава на биоцида
А. Химично вещество

№ по ред	Наименование	CAS № и ЕС №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	Четвъртнинни амониевы съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил, хлорид / Бензалкониев хлорид	CAS №: 68424-85-1 ЕС №: 270-325-2	1.5 g/100 g

VII. Област/области на приложение

Биоцидът е с бактерицидно и фунгицидно действие, като областта на приложение е:

- дезинфекция и почистване на плотове, шкафове, мивки, фаянс;
- дезинфекция и почистване на гладки повърхности покрити с пластмаса, метал, неръждива стомана и хромирани покрития.

VIII. Начин на употреба

Биоцидът се прилага в разреден. Достатъчно количество от него се нанася на гъба, моп или парцал и се обтрива повърхността.

Време на въздействие - 15 минути.

След изтичане времето на въздействие повърхностите влизали в контакт с храни се изплават обилно с питейна вода.

Преди да се пристъпи към почистване и дезинфекция е желателно на малък участък да се изпроба съвместимостта на биоцида с повърхността.

Разходна норма: до пълно намокряне.

IX. Данни за класифициране и етикетране на биоцида

А. Биоцид с активно вещество/вещества - химично вещество/вещества

Класифициране и етикетране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетването и опаковането на вещества и смеси:

Категория на опасност:

Корозия/дразнене на кожата, Кат. 2.

Увреждане на очите/дразнене на очите, Кат. 2.

Етикетване:

Пиктограма



Разрешение № 1532-2/08 от 2015 г. за пускане на пазара на биоцид „Medix Razor Fresh Wave“

стр. 2 от 4

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА

Сигнална дума: Внимание.

Класификация за опасност:
P273 Промивайте дразнене на кожата.
H349 Прочувлив сериозно дразнене на очите

Препоръки за безопасност:

P264 Да се измият ръцете старателно след употреба.
P280 Използвайте предпазни ръкавици.
P301+P330+P331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата, НЕ предизвиквайте повръщане.
P313 Потърсете медицински съвет/помощ.
P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Сваляте контактните лещи, ако има такива и, доколкото това е възможно, продължавайте да промивате.
P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
P405 Да се съхранява под ключ.
P301 Съдът да се изхвърли в съответствие с националното законодателство.

Класифициране и етикетиране съгласно Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси:

Категория/категории на опасност:

Биоцидът не се класифицира като опасен съгласно Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

Символи и знаци за опасност:

Нема.

R-фрази:

Нема.

S-фрази:

S2 Да се пази далече от достъп на деца.
S25 Да се избягва контакт с очите.
S46 При ползване да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

Съдържа: <3% дезинфектант, ЕДТА и солите ѝ, нейногенен ПАВ, парфюми.

X. Данни за опаковката (вид на опаковката, вместимост/обем)

Материал, бутилки и туби/варели от HDPE.

- бутилки от 0,25; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 L - масова употреба.

- туби/варели от 5,0; 10,0; 20,0; 30,0; 50,0; 100; 160; 220; 1000 L- професионална употреба

XI. Категория на потребителят:

Професионална и масова

XII. Специфични изисквания или ограничения

Разрешение № 1532-2/08.04.2015 г. за издаване на лиценз на биоцид „Medix Razor Fresh Wave“

стр. 3 от 4

ЗДРЕНО С ОРИГИНАЛА

1. Информационният лист за безопасност и етикетът да се изготвят в съответствие с издаденото разрешение, както и при спазване на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, глава IV и Приложение 2 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).

2. Да се спазят изискванията на чл. 5, вл. 1 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковките (обн., ДВ, бр. 85 от 2012 г.), като се поставят необходимите маркировки.

3. Да се попълнят декларациите за съответствие, съгласно чл. 4, вл. 3 и чл. 6, ал. 2 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковките.

Настоящото разрешение отменя Разрешение № 1532-1/30.09.2013 г.

ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕД
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР
Д-Р АНГЕЛ КУЗИЧЕВ

Разрешение № 1532-2/08.04.2015 г. за пускане на пазара на бръснача „Medix Razor Fresh Wave“ стр. 4 от 4

ВЪРНО С ОРИГИНАЛА

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

Дата на издана: 10.09.2010 г.
Издание: 01
Революция: 10.06.2010 г.

Стр. 1

1.1. Именна функция на продукта: **ТАЧЕН СМЕСЪТ ЗА НАМПИРАНЕ НА РЪКЕ „УИТРАН СФОР“**
 1.2. Идентификационна употреба на веществото/смесите, които са обект на този лист за безопасност и съответствие: **Дезинфекция и пречистване на изтощено г.а. урб.**
 1.3. Подробни данни за документите на информацията на място:
 Производител: "Юни Кемсър 2009" ЕООД
 Адрес: гр. Ямбол, ул. „Жорж Писков“ № 20
 e-mail: info@kemser.com
 1.4. Телефонна линия за контакт с клиента:
 Телефон за отзивна служба/факс: *Използването на химикалите изисква специални умения.*
 Използването на продукта изисква обучение и специални умения "Т.К.Писков" - +359 2 9154 408
 E-mail: service@kemser.com
www.kemser.com

КЛАСИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО

2.1. Класификация на веществото или сместа
 Класификация, съгласно класификацията на Регламент (ЕО) № 1272/2008 г.
 Не е класифициран като опасен смес.

2.2. Етикетите на опаковката

Идентификационна опасност: Няма.

Сигурен думи: Няма.

Предупреждения за опаковката: Няма.

Примери за безопасност:

P001 При употребата от медицински лица, което е специална употреба на продукта.
 P102 Да се съдържа в затворена опаковка на място.
 P501 Съхранявайте в съответствие с местните нормативни изисквания.

2.3. Други опасности:

RDT01+R10: Не отговаря на критериите за РБТ/сРБТ (устойчиво, биоразградимо и токсично / слабо устойчиво и много биоразградимо) в съответствие с Приложения XII на ДБАСИ (Регламент (ЕС) № 1907/2006).

КЛАСИФИКАЦИЯ НА СЪСТАВНИЦИ

3.1. Смес:

Именна функция на веществото	CAS №/ EC №	Концентрация в %	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008
Натрий 2- (2-хлорфенил) етан сулфат	3088-31-1/ 221-416-0	<10	Дразни кожата, клас. 2, H 319; Дразни очите, клас. 2, H 315
Квартен амониум, амидопропиламин, хлорид (смес)	- / 931-296-8	<3	Дразни очите, клас. 2, H 319; Дразни кожата, клас. 2, H 315
Амид, Св-18 (относно хлоридна), С18-новосилан, Н, Н-бро (хлоридна осол)	- / 931-329-6	<5	Дразни кожата, клас. 2, H 315; Сериозна опасност за околната среда, клас. 2, H 311

Тягач за предупредителни знаци за опасност (H-фраза) е посочен в Раздел 16 на МДС.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ

4.1. Описание на мястото за употреба:

При употребата Премесът трябва да се използва само за дезинфекция на ръце. Ако, следването на правилно приложение в 60 секунти е достатъчно за всички необходими остризи дезинфекционни задачи и изключва всяка информация за други.

4.2. При контакт с кожата: Отстранете замърсените дрехи. Старателно измийте засегнатия обхват в топла изобилна студена мила вода и с мекото сапун или измийте ръцете с подходящ препарат за почистване на кожата. Не използвайте дезинфекционни или разредители. В случай на замърсяване на кожата или обрив, незабавно се консултирайте с лекар.

