

Почиства и дезинфекцира санитарни възли, подове, коридори и складови помещения; почиства праха по мебелите, щорите, растенията и офис-техниката (компютри, телефони, съоръжения и др.); периодично измива прозорци, витрини, врати; проветрява помещенията; следи за състоянието на помещенията след напускането им от работещите в тях; изхвърля отпадъците на определените места извън сградата; зарежда с миещи препарати, козметични средства и санитарно-хигиенни материали санитарните възли; ежемесечно прави заявка до домакина за закупуване на миещи препарати, козметични средства и санитарно-хигиенни материали; полива растенията и отстранява изсъхналите листа;

#### Допълнителни задължения:

Задължения, възложени от ръководството на предприятието, свързани с работата му.

#### Допълнителни пояснения:

Извършва почистващи дейности съгласно разработен план от супервайзора в зависимост от плана за почистване. Разговаря ежедневно с прекия си ръководител /супервайзера/ за всички възникнали въпроси.

#### Отговорник доставки

Контактува с производители, отговаря за внос на стоки. Разпределя стоките съгласно заявките към отделните супервайзери.

#### Офис менеджър

1. Осъществяване преглед и координация на стандартни и нови офисни процедури, извършване на оперативна и административна дейност.
2. Създаване работни приоритети и осигуряване на стриктно спазване на всички срокове и процедури при изпълнение на задачите.
3. Установяване на професионални контакти - вътрешни (с администрацията и специалистите на фирмата) и външни (с инженери по поддръжка на изчислителната техника, програмисти и др.)
4. Координиране информационния поток между структурното звено и ръководителя.
5. Извършване координация и планиране на офис услуги като настаняване, преместване, оборудване и мебелиране; доставки, формуляри, паркиране, поддръжка, чистене, охрана и др.
6. Събиране данни и подготвяне периодични, специални и текущи справки и отчети, оперативния бюджет на офиса, осигуряване инвентарен и бюджетен контрол.
7. Подготвя и оформя различни материални и официални документи, разработки, проекти и др.
8. Осъществяване телефонни комуникации и факсове, записва и предава изпратени съобщения; приема и предава телекси и факсове; завежда по установения ред входящата и изходяща писмена кореспонденция; предава получената кореспонденция по назначение, води картотека и архив на изходящата кореспонденция, прави справки по тях.

Организиране посещения на служители от централния офис на фирмата и клонове (посрещане, резервация на хотели, организация на делови срещи).

**III. ОСНОВНИ МАТЕРИАЛИ И КОНСУМАТИВИ, КОИТО ЩЕ СЕ ИЗПОЛЗВАТ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА** В сградите собственост на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД предмет на поръчката: Дом на енергетика, Общежитие 1, Общежитие 2, Общежитие 4, ХК Истър, Пансион Фортуна, СОК, ПОК Леденика, Гостна в гр. Козлодуй ж.к. 1, бл.32 и Сграда на улица Панайот Хитов 1А- бивша ЕНЕМОНА - ТС

	<p>Предлагани препарати за участие в процедура на договаряне с предварителна покана за участие с предмет: “Почистване на сгради и прилежащите им площи - собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, разположени на територията на гр. Козлодуй и Община Враца”</p>
--	--

УЧАСТНИК: БОРИВАН ООД

Бори  
10/1

Позиция	Характеристика на препарата, производител
1	<p>Универсален препарат за подови настилки - Люляк. Неутрален препарат за почистване на оборудване, подови настилки от естествен и изкуствен камък, мрамор, гранит, теракота, гранитогрес, линолеум, дърво, корк и др. Препарата има специално анти-хълзгащо действие</p> <p>Приложение:</p> <p>За всички видове повърхности ( оборудване, паркет, ламинат, камък, ПВЦ, фаянс, теракота, линолеум, полирана каменна настилка, корк , каучук, лакирана дървесинна подова повърхност, керамични плочки).</p> <p>Производител: „ДОМЕКСО КЕМИКАЛС“ЕООД</p>
2	<p>Препарат за мебели и стъкла - VETRY PLUS - Течен суперконцентриран почистващ препарат за прозорци и стъклени повърхности.</p> <p>Действа като обезмаслител и бързо почиства стъклени повърхности, кристал, огледала и др. Не оставя следи и ивици.</p> <p>Премахва никотин и упорити замърсявания и е идеален за използване с микрофибръни кърпи или специални за почистване на стъклено оборудване.</p> <p>Химико-физични технически данни</p> <p>Вид: Течен</p> <p>Цвят: син</p> <p>Мириз: характерен</p> <p>Плътност: <math>0.943 + / - 0,02</math> кг / л при <math>20^{\circ}\text{C}</math></p> <p>pH: <math>11.22 + / - 0,5</math></p> <p>Разтворимост във вода: 100%</p> <p>Биоразградимост: над 90%</p> <p>Химични характеристики: без йони и аниони</p> <p>Производител: Chem-Italia</p>
3	<p><b>ПРЕПАРАТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА БАНЯ FRESCO SAN</b> Хигиенизиращ ароматизиращ препарат за твърди повърхности.</p> <p>Хигиенизиращ препарат със свеж балсамов аромат. Той почиства и дезодорира и дезинфекцира подови настилки, стени и всякакви твърди повърхности като цяло, без да оставя петна и следи.Поради съдържащите активните съставки е силен и антибактериален като предпазва от гъбички и бързо повторно замърсяване</p> <p>Производител: Chem-Italia</p>
4	<p>WC гел Перлин, 750 мл с нова по-мощна почистваща формула за безкомпромисна хигиена и чистота в тоалетната. Със свеж аромат.</p> <p>Производител: "Хим Комерс 2009"ЕООД</p>
5	<p>Обезмаслител "Перлин", 500 мл с пръскалка Концентриран със силно обезмаслително действие. Премахва упорити замърсявания и почиства в дълбочина без да уврежда третираните повърхности. Приложим павсякъде: печки, фурни, абсорбери и екари, стъклокерамични и кухненски плотове, домакински прибори, инструменти, дограми (вкл. ПВЦ), fugи, плочки, теракота, керамика, камини, барбекю, пластмасови повърхности, двигатели, мотори, велосипеди, автомобили, премахва дори и най-трудно отстранимите петна и петна по дрехи, премахва сапуни и утайки. Производител: "Хим Комерс 2009"ЕООД</p>

#### IV. СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛ НА РАЗХОДА НА препарати и

консумативи за почистване

В БОРИВАН ООД има ясна и изградена структура за управление и контрол на разхода на консумативите, както следва:

На всеки обект в Дневник за приход и разход на препарати и консумативи се отразяват заредените продукти.

Разчетът за необходимите препарати и консумативи за почистване е както следва:

1. Материали за почистване - това са Микрофиби, Бърсалки (моп)

Бърсалки (моп) - разход:

- 1 бр. на седмица на хигиенист с район на почистване до 500 кв.м.
- 1 бр. на седмица на дежурен хигиенист

Микрофибрни кърпи:

- 1) Разделени по цвят за санитарни помещения и офиси.
- 2) За обектите ще се ползват **микрофибri с размер 30/30**

3. Препарати за почистване - химикали. Предназначение и дозиране:

- Препарат за под - от 40 до 70 мл. на кофа вода
- WC гел - бутилка 750 мл. Разход: Една бутилка за една тоалетна чиния на месец.
- Обезмасливител - използва се за упорити мазни петна.
- Ветри плюс - Работен разтвор: 250 мл. концентрат се разрежда в 5 л. вода. Когато се ползва дозаторна бутилка - 1 доза се разрежда в 500 мл. вода (една пръскалка)
- Фреско сан - Работен разтвор: 350 мл. концентрат се разрежда в 5 л. вода. Когато се ползва дозаторна бутилка - 1 доза се разрежда в 500 мл. вода (една пръскалка)

\* **Ветри плюс и Фреско сан се използват само с пръскалка!**

**Предлагани хигиенни консумативи за участие в процедура на договаряне с предварителна покана за участие с предмет:**

**“Почистване на сгради и прилежащите им площи - собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, разположени на територията на гр. Козлодуй и Община Враца”**

**УЧАСТНИК: БОРИВАН ООД**

ЛЗИЦ ИЯ	Характеристика на консуматива , производител
	Тоалетна хартия . Тоалетна хартия - двупластова, 100% целулоза, 400 грамова ролка, перфорирана, 7 см шпула, 12 ролки в стек Производител: Профилайн България ООД
	Двупластови хартиени кърпи за ръце 200 кърпи в пакет, 20 пакета в кашон Всеки пакет има индивидуална опаковка Упаковките са сгънати Изработени от 100% висококачествена целулоза кърпите се отличават с мекота при допир и отлични абсорбиращи свойства.
	Производител: СУОРДСАН ООД Домакинска ролка - двупластова, 100% целулоза, 1 ролка съдържа 80

	<p>къса, няят бял, щампovана.</p> <p><b>Производител: БЛУ МОНДИАЛ ООД</b></p> <p>Течен сапун - противоалергичен, омекотел за ръцете, приятен аромат, pH 5,5 - 7,5</p> <p>Нежно измива кожата и ободрява сетивата със свежо морско ухание. Със специална формула, обогатена с минерали, масла и антибактериална съставка и ниско pH.</p> <p><b>Производител: МАРАЯ 777 ООД</b></p>
	<p>Хотелски сапун - Опакован в целофан/перлено фолио 12 грама , Със специална формула за нежно измиване и ниско pH.</p> <p><b>Производител: ПЕРИЛИС ТРЕЙДИНГ ЕООД</b></p>
	<p>Хотелски щампоан - Шампоан за коса и тяло в опаковка за еднократна употреба, 15 мл. Със специална формула за нежно измиване и ниско pH.</p> <p><b>Производител: ПЕРИЛИС ТРЕЙДИНГ ЕООД</b></p>
	<p>Санитарна лента - Поставят се след измиване и хигиенизиране на помещението по умивалници, тоалетни чинии, вани, душ кабини и др</p> <p><b>Производител: ПЕРИЛИС ТРЕЙДИНГ ЕООД</b></p>
	<p>ВЦ ароматизатор течен -сух Ароматно блокче за тоалетна чиния . Почиства и ароматизира тоалетната чиния. Остава свеж и дълготраен аромат</p> <p><b>Производител: БАТЕРИЯ АД</b></p>
	<p>ВЦ ароматизатор течен - кошничка с пълнител - Ароматизатор за тоалетна FLOMO . Почиства и ароматизира тоалетната чиния. Остава свеж и дълготраен аромат</p> <p><b>Производител: ЦИЛКОВ ООД</b></p>
	<p>Кубчета за писоар - Почистване и ароматизация на писоари Предотвратява калциевите отлагания. Специален препарат под формата на кубчета. Подходящи за отстраняване на варовикови отлагания, като предотвратяват повторното наслагване на варовик. Оставят дълготраен и свеж аромат на цветя.</p> <p><b>Производител: БАТЕРИЯ АД</b></p>

Продуктите отговарят на нормативно приетите изисквания за безопасност и качество, съгласно приетите стандарти и нормативни разпоредби в Република България.

- Опаковката отговаря на Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси.
- Опаковката съдържа ясни инструкции за дозиране.

На всеки обект в Дневник за приход и разход на консумативи се отразяват заредените продукти.

Разчетът за необходимите консумативи е както следва:

Предвиден е месечен разход за хигиенни консумативи / тоалетна хартия, кърпи за ръце, течен сапун ароматизатори за тоалетна, опаковани тоалетни сапунчета и шампоани / общо за всички обекти Дом на енергетика, Общежитие 1, Общежитие 2, Общежитие 4, Х К Истър, Пансион Фортuna, СОК, ПОК Леденика, Гостна в гр. Козлодуй ж.к. 1, бл.32 и Сграда на улица Панайот Хитов 1А- бивша ЕНЕМОНА – ТС с приблизителна стойност 2000,00 лева / две хиляди лева /

Разпределени по обекти :

Дом на енергетика – 150 лв

Общежитие 1 – 150 лв

Общежитие 2 – 60 лв

Общежитие 4 – 60 лв

Хотелски комплекс Истър – 650 лв

Пансион Фортuna – 300 лв

СОК – 150 лв

ПОК Леденика – 400 лв

Гостна в гр. Козлодуй ж.к. 1, бл.32 – 30 лв

Сграда на улица Панайот Хитов 1А -50 лв

➤ Разходите за хигиенните консумативи са ориентировъчни и „Бориван“ ООД гарантира предвиден резерв при нужда от допълнителни количества.

**ТЕХНИЧЕСКО ОБОРУДВАНЕ** разпределено за почистване на сгради и прилежащите им площи - собственост на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, разположени на територията на гр. Козлодуй и Община Враца обект на поръчката :Дом на енергетика, Общежитие 1, Общежитие 2, Общежитие 4, Х К Истър, Пансион Фортuna, СОК, ПОК Леденика, Гостна в гр. Козлодуй ж.к. 1, бл.32 и Сграда на улица Панайот Хитов 1А- бивша ЕНЕМОНА – ТС

### 1. 3 бр. Подопочистващ-автомат с кабел:

- Работна широчина 41 см (1240) и 51 см (1260)

- 38 л резервоар за чиста и 55 л за отработена вода

- Опростено обслужване с два бутона



### 2. 10бр. прахосмукачки:

- Четири степенна филтрация на въздуха включително хепа филтър, което осигурява висока филтрация и на най малките частици до 0,3 микрона.

- Лека и маневрена тя е идеална за почистване на работни места.

Мощен мотор 1400 W, който дава оптимален вакум при почистването.

- 5 литра капацитет за прах.

- Вграден кабел за предотвратяване на заплитането, така се удължава и "живота" на карабеля.

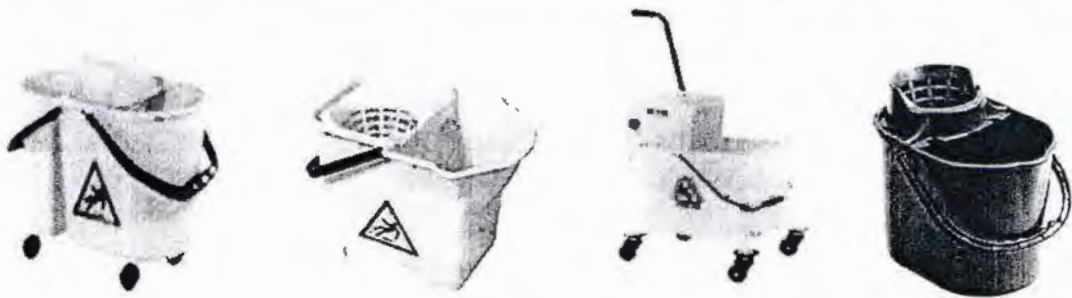
- Индикатор за пълна торбичка, или е налице запушване на маркучите, индикатора помага и за мети върху двигателя.

*(Signature)*

*(Signature)*



3. 20бр/к-т . хигиенни колички, кофи, метли и лопатки, различни модели:



❖ Допълнителна налична техника. При необходимост ще се използва за изпълнение на поръчката:

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ НА ТЕХНИКАТА ПО ГРУПИ	ОБЩ БРОЙ НА МАШИНТЕ В ГРУПА
1	Единодискова подопочистваща машина	10
2	Единодискова полираща машина	10
3	Прахо и водосмукачка	20
4	Механична метачка	1
5	Подопочистващ автомат	2
6	Подомиячен автомат	8
7	Автомат за пране на текстилни покрития и меки настилки	3
8	Прахосмукачка за сухо изсмукване	28
9	Прахосмукачка за сухо изсмукване / носими за гръб /	5
10	Професионална прахосмукачка за мокет	22
11	Водоструйка	1
12	Парочистачка	2
13	Микропрахосмукачка	1
14	Минипрахосмукачка	1
15	Количка с кофа	60
16	Екстрактор	12
17	Косачка самоходна	5
18	Моторна коса	4
19	Храсторези	4
20	Вишка телескопична	1
21	Снегорин	1
22	Машина за товарене на сняг	1
23	Специализиран автомобил за извозване на снег	1
24	Служебни автомобили	18

**VI. ДЕЙНОСТИ ЗА ПОДДРЪЖКА И ЗАМЕСТВАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКОТО ОБОРУДВАНЕ**

Управлението на поддръжката на техническото оборудване е жизнено важен процес в условията на финансово икономическа криза. Закупуването му е с цел повишаване производителността и ефективността на работа. Затова повредите или влошаване на експлоатационните качества на оборудването биха нанесли неблагоприятни последици и вреди на организацията, които да й попречат да изпълни поетите ангажименти. В следствие на нарушените работни параметри на техническото оборудване се влошава качеството на предлаганата услуга, нарушива се или се забавя производствената дейност, създават се предпоставки за възникване на трудови злополуки или аварии, замърсяване на работната или околната среда. Последиците са сериозни и БОРИВАН ООД не би си позволил лукса да допусне появата им.

Ефективната поддръжка на оборудването се постигат при изграждане на цялостна стратегия за управление на експлоатацията на оборудването, която включва:

- Дейности по привеждане на оборудването в готовност за работа;
- Ремонтни дейности за отстраняване на възникнали повреди и привеждане в изправно състояние;
- Дейности по поддръжка на оборудването в оптимален режим на работа.

За оборудването съществуват нормативни изисквания за поддръжка. По Правилника за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000 V е определен със заповед служител с трета квалификационна група по безопасност, който следи за изправността на електрическите машини, като ежемесечно извършва визуална проверка на здравината на корпусите, изправността на изолацията на ръкохватките, състоянието на захранващите кабели и здравината на щепселните съединения. Резултатите от направената проверка се отразяват в дневник, който да съдържа следните данни:

- дата на проверката,
- наименование на проверяваната машина,
- фабричен (инвентарен) номер,
- резултат от проверката,
- име и подпись на проверяващия.

Освен това лицето извършващо проверката притежава практически умения за оказване на първа долекарска помощ на поразен от електрически ток.

За оборудване, което няма нормативни изисквания за неговата поддръжка, са определени вътрешноfirmени такива. За целта е използвана техническата документация на оборудването, където задължително е посочена информация относно неговата поддръжка.

Съставен е график за извършваните дейности, разпределени във времето. Използването на дневник за всяко оборудване, където да се описват дейностите извършвани по съответното оборудване спомага във всеки един момент да имаме информация за състоянието на нашето техническо оборудване. По този начин все взимат превантивни мерки в случай на необходимост или се планират инвестиции в ново оборудване.

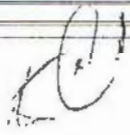
Участникът БОРИВАН ООД разполага с необходимата техника и автопарк, с която да замени наличната на обектите в случай на инцидент или отказ на работа. В рамките на 1 час служител на БОРИВАН ООД доставя нова техника, с която заменя повредената такава. По този начин не се стопира процесът на планираното почистване на обекта и не влошава качеството и срока на отделните видове дейности.

17.05.2017.