4.3. При контакт с очите: Свържете се с местния лекар. Измийте длъно около 5 минути с обилно проточна вода. Консултирайте се с лекар.

4.4. При замърсяване: Използвайте устата и вода без да глътате. Не позволявайте поглъщане. Да се държи незабавно, за да не се причинява допълнително увреждане на кожата и галганите устни части, или друго увреждане на ръцете по време на употребата. Ако, изключително в изключителни случаи, при употребата на продукта е необходимо да се използва подходящ препарат за почистване на кожата.

4.5. Указания за необходимостта от специални мерки за безопасност и специално лечение.

Задължителна квалификация на персонала: при употребата. Класификация на продукта: при контакт с кожата и очите и при дихателно и перорално използване.

ВАРНО СОРИГИНАЛ

4.4. Специални средства за защита не изграждат помощ на работното място.
Надзорният персонал: Личното и символично-на.

9.1. ПОСРЕДСТВА ЗА ЗАЩИТА ОТ ПУЛС

9.1.1. Полюмогасителни средства
Полумогасителни средства
Сух химикал, CO2, вода или вода обляквана глина
Средства, използвани за защита на лицето от изобрящане за сигурност
Надзорният

9.1.2. Особени опасности, които изискват от защитните или средства
В резултат на избухване или температурен рязане, могат да се образуват опасни продукти: въглероден оксид, въглероден диоксид, Източникът на продукта, образуван в резултата на избухване или температурен рязане, могат да бъде опасен за здравето.

9.1.3. Средства за пожарогасене.

Новото вещество изисква обучение и специални защитни средства.

9.2. ПОСРЕДСТВА ЗА ЗАЩИТА ОТ ПУЛС

9.2.1. Лични предпазни мерки, изисквани средства и процедури при специални случаи.
Да се използват лични предпазни средства – защитни очила или предпазни очила, защитно работно облекло.

9.2.2. Процедура на работа за изпитване на резултата от пулс

При процедурата на работа за изпитване на резултата от пулс, трябва да се вземат предвид всички опасности, които могат да възникнат. В резултат на избухване или температурен рязане, могат да се образуват опасни продукти: въглероден оксид, въглероден диоксид, Източникът на продукта, образуван в резултата на избухване или температурен рязане, могат да бъдат опасни за здравето.

9.2.3. Методи и материали за измерване на пулса. Използване на специални средства за измерване на пулса (пулс, пулс, пулс, или пулс).
При резултата от пулса, могат да се използват. Препаратите с голяма количествена доза. За последователно измерване на пулса, използват процедурата в раздел 1.3.

9.3. ПОСРЕДСТВА ЗА ЗАЩИТА ОТ ПУЛС

9.3.1. Процедура на работа за безопасна работа.
Осигурете достатъчна вентилация. Използвайте защитни средства. Използвайте защитни средства при работа. Да се използват защитни средства и очила. Използвайте защитните за здравословен и безопасен работен. Не пукайте. Електрическото оборудване трябва да бъде защитено, особено от електрически удар.

9.3.2. Условни на безопасна среда, температура, влажност, топлоустойчивост.

Да се осигурят вентилация, електрически оборудване и електрически оборудване при открит температура. Да се използват защитни средства за защита на кожата и очите. Използвайте защитни средства за защита на кожата и очите. Използвайте защитни средства за защита на кожата и очите. Използвайте защитни средства за защита на кожата и очите.

Условни, които трябва да се използват:

Надзорният персонал:

9.3.3. Специални (и) предпазни (и) средства.

9.4. ПОСРЕДСТВА ЗА ЗАЩИТА ОТ ПУЛС

9.4.1. Процедура на работа.
Общ информация: Да се осигурят достатъчна вентилация на работното място, когато продуктът се смесва с или употребява. Да се използват защитни средства на работното място.

9.4.2. Процедура на работа

При работа и по време на изпитване се използват защитни средства и очила.

Използвайте защитни средства и очила.

Използвайте защитни средства и очила.

На лице, шията или ушите по време на работа.

Можете да работите преди това почивка и след работа.

9.4.3. Процедура на работа

9.4.3.1. Процедура на работа за изпитване на пулса

Използвайте защитни средства и очила.

Използвайте защитни средства и очила.

Използвайте защитни средства и очила.

Използвайте защитни средства и очила.

Използвайте защитни средства и очила.

Използвайте защитни средства и очила.

Използвайте защитни средства и очила.

Използвайте защитни средства и очила.

9.5. ПОСРЕДСТВА ЗА ЗАЩИТА ОТ ПУЛС

- Електрически ток – токът е токът
- Електрически ток – токът е токът
- Електрически ток – токът е токът
- Електрически ток – токът е токът
- Електрически ток – токът е токът

9.5. Друга информация не е включена

10.1. ПОСРЕДСТВА ЗА ЗАЩИТА ОТ ПУЛС

10.1.1. Процедура на работа

Слабост при изпитване на пулса на работното място, температура и електрически.

10.1.2. Процедура на работа

При изпитване на пулса се използват защитни средства.

10.1.3. Процедура на работа

Не се използват защитни средства.

10.1.4. Процедура на работа

10.1.5. Процедура на работа

ВАРНО СЪРТИФИКАЛА





CHIM COMMERCE 2009 LTD.
 VAT: BUL 200707528
 BULGARIA, YAMBOUL AC. 6
 13 BOROVOBULVARA STR.

гр. Ямболов, ул. "Корнелия" № 20
 телефон: 0882 944 986
 e-mail: info@chemcom2009.com
 info@chemcom2009.com

Индикс на документат:
 19.12.2016

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО
 № 205 / 19.12.2016 г.

Продукт: Течен ситуп "Утра Софт"
 Партида №: 6 511219
 Количеств: 1 000 kg

N:	ПОКАЗАТЕЛИ	НОРМА	РЕЗУЛТАТ
1	Външен вид	Вискозна хомогенна маса	Отговаря
2	Цвят	Перлено бяло	Отговаря
3	Мирис	Момична съюза	Отговаря
4	pH	6,0 - 8,0	7,1
5	Пенообразуваща способност 3 g/cm ³ при 30°C, cm ³	Не по-малко от:	
	след 30 s	310	370
	след 180 s	250	290
	след 300 s	200	270
6	Съдържание на общ ПАВ	не по-малко от 7	7,8
7	Микробна съдържание, бр. КОЕ/г продукт	не повече от:	1- отриц.
	Общ брой хетеротрофни микроорганизми	10 ⁴	Не се откриват
	Плесени и дрожди	10 ²	Не се откриват
	Условно патогенни и патогенни	Не се допуска	Не се откриват
8	Съдържание на тежки метали:		
	мед	50,0	0,3
	олово	5,0	0,2
	арсен	2,0	0,2
	живак, бисмут, кадмий	Не се допуска	1- отриц.

Заклучение: Продуктът отговаря на БДС 10751 - 88

Анализира:



Ръководител ДП:



ВЯРС С ОРЪГИНАЛА





ВЯРНО СОРТИРАЛА



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ОЦЕНКА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

"РЕЛИНА"ЕООД
гр.Сливница, ПК 2200
бул."П.Хилендарски"№ 4А
тел./факс: 0727 42081, 0727 42056;
GSM 0897 868 298

КОСМЕТИЧЕН ПРОДУКТ: ХОТЕЛСКИ САПУН

КАТЕГОРИЯ : ТОАЛЕТНИ САПУНИ, САПУНИ-ДЕЗОДОРАНТИ И Т.Н.

КОД НА ПРОДУКТА : 0235

ИЗГОТВЕНА ОТ : доц. д-р Анна Михайлова, дм
11.05. 2008 г

Оценката за безопасност е извършена в съответствие с чл.3 и чл.10, ал.(1), т.т. 4 и 5 и ал.(4) на Наредба N 36 за изискванията към косметичните продукти (ДВ бр.101/2005 г, изм.ДВ, бр. 44/2006г., изм. ДВ, бр. 75/2006 г., ДВ, бр. 39/2007 г, изм. ДВ, бр. 106/2007г.).

Въз основа на наличната информация за въздействието върху здравето на **ХОТЕЛСКИ САПУН** - и неговите съставки, се счита за безвреден при условие, че се прилага при нормални и разумно предвидими условия на употреба.

Формуляцията отговаря на изискванията на Наредба 36 за съответната потребителската група – деца и възрастни .

Продуктът не съдържа съставки от животински произход и генетично модифицирани растения. Не е тестван на опитни животни.

Оценката на риска се основава на **УДОСТОВЕРЕНИЕТО** за проведени химични и микробиологични изследвания на продукта спецификациите и информационните листове и характеристики на неговите съставки, предназначението, условията на употреба, експозицията, опаковката, етикетиранието и вероятността от получаване на неблагоприятни здравни ефекти сред потребителите.

Източниците на данни с Доклада за Оценката за безопасност на косметичния продукт са на разположение в "РЕЛИНА"ЕООО, гр.Сливница при поискване. Актуализацията на настоящата оценка за безопасност ще бъде извършена при условие, че настъпят промени в информацията за **ХОТЕЛСКИ САПУН**.

Доц. д-р Анна Михайлова, дм
лекар, токсиколог,
София 1336, ж.к."Люлин", бл.218, вх.А
Тел.: 928 85 99

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА

2.14.1.1
2.14.1.2

2.14.1.3
2.14.1.4
2.14.1.5
2.14.1.6
2.14.1.7
2.14.1.8
2.14.1.9
2.14.1.10
2.14.1.11
2.14.1.12
2.14.1.13
2.14.1.14
2.14.1.15
2.14.1.16
2.14.1.17
2.14.1.18
2.14.1.19
2.14.1.20
2.14.1.21
2.14.1.22
2.14.1.23
2.14.1.24
2.14.1.25
2.14.1.26
2.14.1.27
2.14.1.28
2.14.1.29
2.14.1.30
2.14.1.31
2.14.1.32
2.14.1.33
2.14.1.34
2.14.1.35
2.14.1.36
2.14.1.37
2.14.1.38
2.14.1.39
2.14.1.40
2.14.1.41
2.14.1.42
2.14.1.43
2.14.1.44
2.14.1.45
2.14.1.46
2.14.1.47
2.14.1.48
2.14.1.49
2.14.1.50
2.14.1.51
2.14.1.52
2.14.1.53
2.14.1.54
2.14.1.55
2.14.1.56
2.14.1.57
2.14.1.58
2.14.1.59
2.14.1.60
2.14.1.61
2.14.1.62
2.14.1.63
2.14.1.64
2.14.1.65
2.14.1.66
2.14.1.67
2.14.1.68
2.14.1.69
2.14.1.70
2.14.1.71
2.14.1.72
2.14.1.73
2.14.1.74
2.14.1.75
2.14.1.76
2.14.1.77
2.14.1.78
2.14.1.79
2.14.1.80
2.14.1.81
2.14.1.82
2.14.1.83
2.14.1.84
2.14.1.85
2.14.1.86
2.14.1.87
2.14.1.88
2.14.1.89
2.14.1.90
2.14.1.91
2.14.1.92
2.14.1.93
2.14.1.94
2.14.1.95
2.14.1.96
2.14.1.97
2.14.1.98
2.14.1.99
2.14.1.100

2.14.1.101

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА



ДОКЛАДЪТЪ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА КОСМЕТИЧНИЯ ПРОДУКТ

ЧАСТ А. Информация относно безопасността на косметичния продукт

1. КОЛИЧЕСТВЕН И КАЧЕСТВЕН СЪСТАВ НА КОСМЕТИЧНИЯ ПРОДУКТ

A/ Назначение на продукта

Назначение на продукта:

КЦВР 94 и 904P

DEBS 94 и САПУН

Категория: **ТОАЛЕТНИ САПУНИ, САПУНИ**

Продукт: „**RISEN OFF**“

Код на продукта: 009 -16

ПРОДУКТЪТ СЪЩО Е ИЛИ

„ПОЛИКРЕДИТОР“

Булевард „Среда евро“ № 9

тел.: +359 944 49848

Б/Описание на продукта

Обяснение относно окупан, включено съгласно разрешени за употреба в косметичния продукт.

2. Количествена и качествена съставка на косметичния продукт

INCI Name	Chemical Name/ Other names	Function Directive 76/768/EEC	CAS No	EINECS No	Content %
SODIUM PALMATE	Fatty acids, palm-oil, sodium salts	surfactant / emulsifying / viscosity controlling / cleansing	61790-79-2	263-162-3	18.00
AQUA	Water	Solvent	7732-18-5	231-791-2	18.80
SODIUM COCOATE	Fatty acids, coco, sodium salts	emulsifying / surfactant / cleansing	61789-31-9	263-090-4	8.80
SODIUM PALM KERNELATE	Fatty acids, palm kernel-oil, sodium salts	surfactant / cleansing / emulsifying	61789-89-7	263-091-0	8.80
GLYCERIN	Glycerol	deodorant / humectant / solvent	56-81-3	206-289-5	5.20
PERFUME			ndk		1.20
SODIUM CHLORIDE	Sodium chloride	viscosity controlling / bulking	7647-14-3	231-598-3	0.20
CI 77491 titanium dioxide dioxid dioxid dioxid	Titanium dioxide, IV/I	cosmetic colorant	13463-67-7	236-675-3	0.21
SODIUM STEARATE	sodium stearate	emulsifying / surfactant / viscosity controlling / cleansing	822-16-2	212-490-5	0.11
TETRA SODIUM EDTA	Tetra sodium ethylenediaminetetraacetate	chelating	64-62-8	200-573-9	0.10
STEARIC ACID	stearic acid	emulsifying / emulsion stabilizing / refatting / cleansing	57-11-4	200-313-4	0.10
ETHANONIC ACID ethanoic acid	Phosphonic acid, (1- hydroxyethylidene)bis- III/1,53	chelating	2809-21-4	220-352-8	0.06

3. Функционални групи и вещества в състава на косметичния продукт

Функционални групи и вещества в състава на косметичния продукт.