Борис Борисов

Управлятел

**БОРИВАН ООД**







Към ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

“Почистване на сгради и прилежащите им площи - собственост на  
“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, разположени на територията на гр. Козлодуй и  
Община Враца”

КАРТА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА РАБОТНО ВРЕМЕ ЗА ОБЕКТИ С КАМЕРИЕРСКО ОБСЛУЖВАНЕ

1. Хотелски комплекс „ИСТЬР“

ГРАФИК „ИСТЬР“

	ПОНЕДЕЛНИК	ВТОРНИК	СРЯДА	ЧЕТВЪРТЪК	ПЕТЪК	СЪБОТА	НЕДЕЛЯ
хигиенист 1	1	1	1	2	1	П	3
хигиенист 2	1	1	1	1	П	3	П
хигиенист 3	1	1	1	1	3	П	2
хигиенист 4	1	1	3	П	2	1	П
хигиенист 5	2	П	1	3	1	П	1
хигиенист 6	3	2	П	1	1	2	1
хигиенист 7	П	3	1	1	1	2	П

ЛЕГЕНДА:

1 - СМЯНА 06:00-15:00Ч

2- СМЯНА 09:00-18:00Ч

3- СМЯНА 18:00-22:00Ч

П- ПОЧИВКА

2. Пансион ФОРТУНА

ГРАФИК „ФОРТУНА“

	ПОНЕДЕЛНИК	ВТОРНИК	СРЯДА	ЧЕТВЪРТЪК	ПЕТЪК	СЪБОТА	НЕДЕЛЯ
хигиенист 1	Р	Р	П	Р	Р	Р	Р
хигиенист 2	Р	П	Р	Р	Р	П	Р
хигиенист 3	П	Р	Р	Р	П	Р	Р
хигиенист 4	Р	Р	Р	П	Р	Р	П

ЛЕГЕНДА:

Р - СМЯНА 07:00-16:00Ч

П - ПОЧИВКА

К. ОА

3

Д.

3. Общежитие 1

ГРАФИК „ОБЩЕЖИТИЕ 1“

	ПОНЕДЕЛНИК	ВТОРНИК	СРЯДА	ЧЕТВЪРТЪК	ПЕТЬК	СЪБОТА	НЕДЕЛЯ
хигиенист 1	Р	П	Р	Р	П	Р	Р
хигиенист 2	Р	Р	Р	П	Р	П	Р
хигиенист 3	Р	Р	П	Р	Р	Р	П

ЛЕГЕНДА:

Р - СМЯНА 07:00-17:00

П - ПОЧИВКА

4. ПОК „ЛЕДЕНИКА“

ГРАФИК „ЛЕДЕНИКА“

	ПОНЕДЕЛНИК	ВТОРНИК	СРЯДА	ЧЕТВЪРТЪК	ПЕТЬК	СЪБОТА	НЕДЕЛЯ
хигиенист 1	П	П	Р	Р	П	Р	Р
хигиенист 2	П	П	Р	Р	П	Р	Р
хигиенист 3	П	П	Р	Р	П	Р	Р
хигиенист 4	Р	Р	П	Р	Р	П	Р
хигиенист 5	Р	Р	П	П	Р	Р	П
хигиенист 6	Р	Р	Р	П	Р	Р	П

ЛЕГЕНДА:

Р - СМЯНА 07:00-17:00

П - ПОЧИВКА

5. ГОСТНА ГР КОЗЛОДУЙ Ж.К.1 БЛ.32

Камриерското обслужване ще се извършва от хигиенисти мобилна група два пъти в месеца. Графикът ще се изготвя в началото на всеки месец според нуждите и изискванията на Възложителя.

30.05.2017.

Борис Борисов

Управител

БОРИВАН ООД

Борис  
Борисов

Ан

Предлагани препарати за участие в процедура на договаряне с предварителна покана за участие с предмет:  
"Почистване на сгради и прилежащите им земли - собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, расположени на територията на гр.  
Козлодуй и Община Враца"

УЧАСТНИК: БОРИВАН ООД

Позиция	Характеристика на препарата, производител
1	<p>Универсален препарат за подови настилки - Люляк. Неутрален препарат за почистване на оборудване, подови настилки от естествен и изкуствен камък, мрамор, гранит, теракота, гранитогрес, линолеум, дърво, корк и др. Препарата има специално анти-хълзгащо действие</p> <p>Приложение:</p> <p>За всички видове повърхности ( оборудване, паркет, ламинат, камък, ПВЦ, фаянс, теракота, линолеум, полирана каменна настилка, корк, каучук, лакирана дървесинна подова повърхност, керамични плочки).</p> <p>Производител: „ДОМЕКСО КЕМИКАЛС“ЕООД</p>
2	<p>Препарат за мебели и стъкла - VETRY PLUS - Течен суперконцентриран почистващ препарат за прозорци и стъклени повърхности.</p> <p>Действа като обезмаслител и бързо почиства стъклени повърхности, кристал, огледала и др. Не оставя следи и ивици. Премахва никотин и упорити замърсявания и е идеален за използване с микрофибрни кърпи или специални за почистване на стъклено оборудване. Химико-физични технически данни</p> <p>Вид: Течност</p> <p>Цвят: син</p> <p>Мирис: характерен</p> <p>Плътност: 0.943 + / - 0,02 кг / л при 20 °C</p> <p>pH: 11.22 + / - 0,5</p> <p>Разтворимост във вода: 100%</p> <p>Биоразградимост: над 90%</p> <p>Химични характеристики: без йони и аниони</p> <p>Производител: Chem-Italia</p>
3	<p>ПРЕПАРАТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА БАНЯ FRESCO SAN Хигиенизиращ ароматизиращ препарат за твърди повърхности.</p> <p>Хигиенизиращ препарат със свеж балсамов аромат. Той почиства и дезодорира и дезинфекцира подови настилки, стени и всякакви твърди повърхности като цяло, без да оставя петна и следи. Поради съдържащите активните съставки е силен и антибактериален като предпазва от гъбички и бързо повторно замърсяване</p> <p>Производител: Chem-Italia</p>

WC гел Перлин, 750 мл с нова по-мощна почистваща формула за безкомпромисна хигиена и чистота в тоалетната. Със свеж аромат.  
Производител: "Хим Комерс 2009"ЕООД

Обезмаслител "Перлин", 500 мл с пръскалка Концентриран със силно обезмаслително действие. Премахва упорити замърсявания и почиства в дълбочина без да уврежда третираните повърхности. Приложим навсякъде: печки, фурни, абсорбери и скари, стъклокерамични и кухненски плотове, домакински прибори, инструменти, дограми (вкл. ПВЦ), фуги, плочки, теракота, керамика, камини, барбекю, пластмасови повърхности, двигатели, мотори, велосипеди, автомобили, премахва дори и най-трудно отстранимите петна и петна по дрехи, премахва сапунични утайки. Производител: "Хим Комерс 2009"ЕООД

30.05.2017

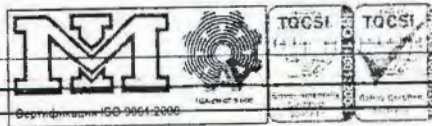
Борис Борисов  
Управител





**Бориван**

ЗАДАСТЕ НА ЧИСТО – "БОРИВАН" ООД – СЕРИОЗНОТО ПОЧИСТВАНЕ  
гл. София – 1387, ж.к. Обеля 1 бр. 118, ех. Б, партер, факс: 02/934-66-90, тел: 0700-16-600,  
GSM: 0886320055 borivan@gmail.com, http://borivan.com



С Н Е М



# VETRI - PLUS

**Суперконцентриран препарат за стъкло и мебели**

#### Основни свойства

Течен суперконцентриран почистващ препарат за прозорци и стъклени повърхности.

Действа като обезмаслител и бързо почиства стъклени повърхности, кристал, огледала и др. Не оставя следи и ивици. Премахва никотин и упорити замърсявания и е идеален за използване с микрофибърни кърпи или специални за почистване на стъклено оборудване.

#### Приложение:

Специално предназначен за стъкло и кристал.

#### Инструкции за потребителя:

Развийте капачката и натиснете бутилката, за да се извърши дозирането до 30мл. От една до три дози от продукта се разтваря в 750 мл бутилка с вода. Измийте повърхността с подходяща кърпа за стъкла и разъркайте, с помощта на стъклочистач отстранете препарата от стъклото. Не се нуждае от изплакване и не оставя следи.

#### Химико-физични технически данни

Вид: Течност

Цвят: син

Мириз: характерен

Плотност: 0.943 + / - 0,02 кг / л при 20 °C

pH: 11.22 + / - 0,5

Разтворимост във вода: 100%

Биоразградимост: над 90%

Химични характеристики: без йони и аниони

Съдържащата се тук информация се основава на настоящите ни знания и опит.

Данните, показани по-горе, не представляват гаранция и не носят никаква правна отговорност.

Този продукт е само за професионална употреба.

# „ВЕТРИ – ПЛЮС”

Ревизия № 3  
Дата на ревизията  
09.06.2011 г.  
Отпечатана на 09.06.2011 г.  
Бр. страници: 8

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СУБСТАНЦИЯТА/ПРЕПАРАТА И НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

#### 1.1 Идентификация на субстанцията или на препарата

Код	PR 901
Наименование	ВЕТРИ – ПЛЮС

#### 1.2 Употреба на субстанцията/на препарата

Описание/Употреба	Суперконцентриран препарат за стъкло и твърди повърхности
-------------------	---

#### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Име Пълен адрес, област и държава	Eco-International S.p.c. di Morlotti A. & C. Via Galileo Galilei, 41 24040 Chignolo D'Isola (BG) ITALY Tel. +39 0354944801 Fax +39 0354944078
Електронна поща на компетентното лице за информативния лист за безопасност	<a href="mailto:laboratorio@chem-italia.com">laboratorio@chem-italia.com</a> <a href="http://Chem-Italia S.r.l. Via Galileo Galilei, 41 - 24040 Chignolo D'Isola (BG) - ITALY - Tel. +39 0354944127 Fax +39 035494078 - www.chem-italia.com - info@chem-italia.com">www.chem-italia.com - info@chem-italia.com</a>

Chem-Italia Tel. +39 0354944127 - Eco-International Tel. +39 0354944801 - Centro Antiveleni Ospedale di Niguarda (MI) Tel. +39 02661010

1.4. Телефон за специални случаи

### 2. Инструкции за безопасност

#### 2.1. Класификация на състава

Продуктът е класифициран като опасен съгласно разпоредбите на директиви 67/548/EИО и 1999/45/EО и / или Регламент ЕО 1272/2008 (CLP) ( и последващи изменения и допълнения ). Продуктът изиска информационен лист за безопасност , което съответства на разпоредбите на EC Regulationn 1907/2006 и последващи изменения.

Всякаква допълнителна информация относно рисковете за здравето и / или околната среда са дадени в раздели 11 и 12 от този лист .

Символи за опасност : R фрази:

Xi 10-36

Класификацията на съединението , с висока pH стойност , се основава на резултатите от подходящ вализиран ин витро тест , както е посочено в директивата 67/548/EИО , приложение VI , параграф 3.2.5 , и модификации

Пълният текст, съдържащ информация за риска ( R ) и опасност ( H ) фрази е дадено в раздел 16 на листа.

#### 2.2. Елементи на етикета.

Етикетиране за опасност в съответствие с Директиви 67/548/EИО и 1999/45/EО и последващи изменения и допълнения.



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

R10 ЗАПАЛИМ .

- R36 Дразни очите .

S25 да се избягва контакт с очите .

S26 В случай на контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и потърсете медицинска помощ .

Класификацията на съединението , с участието на изключително високо pH стойност , се основава на резултатите от подходящ валидиран ин витро тест , както е посочено в директивата 67/548/EИО , приложение VI , параграф 3.2.5 , и модификации .

### 2.3 . Други опасности.

Няма налична информация.

### 3 . Състав / информация за съставките .

#### 3.1 . Вещества.

Информацията не е от значение.

#### 3.2 . Смеси.

Съдържа

	Идентификация.	Конц . %	Класификация 67/548/EИО.	Класификация 1272/2008 (CLP) .
АМОНЯК	CAS . 1336-21-6 EC . 215-647-6 INDEX. 007-001-01-2	0 - 1	C R34, N R50, Note B	Skin Corr. 1B H314, STOT SE 3 H335, Aquatic Acute 1 H400, Note B
Бутоксиетанол	CAS. 111-76-2 5 - 10 EC. 203-905-0 INDEX. 603-014-00-0	5 - 10	Xn R20/21/22, R36/38 Xi	Acute Tox. 4 H332, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315
Пропан- 2-ол	CAS. 67-63-0 10 – 15 EC. 200-661-7 INDEX. 603-117-00-0	10 - 15	R67, F R11, Xi R36	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336
Натриев лауретсулфат	CAS . 68891-38-3	1 - 5	Xi R36/38	
АЛКОХОЛ полиетоксилиран	CAS. 24938-91-8 5 - 10	5 - 10	Xn R22, Xi R41	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318

T + = силно токсични ( T + ), T = Токсичен ( T ), Xn = Вреден ( Xn ), C = Корозионен ( C ), Xi = Дразнещ ( Xi ), O = Оксидиращи ( O ), E = Експлозивни ( E ), F + = Силно запалим ( F + ), F = Лесно Запалим ( F )

Пълният текст, съдържащ информация за риска ( R ) и опасност ( H ) фрази е дадено в раздел 16 на листа

#### 4. Мерки за първа помощ .

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

С ОЧИТЕ: Промивайте обилно с чиста, прясна вода в продължение на поне 15 минути. Потърсете съвет от лекар

КОЖАТА : Измийте обилно с вода. Свалете замърсените дрехи . Ако дразненето продължава , да се потърси медицинска помощ. Измийте замърсените дрехи преди да ги ползвате отново.

При вдишване : Извадете пострадалия на чист въздух. Ако дишането е затруднено, незабавно потърсете медицинска помощ.

Погълдане: Да се окаже незабавно лекарска помощ . Предизвикайте повръщане само ако е препоръчано от лекар. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание .

##### 4.2 . Най- важните симптоми и ефекти

За симптомите и последиците от съдържащите се вещества виж гл . 11 .

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

Следвайте указанията на лекаря.

#### 5 . Противопожарни мерки

##### 5.1 . Пожарогасителни средства.

ПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА

Оборудването трябва да съдържа въглероден диоксид , пяна , химически прах . За продукта течове и разливи , които не са с огън , небулизирана вода може да се използва , за да разсее запалими изпарения и за предпазване на лицата , работещи по спирането на теча . Пожарогасителни средства , които не се използват от съображения за безопасност .

Да не се използва водоструйка . Водата не е ефикасна за потушаване на пожара , но може да се използва за охлаждане на контейнери , изложени на пламъка , с цел предотвратяване на експлозии .

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

Застрашеност от експозиция в случай на пожар

Превишение на налягането може да се образува в съдове , изложени на огън с опасност от експлозия .

Да не се вдишва парата при горене (въглероден оксид , токсични пиролизни продукти и т.н.)

## ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Използвайте струи вода за охлаждане на контейнерите , за да се предотврати разграждането на продукта и развитие на вещества , потенциално опасни за здравето . Винаги носете пълна противопожарна екипировка . Изхвърлете замърсената вода и останките от огъня съгласно приложимите разпоредби . Специални предпазни средства за пожарникарите

Каска с козирка , огнеупорни дрехи ( огнеупорно яке и панталони с пояс около ръцете , краката и кръста ) , работни ръкавици ( огнеупорни , против порязване и диелектрик ) .

## 6 . Аварийни мерки .

6.1 . Лични предпазни мерки , предпазни средства и процедури при слепни случаи .

Елиминирайте възможните източници на запалване (цигари , пламък , искири и т.н. ) от въздуха , в който е бил разсипан . Ако няма противопоказания , спрей твърди продукти с вода , за да се предотврати образуването на прах . Използвайте средства за дишане , ако изпарения или прах , се освобождават във въздуха . Блокиране на теча , ако няма опасност . Да не се борави с повредените съдове или с разсипания продукт , преди да обпече подходяща защитна екипировка . Изпрати далеч лица , които не са подходящо оборудвани . За информация относно рисковете за здравето и околната среда , защита на дихателните пътища , за вентилация и лични предпазни съоръжения , се отнасят до други секции на този лист .

6.2 . Мерки за околната среда .

Продуктът не трябва да проникне в канализацията , повърхностните води , подземните води и съседните области .

6.3 . Методи и материали за ограничаване и почистване .

За течни продукти , смучат в подходящ съд (от материал , съвместим с продукта ) и Разсипаният продукт с инертен абсорбиращ материал (пясък , вермикулит , диатомит , кизелгур и т.н. ) . Събиране на по-голямата част от останалите материали и депозит в контейнери за изхвърляне . За твърди продукти , използвайте запалителни механични средства , за да се събере и да бъде поставен в пластмасови контейнери . Ако няма противопоказания , струи вода , за да се премахнат остатъци от продукта . Уверете се , че мястото на теча е добре изльчен . Замърсения материал трябва да се изхвърля в съответствие с разпоредбите , изложени в точка 13 .

6.4 . Позоваване на други раздели .

Всяка информация на лични предпазни средства и изхвърлянето на отпадъците са включени в раздели 8 и 13 .

## 7 . Работа и съхранение .

7.1 . Предпазни мерки за безопасна работа .

Избягвайте натрупването на електростатични заряди .

Парите могат да се запалят и да експлодират , затова е необходимо да се избегне натрупването . Без подходяща вентилация парите могат да се натрупват в долната част и да се запалят от разстояние , ако задействане , с риск на ретроспекция . Съхранявайте далеч от източници на топлина , искири и пламък . Не пушете , не използвайте кибрит или запалки . Дръжте контейнерите заземени докато преливане и носете антистатични обувки .

Силно изтичане през тръбопроводи и съоръженията могат да предизвикат образуването и натрупването на електростатични заряди поради ниската проводимост на продукта . За да се избегне рисък от избухване на пожар и експлозия никога не използвайте състен въздух по време на движение .

7.2 . Условия за безопасно съхраняване , включително несъместимости .

Съхранявайте опаковките затворени и на добре проветрито място .

7.3 . Специфична употреба (и ) . Няма налична информация .

*М.М.*

*С.Л.*

*Д.*

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

**8.1. Параметри на контрол.**

Name	Type	Country	TWA/8h	ppm	STEL/15min	ppm	
	Kg/l		mg/m3		mg/m3		
AMMONIA	TLV-ACGIH			25		35	
2-BUTOXYETHANOL	TLV-ACGIH			20			Skin
	OEL	EU	98	20	246	50	Skin
	OEL	IRL		20		50	Skin
	WEL	UK		25		50	Skin
PROPAN-2-OL	TLV-ACGIH			200		400	Skin
	OEL	IRL		400		500	Skin
	WEL	UK		400		500	Skin

**9. Информация относно основните физични и химични свойства.**

Appearance	liquid
Colour	blue
Odour	characteristic
Odour threshold.	Not available.
pH.	11,22 +/- 0,5
Melting or freezing point.	Not available.
Boiling point.	Not available.
Distillation range.	Not available.
Flash point.	30 °C.
Evaporation Rate	Not available.
Flammability of solids and gases	Not available.
Lower inflammability limit.	Not available.
Upper inflammability limit.	Not available.
Lower explosive limit.	Not available.
Upper explosive limit.	Not available.
Vapour pressure.	Not available.