ВЪРНО С ОРИГИНАЛА

INCI Name	CAS No	Физико-химични характеристики
SODIUM PALMATE	61790-79-2	Бели прах или кристали, точка на топене 343°C, точка на кипене над 200°C, парен натиск около 1 mmHg, стабил на киселинност 10.5 - 12.5, изпаряване < 1 (отер = 1), точка на възпламеняване 300°C, разтворим във вода.
AQUA	7732-18-5	Водна течност, без цвят и мирис, pH 5.0-7.0, метални и металоици - не се откриват, микробиологично стабилизирана - не се открива.
SODIUM COCOATE	61789-31-9	Бел до жълто без цвят, плътност 1.0900 g/cm3, характерен мирис на сапун, разтворим във вода.
SODIUM PALM KERNELATE	61789-89-7	Бели прах или кристали, точка на кипене 300°C, точка на топене над 200°C, парен натиск около 1 mmHg, стабил на киселинност 10.9 - 11.7, изпаряване < 1 (отер = 1), точка на възпламеняване над 300°C, разтворим във вода.
GLYCERIN	36-81-5	Вискозна течност, белезът и без мирис, точка на топене 18°C, точка на кипене 290°C, точка на замръзване 18°C, pH неутрален.
PERFUME	n/a	Течност, бяло-опалена, специфичен мирис, не разтворим във вода, кипенна точка 101°C, относителна плътност 0.976 - 0.986, парен натиск 0.06 kPa.
SODIUM CHLORIDE	7647-14-9	Бели кристали, точка на кипене 1413°C, точка на топене 801°C, плътност 18.49 g/cm3, разтворим във вода, левонна точка - не дава.
CI 77891 titanium dioxide dioxide titanium dioxide	13463-67-1	При производството на косметични продукти се влага много внимание. Като примеси съдържа: алуминиево хидридоксида 0-3.7% и аморфен силициев диоксид 0 - 11.3%
SODIUM STEARATE	822-16-2	Праш, бял прах, характерен мирис, плътност 1.020/cm3, разтворим във вода.
TETRASODIUM EDTA	64-02-3	Праш, със специфичен мирис и бял прах, pH около 10.5 - 12.3, точка на топене 400°C, парен натиск над 0.00001 Pa, плътност 1.07 g/cm3, партициплен коефициент - 2.6, разтворим във вода около 560 g/l.
STEARIC ACID	17-11-4	Твърди субстанции, бял от бял до жълт, температурата на деструкция 330°C, точка на топене 69.4°C, не разтворим във вода, разтворим в шикол, хлороформ, CO2, тетрацисолети.
ETHANONIC ACID ethanoic acid	2809-21-4	Основа (физико-химични данни): течност. Нима други характеристики.

Физико-химични характеристики на косметичния продукт

Индикаторен показател	Най-голямо приемливо значение	Измерен показател
Вискозитет	Твърдо	BC-1-02/ЕДС 1400-79
Цвят	Бел	BC-1-02/ЕДС 1400-79
Мирис	Специфичен	BC-1-02/ЕДС 1400-79
pH - директно	5.00-7.00	BC-1-02

Стабилност на косметичния продукт при различни температурни условия на съхранение

Физико-химичните и микробиологичните спецификации осигуряват стабилността на косметичния продукт в рамките на минималния срок на трайност - 12 месеца от датата на произхода. Следват за характеризация в обекта на и се правят верооятно за тези категории косметични продукти, включително и с "stable life test".

3. Микробиологични изпитвания

Микробиологични показатели: микробиологична чистота, бр/г продукт

- Общ брой на микробни клетки (ако е възможно) на косметичен продукт категория 2 - да не превишава 10^3 cfu/g или 10^3 cfu/ml и 0.1 g или 0.1 ml/продукт.

- Процентова влажност е 0.1 g или 0.1 ml/продукт - не е допуск.

ВЕРНО С ОПРИГНАЛ

- Sodium lauryl sulphate в 0.1 g или 0.1 ml /продукт – на се допускат
- Calcium albitolates в 0.1 g или 0.1 ml /продукт – на се допускат.

Процентите от предоставените количествени резултати от тях се ще разпоказват във формата-проектирвател при поискване.

4. Предмет, адрес, идентификационен номер и държавата на произхода

Има предмети или пакети за преход и за отпадък от изброените количества.

Косметичният продукт е разфасован в обем от 75 g. Опаковката е ЗАКУПЕНИ.

Представени са сертификати за съответствие с Наредба № 1 / ДВ Бр. 13/2002г за материални предмети от пластмаса, разпространени за временна употреба.

Транспортните означения са от яснообразен картон по ЕДС 9234-89.

5. Напомняне на правилната идентификационна употреба

а) Информация за опаковката на продукта – Косметичен продукт за временно използване на кожата на ръцете и тялото.

б) Предупредителна на етикета – Да се избегва контакт с очите. При контакт с очите те веднага да се измие с вода. Да не се мие с вода. Да не се мие с вода. Да се избегва контакт с кожата на лицето. Да се избегва контакт с добре затворен оригинален опаковка на сухо и проветрено място.

в) Информация за правилната употреба. Продукт за временно използване на кожата на ръцете и тялото. Отнеса се към продукта, което се означава „Rinse off“.

6. Еквивалент на количествения продукт

Много на приложение – кожата на ръцете и тялото.

Повърхността, върху която се прилага – 840/ 16340 cm².

Количество на количествения продукт – 5.0 g.

Продължителност и честота на употреба – 2 пъти дневно.

Нормалните и разумно предвидени еквиваленти – за временно използване на ръце и тяло.

Група на потребители – възрастни.

3. Еквивалент на количествения

Дневна абсорбция на веществото изразен в mg/cm²:

$$SED = (DA \text{ (mg/cm}^2 \text{)} \times 10^{-4} \text{ (cm}^2 \text{)} \times SSA \text{ (cm}^2 \text{)} \times F \text{ (day}^{-1} \text{)} \times R) / (S \text{ (day}^{-1} \text{)}).$$

Дневна абсорбция, изразен като % от количеството на дневното вещество:

$$SED = A \text{ (mg/kg bw/day)} \times C \text{ (\%)} / 100 \times DA \text{ (\%)} / 100.$$

SED (mg/kg bw/day) – еквивалентна дневна експозиция;

A (mg/kg bw/day) – изчислен дневен еквивалент на количествения продукт за kg телесна маса на базата на приложеното количество и честота на приложение.

C (%) – концентрацията на съставките в крайния продукт.

DA (%) – дневната абсорбция като % от телесната маса изчислена да бъде проведена в реалните условия.

A е 166.00 mg/kg bw/day, при пряка средна телесна маса 60.00 kg (The SCCS's Notes of Guidance for the Testing Of Cosmetic Ingredients And Their Safety Ingredients And Their Safety Evaluation 7th Revision).