**9.1. Друга информация**

VOC (Директива 1999/13/EO): VOC (летлив въглерод):

**10. Стабилност и реактивност.**

**10.1. Реактивност.**





Няма особени опасности от реакция с други вещества, в нормални условия на употреба. 2 - бутоксиетанол : разгражда в присъствието на топлина .

#### 10.1 . Химична стабилност .

Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.

#### 10.2 . Възможност за опасни реакции .

Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха .

Етанол: риск от експлозия при контакт с : алкални метали , алкални окиси , калциев хипохлорит , сяра топлофлуорид , оцетен анхидрид ( с киселини ) , концентриран водороден пероксид , перхлорати , перхлорна киселина , perchloronitrile , живак нитрат , азотна киселина , сребро и азотна киселина , сребърен нитрат , сребърен нитрат и амоняк , сребърен окис и амоняк , силни окислители , азотен диоксид . Може да реагира опасно с : bromoacetylene , ацетилен хлор , бром трифлуорид , хромен триоксид , хромил хлорид , оксирани - флуор , калиев трет - бутоксид , литиев хидрид , фосфор триоксид , платина черна , циркониев ( IV ) хлорид , циркониев ( IV ) йодид . Образува експлозивни смеси с въздуха .

2 - бутоксиетанол : могат да реагират опасно с : алюминий , оксидиращи агенти . Форми пероксид с въздух .

#### 10.3 . Условия, които да се избягват .

Да се избягва прегрязването , електростатичен разряд и всички източници на запалване .

Етанол: избягва излагането на източници на топлина и открит пламък . 2 - бутоксиетанол : да се избяга излагане на източници на топлина и открит пламък .

#### 10.4 . Несъвместими материали .

Няма налична информация .

#### 10.6 . Опасни продукти на разпадане .

В случай на термично разлагане или пожар , изпарения потенциално опасни за здравето , могат да бъдат освободени .

2 - бутоксиетанол водород .

#### 11. Токсикология .

##### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти .

Остри реакции: съмдене очи . Симптомите могат да включват: оток , болка и сълзене . Вдишване на парите може умерено да дразни горните дихателни пътища . При контакт с кожата може да предизвика леко раздразнение . Поглъщането може да причини здравословни проблеми, включително болки в стомаха , гадене и повръщане .

#### ETHANOL

LD50 (Oral): 1501 mg/kg Rat  
LC50 (Inhalation): 5.9 mg/l/6h Rat

#### 2-BUTOXYETHANOL

LC50 (Inhalation): 2.21 mg/l/4h Rat

LD50 (Dermal): 600 mg/kg Rabbit

#### PROPAN-2-OL

LD50 (Oral): 4710 mg/kg Rat LC50

(Inhalation): 72.6 mg/l/4h Rat LD50

(Dermal): 12800 mg/kg Rat

SODIUM LAURETH SULFATE LD50

(Oral): > 2000 mg/l Rat ALCOHOL

POLYETHOXYLATED LD50 (Oral): <

2000 mg/kg Rat

#### 12. Информация за околната среда .

Няма конкретни данни . Избягайте изхвърляне . Да не се замърсяват почвата и канализацията . Информирайте компетентните органи, ако продуктът достигне до водни пътища или канализация или да замърсят почвата или растителността . Моля, да предприемат всички подходящи мерки за намаляване на вредните въздействия върху водоносните хоризонти .

#### Токсичност:

#### 2-BUTOXYETHANOL

LC50 (96h): 1700 mg/l Goldfish

EC50 (48h): 1700 mg/l Daphnia

*ММ*

*1*  
*Q4*

*d*



310 - максимално количество – 220 л

309 - максимално количество – 50 л

A3

ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL; PROPAN-2-OL)

**15. Информация относно нормативната уредба.**

15.1. Правила за безопасност, здраве и опазване на околната среда / законодателство Специфични за веществото или сместа.

Съвездо категория: 6

Въздушен транспорт IATA:	Ограничения, свързани с продукта или съдържащи вещества, съгласно Приложение XVII към Регламент EO 1907/2006. Каталог. Point: 3-40
Packing Group:	Вещества в списъка с кандидат-(чл. 59 на REACH). Няма.
Label:	
Cargo:	
Packaging instructions:	Вещества, подлежащи на разрешение (Приложение XIV REACH). Няма.
Pass.:	
Packaging instructions:	
Special Instructions:	Контроли здравеопазването.
Proper Shipping Name:	

Работниците, изложени на този химически агент, не трябва да се подлагат на медицински прегледи, при условие, че наличните данни за оценка на риска показват, че рисковете, свързани със здравето и безопасността на работниците са скромни и че 98/24/EC директивата се спазват.

Съставки според Регламент (ЕС) № 648/2004 по-малко от 5% анионни сърфактанти, нейонни повърхностно активни вещества

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество. Оценка на безопасността на химичното вещество е било преработено за сместа и веществата, които съдържа..

## 16. Още информация

Text of hazard (H) indications mentioned in section 2-3 of the sheet:

Skin Corr. 1B	Корозия на кожата, Категория 1B
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда, остра токсичност категория 1
Acute Tox. 4	Остра токсичност, категория 4
Eye Irrit. 2	Дразнене на очите, категория 2
Skin Irrit. 2	Дразнене на кожата, категория 2
Flam. Liq. 2	Запалими течност, категория 2
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
H225	Силно запалими течност и пари.
H332	Вреден при вдишване.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H302	Вреден при погълдане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвика сериозно дразнене на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H315	Предизвика дразнене на кожата.
H318	Предизвика сериозно увреждане на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H400	Силно токсичен за водните организми.

Text of risk (R) phrases mentioned in section 2-3 of the sheet:

R11	Лесно запалим.
R20/21/22	ОПАСЕН ОТ вдишване, при контакт с кожата и при погълдане.
R22	Вреден при погълдане.
R34	Предизвика изгаряния.
R36	Дразни очите.
R36/38	Дразни очите и кожата.
R41	Риск от тежко увреждане на очите.
R50	Силно токсичен за водни организми.
R67	Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Директива 1999/45/ЕО и последвалите изменения
2. Директива 87/548/EIO и последващи изменения и допълнения
3. Регламент (EO) № 1907/2008 (REACH) на Европейския парламент
4. Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP) на Европейския парламент
5. Регламент (EO) 790/2009 (- CLP I Atp) на Европейския парламент
6. Регламент (EO) 453/2010 на Европейския парламент
7. The Merck Index, - 10-то издание
8. Работа химическа безопасност
9. NIOSH - Регистър на токсичните ефекти на химичните вещества
10. INRS - Фиш Токсикология (токсикологична лист)
11. Patty - Индустрисална токсикология и хигиена
12. N.I. Sax - Dangerous собственост от Индустрисални материали-7, 1989 EditionNote for users:

Информацията, съдържаща се в този информационен лист, се основава на нашите познания към датата на последната версия. Потребителите трябва да се уверят в пригодността и пълнотата на информацията в зависимост от вида на употреба на продукта.

Този документ не трябва да се разглежда като гаранция за специфичните свойства на продукта.

Употребата на този продукт не е под наш пряк контрол, задължение на потребителя е да под тяхна собствена отговорност, в съответствие с действащите законови и подзаконови разпоредби за здраве и безопасност.

Промодулителят се освобождава от всяка отговорност за неподходяща употреба.

Промени в сравнение с предишното издание:

В следващите раздели са променени:

Ревизия №.3 С дата 09/06/2011 Отпечатано на 09/06/2011 Страница п. 8/8

## Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент 1907/2006

Лице, което пуска на пазара  
химичният препарат:  
ХИМ КОМЕРС 2009 ЕООД  
Гр. Ямбол  
Ул. Жорж Папазов №20  
Тел. 0887 247 632

Дата на издаване: 10.05.2010г.

Издание: 1  
Стр.(брой) - 7

### **Наименование на препарата**

**ПРЕПАРАТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ТОАЛЕТНИ, ФАЯНС**

#### **1. Наименование на препарата и фирмата**

**1.1. Наименование на веществото /препарата**  
ПРЕПАРАТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ТОАЛЕТНИ, ФАЯНС

**1.2. Употреба на веществото/препарата**

Препарат за почистване на тоалетни, ръжда, котлен камък.

**1.3. Наименование и адрес на лицето, което пуска на пазара химично вещество/препарат**

ХИМ КОМЕРС 2009 ЕООД  
Гр. Ямбол  
Ул. Жорж Папазов №20

**1.4. Телефон за връзка в случай на спешност**

Тел.: 6541 2232  
Токсикология Пирогов - 02/9154233; 9154346

#### **2. Описание на опасностите**

Препарата е класифициран на базата на изчислителния метод за класифициране на химични препарати.

Дразнещ.

Възможни пътища на постъпване на препарата в организма: вдихване, погътане, контакт с кожата

Възможни клинични симптоми при контакт с препарата

Вдихване- изгаряще усещане, кашлица, затруднено дишане, дразнене на бръдъци.  
Контакт с кожата - зачеряване, изгаряне, болка

Контакт с очите - болка, зачеряване, дълбоки изгаряния, увреждане на зрението

Погъдане - изгаряне на устната кухина, хриопроводна, стомаха, талене, ингаляция

*М.Б.*

*С.М.* *А.* *А.*

### **3. Състав на препарата**

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

Препарат на основата на посочените по-долу вещества.

3.2. Концентрации или гранични стойности на концентрации на веществата- за препарати, класифицирани като опасни.

Наименование	CAS № / EC №	Концентрация (%)	Класифициране
Фосфорна киселина	7664-38-2/231-633-2	< 5	C, R34
Амини, C12-18-алкилдиметил, 14-оксиди	68955-55-5/273-281-2	< 5	Xi, R38-41 N, R50

### **4. Мерки за оказване на първа помощ.**

#### **4.1. При вдишване**

Пострадалият веднага да се изнесе на чист въздух. Ако симптомите персистират да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

#### **4.2. При контакт с кожата**

Свалете замърсеното облекло. Измийте контактната кожна повърхност обилно с вода. Ако симптомите персистират да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

#### **4.3. При контакт с очите**

При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода при отворен клепач за няколко минути (свалете контактните лещи ако е възможно) и незабавно потърсете квалифицирана лекарска помощ.

#### **4.4. При погълдане**

Изплакнете устата с вода. Ако лицето е в съзнание, дайте обилно вода за пие. Не предизвикайте повръщане. Аспирацията на повърнати материали може да предизвика тежка химическа пневмония. Незабавно да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

#### **4.5. Необходимост от квалифицирана лекарска помощ (задължителна или препоръчителна)**

Задължителна квалифицирана медицинска помощ при погълдане и при контакт с очите. Препоръчителна квалифицирана лекарска помощ при вдишване, контакт с кожата и персистираща симптоматика.

#### **4.6. Специални средства за оказване на първи помощ на работното място**

Няма специфичен антисит. Лечението е симптоматично.

### **5. Мерки при гасене на пожар.**

#### **5.1. Полходящи средства за гасене на пожар**

Да се използват средства за гасене в зависимост от вида на пожара

#### **5.2. Средства, неполходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност**

Не са известни

**5.3. Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/препарата и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящи се газове**  
При изгаряне препарата се образуват токсични газове - CO, CO<sub>2</sub>, фосфорни оксиди

#### **5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите**

Автономни дихателни апарати.

### **6. Мерки при аварийно изпускане.**

#### **6.1. Лични предпазни мерки**

Ръкавици, маски, защитно работно облекло.

#### **6.2. Мерки за опазване на околната среда**

Да не се допуска попадане в околната среда.

В случай на инцидент и/или разливане на препарата, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество от препарата да се съхранява временно в специални гълъбено 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. Средства за почистване**

При разливи на сушата да се използват инертни абсорбиращи материали-пясък, пръст, дървени стърготини.

Събраните количества да се съхраняват в специални гълъбено затварящи се и обозначени съдове и да се съхраняват временно на територията на фирмата, след което се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО)

### **7. Работа с препарата и съхранение.**

#### **7.1. Работа с препарата**

Да се използва само по предназначение. Да не се яде, пие и пуши на работното място  
Да се осигури адекватна обща и локална вентилация. Да се избягва контакт с кожата и очите. Да не се вдишват парите.

#### **7.2. Съхранение**

Да се съхранява в проветриви и сухи помещения, под ключ, в добре затворени оригинални опаковки, при стайна температура. Да се държи далече от източници на запалване и топлина. Да се съхранява отделно от храни и напитки. Да се държи далече от алкохоли, алдехиди, цианиди, кетони, феноли, естери, сулфиди, халогенати образува токсични пушещи при разпада си. Да се съхранява отделно от киселини и основи. Фосфорната киселина атакува никон мегали, образуващи експозиционни/запалими газове. Фосфорната киселина бурно полимеризира при контакт с азо-съединения и епоксиди.

#### **7.3. Специфична употреба**

Няма специфична употреба

### **8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства.**

#### **8.1. Граница на експозиция**

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

## 8.2. Контрол на експозиция

### 8.2.1. Контрол при експозиция в работна среда

Вещества, чиято концентрация във въздуха на работната среда следва да се мониторира съгласно изискванията на Наредба №13:

Вещество	Граница стойност (mg/m <sup>3</sup> )	Вид
Ортофосфорна киселина	1	8 часова експозиция
	2	15 минутна експозиция

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

8.2.1.2. Защита на ръцете - защитни ръкавици.

8.2.1.3. Защита на очите - защитни очила.

8.2.1.4. Защита на кожата и тялото – работно облекло.

8.2.2. Контрол на въздействието на веществото/препарата върху околната среда

Да не се допуска изпускане в околната среда.

## 9. Физични и химични свойства.

### 9.1. Обща информация

- Външен вид- вискозна, хомогенна, течност.

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

- pH (1% p-p) – 1.00-2.50.

### 9.3. Друга информация

## 10. Стабилност и реактивоспособност

10.1. Условия, които трябва да се избягват

Високи и ниски температури.

10.2. Вещества, които трябва да се избягват

Да се държи далече от алкохоли, алдехиди, цианиди, кетони, феноли, естери, сулфици, халогенати – образува токсични пунеци при разпада си. Да се съхранява отделно от киселини и основи. Фосфорната киселина атакува някои метали, образуващи експлозивни/запалими газове. Фосфорната киселина бурно полимеризира при контакт с азо-съединения и епоксили.

10.3. Опасни продукти при разпадане

При изгаряне на препарата се образуват токсични газове - CO, CO<sub>2</sub>, фосфорни киселини

10.4. Други опасни свойства

10.5. Регулации и ограничения

## **11. Токсикологична информация.**

Токсикологичните свойства на препарата не са изпитвани. Препаратът е класифициран по изчислителния метод.

### **Остра токсичност на препарата:**

Орална LD<sub>50</sub>(плъх)-няма данни.

Инхалаторна LC<sub>50</sub>(плъх)- няма данни.

Дермална LD<sub>50</sub>(плъх)- няма данни.

Очно дразнене (заек)- няма данни.

Кожно дразнене(плъх)- няма данни.

Сенсибилизация (морско свинче)- няма данни.

### **Токсикометрични параметри за някои от опасните съставки:**

#### **За фосфорна киселина:**

LD<sub>50</sub>(орална, плъх) - 1530 mg/kg

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

Няма данни за отдалечена невротоксичност.

Няма налични данни от епидемиологични проучвания за въздействието на препарата върху хора.

## **12. Информация за околната среда.**

Препаратът е класифициран по изчислителния метод.

### **12.1. Екотоксичност**

Препаратът не е опасен за околната среда.

### **12.2. Подвижност.**

Няма данни за препарата.

### **12.3. Устойчивост и разградимост**

Няма данни за препарата.

Повърхностно активното/ните вещество/ва, съдържащо/и се в този препарат, отговаря (отговарят) на критериите за биологична разградимост, посочени в Регламент (ЕК) №648/2004 относно детергентите. Данните, потвърждаващи това твърдение са на разположение на компетентните органи на страните -членки и може да им бъдат предоставени при тяхна директна молба или при молба от страна на производител на детергент.

### **12.4. Потенциал за биоакумулацие**

Няма данни за препарата.

### **12.5. Други нежелателни ефекти**

Няма данни.

## **13. Третиране на отпадъците.**

Отпадъците от препарата, като остатъчни количества и опаковки да се съхраняват специални и лично загварявани се обозначени съдове за съхранение и рециклира-

което да се предават на лица притежаващи разрешение по чл. 37 от Закона за управление на отпадъците(обн., ДВ, бр. 86 от 2003г.).

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

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

07 06 Отпадъци от производство формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти.

07 06 99- отпадъци, неупоменати другаде.

15 01 Опаковки

15 01 02 – пластмасови опаковки.

#### **14. Информация за транспортиране.**

Не е опасен товар. Да се транспортира в съответствие с нормативната уредба.

#### **15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба.**

Препаратът е класифициран и етикетиран в съответствие с изискванията на Наредбата за класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати, регламент (ЕК) 648/2004, Директива 67/548/EEC за класифициране и етикетиране на опасни химични вещества съгласно 29-та поправка, Директива 1999/45/EC за препаратите във версията на Директива 2001/60/EC, Регламент 1907/2006.

Съдържа: фосфорна киселина.

Символ и знак за опасност.

Xi



Дразнещ

Рискови фрази(R-фрази):  
R36-38 Дразнене и кожата.

*Мар*

*С/С* *Б* *Д*

**Съвети за безопасност(S-фрази):**

- S1/2 Да се съхранява под ключ и далече от достъп на деца.  
S26 При контакт с очите, веднага да се изплакнат обидно с вода и да се потърси медицинска помощ.  
S37/39 Да се носят подходящи ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.  
S46 При погълдане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже олаковката или етикетът.

**16. Друга информация**

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

**ЗНАЧЕНИЕ НА R-фразите от т. 3.**

- R34 Предизвиква изгаряния.  
R38 Дразни кожата.  
R41 Риск от тежко увреждане на очите.  
R50 Силно токсичен за водни организми.

*Мария*  
*Оч* *6*  
*дк*

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

Дата на издаване: 31.03.2008г.

Издание 01

Ревизия

14.07.2014 г.

Стр.1/8

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

**1.1. Идентификация на продукта**

**ОБЕЗМАСЛИТЕЛ ПЕРЛИН**

1.2.Идентифицирани употреби на веществото/сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват. Химичната смес се използва за обезмасляване на повърхности. Да се използва само за указаните употреби.

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист**

Производител: "Хим Комерс 2009" ЕООД

Адрес:

ул. „Жорж Папазов“ № 20

гр. Ямбол

Отговорното лице , за изготвяне на информационния лист за безопасност

Mail/WeB: chimecommerce@mail.bg

**1.4.Телефон за връзка в случай на спешност**

0887 633 700

Токсикология „Пирогов“ - 02/ 9154233; 9154346

E-mail:[poison\\_centre@mail.orbitel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg)  
<http://www.pirogov.bg>

**2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ**

2.1.Класифициране на сместа по Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси и Директива 1999/45 ЕО.

Сместа е класифицирана по изчислителния метод. Сместа се класифицира като опасна за човека.

Корозивен

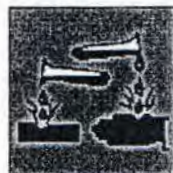
R 34 – Предизвиква изгаряния.

2.2.Елементи на етикета, в съответствие с Директива 1999/45/ЕС и Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси (ДВ бр. 68/2010 г.)

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

C



Корозивен

**Рискови фрази –**

R 34 – Предизвиква изгаряния.

**Фрази за безопасност**

S 2 – Да се държи далече от достъп на деца.

S 26 – При контакт с очите веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

S 37/39 – Да се носят подходящи ръкавици и предпазни очила за очите/лицето.

S 46 – При погълдане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

Допълнително етикетиране в съответствие с Регламент 648/2004-относно детергентите:

Амфотерни ПАВ -10-15%, алифатни въглеводороди < 10%.

**Други съвети за безопасност:**

Възможни клинични симптоми при контакт със сместа:

Вдишване – корозивен ефект. Изгаряще усещане, кашлица, затруднено дишане, дразнене на гърлото, химическа пневмония, отк на белия дроб. Симптомите могат да се проявят след различно дълъг латентен период.

Контакт с кожата – зачерьяване, изгаряне, болка.

Контакт с очите – болка, зачерьяване, дълбоки изгаряния, увреждане на зорнието.

Погълдане – изгаряне на устната кухина, хранопровода, стомаха. При усложнени случаи руптури на хранопровода, стриктури на хранопровода.

### **3.СЪСТАВ /ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ**

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

Сместа е на основата на амфотерни ПАВ, нейоногенни ПАВ, натрий триполифосфат, парфюм.

3.2.Концентрации или гранични стойности на концентрации на веществата- за вещества, класифициирани като опасни.

Наименование на веществото	CAS №/ EC №	Концентрация в %	Класификация в съответствие Директива 67/548/EC	Класификация в съответствие с Регламент(EO)1272/ 2010
1-метокси-2-пропанол	107-98-2/203-539-1	< 10,0	R 10	Запалима течност, кат. 1, H 224

Калиев хидроксид	1310-58-3/215-181-3	< 5	Xn, R 22 C, R 35	Остра токсичност, кат. 4, H 302(1)  Козоивен за кожата, кат. 1A, H 314
Натриев карбонат	497-19-8/207-838-5	< 5	Xi, R36	Дразни очите, кат. 2, H 319
Кокосово масло, амидопропилбетаин , кисел(смес)	61789-40-0;70851- 079;83138-08- 3;86438-79-1/263- 058-8;274-923-4	2.04.2014 г.	Xi, R36/38	Дразни очите и кожата, кат. 2, H 319, H 315
Алкил диметиламин оксид	70592-80-2/247- 687-2	< 1,0	Xi, R38-41 N, R 50	Изгаряне на кожата и тежко увреждане на очите кат. 2 H 314  Опасен за околната среда, кат. 1, H 400

#### 4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

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

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

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

4.3. При контакт с очите: Свалете контактните лещи. Изплакнете докато окото е отворено за

поне 15 минути под течаща вода. Консултирайте се с лекар.

**4.4. При погъщане:** Изплакнете устата с вода без да погъщате. Не предизвикайте повръщане. Да се действа незабавно, за да не се предизвика допълнително дразнене на лигавицата на устата, гърлото и стомаха. Ако лицето е в съзнание, дайте обилно вода за пиеене. Не давайте мляко, или алкохолни напитки. Никога не давайте нещо през устата на човек в бъдеще. Аспирацията на повърнати материали може да предизвика тежка химическа пневмония. Недобавяйте да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

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

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

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

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

## **5.1. Пожарогасителни средства**

**Подходящи пожарогасителни средства**

Въглероден диоксид, суха химична смес, пяна.

**Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност**

Водна струя под налягане. Водна мъгла.

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

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

**5.3. Съвети за пожарникарите.**

Носете напълно защитен костюм и автономни дихателни апарати.

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

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

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

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

Да се предприемат мерки за недопускане на замърсяване на повърхностните и подземните води, почвата, както и изпускане в канализацията. В случай на инцидент и/или разливане на сместа, да се предприемат мерки за нейното локализиране и ограничаване, а събраното количество от сместа да се съхранява временно в специални плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците(обн., ДВ, бр.86 от 2003г.).

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

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

Осигурете достатъчна вентилация. Избягвайте разливането на продукта. Измивайте се старательно след работа с него. Да се прочете етикетът преди работа. Да се избяга контактът с кожата и очите. Съобразно законите за здравословна и безопасна работа. Не пушете.

Улъкън

С.А. —  
д.

Електрическото оборудване трябва да бъде защитено, съгласно съответния стандарт.

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

Да се съхранява в затворени, оригинални опаковки в проветриви и/или вентилирани помещения при стайна температура . Да не се оставя продуктът до киселини и метали. Пазете от атмосферна влага и вода, запалване източници на топлина и пряка слънчена светлина.. Съхранявайте на стайна температура – 6 до 30°C. Да се пази от измръзване. Да се вземат мерки срещу образуване на статично електричество. Виж раздел 10 на ИЛБ.

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

### **8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА.**

#### **8.1. Параметри на контрол**

**Обща информация:** Да се осигури адекватна вентилация на помещенията, където продуктът се съхранява или употребява. Да не се пуши на работното място. Да се избягва контакт с очите и кожата.

#### **8.2 Контрол на експозицията**

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

Избягвайте контакт с очите и кожата.

Използвайте предпазен кожен крем.

Не яжте, пийте или пушете по време на работа.

Мийте си ръцете преди всяка почивка и след работа

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

Вещество	Граница стойност на експозиция в мг/м <sup>3</sup>	Вид на експозицията
Калиев хидроксид	2	8 часа
1-метокси-2-пропанол	375 568	8 часа 15 минути

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

**Защита на ръцете:** бутилкаучук

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

Преди сваляне на ръкавиците ги почистете с вода и сапун.

**Защита на очите :** Пълно прилепващи защитни очила

Обезопасяване на кожата и тялото-непромокаемо облекло. Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество наработното място.

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

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

Измивайте ръце преди почивките и в края на работния ден.

**8.2.2.1. Защита на очите:** Предпазни очила

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

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

**Защита на дихателните пътища – не е необходима.**

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

Да не се допуска изпускане в околната среда.

## **9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА**

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

- Външен вид – прозрачна течност.
- Агрегатно състояние – течност
- Мирис – на парфюм

### **9.2. Друга информация**

Активна реакция – pH 12,5-14,5

### **10.1. Реактивност**

### **10.2. Химична стабилност**

Стабилен при предложените условия на употреба, транспорт и съхранение.

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

При изгаряне на сместа се образуват токсични газове.

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

Високи и ниски температури.

### **10.5. Несъвместими материали**

Запалими вещества, силни киселини и метали.

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

Въглероден оксид, въглероден диоксиди, азотни оксиidi.

## **11. Информация за токсикологичните ефекти: не е тестван продуктът като цяло. Детергентът не представлява опасност от остро отравяне.**

Чувствителност: не е сенсибилизиращ при контакт с кожата.

При вдишване: няма данни за продукта.

Контакт с кожата: предизвиква изгаряния.

Контакт с очите: предизвиква изгаряния.

При поглъщане: предизвиква изгаряния.

Продуктът не е тестван за мутагенност, канцерогенност и корозивност.

Токсикологични параметри за някои от опасните съставки:

За калиев хидроксид LD50 (орална, плъх) – 365мг/ кг

За 1-метокси-2-пропанол

Орална LD50 (плъх) > 5000 мг/кг

Инхалаторна LD50 (плъх) – 54,6 мг/л(2 часа)

Дермална LD50 (плъх) > 13000 мг/кг

За натриев карбонат

Орална LD50 (плъх) > 5000 мг/кг

Инхалаторна LD50 (плъх) – 5750 мг/л(2 часа)

Дермална LD50 (мишка) – 2210 мг/кг

Детергентът не съдържа вещества класифициирани като канцерогени, мутагени и токсични за репродукцията.

Няма налични данни от епидемиологични проучвания за въздействието на сместа върху хора.

Няма данни за отдалечена невротоксичност.

✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓

## **12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

12.1. Токсичност – продуктът не е изпитван. Класификацията е по изчислителния метод.

12.2. Устойчивост разградимост – няма налична информация.

Краен биоразпад:

Няма данни за сместа.

12.3. Биоакумулираща способност:

Няма данни.

12.4. Преносимост в почвата

Няма данни.

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

12.6. Други неблагоприятни ефекти

## **13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ**

Отпадъците от дегтергента, и остатъчни количества от него да се събират в специални плътно затварящи се обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците(обн., ДВ, бр. 86 от 2003г.).

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

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

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

07 06 - Отпадъци от производство , формулиране, доставяне и употреба на мазнини.

07 06 99 – отпадъци неупоменати другаде.

15 01 -Опаковки

15.01.10\*опаковки, съдържащи остатъци от опасни химични продукти.

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

## **14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ**

**ADR**

Този материал не е класифициран като опасен съгласно ADR правилата.

**RID**

Този материал не е класифициран като опасен съгласно RID правилата.

**IMDG**

Този материал не е класифициран като опасен съгласно IMDG правилата.

**IATA**

Този материал не е класифициран като опасен съгласно IATA правилата.

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

Няма данни за този продукт.

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

Сместа е класифицирана и етикетирана в съответствие с изискванията на Наредбата за класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати, Директива 67/548/EEC за класифициране и етикетиране на опасни химични вещества съгласно 29-та поправка, Директива 1999/45/EC за препаратите във версията на Директива 2001/60/EC, Директива 98/24/EC, Директива 2000/39/EC, Регламент 648/2004 - относно дегергентите, Регламент 1907/2006 и Регламент (EO)453/2010.

Обозначение на специални смеси: Инструкция за безопасност се предоставя на професионалисти при поискване.

**Оценка на безопасност на химичната смес**

Не е извършена.

## **16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикация. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание при за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не пръвда се счита за гаранция или качественна характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси освен ако това не е упомянато в текста.

**Текст на R-фразите използвани в раздел 3:**

R 10 -Заплим.

R 22- Вреден при погъщане.

R35 - Предизвиква тежък изгаряна.

R36 – Дразни очите.

R36/38 – Дразни очите и кожата.

R 38 – Дразни кожата.

R41 – Риск от тежко увреждане на очите.

R50 – Силно токсичен за водни организми.

**Текст на H-фразите използвани в раздел 3:**

H 314 – Причинява тежки изгаряния на кожта и сериозно увреждане на очите.

H 400 – Силно токсичен за водни организми.

H 224 – Изключително запалими течност и пари.

H319 -Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H 302 – Вреден при погъщане.

*Mels*

*8/11*

*a*

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент 453/2010 г

Дата на издаване: 01. 04.2015 г Версия : 01

Стр.(брой) - 9

## Наименование на препарата

### ПРЕПАРАТ ЗА ПОД

#### 1. Наименование на препарата и фирмата

##### 1.1 Наименование на веществото /препарата

###### 1.1 Индентификация на продукта

Търговско име:	ПРЕПАРАТ ЗА ПОД
----------------	-----------------

##### 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби,

Употреба(и): Почистване на подови повърхности.

Непрепоръчителна употреба(и):

##### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител „ДОМЕКСО КЕМИКАЛС“ ЕООД  
Бул.“ Черни връх“ № 70-72  
София

Лице, което пуска на пазара : „ДОМЕКСО КЕМИКАЛС“ ЕООД  
Бул.“ Черни връх“ № 70-72  
София

##### 1.4 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  <a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a>
--------------------------	--

*Stella*

*СА*

*9*

## 2. Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Предупреждени я за опасност		Не се изискват.
--------------------------------	--	-----------------

### 2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Пиктограма (и)		Не се изискват.
Сигнална дума		Не се изисква.
Предупреждени я за опасност		Не се изискват.
Препоръки за безопасност	P102 P260 P301+P330+ P331 P305 + P351 + P338  P501	Да се съхранява извън обсега на деца. Не вдишвайте изпаренията. ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. 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. Съдържанието/съдът да се изхвърлят съгласно местните разпоредби
2.3 Други опасности		
PBT/vPvB:	В съответствие с приложениеХШ от Регламент(EO) № 1907/2006, не еустойчиво, биоакумулиращо и токсично (PBT) или много устойчиво и много биоакумулиращо (vPvB).	

## 3. Състав на препарата

Многокомпонентна смес, която съдържа следните опасни съставки:

Наименование на съставката	Съдържание (g/100g)	CAS№/ EC №/ Reg.№	Класифицира не по Директива 67/ 548/EC	Класифициране по Регламент (EO) 1272/2008
Алкил етер сулфат C12-14, натриева сол	1.00	- 500-234-8/ 01- 2119488639-16	Xi, R38, 41	Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318
Воден разтвор на алкилполиглюкозид, C8-10	1.00	68515-73-1/ 500-220-1/ 01- 2119488530-	Xi, R 41	Eye Dam. 1 H318
		36		

#### **4. Мерки за оказване на първа помощ.**

При контакт с очите:	Незабавно да се изплакнат обижно с течеща вода поне в продължение на 15 минути. При възможност да се свалят лещите, ако се ползват такива. Да се потърси квалифицирана лекарска помощ.
При контакт с кожата:	Незабавно да се свали замърсеното работно облекло. Изплакнете замърсения кожен участък с вода и сапун. Потърсете квалифицирана лекарска помощ ако дразненето продължава.
При поглъщане:	Изплакнете устата с вода. Не предизвиквайте повръщане. Веднага да се потърси квалифицирана лекарска помощ..
При вдишване:	Пострадалият да се изнесе на свеж въздух. Да се потърси квалифицирана лекарска помощ при наличие на симптоматика.

#### **5. Мерки при гасене на пожар.**

##### **5.1 Пожарогасителни средства**

Подходящи:	Воден спрей или мъгла, CO <sub>2</sub> , пяна или сухи химикали, алкохол-резистентна пяна.
Не подходящи:	Няма данни.

**5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа продукти при изгаряне**

##### **5.3 Съвети за пожарникарите**

**специалните предпазни средства :** химически устойчиво защитно облекло, дихателен апарат  
**предпазните действия :** Да се ползва водна струя за защита на лицата и охлажддане на контейнерите.

#### **6. Мерки при аварийно изпускане.**

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

Да се ползват лични предпазни средства. Незашитените лица да се държат извън обсега на замърсената зона.

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

Замърсените води от гасенето на пожара да се депонират съгласно изискванията на оторизираните органи.

##### **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване**

Да се използват абсорбиращи материали- пясък, диатомит, и др. Опасност от подхълзване от разлятата смес. Да не се допуска замърсяване на канализацията и водите.  
Обилно измиване с вода.

##### **6.4 Назряване на други раздели**

виж раздел 8 и 13

## **7. Работа с препарата и съхранение.**

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

Технически предпазни мерки:	Предпазни ръкавици, очила, облекло.
Общи (профессионална хигиена):	<p>Да се избягва контакта с очите и кожата.</p> <p>Да не се вдишват парите.</p> <p>Да се използват подходящи ръкавици..</p> <p>Да се държи далече от деца.</p> <p>Да се съхранява далече от храни, напитки и фуражи.</p> <p>Да се осигури проветряване.</p> <p>Да не се смесва с други препарати.</p>

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

Условия за съхранение	Да се съхранява в оригинални опаковки, в хладно, сухо и добре вентилирано помещение при температури не надвишаващи 35°C, далече от директна слънчева светлина и източници на топлина и запалване, далече от храни, напитки. Да се пази от достъпа на деца.
Несъвместими вещества/смеси	Няма данни.

### **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и): почистващ препарат.**

## **8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства.**

### **8.1 Параметри на контрол**

Границни стойности на професионална експозиция	Пропанол-2-ол <ul style="list-style-type: none"> <li>- 980.0 mg/m<sup>3</sup> - 8 h,</li> <li>- 1225.0 mg/m<sup>3</sup> - 15 min.</li> </ul> ( Наредба 13/2003 г.).
--	--

### **8.2 Контрол на експозицията**

Подходящ технологичен контрол:	Общаобменна или локална вентилация.
Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства	
Респираторна защита:	Дихателна маска.
Зашита на ръцете:	Химически устойчиви ръкавици.
Зашита на очите/лицето:	Зашитни очила.
Зашита на кожата:	Подходящо защитно облекло – престилка, ботуши (химически устойчиви).
Хигиенни мерки:	Спазване на Добрата хигиенна практика при работа със сместа. Измиване на ръцете преди почивка и хранене. Да се избягва контакта с кожата и очите. Да не се вдишват парите.

документ

04

д

## 9. Физични и химични свойства.

### 9.1 Информация относно физични и химични свойства

Външен вид:	Течност
Мириз:	характерен
pH	Няма данни.
точка на топене/замръзване;	Няма данни.
Пламна точка	Няма данни.
точка на запалване	Няма данни.
скорост на изпаряване	Няма данни
запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма данни
долна/горна граница на запалимост и експлозия	Нямаданни
наляганена парите	Няма данни
плътностна парите	Няма данни
относителна плътност	Няма данни
разтворимост(и)	Разтворим във вода
Относителна плътност	Нямаданни.
температура на самозапалване	Нямаданни
температура на разпадане	Нямаданни
вискозитет	Няма данни
оксидиращи свойства	Няма данни
експлозивни свойства;	Нямаданни

### 9.2 Друга информация други физични или химични параметри

## 10. Стабилност и реактивоспособност

10.1 Реактивност: няма данни.

10.2 Химична стабилност: стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.

10.3 Възможност за опасни реакции: Няма данни.

10.4 Условия, които трябва да се избягват: директна слънчева светлина, високи температури.

10.5 Несъвместими материали: няма данни.

10.6 Опасни продукти на разпадане: Нямаданни.

Марк

СА

4

## **11. Токсикологична информация.**

### **11.1 Информация за токсикологичните ефекти**

остра токсичност	Няма данни за сместта.
дразнене;	Няма данни за дразнещ ефект за кожа и очи.
корозивност;	Няма данни за корозивност.
сенсибилизация;	Няма данни за сенсибилизиращ ефект.
канцерогенност;	Не канцерогенен
мутагенност;	Не е мутагенен
репродуктивна токсичност.	Не токсичен за репродукция

## **12. Информация за околната среда.**

### **12.1 Токсичност:**

Водорасли	Няма данни за сместа
Дафния	Нямаданни за сместа.
Риби /краткосрочна/дългосрочна	Нямаданни за сместа.
Други	

### **12.2 Устойчивост и разградимост**

Биоразградимост:	Няма данни
Хидролиза, Окисляване	Нямаданни

### **12.3 Биоакумулираща способност**

фактора за биоконцентрация	Няма данни
коффициент на разпределение октанол-вода	Нямаданни

### **12.4 Преносимост в почвата**

Коффициент на абсорбция:	
--------------------------	--

### **12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**

Съгласно приложениеXIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – няма данни.