Именността по INCI	Концентрация (%)	Фактор на редукция R	Дневна абсорбция DA (%)	Дневна еквивалентна експозиция mg/kg / телесна маса / ден
SODIUM PALMATE	58.00	0.1	100.0	0.462
AQUA	16.80	0.1	100.0	3.154
SODIUM COCOATE	8.80	0.1	100.0	1.294
SODIUM PALM KERNELATE	8.80	0.1	100.0	1.294
GLYCERIN	5.20	0.1	100.0	0.662
PERFUMS		0.1	100.0	0.132

ВЕРНО Е ОРГИНАЛА

Alpha Boreofyl isoox	0.0139	0.1	100.0	0.002224
Amyl Cinnamal	0.000186	0.1	100.0	0.0000297
Benzyl Benzoate	0.0001704	0.1	100.0	0.0000272
Buthylphenyl methylpropional Citra	0.0122 0.000566	0.1 0.1	100.0 100.0	0.00195 0.0000908
Citronellol	0.0383	0.1	100.0	0.00932
Coumarol	0.0383	0.1	100.0	0.00932
Hexyl Cinnamal	0.0932	0.1	100.0	0.0149
Linalol	0.0463	0.1	100.0	0.00744
SODIUM CHLORIDE	0.62	0.1	100.0	0.102
CI 77291 (titanium dioxide)	0.21	0.1	100.0	0.0348
SODIUM STEARATE	0.11	0.1	100.0	0.0182
TETRASODIUM EDTA	0.10	0.1	100.0	0.0166
STEARIC ACID	0.10	0.1	100.0	0.0166
HYDRONIC ACID ethylene acid	0.06	0.1	100.0	0.00996

4. **Технически профил на безопасността**

Вещество, идентифицирано по INCI	Технически профил
AQUA	-
GLYCERINE	<p>Използва се като хидролизирани и дезодурирани агент, разтворител на козметичните продукти. Остра орална токсичност - DL₅₀ над 2000 mg/kg за лъжички. Остра дермална токсичност - DL₅₀ над 3000 mg/kg за зайци. Няма ясно доказано действие при тестуване на бели зайци по метод на Draize, OECD. При административно изпитване в очни ок за бели зайци за 0.1 ml не се установява дразнене на очната тъкан, както на OECD 405. Повтарящи се критични ембионални изпитвания и токсичност за репродукцията. Тестът на Ames "in vitro" за мутацията е отрицателен. НЯМА ДАННИ ЗА СИСТЕМНИ ТОКСИЧНИ ЕФЕКТИ. Не е класифициран за хората. Не е козметичен като алерген или като раздразнител. Референс за изпитвания като хранителна добавка в САЩ (FDA GRAS, 21CFR 182.1320).</p> <p>• Няма ограничения по отношение на количеството му в козметични продукти (CIR, Септември, 2010).</p>
SODIUM CHLORIDE	<p>Награденет хлорид е изпозван като консервант на консервите, стабилизатор и за регулиране на електролитния баланс. Не се класифицира като остра токсичност и с от значение при регулиране на метаболитите в организма на количествено ниво. Допринос за повишаване на хидратацията свързана на продуктите. Остра орална токсичност - DL₅₀ 3000 mg/kg за лъжички. Остра дермална токсичност - DL₅₀ над 2000 mg/kg за зайци. Във високи концентрации или слабо дразнене действие при контакт с кожата на зайци. Дразнене очната лигавица при изпитване в очни ок за зайци (OECD). Не е класифициран и дразнене сенсибилизатор.</p> <p>• Не е критичен фотосенсибилизатор, мутаген, канцерогенно действие и токсичност за репродукцията.</p> <p>Няма ограничения по отношение на количеството му в козметични продукти. (2010 CIR, Септември).</p>
PERFUM	<p>Представяна смесица от естествени и синтетични ароматични вещества. В Информационния лист за безопасност е даден списък адрес на произхода им. В Информационния лист за безопасност се представя списък на парфюма, които са над 1 % с се класифицират като алерген или токсични вещества. Продукти съдържащи ароматик, които се контролират от регламент 1223/2009г. Класификация по Регламент 1223/2009г.</p> <p>Eye Irrit. 2 / Дразнене очите, категория 2, H319 Skin Sens. 1 / сенсибилизация на кожата, категория 1, H317 Acute Tox. Oral 2 / Водна орална токсичност, категория 2, H411.</p> <p>Продуктите с за индивидуална употреба. Няма ограничения в количествата при използването му в козметичните изделия (IFRA).</p> <p>На атерети да се избягват алергичните:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alpha Boreofyl isoox • Butylphenyl methylpropional • Citronellol • Coumarol • Hexyl Cinnamal • Linalol
TETRASODIUM EDTA	<p>Използва се като свързващ (хелатиращ) агент и като стабилизатор на ароматичните вещества в козметичните изделия. Не е класифициран като остра токсичност или дразнене. Няма ограничения по отношение на количеството му в козметичните изделия. Общностно в</p>

ВЯРНО С ОРКИНАЛА

XI – Дразнене,
 R 41 Риск от тежка увреждане на очите,
 H 373 Опасност за водни организми (SWH) (SWH)
 H 390 Може да бъде вредно за морските
 H 319 Провоцира сериозно дразнене на очите,
 NOAEL: 30,0 mg/kg телова маса дневно
 (www.pirnca.gov.bg / www.ec.europa.eu/pesticides)

Нормативна на съвместимост на безопасност - МСБ на съставките

Вещество, наименованието по INCI	NOAEL,mg/kg/bw/day	MSB
GLYCERIN	2000.0	2317.0
SODIUM CHLORIDE	300.0	4901.0
CI 77891 (Магний oxide iron(II) dioxidum	3300.0 MRDS, China's Tian PASC, Dama	100284.0
PERFLUOR	-	
Alpha Tocopherol tocopherol	30.0	13489.0
Alanyl Cysteine	200.0	673400.0
Biotinyl Biotin	399.0	21873000.0
Butylphenyl methylpropionyl Cetyl	6.0 200.0	3076.0 2208944.0
Citronellol	49.0	5297.0
Geraniol	19.0	2038.0
Nonyl Cinnamal	250.0	16778.0
Linalol	300.0	67204.0
SODIUM STEARATE	7500.0	412087.0
TETRASODIUM BOTA	500.0	30120.0
STEARIC ACID	200.00	12048.0
HYDRONIC ACID citraonic acid	30.0 www.pirnca.gov.bg / www.ec.europa.eu/pesticides	3012.0

Суровините, включени във формулацията, за които имах NOAEL в достъпната литература, са показани в приложената концентрация.

Нормативна оценка на безопасността

Да се има от дъщеря на малки деца поради риск от неуправлявана употреба.
 При контакт с очите може да се причини дразнене.
 При липса на противопоказаността се изключва алергичен процес.

Б. Изключително отлепяване на кожата

Никакъв ефект не е наблюдаван при дерматити в клинични условия или други изпитания за оценка на риска.

ЧАСТ II. ОЦЕНКА НА БЕЗОПАСНОСТТА НА КОСМЕТИЧНИЯ ПРОДУКТ

Косметичен продукт за хигиенно почистване на кожата на лице и на тялото. Относно към продукта, който „JUSEN OFF“. Предназначен е за възрастни.

Суровините, които традиционно се използват в тази категория козметични продукти. Не съдържа съставки от значително модифицирани организми, наноматериали или издъстляващи продукти. Никакъв ефект, идентифициран като потенциален, не е наблюдаван за репродукцията. Никакъв ефект не е наблюдаван от забранени вещества.

Съставките на продукта са съвместими и не се очаква комбинацията да причини ефекти от възпалителен тип.

Никакъв ефект, идентифициран като опасен за здравето в количествения продукт в концентрация, съответстваща на индексите на Регламента 1223/2009г.

При използване на мястото на употреба не се очаква изключване и развитието на вредни ефекти.

Ферментите, физиологичните специфичности, токсикологичните характеристики на съставките, отнесените в състава на продукта гарантират съвременно на охранителни ефекти при използване според предназначението и инструкциите за употреба.

ИЗРИЧНО СОРИГИНАЛА



При приемане на съставки, изпитване на нови съставки или доказване на възлагателски ефекти сред потребителите, ще се извършва нова оценка за безопасност на косметичния продукт.