### **13. Третиране на отпадъците.**

<b>13.1 Методи за третиране на отпадъци</b>	Съгласно националното законодателство
Отпадъци от опаковки/контейнери:	Биоциден препарат - Код на отпадъка: 20 10 30 - перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29 15 01 10* –опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.
Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	Отпадъците се съхраняват временно в специални пътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците(обн., ДВ, бр.53 от 2012 г.). Да се предприемат мерки за недопускане на замърсяване на повърхностните и подземните води, почвата, както и изпускане в канализацията.

### **14. Информация за транспортиране.**

<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	Няма данни.
<b>14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН</b>	Няма данни.
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	Няма данни.
<b>14.4. Опаковъчна група</b>	Няма данни.
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	Няма данни.
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>	Няма данни.
<b>14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC</b>	Няма данни.

### **15. Информация, съгласно действащата нормативна 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 (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 класификацията, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.

Директива 1999/45/ЕС на Европейския парламент относно сближаване на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите членки относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.

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

ECB-ESIS-Европейски химични вещества- информационна система, IUCLD.

Директива на Съвета 98/24/EO относно защитата на здравето и безопасността на работниците и рисковете, свързани с химични агенти при работа.

Директива 2000/39\_EO на Комисията за установяване на първи списъци на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива на Съвета 98/24/EO 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/EO на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г относно отпадъците.

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

Европейска Директива 91/689/CEE на опасни отпадъци.

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

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

## 15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес-Нямаданни.

### 16. Друга информация

Посочената информация епредназначена самокато насоказа безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане ине трябва да сесчита за гаранцияилиспецификация за качество. Информацията се отнасясамозададеното вещество ине може да бъдевалидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено .

Значение на R-фразите от точ.3:

R38 Дразни кожата.

R41 Риск от тежко увреждане на очите.

Значение на Предупреждения за опасност от точ.3:

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

W.M.

11

67 t d

## „ФРЕСКО-САН”

Ревизия № 1  
Дата на ревизията  
01.10.2007 г.  
Отпечатана на  
02.10.2007 г.  
Бр. страници: 4

### ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

#### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СУБСТАНЦИЯТА/ПРЕПАРАТА И НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

##### 1.1 Идентификация на субстанцията или на препарата

Код ЕСО012  
Наименование ФРЕСКО-САН

##### 1.2 Употреба на субстанцията/на препарата

Описание/Употреба Хигиенизиращ ароматизиращ препарат за твърди повърхности.  
Хигиенизиращ препарат със свеж балсамов аромат. Той почиства и дезодорира и дезинфекцира подови настилки, стени и всякакви твърди повърхности като цяло, без да оставя петна и следи. Поради съдържащите активните съставки е силен и антибактериален като предпазва от гъбички и бързо повторно замърсяване

##### 1.3 Идентификация на дружеството

Наименование „Еко-Интернешънъл СД ди Морлоти А & К.”  
Адрес ул. „Галилео Галилей” 41  
Местност и държава 24040 Киньоло Д’Изола (Бергамо)  
ИТАЛИЯ  
Тел.: 0039-035 4944801  
Факс: 0039-035 4944078

e-mail на компетентното лице,  
отговарящо за листа с данните  
за безопасност [laboratorio@chem-italia.com](mailto:laboratorio@chem-italia.com)

*Марк*  
„КЕМ-ИТАЛИЯ” ООД – ул. „Галилео Галилей”  
41 – 24040 Киньоло Д’Изола (Бергамо) –  
ИТАЛИЯ – тел.: 0039-035 4944127, факс: 0039-

035 4944078 – e-mail: [info@chem-italia.com](mailto:info@chem-italia.com) –  
[www.chem-italia.com](http://www.chem-italia.com)

1.4 Телефонен номер за  
спешни случаи

За спешна информация  
се обаждайте на

Центрър за противоотрови Болница Нигуарда  
(Милано): тел.: (02) 66101029  
„Еко-Интернешънъл” СД: тел.: (035) 4944801  
„Кем-Италия” ООД: тел.: (035) 4944127

## 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ

Препаратът не е класифициран като опасен по смисъла на разпоредбите на директиви 67/548/EИО и 1999/45/EО и следващи изменения и адаптирации. Препаратът, във всички случаи, тъй като съдържа опасни субстанции в такава концентрация, че да бъдат обявени в част 3, изиска информационен лист за безопасност с подходящи сведения, в съответствие с Правилник (EO) 1907/2006 и следващи изменения.

## 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Съдържа:

Наименование	Концентрация (C)	Класификация
АЛКОХОЛ ПОЛИЕТОКСИЛАТ	1 <= C < 5	Xn R22
Cas No	24938-91-8	Xi R41
CE No	не се прилага	

Целият текст на фразите за рисковете (R) можете да прочетете в част 16 от информационния лист.

Под 5%

катионни повърхностноактивни вещества, ионни повърхностноактивни вещества аромати

## 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

ОЧИ: измийте незабавно и обилно с вода в продължение поне на 15 минути. Консултирайте се веднага с лекар.

КОЖА: измийте се незабавно и обилно с вода. Съблечете засегнатите дрехи. Ако дразненето продължи, консултирайте се с лекар. Изперете засегнатите дрехи преди да ги облечете отново.

ВДИШВАНЕ: изведете лицето на открито. Ако има затруднено дишане, веднага се обърнете към лекар.

ПОГЛЪЩАНЕ: веднага се обърнете към лекар. Предизвикайте повръщане само по предписание на лекаря. Не давайте нищо перорално, ако лицето е в безсъзнание или нямате разрешение от лекаря.

## 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

М.И.М

Охладете съдовете, за да избегнете разпадането на продукта и развитието на потенциално опасни вещества за здравето. Носете винаги пълна екипировка за противопожарна защита.

## 6. МЕРКИ СРЕЩУ СЛУЧАЙНО ИЗТИЧАНЕ

Загасете източниците на пламък или топлина; покрайте изтичането с попивателен материал; съберете възможно най-голяма част от наличната маса и отстранете остатъка с водна струя. За информация, относяща се за рисковете за околната среда и здравето и средствата за защита, се обръщайте към останалите глави от информационни лист.

## 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте в хладно и добре проветreno помещение; дръжте затворени съдовете, когато не ги използвате; не пушете по време на работа; съхранявайте далеч от топлина, свободни пламъци, искри и други източници на възпламеняване.

## 8. КОНТРОЛ НА ИЗЛАГАНЕТО/ЛИЧНА ЗАЩИТА

### 8.1 Гранични стойности на излагането

НЯМА ДАННИ

### 8.2 Контрол на излагането

При излагането използвайте подходящи лични средства за защита, подходящи за специфичната обработка, като например: маска, подходяща за вида продукт, очила, ръкавици и работен гащеризон.

Не яжте, не пийте, не пушете по време на приложението; мийте си добре ръцете с вода и сапун преди храна и след работната смяна.

## 9. ХИМИЧНИ И ФИЗИЧНИ СВОЙСТВА

Цвят:	зелен
Мирис:	парфюмиран
Агрегатно състояние:	течност
Разтворимост:	разтворим във вода
Вискозитет:	няма данни
Плътност на парите:	няма данни
Скорост на изаряване:	няма данни
Горивни свойства:	няма данни
Коефициент разпределение, п-октанол/вода:	няма данни
pH:	7,5 +/- 0,5
Точка на кипене:	няма данни
Точка на запалване:	> 60°C
Експлозивни свойства:	няма данни
Налягане на парата:	няма данни
Специфично тегло:	1,004 +/- 0,02 кг/л
VOC (Директива 1999/13/EO)	0
VOC (летлив въглерод)	0

## **10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ**

Продуктът е стабилен в нормални условия на употреба и съхранение. При топлинно разпадане или в случай на пожар могат да освободят потенциално опасни за здравето пари.

## **11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

Не са известни епизоди за опасност за здравето вследствие на излагане на продукта. Във всички случаи се препоръчва да се работи при спазване на правилата за добра промишлена хигиена. Препаратът може, при много чувствителни субекти, да предизвика лек ефект върху здравето при излагане на вдишване и/или абсорбиране от кожата и/или контакт с очите и/или погълдане.

**АЛКОХОЛ ПОЛИЕТОКСИЛАТ:** остра перорална токсичност LD50 (плъх) от 200 до 2000 мг/кг.

## **12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

Тъй като няма специфични данни за препарата, използвайте според добрата трудова практика, като избягвате да изхвърляте продукта в околната среда. Избягвайте винаги изхвърлянето на продукта в почвата, в канализацията или във водоизточници. Предупредете компетентните власти, ако продуктът е достигнал водоизточници или канализация или ако е замърсил почвата или растенията. Вземете мерки за намаляване до минимум ефектите върху водните организми.

**АЛКОХОЛ ПОЛИЕТОКСИЛАТ:** биоразложимост >90% (тест OECD). COD 2300 мгO<sub>2</sub>/г. Екотоксични ефекти: остра токсичност за Daphnia EC50 (48 часа) от 1 до 10 мг/л. Токсичност за рибите CL50 (96 часа) от 1 до 10 мг/л Carassius Auratus. AOX продуктът не съдържа органохалогенни смеси. Тежки метали: продуктът не съдържа тежки метали в значителни концентрации за отходните води. Продуктът е нейонен тензиоактивен агент, не изхвърляйте в околната среда.

## **13. ЗАБЕЛЕЖКИ ПО УНИЩОЖАВАНЕТО НЯМА ПОСОЧЕНИ ИНСТРУКЦИИ**

## **14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТА**

Препаратът не може да се смята за опасен по смисъла на действащите разпоредби за сухопътен транспорт на опасни стоки (A.D.R.), железопътен транспорт (RID), морски транспорт (IMDG Code) и въздушен транспорт (IATA).

## **15. ИНФОРМАЦИЯ ПО РЕГЛАМЕНТИРАНЕТО**

Символи за опасност: Няма

Фрази за риск (R): Няма

Предупреждение за внимание (S): Няма

Информационен лист за безопасност на разположение при поискване от страна на професионалните потребители.

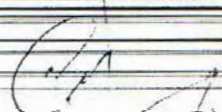
Етикетиране за опасност по смисъла на директиви 67/548/EИО и 1999/45/EО и следващи изменения и допълнения.

**16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

Текст на фразите са риск (R), цитирани в част 3 от информационния лист:

R22            ОТРОВЕН ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ

R41            РИСК ОТ СЕРИОЗНИ ОЧНИ УВРЕЖДАНИЯ



**ОБЩА БИБЛИОГРАФИЯ:**

1. Директива 1999/45/ЕО и следващи изменения
2. Директива 67/548/ЕИО и следващи изменения и допълнения (XXIX техническо допълнение)
3. Правилник (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент (REACH)
4. The Merck Index. Ed. 10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh – Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS – Fiche Toxicologique
8. Patty – Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I Sax – Dangerous properties of Industrial Materials – 7 Ed., 1989

**Бележки за потребителя:**

Сведенията, съдържащи се в този информационен лист се основава на наличните при нас данни към датата на последната версия. Потребителят е длъжен да се убеди в пригодността и компетентността на тази информация, свързана със специфичната употреба на продукта.

Настоящият документ не трябва да се тълкува като гаранция за някои специфични свойства на продукта.

Тъй като употребата на продукта не е под нашия прям контрол, потребителят е длъжен да спазва, на своя лична отговорност, действащите закони и разпоредби що се отнася до хигиената и безопасността. Не се поема отговорност на необичайна употреба.

Предлагани хидиенни консумативи за участие в процедура на договаряне с предварителна покана за участие с предмет:

"Почистване на сгради и прилежащите им площи - собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, разположена на територията на гр. Козлодуй и Община Враца"

УЧАСТНИК: БОРИВАН ООД

Позиция	Характеристика на консуматива , производител
1	Тоалетна хартия . Тоалетна хартия - двупластова, 100% целулоза, 400 грамова ролка, перфорирана, 7 см шпела, 12 ролки в стек Производител: Профилайн България ООД
2	Двупластови картиени кърпи за ръце 200 кърпи в пакет, 20 пакета в кашон Всеки пакет има индивидуална опаковка Мъстнати Изработени от 100% висококачествена целулоза кърпите се отличават с мякота при допир и отлични абсорбиращи свойства. Производител: СУОРДСАН ООД
3	Домакинска ролка - двупластова, 100% целулоза, 1 ролка съдържа 80 къса, цвет бял, щампована. Производител: БЛУ МОНДИАЛ ООД
4	Течен сапун - противоалергичен, омекотител за ръцете, приятен аромат, pH 5,5 - 7,5 Нежно измива кожата и ободрява сетивата със свежо морско ухание. Със специална формула, обогатена с минерали, масла и антибактериална съставка и ниско pH. Производител: МАРАЯ 777 ООД
5	Хотелски сапун - Опакован в целофан/перлено фолио 12 грама , Със специална формула за нежно измиване и ниско pH. Производител: ПЕРИЛИС ТРЕЙДИНГ ЕООД
6	Хотелски шампоан - Шампоан за коса и тяло в опаковка за еднократна употреба, 15 мл. Със специална формула за нежно измиване и ниско pH. Производител: ПЕРИЛИС ТРЕЙДИНГ ЕООД
7	Санитарна лента - Поставят се след измиване и хигиенизиране на помещението по умивалници, тоалетни чинии, вани, душ кабини и др Производител: ПЕРИЛИС ТРЕЙДИНГ ЕООД
8	ВЦ ароматизатор течен -сух Ароматно блокче за тоалетна чиния . Почиства и ароматизира тоалетната чиния. Остава свеж и дълготраен аромат Производител: БАТЕРИЯ АД
9	ВЦ ароматизатор течен - кошничка с пълнител - Ароматизатор за тоалетна FLOMO . Почиства и ароматизира тоалетната чиния. Остава свеж и дълготраен аромат Производител: ЦИЛКОВ ООД
10	Кубчета за писоар - Почистване и ароматизация на писоари Предотвратява калциевите отлагания. Специален препарат под формата на кубчета. Подходящи за отстраняване на варовикови отлагания, като предотвратяват повторното наслагване на варовик. Оставят дълготраен и свеж аромат на цветя. Производител: БАТЕРИЯ АД

30.05.2017

Борис Борисов  
Управител

· 1.1 Идентификатори на продукта

· Наименование на веществото или сместа: Ароматно блокче за тоалетна чиния

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

Няма налични други важни сведения. · Употреба на веществото / препарата Ароматно блокче за тоалетна чиния

· 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

· Производител /  
доставчик: "БАТЕРИЯ"  
АД гр. Никопол, ул.  
Христо Ботев 26 п.к.  
5940

· Допълнителна информация може да бъде получена от: +359 2 936 15 15 ·

Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ: тах-  
am@spnet.net · 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+359 2 9154 409 / +359 2 9154 346 Национален токсикологичен информационен център,  
Институт за спешна медицинска помощ "Пирогов"

1. · Класифициране на веществото или сместа

2. · Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008



H302 Опасност при поглъщане.

H318 Серозно увреждане на очите.

Предупреждения: Опасно

Обозначения за опасност:

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква- -сериозно увреждане на очите.

Съвети за предпазване:

P264 Да се измие . . . старательно след употреба.

P280 Използвайте ръкавици / предпазно облекло / Да се предпазват очите / лицето.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P310 Незабавно се- обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

2.3. Други опасности.

Няма налична информация.

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

Препарат на основата на анионни и нейоногенни ПАВ.

3.2. Концентрации или гранични стойности на концентрации на веществата- за препарати, класифицирани като опасни

Наименование	CAS № / EC №	Концентрация (%)	Класифициране

# Информационен лист за безопасност съгласно Регламент 1907/2006/EO, Член 31

и Регламент 1272/2008/EO

дата на отпечатване: 14.04.2015. Номер на версията I преработено на: 14.04.2015

Натриев додецилбензен сульфонат	25155-30-0 / 246-680-4	30-50	Xi, R36/38
Нетриев карбонат	497-19-8 / 207-838-8	15-30	Xi, R36
Натриев C12-C16 алкил сульфат	68585-47-7/271-557-7	10-20	Xi, R37/38-41
(R) – р – мента – 1.8 – диен (D-лимонен)	5989-27-5/227-813-5	1 - 3	R10 Xi R38 R43 N R50/53
Амиди, коко, N, N – бис(хидроксиэтил)	68603-42-9 / 271-657-0	<5	Xi, R36/38
Этанол, 2, 2'- иминобис-, N-коко алкил производни	61791-31-9 / 263-263-9	<5	Xi, R36/38

## 4.1. При вдишване

Пострадалият веднага да се изнесе на чист въздух. Ако симптомите персистират да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

## 4.2. При контакт с кожата

Свалете незабавно замърсеното работно облекло. Измийте контактната кожна повърхност обилно с вода и сапун и след това изплакнете добре с вода. Ако симптомите персистират да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

## 4.3. При контакт с очите

При контакт с очите, изплакнете обилно с течаша вода за 15 минути при отворен клепач. Незабавно да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

## 4.4. При погълдане

Изплакнете устата с вода и след това дайте голямо количество вода за пие ако пострадалият е в съзнание. Никога не давайте нещо през устата на безсъзнателен пациент. Не предизвикайте повръщане. Аспирацията на повърнати материали може да предизвика тежка химическа пневмония. Незабавно да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

## 4.5. Необходимост от квалифицирана лекарска помощ (задължителна или препоръчителна)

Задължителна квалифицирана медицинска помощ при погълдане и при контакт с очите. Препоръчителна квалифицирана лекарска помощ при контакт с кожата и при вдишване и персистираща симптоматика.

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

Няма специфичен антитод. Лечението е симптоматично.

## 5.1. Подходящи средства за гасене на пожар

Всички средства за гасене са подходящи.

## 5.2. Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност

Няма известни.

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

При изгаряне препарата се образуват токсични газове - CO, CO<sub>2</sub>, серни и азотни оксиди.

## 5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите

# Информационен лист за безопасност съгласно Регламент 1907/2006/EO, Член 31

и Регламент 1272/2008/EO

дата на отпечатване: 14.04.2015 Номер на версията - I преработено на: 14.04.2015

Автономни дихателни апарати.

## 6.1. Лични предпазни мерки

Ръкавици, маски, защитно работно облекло.

## 6.2. Мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска попадане в околната среда.

В случай на инцидент и/или разливане на препарата, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество от препарата да се съхранява временно в специални пътно 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. Средства за почистване

При малки разливи на сушата да се използват инертни адсорбиращи материали-пясък, пръст, дървени стърготини. При големи разливи да се изпомпа разлятото количество в специално обозначени контейнери, след което остатъчните количества да се адсорбират с посочените по-горе адсорбиращи материали.

Събраните количества да се съхраняват в специални пътно затварящи се и обозначени съдове и да се съхраняват временно на територията на фирмата, след което се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

## 7.1. Работа с препарата

Да се използва само по предназначение. Да не се яде, пие и пуши на работното място. Да се осигури адекватна обща и локална вентилация. Да се избяга контакт с кожата и очите.

## 7.2. Съхранение

Да се съхранява в проветриви и сухи помещения, в добре затворени оригинални опаковки, при стайна температура от 6° до 30°. Да се пази от замръзване. Да се държи далече от източници на запалване, топлина и директна слънчева светлина. Да се съхранява отделно от храни и напитки.

## 7.3. Специфична употреба

Няма специфична употреба.

## 8.1. Граници на експозиция

**Обща информация:** Да се спазва стриктна хигиена на работното място. Да не се яде, пие и пуши на работното място. Да се осигури адекватна обща и локална вентилация. Да се избяга контакт с кожата и очите. Лица с анамнеза за алергични прояви да не се допускат до работа с препарата.

## 8.2. Контрол на експозиция

### 8.2.1. Контрол при експозиция в работна среда

Вещества, чиято концентрация във въздуха на работната среда следва да се мониторира съгласно изискванията на Наредба №13:

Няма.

#### 8.2.1.1. Защита на дихателните пътища – не е необходима..

#### 8.2.1.2. Защита на ръцете защитни ръкавици.

#### 8.2.1.3. Защита на очите - пътно прилепващи защитни очила.

#### 8.2.1.4. Защита на кожата и тялото – не е необходима.

### 8.2.2. Контрол на въздействието на веществото/препарата върху околната среда

Да не се допуска изпускане в околната среда.

**Информационен лист за безопасност съгласно Регламент 1907/2006/EО, Член 31**

**и Регламент 1272/2008/EО**

**дата на отпечатване: 14.04.2015 Номер на версията 1 преработено на: 14.04.2015.**

**9.1. Обща информация**

- Външен вид - твърд.
- Агрегатното състояние – твърдо.
- Мирис-парфюм.

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

- pH на 5% р-р – 9-11

**9.3. Друга информация**

**10.1. Условия, които трябва да се избягват**

Високи и ниски температури.

**10.2. Вещества, които трябва да се избягват**

Не са известни.

**10.3. Опасни продукти при разпадане**

При изгаряне на препарата се образуват токсични газове - CO, CO<sub>2</sub>, серни и азотни оксиди.

Токсикологичните свойства на препарата не са изпитвани. Препаратът е класифициран по изчислителния метод.

Препаратът не представлява опасност от остро отравяне.

Дразни кожата.

Риск от тежко увреждане на очите.

Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

Токсикологични параметри на някои от опасните съставки за d-лимонен.

Орална LD50 (пълъх) – 4400mg/kg

Орална LD50 (мишка) – 5600mg/kg

Дермална LD50 (пълъх) – 5000mg/kg

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

Няма данни за отдалечена невротоксичност.

Няма налични данни от епидемиологични проучвания за въздействието на препарата върху хора.

**12.1. Екотоксичност**

Препаратът е опасен за околната среда.

Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

**12.2. Подвижност.**

Няма данни за препарата.

**12.3. Устойчивост и разградимост**

Биологично разградим.

**12.4. Потенциал за биоакумулиране**

Нисък потенциал за биоакумулиране.

**12.5. Други нежелателни ефекти**

Няма данни.

Отпадъците от препарата, като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални пълно затварящи се обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците(обн., ДВ, бр. 86 от 2003г.).

След употреба опаковката да се промива обилно с вода, като промивните води се събират в специални съдове. След употреба, опаковката се събира в специални, пълно затварящи се и обозначени съдове и се

4/5

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31

и Регламент 1272/2008/ЕО

дата на отпечатване: 14.04.2015 Номер на версията I преработено на: 14.04.2015

съхранява временно на територията на фирмата, след което се предава на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

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

07 06 Отпадъци от производство формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти.

07 06 99- отпадъци, неупоменати другаде.

15 01 Опаковки

15 01 02 – пластмасови опаковки.

Не е опасен товар. Да се транспортира в съответствие с нормативната уредба.

Препарата е класифициран и етикетиран в съответствие с изискванията на Наредбата за класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати, Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/EИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006

Съдържа: d-лимонен

Символ и знак за опасност.

**Xi**



Дразнещ

Допълнително етикетиране: Съдържа парфюм Хексил цинамал. Може да предизвика алергична реакция.

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

*M. M.*

5/5

10



„ЦИЛКОВ“ ООД  
4300, Карлово, ул. „Средна гора“, 33А  
тел: 0335 / 95136  
e-mail: [office@tsilkov.com](mailto:office@tsilkov.com)  
[www.tsilkov.com](http://www.tsilkov.com)

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

### Наименование на продукта :

FLOMO CLEAN Дезодорант за тоалетни чинии  
Бор: Океан; Люляк

Производител: Производител: "ЦИЛКОВ" ООД  
Адрес: България, Карлово 4300

Предназначение: Препарат за почистване и ароматизиране на тоалетни чинии.

### Качествени показатели:

№	Наименование на показателите	Характеристика и норми
1	Външен вид	вискозна прозрачна течност
2	Цвят	по сравнителен образец
3	Мирис	специфичен, по сравнителен образец
4	pH на 5%-ен воден разтвор (при 20 °C )	от 6,0 до 8,0
5	Съдържание на ПАВ, общо в %	от 15 до 20

Опаковка: флакон от 55 мл.

Срок на годност: 24 месеца от датата на производство.

Съхранение: Да се съхранява в оригинална опаковка. Да се съхранява при температура до 25-30°C. Да се пази от пряка слънчева светлина и топлина.

Изготвил: Нейка Ганчева-Николова

# КЛЕЪРС ЕООД

Mob.: 0888711176  
e-mail: ivo\_gff@abv.bg

За фирма «БЛУ МОНДИАЛ»  
ЕИК:200530805  
гр. Кюстендил, ул. „Колуша“ 74

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

### TOILET PAPER

	CELLULOSE	WHITE	NATURAL
Number of ply	1/2/3	1/2/3	1/2/3
Basis weight, SR EN 12625/6: 2011 (gr.)	15-17	19	19-24
The mean dry maximum tensile force MD, SR EN 12625/4: 2011 (N/m)	130-150	120	100-250
The mean dry maximum tensile force CD, SR EN 12625/4: 2011 (N/m)	80-100	67	50-70
Elongation, EN 12625/4: 2011 ( %)	18-22	18-22	18-22
Roll sizes cm :	105-280	105-280	105-280
Roll OD maximum cm :	110-130	110-130	110-130
Diameter of the spool mm :	76	76	76
Extent of whiteness (%)	-----	70-75	50

### KITCHEN TOWEL

	CELLULOSE	WHITE	NATURAL
Number of ply	1/2/3	1/2/3	1/2/3
Basis weight, SR EN 12625/6: 2011 (gr.)	19-24	22	19-24
The mean dry maximum tensile force MD, SR EN 12625/4: 2011 (N/m)	280-360	267	150-280
The mean dry maximum tensile force CD, SR EN 12625/4: 2011 (N/m)	153-146	107	55-80
Elongation, EN 12625/4: 2011 ( %)	11-14	11-14	11-14
The wet tensile strength retention, SR EN 12625/5:2015 (%)	30	30	25
Roll sizes cm :	105-280	105-280	105-280
Roll OD maximum cm :	110-130	110-130	110-130
Diameter of the spool mm :	76	76	76
Extent of whiteness (%)	-----	70-75	50

Иво Йорданов .....

## **СУОРДСАН ООД**

България, 8400 Карнобат,  
тел: +359 559 21111  
info@swordson.eu

## **СЕРТИФИКАТ**

Име на продукта:

Целулозна двуслойни кърпи за ръце

Размер:

2 x 17 гр./м<sup>2</sup>

Количество в кашон:

4000 бр.

Партиден номер:

15411

Условия за съхранение:

При температура от -4°C до 40°C  
Отн. влажност на въздуха от 30-70%

Сила на скъсване в мокро състояние:

51, БДС EN ISO 12625-5

Степен на белота:

87%, БДС EN ISO 12625-7

Област на приложение:

Хартия за битово и санитарно-хигиенно предназначение.

Качествени показатели – по стандартите на БДС.

## **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Ние от „Суордсан“ ООД декларираме, че продуктите ни не са вредни за човешкото здраве и са произведени в съответствие с Българското и Европейското законодателство. Не съдържат химически и физически примеси вредни за човешкото здраве. Продуктите не са отпадъчни или рискови за околната среда.

**Информационен лист за безопасност съгласно Регламент 1907/2006/EO, Член 31  
и Регламент 1272/2008/EO  
дата на отпечатване: 14.04.2015 Номер на версията: 1 преработено на: 14.04.2015**

- 1.1 Идентификатори на продукта
- Наименование на веществото или сместа: Ароматно блокче за писоар
  - 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват  
Няма налични други важни сведения. · Употреба на веществото / препарата Ароматно блокче за писоар
  - 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност  
· Производител /  
доставчик: "БАТЕРИЯ"  
АД гр. Никопол, ул.  
Христо Ботев 26 п.к.  
5940
  - Допълнителна информация може да бъде получена от: +359 2 936 15 15 ·  
Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ: max-  
am@spnet.net · 1.4 Телефонен номер при спешни случаи  
+359 2 9154 409 / +359 2 9154 346 Национален токсикологичен информационен център,  
Институт за спешна медицинска помощ "Пирогов"

- 1. · Класифициране на веществото или сместа
- 2. · Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008



H302 Опасност при поглъщане.

H318 Сериозно увреждане на очите.

Предупреждения: Опасно

Обозначения за опасност:

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква - сериозно увреждане на очите.

Съвети за предпазване:

P264 Да се измие . . . старательно след употреба.

P280 Използвайте ръкавици / предпазно облекло / Да се предпазват очите / лицето.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P310 Незабавно се- обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

### 2.3. Други опасности.

Няма налична информация.

3.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание.  
Препарат на основата на анионни и нейоногенни ПАВ.

3.2. Концентрации или гранични стойности на концентрации на веществата- за препарати, класифицирани като опаени

Наименование	CAS № / EC №	Концентрация (%)	Класифициране

**Информационен лист за безопасност съгласно Регламент 1907/2006/EO, Член 31**

**и Регламент 1272/2008/EO**

**дата на отпечатване: 14.04.2015 Номер на версията: 1 преработено на: 14.04.2015**

Натриев додецилбензен сулфонат	25155-30-0 / 246-680-4	30-50	Xi, R36/38
Натриев карбонат	497-19-8 / 207-838-8	15-30	Xi, R36
Натриев C12-C16 алкил сулфат	68585-47-7/271-557-7	10-20	Xi, R37/38-41
(R) – p – мента – 1.8 – диен (D-лимонен)	5989-27-5/227-813-5	1 - 3	R10 Xi R38 R43 N R50/53
Амиди, коко, N, N – бис(хидроксиетил)	68603-42-9 / 271-657-0	<5	Xi, R36/38
Етанол, 2, 2'-имиnobис-, N-коко алкил производни	61791-31-9 / 263-263-9	<5	Xi, R36/38

**4.1. При вдишване**

Пострадалият веднага да се изнесе на чист въздух. Ако симптомите персистират да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

**4.2. При контакт с кожата**

Свалете незабавно замърсеното работно облекло. Измийте контактната кожна повърхност обилно с вода и сапун и след това изплакнете добре с вода. Ако симптомите персистират да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

**4.3. При контакт с очите**

При контакт с очите, изплакнете обилно с течаща вода за 15 минути при отворен клепач. Незабавно да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

**4.4. При погълдане**

Изплакнете устата с вода и след това дайте голямо количество вода за пиење ако пострадалият е в съзнание. Никога не давайте нещо през устата на безсъзнателен пациент. Не предизвикайте повръщане. Аспирацията на повърнати материали може да предизвика тежка химическа пневмония. Незабавно да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

**4.5. Необходимост от квалифицирана лекарска помощ (задължителна или препоръчителна)**

Задължителна квалифицирана медицинска помощ при погълдане и при контакт с очите. Препоръчителна квалифицирана лекарска помощ при контакт с кожата и при вдишване и персистираща симптоматика.

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

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

**5.1. Подходящи средства за гасене на пожар**

Всички средства за гасене са подходящи.

**5.2. Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност**

Няма известни.

**5.3. Специфични опаености, свързани с експозицията на веществото/препарата и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящи се газове**

При изгаряне препарата се образуват токсични газове - CO, CO<sub>2</sub>, серни и азотни оксиди.

**5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите**

Автономни дихателни апарати.

#### 6.1. Лични предпазни мерки

Ръкавици, маски, защитно работно облекло.

#### 6.2. Мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска попадане в околната среда.

В случай на инцидент и/или разливане на препарата, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество от препарата да се съхранява временно в

специални пътно 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. Средства за почистване

При малки разливи на сушата да се използват инертни адсорбиращи материали-пясък, пръст, дървени стърготини. При големи разливи да се изломпа разлятото количество в специално обозначени контейнери, след което остатъчните количества да се адсорбират с посочените по-горе адсорбиращи материали.

Събраните количества да се съхраняват в специални пътно затварящи се и обозначени съдове и да се съхраняват временно на територията на фирмата, след което се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

#### 7.1. Работа с препарата

Да се използва само по предназначение. Да не се яде, пие и пуши на работното място. Да се осигури адекватна обща и локална вентилация. Да се избягва контакт с кожата и очите.

#### 7.2. Съхранение

Да се съхранява в проветриви и сухи помещения, в добре затворени оригинални опаковки, при стайна температура от 6° до 30°. Да се пази от замързване. Да се държи далече от източници на запалване, топлина и директна слънчева светлина. Да се съхранява отделно от храни и напитки.

#### 7.3. Специфична употреба

Няма специфична употреба.

#### 8.1. Граници на експозиция

**Обща информация:** Да се спазва стриктна хигиена на работното място. Да не се яде, пие и пуши на работното място. Да се осигури адекватна обща и локална вентилация. Да се избягва контакт с кожата и очите. Лица с анамнеза за алергични прояви да не се допускат до работа с препарата.

#### 8.2. Контрол на експозиция

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

Вещества, чиято концентрация във въздуха на работната среда следва да се мониторира съгласно изискванията на Наредба №13:

Няма.

8.2.1.1. Защита на дихателните пътища – не е необходима..

8.2.1.2. Защита на ръцете защитни ръкавици.

8.2.1.3. Защита на очите - пътно прилепващи защитни очила.

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

8.2.2. Контрол на въздействието на веществото/препарата върху околната среда

Да не се допуска изпускане в околната среда.

**9.1. Обща информация**

- Външен вид- твърд.
- Агрегатното състояние – твърдо.
- Мирис-парфюм.

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

- pH на 5% р-р – 9-11

**9.3. Друга информация**

**10.1. Условия, които трябва да се избягват**  
Високи и ниски температури.

**10.2. Вещества, които трябва да се избягват**  
Не са известни.

**10.3. Опасни продукти при разпадане**

При изгаряне на препарата се образуват токсични газове - CO, CO<sub>2</sub>, серни и азотни оксиди.

Токсикологичните свойства на препарата не са изпитвани. Препаратът е класифициран по изчислителния метод.

Препаратът не представлява опасност от остро отравяне.

Дразни кожата.

Риск от тежко увреждане на очите.

Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

Токсикологични параметри на някои от опасните съставки за d-лимонен.

Орална LD<sub>50</sub> (пълъх) – 4400mg/kg

Орална LD<sub>50</sub> (мишка) – 5600mg/kg

Дермална LD<sub>50</sub> (пълъх) – 5000mg/kg

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

Няма данни за отдалечена невротоксичност.

Няма налични данни от епидемиологични проучвания за въздействието на препарата върху хора.

**12.1. Екотоксичност**

Препаратът е опасен за околната среда.

Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

**12.2. Подвижност.**

Няма данни за препарата.

**12.3. Устойчивост и разградимост**

Биологично разградим.

**12.4. Потенциал за биоакумулиране**

Нисък потенциал за биоакумулиране.

**12.5. Други нежелателни ефекти**

Няма данни.

Отпадъците от препарата, като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални пътно затварящи се обозначен съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците(обн., ДВ, бр. 86 от 2003г.). След употреба опаковката да се промива обилно с вода, като промивните води се събират в специални съдове. След употреба опаковката се събира в специални, пътно затварящи се и обозначен съдове и се

**Информационен лист за безопасност съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31**

**и Регламент 1272/2008/ЕО**

**дата на отпечатване: 14.04.2015 Номер на версията 1 преработено на: 14.04.2015**

съхранява временно на територията на фирмата, след което се предава на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

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

07 06 Отпадъци от производство формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти.

07 06 99- отпадъци, неупоменати другаде.

15 01 Опаковки

15 01 02 – пластмасови опаковки.

Не е опасен товар. Да се транспортира в съответствие с нормативната уредба.

Препараторът е класифициран и етикетиран в съответствие с изискванията на Наредбата за класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати, Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/EИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006

Съдържа: d-лимонен

Символ и знак за опасност.

Xi



Дразнещ

Допълнително етикетиране: Съдържа парфюм Хексил цинамал. Може да предизвика алергична реакция.

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

5/5

14

7

Нев

2

# „МАРАЯ 771 „ ООД

## АНАЛИТИЧЕН СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

№ 46 / 23.07.2014г

ТЕЧЕН САПУН ЗА РЪЦЕ И ТЯЛО

“White Pearl”

Партида: Р 110714      Опаковка: туба 5 L.      Срок на годност: 07.2017

Днес, 23.07.2014г., подписаният: Петър Петров

извърших изследване на средна проба от партидата, при което установих следното:

Физико-химични данни /наименование на показателите/	Характеристика и норми	Резултати
<b>1. ОРГАНОЛЕПТИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
1.1. Външен вид	Вискозна маса	ОТГОВАРЯ
1.2. Цвят	Бял перлен – по сравнителен образец	ОТГОВАРЯ
1.3. Мирис	Специфичен – приятен	ОТГОВАРЯ
<b>ФИЗИКОХИМИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
1.2. Динамичен вискозитет, MPa.s, не по-малко от	1000	ОТГОВАРЯ
2.2. pH на 5 %-ен разтвор	От 5,5 до 7,5	ОТГОВАРЯ
2.3. Пенообразуваща способност на 3g/dm при 50°C, см пяна, не по-малко от	250 230 180	ОТГОВАРЯ
- След 30 s - След 180 s - След 300 s		
2.4. Съдържание на тежки метали, в mg/kg, не по-вече от		
-Олово	20	ОТГОВАРЯ
-Арсен	5,0	
-Живак	1,0	
-Кадмий	2,0	
<b>МИКРОБИОЛОГИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
3.1. Общ брой на аеробни мезофилни микроорганизми за козметични продукти категория 2	Да не превишава $10^3$ cfu/g или $10^3$ cfu/ml в 0,1 g или 0,1 ml/продукт (SCCNFP 0690 03 Final).	