Оценката се базира на физико-химичните, токсикологични изпитания на суровините, проведените химични и микробиологични изпитвания на крайния продукт.

Всякият отговор на изпитванията на Регламент (ЕО) 1223/2009, Включва всички от изпитани в техниката ПМС1 включва всички в изпитвания ред до отнасянето на отнасятелния им дан в формуляра.

Изчислява се относителната дневна експозиция, експозицията експозицията доза (SED)

и границата на безопасност на суровините (MoS). MoS е над 100 за суровините, за които има NOAEL, в достъпната литература. Минималната се проследява при 100% дарилна абсорбция.

Във всички на физико-химичните, токсикологични свойства на суровините, проведените химични и микробиологични изпитвания на крайния продукт, проведените изпитвания се заключават, че косметичният продукт е безопасен при употреба.

2. Предупредителни на отглеждане и указания за употреба върху етикета

А) Информация за състава на продукта - Продукт за хигиенно почистване на кожата на ръцете и тялото.

Б) Предупредителни на отглеждане -

- Препоръчва се повишена чувствителност са възможни алергични реакции.
- Да се избягва контакт с очите. При контакт с очите се измиват обилно с вода.
- Да се държи далеч от достъпа на деца.
- Да се съхранява в добре затворен оригинален опаковане на сухо и проветриво място.
- На етикета да се изплати алергените с концентрация над допустимите за продукти с отглеждане.

В) Начин на употреба: измива се ръцете кожата на ръцете или тялото с лъсна водата директно. Следва обилно изплакване с вода.

3. Обобщение

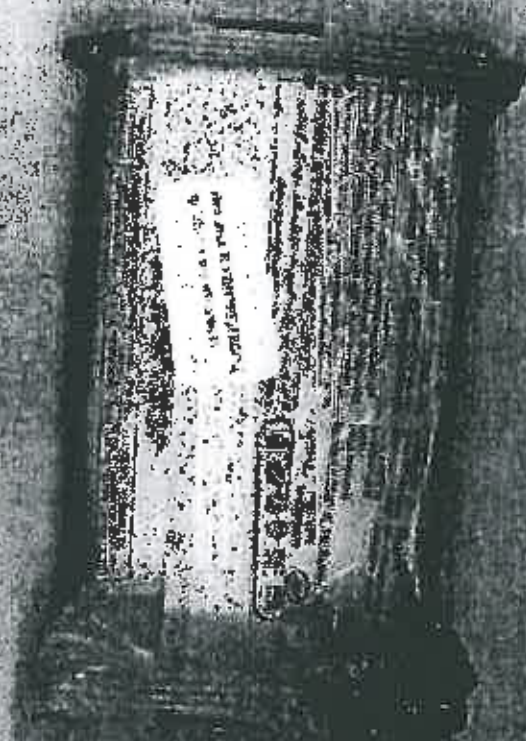
Оценката е извършена на базата на Регламент 1223/2009 и SCCS's Notes of Guidance for the Testing Of Cosmetic Ingredients And Their Safety Ingredients And Their Safety Evaluation 7th Revision, които съответстват на качествата на продукта, химичния и микробиологичен анализ на крайния продукт, физико-химичните и токсикологичните характеристики на суровините, сертификата за съхранение на алергени и посочената литература налична.

Косметичният продукт е безопасен за употреба на потребителската категория, за която е предназначения. Заключването е на базата на достъпната информация за суровините и продукта, включително справката на безопасност - MoS на суровините. За съхранение с изключително на всички изпитванията нормативите на всички в изпитванията на продукта, включва Регламент 1223/2009.

При отглеждане на указанията за употреба не се очаква възникване на реакции на алергичен ефект.

ПРАВНИ НОРМИ

- Закон за защита на потребителите (ДВ бр. 99/2005 г, изм. доп. ДВ бр. 30, 31, 32, 33, 105, 106/2006 г)
- Наредба № 2 за изпитванията на микробиологична безопасност на козметика (ДВ бр. 44/2002, изм. доп. ДВ бр. 3/2003 г, ДВ бр. 10/2007 г, ДВ бр. 46/2010 г), Директива 95/31/ЕС, Директива 99/197/ЕС
- Наредба № 9 за качеството на водата, предизвиканата за питейно - битово цели (ДВ бр. 30/2001 г)
- Наредба № 2 за микробиологичните изпитвания от изпитванията предизвиканата за контакт с храна (ДВ бр. 13/2008 г, изм. доп. ДВ бр. 36/2008 г, ДВ бр. 62/2010), Регламент (ЕО) № 973/2009
- Наредба № 3 за етикетироването на козметични продукти, различни от препаратите, предизвиканата за контакт с храна (ДВ бр. 31/2007 г, изм. доп. ДВ бр. 83/2008 г)
- ПМС № 41 и Наредба за отглеждането и отпадането от отглеждане. (ДВ бр. 19/2004 г изм. ДВ бр. 36 и 104/2004 г, ДВ бр. 58/2003 г, ДВ бр. 33/2008 г ДВ бр. 33/2008 г)
- ПМС № 182 и Наредба за ръка и ръцете на класификация, оценка и отпадането на козметични вещества и смеси (ДВ бр. 68/2010 г), Директива 67/548/ЕО и Директива 1999/43/ЕО
- ПМС № 207 и Наредба за изпитванията, изпитванията и употребата на Добра лабораторна практика. (ДВ бр. 74/2004 г), Директива 87/18/ЕО
- ПМС № 336 и Наредба за условията и реда за изпитване на вещества на безопасност (ДВ бр. 4/2008 г)
- Наредба № 13 за защита на работниците от ризиците, свързани с експозицията на химични агенти при работа. (ДВ бр. 4/2004 г, изм. доп. ДВ бр. 71/2006 г, ДВ бр. 67/2007 г) Директива 98/24/ЕО
- Commission Decision 2006/257/EC of 9 February 2006 amending Decision 96/335/EC establishing an inventory and a common nomenclature of ingredients employed in cosmetic products
- Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of Council concerning REACH
- Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of Council on classification, labelling and packaging of substances and mixtures O.J. 2008 No L 353
- Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of Council on cosmetic products. O.J. 2009 No L 342



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

<p>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ McBride S.p.A.</p> <p>Съгласно изискванията на Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на съществувачи и нови химични вещества, препарати и продукти, в съответствие с Регламент REACH 1907/2006 и 453/2010</p> <p>Версия: 20/12/2011 Редакция: // Дата: 07/08/2014г.</p> <p>Наименование на препарата "MEGLIO" SCRASSATORE LIMONE "MEGLIO" обезмаслител лимон</p>

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО ИЛИ СМЕСТА И НА ФИРМАТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО:

1.1 Търговско наименование на продукта: "МЕЛНО" ОБЕЗМАСЛИТЕЛ ЛИМОН
 Код на продукта: 16126856

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват:
 Почистяващ препарат за почистване на твърди повърхности

1.3 Данни за достъп и начина на информационния лист за безопасност
 Mc Bride S.P.A., Ул. Кенади, 28 Б, 24060 Банятика (Бергамо), Тел.: +39 (0)35 6666411,
 Факс: +39 (0) 35 666640, Е-мэйл: Product.legislation@mcbride.eu

1.4 Телефон за връзка в случай на спешност: "Пирогов- Клинична токсикология": тел.02/ 915 44 09
 Адресът: ЕТ „НИКО-86-Лъчезар Стоянов“, жк. Борово, бл.8,кв.А, ет.1, ап.1, тел. 02/9780022

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класифициране на веществото или сместа:

В съответствие с Директивна 67/548/ЕИО, 1999/45/ЕО и техните изменения.