# „МАРАЯ 771 „ ООД

a) <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в 0,1g или 0,1 ml/продукт	не се допуска	ОТГОВАРЯ
б) <i>Staphylococcus aureus</i> в 0,1g или 0,1 ml/продукт	не се допуска	
в) <i>Candida albicans</i> в 0,1g или 0,1 ml/продукт	не се допуска	
г) <i>E. coli</i> в 0,1g или 0,1 ml/продукт	не се допуска	

Анализът се извършва по ТД-08-2013

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ТЕЧЕН САПУН ЗА РЪЦЕ И ТЯЛО "White Pearl" Партида: Р 110714;

Опаковка: туба 5 L.; Срок на годност: 07.2017

отговаря /не отговаря на изискванията на ТД-08-2013 по изброените показатели.

Извършил анализа:.....

/ ..... /



BG МАРАЯ 771 ООД	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ според РЕГЛАМЕНТ 453/2010 ПРИЛОЖЕНИЕ I			Стр. 1/4 Редакция №:2				
	Продукт Течен сапун “MARAYA”	Дата на отпечатване 20.03.2013	Дата на създаване: 12.12.2012					
<b>1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО</b>								
<b>1.1. Идентификация на веществото/ препарата</b>								
Търговско име	Течен сапун “MARAYA”							
<b>1.2. Употреба на веществото/препарата</b>								
Сапун за измиване на ръце и тяло за ежедневна употреба								
<b>1.3. Идентификация на предприятието/компанията</b>								
Фирма/Производител	МАРАЯ 771 ООД 4003 Пловдив,ул.Иван Арабаджията №2							
Телефон	: +359 898679957;							
Телефон за връзка в случай на спешност	: +359 898679957;							
отдел издаващ информационните листа	: <a href="mailto:maraya771@abv.bg">maraya771@abv.bg</a> .							

**2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ**

Препоръки към хората и околната среда в случай на риск:

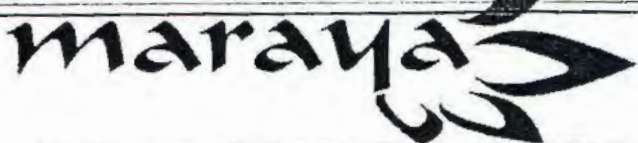
Не е опасна субстанция или препарат съгласно ЕС-директива 1999/45/EC.

**3. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВНИТЕ ВЕЩЕСТВА****3.1. Общо описание на веществото /препарата:** Продукта съдържа следните вещества класифицирани като опасни:

Наименование	CAS № / EC №	Концентрация ,%	Класифициране
Натриев лаурил етер сулфат	91648-56-5 293-918-8	5 -15%	Xi, R 38, 41
Кокамидопропил бетайн	61789-40-0 263-058-8/931-296-8	<5 %	Xi, R 36/38
Кокодиетаноламид	68603-42-9 271-657-0	<5 %	Xi, R 38, 41

**ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:** Необозначените съставки не се считат за опасни съгласно федералния стандарт за обявяване на опасностите (29CFR 1910.1200).

За пълно описание на R-фразите вижте точка 16.



#### 4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

- 4.1. Специални изисквания при първа помощ: Не се отнася
- 4.2. Вдишване : Не се отнася
- 4.3. Контакт с кожата : Не се отнася
- 4.4. Контакт с очите : Промийте обилно с вода поне 10 минути, като обърнете клепачите.
- 4.5. Погъщане: Не поемайте вода. Изплакнете устата. Не предизвикайте повръщане, поради пенливост на веществото и опасност от задавяне. Потърсете незабавно съвет от лекар.

#### 5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

- 5.1. Подходяща среда за гасене на пожар: Водна струя, суха прахообразна субстанция, CO<sub>2</sub>, пяна
- 5.2. Специални опасности: Не са специфицирани.
- 5.3. Специално защитно оборудване: Пълно защитно облекло, защитни противогази.
- 5.4. Опасности предизвикани от продуктите на горене: Продуктът е негорим.

#### 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

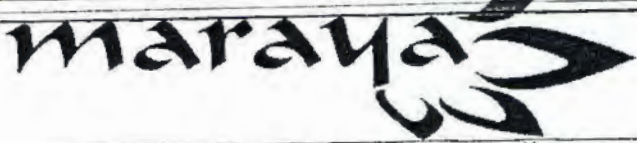
- 6.1. Предпазни мерки за безопасност, свързани с хората: Избягвайте контакт с очите.
- 6.2. Мерки за защита на околната среда: Избягвайте прекомерно и ненужно замърсяване на водата и почвата, в случай на изтичане на концентриран препарат по повърхността, в земята или в отпадните води осигурете разреждане.
- 6.3. Методи за почистване: Отстранете физически, промийте остатъците обилно с вода.

#### 7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ

- 7.1. Работа: Спазвайте общите условия за работна хигиена. Избягвайте попадане на препарата в очите.
- 7.2. Съхранение: Съхранявайте на сухо място. Температури на съхранение: >0°C; <25°C. При нормална стайна температура и ниска влажност, срокът на годност е минимум три години. Не отстранявайте капачката на флакона, а дръпнете дозирация елемент. /за опаковки от 500 мл./
- 7.3. Специфични изисквания или правила  
Дадени са в текста с данните за безопасност на материала и в инструкциите върху етикета на продукта.

#### 8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

- 8.1. Съставки с контролни параметри за околната среда: Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.
- 8.2. Лична обезопасителна екипировка  
Дихателна защита: Не е необходима, ако се използват съгласно изискванията  
Заштита на ръцете: Не е необходима, ако се използват съгласно изискванията  
Заштита на очите: Не е необходима, ако се използват съгласно изискванията  
Заштита на кожата: Не е необходима, ако се използват съгласно изискванията



# Maraya 771 ООД

гр. Пловдив ул. „Иван Арабаджиата“ № 2  
тел: 0898/679957,  
e-mail: maraya771@abv.bg  
<http://maraya771.wordpress.com>

## 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1. Обща информация

Вид: Прозрачна/ перлена вискозна оцветена течност  
Цвят: виолетов, зелен, син, оранжев, бял  
Мириз: Характерен на ПК

### 9.2. Важна информация за здравето, безопасността и околната среда

pH стойност: Приблизително 5,5 – 7,5 (20°C, 1 g/l H<sub>2</sub>O)

Точка на кипене > 100°C

Точка на възпламеняване Неприложима

Експлозивни свойства Не е експлозивен

Оксислителни свойства Неприложими

Налягане на парите Неприложимо

Относителна плътност (20°C) Приблизително 1 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Разтворимост във вода 100% разтворим

Коефициент на разделяне

n-октанол/ вода Неприложим

Вискозитет/динамичен/ Не по-малко от 1000 MPa.s

Плътност на парите Неприложима

Скорост на Изпаряване Неприложима

### 9.3. Друга информация: Няма дадена

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1. Условия, които трябва да се избягват: Ниски температури /под 0C/.

10.2. Материали, които трябва да се избягват: Няма информация

10.3. Опасни продукти при разлагане: Няма разлагане при обхвата на приложение.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Остра токсикология: За 25-27 % лаурилетерсулфат

LD50/орално/плъх: 9421 mg/kg

Основно дразнене на кожата : Не предизвиква дразнене и изсушаване на кожата

Основно дразнене на лигавицата : Еднократният контакт предизвиква дразнене около на заек

## 12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

12.1. Екотоксичност: Няма налични данни

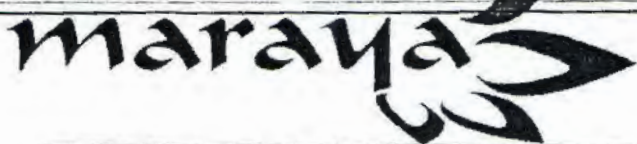
12.2. Подвижност: След разтваряне във вода може да проникне в подпочвените води.

12.3. Устойчивост и разградимост: Всички повърхностно активни вещества, включени в този продукт са в съответствие със стойностите изисквани от ЕЕС директива за детергенти 648 / 2004 за пълно биологично разлагане.

12.4. Потенциал за бионатрупване: Няма налични данни.

12.5. Други неблагоприятни ефекти: Не се очакват.

12.6. Други бележки: Няма



## 13. ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДАЦИТЕ

- 13.1. Продукт: Може да бъде изгорен с битови отпадъци в инсинератори съгласно действащото национално законодателство.
- 13.2. Опаковъчен материал: Празните опаковки се предават за рециклиране.
- 13.3. Законодателство за отпадъците: Предложение за класификация на опаковката като отпадък: 15 01 02 Пластмасови опаковки.

## 14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

Не е класифициран като опасен по отношение на правилата за транспорт.

## 15. РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

Не е опасна субстанция или препарат съгласно ЕС-директива 1999/45/EC.

## 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

### 16.1. Списък на R-фразите използвани в информационния лист за безопасност:

- R36 Дразни очите.
- R38 Дразни кожата.
- R41 Риск от тежко увреждане на очите.

### 16.2. Списък на S-фразите използвани в информационния лист за безопасност:

- S2 Да се пази далече от достъп на деца.
- S3 Да се съхранява на хладно място.
- S25 Да се избягва контакт с очите.
- S46 При погълдане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

### 16.3. Допълнителна информация

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикация. Предоставената информация е предназначена да служи само като указание за правилна и безопасна употреба, манипуляция, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качественна характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси освен, ако това не е упоменато в текста.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Продукт: Тоалетна хартия -двупластвова с перфорация

1. Тегло на ролката : 400 гр ± 5%

Брой пластове: 3

Височина на ролката : 9,5 см ±0,2 см

Диаметър на шпулата : 6 см

Диаметър на ролката : до 19 см

Перфорация : 12 см

2. Сировина :

100% целулоза, абсорбиращ, водоразтворим

Цвят: бял

Грамаж :2\* 18 гр

3. Пакетаж :

Транспортна опаковка-12 ролки в полиетиленов чувал

4. Срок на годност-беспрочен

5. Съхранение на сухо и проветриво място, без достъп до пряка слънчева светлина.

Тоалетните ролки са конфекционирани от произведена в ЕС сировина.

Профиклийн България е сертифицирана по ISO 9001: 2008.

Продуктовата такса за опаковките се отчислява към ЕКОПАК България АД.

Юни.2016

Лазар Петров  
/ управител/

OPNP Ref.	Product Name	Responsible Person	Postcode	City	Category	Formulation	Version	1st notification date	Status
1423650	<u>Soap</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Soap products	Soap - Toilet	1	19/07/2013	Notified
1423650	<u>Seife</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Soap products	Soap - Toilet	1	19/07/2013	Notified
1423650	<u>Сапун</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Soap products	Soap - Toilet	1	19/07/2013	Notified
1434287	<u>Bath Foam-"Freesia"</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Bath / shower products	Bath And Shower Gel, Cream, Milk, Paste	1	27/07/2013	Notified
1434287	<u>Пяна за вана- "Фрезия"</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Bath / shower products	Bath And Shower Gel, Cream, Milk, Paste	1	27/07/2013	Notified
1434326	<u>Shower Gel-"Pleasure"</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Bath / shower products	Bath And Shower Gel, Cream, Milk, Paste	1	27/07/2013	Notified
1434326	<u>Душ гел-"Pleasure"</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Bath / shower products	Bath And Shower Gel, Cream, Milk, Paste	1	27/07/2013	Notified
1434428	<u>"Perilis" Liquid Soap-"Peach"</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Soap products	Liquid Soap	1	29/07/2013	Notified
1434428	<u>Перилис" Течни сапуни-Праскова</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Soap products	Liquid Soap	1	29/07/2013	Notified
1434448	<u>Shampoo "Pleasure"</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Shampoo	Shampoo - Liquid, Cream, Paste	1	27/07/2013	Notified

1434448	<u>Шампоан "Pleasure"</u>	Perilis Tradir. LTD	9000	Varna	Shampoo	Shampoo ... Liquid, Cream, Paste	1	27/07/2013	Notified
1457659	<u>"Перилис" Течни сапуни-Орхидея</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Soap products	Liquid Soap	1	29/07/2013	Notified
1457659	<u>"Perilis" Liquid Soap-"Orchidea"</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Soap products	Liquid Soap	1	29/07/2013	Notified
1457678	<u>"Perilis" Liquid Soap-"Fresia"</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Soap products	Liquid Soap	1	29/07/2013	Notified
1457678	<u>"Перилис" Течни сапуни-Фрезия</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Soap products	Liquid Soap	1	29/07/2013	Notified
1457695	<u>"Perilis" Liquid Soap-"Sea Fwores"</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Soap products	Liquid Soap	1	29/07/2013	Notified
1457695	<u>"Перилис" Течни сапуни-Морски цветя</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Soap products	Liquid Soap	1	29/07/2013	Notified
1457706	<u>"Perilis" Liquid Soap-"Lotus"</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Soap products	Liquid Soap	1	29/07/2013	Notified
1457706	<u>"Перилис" Течни сапуни-Лотос</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Soap products	Liquid Soap	1	29/07/2013	Notified
1457721	<u>"Perilis" Liquid Soap-"Lilak"</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Soap products	Liquid Soap	1	29/07/2013	Notified
1457721	<u>"Перилис" Течни сапуни-Люляк</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Soap products	Liquid Soap	1	29/07/2013	Notified
1577675	<u>TOOTH PASTE-HOTEL COLLECTION</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Toothpaste	Toothpaste	1	07/11/2013	Notified
1577675	<u>ПАСТА ЗА ЗЪБИ-HOTEL COLLECTION</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Toothpaste	Toothpaste	1	07/11/2013	Notified
1577685	<u>KРЕМ ЗА БРЪСНЕНЕ-HOTEL COLLECTION</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Shaving products	Shaving Cream	1	07/11/2013	Notified
1577685	<u>SHAVING CREAM-HOTEL COLLECTION</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Shaving products	Shaving Cream	1	07/11/2013	Notified

1577708	<u>БАЛСАМ ЗА КОСА "PERILIS"</u>	Perilis Tradir. LTD	9000	Varna	Hair conditioner	Hair Cond. itioner	1	07/11/2013	Notified
1577708	<u>"PERILIS"-HAIR CONDITIONER</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Hair conditioner	Hair Conditioner	1	07/11/2013	Notified
1577725	<u>"PERILIS"-CLEANSING MILK</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Body care products	Skin Care Cream, Lotion, Gel	1	07/11/2013	Notified
1577725	<u>ТОАЛЕТНО МЛЯКО"PERILIS"</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Body care products	Skin Care Cream, Lotion, Gel	1	07/11/2013	Notified
1577736	<u>"PERILIS"-BODY LOTION</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Body care products	Skin Care Cream, Lotion, Gel	1	07/11/2013	Notified
1577736	<u>ЛОСИОН ЗА ТЯЛО"PERILIS"</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Body care products	Skin Care Cream, Lotion, Gel	1	07/11/2013	Notified
1823929	<u>"PURE GREEN"-HAIR CONDITONER "PERILIS"-</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Hair conditioner	Hair Conditioner	1	23/10/2014	Notified
1823929	<u>"PURE GREEN" -БАЛСАМ ЗА КОСА"PERILIS"</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Hair conditioner	Hair Conditioner	1	23/10/2014	Notified
1824031	<u>"PURE GREEN"-BODY LOTION</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Body care products	Skin Care Cream, Lotion, Gel	1	23/10/2014	Notified
1824031	<u>PURE GREEN"-ЛОСИОН ЗА ТЯЛО"PERILIS"</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Body care products	Skin Care Cream, Lotion, Gel	1	23/10/2014	Notified
1824077	<u>"PURE GREEN"-ДУШ ГЕЛ "PERILIS"</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Bath / shower products	Bath And Shower Gel, Cream, Milk, Paste	1	23/10/2014	Notified
824083	<u>"PURE GREEN"-ШАМПОАН "PERILIS"</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Shampoo	Shampoo - Liquid, Cream, Paste	1	23/10/2014	Notified

1824096	<u>"PURE GREEN"-САПУН PERILIS"</u>	Perilis Tradit LTD	9000	Varna	Bath / shower products	Soap - To 1	23/10/2014	Notified
1824244	<u>"ORGANIC"-ЛОСИОН ЗА ТЯЛО</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Body care products	Skin Care Cream, Lotion, Gel	23/10/2014	Notified
1824244	<u>"ORGANIC"-BODY LOTION</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Body care products	Skin Care Cream, Lotion, Gel	23/10/2014	Notified
1824248	<u>"ORGANIC" HAIR CONDITIONER</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Hair conditioner	Hair Conditioner 1	23/10/2014	Notified
1824248	<u>"ORGANIC" БАЛСАМ ЗА КОКА</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Hair conditioner	Hair Conditioner 1	23/10/2014	Notified
824250	<u>"ORGANIC" SHAMPOO</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Shampoo	Shampoo - Liquid, Cream, Paste	23/10/2014	Notified
824250	<u>"ORGANIC" ШАМПОАН ЗА КОКА</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Shampoo	Shampoo - Liquid, Cream, Paste	23/10/2014	Notified
1824252	<u>"ORGANIC" BODY WASH</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Bath / shower products	Bath And Shower Gel, Cream, Milk, Paste	23/10/2014	Notified
1839644	<u>СОЛИ ЗА ВАНА</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Bath / shower products	Bath Salts / Cubes	17/11/2014	Notified
1852831	<u>"ECO LINE" ДУШ ГЕЛ</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Bath / shower products	Bath And Shower Gel, Cream, Milk, Paste	08/12/2014	Notified
1852833	<u>"ECO LINE" САПУН</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Soap products	Soap - Toilet 1	08/12/2014	Notified

1852837	<u>"ECO LINE" ПЯНА ЗА ВАНА</u>	Perilis Tradit LTD	9000	Varna	Bath / shower products	Bath And Shower Gel, Cream, Milk, Paste	1	08/12/2014	Notified
1852845	<u>"ECO LINE" ПЕРЛИ ЗА ВАНА</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Bath / shower products	Bath And Shower Oil (Including Bath Beads)	1	08/12/2014	Notified
1852847	<u>"ECO LINE" ШАМПОАН</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Shampoo	Shampoo - Liquid, Cream, Paste	1	08/12/2014	Notified
951620	<u>"ECO-LINE" БАЛСАМ ЗА КОКА - ARGAN</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Hair conditioner	Hair Conditioner	1	25/05/2015	Notified
951620	<u>"ECO-LINE" CONDITIONER - ARGAN</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Hair conditioner	Hair Conditioner	1	25/05/2015	Notified
951625	<u>"ECO-LINE" BODY LOTION - ARGAN</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Body care products	Skin Care Cream, Lotion, Gel	1	25/05/2015	Notified
951625	<u>"ECO-LINE" ЛОСИОН ЗА ТЯЛО - ARGAN</u>	Perilis Trading LTD	9000	Varna	Body care products	Skin Care Cream, Lotion, Gel	1	25/05/2015	Notified

## ДЕКЛАРАЦИЯ

за извършен оглед във връзка с участие в процедура с предмет:  
**“Почистване на сгради и прилежащите им площи - собственост на “АЕЦ Козлодуй”**  
**ЕАД, разположени на територията на гр. Козлодуй и Община Враца”**

Долуподписаният БОРИС МИЛАНOV БОРИСОВ  
 с ЕГН 8007296347, притежаваш лична карта № 644307053 – МВР - София, издадена на  
27.04.2012. от МВР, гр. София, адрес: гр. София 1404, община Триалица, ж.к. Гоце Делчев, бл.  
67, ет. 6, ап. 28, представляващ БОРИВАН ООД в качеството си на УПРАВИТЕЛ със  
 седалище Република България, гр. София –1387, ж.к. Обеля- 1, блок 118, до вход В, партер и  
 адрес на управление: Република България, гр. София –1387, ж.к. Обеля- 1, блок 118, до вход  
В, партер, тел./факс: 0700-16-600, вписано в търговския регистър към Агенцията по  
 вписванията с ЕИК №131476607, ИН по ЗДДС №BG131476607

## ДЕКЛАРИRAM, ЧЕ:

Следните представители на представяваното от мен дружество:

1. Борис Миланов Борисов дължност Управител

2.....дължност.....

3.....дължност.....

са извършили оглед на съоръженията и са се запознали с обекта на поръчката с предмет:  
**“Почистване на сгради и прилежащите им площи - собственост на “АЕЦ Козлодуй”**  
**ЕАД, разположени на територията на гр. Козлодуй и Община Враца”.**

Декларататор:

Борис Борисов  
13.04.2012 г.

За “АЕЦ Козлодуй” ЕАД: Борис Борисов (име, фамилия)  
 (фамилия, дължност)

Забележка: Когато Кандидатът е юридическо лице е достатъчно подаване на декларацията от  
 едно от лицата, които могат самостоятелно да го представляват.

## ДЕКЛАРАЦИЯ

За обстоятелствата по чл. 39, ал. 3, т. 1, б. в), г) и д) от ППЗОП

от участник в процедура с предмет:

“Почистване на сгради и прилежащите им площи - собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД,  
разположени на територията на гр. Козлодуй и Община Враца”

Долуподписаният Борис Миланов Борисов

с ЕГН 8007296347, притежаващ лична карта № 644307053, издадена на 27.04.2012,

от МВР, гр. София, адрес: гр. София, пощ.код 1404, ж.к. „Гоце Делчев”, бл. 67, ет. 6, ап. 28,  
представляващ БОРИВАН ООД в качеството си на Управител

със седалище Република България, гр. София –1387, ж.к. Обеля- 1, блок 118, до вход В, партер  
и адрес на управление: Република България, гр. София –1387, ж.к. Обеля- 1, блок 118, до вход  
В, партер, тел./факс: 0700-16-600, факс няма, вписано в търговския регистър към Агенцията по  
вписванията с ЕИК №131476607,

ИН по ЗДДС №BG131476607

## ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. Запознат съм с всички условия на настоящата обществена поръчка и приемам условията в специфичните и общите условия на проекта на договор, включен в документацията за участие.
2. Срокът на валидност на офертата за участие в процедурата е 90 календарни дни, считано от крайната дата за получаване на офертата, посочена в поканата за участие.
3. При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки.  
опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

30.05.2017 г.

Декларатор: \_\_\_\_\_

Забележка: Декларацията се подава от едно от лицата, които могат самостоятелно да представят Участника съгласно чл. 40 от ППЗОП.

## ДЕКЛАРАЦИЯ

за срока на валидност на офертата

от участник в процедура с предмет:

“Почистване на сгради и прилежащите им площи - собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, разположени на територията на гр. Козлодуй и Община Враца”

Долуподписаният Борис Миланов Борисов с ЕГН 8007296347, притежаващ лична карта № 644307053, издадена на 27.04.2012, от МВР, гр. София, адрес: гр. София, пощ.код 1404, ж.к. „Гоце Делчев”, бл. 67, ет. 6, ап. 28, представляващ БОРИВАН ООД в качеството си на Управител със седалище Република България, гр. София – 1387, ж.к. Обеля- 1, блок 118, до вход B, партер и адрес на управление: Република България, гр. София – 1387, ж.к. Обеля- 1, блок 118, до вход B, партер, тел./факс: 0700-16-600, факс няма, вписано в търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК №131476607, ИН по ЗДДС №BG131476607

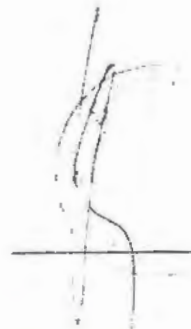
ДЕКЛАРИРАМ, че

Представляваният от мен участник БОРИВАН ООД се счита обвързан с условията, задълженията и отговорностите, поети с направената от мен оферта и приложенията към нея, представляващи нейното съдържание, със срок на валидност на представената оферта от 90 (деветдесет) календарни дни, считано от крайния срок за подаването ѝ.

Известно ми е, че за неверни данни нося отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

30.05.2017 г.

Декларатор:



## ДЕКЛАРАЦИЯ

за срока на изпълнение на поръчката

от участник в процедура с предмет:

“Почистване на сгради и прилежащите им площи - собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, разположени на територията на гр. Козлодуй и Община Враца”

Долуподписаният Борис Миланов Борисов с ЕГН 8007296347, притежаващ лична карта № 644307053, издадена на 27.04.2012. от МВР, гр. София, адрес: гр. София, пош.код 1404, ж.к. „Гоце Делчев”, бл. 67, ет. 6. ап. 28, представляващ БОРИВАН ООД в качеството си на Управител със седалище Република България, гр. София –1387, ж.к. Обеля- 1, блок 118, до вход В. партер и адрес на управление: Република България, гр. София –1387, ж.к. Обеля- 1, блок 118, до вход В. партер, тел./факс: 0700-16-600, факс няма, вписано в търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК №131476607, ИН по ЗДДС №BG131476607

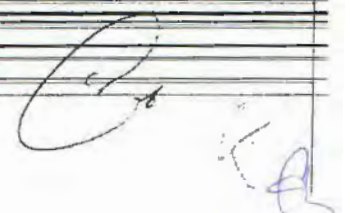
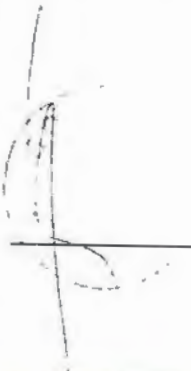
## ДЕКЛАРИРАМ, че

Срокът за предоставяне на услугите, предмет на настоящата поръчка, е 3 /три/ години, след подписан договор, считано от датата на подписане на приемно-предавателен протокол с приложен опис на обектите, подлежащи за почистване.

Известно ми е, че за неверни данни нося отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

30.05.2017 г.

Декларатор:



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
ОБРАЗЕЦ по търг 1 от Образец на оферта

БОРИВАН ООД, търговски адрес гр София -1387, жк Обеля-1, блок 118 до вход В, тел. 0700-16-600, факс няма  
БИК №131476607. ИН по ЗДС №BG131476607  
пълно наименование на участника търговски адрес телефон и факс БИК № и ИН по ЗДС №/

**ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА**

към Оферта за участие в процедура на договаряне с предварителна покана за участие с предмет  
"Почистване на сгради и прилежащите им площи - собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, разположени на  
територията на гр. Козлодуй и Община Враца"

№	Обект за участие	Стойност на услугата за 1 (един) месец, *при съответната заетост									
		до 10%	до 20%	до 30%	до 40%	до 50%	до 60%	до 70%	до 80%	до 90%	до 100%
1	Дом на енергетика	*	*	-	*	-	-	-	-	-	3408.00
2	Общежитие 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2556.00
3	Общежитие 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	441.62
4	Общежитие 4	*	*	-	-	-	-	-	-	-	441.62
5	*Хотелски комплекс "Истър"	5219.30	5323.60	5427.90	5532.20	5636.50	5740.80	5845.10	5949.40	6053.70	6158.00
6	"Пансион "Фортуна"	2637.30	2741.60	2845.90	2950.20	3054.50	3158.80	3263.10	3367.40	3471.70	3576.00
7	СОК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4160.00
8	*ПОК "Леденика"	4870.80	4985.60	5100.40	5215.20	5330.00	5444.80	5559.60	5674.40	5789.20	5904.00
9	Бл.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181.76
10	Сграда ул.Панайот Хитов 1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	852.00
Предели стойност за услугата за 1 месец:											27679.00

За обектите посочени със знак \* обемът на услугата се влияе от заетостта на обекта и за тях месечната стойност се изчислява на база Справка за заетостта на легловата база съответстваща на процентната заетост на легловата база на този обект. Просочената стойност на услугата е с якоченни всички разходи свързани с условията на работа на персонала на Изпълнителя по договора на обекта транспортирането на персонала на Изпълнителя по договора от и до обекта, необходимите инструменти, почистващите препарати, дезинфектанти, санитарни консултации и техника за извършване на линията предвид на договора, които са за сметка на Изпълнителя по договора.

17. Забележка: Няма връзка с избраният критерий за възлагане "най-ниска цена", на място и съгласно класирания оферта с най-ниска ОБЩА ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА за изпълнение на услугата за срок от 1 /един/ месец (1), получена като средноаритметична стойност на сбора от цените за почистване на обекти 1) Дом на енергетика; 2) Общежитие 1; 3) Общежитие 2; 4) Общежитие 4; 5) СОК; 6) Бл. 32; 7) Сграда на ул. Панайот Хитов 1А - бивша ЕНЕМОНА" – ТС и изчислените стойности (Цп), по просочената поддолу формула за почистване на обекти 8) Хотелски комплекс "Истър", 9) Пансион "Фортуна" и 10) ПОК "Леденика".

Цп = (Ц10% + Ц70% + Ц80% + Ц90% + Ц100%) \* 0.2 + (Ц20% + Ц30% + Ц40% + Ц50% + Ц60%) \* 0.8 - min (Ц10%; Ц100%) + max (Ц10%; Ц100%)

Където

Цп% е стойността на услугата при съответната заетост

или (Ц10% + Ц100%) е най-ниска стойност от просоченото множество

или (Ц10%; Ц100%) е най-голямата стойност от просоченото множество

Цп е иската получена от просочената фирмa и служи за основа на приемането на оферта

**ПОДПИС И НЕЧАТ:**

БОРIS Борисов

(име и фамилия)

УПРАВИТЕЛ (глава/представител на предприятието/участника)

## 220ОБРАЗЕЦ на Анализ на месечната цена на услугата по обекти

## Анализ на месечната цена на услугата:

за обекти: Дом на енергетика; Общежитие 1; Общежитие 2; Общежитие 4; СОК; Бл. 32; Сграда на ул. Панайот Хитов 1А. - бивша "ЕНЕМОНА" – ТС и стойността на услугата при съответната заетост на обекти: Хотелски комплекс "Истър"; Пансион "Фортуна" и ПОК "Леденика"

№	Наименование на вида, разход	Дом на енергетика	Общежи- тие 1	Общежи- тие 2	Общежи- тие 4	СОК	Бл. 32	Сграда ул.Панайот Хитов 1А
		1	2	3	4	5	6	7
1	Разходи за труд/ брутни трудови възнаграждения и осигуровки	2400,00	1800,00	311,00	311,00	2929,57	128,00	600,00
2	Разходи за почастващи препарати, консумативи, вкл. посочените в т.2.3.1. подт.9), т.2.5.4. и т.2.5.10 на ТЗ, инвентар	240,00	180,00	31,10	31,10	292,96	12,80	60,00
3	Безопасност на труда/Лични предпазни средства	120,00	90,00	15,55	15,55	146,48	6,40	30,00
4	Амортизация на машини за почистване	72,00	54,00	9,33	9,33	87,89	3,84	18,00
5	Транспортни разходи	72,00	54,00	9,33	9,33	87,89	3,84	18,00
6	Общи фирмени разходи /адм., счетоводни, л.с. и др./	192,00	144,00	24,88	24,88	234,37	10,24	48,00
7	Фирмена печалба...%	312,00	234,00	40,43	40,43	380,84	16,64	78,00
Всичко разходи:		3408,00	2556,00	441,62	441,62	4160,00	181,76	852,00
	Цена за 1 (един) месец:	Сбор от кол 2	Сбор от кол. 3	Сбор от кол. 4	Сбор от кол. 5	Сбор от кол. 6	Сбор от кол. 7	Сбор от кол. 8

**Анализ на месечната цена на услугата за обект: ПОК "Леденика"**

№	Наименование на вида, разход	до 10%	до 20%	до 30%	до 40%	до 50%	до 60%	до 70%	до 80%	до 90%	до 100%
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Разходи за труд/ брутни трудови възнаграждения и осигуровки	2970,00	3040,00	3110,00	3180,00	3250,00	3320,00	3390,00	3460,00	3530,00	3600,00
2	Разходи за почистващи препарати, консумативи, вкл. посочените в т.2.3.1. подт.9), т.2.5.4. и т.2.5.10 на ТЗ, инвентар	445,50	456,00	466,50	477,00	487,50	498,00	508,50	519,00	529,50	540,00
3	Безопасност на труда/Лични предизвънни средства	148,50	152,00	155,50	159,00	162,50	166,00	169,50	173,00	176,50	180,00
4	Амортизация на машини за почистване	89,10	91,20	93,30	95,40	97,50	99,60	101,70	103,80	105,90	108,00
5	Транспортни разходи	594,00	608,00	622,00	636,00	650,00	664,00	678,00	692,00	706,00	720,00
6	Общи фирмени разходи /адм., счетоводни, л.с. и др./	237,60	243,20	248,80	254,40	260,00	265,60	271,20	276,80	282,40	288,00
7	Фирмена печалба...%	386,10	395,20	404,30	413,40	422,50	431,60	440,70	449,80	458,90	468,00
	Всичко разходи:	<b>4870,80</b>	<b>4985,60</b>	<b>5100,40</b>	<b>5215,20</b>	<b>5330,00</b>	<b>5444,80</b>	<b>5559,60</b>	<b>5674,40</b>	<b>5789,20</b>	<del>5904,00</del>
	Цена за I (един) месец:	Сбор от кол 2	Сбор от кол. 3	Сбор от кол 4	Сбор от кол. 5	Сбор от кол. 6	Сбор от кол 7	Сбор от кол. 8	Сбор от кол. 9	Сбор от кол. 10	Сбор от кол. 11

**Анализ на месечната цена на услугата за обект: Хотелски комплекс "Истър"**

№	Наименование на вида, разход	до 10%	до 20%	до 30%	до 40%	до 50%	до 60%	до 70%	до 80%	до 90%	до 100%
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Разходи за труд/ брутни трудови възнаграждения и осигуровки	3502,89	3572,89	3642,89	3712,89	3782,89	3852,89	3922,89	3992,89	4062,89	4132,89
2	Разходи за почистващи препарати, консумативи, вкл. посочените в т.2.3.1. подт.9), т.2.5.4. и т.2.5.10 на ТЗ, инвентар	525,43	535,93	546,43	556,93	567,43	577,93	588,43	598,93	609,43	619,93
3	Безопасност на труда/Лични предпазни средства	175,14	178,64	182,14	185,64	189,14	192,64	196,14	199,64	203,14	206,64
4	Амортизация на машини за почистване	105,09	107,19	109,29	111,39	113,49	115,59	117,69	119,79	121,89	123,99
5	Транспортни разходи	175,14	178,64	182,14	185,64	189,14	192,64	196,14	199,64	203,14	206,64
6	Общи фирмени разходи /адм., счетоводни, л.с. и др./	280,23	285,83	291,43	297,03	302,63	308,23	313,83	319,43	325,03	330,63
7	Фирмена печалба...%	455,38	464,48	473,58	482,68	491,78	500,88	509,98	519,08	528,18	537,28
	Всичко разходи:	<b>5219,30</b>	<b>5323,60</b>	<b>5427,90</b>	<b>5532,20</b>	<b>5636,50</b>	<b>5740,80</b>	<b>5845,10</b>	<b>5949,40</b>	<b>6053,70</b>	<b>6158,00</b>
	Цена за 1 (един) месец:	Сбор от кол 2	Сбор от кол. 3	Сбор от кол 4	Сбор от кол. 5	Сбор от кол. 6	Сбор от кол 7	Сбор от кол. 8	Сбор от кол. 9	Сбор от кол. 10	Сбор от кол 11

**Анализ на месечната цена на услугата за обект: Пансион "Фортуна"**

<b>№</b>	<b>Наименование на вида, разход</b>	<b>до 10%</b>	<b>до 20%</b>	<b>до 30%</b>	<b>до 40%</b>	<b>до 50%</b>	<b>до 60%</b>	<b>до 70%</b>	<b>до 80%</b>	<b>до 90%</b>	<b>до 100%</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
1	Разходи за труд/ брутни трудови възнаграждения и осигуровки	1770,00	1840,00	1910,00	1980,00	2050,00	2120,00	2190,00	2260,00	2330,00	2400,00
2	Разходи за почистващи препарати, консумативи, вкл. посочените в т.2.3.1. подт.9), т.2.5.4. и т.2.5.10 на ТЗ, инвентар	265,50	276,00	286,50	297,00	307,50	318,00	328,50	339,00	349,50	360,00
3	Безопасност на труда/Лични предпазни средства	88,50	92,00	95,50	99,00	102,50	106,00	109,50	113,00	116,50	120,00
4	Амортизация на машини за почистване	53,10	55,20	57,30	59,40	61,50	63,60	65,70	67,80	69,90	72,00
5	Транспортни разходи	88,50	92,00	95,50	99,00	102,50	106,00	109,50	113,00	116,50	120,00
6	Общи фирмени разходи /адм., счетоводни, л.с. и др./	141,60	147,20	152,80	158,40	164,00	169,60	175,20	180,80	186,40	192,00
7	Фирмена печалба...%	230,10	239,20	248,30	257,40	266,50	275,60	284,70	293,80	302,90	312,00
	Всичко разходи:	<b>2637,30</b>	<b>2741,60</b>	<b>2845,90</b>	<b>2950,20</b>	<b>3054,50</b>	<b>3158,80</b>	<b>3263,10</b>	<b>3367,40</b>	<b>3471,70</b>	<b>3576,00</b>
	<b>Цена за 1 (един) месец</b>	<b>Сбор от кол 2</b>	<b>Сбор от кол. 3</b>	<b>Сбор от кол 4</b>	<b>Сбор от кол. 5</b>	<b>Сбор от кол. 6</b>	<b>Сбор от кол 7</b>	<b>Сбор от кол. 8</b>	<b>Сбор от кол. 9</b>	<b>Сбор от кол. 10</b>	<b>Сбор от кол. 11</b>

13.06.2017.

БОРИС БОРИСОВ – УПРАВИТЕЛ – БОРИВАН ООД