Този смес не представя физически опасност. Погледнете препоръките по отношение на другите продукти извършващи се в помещението. Този смес не представлява опасност за здравето.

Този смес не представлява опасност за околната среда. Не са познати или предвидени щети за околната среда при условия на нормална употреба.

2.2 Елементи на етикета

В съответствие с Директивна 67/548/ЕИО, 1999/45/ЕО и техните изменения.

Фрази за безопасност:

S 2 Да се съхранява дъщеря от достъп на деца

S 26 В случай на контакт с очите измийте изобилно с вода и се консултирайте с лекар.

2.3 Други опасности: Няма различна информация

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 Вещества:

Никое вещество не отговаря на критериите посочени в приложение II, част А от регламента за REACH (ЕО) No 1907/2006.

3.2 Смес

Композиция:

Идентификация	Име	Класификация	%
BC: 230-785-7	Тетракалциев пирофосфат	GHS07, Wng Xi H:319 R: 36	2.5 <= x % < 10
CAS: 68439-46-3	C9-11 Алкохол етиленов	GHS05, Dgr Xi H:318 R: 41	0 <= x % < 2.5
BC: 205-483-3	Многостановени	GHS07, GHS05, Dgr C H:302-312-314.1B-332 R: 20/21/22-34	0 <= x % < 2.5
CAS: 863679-20-3	Ван	GHS07, GHS05, Dgr Xi H:302-315-318 R: 38-41-22	0 <= x % < 2.5

ВАЖНО С ОРИГИНАЛА

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ McBride S.p.A. Съгласно изискванията на Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетване на съществувещи и нови химични вещества, препарати и продукти, в съответствие с Регламент REACH 1907/2006 и 453/2010 Версия: 20/12/2011 Ревизия: // Дата: 07/08/2014г. Наименование на препарата "MEGLIO" SGRASSATORE LIMONE "MEGLIO" обезмаслител лимон

РАЗДЕЛ 4: ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

Като общо правило, в случай на съмнение, или ако симптомите продължават, повикайте лекар.
Не давай НИКОГА вода да се погълне на човек, загубил съзнание.

4.1 Описание на мерките за първа помощ

В случай на пръски или контакт с очите: Измийте обилно с чиста вода за 15 минути държейки клепачките отворени.
Ако се появи зачервяване, болка или увреждане на зрението, консултирайте се с офталмолог.

В случай на поглъщане:

В случай на поглъщане, ако количеството е малко (не повече от една чапка), изплакнете устата с вода и се консултирайте с лекар.

Консултирайте се с лекар и му покажете етикета.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти: Няма налични данни

4.3 Указания за евентуална необходимост от всякакви специални медицински грижи и специално лечение: Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВПОЖАРНИ МЕРКИ

Незвисящо

5.1 Средства за гаснене

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа: Огънят ще произведе гъст черен дим.
Излагането на разпадащи се продукти може да бъде опасно за вашето здраве.

Не дишайте дима.

В случай на пожар могат да се образуват:

- Въглероден оксид (CO)

- Въглероден диоксид (CO2)

5.3 Съвети за пожарникарите: Няма налични данни

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА СЛУЧАЙНО РАЗПРЪСКВАНЕ

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при всички случаи: Направете справка с мерките за безопасност в раздел 7 и раздел 8.

За невъзможност: Избягвайте всякакъв контакт с кожата и очите.

За специалистите: Тези, които се намесят, ще бъдат снабдени с подходящи лични предпазни средства (виж раздел 8)

6.2 Предпазни мерки за околната среда: Съхранявайте и събирайте разпръскванията в съдове за възвръщане на отпадъци, с подходящ материал, като: пясък, земь, вермикулит, дехтомат или варади за възвръщане на отпадъци.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване: За предпочитане почистване с детергент, да се избегва използването на разтворители.

6.4 Позоваване на други раздели: Няма налична информация

РАЗДЕЛ 7: МАНИПУЛАЦИИ И СКЛАДИРАНЕ

Изискванията, отнасящи се за складовите помещения, са приложими и за помещението където се работи с продукта.

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа: Измийте ръцете след всяко ползване на продукта.

Свалете и взперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Предотвратяване на пожар: Да се забрани влизането на неутроиноспособни лица.

Предотвратяване на аварии и процедури: За лична защита виж раздел 8.

Спазвайте указанията, посочени на етикета, както и правилата за безопасност на труда.

Да се избягва контакт на сместа с очите.

Забранени средства и процедури: В помещенията, в които се използва сместа е забранено да се пуши, да се пие.

7.2 Услови за безопасно съхраняване, включително несъвместимостта: Няма налични данни

Съхранение: Съхранявайте винаги в опаковки от същия материал, като оригиналната опаковка.

Опаковка: Винаги съхранявайте продукта в опаковки от същия материал, като оригиналната опаковка.

7.3 Специфична крайна употреба: Няма налични данни

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА

8.1 Процедури на контрол: Няма

ВЪЗВРАЩА С ОРГИНАЛА

ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
McBride S.p.A.

Съгласно изискванията на Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и стичиране на съществуващи и нови химични вещества, препаратите и продукти, в съответствие с Регламент REACH 1907/2006 и 453/2010

Версия: 20/12/2011
Ревизия: //
Дата: 07/08/2014г.

Наименование на препарата
"MEGLIO" SGRASSATORE LIMONE
"MEGLIO" обезмаслител лимон

8.2 Контрол на експозицията

Използвайте лични предпазни средства чисти и добре поддържани. Съхраняване на личните предпазни средства на чисто място, далеч от зоната на работа. Когато се използва, да не се яде, пие и пуши. Свалете и изперете замърсеното облекло. Осигурете подходяща вентилация, особено в затворените пространства.

Защита за очите/лицето: Да се избягва контакт с очите. Използвайте защитни очила предназначени за пръски на течности. Преди манипулацията трябва да се сложат предпазни очила, съвместими с EN166. В случай на повишена опасност, използвайте маска за лице за защита на лицето. Очилата не осигуряват защита.

На носителите на контактни лещи се препоръчва да използват предпазни очила по време на работа, когато могат да бъдат изложени на дразнещи изпарения.

Защита на ръцете: Носете подходящи предпазни ръкавици, в случай на продължителен или повтарящ се контакт с кожата.

Използвайте подходящи предпазни ръкавици, устойчиви на химични агенти, отговарящи на EN374.

Изборът на ръкавици трябва да се направи в зависимост от продължителността на употреба на работното място.

Защитни ръкавици трябва да бъдат избрани в зависимост от мястото на работа: други химични продукти могат да бъдат манипулирани, необходима физическа защита (порязания, пробиване, термична защита), ръководство консултант.

Препоръчителен вид ръкавици:

- От натурален латекс

- PUА (полиуретан алкохол)

Препоръчителни характеристики:

- Непромокаеми ръкавици в съответствие със стандарт EN374

Защита на тялото: Персоналът трябва да носи редовно избрани работни дрехи. След контакт с продукта, всички части на тялото, които са имали контакт с него трябва да бъдат измити.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Обща информация:

Физическо състояние:	жълта течност, парфюм
Важни характеристики, засягащи здравето, сигурността и околната среда:	околната среда:
pH на веществото или на препарата:	основно слабо
При възможност за измерване	
стойността на pH:	± 11,0 (20°C, 100%).
Точка/интервал на кипене:	неопределена
Интервал на запаляемост:	неприложимо
Наличие на изпаренията:	неприложимо
Плътност:	± 1.000 (20°C, 100%)
Растворимост във вода:	нерастворим
Точка/интервал на топене:	неопределена
Температура на самозапалване:	неопределена
Точка на разлагане:	неопределена

9.2 Други характеристики: Няма налични данни

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност: Няма налични данни

10.2 Химична стабилност: Стабилен при препоръчаните условия за съхранение и манипулация в раздел 7.

10.3 Възможност за опасна реакция: Няма налични данни.

10.4 Условия, които трябва да избягват:

10.5 Несъвместими материали

10.6 Опасни продукти на разпадане:

• Въглероден оксид (CO)

• Въглероден диоксид (CO₂)

ВЪВЕДЕНИЕ С РИГИДНА ПЛЕНКА

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ McBride S.p.A. Съгласно изискванията на Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етиктиране на съществуващи и нови химични вещества, препарати и продукти, в съответствие с Регламента REACH 1907/2006 и 453/2010 Версия: 20/12/2011 Редакция: // Дата: 07/08/2014г.
Наименование на продукта "MEGLIO" SGRASSA TONE LIMONE "MEGLIO" обезмаслител лимон

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Информация за токсикологичните ефекти

Продължителният или повторен контакт със сместа, може да увеличи естествената влажност на кожата и по този начин да предизвика не-алергичен дерматит при контакт и абсорбция през кожата. Може да причини обратими очни ефекти като дразнене на очите, малко обратими в рамките на наблюдение на период от 21 дни.

Смес

Няма налична токсикологична информация за сместа

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност

Вещества: Няма налична информация за токсичност на водната среда за веществата.

Смес: Няма налична информация за токсичност на водната среда за сместа

12.2 Устойчивост и разградимост

Няма налични данни

12.3 Биовакуулираща способност: Няма налични данни

12.4 Преносимост в почвата: Няма налични данни

12.5 Резултати от PBT и vPvB: Няма налични данни

12.6 Други неблагоприятни ефекти: Няма налични данни

РАЗДЕЛ 13: СЪОБРАЖЕНИЯ ПРИ ИЗКЪРЛЯНЕ

Едно правилно управление на отпадъците на сместа и/или неговите опаковки трябва да се определи в съответствие с разпоредбите на Директива 2008/98/ЕО.

13.1 Методи за третиране на отпадъци: Да не се излива в канализациите или във водооми.

Отпадъци: Управлението на отпадъците се извършва, без да се застрашава човешкото здраве, без да вредят на околната среда и особено без риск за водата, въздуха, почвата, флората и фауната.

Рециклирете или изкърляйте в съответствие с действащото законодателство за предпочитане използвайте съд за съхраняване на отпадъци или оторизирани фирми. Да не се замърсяват сместа или водата с отпадъци.

Замърсени опаковки: Изразвете външно опаковката. Съхранете етикета върху опаковката. Да се предаде на оторизирани унищожители на отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТА

Освободен от класифицирането и етиктирането на транспорта.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

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

- Конкретни разпоредби: Няма налични данни

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес: Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГИ ИНФОРМАЦИИ

Тъй като условията на употреба са извън нашия контрол, информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност се основават на сегашните ни познания и на националните и общностни разпоредби.

Сместа не трябва да се използва за други цели, различни от тези посочени в позиция 1, без получаване на писмени инструкции за работа.

Във всеки случай отговорност на потребителя е да вземе всички необходими мерки, за да се спазят законите, изисквания и местните разпоредби.

Информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност следва да се разглежда като описание на изискванията за безопасност, свързани с тази смес, но като гаранция за сместа.

Текст на H-фрази, EUN и фрази R, при

ВЪРНО С ОРНИНАЛА

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

McVigile S.p.A.

Съгласно изискванията на Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етиктиране на съществуващи и нови химични вещества, препарати и продукти, в съответствие с Регламент REACH 1907/2006 и 453/2010

Версия: 20/12/2011

Ревизия: //

Дата: 07/08/2014г.

Наименование на продукта
"MEGLIO" SGRASSATORE LIMONE
"MEGLIO" обезмасляващ лимон

- H302 Вреден при поглъщане.
- H312 Вреден при контакт с кожата.
- H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H318 Причинява тежки наранявания на очите.
- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H332 Вреден при вдихване
- R 20/21/22 Вреден при вдихване, контакт с кожата и при поглъщане.
- R22 Вреден при поглъщане
- R 34 Предизвиква изгаряния
- R 36 Дразни очите.
- R 38 Дразни кожата.
- R 41 Риск от тежки увреждане на очите.

Съкращения:

ADR: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе.

IMDG: Международен превоз на опасни товари.

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.

ICAO: Международна организация за гражданска авиация.

RID: Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари с железопътен транспорт.

WGK: Клас на замърсяване на водите (Water Hazard Class).

ВЪРНО С ОРИГИНАЛА

ATTENZIONE

Questo prodotto è un agente chimico che può essere nocivo per la salute e l'ambiente. Leggere attentamente le avvertenze e le precauzioni riportate in questo foglio di informazioni.

AVVERTENZE

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare l'inalazione delle vapori. Evitare il contatto con l'acqua e altri liquidi.

PRECAUZIONI

Utilizzare questo prodotto in un'area ben ventilata. Indossare guanti e occhiali di protezione. Evitare di mangiare o bere durante l'uso.

PRIMA SOCCORSO

In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare con acqua pulita per almeno 15 minuti.

STABILITÀ

Stabile in condizioni normali di temperatura e umidità. Evitare l'esposizione a temperature superiori a 50°C.

REAZIONI

Non reattivo con i materiali comuni. Evitare il contatto con acidi forti e ossidanti.

INFORMAZIONI

Questo prodotto è conforme alle norme CE. Contiene il 10% di acqua.

750ml e

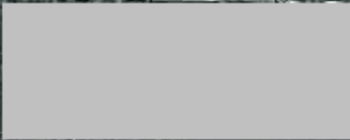
Indirizzo e numero di telefono del produttore.

002015 008332









ДЕКЛАРАЦИЯ

за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП

Долуподписаният Петър Георгиев Кименов, поитежават

в качеството ми на Управител на "КУКДУА ГРУП" ООД – участник в процедура възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на миещи и почистващи препарати за ТУ - София" (запазена поръчка по реда на чл. 12, ал. 1, т. 1 от ЗОП) по обособена позиция № 1 "Доставка на миещи и почистващи препарати за ТУ – София за звената в град София (Централно управление (ЦУ), ТУЕС - Младост, КЕЕ, МЦ ЕФТГОМ ХИМ, УЕЦ, Студентски общежития и столове (СОС) в ЦМС), Фиянал Пловдив към ТУ – София, Факултет и Колеж Сливен към ТУ – София и Ц по КТС в гр. Плевен. "

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: 17.01.2017 г.

ДЕКЛАРАТОР:

