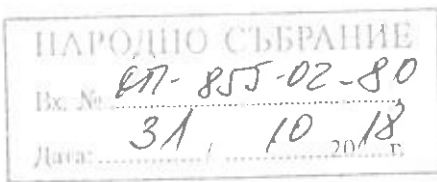


## ДОГОВОР



Днес, 31. 10. 2018 г., в гр. София, между:

**НАРОДНОТО СЪБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ,** София  
1169, пл. „Народно събрание“ 2, ЕИК по БУЛСТАТ № 000695018, идентификационен № по ДДС BG 000695018, представлявано от Стефана Караславова на длъжност главен секретар, оправомощена със Заповед № АД-750-05-180 от 21.11.2017 г., и от Бойка Цонкова - главен счетоводител, от една страна, наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**,  
и

**„ПЕРУН - ККБ“ ЕООД**, със седалище и адрес на управление община Благоевград, гр. Благоевград 2700, ул. „Д-р Христо Татарчев“ № 22, вписано в търговския регистър на Агенцията по вписванията с ЕИК: 101729823, идентификационен № по ДДС BG101729823, представляван(о) от Кирил Георгиев Кирилов, определен(о) за изпълнител на обществената поръчка със Заповед № № ОП-855-01-92/01.10.2018 г., наричано по-нататък в договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

на основание чл. 112 и следващите от глава тринадесета, раздел II от Закона за обществените поръчки (ЗОП) се сключи настоящият договор за следното:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

**Чл. 1. (1)** Възложителят възлага, а Изпълнителят приема при условията на този договор да доставя хигиенни материали по обособена позиция № 3 „Доставка на хигиенни материали - големи и малки пликове от полиетилен, сапун, кофи, парцали за бърсане на прах, перилни и почистващи материали, дегергенти, обезмасляващи вещества, почистващи вещества, почистващи препарати за подове“, наричани по-долу за краткост „стоки/те“, съобразно изискванията на Възложителя, посочени в Техническите спецификации - Приложение № 1 към договора, Техническото и Ценово предложение – Приложения № 2 и 3 към договора.

**(2)** Доставката на стоките се извършва периодично, като общото количество стоки се разпределя в месечни квоти, съгласно заявките на Възложителя.

## **II. СРОКОВЕ. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ.**

**Чл. 2. (1)** Настоящият договор влиза в сила на датата на регистрирането му в деловодната система на Възложителя, която се поставя на всички екземпляри.

**(2)** Срокът за изпълнение на периодичните доставки е 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на влизането му в сила.

**Чл. 3.** Отделните месечни доставки се извършват в срок до 7 (седем) календарни дни от получаване от Изпълнителя на писмената заявка на Възложителя.

**Чл. 4.** Място на изпълнение на договора са сградите на Възложителя в гр. София, пл. „Народно събрание“ № 2 и пл. „Княз Александър I“ № 1 и в гр. Велинград, Лечебно-възстановителна база на Народното събрание - Велинград, бул. „Вела Пеева“ № 35.

## **III. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ**

**Чл. 5. (1)** Възложителят заплаща на Изпълнителя всяка месечна доставка на база единичните цени на стоките, предложени от Изпълнителя в ценовото му предложение, като обща стойност на договора е в размер 83 758.17 лева (осемдесет и три хиляди седемстотин петдесет и осем лева и 17 стотинки) без ДДС и 100 509.80 (сто хиляди петстотин и девет лева и 80 стотинки) лева с ДДС (наричана по-нататък „Цената“ или „Стойността на Договора“).

**(2)** В единичните цени, предложени от Изпълнителя в ценовото му предложение, е включена стойността на стоките, опаковка и маркировка, вносни мита и такси, транспортни разходи до местоизпълнението, застраховки, товаро-разтоварване и всички други разходи, свързани с изпълнение на съответната доставка в пълен обем.

**Чл. 6.** Възложителят извършва дължимото за всяка месечна доставка плащане в срок до 10 (десет) календарни дни, считано от представянето на подписан приемно-предавателен протокол по чл. 13, ал. 1 от договора и надлежно издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ фактура оригинал.

**Чл. 7.** Възложителят извършва плащания по следната сметка на Изпълнителя:

IBAN BG32UBBS80021091500815

BIC UBBSBGSF

Банка: „ОББ“ АД

Титуляр на сметката: „Перун - ККБ“ ЕООД

**Чл. 8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени на банковата му сметка в срок до 2 (два) дни, считано от момента на промяната. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, счита се, че плащанията по посочената в чл. 7 от договора банкова сметка са надлежно извършени.

#### **IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

**Чл. 9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има следните права:

1. при своевременно и точно изпълнение на задълженията си по настоящия договор да получи уговорената цена, в сроковете и при условията на този договор;
2. да изиска разяснения и информация от Възложителя във връзка с изпълнението на поетите задължения по настоящия договор;
3. да получава необходимото съдействие от Възложителя при изпълнение на задълженията си по този договор.

**Чл. 10. Изпълнителят има следните задължения:**

1. да изпълнява доставките, предмет на договора, в срок и качествено, в пълно съответствие с изискванията на Възложителя и представената оферта;
2. при подписване на договора да представи списък с имената и данните от личните карти на служителите си, които ще участват в изпълнението на договора, с оглед получаване на достъп до сградите;
3. да уведомява Възложителя в срок не по-късно от 24 часа преди съответната доставка за готовността си за предаване на стоката и да го покани за приемане по реда на глава VI от договора;
4. да гарантира, че стоките, предмет на този договор, отговарят на действащите нормативни изисквания и български и европейски стандарти за съответния вид стока;
5. да доставя стоки с договорените произход и качество, в стандартна опаковка, предпазваща ги от външни влияния, надлежно етикетирани, с инструкции за дозиране и употреба, и придружени с обичайната техническа и потребителска документация;
6. да предостави на Възложителя дозиращи устройства за артикули № 41 и 42 от списъка-спецификация, посочени в т. 2 от Техническото предложение (Приложение № 2 към договора) за общо осем броя миялни машини, за безвъзмездно ползване за срока на договора;
7. да пази имуществото на Възложителя с грижата на добър търговец. За вреди на лица или имущество при или по повод изпълнението на договора отговорността е изцяло на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

**8.** да спазва указанията на Възложителя относно изпълнението на дейностите по предмета на поръчката;

**9.** да третира всяка получена информация във връзка и по повод изпълнението на договора като строго конфиденциална, съответно да не я разкрива пред трети лица;

**10.** в случай че при изпълнение предмета на настоящия договор, е възложено обработване на лични данни, да поддържа регистър за дейността по обработването им, както и да гарантира, че служителите, ангажирани с изпълнението на договора, са поели ангажимент за поверителност. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че ще подпомага ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в изпълнение на изискванията за сигурност на личните данни по повод настоящия договор, като незабавно го информира при нарушения в сигурността на данните, предоставя адекватна и навременна информация, прилага надлежни технически мерки и т.н.;

**11.** да изпълнява предмета на договора при стриктно спазване на разпоредбите на действащото законодателство в областта на защита на личните данни, като прилага подходящите технически и организационни мерки за защита правата на субектите на данни ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да превъзлага, както и да включва други обработващи при извършване на каквито и да е дейности по обработването на лични данни, без предварително писмено разрешение на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

**12.** да заличи или върне на възложителя (съобразно писмените указания на възложителя) всички лични данни, предоставени при и по повод изпълнението на договора, в срок до петнадесет дни, считано от получаване на съответния протокол по чл. 13 от договора;

**13.** да сключи договор за подизпълнение с подизпълнителя(ите), посочен(и) в офертата, по реда и при условията на раздел VII от глава трета на ЗОП. В срок до три календарни дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител, Изпълнителят изпраща копие от договора или от допълнителното споразумение на Възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и ал. 11 ЗОП. Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение; (*неприложимо*)

**14.** Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнение на настоящия договор се допуска по изключение, когато възникне необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия: (*неприложимо*)

а) за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване в процедурата;

б) новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор, на които е отговарял предишният подизпълнител, включително по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява, коригирани съобразно изпълнените до момента дейности.

**15.** Сключването на договор за подизпълнение не освобождава Изпълнителя от отговорността му за изпълнение на настоящия договор. (*неприложимо*)

## V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

**Чл. 11.** Възложителят има следните права и задължения:

1. да иска от Изпълнителя да изпълнява доставките, предмет на договора, в срок и без отклонения от договорените изисквания;

2. да получава информация по всяко време относно подготовката, хода и организацията по изпълнението на доставките, предмет на договора;

3. да осъществява контрол по изпълнението на договора, като с това не нарушава оперативната самостоятелност на Изпълнителя;

4. при необходимост, да заяви по-голямо количество от определеното за даден вид стока в Техническото/ите предложение/я (Приложение/я №... към договора) за сметка намаляването на количеството от друг вид стока в рамките на договорената в чл. 5, ал. 1 от договора цена;

5. да откаже приемането на доставка, когато Изпълнителят не спазва предложенията, направени в офертата му, изискванията на договора и Техническите спецификации, докато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни изцяло своите задължения съгласно условията на договора;

6. да изиска от Изпълнителя да сключи и да му представи копие/я от договор/и за подизпълнение с посочения/те в офертата му подизпълнител/и; (*неприложимо*)

7. при необходимост, в качеството си на администратор на лични данни, да изиска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да го подпомага в изпълнение на изискванията за сигурност на личните данни по повод настоящия договор, като незабавно го информира при нарушения в сигурността на данните, предоставя адекватна и навременна информация, прилага надлежни технически мерки и т.н.

**Чл. 12.** Възложителят има следните задължения:

1. да потвърждава готовността си за приемане на заявленото количество стока на уговореното място и да създава необходимите условия за свободен достъп на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до местоизпълнението на договора;

2. да изготвя писмените заявки до Изпълнителя, като конкретизира вида и количествата стоки за сградите на Народното събрание в гр. София и на Лечебно-възстановителна база на Народното събрание в гр. Велинград;

3. да заплати в договорения срок и при условията на договора дължимото възнаграждение;

4. в качеството си на администратор на лични данни да дава при необходимост допълнителни писмени указания на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при обработването, заличаването/връщането на лични данни по повод конкретната заявка/доставка.

## **VI. ПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ**

**Чл. 13.** (1) Предаването и приемането на стоките по дадена заявка се извършва в сградите на Народното събрание, гр. София, пл. „Народно събрание“ № 2 и пл. „Княз Александър I“ № 1 и в Лечебно-възстановителна база на Народното събрание – гр. Велинград, бул. „Вела Пеева“ № 35, съгласно посоченото от Възложителя място, с приемно-предавателен протокол, подписан от упълномощените представители на страните. Подписването на протокола удостоверява липсата на рекламиции относно явно количествено и/или качествено несъответствие на съответната доставка.

(2) При приемането Възложителят има правата по чл. 195 ЗЗД. Той следва да прегледа външния вид на стоките в присъствие на представител на Изпълнителя. Възложителят преглежда стоките с оглед тяхното явно съответствие с вида, качеството и количеството по съответната заявка и при констатиране на несъответствие незабавно уведомява Изпълнителя.

(3) В случай на несъответствие/я в изпълнението на доставката с направената заявка, Техническите спецификации и/или оферата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, страните подписват констативен протокол, в който се описват констатираните несъответствия и се посочва указаният от Възложителя срок за отстраняването им за сметка на изпълнителя.

**Чл. 14.** Собствеността и рисъкът от случайно погиване или повреждане на стоките преминават от Изпълнителя към Възложителя от момента на подписване на приемно-предавателния протокол по чл. 13, ал. 1.

**Чл. 15.** Окончателното изпълнение на договора се констатира с окончателен двустранен протокол, подписан от упълномощените представители на страните.

**Чл. 16.** Лицата, упълномощени от Изпълнителя да отговарят за изпълнението на договора, да поддържат пряка и постоянна връзка с Възложителя, да приемат заявки, да

приемат рекламиации и да подписват съответните протоколи по договора са: Данайла Иванова Манова и Людмила Иванова Димитрова.

**Чл. 17.** Лицата, упълномощени от Възложителя, да отговарят за изпълнението на договора, да поддържат пряка и постоянна връзка с Изпълнителя, да отправят заявки, да получават стоките, да правят рекламиации и да подписват съответните протоколи по договора са, както следва: Екатерина Георгиева – директор на дирекция „Управление на собствеността“, Росица Долдурова – главен специалист домакин в дирекция „Управление на собствеността“, Пламен Радов - главен специалист домакин в дирекция „Управление на собствеността“, Красимира Георгиева Малакова - управител на ЛВБ Велинград и Георги Георгиев – домакин на ЛВБ НС - Велинград.

**Чл. 18.** Когато Изпълнителят е склучил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя по реда и при условията на настоящия Договор, приложими към Изпълнителя. (*неприложимо*)

## VII. РЕКЛАМАЦИИ

**Чл. 19. (1)** Рекламациите за скрити недостатъци се правят в срок от 30 /тридесет/ дни от приемането на стоките с писмено уведомление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, придружено от констативен протокол, съставен и подписан от технически експерти на Възложителя.

**(2)** При рекламация Изпълнителят заменя некачествената, респективно доставя липсващата стока, изцяло за своя сметка в срок от три работни дни.

**(3)** Изпълнителят има право да направи възражения по записаните в констативния протокол данни и да защити с надлежни доказателства качеството на стоките в срока по ал. 2.

## VIII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

**Чл. 20.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия договор свои задължения с гаранция за изпълнение в размер на 4 187.91 лв. (четири хиляди сто осемдесет и седем лева и 91 стотинки), представляващи 5 % (пет процента) от стойността на договора по чл. 5, ал. 1 без ДДС.

**Чл. 21.** Изпълнителят представя документ за внесена гаранция за изпълнение към датата на сключване на договора.

**Чл. 22.** Изпълнителят избира формата на гаранцията за изпълнение измежду една от следните: парична сума, внесена по банковата сметка на Възложителя, банкова

гаранция или застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

**Чл. 23.** Когато гаранцията се представя във вид на парична сума, всички банкови разходи, свързани с преводите на сумата, са за сметка на Изпълнителя, като сумата се внася по следната банкова сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Банка: Българска народна банка

BIC: BNBGBGSD

IBAN: BG49 BN BG 9661 3300 1707 01.

**Чл. 24. (1)** Когато Изпълнителят представя банкова гаранция се представя оригиналът ѝ, като тя е безусловна, неотменяема и непрехвърляема, покрива 100 % (сто процента) от стойността на гаранцията за изпълнението и е със срок на валидност срока на действие на договора, плюс 30 (тридесет) дни. Страните се съгласяват в случай на учредяване на банкова гаранция тя да съдържа условие, че при първо поискване банката следва да заплати сумата по гаранцията независимо от направените възражения и защита, възникващи във връзка с основните задължения. Текстът на банковата гаранция задължително се съгласува с Възложителя.

**(2)** Всички банкови разходи, свързани с обслужването на превода на гаранцията, включително при нейното възстановяване, са за сметка на Изпълнителя.

**Чл. 25.** Застраховката, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на Изпълнителя, е със срок на валидност срока на действие на договора, плюс 30 (тридесет) дни. Възложителят следва да бъде посочен като трето ползвашо се лице по тази застраховка. Застраховката следва да покрива отговорността на Изпълнителя при пълно или частично неизпълнение на Договора и не може да бъде използвана за обезпечение на неговата отговорност по друг договор. Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обещателство в полза на Възложителя, при наличие на основание за това, са за сметка на Изпълнителя. Текстът на застраховката се съгласува с Възложителя.

**Чл. 26.** Гаранцията за изпълнение се освобождава до 10 (десет) дни след пълното изпълнение на доставките, предмет на договора, установено с протокола по чл. 15 от договора.

**Чл. 27.** Възложителят не дължи лихви върху сумите по предоставената гаранция, независимо от формата, под която са предоставени.

**Чл. 28.** Гаранцията не се освобождава от Възложителя, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните относно неизпълнение на задълженията на

Изпълнителя и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на Възложителя той може да пристъпи към усвояване на гаранцията.

**Чл. 29.** Възложителят има право да усвои изцяло или частично гаранцията за изпълнение, при пълно или частично неизпълнение на задълженията по настоящия договор от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и/или при разваляне или прекратяване на настоящия договор по вина на Изпълнителя. В тези случаи Възложителят има право да задържи от гаранцията за изпълнение суми, покриващи отговорността на Изпълнителя за неизпълнението.

**Чл. 30.** Възложителят има право да усвои от сумата по гаранцията за изпълнение суми, равни на размера на начислените неустойки и обезщетения по настоящия договор, поради неизпълнение на задълженията на Изпълнителя.

**Чл. 31.** Гаранцията не се освобождава от Възложителя, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните относно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на Възложителя той може да пристъпи към усвояване на гаранцията.

## **IX. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА (ФОРСМАЖОР)**

**Чл. 32. (1)** Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за понесени вреди и загуби, ако последните са причинени в резултат на непреодолима сила (форсажор).

**(2)** Ако страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

**(3)** Непреодолима сила по смисъла на този договор е всяко непредвидимо и непредотвратимо събитие от извънреден характер и извън разумния контрол на страните, възникнало след сключване на договора, което прави изпълнението му невъзможно, в т.ч. непредвидено обстоятелство по смисъл на § 2, т. 27 от ДР на ЗОП. Сертификатите, издадени от компетентен орган в държавата, в която са настъпили форсажорните обстоятелства, ще представляват доказателство за съществуването и продължителността им.

**(4)** Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в 7-дневен срок от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване в срок се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

**(5)** Не представлява „непреодолима сила“ събитие, причинено по небрежност или чрез умишлено действие на някоя от страните или техни представители и/или служители, както и недостига на парични средства на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

## **X. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

**Чл. 33. (1)** Настоящият договор се прекратява:

1. с изтичане на срока по чл. 2, ал. 2;
2. когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка – предмет на Договора, извън правомощията на Възложителя, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати – с писмено уведомление от Възложителя, веднага след настъпване на обстоятелствата;
3. при настъпване на невиновна невъзможност за изпълнение поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на Договора(„непреодолима сила“), за което обстоятелство засегнатата страна е длъжна да уведоми другата страна в срок до 7 (седем) дни от настъпване на невъзможността и да представи доказателства;
4. при прекратяване на юридическо лице – страна по договора без правоприемство, по смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е установено;
5. при условията по чл. 5, ал. 1, т. 3 от ЗИФОДРЮПДРСЛ.

**(2)** Възложителят прекратява Договора в случаите по чл. 118, ал. 1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на Изпълнителя за претърпени от прекратяването на Договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл. 118, ал. 1, т. 1 от ЗОП. В последния случай, размерът на обезщетението се определя в протокол или споразумение, подписано от страните, а при непостигане на съгласие – по реда на клаузата за разрешаване на спорове по този Договор.

**Чл. 34. (1)** Договорът може да бъде прекратен:

1. по взаимно съгласие на страните, изразено в писмена форма;
2. с 10 (десет) дневно предизвестие от страна на Възложителя в случаите, в които Изпълнителят не изпълни заявена месечна доставка или част от нея, забавя системно (повече от три пъти) месечните доставки с повече от 10 (десет) дни и/или системно (повече от три пъти) достави стоки, които не съответстват на договореното качество и технически характеристики или отказва да удовлетвори рекламиите на Възложителя при условията на раздел VII от договора. В този случай Възложителят усвоява

гаранцията за изпълнение, а Изпълнителят дължи неустойка в размер 20 % (двадесет процента) от стойността на неизпълнената част от договора.

3. когато за Изпълнителя бъде открито производство по несъстоятелност или ликвидация – по искане на всяка от страните.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора еднострочно без предизвестие, ако изпълнителят използва подизпълнител, без да е деклариран това в документите за участие, или използва подизпълнител, който е различен от този, който е посочен, освен в случаите, в които замяната, съответно включването на подизпълнител е извършено със съгласието на Възложителя и в съответствие със ЗОП и настоящия договор.*(неприложимо)*

**Чл. 35. (1)** Във всички случаи на прекратяване на договора, освен при прекратяване на юридическо лице – страна по договора без правоприемство:

1. Възложителят и Изпълнителят съставят констативен протокол за извършената към момента на прекратяване работа и размера на евентуално дължимите плащания и

2. Изпълнителят се задължава:

а) да преустанови изпълнение на дейностите, предмет на договора, с изключение на такива дейности, каквито може да бъдат необходими и поискани от Възложителя;

б) да върне на Възложителя всички документи и материали, които са собственост на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и са били предоставени на Изпълнителя във връзка с предмета на договора.

(2) При предсрочно прекратяване на договора Възложителят е длъжен да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ реално изпълнените и приети по установения ред дейности.

## XI. ОТГОВОРНОСТ ЗА НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

**Чл. 36.** В случай на забавяне на месечна доставка по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ последният дължи на Възложителя неустойка в размер 0,5% върху стойността на доставката за всеки просрочен ден, но не повече от 20 % (двадесет процента).

**Чл. 37.** При некачествено изпълнение на доставка Изпълнителят дължи неустойка в размер 10 % от стойността ѝ.

**Чл. 38.** Възложителят дължи на Изпълнителя неустойка за забавено плащане в размер 0,5 % върху стойността на дадената доставка за всеки просрочен ден, но не повече от 20 % (двадесет процента).

**Чл. 39.** При пълно неизпълнение на конкретна доставка Изпълнителят дължи неустойка  
размер на 30 % от стойността ѝ.

в

**Чл. 40.** В случаите по чл. 118, ал. 1, т. 2 и т. 3 ЗОП Възложителят не дължи обезщетение за претърпените от Изпълнителя вреди от прекратяването на договора.

**Чл. 41.** Плащането на неустойките, уговорени в този договор, не ограничава правото на изправната страна да търси реално изпълнение и/или обезщетение за понесени вреди и пропуснати ползи в по-голям размер, съгласно приложимото право.

## **XII. СЪОБЩЕНИЯ**

**Чл. 42. (1)** Всички съобщения във връзка с този договор са валидни, ако са направени в писмена форма и подписани от упълномощените представители на страните.

**(2)** Адресите на страните по договора са:

На ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: гр. Благоевград, п.к. 2700, ул. „Петко Д. Петков“ № 10,  
тел. 073/ 88 41 01; факс: 073/88 41 01; e-mail: regyn\_ofis@abv.bg

На ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: гр. София, пл. „Народно събрание“ № 2, п.к. 1169, тел:  
02/939 24 59, 02/939 30 95, факс: 02/980 96 77, e-mail: dus@parliament.bg.

**(3)** Когато някоя от страните е променила адреса си, посочен по-горе, без да уведоми за новия си адрес другата страна, поканите и съобщенията ще се считат за връчени и когато са изпратени на стария адрес.

**(4)** За дата на съобщението се смята:

- датата на предаване - при ръчно предаване;
- датата, отбелязана на обратната разписка - при изпращане по пощата;
- датата на приемане - при изпращане по факс.

-

## **XIII. ДРУГИ УСЛОВИЯ**

**Чл. 43.** Изменения в договора могат да бъдат направени при условията и по реда на чл. 116 от ЗОП.

**Чл. 44.** За неуредените в договора въпроси се прилагат разпоредбите на относимото гражданско законодателство в Република България.

**Чл. 45.** За всеки спор относно съществуването и действието на склонения договор или във връзка с неговото нарушаване, включително спорове и разногласия относно действителността, тълкуването, прекратяването, изпълнението или неизпълнението му, както и за всички въпроси, неуредени в този договор, се прилага българското гражданско и търговско право, като страните уреждат отношенията си чрез

споразумение. При непостигане на съгласие спорът се отнася за решаване пред компетентния съд.

**Чл. 46.** Неразделна част от настоящия договора са следните приложения:

1. Технически спецификации;
2. Техническо предложение;
3. Ценово предложение.

Договорът се състави и подписа в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.



**ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

1.

**Стевана Караславова**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

2.

**Бойка Щонкова**



**ЗАПОЛНИТЕЛЯ:**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

**Кирил Кирилов**



**Приложение № 1**

**към договор № 07- 875 - 02 - 80**

*31. 10. 2018 г.*

**ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ**

**Извлечение от документация за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Периодична доставка на хигиенни материали“ по три обособени позиции: обособена позиция № 1 „Доставка на хартиени изделия за хигиенни нужди“, обособена позиция № 2 „Доставка на санитарно-хигиенни материали и консумативи“ и обособена позиция № 3 „Доставка на хигиенни материали - големи и малки пликове от полиетилен, сапун, кофи, парцали за бърсане на прах, перилни и почистващи материали, дегергенти, обезмасляващи вещества, почистващи вещества, почистващи препарати за подове“, открита с Решение № ОП-855-01-58 от 13.07.2018 г. на главния секретар, за която е публикувано обявление в Регистъра на обществените поръчки под № 857236 на 13.07.2018 г., уникален номер на поръчката в РОП: 00728-2018-0014.**

**1.3. Технически спецификации по обособена позиция № 3 „Доставка на хигиенни материали - големи и малки пликове от полиетилен, сапун, кофи, парцали за бърсане на прах, перилни и почистващи материали, дегергенти, обезмасляващи вещества, почистващи вещества, почистващи препарати за подове“.**

Предмет на обособената позиция е доставка на 72 артикула, описани в списъка-спецификация, както следва:

## СПИСЪК-СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ по ред	Наименование / Характеристики	Мярка	Количество за 2 години
			1
1	2	3	4

**CVP код: 19640000-4 Големи и малки пликове за смет от полистилен**

1	Плик /чанта найлонова размер 24/40 см., 15 микрона, 100 бр. в опаковка, цвят черен	опаковка	360
2	Чувал найлонов - размер 50/60 см. (ролка), черен	чувал	25 356
3	Чувал найлонов - размер 60/70 см. (ролка), черен	чувал	60 000
4	Чувал ПВЦ 60/90 см., 100 микрона, черен	бр.	52 168
5	Чувал ПВЦ 60/90 см., 100 микрона, син	бр.	200
6	Чувал ПВЦ 60/90 см., 100 микрона, жълт	бр.	200
7	Чувал ПВЦ 60/90 см., 100 микрона, зелен	бр.	200
8	Чувал найлонов - размер 80/100 см. (ролка) черен	чувал	7 800
9	Плик - 2 кг. (3 литра), 100 бр. в опаковка	опаковка	190
10	Плик - 1 кг. (2 литра), 100 бр. в опаковка	опаковка	1 030
11	Плик /чанта найлонова размер 34 или 35 см./60 см., 100 бр. в опаковка, цвят черен	опаковка	80
12	Плик /чанта найлонова размер 27 см./50 см., 100 бр. в опаковка, цвят черен	опаковка	300

**CVP код: 33711900-6 Сапун**

13	Сапун за пране, 115 гр.	брой	2 304
14	Сапун течен, кремообразен с овлажняващи съставки, с глицерин - опаковка от 1 литър	брой	3 440
15	Сапун течен, пянообразуващ 0,500 л. за дозатори Хаглайтнер	брой	140
16	Сапун тоалетен, с глицерин 75 гр.	брой	5 953
17	Сапун хотелски в целофанова опаковка, без лого, 15 гр.	брой	16 000

18	Шампоан хотелска разфасовка, без лого, опаковка 30 мл.	брой	1 200
----	--	------	-------

**CVP код: 39224330-3 Кофи**

19	Кофа с капак - твърда пластмаса, 3 литра	бр.	80
20	Кофа с капак - твърда пластмаса, 15 литра	бр.	80
21	Кофа с капак - твърда пластмаса, 20 литра		30
22	Кофа с изстисквачка - твърда пластмаса, правоъгълна	бр.	154
23	Кофа с изстисквачка - твърда пластмаса, правоъгълна с колелца, 16 л.	бр.	80

**CVP код: 39525100-9 Парцали за бърсане на прах**

24	Кърпа микрофибър размер 60 см./40 см.	бр.	256
25	Кърпа почистваща, универсална, 38x38 см.	бр.	40
26	Бархет на метър, ширина 90 см., непоръбен, 100 % памук	м.л.	1 956
27	Тензух на метър, ширина 90 см., непоръбен, избелен, 100 % памук	м.л.	2 204

**CVP код: 39831000-6 Перилни и почистващи материали**

28	Препарат течен за измиване на съдове и прибори, с хидробалсам, 0,5 л.	брой	8 260
29	Препарат-гел в кутия за измиване на съдове и прибори, опаковка от 0,400 кг.	брой	1 800
30	Прах за пране за цветно пране, 600 гр.	опак.	5 960
31	Прах за пране с омекотител за цветно пране за професионални перални машини	кг.	400
32	Прах за пране с омекотител за бяло пране за професионални перални машини	кг.	1 000
33	Препарат течен за цветно пране за професионални перални машини	литър	720
34	Препарат течен за бяло пране за професионални перални машини	литър	1 200

35	Препарат за машинно пране на мокети и килими, концентрат	литър	360
36	Препарат за ръчно почистване на текстилни подови настилки - мокети и килими, опаковка 500 мл.	брой	250
37	Антипенител за машинно пране на мокети и килими, концентрат	литър	80
38	Прах за съдомиялна машина, универсален, гранулиран	кг.	20
39	Сол за съдомиялна машина, универсална	кг.	40
40	Блясък за съдомиялна машина, универсален, течен	литър	20
41	Прах за съдомиялна машина, универсален, течен	литър	80

**CVP код: 39831200-8 Детергенти**

42	* Миещ препарат за професионална съдомиялна машина, екологичен, да не съдържащ хлор и фосфати, течен, за дозиране със специално дозиращо устройство	кг.	900
43	* Плакнещ препарат с полиране за професионална съдомиялна машина, течен, за дозиране със специално дозиращо устройство	кг.	560
44	Препарат за почистване и дезинфекция на санитарен фаянс и теракот, гелообразен, опаковка от 0,500 л.	брой	120
45	Препарат за почистване и дезинфекция на санитарен фаянс и теракот, течен с помпа, опаковка от 0,750 л.	брой	120
46	Препарат за почистване на петна по текстил-универсален, течен	литър	240
47	Белина ароматизирана, 5 % активен хлор- опаковка от 1 литър	брой	4 240
48	Белина за избелване и санитарно почистване (обикновена), с активен хлор до 3 гр. на литър- опаковка от 1 литър	брой	8 000
49	Основа натриева в бутилки, опаковка 1 л.	брой	420

50	Препарат с бактерицидно и фуницидно (C.albicans, A.niget) действие, с области на приложение: почистване и дезинфекция на повърхности (подове, санитарен фаянс) в здравни и лечебни заведения, в обекти с обществено предназначение и в обекти за производство и търговия с храни, с активно вещество натриев хипохлорид	литър	1 200
51	Препарат за дезинфекция на вода в басейни – бързо разтворим хлор	кг.	1 000
52	Препарат за дезинфекция на вода в джакузи– малки таблетки, Натриев Дихлоризоцианурат дихидрат - мин. 99 %, Активен хлор - мин.56 %	килограм	24
53	Препарат за дезинфекция на вода в басейни – бавно разтворим хлор, 200 гр./таблетка	бр./табл.	600
54	Препарат спрей против пълзящи насекоми – инсектицид за борба с пълзящи насекоми; активни вещества – Пиретрин II, Перметрин, Пиперонил, Бутоксил; опаковка 300 мл.	бр	140
55	Препарат за унищожаване на плевели в паркови пространства, концентрат	литър	80
56	Препарат за дезинфекция на ръце на работници в областта на медицината и храненето, течен, в дозиращи опаковки, разфасовка 500 мл.	брой	160

**CVP код:39831220-4 Обезмасляващи вещества**

57	Препарат за обезмасляване с помпа, тензиоактивни нейонови и катионови фосфати, опаковка 750 мл.	бр./оп.	1560
58	Препарат за почистване на силно замърсени повърхности и мазнини и отстраняване на силни нагари при пържене и печене и за конвектомати, концентрат	литър	200
59	Висококонцентриран алкален почистващ препарат за конвектомати с автоматични почистващи системи, течен в туба	литър	100
60	Висококонцентриран почистващ препарат за грилове и скари, за отстраняване на мазнини по силно замърсени повърхности от неръждаема стомана, течен в туба	литър	120

**CVP код: 39831240-0 Почистващи вещества**

61	Препарат почистващ (за санитарен фаянс) прахообразен, с абразивно действие, опаковка 0.5 кг	брой	1 750
62	Препарат за почистване и полиране на мебели, спрей, опаковка 300 мл.	брой	200
63	Препарат за прозорци (стъклени повърхности) с антистатичен ефект, с помпа, опаковка от 500 мл.	брой	1 480
64	Препарат за фаянс – кремообразен, опаковка от 750 мл.	брой	1 280
65	Препарат течен за твърди подови настилки (универсален почистващ) за ръчно почистване, опаковка от 1.5 л.	брой	3 020
66	Препарат за почистване на тоалетна чиния, избелващи и хлорирани съставки, опаковка от 750 мл.	брой	1 750
67	Препарат за почистване на офис техника, концентрат	литър	160
68	Препарат за почистване на офис техника, спрей 300 мл.	брой	30
69	Препарат за почистване на калциеви натрупвания, органични отлагания и минерални седиментации, формиращи се по повърхността на басейн – дъно и стени, pH=0	литър	50

**CVP код: 39831300-9 Почистващи препарати за подове**

70	Препарат за машинно почистване на твърди повърхности – мозайки, мрамор и др.подобни, силно действащ алкален концентрат	литър	60
71	Препарат за почистване на ламиниран паркет, течен	литър	588
72	Препарат за почистване и полиране на естествен паркет- течен	литър	100

Предлаганите хигиенни консумативи следва да отговарят на действащите нормативни изисквания и български и европейски стандарти за съответния вид артикули.

За всеки артикул от списъка-спецификация са посочени наименованието, изискванията на възложителя по отношение на техническите и функционалните му характеристики, единичната мярка и количество за доставка за две години.

При необходимост и по изключение възложителят може да заяви по-големи количества от даден вид артикул за сметка на намалението на количества на други, в рамките на общата стойност на договора.

Допълнителни изисквания за артикули със CVP код: 33711900-6 Сапун (13-18), CVP код: 39831000-6 Перилни и почистващи материали (28-41), CVP код: 39831200-8 Детергенти (42-56), CVP код: 39831220-4 Обезмасляващи вещества (57-60), CVP код: 39831240-0 Почистващи вещества (61-69), CVP код: 39831300-9 Почистващи препарати за подове (70-72):

- За артикули с № 13-18, 28-41, 42-56, 57-60, 61-69 и 70-72 участникът задължително представя **информационен лист за безопасност (ИЛБ) или еквивалентен.**
  - Върху етикета на продукта, в информационния лист за безопасност (ИЛБ) или в други съответни листове за технически данни не трябва да фигурират съставки (вещества), които са идентифицирани като вещества, пораждащи беспокойство и са включени в списъка, предвиден в чл. 59 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 („Регламент за REACH“)
  - Доставяните артикули трябва да са с остатъчен срок на годност към датата на доставката, не по-малък от 75% (седемдесет и пет процента) от обявения от производителя.
  - Доставените артикули да се съпровождат от търговски документ, съдържащ най-малко следната информация: произход, производител, изпращащ, получател, място на дестинация (обект на получаване), вид на продукта, срок на годност, количество (брой, килограм, литър) или тази информация да бъде залепена на кашона, в който са пакетирани отделните артикули.

- Всички артикули трябва да бъдат пакетирани в **кашони, за да не се позволява разливане от единичните опаковки**, и етикирани по надлежния ред.

- За артикули с № 41 \*Миеш препарат за професионална съдомиялна машина, екологичен, да не съдържащ хлор и фосфати, течен, за дозиране със специално дозиращо устройство и № 42 \*Плакнеш препарат с полиране за професионална съдомиялна машина, течен, за дозиране със специално дозиращо устройство **определените изпълнител предоставя на възложителя дозиращи устройства (за общо осем броя миялни машини) за безвъзмездно ползване за срока на договора.** След приключване на договора дозиращите устройства се връщат на изпълнителя.

Приложение № 2

към договор №

017 - 855 - 02 - 80 /

31. 10. 2018 г.

**Перун ККБ ЕООД**

(наименование на участника)

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ \***

Do Народното събрание на Република България  
гр. София, пл. „Народно събрание“ № 2

Уважаеми дами и господа,

След като се запознахме с документацията за участие в публично състезание за възлагане на общественна поръчка с предмет: „Периодична доставка на хигиенни материали“, подписаният, представляващ и управляващ Кирил Георгиев Кирилов, заявявам следното:

1. Желаем да участваме в процедурата по обособена позиция № 3 „Доставка на хигиенни материали - големи и малки пликове от полиетилен, сапун, кофи, парцали за бърсане на прах, перилни и почистващи материали, детергенти, обезмасляващи вещества, почистващи вещества, почистващи препарати за подове“, съгласно условията на документацията и представената оферта.

2. Предлагаме доставката на хигиенни материали със следните характеристики:

№ по ред	Наименование/характеристики/ произход/производител	Мярка	Количество				
1		3	4				
<b>CVP код: 19640000-4 Големи и малки пликове за смет от полиетилен</b>							
1	Плик /чанта найлонова размер 24/40 см., 15 микрона, 100 бр. в опаковка, цвят черен марка/модел ЕП 24/40;	опаковка	360				

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита  
на  
личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

	<i>произход/производител: България/Мегапорт ООД</i>		
2	Чувал найлонов - размер 50/60 см. (ролка), черен <i>марка/модел Чувал;</i> <i>произход/производител: България/Опаковка БГ ООД</i>	чувал	25 356
3	Чувал найлонов - размер 60/70 см. (ролка), черен <i>марка/модел Чувал;</i> <i>произход/производител: България/Опаковка БГ ООД</i>	чувал	60 000
4	Чувал ПВЦ 60/90 см.,100 микрона, черен <i>марка/модел Чувал;</i> <i>произход/производител: България/Мегапорт ООД</i>	бр.	52 168
5	Чувал ПВЦ 60/90 см.,100 микрона, син <i>марка/модел Чувал;</i> <i>произход/вносител: Турция/Тис Груп ООД</i>	бр.	200
6	Чувал ПВЦ 60/90 см.,100 микрона, жълт <i>марка/модел Чувал;</i> <i>произход/вносител: Турция/Тис Груп ООД</i>	бр.	200
7	Чувал ПВЦ 60/90 см.,100 микрона, зелен <i>марка/модел Чувал;</i> <i>произход/вносител: Турция/Тис груп ООД</i>	бр.	200
8	Чувал найлонов - размер 80/100 см. (ролка) черен <i>марка/модел Чувал</i> <i>произход/производител: България/Опаковка БГ ООД</i>	чувал	7 800
9	Плик - 2 кг. (3 литра), 100 бр. в опаковка <i>марка/модел Плик;</i> <i>произход/производител: България/Мегапорт ООД</i>	опаковка	190
10	Плик - 1 кг. (2 литра), 100 бр. в опаковка <i>марка/модел Плик;</i> <i>произход/производител: България/Мегапорт ООД</i>	опаковка	1 030
11	Плик /чанта найлонова размер 34 или 35 см./60 см., 100 бр. в опаковка, цвят черен <i>марка/модел Торбичка;</i> <i>произход/производител: България/Мегапорт ООД</i>	опаковка	80
12	Плик /чанта найлонова размер 27см./50 см., 100 бр. в опаковка, цвят черен <i>марка/модел Торбичка;</i> <i>произход/производител: България/Мегапорт ООД</i>	опаковка	300

**CVP код: 33711900-6 Сапун**

13	Сапун за пране, 115 гр. <i>марка/модел Дио;</i> <i>произход/производител: България/Химипласт Дио ООД</i>	брой	2 304
14	Сапун течен, кремообразен с овлажняващи съставки, с глицерин - опаковка от 1 литър <i>марка/модел Аполон;</i> <i>произход/производител: България/Аполон Инвест БГ ООД</i>	брой	3 440
15	Сапун течен, пянообразуващ 0,500 л. за дозатори Хаглайтнер <i>марка/модел Хаглайтнер;</i> <i>произход/производител: Австрия/Хаглайтнер</i>	брой	140
16	Сапун тоалетен, с глицерин 75 гр. <i>марка/модел Факс;</i> <i>произход/производител: Турция/Евиан ООД</i>	брой	5 953
17	Сапун хотелски в целофанова опаковка, без лого, 15 гр. <i>марка/модел Алвеста;</i> <i>произход/производител: България/Суорсан ООД</i>	брой	16 000
18	Шампоан хотелска разфасовка, без лого, опаковка 30 мл. <i>марка/модел Релина;</i> <i>произход/производител: България/Релина ООД</i>	брой	1 200

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

**CVP код: 39224330-3 Кофи**

19	Кофа с капак - твърда пластмаса, 3 литра марка/модел Кофа; произход/производител: Турция/Планет ООД	бр.	80
20	Кофа с капак - твърда пластмаса, 15 литра марка/модел Планет; произход/производител: Турция/Планет ООД	бр.	80
21	Кофа с капак - твърда пластмаса, 20 литра марка/модел Планет; произход/производител: Турция/Планет ООД	бр.	30
22	Кофа с изстисквачка - твърда пластмаса, правоъгълна марка/модел Планет; произход/производител: Турция/Планет ООД	бр.	154
23	Кофа с изстисквачка - твърда пластмаса, правоъгълна с колелца, 16 л. марка/модел Планет; произход/производител: Турция/Планет ООД	бр.	80

**CVP код: 39525100-9 Парцали за бърсане на прах**

24	Кърпа микрофибръ размер 60 см./40 см. марка/модел Памекс; произход/вносител: Китай/Антесто ООД	бр.	256
25	Кърпа почистваща, универсална, 38x38 см. марка/модел Антесто; произход/производител: Китай/Антесто ООД	бр.	40
26	Бархет на метър, ширина 90 см., непоръбен, 100 % памук марка/модел Бархет; произход/производител: България/Злати Анди ЕООД	м.л.	1 956
27	Тензух на метър, ширина 90 см., непоръбен, избелен, 100 % памук марка/модел Тензух; произход/производител: България/Белотекс 99 ЕООД	м.л.	2 204

**CVP код: 39831000-6 Перилни и почистващи материали**

28	Препарат течен за измиване на съдове и прибори, с хидробалсам, 0,5 л. марка/модел Елви; произход/производител: България/Булеко 2000 ООД	брой	8 260
29	Препарат-гел в кутия за измиване на съдове и прибори, опаковка от 0,400 кг. марка/модел Фабио; произход/производител: България/Пасат ООД	брой	1 800
30	Прах за пране за цветно пране, 600 гр. марка/модел Ултра хит; произход/производител: България/Аполон Инвест БГ ООД	опак.	5 960
31	Прах за пране с омекотител за цветно пране за професионални перални машини марка/модел Бене; произход/производител: България/Булеко 2000 ООД	кг.	400
32	Прах за пране с омекотител за бяло пране за професионални перални машини марка/модел Бене; произход/производител: България/Булеко 2000 ООД	кг.	1 000
33	Препарат течен за цветно пране за професионални перални машини марка/модел Бене; произход/производител: България/Булеко 2000 ООД	литър	720

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

34	Препарат течен за бяло пране за професионални перални машини марка/модел Бене; произход/производител: <i>България/Булеко 2000 ООД</i>	литър	1 200
35	Препарат за машинно пране на мокети и килими, концентрат марка/модел Бене.; произход/производител: <i>България/Булеко 2000 ООД</i>	литър	360
36	Препарат за ръчно почистване на текстилни подови настилки - мокети и килими, опаковка 500 мл. марка/модел Елви.; произход/производител: <i>България/Булеко 2000 ООД</i>	брой	250
37	Антипенител за машинно пране на мокети и килими, концентрат марка/модел Антипенител.; произход/производител: <i>България/Индустриална химия ЕООД</i>	литър	80
38	Прах за съдомиялна машина, универсален, гранулиран марка/модел А1.; произход/производител: <i>България/Ароматик ООД</i>	кг.	20
39	Сол за съдомиялна машина, универсална марка/модел А1; произход/производител: <i>България/Ароматик ООД</i>	кг.	40
40	Блясък за съдомиялна машина, универсален, течен марка/модел А1; произход/производител: <i>България/Ароматик ООД</i>	литър	20
41	Прах за съдомиялна машина, универсален, течен марка/модел Адамант; произход/производител: <i>България/Хигиенно-медицинска индустрия ЕООД</i>	литър	80

CVP код: 39831200-8 Дегергенти

42	* Миещ препарат за професионална съдомиялна машина, екологичен, да не съдържащ хлор и фосфати, течен, за дозиране със специално дозиращо устройство марка/модел Адамант; произход/производител: <i>България/Хигиенно-медицинска индустрия ЕООД</i>	кг.	900
43	* Плакнеш препарат с полиране за професионална съдомиялна машина, течен, за дозиране със специално дозиращо устройство марка/модел Ринс; произход/производител: <i>България/Хигиенно-медицинска индустрия ЕООД</i>	кг.	560
44	Препарат за почистване и дезинфекция на санитарен фаянс и теракот, гелообразен, опаковка от 0,500 л. марка/модел Елви; произход/производител: <i>България/Булеко 2000 ООД</i>	брой	120
45	Препарат за почистване и дезинфекция на санитарен фаянс и теракот, течен с помпа, опаковка от 0,750 л. марка/модел Медикс; произход/производител: <i>България/Мексон ООД</i>	брой	120
46	Препарат за почистване на петна по текстил- универсален, течен марка/модел Клири; произход/производител: <i>България/Химирекс ООД</i>	литър	240
47	Белина ароматизирана, 5 % активен хлор- опаковка от 1 литър марка/модел Вики Верона; произход/производител: <i>България/Сараким ЕООД</i>	брой	4 240

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

48	Белина за избелване и санитарно почистване (обикновена), с активен хлор до 3 гр. на литър- опаковка от 1 литър марка/модел Вики; произход/производител: България/Сарахим ЕООД	брой	8 000
49	Основа натриева в бутилки, опаковка 1 л. марка/модел :Сода каустик; произход/производител: България/Санита ЕООД	брой	420
50	Препарат с бактерицидно и фунгицидно (C.albicans, A.niger) действие, с области на приложение: почистване и дезинфекция на повърхности (подове, санитарен фаянс) в здравни и лечебни заведения, в обекти с обществено предназначение и в обекти за производство и търговия с храни, с активно вещество натриев хипохлорид марка/модел Роса; произход/производител: България/Каприкорн Кемикълс Груп ООД	литър	1 200
51	Препарат за дезинфекция на вода в басейни – бързо разтворим хлор марка/модел Аква хлор 55; произход/вносител: Испания/Аква лайн спа ООД	кг.	1 000
52	Препарат за дезинфекция на вода в джакузи– малки таблетки, Натриев Дихлоризоцианурат дихидрат - 99 %, Активен хлор - 56 % марка/модел A1; произход/производител: България/Ароматик ООД	килограм	24
53	Препарат за дезинфекция на вода в басейни – бавно разтворим хлор, 200 гр./таблетка марка/модел Калциев хлорид; произход/вносител: Испания/Елистулус ООД	бр./табл.	600
54	Препарат спрей против пълзящи насекоми – инсектицид за борба с пълзящи насекоми; активни вещества – Пиретрин II, Перметрин, Пиперонил, Бутоксил; опаковка 300 мл. марка/модел Ентотокс; произход/производител: Турция/Аванс ООД	бр	140
55	Препарат за унищожаване на плевели в паркови пространства, концентрат марка/модел Диконур Ф; произход/производител: Англия/Кне Сервис ЕООД	литър	80
56	Препарат за дезинфекция на ръце на работници в областта на медицината и храненето, течен, в дозиращи опаковки, разфасовка 500 мл. марка/модел A1; произход/производител: България/Ароматик ООД	брой	160

**CVP код:39831220-4 Обезмасляващи вещества**

57	Препарат за обезмасляване с помпа, тензиоактивни нейонови и катионови фосфати, опаковка 750 мл. марка/модел Флекс; произход/производител: България/Триада маркет енд дистрибушиън АД	бр./оп.	1560
58	Препарат за почистване на силно замърсени повърхности и мазнини и отстраняване на силни нагари при пържене и печене и за конвектомати, концентрат марка/модел Бене; произход/производител: България/Булеко 2000 ООД	литър	200

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

59	Висококонцентриран алкален почистващ препарат за конвектомати с автоматични почистващи системи, течен в туба марка/модел A1; <i>произход/производител: България/Ароматик ООД</i>	литър	100
60	Висококонцентриран почистващ препарат за грилове и скари, за отстраняване на мазнини по силно замърсени повърхности от неръждаема стомана, течен в туба марка/модел Бене; <i>произход/производител: България/Булеко 2000 ООД</i>	литър	120
<b>CVP код: 39831240-0 Почистващи вещества</b>			
61	Препарат почистващ (за санитарен фаянс) прахообразен, с абразивно действие, опаковка 0.5 кг марка/модел Бене; <i>произход/производител: България/Булеко 2000 ООД</i>	брой	1 750
62	Препарат за почистване и полиране на мебели, спрей, опаковка 300 мл. марка/модел Медикс; <i>произход/производител: България/Мексон ООД</i>	брой	200
63	Препарат за прозорци (стъклени повърхности) с антистатичен ефект, с помпа, опаковка от 500 мл. марка/модел Флекс; <i>произход/производител: България/Триада маркет енд дистрибушиън АД</i>	брой	1 480
64	Препарат за фаянс – кремообразен, опаковка от 750 мл. марка/модел Хит; <i>произход/производител: България/Аполон Инвест БГ ООД</i>	брой	1 280
65	Препарат течен за твърди подови настилки (универсален почистващ) за ръчно почистване, опаковка от 1.5 л. марка/модел Перлин; <i>произход/производител: България/Хим Комерс 2009 ООД</i>	брой	3 020
66	Препарат за почистване на тоалетна чиния, избелващи и хлорирани съставки, опаковка от 750 мл. марка/модел Перлин; <i>произход/производител: България/Хим Комерс 2009 ООД</i>	брой	1 750
67	Препарат за почистване на офис техника, концентрат марка/модел Медикс; <i>произход/производител: България/Мексон ООД</i>	литър	160
68	Препарат за почистване на офис техника, спрей 300 мл. марка/модел Пачико; <i>произход/производител: България/Пачико ООД</i>	брой	30
69	Препарат за почистване на калциеви натрупвания, органични отлагания и минерални седиментации, формиращи се по повърхността на басейн – дъно и стени, pH=0 марка/модел Елфи M 10; <i>произход/производител: България/Голд Емпаер I ЕООД</i>	литър	50
<b>CVP код: 39831300-9 Почистващи препарати за подове</b>			
70	Препарат за машинно почистване на твърди повърхности – мозайки, мрамор и др.подобни, силно действащ алкален концентрат марка/модел Бене; <i>произход/производител: България/Булеко 2000 ООД</i>	литър	60
71	Препарат за почистване на ламиниран паркет, течен марка/модел Бене; <i>д/производител: България/Булеко 2000 ООД</i>	литър	588
72	Препарат за почистване и полиране на естествен паркет- течен марка/модел Домино;	литър	100

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

произход/производител: България/Булеко 2000 ООД

3. Приемаме изцяло изискванията на възложителя за изпълнение на доставките, посочени в раздел I.B, т. 1.3. и т. 2 от документацията за участие.

3.1. Задължаваме се да уведомяваме възложителя в срок не по-късно от 24 часа преди съответната доставка за готовността си за предаване на стоката като го поканим за приемането ѝ;

3.2. Задължаваме се да осигуряваме за своя сметка транспорта на стоките до мястото на доставка.

3.3. Задължаваме се да доставяме артикулите в стандартна опаковка, предпазваща ги от външни влияния, надлежно етикирани с инструкции за дозиране и употреба и придружени с обичайната техническа и потребителска документация.

3.4. Декларираме, че артикулите по т. 2 от настоящето техническо предложение, отговарят на действащите нормативни изисквания и български и европейски стандарти за съответния вид артикули.

3.5. По отношение артикули със CVP код: 33711900-6 Сапун (13-18), CVP код: 39831000-6 Перилни и почистващи материали (28-41), CVP код: 39831200-8 Детергенти (42-56), CVP код: 39831220-4 Обезмасляващи вещества (57-60), CVP код: 39831240-0 Почистващи вещества (61-69), CVP код: 39831300-9 Почистващи препарати за подове (70-72) от таблицата по т. 2 от настоящото предложение се задължаваме:

- доставените артикули да бъдат съпровождани от търговски документ, съдържащ най-малко следната информация: произход, производител, изпраща, получател, място на дестинация (обект на получаване), вид на продукта, срок на годност, количество (брой, килограм, литър) или тази информация да бъде залепена на кашона, в който са пакетирани отделните артикули;

- да доставяме артикулите с остатъчен срок на годност към датата на доставката, не по-малък от 75% (седемдесет и пет процента) от обявения от производителя;

- всички артикули да бъдат пакетирани в кашони, за да не се позволява разливане от единичните опаковки, и етикирани по надлежния ред.

3.6. За артикули с № 41 \*Миещ препарат за професионална съдомиялна машина, екологичен, да не съдържащ хлор и фосфати, течен, за дозиране със специално дозиращо устройство и № 42 \*Плакнещ препарат с полиране за професионална съдомиялна машина, течен, за дозиране със специално дозиращо устройство от таблицата по т. 2 от настоящото предложение се задължаваме да предоставим на възложителя дозиращи устройства (за общо

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

осем броя миялни машини) за безвъзмездно ползване за срока на договора. След приключване на договора дозиращите устройства се връщат на изпълнителя.

3.7. Декларираме съгласие, при необходимост и по изключение възложителят да заявява по-големи количества от даден вид артикули от списъка по т. 2 от настоящото предложение, за сметка на намалението на количествата на други, в рамките на договорената обща стойност.

4. Срокът за изпълнение на обществената поръчка е **24 (двадесет и четири) месеца**, считано от датата на влизане на договора в сила.

4.1. Предлагаме срок за изпълнение на месечните доставки - **7 /седем/ календарни дни**, считано от датата на получаване на заявката от възложителя (*предлага се не повече от 7 календарни дни*).

5. Местоизпълнение на поръчката - сградите на Народното събрание в гр. София, пл. „Народно събрание“ № 2 и пл. „Княз Александър I“ № 1 и сградата на Лечебно-възстановителна база на Народното събрание в гр. Велинград, бул. „Вела Пеева“ № 35.

6. Предлагаме други условия, както следва: Ако при доставката някой от артикулите е с нарушен цялост, същият ще бъде заменен с нов.

7. В случай че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка по обособена позиция № 3, се задължаваме да представим при сключване на договора гаранция за изпълнението му съгласно условията на документацията, както и документите съгласно изискванията на чл. 112, ал. 1 ЗОП.

8. Декларираме, че приемаме условията в проекта на договор, приложен към документацията за участие.

9. Срокът на валидност на офертата е **4 (четири) месеца**, считано от датата на получаването ѝ.

10. За артикули със CVP код: 33711900-6 Сапун (13-18), CVP код: 39831000-6 Перилни и почистващи материали (28-41), CVP код: 39831200-8 Детергенти (42-56), CVP код: 39831220-4 Обезмасляващи вещества (57-60), CVP код: 39831240-0 Почистващи вещества (61-69), CVP код: 39831300-9 от таблицата по т. 2 от настоящото предложение

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

представяме Информационен лист за безопасност (ИЛБ) – Приложение № 2 към настоящото предложение.

11. При изпълнение на поръчката ще използвам(е) подизпълнител/и, както следва:  
няма да използвам подизпълнител<sup>1</sup>

12. Прилагаме документ за упълномощаване (*когато лицето, което подава офертата не е законният представител на участника*) - *неприложимо*;

**ПРИЛОЖЕНИЯ:** (*описват се поотделно*)

1. Документ за упълномощаване (в случаите, в които е приложимо) – *неприложимо*;

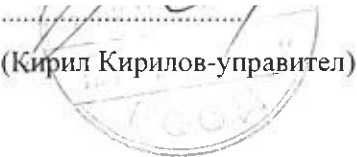
1.2. Информационен лист за безопасност (или еквивалентен документ) информационен лист за безопасност (ИЛБ) или еквивалентен за артикули с № 13-18, 28-41, 42-56, 5760, 61-69 и 70-72 от списъка-спецификация - *387 бр. страници – заверени копия*;

2. Други (по преценка на участника).

08.08.2018 г.

Подпись и печат:

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

1. .....  
(Кирил Кирилов-управител)  


2. ....  
(должност и име)

\* Участникът има право по своя преценка да допълва техническото си предложение извън определеното по-горе минимално задължително съдържание.

<sup>1</sup> Посочват се подизпълнителите, както и делът от поръчката, който ще им бъде възложен, ако участникът възнамерява да използва такива.

**„ХИМИПЛАСТ ДИО“ ООД**  
**с. Калековец**

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ  
ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

Продукт:

**Домакински сапун „ДИО“**

Версия № 1

Заличени лични данни съгласно Общия  
регламент за защита на  
личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

Управител:

/Дияна Терзиева/

Заличени лични данни съгласно Общия  
регламент за защита на  
личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

Разработил

/н.с. I ст. инж. Л. Стефанов/

септември 2008г.

гр. Пловдив

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на  
личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител:  
„ХИМИПЛАСТ ДИО“ ООД

Дата на издаване: 15.09.2008г.

с. Калековец  
обл. Пловдивска  
общ. Марица

Издание: 01 / 15.09.2008г.

ЕИН: 115313685

Стр. 5 /пет/

### Домакински сапун „ДИО“

#### 1. Наименование на веществото/препарата и фирмата/предприятието

##### 1.1. Наименование на препарата:

Търговско име: Домакински сапун „ДИО“

##### 1.2. Употреба на веществото/препарата:

За измиване на домакински съдове и прибори за хранене

##### 1.3. Наименование и адрес на производител:

“ХИМИПЛАСТ ДИО“ ООД  
с. Калековец, обл. Пловдивска, общ. Марица

##### 1.4. Телефон за връзка в случай на опасност:

03124 21 17

#### 2. Състав на препарата

##### 2.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание:

- Вода деминерализирана
- Натриев палмитат  
 $< 30\%$

Знак за опасност: Xi – Дразнещ

C – Корозивен

Рискови фрази: R36/38 - Дразнител за очите и кожата

R 50 – Силно токсичен за водни организми

- Натриев палмкернелат  
< 30%  
Знак за опасност: Xi – Дразнещ  
С – Корозивен  
Рискови фрази: R36/38 - Дразнител за очите и кожа  
R 50 – Силно токсичен за водни организми
- Натриев хидроксид  
< 15 %  
Знак за опасност: Xn – Вреден  
Рискови фрази: R22 – Вреден при погълдане  
R37 – Дразнител за дихателните пътища  
R38 – Дразнител за кожата  
R50 – Силно токсичен за водни организми
- Титанов диоксид  
< 2 %  
Знак за опасност: Xn – Вреден  
Рискови фрази: R22 – Вреден при погълдане  
R37 – Дразнител за дихателните пътища  
R38 – Дразнител за кожата  
R50 – Силно токсичен за водни организми
- Натриев хлорид
- Парфюмна композиция

## 2.2. Наименования и номера на веществата по EINECS

Вода деминерализирана: CAS № 7732-18-5; EINECS № 231-791-2;

Натриев палмитат: CAS № 61790-79-2; EINECS № 263-162-3;

Натриев палмкенелят: CAS № 61789-89-7; EINECS № 263-097-0;

Натриев хидроксид: CAS № 1310-73-2; EINECS № 215-185-5;

Натриев хлорид: CAS № 7647-14-5; EINECS № 231-598-3;

## 3. Описание на опасностите

Продуктът може да предизвика дразнене на очите.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

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

**4.1. При вдишване:** Не е опасно.

**4.2. При контакт с кожата:** Не е опасно.

**4.3. При контакт с очите:**

Изплакнете обилно с течаща вода! При необходимост потърсете лекар!

**4.4. При погълдане:**

Да се изпият няколко чаши вода и да се потърси лекарска помощ!

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

Препоръчителна

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

Не са необходими.

**5. Мерки при гасене на пожар**

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

Пяна, прах за гасене, въглероден диоксид, струя вода.

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

**5.3. Специфични опасности, свързани с експозицията на препарата и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящите се газове:**

Няма известни.

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

Пълна защитна екипировка.

**6. Мерки при аварийно изпускане**

**6.1. Лични предпазни мерки:**

Да се използват ръкавици, защитно облекло и защитни очила.

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

Да се съберат количествата, като се избягва попадане във водопроводната мрежа.

**6.3. Средства за почистване**

Да се събере с абсорбиращи материали /пясък, торф, стърготини/ и мястото да се избърше с влажна гъба /кърпа/.

## 7. Работа с препарата и съхранение

### 7.1. Работа с препарата:

Тъкантът се намокря и се натрива със сапуна, след образуване на пяна се търка интензивно, след което се изплакват обилно с вода.

### 7.2. Съхранение:

Да се съхранява на сухо място! Да се пази далеч от деца! Да се пазят очите! Да се съхранява при температура до 35°C!

### 7.3. Специфична употреба:

Няма такава.

## 8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

### 8.1. Защита на ръцете:

Желателно е да се работи с домакински ръкавици.

## 9. Физични и химични свойства

### 9.1. Обща информация

- Външен вид	кальпи твърд сапун
- Агрегатно състояние	твърдо
- Цвят	бял до леко жълтеникав - по сравнителен образец
- Мирис	Специфичен по образец
- Съдържание на мастни к-ни, в %	От 60,0 до 75,0
- Температура на топене, °C	От 36,0 до 42,0
- Свободни алкали, в%, не повече от	0,2
- Съдържание на хлориди, в%, не повече от	1,0

## 10. Стабилност и реактивоспособност

Стабилен при препоръчителните условия на съхранение.

## 11. Токсикологична информация

Да не се използва за миене на ръце и тяло, лице и крака.  
Дразнител за очите.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ВЯРНО СОГЛАСИ  
Задължително: Красимир Караджов



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

Да се използва според добрата лабораторна практика, спазвайки препоръчваните дози, като се избягва изхвърлянето на продукта и опаковката в околната среда.  
Продуктът е с биоразложимост над 80%.

## **13. Третиране на отпадъците**

Изхвърляне в контролирани сметища присъблюдаване на всички нормативни документи.

## **14. Информация за транспортиране**

Продуктът не се класифицира като рисков за транспортиране.

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

### **15.1. Символ на опасност:**

Xi – Дразнител

### **15.2. Рискови фрази ( R фрази ):**

R22 – Вреден при поглъщане

R36/38 – Дразнител за очите и кожата

R 50 – Силно токсичен за водни организми

### **15.3. Фрази за безопасност ( S фрази ):**

S2 – Пазете далеч от деца

S25 – Да се избягва контакт с очите

S26 – При контакт с очите, изплакнете незабавно обилно с вода и потърсете лекарска помощ

S 46 – В случай на поглъщане потърсете незабавно лекарска помощ

## **16. Друга информация**

Тази информация се основава на нашите настоящи знания и опит. Спецификацията за безопасна употреба описва продукта за целите на сигурността.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

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

Дата на издаване 05.07.2015

издание: 5

**1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1 Идентификация на продукта**

Търговско име:	Течен сапун АПОЛОН /Pure nature, Aromatherapy, Fruits energy, Spa fresh /
Други наименования:	
Химично наименование:	Смес от повърхностно активни вещества , омекотители, овляжнители и защитни средства за кожата на ръцете и тялото.
Индексен номер Приложение VI CLP	
CAS №:	
EC №	
REACH регистрационен номер:	

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

Употреба(и):	Няколко капки от препарата се нанасят върху ръцете или върху гъбата за измиване на тялото. Разтриват се енергична за получаване на обилна пяна след което се изплакват с вода
Непропоръчителна употреба(и):	Няма

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

Производител, Вносител, Доставчик:	Име: АПОЛОН ХИМИ ООД, Адрес: София 1614 ул.Борислав Огойски №11 Tel.: +359 02-957 63 19 факс:+359 02-957 67 79 Email:office@apolon-chemie.com
Лице отговаряща за производството/ вноса	Име на лицето Име на компанията Адрес Tel.: + URL website: Email:
Лице отговаряще за ИЛБ	Инж.Донка Савова

**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: <a href="mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg">poison_centre@mail.orbitel.bg</a> <a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a>
--------------------------	---

**2. Описание на опасностите**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

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

Дата на издаване 05.07.2015

издание:

**2.1 Класифициране на веществото или сместа**

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Предупреждения за опасност	Не е опасен за здравето Не е токсичен за водни организми
----------------------------	---

**2.2 Елементи на етикета**

Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Пиктограма (и)	няма
Сигнална дума	няма
Предупреждения за опасност	няма
Препоръки за безопасност	няма

**2.3 Други опасности**

PBT/vPvB:	В съответствие с приложение XIII от Регламент (EO) № 1907/2006, не е устойчиво, биоакумулиращо и токсично (PBT) или много устойчиво и много биоакумулиращо (vPvB).
-----------	--

**3. Състав/информация за съставките**

**Вещество**

Съгласно Регламент 1907/2006 веществото е единокомпонентно/многокомпонентно

Химично наименование	CAS no.	EC no.	IUPAC	Съдържание
Кокосдиетанол амид	100-52-7	202-860-4		<5 %
Натриев лаурил етер сулфат	51580-86-0	220-767-7		< 10%
Нипацид	3586-55-8	222-720-6		< 0,04 %
СФХ-5-хлор-2метил-2н-изотиазол				

**4. Мерки за първа помощ**

**4.1 Описание на мерките за първа помощ**

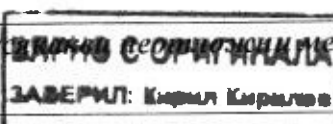
При контакт с очите:	Да се изплакне обилно с вода
При контакт с кожата:	Няма опасност
При погълдане:	Да не се погълнат течности и да се потърси медицинска помощ
При вдишване:	Не е опасен

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

Остри реакции	Няма
Забавени последици	Няма

**4.3 Указание за необходимостта от специално лечение**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



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

Дата на издаване 05.07.2015

издание: 5

**5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**

**5.1 Пожарогасителни средства**

Подходящи:	Не е пожароопасен
Не подходящи:	

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

**5.3 Съвети за пожарникарите**

специални предпазни средства -няма

**6. Мерки при аварийно изпускане**

**6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при специни случаи**  
За персонала – работно облекло

**6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда – при разливи да се посипе с инертен материал**

**6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване – инертни материали – пръст, дървесни стърготини и т.н.**

**6.4 Позоваване на други раздели**

виж раздел 8 и 13

**7. Работа и съхранение**

**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Технически предпазни мерки:	няма
Общи (профессионална хигиена):	Сваляне на работното облекло и къпане

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

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

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

От Доклада за химична безопасност

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

**8.1 Параметри на контрол**

Границни стойности на професионална експозиция

Препоръчителни професионални, потребителски и екологични граничните стойности на експозиция

вид	Пределна концентрация без ефект (DNEL)	
	Работници	Население
Орално	няма	няма
Дермално	няма	няма
При вдишване	няма	няма

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**

g) Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

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

Дата на издаване 05.07.2015

издание: 5

**8.2 Контрол на експозицията**

Подходящ технологичен контрол:

Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства

Респираторна защита:	Не е необходимо
Зашита на ръцете:	Не е необходимо
Зашита на очите/лицето:	няма
Зашита на кожата:	няма
Хигиенни мерки:	Изплакване с вода

**9. Физични и химични свойства**

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

Външен вид:	Вискозна течност
Мириз:	Специфичен
pH на 1%-ен разтвор в дест.вода	5,5-6,5
точка на топене/замръзване;	няма
точка на кипене	няма
точка на запалване	няма
скорост на изпаряване	няма
запалимост (твърдо вещество, газ)	Не е запалим
долна/горна граница на запалимост и експлозия	няма
налягане на парите	няма
плътност на парите	няма
относителна плътност	
разтворимост(и)	пълна
коefficient на разпределение: n-октанол/вода	няма
температура на самозапалване	няма
температура на разпадане	няма
вискозитет	Под 1000cст
оксидиращи свойства	Не е оксидант
експлозивни свойства;	Не е експлозивен

**9.2 Друга информация - други физични или химични параметри**

**10. Стабилност и реактивност - Стабилен**

**10.1 Реактивност - неутрална**

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

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

Дата на издаване 05.07.2015

издание 5

**10.2 Химична стабилност - да**

**10.3 Възможност за опасни реакции - няма**

**10.4 Условия, които трябва да се избягват- няма**

**10.5 Несъвместими материали- няма**

**10.6 Опасни продукти на разпадане - няма**

**11. Токсикологична информация**

**11.1 Информация за токсикологичните ефекти**

остра токсичност	няма
дразнене;	няма
корозивност;	не
сенсибилизация;	не
токсичност при повтарящи се дози;	не
канцерогенност;	не
мутагенност;	не
репродуктивна токсичност.	не

**12. Екологична информация**

**12.1 Токсичност**

Водорасли	
Дафния	
Риби /краткосрочна/дългосрочна	не
Други	

**12.2 Устойчивост и разградимост**

Биоразградимост:	Биоразградим над 90%
Хидролиза, Окисляване	няма

**12.3 Биоакумулираща способност**

фактора за биоконцентрация	няма
коффициент на разпределение	няма

**12.4 Преносимост в почвата**

Коефициент на абсорбция:	не
--------------------------	----

**12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB**

Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) № 1907/2006 – REACH .....

**12.6 Други неблагоприятни ефекти - няма**

**13. Обезвреждане на отпадъците**

**13.1 Методи за третиране на отпадъци**

Съгласно националното законодателство

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

Дата на издаване 05.07.2015

издание: 5

Отпадъци от опаковки/контейнери:	Съгласно националното законодателство
Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	Съгласно националното законодателство

**14. Информация относно транспортирането**

Информацията в този раздел е единствено ориентировъчна и не може да се разглежда като документ към доставка (товарителница) в рамките на конкретна поръчка. Не трябва да се забравя, че правилното наименование при транспортиране / класът на опасност могат да варират в зависимост от опаковката, свойствата и начина на транспортиране. Типичните правилни наименования при транспортиране на този продукт са както следва:

СУХОЗЕМЕН ТРАНСПОРТ: Подходящо наименование при транспорт : ПРОДУКТЪТ НЕ ПОДЛЕЖИ НА КОНТРОЛ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ

ВЪЗДУШЕН ТРАНСПОРТ (ICAO/IATA): Подходящо наименование при транспорт : ПРОДУКТЪТ НЕ ПОДЛЕЖИ НА КОНТРОЛ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ

МОРСКИ ТРАНСПОРТ (IMDG/IMO): Подходящо наименование при транспорт : ПРОДУКТЪТ НЕ ПОДЛЕЖИ НА КОНТРОЛ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ

**14.1. Номер по списъка на ООН**

**14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН**

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране**

**14.4. Опаковъчна група**

**14.5. Опасности за околната среда**

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

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

**15. Информация относно нормативната уредба**

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

**15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес** В съответствие с чл.14 от Регламент 1907/2006

**16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде валидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено .

Преработено издание	Това издание на ИЛБ заменя издание Редакция 4
Извършена промяна	преструктуриране и допълване на информацията
Основни источници на информация за попълване на ИЛБ:	Съвместно регистрационно досие ТС ИЛБ за сировини..... Источници на информация за веществата

**Година с оригинал**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

## Информационен лист за безопасност според Директива (ЕГ) № 1907/2006



Пазарно Име на Продукта: foamSOAP

Номер на субстанцията:

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2016

датата на издаване: 05.04.07

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 28.01.16

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатори на продукта****foamSOAP****1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват****Употреба**

cosmetic products, cleansing products (lotions, powders, shampoos)

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност****Адрес/Производител**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Телефон +43 (0)5 0456

Факс +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at

Отговорен Отдел / Regulatory Affairs

Телефон

Електронна поща regulatoryaffairs@hagleitner.at

на лицето,

отговорно за този

ИЛБ

**Адрес/Снабдител**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Телефон +43 (0)5 0456

Факс +43 (0)5 0456 7777

Електронна поща regulatoryaffairs@hagleitner.at

на лицето,

отговорно за този

ИЛБ

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

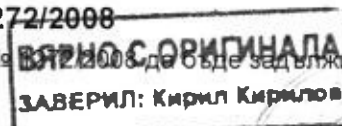
Национален токсикологичен информационен център, Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов", Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Продукта не е класифициран като опасен според Регламента (ЕО) № 1272/2008.

**2.2. Елементи на етикета****Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008**

Продукта не е необходимо според Регламент (ЕО) № 1272/2008 да бъде задължително обозначен.

**2.3. Други опасности**

Няма особена опасност, която си заслужава да бъде спомената.

Пазарно Име на Продукта: foamSOAP

Номер на субстанцията:  
датата на издаване: 05.04.07

Версия: 6 / EU

Замества версията: 5 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2016  
Дата на Печат 28.01.16**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2. Смеси****Опасни съставки (Регламент (ЕО) №1272/2008)****Alkylethersulfate, Sodium salt**

CAS Номер	68891-38-3
EINECS-No.	500-234-8
Регистрационен номер	01-2119488639-16
Концентрация	>= 1 < 2,2 %

**Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)**

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

**Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)**

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 10 %

**PEG-5 Laurylcitrate sulfosuccinate, disodium salt**

CAS Номер	164458-73-5
Концентрация	>= 1 < 2,1 %

**Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)**

Eye Irrit. 2	H319
Skin Irrit. 2	H315

**Sodium cumerenesulphonate**

CAS Номер	15763-76-5
EINECS-No.	239-854-6
Регистрационен номер	01-2119489411-37-0000
Концентрация	>= 1 < 1,7 %

**Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)**

Eye Irrit. 2	H319
--------------	------

**Potassium cumerenesulphonate**

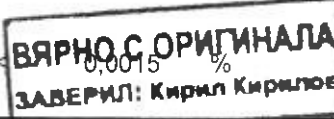
CAS Номер	164524-02-1
EINECS-No.	629-764-9
Регистрационен номер	01-2119489427-24-0000
Концентрация	>= 1 < 1,7 %

**Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)**

Eye Irrit. 2	H319
--------------	------

A mixture of: 5-Chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [EC-no. 247-500-7] and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 220-239-6] (3:1)

CAS Номер	55965-84-9
Регистрационен номер	01-2119488221-41
Концентрация	



Пазарно Име на Продукта: foamSOAP

Номер на субстанцията:  
датата на издаване: 05.04.07

Версия: 6 / EU

Заместства версията: 5 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2016  
Дата на Печат 28.01.16

## Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Acute Tox. 3	H331
Aquatic Chronic 1	H410
Aquatic Acute 1	H400
Skin Sens. 1	H317
Skin Corr. 1B	H314
Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 3	H301

## Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6
Skin Corr. 1B	H314	>= 0,6
Skin Sens. 1	H317	>= 0,0015

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ****Основни указания**

Замърсеното и попило облекло незабавно да се съблече и да се отстрани по безопасен начин.

**В случай на вдишване**

Не се налагат никакви специални мерки.

**В случай на контакт с кожата**

Не се налагат никакви специални мерки.

**В случай на контакт с очите**

При попадане в очите старателно да се промива с вода. При дразнение да се потърси лекарска консултация.

**В случай на поглъщане**

Устата да се изплакне старателно с вода. Да се даде голямо количество вода на малки гълътки. Да се окаже медицинска помощ.

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

Засега не са известни никакви симптоми.

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение****Указание за медицински лица / Лечение**

При появя на симптоми оказване на медицинска помощ.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1. Пожарогасителни средства****Подходящи противопожарни уреди и материали**

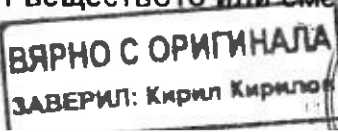
Подходящи са всички обикновени средства за гасене.

**Неподходящи пожарогасителни елементи**

Подходящи са всички обикновени средства за гасене.

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

Не са известни.

**5.3. Съвети за пожарникарите**

Пазарно Име на Продукта: foamSOAP

Номер на субстанцията:  
дата на издаване: 05.04.07

Версия: 6 / EU

Замества версията: 5 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2016  
Дата на Печат 28.01.16**Специална протекционна екипировка за пожарниари**

В случай на пожар да се използва подходящ апарат за изкуствено дишане.

**Други данни**

Изгорелите остатъци и замърсената вода от гасенето на пожара трябва да се унищожат според официалните местни инструкции.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

След изтичане/разсипване на продукта има голяма опасност от подхълзване. Използвайте лично защитно облекло.

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

Да се ограничи изтичане в земя/почва. Предотвратете изтичането в повърхностните води /подпочвената вода.

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

Да се събере с помощта на материал, който попива вода (напр. пясък, инфузорна пръст, универсално свързващо вещество). Остатъците да се почистят чрез изплакване с голямо количество вода.

**6.4. Позоваване на други раздели**

Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8). Информация за обезвреждане - виж Раздел 13.

**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение****7.1. Предпазни мерки за безопасна работа****Указания за безопасно манипулиране**

При съхраняване и третиране съгласно инструкциите не са необходими никакви специални мерки.

**Препоръки за предпазване от огън и експлозий**

Не се налагат никакви специални мерки.

**7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости****Препоръчителна температура на съхранение**

Стойност                     $\geq$         5                     $\leq$         25                     $^{\circ}\text{C}$

**Стабилност на складиране**

Съхранение: 3 години

**Изисквания за складови помещения и контейнери**

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

**Допълнителна информация за условията на съхранение**

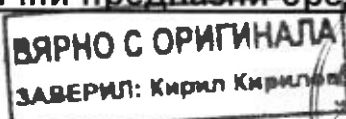
Съхранявайте опаковката херметично затворена, отварянето и третирането да се извършват внимателно.

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

cosmetic products; For industrial application only.

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1. Параметри на контрол****Други данни**

Не е познат националния лимит на експозицията.



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

Информационен лист за безопасност според Директива (EG) Nr. 1907/2006



Пазарно Име на Продукта: foamSOAP

Номер на субстанцията:  
датата на издаване: 05.04.07

Версия: 6 / EU

Замества версията: 5 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2016  
Дата на Печат 28.01.16

**Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)**

**Alkylethersulfate, Sodium salt**

Референтно вещество	Alkylethersulfate, Sodium salt
Стойност – тип	Derived No Effect Level (DNEL)
Референтна група	Работник
Период на излагане/облъчване	Дълго време
Път на експозицията	през кожата
Начин на въздействие	Систематично действие
Концентрация	2750 mg/kg/d

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)
Период на излагане/облъчване	Работник
Път на експозицията	Дълго време
Начин на въздействие	инхалационно
Концентрация	175 mg/m3

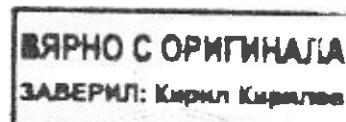
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)
Период на излагане/облъчване	Потребител
Път на експозицията	Дълго време
Начин на въздействие	през кожата
Концентрация	1650 mg/kg/d

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)
Период на излагане/облъчване	Потребител
Път на експозицията	Дълго време
Начин на въздействие	инхалационно
Концентрация	52 mg/m3

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)
Период на излагане/облъчване	Потребител
Път на експозицията	Дълго време
Начин на въздействие	през устата
Концентрация	15 mg/kg/d

**Sodium cumeresulphonate**

Референтно вещество	Sodium cumeresulphonate
Стойност – тип	Derived No Effect Level (DNEL)
Референтна група	Работник
Период на излагане/облъчване	Дълго време
Път на експозицията	през кожата
Начин на въздействие	Систематично действие
Концентрация	7,6 mg/kg/d



Информационен лист за безопасност според Директива (ЕГ) Nr. 1907/2006



Пазарно Име на Продукта: foamSOAP

Номер на субстанцията:  
датата на издаване: 05.04.07

Версия: 6 / EU

Замества версията: 5 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2016  
Дата на Печат 28.01.16

Стойност – тип	Sodium cumeresulphonate
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)
Период на излагане/облъчване	Работник
Път на експозицията	Дълго време
Начин на въздействие	инхалационно
Концентрация	Систематично действие 53,6 mg/m3
Стойност – тип	Sodium cumeresulphonate
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)
Период на излагане/облъчване	Потребител
Път на експозицията	Дълго време
Начин на въздействие	през кожата
Концентрация	Систематично действие 3,8 mg/kg/d
Стойност – тип	Sodium cumeresulphonate
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)
Период на излагане/облъчване	Потребител
Път на експозицията	Дълго време
Начин на въздействие	инхалационно
Концентрация	Систематично действие 13,2 mg/m3
Стойност – тип	Sodium cumeresulphonate
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)
Период на излагане/облъчване	Потребител
Път на експозицията	Дълго време
Начин на въздействие	през устата
Концентрация	Систематично действие 3,8 mg/kg/d
<b>Potassium cumeresulphonate</b>	
Референтно вещество	Potassium cumeresulphonate
Стойност – тип	Derived No Effect Level (DNEL)
Референтна група	Работник
Период на излагане/облъчване	Дълго време
Път на експозицията	през кожата
Начин на въздействие	Систематично действие 7,6 mg/kg/d
Концентрация	
Стойност – тип	Potassium cumeresulphonate
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)
Период на излагане/облъчване	Работник
Път на експозицията	Дълго време
Начин на въздействие	инхалационно
Концентрация	Систематично действие 53,6 mg/m3

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

БАРИО С ОРИГИНАЛ

## Информационен лист за безопасност според Директива (EG) № 1907/2006



Пазарно Име на Продукта: foamSOAP

Номер на субстанцията:  
датата на издаване: 05.04.07

Версия: 6 / EU

Замества версията: 5 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2016

Дата на Печат 28.01.16

Стойност – тип	Potassium cumeresulphonate	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Потребител	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	през кожата	
Концентрация	Систематично действие 3,8	mg/kg/d
Стойност – тип	Potassium cumeresulphonate	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Потребител	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	инхалационно	
Концентрация	Систематично действие 13,2	mg/m3
Стойност – тип	Potassium cumeresulphonate	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Потребител	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	през устата	
Концентрация	Систематично действие 3,8	mg/kg/d

## Predicted No Effect Concentration (PNEC)

**Alkylethersulfate, Sodium salt**

Референтно вещество	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Стойност – тип	PNEC	
Вид	Прясна вода	
Концентрация	0,24	mg/l
Метод	Фактори за оценка	
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Солена вода	
Метод	0,024	mg/l
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	СТП	
Метод	10000	mg/l
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Сладководен седимент	
Метод	5,45	mg/kg
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Разделяне на равновесието	
Метод	Морски седимент	

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

Alkylethersulfate, Sodium salt  
PNEC  
Морски седимент

БЯРНО С ОРИГИНАЛА  
hagleinr

Информационен лист за безопасност според Директива (ЕГ) Nr. 1907/2006



Пазарно Име на Продукта: foamSOAP

Номер на субстанция:

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2016

датата на издаване: 05.04.07

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 28.01.16

Концентрация	0,545	mg/kg
Метод	Разделяне на равновесието	
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	0,946	mg/kg
Метод	Разделяне на равновесието	
<b>Sodium cumenesulphonate</b>		
Референтно вещество	Sodium cumenesulphonate	
Стойност – тип	PNEC	
Вид	Прясна вода	
Концентрация	0,23	mg/l
Стойност – тип	Sodium cumenesulphonate	
Вид	PNEC	
Условия	Солена вода	
Временно		
Концентрация	2,3	mg/l
Стойност – тип	Sodium cumenesulphonate	
Вид	PNEC	
Концентрация	100	mg/l
<b>Potassium cumenesulphonate</b>		
Референтно вещество	Potassium cumenesulphonate	
Стойност – тип	PNEC	
Вид	Прясна вода	
Концентрация	0,23	mg/l
Стойност – тип	Potassium cumenesulphonate	
Вид	PNEC	
Условия	Солена вода	
Временно		
Концентрация	2,3	mg/l
Стойност – тип	Potassium cumenesulphonate	
Вид	PNEC	
Концентрация	100	mg/l

## 8.2. Контрол на експозицията

### Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

Да се избягва контакт с очите.

### Зашита на дихателните пътища - Заметка

Не се изиска.

### Зашита на ръцете

Не се изиска.

### Зашита на очите

защитни очила; Когато се използва правилно не е необходима защита на очите.

### Телесна протекция

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Пазарно Име на Продукта: foamSOAP

Номер на субстанцията:

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2016

датата на издаване: 05.04.07

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 28.01.16

Химическо устойчиво работно облекло. Ако се използва правилно, не е необходима защита на тялото.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

**Форма** течен, прозрачен

**Цвят** безцветен до светло жълтеникав

**Миризма** специфичен за продукта

#### **ниво на pH**

Стойност	приб	5,9
	лизи	
	телн	
	о	

Концентрация/H <sub>2</sub> O	100	%
-------------------------------	-----	---

Температура	20	°C
-------------	----	----

Бележка	неутрален до леко кисел
---------	-------------------------

#### **Точка на замръзване**

Стойност	приб	-4	към	4	°C
	лизи				
	телн				
	о				

#### **Точка на сублимация**

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

#### **точка на кипене/интервал на кипене**

Стойност	приб	100	°C
	лизи		
	телн		
	о		

#### **Запалителна точка**

Стойност	>	100	°C
Бележка	Неприложим		

#### **Скорост на изпаряване**

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

#### **Коефициент на изпаряване**

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

#### **запалимост (твърдо вещество, газ)**

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

#### **Газово налягане**

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

#### **Гъстота на парата**

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

#### **Гъстота**

Стойност	1,040	g/cm <sup>3</sup>
Температура	20	°C

#### **Разтворимост във вода**

Бележка	изцяло може да се смеси
---------	-------------------------

#### **коефициент на разпределение: n-октанол/вода**

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)





Пазарно Име на Продукта: foamSOAP

Номер на субстанцията:  
датата на издаване: 05.04.07

Версия: 6 / EU

Заместства версията: 5 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2016  
Дата на Печат 28.01.16

При съхранение и третиране в съответствие с дадените разпореждания не застрашава с опасна реакция.

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни никакви опасни продукти на разпадането.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

##### Корозия/дразнене на кожата

Оценка	не дразни
Бележка	On the basis of the test results and under the test conditions the product is to be classified as "harmless" as regards the possibility of skin irritations.
Източник	SGS Institute Fresenius GmbH

##### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка	леко дразнещ
--------	--------------

##### Чувствителност

Оценка	не есенсибилизиращ
--------	--------------------

##### Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

##### Мутагенност

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

##### Токсичност за репродукцията

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

##### Канцерогенност

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

##### Токсичност за специфичните финални органи (СТОТ)

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

##### Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

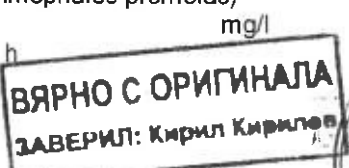
##### Токсичност към рибите

Референтно вещество	Alkylethersulfate, Sodium salt
CAS Номер	68891-38-3
LC50	> 1
Период на излагане/облъчване	96 h

Референтно вещество	Propane-1,2-diol
CAS Номер	57-55-6
Биологичен вид	риба - лещанка (Pimephales promelas)
LC50	51400 mg/l
Период на излагане/облъчване	96 h
Източник	IUCLID

##### Отровен за водни бълхи

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



**Информационен лист за безопасност според Директива (EG) Nr. 1907/2006****Пазарно Име на Продукта:** foamSOAP**Номер на субстанцията:**  
**датата на издаване:** 05.04.07**Версия:** 6 / EU**Замества версията:** 5 / EU**Ревизионна Дата:** 25.01.2016  
**Дата на Печат** 28.01.16

Референтно вещество Alkylethersulfate, Sodium salt  
CAS Номер 68891-38-3  
Биологичен вид Дафния magna  
EC50 > 43500 mg/l  
Период на излагане/облъчване 48 h

Референтно вещество Propane-1,2-diol  
CAS Номер 57-55-6  
Биологичен вид Дафния magna  
EC100 50000 mg/l  
Период на излагане/облъчване 48 h  
Източник IUCLID

Референтно вещество PEG-5 Laurylcitrate sulfosuccinate, disodium salt  
CAS Номер 164458-73-5  
Биологичен вид Дафния magna  
EC50 16 mg/l  
Период на излагане/облъчване 48 h  
Метод OECD TG 202  
Източник IUCLID

**Соксичност за водораслите**

Референтно вещество Propane-1,2-diol  
CAS Номер 57-55-6  
Биологичен вид Selenastrum capricornutum  
EC50 19000 mg/l  
Период на излагане/облъчване 14 d  
Източник IUCLID

Референтно вещество Propane-1,2-diol  
CAS Номер 57-55-6  
Биологичен вид Skeletonema costatum  
EC50 19100 mg/l  
Период на излагане/облъчване 14 d  
Източник IUCLID

**Отровен за бактерий**

Референтно вещество Sodium cymenesulphonate  
CAS Номер 15763-76-5  
Биологичен вид Pseudomonas putida  
EC10 > 16000 mg/l  
Период на излагане/облъчване 48 h  
Източник IUCLID

**12.2. Устойчивост и разградимост****Основни указания**

Не е определено

**12.3. Биоакумулираща способност**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА  
ЗАВЕРИЛ: Кирил Кирилов



Пазарно Име на Продукта: foamSOAP

Номер на субстанцията:  
датата на издаване: 05.04.07

Версия: 6 / EU

Замества версията: 5 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2016  
Дата на Печат 28.01.16

### Основни указания

Не е определено

### коefficient на разпределение: n-октанол/вода

Бележка Не е определено

### 12.4. Преносимост в почвата

#### Основни указания

Не е определено

### 12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

#### Основни указания

Не е определено

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

#### Основни указания

Не е определено

#### Допълнителна екологична информация

Данните за екологията не са на разположение.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

#### Остатъчен материал

EWC изхвърляне на 07 06 wastes from the MFSU of fats, grease, soaps, detergents, отпадъци №: disinfectants and cosmetics

Посочения/ите код/ове на отпадъците съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC) може да се ползва като препоръка. Крайното определяне трябва да се стане със съгласието на местното предприятие за обезвреждане на отпадъци.

#### Заразен опаковъчен материал

Изцяло изпразнените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### Пътен транспорт

не става въпрос за опасни стоки

#### 14.1. Номер по списъка на ООН

UN -

#### 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

#### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас

#### 14.4. Опаковъчна група

Опаковачна група

#### 14.5. Опасности за околната среда

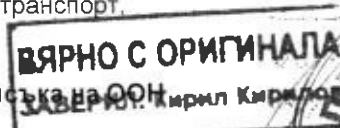
#### Морски транспорт

Продуктът не подлежи на инструкциите за морски транспорт.

#### 14.1. Номер по списъка на ООН

UN -

#### 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН



#### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

Пазарно Име на Продукта: foamSOAP

Номер на субстанцията:  
датата на издаване: 05.04.07

Версия: 6 / EU

Замества версията: 5 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2016

Дата на Печат 28.01.16

Клас

**14.4. Опаковъчна група**

Опаковачна група

**14.5. Опасности за околната среда****Въздушен транспорт**

Продуктът не подлежи на инструкциите за самолетен превоз.

**14.1. Номер по списъка на ООН**

UN -

**14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН****14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране**

Клас

**14.4. Опаковъчна група**

Опаковачна група

**14.5. Опасности за околната среда****Информация за всички видове транспорт****14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

не става въпрос за опасни стоки

**Допълнителна информация****14.7. Транспортиране в насыпно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC**

Не е определено

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба****15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

по-малко от 5 %:

анионни повърхностноактивни вещества

**Други компоненти**

A mixture of: 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 247-500-7] and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 220-239-6] (3:1)

**VOC**

VOC (CH)	=	0,0	%
VOC (EC)	=	0,0	%

**15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

За тази смеска е било извършено обсъждане за химическа безопасност.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Изменения/допълнения в текста: измененията в текста са означени в края на страницата със звездичка (\*).

**H-изречение посочено в раздел 3**

H301	Токсичен при погъщане.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

Пазарно Име на Продукта: foamSOAP

Номер на субстанцията:

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2016

датата на издаване: 05.04.07

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 28.01.16

H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H331	Токсичен при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**Категория ЦЛП в раздел 3**

Acute Tox. 3	Остра токсичност, Категория 3
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда, оствър, Категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 1
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 3
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Eye Irrit. 2	дразнене на очите, Категория 2
Skin Corr. 1B	Корозия на кожата, Категория 1B
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата, Категория 2
Skin Sens. 1	дермална сенсибилизация, Категория 1

**Съкращения**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Civil Aviation Organization

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

VCI: Verband der Chemischen Industrie e.V.

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

REACH: Registration, Evaluation, Autorisation and Restriction of Chemicals

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

CEFIC: European Chemical Industry Council

PNEC: Predicted no effect concentration

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

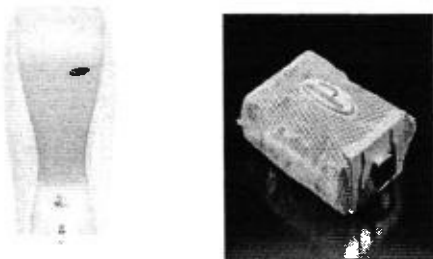
UN: United Nations

**Допълнителна информация**

Съответните промени в сравнение с предишната версия на настоящия информационен лист за безопасност са отбележани с: \*\*\*

Данните се базират на сегашното състояние на нашите знания и опит. Листът за безопасност описва продуктите от гледна точка на изискванията за тяхната безопасност. Данните не могат да се използват като гаранция за свойствата на продукта.

Innovative Hygiene.



### foamSOAP

#### Product description

Foamed high-quality soap. Produces a creamy lather. Also suitable for sensitive and dry skin. Leaves hands clean, silky soft.

#### Field of application/use

Apply foamSOAP with the LUNA schaumSEIFEN, XIBU senseFOAM or XIBU touchFOAM dispenser.

#### Dosage

By each use a portion of soap foam is dispensed.

#### Packaging units

6 x 0,6 kg

Art.-No. 4110701503

#### Safety information

Read label and product information before use.

#### Storage

Keep the vacuumBAG closed. Store at room temperature.

#### References

For complete hand care we recommend handCREAM after washing hands

#### Outer carton

### foamSOAP

#### Описание на продукта

Висококачествен разпенващ се сапун. Създава нежно мека пяна. Особено подходящ за чувствителна и суха кожа. Оставя чисти и меки ръце.

#### Приложение/области на приложение

foamSOAP се нанася върху кожата чрез дозатори LUNA schaumSEIFEN, XIBU senseFOAM и XIBU touchFOAM.

#### Дозиране

При всяко използване се дозира определена доза сапун.

#### Съдържание на опаковката

6 x 0,6 кг.

Art. № 4110701503

#### Инструкция за безопасност

Винаги четете информацията за продукта и етикета преди употреба.

#### Съхранение

Дръжте вакуумната торбичка затворена. Съхранявайте на стайна температура.

#### Референции

За цялостна грижа на ръцете ви препоръчваме след измиване на ръцете да нанесете крем за ръце

#### Опаковъчен картон

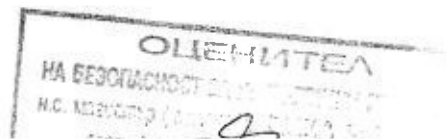
Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

БЪЛГАРСКА РЕПУБЛИКА

01/3, лоз. 16

## Тоалетен сапун FAX FAMILY – Жасмин

- Фирма производител: EVYAP Sabun, Yağ, Gliserin Sanayi ve Ticaret A.Ş. P  
Турция
- Фирма вносител: „КОПРИНА” ООД
- Адрес: гр. Пловдив, бул. Карловско шосе № 5
- Продукт: Тоалетен сапун FAX FAMILY – Жасмин
- Състав: Виж опаковката, Алергени: Citronellol, Limonene
- Представяне: Тоалетен сапун за измиване кожата на ръцете и тялото
- Начин на употреба: Намокрете сапуна и разтъркайте до получаване на пяна, след което отмийте с чиста вода.
- Тегло в g и знак “е”
- Дата на производство
- Най-добър до ..... / месец, година/
- Съхранение при температура от 6 до 25°C
- Партиден номер L.....
- На вниманието на потребителя:  
Избягвайте контакт с очите!  
При попадане в очите, измийте обилно с вода!  
Пазете от деца!



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

## АНАЛИЗЕН СЕРТИФИКАТ

от проведени физикохимични и микробиологични изпитвания на козметичен продукт:

**Сапун Alvesta,**

№	Наименование на показателя	Стандартизиранен документ/ Метод на изпитване	Норма на показателя, съгласно: Техническа документация	Резултат от анализа	Заключение
1.	Органолептични показатели: – цвет – мирис – консистенция	БДС 10751	Съгласно образец	Съгласно образец	отговаря
2.	pH /5% разтвор/	БДС 10751	9.5 – 10.5	10.1	отговаря
3.	Хетеротрофна мезофилна микрофлора, KOE/ml,g	EUPh 7-2.6.12	$< 10^3$	$< 10$	отговаря
4.	Плещени и дрожди, KOE/ml,g	EUPh 7-2.6.12	$< 10^3$	$< 10$	отговаря
5.	Патогенни и условно-патогенни MO - Enterobacteriaceae and species Ps.aeruginosa and S.aureus.	EUPh 7-2.6.13	Не се допускат	Не се установяват	отговаря

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** На основание резултатите от анализа, **Сапун Alvesta, отговаря** на изискванията на Регламент (ЕО) № 1223/2009 на Европейския Парламент. Продуктът е годен за продажба и употреба.

Дата: 12.06.2017 г.

Началник Качествен контрол.....  
(подпись и печать)

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

073, 081. 18

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ОЦЕНКА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

### КОЗМЕТИЧЕН ПРОДУКТ: РЕЛИНА ШАМПОАН “ХОТЕЛСКИ”

**КАТЕГОРИЯ :** продукти за баня и душ

**КОД:** “ХОТЕЛСКИ” – 0121

**ИЗГОТВЕНА ОТ :** доц. д-р Анна Михайлова, дм

09.05. 2008 г

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

Въз основа на наличната информация за въздействието върху здравето на РЕЛИНА - шампоан за почистване на коса и кожа и неговите съставки, се счита за безвреден при условие, че се прилага при нормални и разумно предвидими условия на употреба.

Формулацията отговаря на изискванията на Наредба 36 за съответната потребителската група – деца до три години.

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

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

Източниците на данни с Доклада за Оценката за безопасност на козметичния продукт са на разположение в “РЕЛИНА”ЕООД, гр.Сливница при поискване. Актуализацията на настоящата оценка за безопасност ще бъде извършена при условие, че настъпят промени в информацията за шампоана.

доц. д-р Анна Михайлова, дм .....  
лекар, токсиколог,  
София 1336 , ж.к. ”Люлин”, бл.218, вх.А  
Tel.: 928 85 99

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

## Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент 1272/2008 г

Дата на издаване: 07. 05.2015г.

Версия : 01

Стр.(брой) -9

### Наименование на препарата

Препарат за миене на съдове ЕЛВИ Балсам Бял

#### 1. Наименование на препарата и фирмата

1.1 Идентификация на продукта	
Търговско име:	Препарат за миене на съдове ЕЛВИ Балсам Бял
1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват	
Употреба(и):	Препарат за измиване на съдове.
Непропоръчителна употреба(и):	Да не се използва за други повърхности, освен за посочените.
1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност	
Производител	<p>“БУЛЕКО 2000” ООД, София, Бул. »Г. Делчев» 100, бл. 22, вх. А, ап. 19 Тел.: 02/ 958 30 04</p>
Лице, което пуска на пазара :	<p>“БУЛЕКО 2000” ООД, София, Бул. »Г. Делчев» 100, бл. 22, вх. А, ап. 19 Тел.: 02/ 958 30 04</p>

#### 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>
--------------------------	--

#### 2. Описание на опасностите

##### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Предупреждения за опасност		Няма
----------------------------	--	------

##### 2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Пиктограма (и)		Няма
Сигнална дума		Няма
Предупреждения за опасност		Няма
Препоръки за безопасност	P102	Да се съхранява извън обсега на деца.
	P305 + P351 + P338	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.
	P310	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

##### 2.3 Други опасности

PBT/vPvB:	В съответствие с приложение XIII от Регламент(EO) № 1907/2006, не е устойчиво, биоакумулиращо и токсично (PBT) или много устойчиво и много биоакумулиращо
-----------	---

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)



17

X

17

43

(vPvB).

**3. Състав на препарата****3.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание.**

Препаратът представлява многокомпонентна смес.

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

Наименование на съставката	Съдържание (g/100g)	CAS№/ EC №8 Индекс №	Класифициране по Регламент (EO) 1272/2008
Натриев лаурилтер сулфат	5.00-10.00	68891-30-3/ 500-234-8/ 01-2119488639	SkinIrrit. 2 H315 EyeDam. 1 H318
Амини, C12-14 (освен номерираните)алкилдиметилN-оксиди	1.00-5.00	68155-07-7/ 268-935-9/ 01-2119490061-47	SkinIrrit. 2 H315, EyeDam. 1 H318 Aquatic. Acute 1 H400
Диетаноламид	1.00-5.00	618155-07-7/ 268-935-3	Eyel Irrit. 2 H319 SkinIrrit. 2 H315,
Кокамидолпропил бетайн	1.00-5.00	63641-59-8/ 264-378-8	AcuteTox. 4 H302 Eyel Irrit. 2 H319

Текстът на Н-фразите е посочен в раздел 16.

**4. Мерки за оказване на първа помощ.****4.1. При вдишване**

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

**4.2. При контакт с кожата**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ГАРНО С ОРИГИНАЛА

Л

44

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

#### 4.3. При контакт с очите

Изплакнете обилно с вода в продължение поне на 15 минути при широко отворени клепачи. Отстранете лещите при възможност. Потърсете незабавно медицинска помощ.

#### 4.4. При поглъщане

Да не се провокира повръщане. Изплакнете устата с вода. Потърсете медицинска помощ. Да се покаже етикета или опаковката.

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

Препоръчителна квалифицирана медицинска помощ при всички случаи на персистраща симптоматика.

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

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

### 5. Мерки при гасене на пожар.

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

Всички налични пожарогасителни средства, намиращи се в района на пожара.

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

Не са известни.

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

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

Да се избягва вдишването на газовете.

#### 5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите

Носете автономен дихателен апарат пълно защитно пожарникарско облекло.

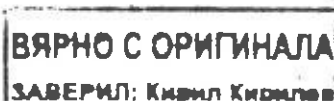
### 6. Мерки при аварийно изпускане.

#### 6.1. Лични предпазни мерки

Да се използват ръкавици и защитно облекло.

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

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



Да се предприемат мерки за недопускане попадането на препарата в почвата, водите, както и изпускането му в канализацията В случай на инцидент и/или разливане на препарата, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване ( с пръст или пясък), а събраното количество от препарата да се съхранява временно в специални плътнозатварящи 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 2012г.). Да се уведомят съответните компетентни органи- РИОСВ, на чиято територия е станал инцидента или разлива.

### 6.3. Средства за почистване

Да не се допуска замърсяване на канализацията и водните източници, почвата или зеленчуците.

Третирайте отпадъците в съответствие с местното законодателство.

## 7. Работа с препарата и съхранение.

### 7.1. Работа с препарата

Да се избягва контакта с очите.

Да се съхранява далече от достъпа на деца.

### 7.2. Съхранение

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

### 7.3. Специфична употреба

Няма специфична употреба.

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

### 8.1. Граници на експозиция

### 8.2. Контрол на експозиция

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

**8.2.1.1. Защита на дихателните пътища—** не се изисква специална защита

**8.2.1.2. Защита на ръцете—** не се изисква специална защита.

**8.2.1.3. Защита на очите—** не се изисква специална защита.

**8.2.1.4. Защита на кожата и тялото—** не се изисква специална защита.

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

Да не с едопуска изпускане в околната среда.



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

М  
W

16

**9. Физични и химични свойства.****9.1. Обща информация**

- Агрегатно състояние – течно.
- Мирис – специфичен.
- Цвят – бял
- pH- 7.0. - 8.0.

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

- Точка на топене: няма данни.
- Пламна точка: няма данни.
- Температура на самозапалване – няма данни.
- Относителна плътност – няма данни.
- Парен натиск – няма данни.
- Парциален коефициент – няма данни.
- Вискозитет – няма данни.
- Разтворимост във вода – разтворим.
- Разтворимост в други разтворители : няма данни.

**9.3. Друга информация****10. Стабилност и реактивоспособност****10.1. Условия, които трябва да се избягват**

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

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

Няма данни.

**10. 3. Опасни продукти при разпадане**

Не са известни.

**11. Токсикологична информация.**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

БЕЗПОДСИДНА

318

Препаратът не е изследван в експериментални условия. Класифициран е на базата на изчислителния метод.

#### Локални ефекти:

Може да предизвика дразнене на кожата

Очи - Може да предизвика дразнене на очите.

Кожна сенсибилизация – не е сенсибилизатор.

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

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

Не е класифициран като опасен за околната среда.

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

#### **12.1. Екотоксичност**

Няма данни.

#### **12.2. Подвижност.**

Няма данни.

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

Натриев лаурилтерсулфат	Биологичната разградимост е над 99.2% съгласно европейската директива 82/234/ЕС Крайна аеробна биоразградимост, определена чрез манометрична респирометрия в съответствие с Директива 67/548/EEC, Annex V.C.4-D - 68.0%
Кокодиетаноламид	Биологичната разградимост е над 83.3% съгласно европейската директива 82/234/ЕС  Крайна аеробна биоразградимост -71,1% by manometrical respirometry съгласно Директива на ЕС 67/548/EEC, Анекс. V.C.4-D
Бетаин	Пълна биоразградимост 80-90% след 60 дни.
Амини, C12-14 (evennumbered) - alkyldimethyl, Noxides	OECD 301B лесна биоразградимост - CO <sub>2</sub> Evolution Test 28 дни 90% OECD 62дни 74.9 до 76% OECD 303A Simulation Test - Аеробни пречиствателни - активните утайки двайсет и един дни 69,9 до 75%

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

**12.4. Потенциал за биоакумулиране**

Няма данни.

**12.5. Други нежелателни ефекти**

Няма данни.

**13. Третиране на отпадъците.**

Отпадъците да се третират в съответствие с нормативните изисквания.

Код на отпадъците съгласно Наредба №3 за Класификация на отпадъците/ДВ.Брой 44/2004г.: 20 01 29\* – перилни и почистващи препарати, съдържащи опасни вещества.

15 01 10\* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

**14. Информация за транспортиране.**

Сухопътен и железопътен транспорт (ADR/RID):

Не е опасен съгласно нормативните разпоредби.

Морски транспорт (IMO/IMDG)

Не е опасен съгласно нормативните разпоредби

Въздушен транспорт (ICAO/IATA):

Не е опасен съгласно нормативните разпоредби.

**15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба.****15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/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 класифицирането, 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.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

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/ЕО 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/СЕЕ на опасни отпадъци.

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

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

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

### 16. Друга информация

Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде валидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено .

#### ЗНАЧЕНИЕ НА Н-фразите от т. 3.

H 302 Вреден при поглъщане.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H318 Предизвиква дразнене на очите.

H400 Силно токсичен за водните организми.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

М  
СР

50

# Информационен лист за безопасност

## В съответствие с Регламент 453/2010 г

Дата на издаване: 14. 08.2011г.

Издание : 01

### ГЕЛ ЗА МИЕНЕ НА СЪДОВЕ И ПРИБОРИ ЗА ХРАНЕНИЕ

#### *1.1 Индентификация на продукта*

Търговско име:

**ГЕЛ ЗА МИЕНЕ НА СЪДОВЕ И ПРИБОРИ ЗА  
ХРАНЕНИЕ**

Употреба(и):

Почистващ препарат за съдове и прибори за хранене.

Непрепоръчителна употреба(и):

За почистване на други повърхности.

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

Производител, Вносител,  
Доставчик:

„ПАСАТ“ ЕООД  
София,  
кв. Гара Искър, ул.” 5007” 1а  
GSM 0888 53 20 06, 0898 80 20 35  
URL website:  
Email:

Лице отговарящо за  
производството/ вноса

Янислав Янков  
„ПАСАТ“ ЕООД  
София,  
кв. Гара Искър, ул.” 5007” 1а  
GSM 0888 53 20 06, 0898 80 20 35  
URL website:  
Email

Лице отговарящо за ИЛБ

Янислав Янков  
„ПАСАТ“ ЕООД  
София,  
кв. Гара Искър, ул.” 5007” 1а  
GSM 0888 53 20 06, 0898 80 20 35  
URL website:

	Email
<b>1.4 Телефон за спешна помощ:</b>	
Телефон за спешна помощ:	<p>Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"</p> <p>Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409</p> <p>E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg</p> <p><a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a></p>

## 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Директива 67/548 (DSD)

Рискови фрази	<b>Xi</b>	R 36
---------------	-----------	------

## 2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Директива 1999/45 (DPD)

Символи на опасност

**Xi** Дразнещ.



Рискови фрази	<b>R 36</b>	Дразни очите.
---------------	-------------	---------------

Съвети за  
безопасност

**S2**

Да се пази далече от достъп на деца.

**S26**

При контакт с очите те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

**S28**

След контакт с кожата тя веднага да се измие обилно с вода.

**S62**

При поглъщане да не се предизвика повръщане: незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже тази опаковка или етикетът.

## 2.3 Други опасности

PBT/vPvB:

В съответствие с приложение XIII от Регламент (ЕО) № 1907/2006, не е устойчиво, биоакумулиращо и токсично (PBT) или много устойчиво и много биоакумулиращо (vPvB).

Съгласно Регламент 1907/2006 – многокомпонентна смес.

Наименование на съставката	Съдържание (g/100g)	CAS №/ EC №8 Индекс №	Класифициране по Директива 67/ 548/ЕС	Класифициране по Регламент (ЕО) 1272/2008
Натриев лаурил етер сурфат	<10.00	68891-38-3/ 285-599-9	Xi, R 38, 41	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318
C10-14 алкил бензилсулфонова киселина	< 5.00	85117-49-3/ 285-599-9	C, R 22, 34	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314
Натриев хидрокисид	0.40	1310-73-2/ 215-185-5/	C; R35	Skin Corr. 1A H314

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

При контакт с очите:	Измийте обилно с вода в продължение поне на 15 – 20 минути при широко отворени клепачи. При наличие на лещи , при възможност да бъдат отстранени и измиването да продължи. Незабавно да се потърси медицинска помощ
При контакт с кожата:	Измийте замърсените кожни участъци обилно с течаща вода. При наличие на дразнене да се потърси медицинска помощ.
При погълдане:	Устата да се изплакне с вода без да се погълща. Да се потърси незабавно медицинска помощ. Да се покаже етикета или опаковката.
При вдишване:	Изведете пострадалият на чист въздух.

#### 4.2 Най-съществени остро и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

Остри реакции	<p>При контакт с очите : зачервяване на конюнктивата, дразнене, съзлоотделяне.</p> <p>При контакт с кожата: продължителната и повтаряща се експозиция може да причини дразнене.</p>
Забавени последици	Не се очакват.

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

Носете автономен дихателен апарат и пълно защитно пожарникарско облекло.

## **5.1 Пожарогасителни средства**

Подходящи:	Всички налични пожарогасителни средства.
Не подходящи:	Няма данни.

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

При горене се отделят въглеродни и азотни оксиди.

### **5.3 Съвети за пожарникарите**

*специалните предпазни средства:* Носете автономен дихателен апарат и пълно защитно пожарникарско облекло.

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

*За персонала:* Да се използват ръкавици и защитно облекло.

*За лицата, отговорни за спешни случаи: Да се използват ръкавици и защитно облекло.*

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

~~Да се предприемат мерки за недопускане попадането на пренарата в почвата, водите, както~~

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

и изпускането му в канализацията.

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

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

Ограничаване на разлива с пръст или пясък или друг абсорбиращ материал. Издмиване на замърсената повърхност с вода. Да не се допуска попадане на отпадните води в канализацията. Същите да се събират в специални 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.,

#### **6.4 Позоваване на други раздели**

виж раздел 8 и 13

Технически предпазни мерки:	Да се използва в проветрива помощение.
Общи (профессионална хигиена):	Да се избягва контакта с очите. Да се избягва вдишването на парите. Да не се яде и пие в процеса на работа. След приключване на работата с препарата, ръцете да се измият основно със сапун и вода.

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

Условия за съхранение	Да се съхранява в оригинална опаковка в хладно и провретриво помещение, далече от хани и напитки. Да се държи далече от достъпа на деца.
Несъвместими вещества/смеси	Основи, редуктори, осиклители.

#### **7.3 Специфична(и) краина(и) употреба(и) : Препарат за масова употреба.**

#### **8.1 Параметри на контрол**

Границни стойности на професионална експозиция	В Наредба 13/2003 г. няма посочени гранични стойности за сировините, включени във формулатията.		
Препоръчителни професионални, потребителски и екологични граничните стойности на експозиция	вид	Предели концентрация без ефект (DNEL)	
	Работници		Население
	Орално	Няма данни	Няма данни
	Дермално	Няма данни	Няма данни
	При	Няма данни	Няма данни

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

	вдишване	
<b>8.2 Контрол на експозицията</b>		
Подходящ технологичен контрол:	Осигуряване на общообменна или локална вентилация.	
Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства		
Респираторна защита:	При спазване на инструкциите за употреба, не се изискват.	
Зашита на ръцете:	Синтетични ръкавици.	
Зашита на очите/лицето:	Зашитни очила.	
Зашита на кожата:	При спазване на инструкциите за употреба, не се изискват.	
Хигиенни мерки:	Измиване на ръце с течаща вода след приключване на работата с препарата.	

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

Външен вид:	течност
Цвят:	зелен
Мириз:	специфичен
pH	7.00
точка на топене/замръзване;	Няма данни.
точка на кипене	Няма данни.
точка на запалване	Няма данни.
скорост на изпаряване	Няма данни.
запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма данни.
долна/горна граница на запалимост и експлозия	Няма данни.
налягане на парите	Няма данни.
плътност на парите	Няма данни.
относителна плътност	1.100 – 1.050 g/dm <sup>3</sup> , 20 °C
разтворимост(и)	Добре разтворимо във вода.
кофициент на разпределение: п-октанол/вода	Няма данни.
температура на самозапалване	Не поддържа горене.
температура на разпадане	Няма данни.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



вискозитет	Няма данни.
оксидиращи свойства	Не е окислител.
експлозивни свойства;	Не притежава експлозивни свойства.
<b>9.2 Друга информация</b>	
<i>други физични или химични параметри</i>	

**10.1 Реактивност :** Няма данни.

**10.2 Химична стабилност:** Стабилен при нормални условия на съхраняване и употреба.

**10.3 Възможност за опасни реакции:** Няма данни.

**10.4 Условия, които трябва да се избягват :** Високи температури, директна слънчева експозиция.

**10.5 Несъвместими материали:** основи, редуктори, окислители.

**10.6 Опасни продукти на разпадане :** Не са известни.

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

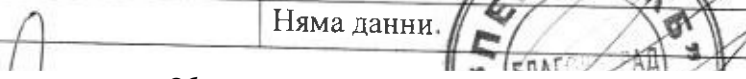
остра токсичност	Орална, дермална, при вдишване: Няма данни
дразнене;	Дразни очите. При продължителен и повтарящ се контакт с кожата може да причини дразнене.
корозивност;	Няма данни за корозивни свойства.
сенсибилизация;	Отсъства наличие на сенсибилизиращ потенциал.
токсичност при повтарящи се дози;	Няма данни за препарата.
канцерогенност;	Не съдържа сировини с доказани канцерогенни свойства.
мутагенност;	Не съдържа сировини с доказани мутагенни свойства.
репродуктивна токсичност.	Не съдържа сировини с доказана репродуктивна токсичност.

### **12.1 Токсичност**

Водорасли

Няма данни.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



Гравирана с оригинал

Дафния	Няма данни.
Риби /краткосрочна/дългосрочна	Няма данни.
Други	Няма данни.
<b>12.2 Устойчивост и разградимост</b>	
Биоразградимост:	Включението в препарата детергент отговаря на изискванията за биоразградимост( > 60%) на Регламент 648/2004/ЕС. Данните са на разположение при производителя и могат да бъдат представени при поискване.
Хидролиза, Окисляване	Няма данни.
<b>12.3 Биоакумулираща способност</b>	
фактора за биоконцентрация	Няма данни.
коefficient на разпределение октанол-вода	Няма данни.
<b>12.4 Преносимост в почвата</b>	
Коефициент на абсорбция:	Препаратът е разтворим във вода и е възможно проникването му в почвата.

<b>13.1 Методи за третиране на отпадъци</b>	Съгласно националното законодателство
Отпадъци от опаковки/контейнери:	Кодовете на отпадъците да се определят от компетентния орган.
Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	Отпадъците от препарата, като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални пътно 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.).

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

1A  
OS 8

<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>	Препартьт да се транспортира в закрити транспортни средва, изолирано химикали, храни и напитки.
<b>14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC</b>	Не се транспортира в насипно състояние.

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

Регламент ( ЕО ) № 1271/2008 на Европейския парламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.

Регламент ( ЕО ) 648/2004/ относно дeterгентите.

Регламент (EC) № 253/2011 година за изменение на регламент ( ЕО ) № 1907/2006 година за изменение на Приложение 13.

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/EИО 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/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците и рисковете, свързани с химични агенти при работа.

Директива 2000/39\_ЕО на Комисията за установяване на първи списъци на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти при работа.

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

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

ИГНАЛА

и/и Кирчилев

Директива 2008/98/EО 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- Няма данни.

Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде валидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено .

Преработено издание	Версия 01
Извършена промяна	Ново издание.
Основни источници на информация за попълване на ИЛБ:	<b>Информационни листове за безопасност на отделните съставки,</b>  US Department of Health and Human Services, IPCS, CEC 2010  NIOSH INTERNATIONAL CHEMICAL SAFETY CARDS

Сместта е класифицирана по конвенционалния метод.

Текст на R- и H-фразите от точка 3:

- R22 Вреден при поглъщане.
- R34 Предизвиква изгаряния.
- R35 Предизвиква тежки изгаряния.
- R38 Дразни кожата.
- R41 Риск от тежко увреждане на очите.

H 302 Вреден при поглъщане.

H 314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H 315 Предизвиква дразнене на кожата.

H 318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ЛА  
10

## ПРОЕКТ НА ЕТИКЕТ

### ГЕЛ ЗА МИЕНЕ НА СЪДОВЕ И ПРИБОРИ ЗА ХРАНЕНИЕ

**Състав : 5 % - 15% нейоногенни ПАВ, 5 % - 15% анионни ПАВ, органични и неорганични добавки, парфюм, оцветител.**

Инструкции за употреба :

Символ и знак за опасност:

Xi



Дразнещ.

**Рискови фрази (R-фрази):**

R 36 Дразни очите .

**Съвети за безопасност (S-фрази):**

S2 Да се пази далече от достъп на деца.

S26 При контакт с очите, те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

S28 След контакт с кожата тя веднага да се измие обилно с вода.

S62 При поглъщане да не се предизвиква повръщане: незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже тази опаковка или етикетът.

Обем на опаковката:

Партиден № виж. На опаковката.

Срок на годност: : например две години от дата на производство

Дата на производство: виж на опаковката.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



Лице, което пуска на пазара:  
ПАСАТ" ЕООД

София,  
кв. Гара Искър, ул." 5007" 1а  
GSM 0888 53 20 06, 0898 80 20 35  
URL website:  
Email:

Дистрибутор:

**ИНФОРМАЦИОНЕН ФИШ**  
Гел за миене на съдове и прибори за хранене

Производител:  
ПАСАТ" ЕООД

София,  
кв. Гара Искър, ул." 5007" 1а  
GSM 0888 53 20 06, 0898 80 20 35  
URL website:  
Email:

Състав на сместа:  
Вода,  
Натриев лаурил етер сулфат,  
C10-14 алкилベンзилсуфонова киселина  
Органични и неорганични добавки  
Натриев хидроксид,  
Парфюм,  
Оцветител.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

МУ ТР

62

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

Дата на издаване: 15.08.2015

издание: 3

**1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1 Индентификация на продукта**

Търговско име:	Синтетичен перилен препарат УЛТРА ХИТ-универсал
Други наименования:	
Химично наименование:	Смес от повърхностно активни вещества и неорганични соли
Индексен номер Приложение VI CLP	
CAS №:	
EC №	
REACH регистрационен номер:	

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

Употреба(и):	Прахообразен перилен препарат с универсално приложение. Подходящ за автоматични перални машини и ръчно пране.
Непропоръчителна употреба(и):	Няма

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

Производител, Вносител, Доставчик:	Име: АПОЛОН ХИМИ ООД Адрес: 1614 София, ул. Борислав Огойски № 11 Tel.: +359 02957 63 19 Тел/факс 957 67 79 URL website: Email: office@apolon-chimi.com
---------------------------------------	---

Лице отговаряща за производството/ вноса	Име на лицето Име на компанията Адрес Tel.: + URL website: Email:
Лице отговаряще за ИЛБ	

**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 http://www.pirogov.bg
--------------------------	--

**2. Описание на опасностите**

2.1 Класифициране на веществото или сместа	СЪВЕРЧНО С ОРИГИНАЛА
	СЪВЕРИЛ: Кирил Априлов

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

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

Дата на издаване: 15.08.2015

издание: 3

**Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)**

Предупреждения за опасност		Не е опасен за здравето Не е токсичен за водни организми
----------------------------	--	---

**Класификация в съответствие с Директива 67/548 (DSD)**

Рискови фрази	няма
---------------	------

**2.2 Елементи на етикета**

**Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)**

Пиктограма (и)	няма	
Сигнална дума	няма	
Предупреждения за опасност	няма	
Препоръки за безопасност	P 102 P 305+P 351	Да се съхранява под ключ и далеч от достъп на деца. При контакт с кожата и очите да се измие обилно с вода

**Етикетиране в съответствие с Директива 1272(DPD)**

Символи на опасност	
Рискови фрази	
Съвети за безопасност	

**2.3 Други опасности**

PBT/vPvB:	В съответствие с приложение XIII от Регламент (EO) № 1907/2006, не е устойчиво, биоакумулиращо и токсично (PBT) или много устойчиво и много биоакумулиращо (vPvB).
-----------	--

**3. Състав/информация за съставките**

**Вещество**

Съгласно Регламент 1272/2008 веществото е еднокомпонентно/многокомпонентно

Химично наименование	CAS no.	EC no.	IUPAC	Съдържание
Натриев карбонат	497-19-8	207-838-8		< 35 %
Полиоксиетиленов етер на лаурилов алкохол	6540-99-4;			< 5 %
Алкилбензенсулфонова киселина-натриева сол	85536-14-7	287-494-3		< 5%

**4. Мерки за първа помощ**

**4.1 Описание на мерките за първа помощ**

При контакт с очите:	Да се изплакне обилно с вода
При контакт с кожата:	Да се изплакне обилно с вода

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ГЛАВЕРИЛ: Кирял Кирялов  
ГРАДИЩЕ

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

Дата на издаване: 15.08.2015

издание: 3

При поглъщане:	Да не се поглъщат течности и да се потърси медицинска помощ
При вдишване:	Не е опасен

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

Остри реакции	Няма
Забавени последици	Няма

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

**5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**

**5.1 Пожарогасителни средства**

Подходящи:	Не е пожароопасен
Не подходящи:	

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

**5.3 Съвети за пожарникарите**

специални предпазни средства -няма

**6. Мерки при аварийно изпускане**

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

За персонала – работно облекло

За лицата, отговорни за специни случаи

**6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда – при разливи да се посипе с инертен материал**

**6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване – инертни материали – пръст, дървесни стърготини и т.н.**

**6.4 Позоваване на други раздели**

виж раздел 8 и 13

**7. Работа и съхранение**

**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Технически предпазни мерки:

Общи (профессионална хигиена): Свалияне на работното облекло и къпане

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

Условия за съхранение

В пластмасови или друг вид опаковка в закрити складове при температура до 30 °C

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**  
СЕРИЈАЛ: Кирил Кирков

100

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

Дата на издаване: 15.08.2015

издание: 3

Несъвместими вещества/смеси	Няма
<b>7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)</b>	
	От Доклада за химична безопасност

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

**8.1 Параметри на контрол**

Границни стойности на професионална експозиция

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

**8.2 Контрол на експозицията**

Подходящ технологичен контрол:

Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства

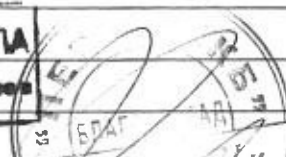
Респираторна защита:	Не е необходимо
Зашита на ръцете:	Ръкавици
Зашита на очите/лицето:	Очила
Зашита на кожата:	Работно облекло
Хигиенни мерки:	Измиване

**9. Физични и химични свойства**

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

Външен вид:	Прахообразна смес
Мирис:	Специфичен
pH на 1%-ен разтвор в дест.вода	Max. 10.0
точка на топене/замръзване;	няма
точка на кипене	няма
точка на запалване	няма
скорост на изпаряване	няма
запалимост (твърдо вещество, газ)	Не е запалим
долна/горна граница на запалимост и експлозия	няма
налягане на парите	Няма <b>ВЯРНО С ОРИГИНАЛА</b>
плътност на парите	Няма <b>ЗАВЕРИЛ: Кирил Кирилов</b>

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)



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

Дата на издаване: 15.08.2015

издание: 3

относителна плътност	
разтворимост(и)	пълна
коefficient на разпределение: n-октанол/вода	няма
температура на самозапалване	няма
температура на разпадане	няма
вискозитет	Не е вискозен
оксидиращи свойства	Не е оксидант
експлозивни свойства;	Не е експлозивен

**9.2 Друга информация**

*други физични или химични параметри*

**10. Стабилност и реактивност - Стабилен**

**10.1 Реактивност - алкална**

**10.2 Химична стабилност - да**

**10.3 Възможност за опасни реакции -няма**

**10.4 Условия, които трябва да се избягват- няма**

**10.5 Несъвместими материали- киселини**

**10.6 Опасни продукти на разпадане - няма**

**11. Токсикологична информация**

**11.1 Информация за токсикологичните ефекти**

остра токсичност	няма
дразнене;	няма
корозивност;	не
сенсибилизация;	
токсичност при повтарящи се дози;	не
канцерогенност;	не
мутагенност;	не
репродуктивна токсичност.	не

**12. Екологична информация**

**12.1 Токсичност**

Водорасли	
Дафния	
Риби /краткосрочна/дългосрочна	не

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА  
5/5/2018

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

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

Дата на издаване: 15.08.2015

издание: 3

Други	
<b>12.2 Устойчивост и разградимост</b>	
Биоразградимост:	Биоразградим над 90%
Хидролиза, Окисляване	няма
<b>12.3 Биоакумулираща способност</b>	
фактора за биоконцентрация	няма
коefficient на разпределение октанол-вода	няма
<b>12.4 Преносимост в почвата</b>	
Коефициент на абсорбция:	не
<b>12.5 Резултати от оценката на РВТ и <math>v_{PvB}</math></b>	
Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – REACH .....	
<b>12.6 Други неблагоприятни ефекти - няма</b>	
<b>13. Обезвреждане на отпадъците</b>	
<b>13.1 Методи за третиране на отпадъци</b>	Съгласно националното законодателство
Отпадъци от опаковки/контейнери:	Съгласно националното законодателство
Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	Съгласно националното законодателство
<b>14. Информация относно транспортирането</b>	
Информацията в този раздел е единствено ориентировъчна и не може да се разглежда като документ към доставка (товарителница) в рамките на конкретна поръчка. Не трябва да се забравя, че правилното наименование при транспортиране / класът на опасност могат да варират в зависимост от опаковката, свойствата и начина на транспортиране. Типичните правилни наименования при транспортиране на този продукт са както следва:	
СУХОЗЕМЕН ТРАНСПОРТ: Подходящо наименование при транспорт : ПРОДУКТЬ НЕ ПОДЛЕЖИ НА КОНТРОЛ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ	
ВЪЗДУШЕН ТРАНСПОРТ (ICAO/IATA): Подходящо наименование при транспорт : ПРОДУКТЬ НЕ ПОДЛЕЖИ НА КОНТРОЛ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ	
МОРСКИ ТРАНСПОРТ (IMDG/IMO): Подходящо наименование при транспорт : ПРОДУКТЬ НЕ ПОДЛЕЖИ НА КОНТРОЛ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ	
<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	
<b>14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН</b>	
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	
<b>14.4. Опаковъчна група</b>	
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

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

Дата на издаване: 15.08.2015

издание: 3

<i>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</i>	
<i>14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC</i>	
<b>15. Информация относно нормативната уредба</b>	
<i>15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда</i>	
<i>15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес</i>	В съответствие с чл.14 от Регламент 1907/2006
<b>16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде валидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено .	
Преработено издание	Това издание на ИЛБ заменя издание Редакция 2
Извършена промяна	преструктуриране и допълване на информацията
Основни источници на информация за попълване на ИЛБ:	Съвместно регистрационно досие ..... Источники на информация за веществото/сместа

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

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

**Дата на издаване:** 07. 05.2015г.

Версия : 01

Стр.(брой) -10

**Наименование на препарата  
Bene Professional Color**

**1. Наименование на препарата и фирмата**

**1.1 Идентификация на продукта**

Търговско име:	Bene Professional Color
----------------	-------------------------

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

**които не се препоръчват**

Употреба(и):	Прах за пране на цветни тъкани.
Непропоръчителна употреба(и):	Да не се използва за пране на бели и деликатни тъкани

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

Производител	“ БУЛЕКО 2000” ООД, София, Бул.»Г.Делчев»100, бл.22, вх. А, ап.32 Тел.: 02/ 958 30 04
Лице, което пуска на пазара :	“ БУЛЕКО 2000” ООД, София, Бул.»Г.Делчев»100, бл.22, вх. А, ап.32 Тел.: 02/ 958 30 04

**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>
--------------------------	--

**2. Описание на опасностите**

**2.1 Класифициране на веществото или сместа**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)



140  
fc

БАРНО С ОРИГИНАЛА

Сашо

### Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Предупреждения за опасност	H 315	Причинява дразнене на кожата
----------------------------	-------	------------------------------

### 2.2 Елементи на етикета

#### Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Пиктограма (и) GHS07		
Сигнална дума	Внимание	
Предупреждения за опасност	H 315	Причинява дразнене на кожата
Препоръки за безопасност	P102 P302 + P352  P332+P313  P305 + P351 + P338  P310	Да се съхранява извън обсега на деца. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода. При появата на кожно дразнене потърсете незабавно лекар. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. При погълдане: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

### 2.3 Други опасности

PBT/vPvB:	В съответствие с приложение XIII от Регламент(EO) № 1907/2006, не е устойчиво, биоакумулиращо и токсично (PBT) или много устойчиво и много биоакумулиращо (vPvB).
-----------	---

## 3. Състав на препарата

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

Препарата представлява многокомпонентна смес.

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

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

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

Текстът на Н-фразите е посочен в раздел 16.

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

##### 4.1. При вдишване

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

##### 4.2. При контакт с кожата

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

##### 4.3. При контакт с очите

Изплакнете обилно с вода в продължение поне на 15 минути при широко отворени клепачи. Отстранете лещите при възможност. Потърсете незабавно медицинска помощ.

##### 4.4. При поглъщане

Да не се провокира повръщане. Изплакнете устата с вода. Потърсете медицинска помощ. Да се покаже етикета или опаковката.

##### 4.5. Необходимост от квалифициран апекарска помощ (задължителна или препоръчителна)

Препоръчителна квалифицирана медицинска помощ при всички случаи на контакт или персистраща симптоматика.

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

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

#### 5. Мерки при гасене на пожар.

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

Всички налични пожарогасителни средства, намиращи се в района на пожара.

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

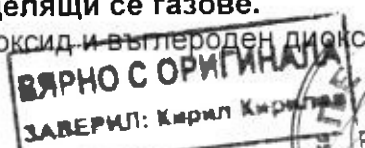
Не са известни.

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

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



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



Да се избягва вдишването на газовете.

#### 5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите

Носете автономен дихателен апарати пълно защитно пожарникарско облекло.

#### 6. Мерки при аварийно изпускане.

##### 6.1. Лични предпазни мерки

Да се използват ръкавици и защитно облекло.

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

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

В случай на инцидент и/или разливане на препарата, да се предприемат мерки за неговотолокализиране ограничаване (с пръст или пясък), а събранотоколичество от препарата да се съхранява временно в специални пълнозатварящи се и обозначенисъдове, 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 2012г.). Да се уведомят съответните компетентни органи- РИОСВ, на чиятото територия е станал инцидента или разлива.

#### 6.3. Средства за почистване

Да не се допуска замърсяване на канализацията и водните източници, почвата или зеленчуците.

Третирайте отпадъците в съответствие с местното законодателство.

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

##### 7.1. Работа с препарата

Да се избягва контакта с очите и кожата.

Да се ползват лични предпазни средства.

Да не се яде, пие и пуши при работа с препарата.

Да се съхранява далече от достъпа на деца.

##### 7.2. Съхранение

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

#### 7.3. Специфична употреба

Няма специфична употреба.

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

##### 8.1. Граници на експозиция

##### 8.2. Контрол на експозиция

3.2.1. Контрол при експозиция в работната среда: В Наредба №13 няма посочени гранични концентрации за сировините, включени във формулатията.

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

Да се използва подходящ дихателен апарат.

8.2.1.2. Защита на ръцете – гумени или неопренови ръкавици.

8.2.1.3. Защита на очите – защитни очила.

8.2.1.4. Защита на кожата и тялото – защитно работно облекло.

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

Данеседопуска изпускане в околната среда.

#### 9. Физични и химични свойства.

##### 9.1. Обща информация

- Агрегатното състояние – Твърдо /бели гранули/
- Мирис – специфичен.
- pH- 9.5 – 10.5
- цвят - бял гранулиран прах с цветни включения



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ВЪРНО С ОРИГИНАЛА  
ЗАВЕРИЛ: Кирил Кирилов

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

- Точка на топене: няма данни.
- Пламна точка: няма данни.
- Температура на самозапалване – няма данни.
- Относителна плътност – няма данни.
- Парен натиск – няма данни.
- Парциален коефициент – няма данни.
- Вискозитет – няма данни.
- Растворимост във вода – разтворим.
- Растворимост в други разтворители : няма данни.

## 9.3. Друга информация

### 10. Стабилност и реактивоспособност

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

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

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

Няма данни.

#### 10.3. Опасни продукти при разпадане

Не са известни.

### 11. Токсикологична информация.

Препаратът не е изследван в експериментални условия. Класифициран е на базата на изчислителния метод.

#### Локални ефекти:

Кожа - може да причини кожно дразнене.

Очи - При попадане в окото , може да причини дразнене.

Кожна сенсибилизация – не е сенсибилизатор.

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

### 12. Информация за околната среда.

Не е класифициран като опасен за околната среда.

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

#### 12.1. Екотоксичност

Няма данни.

#### 12.2. Подвижност.

Няма данни.

#### 12.3. Устойчивост и разградимост

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



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

ЯРНО С ОРИГИНАЛА



метода на затворената бутилка по Директива 67/548 / ЕИО,,  
приложение V.B.4-E равнява се на 90,1%

#### **12.4. Потенциал за биоакумулиране**

Няма данни.

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

Няма данни.

#### **13. Третиране на отпадъците.**

Отпадъците да се третират в съответствие с нормативните изисквания.

Код на отпадъците съгласно Наредба№3 за Класификация на отпадъците/ДВ.Брой 44/2004г.:  
20 01 29\* – перилни и почистващи препарати, съдържащи опасни вещества.

15 01 10\* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

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

Сухопътен и железопътен транспорт ( ADR/RID):

Не е опасен съгласно нормативните разпоредби.

Морски транспорт ( IMO/IMDG)

Не е опасен съгласно нормативните разпоредби

Въздушен транспорт (ICAO/IATA):

Не е опасен съгласно нормативните разпоредби.

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

##### **15.1 Специфични за веществото или смesta нормативна**

**уребда/законодателствоотноснобезопасността, здравето и околната среда**

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

Регламент (ЕС) № 453/3010 за изменение на Регламент ( ЕО ) № 1907/2008 на Европейския парламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)., приложение.

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

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/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците и рисковете, свързани с химични агенти при работа.

Директива 2000/39\_ЕО на Комисията за установяване на първи списъци на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти при работа.

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

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

ЯРНО С ОРИГИНАЛА



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

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 Н-фразите от т. 3.

H302 Вреден при погълъщане.

H314Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H318 Предизвиква дразнене на очите.

H 319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H 335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)



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

**Дата на издаване: 07. 05.2015г.**

**Версия : 01**

**Стр.(брой) -10**

**Наименование на препарата**

**Bene Professional оксижен**

**1. Наименование на препарата и фирмата**

**1.1 Идентификация на продукта**

Търговско име:	<b>Bene Professional оксижен</b>
----------------	----------------------------------

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

Употреба(и):	Прах за пране на бели тъкани.
--------------	-------------------------------

Непропоръчителна употреба(и):	Да не се използва за пране на черни, цветни и деликатни тъкани
-------------------------------	--

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

Производител	<b>“ БУЛЕКО 2000” ООД,</b> София, Бул.»Г.Делчев» 100, бл.22, вх. А, ап.19 Тел.: 02/ 958 30 04
--------------	--

Лице, което пуска на пазара :	<b>“ БУЛЕКО 2000” ООД,</b> София, Бул.»Г.Делчев» бл.22, вх. А, ап.19 Тел.: 02/ 958 30 04
-------------------------------	---

**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>
--------------------------	--

**2. Описание на опасностите**

**2.1 Класифициране на веществото или сместа**

**ДАРНО С ОРИГИНАЛА**



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

### Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Предупреждения за опасност	Няма	Няма
<b>2.2 Елементи на етикета</b>		
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма (и) GHS07		
Сигнална дума	Опасно	
Предупреждения за опасност	Няма	Няма
Препоръки за безопасност	P102 P302 + P352  P332+P313  P305 + P351 + P338  P310	Да се съхранява извън обсега на деца. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода. При появата на кожно дразнене потърсете незабавно лекар. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. При погъщане: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
<b>2.3 Други опасности</b>		
PBT/vPvB:	В съответствие с приложение XIII от Регламент(EO) № 1907/2006, не е устойчиво, биоакумулиращо и токсично (PBT) или много устойчиво и много биоакумулиращо (vPvB).	

### 3. Състав на препарата

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

Препаратът представлява многокомпонентна смес.

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

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

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

Текстът на Н-фразите е посочен в раздел 16.

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

##### 4.1. При вдишване

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

##### 4.2. При контакт с кожата

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

##### 4.3. При контакт с очите

Изплакнете обилно с вода в продължение поне на 15 минути при широко отворени клепачи. Отстранете лещите при възможност. Потърсете незабавно медицинска помощ.

##### 4.4. При погъщане

Да не се провокира повръщане. Изплакнете устата с вода. Потърсете медицинска помощ. Да се покаже етикета или опаковката.

##### 4.5. Необходимост от квалифициран алексарска помощ (задължителна или препоръчителна)

Препоръчителна квалифицирана медицинска помощ привлечи случаи на контакт или персистраща симптоматика.

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

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

#### 5. Мерки при гасене на пожар.

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

Всички налични пожарогасителни средства, намиращи се в района на пожара.

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

Не са известни.

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

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



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

БЯРНО С ОРИГИНАЛА

Да се избяга вдишването на газовете.

#### 5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите

Носете автономен дихателен апарати пълно защитно пожарникарско облекло.

#### 6. Мерки при аварийно изпускане.

##### 6.1. Лични предпазни мерки

Да се използват ръкавици и защитно облекло.

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

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

В случай на инцидент и/или разливане на препарата, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване (с пръст или пясък), а събраното количество от препарата да се съхранява временно в специални плътнозатварящи 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.53от 2012г.). Да се уведомят съответните компетентни органи- РИОСВ, на чиято територия е станал инцидента или разлива.

#### 6.3. Средства за почистване

Да не се допуска замърсяване на канализацията и водните източници, почвата или зеленчуците.

Третирайте отпадъците в съответствие с местното законодателство.

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

##### 7.1. Работа с препарата

Да се избяга контакта с очите и кожата.

Да се ползват лични предпазни средства.

Да не се яде, пие и пуши при работа с препарата.

Да се съхранява далече от достъпа на деца.

##### 7.2. Съхранение

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

#### 7.3. Специфична употреба

Няма специфична употреба.

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

##### 8.1. Граници на експозиция

##### 8.2. Контрол на експозиция

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

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

Да се използва подходящ дихателен апарат.

8.2.1.2. Защита на ръцете – гумени или неопренови ръкавици.

8.2.1.3. Защита на очите – защитни очила.

8.2.1.4. Защита на кожата и тялото – защитно работно облекло.

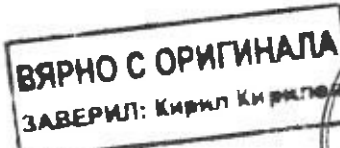
8.2.2. Контрол на въздействието на веществото/препарата върху околната среда

Да не се допуска изпускане в околната среда.

#### 9. Физични и химични свойства.

##### 9.1. Обща информация

- Агрегатното състояние – Твърдо /бели гранули/
- Мириз – специфичен.
- pH: 9.5 – 10.5.
- цвет – бял гранулиран прах с цветни включения



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

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

- Точка на топене: няма данни.
- Пламна точка: няма данни.
- Температура на самозапалване – няма данни.
- Относителна плътност – няма данни.
- Парен натиск – няма данни.
- Парциален коефициент – няма данни.
- Вискозитет – няма данни.
- Растворимост във вода – разтворим.
- Растворимост в други разтворители : няма данни.

**9.3. Друга информация****10. Стабилност и реактивоспособност****10.1. Условия, които трябва да се избягват**

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

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

Няма данни.

**10.3. Опасни продукти при разпадане**

Не са известни.

**11. Токсикологична информация.**

Препаратът не е изследван в експериментални условия. Класифициран е на базата на изчислителния метод.

**Локални ефекти:**

Кожа - може да причини кожно дразнене.

Очи - При попадане в окото , може да причини дразнене.

Кожна сенсибилизация – не е сенсибилизатор.

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

**12. Информация за околната среда.**

Не е класифициран като опасен за околната среда.

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

**12.1. Екотоксичност**

Няма данни.

**12.2. Подвижност.**

Няма данни.

**12.3. Устойчивост и разградимост**

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



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА  
— ЕМП. Кирил Кирилов

БЛАГ РАД

метода на затворената бутилка по Директива 67/548 / ЕИО,,  
приложение V.B.4-E равнява се на 90,1%

**12.4. Потенциал за биоакумулиране**

Няма данни.

**12.5. Други нежелателни ефекти**

Няма данни.

**13. Третиране на отпадъците.**

Отпадъците да се третират в съответствие с нормативните изисквания.

Код на отпадъците съгласно Наредба№3 за Класификация на отпадъците/ДВ.Брой 44/2004г.:  
20 01 29\* – перилни и почистващи препарати, съдържащи опасни вещества.

15 01 10\* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

**14. Информация за транспортиране.**

Сухопътен и железопътен транспорт ( ADR/RID):

Не е опасен съгласно нормативните разпоредби.

Морски транспорт ( IMO/IMDG)

Не е опасен съгласно нормативните разпоредби

Въздушен транспорт (ICAO/IATA):

Не е опасен съгласно нормативните разпоредби.

**15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба.****15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна****уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

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

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

Регламент ( ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент относно класифицирането, 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\_ЕО 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/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г относно отпадъците.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА  
ПОДПИС: Кирил Кирилов



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

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 е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде валидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено .

#### НАЧЕНИЕ НА Н-фразите от т. 3.

H302 Вреден при поглъщане.

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

H318 Предизвиква дразнене на очите.

H 319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H 335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

## Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент 1272/2008 г

Дата на издаване: 07. 05.2015г.

Версия : 01

Стр.(брой) -10

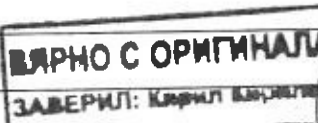
## Наименование на препарата

BENE PROFESSIONAL Течен перилен препарат за цветни тъкани

## 1. Наименование на препарата и фирмата

<b>1.1 Идентификация на продукта</b>	
Търговско име:	BENE PROFESSIONAL Течен перилен препарат за цветни тъкани
<b>1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват</b>	
Употреба(и):	Течен перилен препарат за цветни тъкани.
Непрепоръчителна употреба(и):	Да не се използва за бели и деликатни тъкани.
<b>1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност</b>	
Производител	“ БУЛЕКО 2000” ООД, София, Бул.»Г.Делчев» бл.22, вх. А, ап.19 Тел.: 02/ 958 30 04
Лице, което пуска на пазара :	“ БУЛЕКО 2000” ООД, София, Бул.»Г.Делчев» бл.22, вх. А, ап.19 Тел.: 02/ 958 30 04
<b>1.4 Телефон за специална помощ</b>	
<b>ЗАВЕРИЛ: Кирил Шерманов</b>	

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



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>
--------------------------	--

**2. Описание на опасностите****2.1 Класифициране на веществото или сместа**

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Предупреждения за опасност		Няма
----------------------------	--	------

**2.2 Елементи на етикета**

Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Пиктограма (и)		Няма
Сигнална дума		Няма
Предупреждения за опасност		Няма
Препоръки за безопасност	P102 P 301+P351+P338  P310	Да се съхранява извън обсега на деца.  ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате  ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

**2.3 Други опасности**

PBT/vPvB:	Няма.
-----------	-------

**3. Състав на препарата****3.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание.**

Препарата представлява многокомпонентна смес.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

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

Наименование на съставката	Съдържание (g/100g)	CAS№/ EC №8 Индекс №	Класифициране по Регламент (EO) 1272/2008
Натриев лаурилпетер сулфат	7.0-8.0	68891-30-3/ 500-234-8/ 01-2119488639	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs Алкилбензенсулфонат – натриева сол	1.0-2.0	85536-14-7 287-494-3	Acute Tox.4 H302 Skin Corr.1B H314 Eye Dam.1 H318
Кокамидопропил бетайн	1.0-2.0	63641-59-8/ 264-378-8	Acute Tox.4 H302 Eye Irrit. 2 H319
Alcohols C12-14,ethoxylated	1.0-2.0	68439-50-9 500-213-3	Acute Tox.4 H302 Eye Dam.1 H318 Aquatic Acute1 H400
Калиев сапун - Fatty acids, coco, potassium salts	1.0-2.0	61789-30-8	
Na <sub>4</sub> EDTA	0.1-0.2	000064-02-8	Acute toxicity H 302, H 318, H 332 Eye irritation

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

**4.1. При вдишване**

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

**4.2. При контакт с кожата**

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

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



**4.3. При контакт с очите**

Изплакнете обилно с вода в продължение поне на 15 минути при широко отворени клепачи. Отстранете лещите при възможност. Потърсете незабавно медицинска помощ.

**4.4. При поглъщане**

Да не се провокира повръщане. Изплакнете устата с вода. Потърсете медицинска помощ. Да се покаже етикета или опаковката.

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

Препоръчителна квалифицирана медицинска помощ при всички случаи на персистраща симптоматика.

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

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

**5. Мерки при гасене на пожар.****5.1. Подходящи средства за гасене на пожар**

Всички налични пожарогасителни средства, намиращи се в района на пожара.

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

Не са известни.

**5.3. Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/препарата и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящи сегазове.**

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

Да се избягва вдишването на газовете.

Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство.

**5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите**

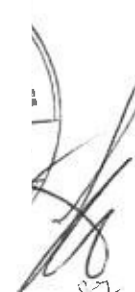
Носете автономни дихателни апарати пълно защитно пожарникарско облекло.

**6. Мерки при аварийно изпускане.****6.1. Лични предпазни мерки**

Да се използват ръкавици и защитно облекло.

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

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



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

В случай на инцидент и/или разливане на препарата, да се приемат мерки за неговото локализиране и ограничаване (с пръст или пясък), а събраното количество от препарата да се съхранява временно в специални плътнозатварящи 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 2012г.). Да се уведомят съответните компетентни органи- РИОСВ, на чиято територия е станал инцидента или разлива.

### 6.3. Средства за почистване

Да не се допуска замърсяване на канализацията и водните източници, почвата или зеленчуците.

Избягвайте образуването на прах.

Третирайте отпадъците в съответствие с местното законодателство.

## 7. Работа с препарата и съхранение.

### 7.1. Работа с препарата

Да се избяга контакта с очите.

Да се съхранява далече от достъпа на деца.

Избягвайте образуването на прах.

### 7.2. Съхранение

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

Да се съхранява далече от запалими източници.

Да се съхранява на сухо и хладно място, далече от пряка слънчева светлина.

Да не се съхранява заедно с основи (разяджащи разтвори), киселини и метални соли.

### 7.3. Специфична употреба

Няма специфична употреба.

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

### 8.1. Граници на експозиция

Да се осигури добро проветрение / аспирация на работното място.

Продуктът не съдържа съставки с пределно допустими стойности, които изискват да бъдат наблюдавани.

### 8.2. Контрол на експозиция

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



Измийте ръцете преди и след края на работа. Избягвайте контакт с очите.

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

**8.2.1.1. Защита на дихателните пътища— не е необходима.**

**8.2.1.2. Защита на ръцете— не е необходима.**

**8.2.1.3. Защита на очите— не се изиска специална защита.**

**8.2.1.4. Защита на кожата и тялото— не се изиска специална защита.**

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

Да не се допуска изпускане в околната среда.

#### **. Физични и химични свойства.**

##### **9.1. Общая информация**

- Агрегатно състояние – течно.
- Мирис – специфичен.
- Цвят – зелен
- pH- 8,5. – 9,0.

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

- Точка на топене: няма данни.
- Пламна точка: над 100 °C.
- ( ) Температура на самозапалване – няма данни.
- Относителна плътност – няма данни.
- Парен натиск – няма данни.
- Парциален коефициент – няма данни.
- Вискозитет – няма данни.
- Разтворимост във вода – разтворим.
- Разтворимост в други разтворители : няма данни.

##### **9.3. Друга информация**

#### **10. Стабилност и реактивоспособност**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ИЗПРНО С ОРИГИНАЛА

7  
7  
7  
7

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

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

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

Няма данни.

**10.3. Опасни продукти при разпадане**

Не са известни.

**11. Токсикологична информация.**

Препарата не е изследван в експериментални условия. Класифициран е на базата на изчислителния метод.

Локални ефекти:

Може да предизвика дразнене на кожата

Очи - Може да предизвика дразнене на очите.

Кожна сенсибилизация – не е сенсибилизатор.

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

**12. Информация за околната среда.**

Не е класифициран като опасен за околната среда.

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

**12.1. Екотоксичност**

Няма данни.

**12.2. Подвижност.**

Няма данни.

**12.3. Устойчивост и разградимост**

Натриев лаурилтерсулфат	Биологичната разградимост е над 99.2% съгласно европейската директива 82/234/ЕС Крайна аеробна биоразградимост, определена чрез манометрична респирометрия в съответствие с Директива 67/548/EEC, Annex V.C.4-D - 68.0%
Алкилбензенсуфонат	Потенциал на биологично разграждане е над 83 % <b>СВЯРНО С ОРИГИНАЛА</b>

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

	съгласно европейската директива 82/234/ЕС. Крайна аеробна биоразградимост 64,1% by manometrical respirometry съгласно Директива на ЕС 67/548/EEC, Анекс. V.C.4-D Повърхностно активното вещество може да бъде класифицирано като „склонно към разлагане по биологичен път“ според критериите на Директива 91/325/ЕС.
Бетаин	Пълна биоразградимост 80-90% след 60 дни.
Етоксилиран алкохол	Първично биоразграждане около 80.0%, определен в съответствие с 82/242 / ЕИО (референтни данни) Биоразграждане в аеробни условия е посочено, използвайки метода на затворената бутилка по Директива 67/548 / ЕИО,, приложение V.B.4-E равнява се на 90,1%

#### 12.4. Потенциал за биоакумулиране

Няма данни.

#### 12.5. Други нежелателни ефекти

Няма данни.

#### 13. Третиране на отпадъците.

Отпадъците да се третират в съответствие с нормативните изисквания.

Код на отпадъците съгласно Наредба№3 за Класификация на отпадъците/ДВ.Брой 44/2004г.: 20 01 29\* – перилни и почистващи препарати, съдържащи опасни вещества.

15 01 10\* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

#### 14. Информация за транспортиране.

Сухопътен и железопътен транспорт (ADR/RID): Не е опасен съгласно нормативните разпоредби.

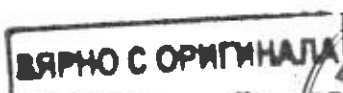
Морски транспорт (IMO/IMDG): Не е опасен съгласно нормативните разпоредби

Въздушен транспорт (ICAO/IATA): Не е опасен съгласно нормативните разпоредби.

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

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

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



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

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

Регламент ( ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент относно класифицирането, 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/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците и рисковете, свързани с химични агенти при работа.

Директива 2000/39\_ЕО на Комисията за установяване на първи списъци на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти при работа.

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

Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 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-Няма данни.

### 16. Друга информация

Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде валидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено .

### ЗНАЧЕНИЕ НА Н-фразите от т. 3.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

H 302 Вреден при поглъщане.

H 314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H 315 Предизвиква дразнене на кожата.

H 318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H 319 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H 332 Вреден при вдихване.

H 400 Силно токсичен за водните организми.

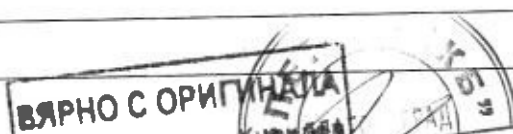
Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

**Информационен лист за безопасност****В съответствие с Регламент 1272/2008 г****Дата на издаване: 07. 05.2015г.****Версия : 01****Стр.(брой) -10****Наименование на препарата****BENE PROFESSIONAL Течен перилен препарат за бели тъкани****1. Наименование на препарата и фирмата**

<b>1.1 Идентификация на продукта</b>	
Търговско име:	<b>BENE PROFESSIONAL Течен перилен препарат за бели тъкани</b>
<b>1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват</b>	
Употреба(и):	Течен перилен препарат за бели тъкани.
Непропоръчителна употреба(и):	Да не се използва за цветни и деликатни тъкани.
<b>1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност</b>	
Производител	<p>“ БУЛЕКО 2000” ООД,</p> <p>София,</p> <p>Бул.»Г.Делчев» бл.22, вх. А, ап.19</p> <p>Тел.: 02/ 958 30 04</p>
Лице, което пуска на пазара :	<p>“ БУЛЕКО 2000” ООД,</p> <p>София,</p> <p>Бул.»Г.Делчев» бл.22, вх. А, ап.19</p> <p>Тел.: 02/ 958 30 04</p>
<b>1.4 Телефон за спешна помощ</b>	

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

1404 So  
fax: +



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>
--------------------------	--

## 2. Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Предупреждения за опасност		Няма
----------------------------	--	------

### 2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Пиктограма (и)		Няма
Сигнална дума		Няма
Предупреждения за опасност		Няма
Препоръки за безопасност	P102  P 301+P351+P338  P310	Да се съхранява извън обсега на деца.  ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате  ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

### 2.3 Други опасности

PBT/vPvB:	Няма.
-----------	-------

## 3. Състав на препарата

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

Препарата представлява многокомпонентна смес.

Съгласно с оригиналата | 

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

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

Наименование на съставката	Съдържание (g/100g)	CAS№/ EC №8 Индекс №	Класифициране по Регламент (EO) 1272/2008
Натриев лаурилпетер сулфат	7.0-8.0	68891-30-3/ 500-234-8/ 01-2119488639	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs Алкилбензенсулфонат – натриева сол	1.0-2.0	85536-14-7 287-494-3	Acute Tox.4 H302 Skin Corr.1B H314 Eye Dam.1 H318
Кокамидопропил бетайн	1.0-2.0	63641-59-8/ 264-378-8	Acute Tox.4 H302 Eye Irrit. 2 H319
Alcohols C12-14,ethoxylated	1.0-2.0	68439-50-9 500-213-3	Acute Tox.4 H302 Eye Dam.1 H318 Aquatic Acute1 H400
Калиев сапун - Fatty acids, coco, potassium salts	1.0-2.0	61789-30-8	
Na <sub>4</sub> EDTA	0.1-0.2	000064-02-8	Acute toxicity H 302, H 318, H 332 Eye irritation

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

**4.1. При вдишване**

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

**4.2. При контакт с кожата**

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

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

**4.3. При контакт с очите**

Изплакнете обилно с вода в продължение поне на 15 минути при широко отворени клепачи. Отстранете лещите при възможност. Потърсете незабавно медицинска помощ.

**4.4. При поглъщане**

Да не се провокира повръщане. Изплакнете устата с вода. Потърсете медицинска помощ. Да се покаже етикета или опаковката.

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

Препоръчителна квалифицирана медицинска помощ при всички случаи на перsistраща симптоматика.

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

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

**5. Мерки при гасене на пожар.****5.1. Подходящи средства за гасене на пожар**

Всички налични пожарогасителни средства, намиращи се в района на пожара.

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

Не са известни.

**5.3. Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/препарата и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящи сегазове.**

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

Да се избягва вдишването на газовете.

Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство.

**5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите**

Носете автономни дихателни апарати пълно защитно пожарникарско облекло.

**6. Мерки при аварийно изпускане.****6.1. Лични предпазни мерки**

Да се използват ръкавици и защитно облекло.

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

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

17 X

✓ 97

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

В случай на инцидент и/или разливане на препарата, да се приемат мерки за неговото локализиране и ограничаване (с пръст или пясък), а събраното количество от препарата да се съхранява временно в специални плътнозатварящи 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 2012г.). Да се уведомят съответните компетентни органи- РИОСВ, на чиято територия е станал инцидента или разлива.

### 6.3. Средства за почистване

Да не се допуска замърсяване на канализацията и водните източници, почвата или зеленчуците.

Избягвайте образуването на прах.

Третирайте отпадъците в съответствие с местното законодателство.

## 7. Работа с препарата и съхранение.

### 7.1. Работа с препарата

Да се избягва контакта с очите.

Да се съхранява далече от достъпа на деца.

Избягвайте образуването на прах.

### 7.2. Съхранение

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

Да се съхранява далече от запалими източници.

Да се съхранява на сухо и хладно място, далече от пряка слънчева светлина.

Да не се съхранява заедно с основи (разяджащи разтвори), киселини и метални соли.

### 7.3. Специфична употреба

Няма специфична употреба.

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

### 8.1. Граници на експозиция

Да се осигури добро проветряне / аспирация на работното място.

Продуктът не съдържа съставки с пределно допустими стойности, които изискват да бъдат наблюдавани.

### 8.2. Контрол на експозиция

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

— ОРИГИНАЛ

Измийте ръцете преди и след края на работа. Избягвайте контакт с очите.

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

8.2.1.1. Защита на дихателните пътища – не е необходима.

8.2.1.2. Защита на ръцете – не е необходима.

8.2.1.3. Защита на очите – не се изиска специална защита.

8.2.1.4. Защита на кожата и тялото – не се изиска специална защита.

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

Да не се допуска изпускане в околната среда.

#### **. Физични и химични свойства.**

#### **9.1. Общая информация**

- Агрегатно състояние – течно.
- Мирис – специфичен.
- Цвят – син
- pH- 8,5. – 9,0.

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

- Точка на топене: няма данни.
- Пламна точка: над 100 °C.
- Температура на самозапалване – няма данни.
- Относителна плътност – няма данни.
- Парен натиск – няма данни.
- Парциален коефициент – няма данни.
- Вискозитет – няма данни.
- Растворимост във вода – разтворим.
- Растворимост в други разтворители : няма данни.

#### **9.3. Друга информация**

#### **10. Стабилност и реактивоспособност**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

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

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

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

Няма данни.

**10.3. Опасни продукти при разпадане**

Не са известни.

**11. Токсикологична информация.**

Препарата не е изследван в експериментални условия. Класифициран е на базата на изчислителния метод.

Локални ефекти:

Може да предизвика дразнене на кожата

Очи - Може да предизвика дразнене на очите.

Кожна сенсибилизация – не е сенсибилизатор.

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

**12. Информация за околната среда.**

Не е класифициран като опасен за околната среда.

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

**12.1. Екотоксичност**

Няма данни.

**12.2. Подвижност.**

Няма данни.

**12.3. Устойчивост и разградимост**

Натриев лаурилтерсулфат	Биологичната разградимост е над 99.2% съгласно европейската директива 82/234/ЕС Крайна аеробна биоразградимост, определена чрез манометрична респирометрия в съответствие с Директива 67/548/EEC, Annex V.C.4-D - 68.0%
Алкилбензенсулфонат	Потенциал на биологично разграждане е над 83 % <i>ЗАЛИЧЕНИ ЛИЧНИ ДАННИ СЪГЛАСНО ОБЩИЯ РЕГЛАМЕНТ ЗА ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ (РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016/679)</i>

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

	съгласно европейската директива 82/234/ЕС. Крайна аеробна биоразградимост 64,1% by manometrical respirometry съгласно Директива на ЕС 67/548/EEC, Анекс. V.C.4-D Повърхностно активното вещество може да бъде класифицирано като „склонно към разлагане по биологичен път“ според критериите на Директива 91/325/EC.
Бетаин	Пълна биоразградимост 80-90% след 60 дни.
Етоксилиран алкохол	Първично биоразграждане около 80.0%, определен в съответствие с 82/242 / ЕИО (референтни данни) Биоразграждане в аеробни условия е посочено, използвайки метода на затворената бутилка по Директива 67/548 / ЕИО., приложение V.B.4-E равнява се на 90,1%

#### 12.4. Потенциал за биоакумулиране

Няма данни.

#### 12.5. Други нежелателни ефекти

Няма данни.

### 13. Третиране на отпадъците.

Отпадъците да се третират в съответствие с нормативните изисквания.

Код на отпадъците съгласно Наредба№3 за Класификация на отпадъците/ДВ.Брой 44/2004г.: 20 01 29\* – перилни и почистващи препарати, съдържащи опасни вещества.

15 01 10\* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

### 14. Информация за транспортиране.

Сухопътен и железопътен транспорт (ADR/RID): Не е опасен съгласно нормативните разпоредби.

Морски транспорт (IMO/IMDG): Не е опасен съгласно нормативните разпоредби

Въздушен транспорт (ICAO/IATA): Не е опасен съгласно нормативните разпоредби.

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

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

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

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

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

Регламент ( ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент относно класифицирането, 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/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците и рисковете, свързани с химични агенти при работа.

Директива 2000/39\_ЕО на Комисията за установяване на първи списъци на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти при работа.

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

Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 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-Няма данни.

### 16. Друга информация

Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде валидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено .

### ЗНАЧЕНИЕ НА Н-фразите от т. 3.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

H 302 Вреден при погълъщане.

H 314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H 315 Предизвиква дразнене на кожата.

H 318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H 319 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H 332 Вреден при вдишване.

H 400 Силно токсичен за водните организми.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

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

**Дата на издаване:** 07. 05.2015г.

**Версия :** 01

**Стр.(брой) -9**

**Наименование на препарата  
Bene професионал за почистване на килими**

**1. Наименование на препарата и фирмата**

**1.1 Идентификация на продукта**

Търговско име:	Bene професионал за почистване на килими
----------------	--

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

Употреба(и):	Препарат за почистване на килими, мокети и дамаски.
Непропоръчителна употреба(и):	Да се използва само по предназначение.

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

Производител	<b>“ БУЛЕКО 2000” ООД,</b> София, Бул.»Г.Делчев» 100, бл.22, вх. А, ап.32 Тел.: 02/ 958 30 04
Лице, което пуска на пазара :	<b>“ БУЛЕКО 2000” ООД,</b> София, Бул.»Г.Делчев» 100, бл.22, вх. А, ап.32 Тел.: 02/ 958 30 04

**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>
--------------------------	--

**2. Описание на опасностите**

**2.1 Класифициране на веществото или сместа**

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

Предупреждения за опасност		Няма
----------------------------	--	------

**2.2 Елементи на етикета**

Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Пиктограма (и)		Няма
Сигнална дума		Няма
Предупреждения за опасност		Няма
Препоръки за безопасност	P102 P262 P 301+P351+P338  P310	Да се съхранява извън обсега на деца. Да се избягва контакт с очите ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

**2.3 Други опасности**

PBT/vPvB:	Няма.
-----------	-------

**3. Състав на препарата****3.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание.**

Препаратът представлява многокомпонентна смес.

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

Наименование на съставката	Съдържание (g/100g)	CAS№/ EC №8 Индекс №	Класифициране по Регламент (EO) 1272/2008
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs Алкилбензенсулфонат – натриева сол	1.0-2.0	85536-14-7 287-494-3	Acute Tox.4 H302 Skin Corr.1B H314 Eye Dam.1 H318
Alcohols C12-14,ethoxylated	1.0-2.0	68439-50-9 500-213-3	Acute Tox.4 H302 Eye Dam.1 H318 Aquatic Acute1 H400
Бутилдигликол 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	3.0-5.0	203-961-6 112-34-5	H319

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



Текстът на Н-фразите е посочен в раздел 16.

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

##### **4.1. При вдишване**

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

##### **4.2. При контакт с кожата**

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

##### **4.3. При контакт с очите**

Изплакнете обилно с вода в продължение поне на 15 минути при широко отворени клепачи. Отстранете лещите при възможност. Потърсете незабавно медицинска помощ.

##### **4.4. При поглъщане**

Да не се провокира повръщане. Изплакнете устата с вода. Потърсете медицинска помощ. Да се покаже етикета или опаковката.

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

Препоръчителна квалифицирана медицинска помощ при всички случаи на персистраща симптоматика.

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

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

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

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

Всички налични пожарогасителни средства, намиращи се в района на пожара.

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

Не са известни.

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

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

Да се избягва вдишването на газовете.

Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство.

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

Носете автономни дихателни апарати пълно защитно пожарникарско облекло.

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

##### **6.1. Лични предпазни мерки**

Да се използват ръкавици и защитно облекло.

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

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

В случай на инцидент и/или разливане на препарата, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване (с пръст или пясък), а събраното количество от препарата да се съхранява временно в специални плътнозатварящи 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.53от 2012г.). Да се уведомят съответните компетентни органи- РИОСВ, на чиято територия е станал инцидента или разлива.

##### **6.3. Средства за почистване**

Да не се допуска замърсяване на канализацията и водните източници, почвата или зеленчуците.

Избягвайте образуването на прах.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

Третирайте отпадъците в съответствие с местното законодателство.

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

### **7.1. Работа с препарата**

Да се избягва контакта с очите.

Да се съхранява далече от достъпа на деца.

Избягвайте образуването на прах.

### **7.2. Съхранение**

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

Да се съхранява далече от запалими източници.

Да се съхранява на сухо и хладно място, далече от пряка слънчева светлина.

Да не се съхранява заедно с основи (разяджащи разтвори), киселини и метални соли.

### **7.3. Специфична употреба**

Няма специфична употреба.

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

### **8.1. Граници на експозиция**

Да се осигури добро проветрение / аспирация на работното място.

Продуктът не съдържа съставки с пределно допустими стойности, които изискват да бъдат наблюдавани.

### **8.2. Контрол на експозиция**

Измийте ръцете преди и след края на работа. Избягвайте контакт с очите.

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

8.2.1.1. Защита на дихателните пътища – не е необходима.

8.2.1.2. Защита на ръцете – не е необходима.

8.2.1.3. Защита на очите – не се изисква специална защита.

8.2.1.4. Защита на кожата и тялото – не се изисква специална защита.

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**

- Агрегатно състояние – течно.
- Мирис – специфичен.
- Цвят – син
- pH- 9,5. – 10,5.

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

- Точка на топене: няма данни.
- Пламна точка: над 100 °C.
- Температура на самозапалване – няма данни.
- Относителна плътност – няма данни.
- Парен натиск – няма данни.
- Парциален коефициент – няма данни.
- Вискозитет – няма данни.
- Разтворимост във вода – разтворим.
- Разтворимост в други разтворители : няма данни.

### **9.3. Друга информация**

## **10. Стабилност и реактивоспособност**

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

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

11 11

108

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

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

Няма данни.

**10.3. Опасни продукти при разпадане**

Не са известни.

**11. Токсикологична информация.**

Препарата не е изследван в експериментални условия. Класифициран е на базата на изчислителния метод.

Локални ефекти:

Може да предизвика дразнене на кожата

Очи - Може да предизвика дразнене на очите.

Кожна сенсибилизация – не е сенсибилизатор.

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

**12. Информация за околната среда.**

Не е класифициран като опасен за околната среда.

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

**12.1. Екотоксичност**

Няма данни.

**12.2. Подвижност.**

Няма данни.

**12.3. Устойчивост и разградимост**

Алкилбензенсуфонат	Потенциал на биологично разграждане е над 83 % съгласно европейската директива 82/234/ЕС. Крайна aerобна биоразградимост 64,1% by manometrical respirometry съгласно Директива на ЕС 67/548/EEC, Анекс. V.C.4-D Повърхностно активното вещество може да бъде класифицирано като „склонно към разлагане по биологичен път” според критериите на Директива 91/325/ЕС.
Етоксилиран алкохол	Първично биоразграждане около 80.0%, определен в съответствие с 82/242 / ЕИО (референтни данни) Биоразграждане в aerобни условия е посочено, използвайки метода на затворената бутилка по Директива 67/548 / ЕИО,, приложение V.B.4-E равнява се на 90,1%

**12.4. Потенциал за биоакумулиране**

Няма данни.

**12.5. Други нежелателни ефекти**

Няма данни.

**13. Третиране на отпадъците.**

Отпадъците да се третират в съответствие с нормативните изисквания.

Код на отпадъците съгласно Наредба №3 за Класификация на отпадъците/ДВ.Брой 44/2004г.: 20 01 29\* – перилни и почистващи препарати, съдържащи опасни вещества.

15 01 10\* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ВАРНО С ОРИГИНАЛА!

**14. Информация за транспортиране.**

Сухопътен и железопътен транспорт (ADR/RID): Не е опасен съгласно нормативните разпоредби.

Морски транспорт (IMO/IMDG): Не е опасен съгласно нормативните разпоредби

Въздушен транспорт (ICAO/IATA): Не е опасен съгласно нормативните разпоредби.

**15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба.****15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/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 класифицирането, 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/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците и рисковете, свързани с химични агенти при работа.

Директива 2000/39\_ЕО на Комисията за установяване на първи списъци на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти при работа.

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

Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 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-Няма данни.****16. Друга информация**

Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде валидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено .

**ЗНАЧЕНИЕ НА Н-фразите от т. 3.**

H 302 Вреден при поглъщане.

H 314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H 318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H 400 Силно токсичен за водните организми.

Близни с оригиналата

## Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент 1272/2008 г

Дата на издаване: 07. 05.2015г.

Версия : 01

Стр.(брой) -9

## Наименование на препарата

Препарат за почистване на килими ELVI Carpet cleaner

## 1. Наименование на препарата и фирмата

## 1.1 Идентификация на продукта

Търговско име:	Препарат за почистване на килими ELVI Carpet cleaner
----------------	--

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

Употреба(и):	Препарат за почистване на килими, мокети и дамаски.
--------------	---

Непропоръчителна употреба(и):	Да се използва само по предназначение.
-------------------------------	--

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

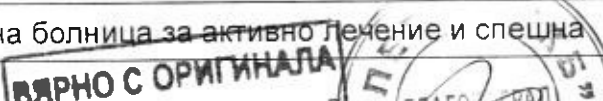
Производител	“ БУЛЕКО 2000” ООД, София, Бул.»Г.Делчев» 100, бл.22, вх. А, ап.19 Тел.: 02/ 958 30 04
--------------	---

Лице, което пуска на пазара :	“ БУЛЕКО 2000” ООД, София, Бул.»Г.Делчев» 100, бл.22, вх. А, ап.19 Тел.: 02/ 958 30 04
-------------------------------	---

## 1.4 Телефон за спешна помощ

Телефон за спешна помощ:	Многопрофилна болница за активно лечение и спешна
--------------------------	---

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



	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>
--	--

## 2. Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Предупреждения за опасност		Няма
----------------------------	--	------

### 2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Пиктограма (и)		Няма
Сигнална дума		Няма
Предупреждения за опасност		Няма
Препоръки за безопасност	P102 P262 P 301+P351+P338 P310	Да се съхранява извън обсега на деца. Да се избягва контакт с очите ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

### 2.3 Други опасности

PBT/vPvB:	Няма.
-----------	-------

## 3. Състав на препарата

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

Препаратурт представлява многокомпонентна смес.

Съгласно с оригиналата

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

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

Наименование на съставката	Съдържание (g/100g)	CAS№/ EC №8 Индекс №	Класифициране по Регламент (EO) 1272/2008
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs Алкилбензенсулфонат – натриева сол	1.0-2.0	85536-14-7 287-494-3	Acute Tox.4 H302 Skin Corr.1B H314 Eye Dam.1 H318
Alcohols C12-14,ethoxylated Бутилдигликол	1.0-2.0 3.0-5.0	68439-50-9 500-213-3 203-961-6 112-34-5	Acute Tox.4 H302 Eye Dam.1 H318 Aquatic Acute1 H400 H319
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether			

Текстът на Н-фразите е посочен в раздел 16.

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

**4.1. При вдишване**

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

**4.2. При контакт с кожата**

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

**4.3. При контакт с очите**

Изплакнете обилно с вода в продължение поне на 15 минути при широко отворени клепачи. Отстранете лещите при възможност. Потърсете незабавно медицинска помощ.

**4.4. При поглъщане**

Да не се провокира повръщане. Изплакнете устата с вода. Потърсете медицинска помощ. Да се покаже етикета или опаковката.

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

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

Препоръчителна квалифицирана медицинска помощ при всички случаи на перsistраща симптоматика.

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

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

### 5. Мерки при гасене на пожар.

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

Всички налични пожарогасителни средства, намиращи се в района на пожара.

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

Не са известни.

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

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

Да се избягва вдишването на газовете.

Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство.

#### 5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите

Носете автономни дихателни апарати пълно защитно пожарникарско облекло.

### 6. Мерки при аварийно изпускане.

#### 6.1. Лични предпазни мерки

Да се използват ръкавици и защитно облекло.

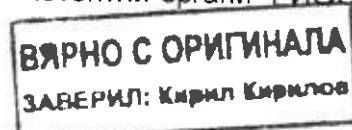
#### 6.2. Мерки за опазване на околната среда

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

В случай на инцидент и/или разливане на препарата, да се приемат мерки за неговото локализиране и ограничаване (с пръст или пясък), а събраното количество от препарата да се съхранява временно в специални плътнозатварящи 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 2012г.). Да се уведомят съответните компетентни органи- РИОСВ, на чиято територия е станал инцидента или разлива.

#### 6.3. Средства за почистване

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



Да не се допуска замърсяване на канализацията и водните източници, почвата или зеленчуците.

Избягвайте образуването на прах.

Третирайте отпадъците в съответствие с местното законодателство.

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

### **7.1. Работа с препарата**

Да се избягва контакта с очите.

Да се съхранява далече от достъпа на деца.

Избягвайте образуването на прах.

### **7.2. Съхранение**

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

Да се съхранява далече от запалими източници.

Да се съхранява на сухо и хладно място, далече от пряка слънчева светлина.

Да не се съхранява заедно с основи (разядящи разтвори), киселини и метални соли.

### **7.3. Специфична употреба**

Няма специфична употреба.

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

### **8.1. Граници на експозиция**

Да се осигури добро проветрение / аспирация на работното място.

Продуктът не съдържа съставки с пределно допустими стойности, които изискват да бъдат наблюдавани.

### **8.2. Контрол на експозиция**

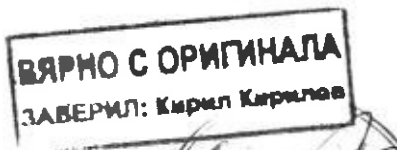
Измийте ръцете преди и след края на работа. Избягвайте контакт с очите.

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

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

**8.2.1.2. Защита на ръцете – не е необходима.**

**8.2.1.3. Защита на очите – не се изиска специална защита.**



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

8.2.1.4. Защита на кожата и тялото— не се изисква специална защита.

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

- Агрегатно състояние – течно.
- Мирис – специфичен.
- Цвят – син
- pH- 9,5. – 10,5.

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

- Точка на топене: няма данни.
- Пламна точка: над 100 °C.
- Температура на самозапалване – няма данни.
- Относителна плътност – няма данни.
- Парен натиск – няма данни.
- Парциален коефициент – няма данни.
- Вискозитет – няма данни.
- Разтворимост във вода – разтворим.
- Разтворимост в други разтворители : няма данни.

### 9.3. Друга информация

## 10. Стабилност и реактивоспособност

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

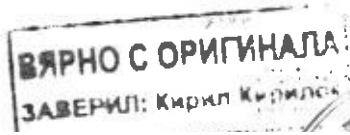
Стабилен при нормални условия на съхраняване и употреба. Да не се излага на директна слънчева светлина и високи температури.

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

Няма данни.



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



115

**10. 3. Опасни продукти при разпадане**

Не са известни.

**11. Токсикологична информация.**

Препаратът не е изследван в експериментални условия. Класифициран е на базата на изчислителния метод.

Локални ефекти:

Може да предизвика дразнене на кожата

Очи - Може да предизвика дразнене на очите.

Кожна сенсибилизация – не е сенсибилизатор.

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

**12. Информация за околната среда.**

Не е класифициран като опасен за околната среда.

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

**12.1. Екотоксичност**

Няма данни.

**12.2. Подвижност.**

Няма данни.

**12.3. Устойчивост и разградимост**

Алкилбензенсуфонат	Потенциал на биологично разграждане е над 83 % съгласно европейската директива 82/234/ЕС. Крайна аеробна биоразградимост 64,1% by manometrical respirometry съгласно Директива на ЕС 67/548/EEC, Анекс V.C.4-D Повърхностно активното вещество може да бъде класифицирано като „склонно към разлагане по биологичен път” според критериите на Директива 91/325/EC.
Етоксилиран алкохол	Първично биоразграждане около 80.0%, определен в съответствие с 82/242 / ЕИО (референтни данни) Биоразграждане в аеробни условия е посочено, използвайки метода на затворената бутилка по Директива 67/548 / ЕИО,, приложение V.B.4-E равнява се на 90,1%

**12.4. Потенциал за биоакумулиране**

БЕЗВЪДНО С ОРИГИНАЛА

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

МК  
ТМ

Няма данни.

### 12.5. Други нежелателни ефекти

Няма данни.

### 13. Третиране на отпадъците.

Отпадъците да се третират в съответствие с нормативните изисквания.

Код на отпадъците съгласно Наредба№3 за Класификация на отпадъците/ДВ.Брой 44/2004г.: 20 01 29\* – перилни и почистващи препарати, съдържащи опасни вещества.

15 01 10\* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

### 14. Информация за транспортиране.

Сухопътен и железопътен транспорт (ADR/RID): Не е опасен съгласно нормативните разпоредби.

Морски транспорт (IMO/IMDG): Не е опасен съгласно нормативните разпоредби

Въздушен транспорт (ICAO/IATA): Не е опасен съгласно нормативните разпоредби.

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

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

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

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

Регламент ( ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент относно класифицирането, 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/EИО 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/EО относно защитата на здравето и безопасността на работниците и рисковете, свързани с химични агенти при работа.

Директива 2000/39\_EО на Комисията за установяване на първи списъци на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива на Съвета 98/24/EО 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/EО 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-Няма данни.

### 16. Друга информация

Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде валидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено .

#### ЗНАЧЕНИЕ НА Н-фразите от т. 3.

Н 302 Вреден при погълдане.

Н 314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Н 318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Н 400 Силно токсичен за водните организми.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)





УПЗ, л03, 54

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
Според Регламент ЕО 1907/2006, чл.31 и Регламент ЕО 1272/2008 ( GHS)

ИНДУСТРИАЛНА ХИМИЯ ЕООД

Дата на издаване: 30. 03. 2013

Дата на последните изменения:

Наименование на продукта: **АНТИПЕНИТЕЛ**

Идентификационен № Г11252

Издание: 1

Страници: 5

**1.1. Наименование на веществото /сместа:** "Антисептил"

**1.2. Употреба на веществото/сместа:**

силиконова емулсия като антисептил за професионална употреба

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

Производител: "Индустриална Химия" ЕООД

България; област Софийска; ПК 2137 с.Долно Камарци

Телефони : +359 071503 / 266; +359 0887 592 190

Факс : +359 071503 / 796; 798

[www.himia.bg](http://www.himia.bg)

**1.4. Допълнителна информация може да бъде получена:**

Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ:

[info@himia.bg](mailto:info@himia.bg)

Телефонен номер при специални случаи:

+359 2 9154 409 / +359 2 9154 346 Национален токсикологичен информационен център,

Институт за специална медицинска помощ "Пирогов"

**2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Класификация Регламент ЕО 1272/2008

вж. Раздел 16

Класификация 67/548/EO или 1999/45/EO

Не съществуват опасности, ако препаратът се използва по предназначение.

**2.2. Елементи на етикета.**

**Етикирание 67/548/EO или 1999/45/EO**

Символи за опасност: няма

Рискови фрази: няма

Мерки за безопасност: S 2 да се пази далеч от достъп на деца

S 26 при контакт с очите веднага обилно промиване с вода и се потърси медицинска помощ

S 46 при погълдане да се търси медицинска помощ и се покаже етикетът

**2.3. Други опасности**

Съдържащите се в продукта вещества не отговарят на критериите за класификация като PBT или vPvB.

При използване по прякото му предназначение, препаратът не представлява опасност за околната среда.

Продуктът се определя и регулира като смес, съгласно Регламент №1907/2006

Химическа идентификация:водна емулсия от полидиметилсилоксан и нейоногенен ПАВ.

**Класифицирани вещества:**

Наименование на съставката	Съдържание в препарата %	Символи на опасност и R-фрази	CAS №	EINECS №
1. Синтетичен мастен алкохол етоксилат 5EO	1,0÷ 5,0	Xi , R41 N, R50	68131-39-5	полимер

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
Според Регламент ЕО 1907/2006, чл.31 и Регламент ЕО 1272/2008 (GHS)

ИНДУСТРИАЛНА ХИМИЯ ЕООД

Дата на издаване: 30. 03. 2013

Дата на последните изменения:

Наименование на продукта: **АНТИПЕНИТЕЛ**

Идентификационен № Г11252

Издание: 1

Страници: 5

**Обявен състав на опаковката:**

силиконово масло, нейоногенни ПАВ,  
Други съставки: бронопол

**При вдишване:**

Няма нужда от първа помощ, продуктът не е летлив.

**При поглъщане:**

Да се изплакне устата. Да не се предизвиква повръщане.

Да се търси незабавно медицинска помощ, по възможност да се покаже етикета на продукта..

**При контакт с кожата:**

Измийте обилно с вода. Съблечете всички замърсени с препарата дрехи.

**При контакт с очите:**

Промийте обилно с течаща вода в продължение на най-малко 15 минути. При наличие на проблеми потърсете медицинска помощ.

**Запалимост / горимост**

Продуктът не спада към запалимите продукти.

**Експлозивност:** Няма такива свойства.

**Подходящи средства за гасене на пожар:** всички стандартни средства

**Лични предпазни мерки:** разпиленият материал може да представлява опасност при подхъзване.  
**Ограничаване на разлива:** Локализиране на разлива.

**Средства за почистване:** Събирането на количествата и поставянето им в съответния контейнер за отпадъци. Измиване на замърсения участък с вода ако е възможно.

**Мерки за опазване на околната среда:** не изхвърляйте в повърхностни и подпочвени води.

**Работа с препарата:** не се изискват специални мерки за безопасност, ако се използва по предназначение.

**Съхранение:** Да се съхранява в плътно затворени пластмасови опаковки в суhi помещения при температура 0- 35°C, далеч от пряка слънчева светлина. Опаковките да са защитени от възможни физически увреждания.

**Специфична употреба:** няма информация

**Граници при експозиция:**

Няма определени гранични стойности във въздуха на работното място за съставките на препарата.

**Контрол на експозицията**

**Инженерни мерки:**

да се осигури ефективна вентилация на въздуха в раб. помещение.

**Хигиенни мерки:**

Незабавно сменете замърсените дрехи. Измийте ръцете и лицето си след работа с веществата.

**Зашита на дихателните пътища:**

Не е необходимо

**Зашита на ръцете:**

Да се използват защитни ръкавици- каучукови или латексови, при продължителен директен контакт с земя

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
Според Регламент ЕО 1907/2006, чл.31 и Регламент ЕО 1272/2008 (GHS)

ИНДУСТРИАЛНА ХИМИЯ ЕООД

Дата на издаване: 30. 03. 2013

Дата на последните изменения:

Наименование на продукта: АНТИПЕНИТЕЛ

Идентификационен № Г11252

Издание: 1

Страници: 5

продукта

Защита на очите:

Не се изисква

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо химически устойчиво работно облекло. Посочените предпазни мерки се отнасят само за промишлената употреба на препарата / не за домакински цели/.

Контрол на експозицията на

препарата върху околната среда: при големи разливи се уведомяват контролните органи.

#### Обща информация

Външен вид: вискоznа течност

Мирис: без мирис

Цвят на препарата: млечно-бял

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

pH на 1% -ен разтвор: 5,5 – 7,5

Относителна плътност: 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Разтворимост във вода: емулгира се

Стабилност: Стабилен при определените условия на използване и съхранение.

Опасни продукти при горене: Продуктът не гори

Вещества, които е желателно да не бъдат в контакт с продукта:

Силни киселини

Условия, които да се избягват: замръзване

Няма лабораторни данни от опити върху животни.

Информация за продукта: токсикологичната класификация на продукта е направена на база калкулативния метод на Директива 1999/45/ЕС.

Практически опит:

При контакт с очите: слабо раздразване

При контакт с кожата: няма раздразване

При вдишване: няма дразнещ ефект, продуктът не е летлив

При погълдане на продукта: няма данни

Канцерогенност: няма съставки включени в списъка

Мутагенност: няма съставки включени в списъка

#### Информация за продукта:

Препаратът е класифициран по конвенционалния метод.

Не се отнася в категориите на опасност и не изисква рискови фрази.

Екотоксичност: няма данни за препарата

Подвижност: течност, адсорбираща се от почвата и има висока мобилност. Емулгира се във водата

Устойчивост и разградимост: няма данни за препарата

Полидиметилсилоксаните се разграждат абиотично в почвата. Биоразградимост: пълна (OECD 301 B)

Екологичната оценка на препарата се основава на данни за сировините и/или сходни на тях субстанции.

ПАВ, съдържащи се в този продукт, отговарят на критериите за биоразградимост, посочени в Директива ЕО

Запазено съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
Според Регламент ЕО 1907/2006, чл.31 в Регламент ЕО 1272/2008 (GHS)

ИНДУСТРИАЛНА ХИМИЯ ЕООД

Дата на издаване: 30. 03. 2013

Дата на последните изменения

Наименование на продукта: АНТИПЕНИТЕЛ

Идентификационен № Г11252

Издание:1

Страници: 5

№648/2004 за дeterгенти.

Биоакумулиране: няма данни за препарата

Други нежелани ефекти: не са известни

Обезвреждане, съгласно държавното и местното законодателство.

Празните потребителски опаковки могат да бъдат изхвърляни в контейнерите за отпадъци.

Домакинските разтвори могат да бъдат изхвърляни в канализацията.

При депониране на отпадъчни или разлети материали, избягвайте контакт с очите.

Да не се допуска проникване на не разреден продукт в отпадните води или в системата за водоснабдяване.

Продуктът се транспортира в закрити транспортни средства .Да не се комбинира с храни, напитки и др.  
Не е класифициран като опасен продукт при транспорт

Национално законодателство:

Ръководство за съставяне на ИЛБ, съгласно РИЙЧ изд. Министерство на околната среда и водите-България, София, 2008 г.

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати( изм. ДВ, бр. 114/2003, изм.бр.110/2008).

Наредба за реда и начина за класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси, ( изм. ДВ бр.66/2004 г., изм.бр.51/2008 г.).

Наредба №13 от 30 декември 2003 г. За защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа) обн. ДВ бр 8/2004, изм. Бр.67/2007 г.

Закон за управление на отпадъците (обн. ДВ бр.86/2003, изм. Бр.105/2008.

Наредба №3 за класификация на отпадъците( обн. ДВ бр.44/2004).

Техническо ръководство за идентифициране и наименование на химичните вещества съгласно РИЙЧ.

Ръководство за потребителите надолу по веригата, България, София, 2008 г.

Регламент ЕК 648/2004, Директива 67/548/EEC за класифициране и етикетиране на опасни химични вещества, Директива 1999/45/ЕС за препаратите , Регламент 1907/2006,1272/2008EC и др.

Транспортни наредби: ADR(2011)

Класификация Регламент ЕО 1272/2008

Класификация , съгласно таблицата за преобразуване Приложение VII 1272/2008EC.

Пикнограми за опасност: няма

Сигнална дума: няма

Предупреждения за опасност:няма

Препоръки за безопасност:

P101 – при необходимост от медицинска помощ, носете етикета на препарата

P102 – да се съхранява извън обсега на деца

P305+P351+P338 при контакт с очите промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути.

Свалете контактните лещи ако има такива .Продължавайте да промивате.

P301+ P330 при погълдане, изплакнете устата.

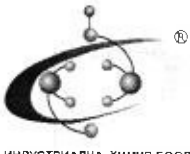
Съкращения и акроними

vPvB = много устойчиво и много биоакумулиращо

PTB = устойчиво,биоакумулиращо и токсично

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

Газио с оригинал



**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
Според Регламент ЕО 1907/2006, чл.31 и Регламент ЕО 1272/2008 (GHS)

ИНДУСТРИАЛНА ХИМИЯ ЕООД

Дата на издаване: 30. 03. 2013

Дата на последните изменения

Наименование на продукта: **АНТИПЕНИТЕЛ**

Идентификационен № Г11252      Издание:1

Страници: 5

**Разпространение на Листа за безопасност:**

Информацията в този документ трябва да бъде предоставена на всеки, който има контакт с продукта.

**ОГРАНИЧЕНИЕ НА ОТГОВОРНОСТТА:** Тази информация се базира на степента на сегашното състояние на нашите знания и опит за продукта и не е изчерпваща. Затова тя не може да се приема като гаранция, за което и да било специфично свойство на продукта. В тази връзка потребителят не се освобождава от спазване на всички законни административни наредби и процедури, относящи се до продукта, личната хигиена и опазването на човешкото здраве.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

**Информационен лист за безопасност  
В съответствие с Регламент 1907/2006 и 1272/2008**

**Лице, което пуска на пазара**

**химичният препарат:**

**„АРОМАТИК”ООД**

Казанлък, бул” Княз Ал.Батенберг” № 238а

Тел.: 0431 623 50, 624 05

[www.aromatic.bg](http://www.aromatic.bg)

**Дата на издаване:03.2007 г.**

**Ревизионна дата: 05.2011 г.**

**Издание: 2**

**Наименование на препарата**

**ПРЕПАРАТ ЗА СЪДОМИЯЛНИ МАШИНИ А1  
ИЗМИВАНЕ**

**1.1. Наименование на веществото /препарата**

Препарат за съдомиялни машини А1 измиване

**1.2. Употреба на веществото/препарата:** Препарат за измиване на съдове в съдомиялни машини

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

**„АРОМАТИК”ООД**

Казанлък, бул” Княз Ал.Батенберг” № 238а

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

Тел.: 0431 623 50, 624 05

Токсикология Пирогов - 02/9154233; 9154346

**Корозивен**

Продуктът е корозивен и силно дразнещ за очите и кожата

Възможни пътища на постъпване на препарата в организма: вдишване, поглъщане, контакт с кожата.

Потенциални клинични симптоми при контакт с препарата:

Вдишване - кашлица, затруднено и учестено дишане, дразнене на горните дихателни пътища. Могат да влоши определени белодробни заболявания

Контакт с кожата Може да влоши съществуващи кожни заболявания.

**3.1. Концентрации или гранични стойности на концентрации на веществата-за препарати, класифицирани като опасни :**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

124

Опасни компоненти	Хим.форм. концентрац.	CAS №	EC №	REACH №	Знаци за опасност R и S фрази-DSD
Натриев хидроксид	5 – 15 %	1310-73-2	215-185-5	01-2119457892-27-0065	C:, R 35 S:(1/2)-26- 37/39 - 45
Нейоногенен ПАВ	< 5%	68439-50-9	OECD Полимер	ПОЛИМЕР	
Петвалентна сол на натрия	< 5%	7758-29-4	231-838-7	01-2119430450-54	

### При вдишване

Пострадалият да се изведе на свеж въздух. Ако дишането спре, да се направи изкуствено дишане. Незабавно потърсете медицинска помощ. Ако пострадалият изпитва дихателни затруднения, да се транспортира до най-близкото медицинско заведение и по възможност да се даде допълнително кислород. Пациентът трябва да остане под лекарско наблюдение най-малко 24 часа.

### При контакт с кожата

Кожата трябва незабавно да се подложи на течеща вода за най-малко 15 минути, а замърсените дрехи и обувки да се отстраният. Незабавно да се потърси медицинска помощ. Замърсените дрехи и обувки да се изперат и почистят преди да се използват отново.

### При контакт с очите

Изплакнете очите с голямо количество вода в продължение на 15 мин. Да се отстраният контактните лещи, ако има такива. Клепачите да се държат широко отворени за да е възможно изплакването на цялата повърхност на окото. Ако не присъства лекар, очите да се изплакват още 15 мин. Незабавно да се потърси медицинска помощ.

### При погълдане

НЕ ПРЕДИЗВИКАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ! Изплакнете устата с вода. Изпийте 1 – 2 големи чаши с вода. Да не се дава нищо през устата на пострадал в безсъзнание или в пристъп. Незабавно да се потърси медицинска помощ.

**5.1.1.Подходящи средства за гасене-** Избират се според материалите разположени в близост до пожара.

**5.1.2.Отделящи се опасни продукти-** Няма данни

**5.1.3.Неподходящи средства за гасене-** Няма.

**6.1.Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при специни случаи -** Да се носи подходяща защитна екипировка, според точка 8. Да не се докосва или стъпва по разлятата течност. Преустановете изтичането, ако това е възможно без риск. Всички излишни служители да се евакуират от засегната зона. Опасната зона да се почисти и изолира

**6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда -** Почвата и водните повърхности да се предпазват от замърсяване като се изолира работната зона. Не позволявайте продукта да попадне в почвата;

**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване –** Покрайте разлива с абсорбиращи материали/пясък, стърготина/ и го съберете в подходящ контейнер /неметален/ за изхвърляне или рециклиране.

**7.1.Работа с препарата -** Изсипете в специалната ванчикка на съдомиялната машина, нужната доза за измиване, съобразно указанията на миялната машина: Кирил Киров

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

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

Да се избягва контакт с продукта и вдишване на пари. Да се работи в помещение с осигурена подходяща местна и обща вентилация. Използвайте лични предпазни средства. Всичко да се измива с много вода след работа със препарата. При работа с него да се избягва контакт с метални и органични материали.

## **7.3. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

Продуктът да се съхранява в оригиналната опаковка, при температура от +5°C до 25°C. Опаковките да са добре затворени.

## **8.1. Контрол при експозиция в работна среда:**

NDS - няма данни / NDS Ch - няма данни

## **8.2. Защита на дихателните пътища:** Няма нужда при нормални обстоятелства.

## **8.3. Защита на ръцете:** Ръкавици от гума или винил

## **8.4. Защита на очите:** Използвайте химични предпазни очила .

## **8.5. Защита на кожата и на тялото:** работно облекло.

## **8.6. Контрол на въздействието на препарата върху околната среда:** Да не се допуска изтичане във водоизточници и почвата.

## **9.1. Обща информация**

- Външен вид- бяла течност
- Агрегатното състояние – течност.
- Цвят – бял

**10.1. Условия, които трябва да се избягват:** Температури под 0°C може да причинят замръзване и разслояване на продукта.

**10.2. Вещества, които трябва да се избягват:** Киселини, запалими материали, амфотерни метали, като алуминий, магнезий и зинк.

**10.3. Опасни продукти при разпадане :** Няма

При контакт с кожата и очите може да предизвика изгаряния.

При вдишване и погълъщане може да предизвика поражения на устата и хранопровода.

**12.1. Въздействие върху водни организми:** Вреден до фатален при големи количества.

**12.2. Въздействие върху растения:** Вреден до фатален при големи количества.

**12.3. Въздействие върху животни:** Вреден до фатален при големи количества.

Да се предотврати изпускането на продукта в почвата или открити водоеми. Изпускането на работния разтвор в канализационната мрежа е безопасно.

Транспортира се с всякакъв вид транспортни средства.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

ADR - няма ограничения

RID - няма ограничения

ADNR - няма ограничения

IMDG - няма ограничения

Препаратът е класифициран и етикетиран в съответствие с изискванията на Наредбата за класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати, Наредбата за специфичните изисквания за пускане на пазара на детергенти и на повърхностно активни вещества, предназначени за детергенти, 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 за информационните листове за безопасност(Директива 91/155/ EEC във версията на Директива 2001/58/EC).

#### Символ и знак за опасност.



C – Корозивен

#### Рискови фрази:

R 35 Предизвиква тежки изгаряния.

#### Съвети за безопасност:

S:(1/2-)Да се съхранява под ключ , далеч от достъп на деца.

S: 26-При попадане в очите незабавно да се измият обилно с вода  
и да се потърси мед.помощ.

S: 37/39-Да се носят подходящи ръкавици и предлазни средства за очите/лицето

S:45-При злополука и неразположение да се потърси незабавно мед.помощ и когато е възможно да се покаже етикетът

**Допълнително етикетиране:** Внимание! Да не се използва с други продукти. Може да отделя опасни газове!

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

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

## Информационен лист за безопасност

**В съответствие с Регламент 1907/2006 и 1272/2008**

**Лице, което пуска на пазара**

**химичният препарат:**

**„АРОМАТИК”ООД**

Казанлък, бул” Княз Ал.Батенберг”№ 238а

Тел.: 0431 623 50, 624 05

[www.aromatic.bg](http://www.aromatic.bg)

**Дата на издаване:06.2007 г.**

**Ревизионна дата: 05.2011 г.**

Издание: 2

### **1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА И КОМПАНИЯТА**

Търговско наименование .....Сол за съдомиялни машини

Химично наименование .....Натриев хлорид

Доставчик: .....

**„АРОМАТИК”ООД**

Казанлък, бул” Княз Ал.Батенберг”№ 238а

### **2.ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВА**

Този продукт отговаря на изискванията на Европейската икономическа общност.

- **Състав:**

Основна съставка .....натриев хлорид

Други съставки представляващи рисък .....няма

Обичайни примеси .....натурализирани вторични соли като сулфати, бромиди и хлориди, калций, магнезий, калий или натрий.

Обикновени добавки .....Антикејкинг агенти / калиев или натриев желязоциентит, магнезиев оксид или карбонат, натриев алюмино силикат/

Хранителни добавки /калиев флуорид, калиев йодит или йодат, натриев нитрит.

- Информация за веществото:

Химично наименование и означение .....Натриев хлорид (NaCl)

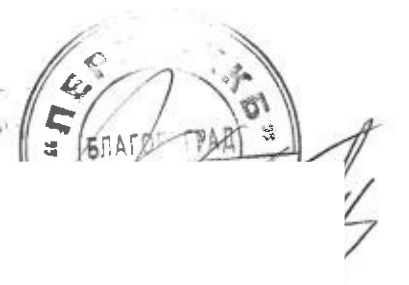
Регистрационен номер /CAS number .....7647-14-5

Регистрационен номер /EINECS number .....231-598-3

По Европейския списък за опасни вещества

Директива 67/548/EEC Annex - 1 number .....няма

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



### **3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ**

Този продукт не съдържа опасни вещества и не е класифициран като опасен съгласно изискванията на Европейската икономическа общност

Възможни са следните ефекти върху здравето на човека:

Начин на проникване ..... Чрез поглъщане, вдишване, контакт с кожата

Интензивно поглъщане ..... Гадене, повръщане, приемането на количество над 0,1 кг може да предизвика стомашно-чревно разстройство и възпаление на стомаха

Хронично приемане ..... не се прилага

Интензивно вдишване..... леко раздразнение на носа, кихане

Хронично вдишване .....не се прилага

Остър контакт с кожата ..... раздразнение

Хроничен контакт с кожата ..... не се прилага

Канцерогенност ..... Продукта не е регистриран като канцероген или мутаген

Медицински предписания ..... В някои случаи на потвърдена хипертония поглъщането може да доведе до повищено кръвно налягане, но това важи само до чувствителните към това вещества лица.

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

При попадане в очите.....Изплакване обилно с вода.

Да се потърси медицинска помощ ако раздразнението продължи.

При вдишване ..... не се прилага

При попадане върху кожата ... измива се с вода и се изплаква внимателно

При поглъщане ..... поглъщането на малки количества не може да навреди. При поглъщане на по-големи количества да се пие обилно вода или мляко. Да се предизвика повръщане при поглъщане на прекалено голямо количество.  
Предписание от лекар ..... няма специални предписания.

### **5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



Опасност от пожар ..... Този продукт не е запалим. Да се използват всички средства съобразени с огъня наоколо.

Неподходящи средства за гасене... Няма.

Рискове при излагане ..... В случай на пожар или експлозия да не се вдишва дима или изпарението.

Опасност при горене или разлагане на продукта ..... Токсични газове могат да се образуват в условия на пожар.

Предпазно облекло ..... Прероръчва се екип с дихателен апарат и маска, устойчив на топлина и налягане.

## 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

Лични предпазни мерки ..... Няма специфични.

Мерки за опазване наоколната среда при разпиляване ..... Да се събере колкото е възможно повече в чист съд за повторна употреба или изхвърляне на подходящо място.

Методи за събиране и почистване - Чрез вакуум или метла и да се постави в контейнер за изхвърляне на подходящо място. Измиване на остатъците обилно с вода.

## 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

При работа ..... Няма специални препоръки.

Предпазване от пожар и експлозия ..... Не се прилага.

Изисквания за съхранение ..... Да се съхранява на сухо място /относителна влажност =75% максимум/ за да се избегне слепване и втвърдяване.

Особена чувствителност ..... В контакт със силни киселини в условия на висока температура, натриев хлорид може да реагира с литий, като да се получи прост натрий, който може да подсили огъня в условия на пожар.

## 8. КОНТРОЛ НА ИЗЛАГАНЕТО/ ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

Ограничения при излагане ..... Не са установени

**Лични предпазни средства:**

Изисквания за вентилация на помещението ..... Апаратура за събиране на праха може да бъде използвана.  
Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

Изисквания за предпазване

на очите ..... Защитни очила могат да се носят в запрашението места.

Зашита на ръцете и кожата ..... Нормални работни ръкавици са достатъчни. Защитно облекло може да се носи в запрашението места, но обикновено не е задължително. Вземане на душ и измиване на ръцете се препоръчва след работа в изключително прашни места.

## 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Физично състояние ..... твърдо

Външен вид ..... обикновено се среща като смес от кристали с различна големина.

Цвят ..... Бял до сив или кафеникав, в съответствие с вида и произхода на солта.

Мириз ..... няма.

Точка на кипене ..... 1465°C

Точка на топене ..... 801°C

Точка на възпламеняване ..... не се прилага

Запалимост ..... не запалим

Температура на самовъзпламеняване ..... не се прилага

Експлозивни свойства ..... няма

Оксидиращи свойства ..... не се прилага

Налягане с пара ..... не се прилага

Плътност на кристала /NaCl/ ..... 2.16 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Обемна плътност ..... Обикновено 1.0 - 1.25 g/cm<sup>3</sup> в зависимост от големината на гранулите и вида на солта.

Молекулно тегло ..... 58.45 g

pH стойност ..... 7 +/- 2 (100 g/l разтвор)

Разтворимост във вода ..... 358 g NaCl/kg H<sub>2</sub>O at 20°C

Разтворимост в други разтворители ..... разтворим в глицерол

Дял коефициент на н-октанол/вода ..... log Pow = - 3,0 (calculated)

Относителна плътност на парите ..... не се прилага

Вискозитет ..... не се прилага

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

Устойчивост ..... Устойчив след спазване на условията за съхранение и работа с продукта /виж т.7/

Несъвместимости/ условия

за избягване ..... солта да реагира бурно с BrF<sub>3</sub>, да се избягва контакт със силни киселини.

Да се избягват следните материали ..... Метали /с изключение на неръждаема стомана/

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

Опасни разлагачи се продукти ..... Нагряването и високата температура могат да произведат токсични газове. Могат да отделят газ хлор при контакт със силни киселини.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Остра токсичност

Oral LD50 (rat).....3.75 g/kg

Раздразнение

Очи .....Раздразнение на очите

## 12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Биоразградимост..... Устойчива

Биоакумулиране..... не

Екотоксичност / Влошаване  
на околната среда ..... Влияе само в големи количества върху растения  
(метаболитно нарушение) и на почвите (минерален  
дисбаланс).

## 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

Продукт..... няма специални препоръки

Замърсени опаковки ..... няма специални препоръки

Депо за отпадъци метод ..... За изхвърлянето на този материал, да се  
действа в съответствие с всички приложими национални,  
местни разпоредби за управление на отпадъците.

## 14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

*Сухопътен транспорт:*

ADR class ..... няма ограничение

RID class..... няма ограничение

Обознач. за опасност ..... не се прилага

TREM-Card ..... не се прилага

Специално обозначение на пратката ..... не се прилага

ADR item number ..... не се прилага

RID item number ..... не се прилага

Идентиф.на в-вото No... не се прилага

UN number ..... няма

*Морски транспорт*

IMO/IMDG code ..... няма ограничение

Опаковъчна група ..... не се прилага

EMS ..... не се прилага

Class..... няма ограничение

UN number ..... няма

MFAG..... не се прилага

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на  
личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

Замърсяване ..... не  
Специално обозначение на пратката ..... не се прилага

*Въздушен транспорт*

IATA/ICAO-DGR	UN number .....	няма
Class.....	Опаковъчна група .....	не се прилага
Специално обозначение на пратката .....	не се прилага	

## 15. ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

Химично наименование и означение .....	Натриев хлорид (NaCl)
Етикетиране съгласно условията на Европейската икономическа общност	
Анекс 1 № .....	няма
Символ .....	няма
Риск фраза .....	няма
Фраза за безопасност .....	няма

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

**Информационен лист за безопасност  
В съответствие с Регламент 1907/2006 и 1272/2008**

**Лице, което пуска на пазара**

**химичният препарат:**

**„АРОМАТИК”ООД**

Казанлък, бул” Княз Ал.Батенберг”№ 238а

Тел.: 0431 623 50, 624 05

[www.aromatic.bg](http://www.aromatic.bg)

**Дата на издаване:03.2007 г.**

**Ревизионна дата: 05.2011 г.**

**Издание: 2**

**Наименование на препарата**

**ИЗПЛАКВАЩ ПРЕПАРАТ ЗА СЪДОМИЯЛНИ МАШИНИ А1**

**1.1. Наименование на веществото /препарата**

Изплакващ препарат за съдомиялни машини А1

**1.2. Употреба на веществото/препарата:** За изплакване на съдове в съдомиялни машини.

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

**„АРОМАТИК”ООД**

Казанлък, бул” Княз Ал.Батенберг”№ 238а

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

Тел.: 0431 623 50, 624 05

Токсикология Пирогов - 02/9154233; 9154346

Дразнещ.

Дразни дихателните пътища

Възможни пътища на постъпване на препарата в организма: вдишване, поглъщане, контакт с кожата.

Потенциални клинични симптоми при контакт с препарата:

Вдишване - кашлица, затруднено и учестено дишане, дразнене на горните дихателни пътища.

Контакт с кожата и очите –дразнене, зачерявяне, болка.

При поглъщане – гадене, повръщане.

**3.1. Концентрации или гранични стойности на концентрации на веществата за препарати, класифицирани като опасни :**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

Гарантирано с ОРИГИНАЛ

Б

Опасни компоненти	Хим.форм. концентрац.	CAS №	EC №	REACH №	Знаци за опасност R и S фрази-DSD
Хлороводород на киселина	< 5%	7647-01-0	231-595-7	01-2119484862-27-0019	Xi, R 36/37/38 S:(1/2-)26-45
Фосфорна киселина	< 5%	7664-38-2	231-633-2	01-2119485924-24-0005	Xi, R 36/38 S:(1/2-)26-45

#### 4.1.

##### При вдишване

Пострадалият да се изведе на свеж въздух. Ако дишането спре, да се направи изкуствено дишане. Незабавно потърсете медицинска помощ. Ако пострадалият изпитва дихателни затруднения, да се транспортира до най-близкото медицинско заведение и по възможност да се даде допълнително кислород. Пациентът трябва да остане под лекарско наблюдение най-малко 24 часа.

##### При контакт с кожата

Кожата трябва незабавно да се подложи на течаща вода за най-малко 15 минути, а замърсените дрехи и обувки да се отстраният. Незабавно да се потърси медицинска помощ. Замърсените дрехи и обувки да се изперат и почистят преди да се използват отново.

##### При контакт с очите

Изплакнете очите с голямо количество вода в продължение на 15 мин. Да се отстраният контактните лещи, ако има такива. Клепачите да се държат широко отворени за да е възможно изплакването на цялата повърхност на окото. Ако не присъства лекар, очите да се изплакват още 15 мин. Незабавно да се потърси медицинска помощ.

##### При погълдане

Ако се прогълтне киселина, трябва да се неутрализира чрез стомашни промивки с 5% разтвор на Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, смесен с капка алуминиев хидроксид. НЕ ПРЕДИЗВИКАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ!

Да не се дава нищо през устата на пострадал в бъдъзнание или в пристъп. Незабавно да се потърси медицинска помощ.

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

**При вдишване:** предизвиква кашлица, болки, възпаление и оток в горния респираторен тракт. При висока концентрация газът причинява некроза на бронхиалния епидермис, свиване на ларингса и бронхите, и затваряне на горните отвори на ларингса.

**При контакт с кожата:** контактът води до изгаряния на кожата и лигавицата, естеството на които зависи концентрацията на разтвора. Могат да се появят разранявания, язви и кел. белези.

**При контакт с очите:** с концентрирана киселина се получава трайна некроза на конюнктива и епитела на роговицата, което води до перфорации или тъмни петна. Честият контакт с водните разтвори на солната киселина може да предизвика дерматит.

**При погълдане:** погълдането на солна киселина може да причини незабавна болка и изгаряния на устата, гърлото, хранопровода и стомашно-чревния тракт, съпроведено с гадене, повръщане и обезводняване.

До няколко часа или дни корозията в стомаха предизвиква стомашна перфорация и засяга хранопровода.

**5.1.1. Подходящи средства за гасене-** Избират се според материалите разположени в близост до пожара. За малки пожари използвайте водна струя, пяна, въглероден диоксид или суhi химикали. За големи пожари използвайте водна струя, мъгла или пяна.

**5.1.2. Отделящи се опасни продукти-** Невъзпламеним продукт, но наличието на бурен огън може да освободи вредни пари. Опасни продукти от горене: хлоровод (HCl)

**5.1.3. Неподходящи средства за гасене-** Може да използвате всички средства за гасене.

Продукти с опасност от експлозия: Няма.

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото-** Хлороводородната киселина е незапалима, не е чувствителна към удари и статичност при разтоварване. При контактът с метали образува водороден газ, който може да създаде експлозивна смес във въздуха. Термалното му разлагане може да образува отровен хлор. Солната киселина дава реакция с много органични елементи като отделя топлина.

**5.3. Съвети за пожарникарите-** Пожарникарите трябва да са снабдени изцяло със защитно облекло и противогази. Специални устойчиви на високи температури облекло, ръкавици, ботуши (EN 469, CE) и задължително изолиращ дихателен апарат, напр. тип „Сатурн“, „Дрегер“ и др.. Да се стои на разстояние от цистерните. Цистерните да се охлаждат с водна струя, като не бива да попада вода в тях.

**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи -** Да се нося подходяща защитна екипировка. Да не се докосва или стъпва по разлятата течност. Преустановете изтиchanето, ако това е възможно без риск. Всички излишни служители да се евакуират от засегната зона. Опасната зона да се почисти и изолира

**6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда -** Почвата и водните повърхности да се предпазват от замърсяване като се изолира работната зона. Не позволявате продукта да попадне в канализационната мрежа; При възможност течността да се задържа и събере отново, съдовете да се държат затворени

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

При малки разливи - да се използва вермикулит, филтрираща почва или пясък, които да абсорбираят течността. Да се неутрализира с варовик, гасена вар или нерафиниран натриев карбонат. Да се събере с лопата и да се изхвърли в неметален контейнер за отпадъци. Мястото на теча да се неутрализира и обилно да се изплакне с вода.

При големи разливи- засегнатата зона да се насила с почва или торби с пясък, които да попият течността и да предотвратят разливането ѝ. За да се потушат изпаренията може да се използва водна струя. За събирането на голямо количество течност може да се използва вакуумна цистерна например. След което зоната да се облее с вода и да се неутрализира с варовик, гасена вар, нерафиниран натриев карбонат или сода каустик. Ако е разрешено, неутрализираната вече течност, отмийте към сметището .

**6.4. Позоваване на други раздели**

\*Следвайте предпазните мерки посочени в Раздел 5.

\*Следвайте предпазните мерки посочени в Раздел 8.

\*за начините на изхвърляне, вижте Раздел 13.

**7.1. Работа с препарата-** Специалният дозатор за течността за изплакване се напъльва, а миялната машина сама дозира необходимото количество за всяко изплакване.

**7.2. Предпазни мерки за безопасна работа**

Да се избягва контакт с продукта и вдишване на пари. Да се работи в помещение с осигурена подходяща местна и обща вентилация. Използвайте лични предпазни средства. Всичко да се измива с много вода след работа със препарата. При работа с него да се избягва контакт с метални и органични материали.

**7.3. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

Да се съхранява на студени, суhi, вентилирани места с киселинно-устойчиви повърхности и добра дренажна система. Да се пази от директна слънчева светлина, от източници на допир, вода и несъвместими материали. Опаковките да са добре затворени. Продукта да се съхранява при температура от +2°C до 25°C.

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

Не измивайте опаковките и не ги използвайте за други цели. Опаковките от този материал могат да са опасни, когато са изпразнени, тъй като те запазват остатъци от продукта. Съблюдавайте всички предупреждения и предпазни мерки.

#### 7.4. Специфична крайна употреба

Да не се съхранява в метални съдове.

Малки количества от продукта се съхраняват в плътно затворени съдове, в хладни и добре проветрени места, далеч от нагряване и светлина

#### 8.1. Параметри на контрол

Границни стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда:

\*според Наредба 13 за защита на работещите от рискове.

Дълготрайно излагане (8 часа) - 8 mg/m<sup>3</sup> аероз. мъгла

Краткотрайно излагане (15мин.) - 15mg/m<sup>3</sup>(5ч./милион)

#### 8.2. Контрол на експозиция

**8.2.1. Контрол при експозиция в работна среда:** осигуряване на общо обменна и локална вентилация се препоръчва с цел контрол на границните стойности на хлороводород във въздуха на работното място.

**8.2.1.1. Защита на дихателните пътища:** Да не се вдишват парите. Да се осигури общообменна вентилация..

**8.2.1.2. Защита на ръцете:** Ръкавици от гума, неопрен, хлориран полиетилен или поливинил

**8.2.1.3. Защита на очите:** предпазни очила .

**8.2.1.4. Защита на кожата и на тялото:** работно облекло.

**8.2.2. Контрол на въздействието на препарата върху околната среда:** Да не се допуска изтичане във водоизточници и почвата.

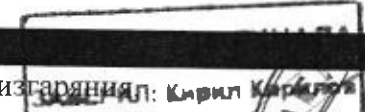
#### 9.1. Обща информация

- Външен вид- прозрачна течност
- Агрегатното състояние – течност.
- Цвят – безцветен

**10.1. Условия, които трябва да се избягват:** Топлина, директна слънчева светлина, контакт с обикновени и алкални метали.

**10.2. Вещества, които трябва да се избягват:** Компресирани и течни газове (ацетилен, кислород, водород, пропан, бутан, етиленов оксид, водороден сулфид). Пероксиди, перманганати, хромати, перхлорати, оксиди, хлорати, персулфати, сулфати, фосфати. Образуване на газ при контакт с: алуминий, хидриди, формалдехид, метали (отделя се водород), силни алкали, сулфиди. Риск от експлозия при контакт с алкални метали, сълнчата киселина дава реакция с окислители като образува токсичен хлорен газ; с цианиди или сулфиди образува токсичен водороден цианид или водороден сулфиден газ. Леко запалими материали: вата, юта, сажди. Леко запалими течности: ацетон, метанол и др. Силно токсични вещества (арсен, живак, хлор).

**10.3. Опасни продукти при разпадане :** Термално окислителното разлагане образува токсични хлорни пари и експлозивен водороден газ. Формира хлор с оксидиращи вещества. Реагира с повечето метали (с изключ. на сребро, злато, платина) отделяйки водород.

При контакт с кожата и очите може да предизвика изгаряния!   
При вдишване и поглъщане може да предизвика поражения на устата и хранопровода.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

**12.1. Въздействие върху водни организми:** Вреден до фатален при големи количества.

**12.2. Въздействие върху растения:** Вреден до фатален при големи количества.

**12.3. Въздействие върху животни:** Вреден до фатален при големи количества.

Да се предотврати изпускането на продукта в почвата или открыти водоеми. Изпускането на работния разтвор в канализационната мрежа е безопасно.

Транспортира се с всяка към вид транспортни средства.

ADR - няма ограничения

RID - няма ограничения

ADNR - няма ограничения

IMDG - няма ограничения

Препарата е класифициран и етикетиран в съответствие с изискванията на Наредбата за класификация, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати, Наредбата за специфичните изисквания за пускане на пазара на дегергенти и на повърхностно активни вещества, предназначени за дегергенти, Директива 67/548/EEC за класификация и етикетиране на опасни химични вещества съгласно 29-та поправка, Директива 1999/45/EC за препаратите във версията на Директива 2001/60/EC, Директива за информационните листове за безопасност (Директива 91/155/ECC във версията на Директива 2001/58/EC).

#### Символ и знак за опасност.



Xi - Дразнещ

#### Рискови фрази:

R 36/37/38 – Дразни очите, дихателните пътища и кожата

#### Съвети за безопасност:

S:(1/2-) Да се съхранява под ключ, далеч от достъп на деца.

S: 26-При попадане в очите незабавно да се измият обилно с вода и да се потърси медиц. помощ.

S:45-При злополука и неразположение да се потърси незабавно мед.помощ и когато е възможно да се покаже етикетът

**Допълнително етикетиране:** Внимание! Да не се използва с други продукти. Може да отделя опасни газове!

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 ще има отговорност за условията на безопасното му приложение

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



Experience & Quality

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

HMI® ADAMANT P

стр.1/4

У113; №3 . 42  
№3 . 41

Преработено издание. Дата на издаване/Дата на влизане в сила: 11.03.2014

Номер на редакцията/преработеното издание: 2

Замяна издание: 01/16.05.2012

Страници (брой): 4

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта:

Търговско име

Идентификация на продукта/Продуктов номер

Регламент (ЕО) 648/2004

REACH регистрация

HMI® ADAMANT P

Код в HMI 242

Течен почистващ препарат

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

Алкален концентриран измиващ препарат за професионални съдомиялни машини. Предпазващ от отлагания на варовик и скорбяла.

Категория на потребителите: професионална.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност:

"ХИГИЕННО-МЕДИЦИНСКА ИНДУСТРИЯ" ЕООД

В. Търново 5000, ул. "Н. Габровски" 81А, п. к. 369

тел./факс: 062/622429; тел.: 062/634609

e-mail: head\_office@hmi-company.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

Клиника по токсикология към МБАЛСМ "Н.И.Пирогов",

София, тел. 02/ 915 44 11

"ХИГИЕННО-МЕДИЦИНСКА ИНДУСТРИЯ" ЕООД: тел.: 0888593014

Национален номер за спешна помощ: 112

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на сместа:

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

Корозия/Дразнене на кожата, категория на опасност 1A

Сериозно увреждане на очите/Дразнене на очите, категория на опасност 1

Класификация съгласно Директива 1999/45/EO (Наредба KOE)

C - Корозивен

Предизвиква тежки изгаряния.

2.2. Елементи на етикета:

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

Пиктограма:



Сигнална дума: **Опасно**

Предупреждения за опасност:

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

Препоръки за безопасност:

При предотвратяване:

P260: Не вдишвайте изпарения/аерозоли.

P264: Да се измие кожата старателно след употреба.

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

При реагиране:

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

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

P305+ P351+ P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

Етикетиране съгласно Директива 1999/45/EO (Наредба KOE)

Символ:

C



Корозивен

R-фрази

R34: Предизвиква изгаряния.

S-фрази

S2: Да се пази далече от достъп на деца.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

**ВЯРНО С ОРИГИНИ**  
**ЗАВЕРИЛ: Кирил Кир**



S26: При контакт с очите, те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

S28: След контакт с кожата, тя веднага да се измие обилно с вода.

S37: Да се носят подходящи ръкавици.

S46: При погълдане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

S50: Да не се смесва с киселини.

2.3. Други опасности: Не се препоръчва смесване с киселини.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1. Вещества

#### 3.2. Смеси

#### Опасни химични вещества:

Име на химичното вещество	CAS № EC № REACH №	Класификация (Регламент (EO) № 1272/2008)	Класификация (Директива 67/548/EEC)	Концентрация, %
Калиев хидроксид	CAS № 1310-58-3 EC № 215-181-3 REACH № 05-2116475185-40-0000	Acute Tox. 4 (*), H302 Skin Corr. 1A, H314	C; R35	15-30%
Комплексо-образуватели	Mixture	-	-	5÷15%

Формулировката на изложените указания за опасност и пълния текст на R и H фразите се намират в Глава 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

При неразположение потърсете специализирана медицинска помощ.

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

##### 4.1.1. При вдишване – да се изнесе пострадалият на чист въздух.

При контакт с кожата – да се изплакне с голямо количество вода. Ако дразненето продължи, да се потърси лекарска помощ.

При контакт с очите – незабавно да се изплакнат очите с вода в продължение най-малко на 15 минути, като се държат клепачите отворени. Веднага да се потърси лекарска помощ.

При погълдане – да се изпие най-малко 0,5 л. вода на гълтъки и да се приеме антидот.

##### 4.1.2. При злонука или неразположение са необходими неотложни медицински грижи.

Препоръчва се преместването на експонираното лице от района на чист въздух.

Препоръчва се свалянето и манипулирането на облеклото и обувките на лицето.

4.2. Най-съществени остро и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти: тежко увреждане на очите. Дразнене на дихателните пътища и кожата. Изгаряния на устата и езофага, увреждания на стомаха.

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

Специфични данни относно антидоти (когато те са известни) и противопоказания: активен въглен или прясно мляко 500 гр.; белтъчна вода (4 яйчни белтъка в ½ литър вода); лимонов сок или оцет разреден в чаша вода; да се приемат 1-2 чаши вода на гълтъки, ако не може да се даде антидотът; да се потърси незабавно медицинска помощ или съвет. Никога не давайте нищо през устата на пострадал, който е в безсъзнание или е в конвулсии. Не предизвиквайте повръщане.

Специални средства за оказване на първа помощ на работното място: достъп до течаща вода. В случай на контакт с кожата или очите – да се измие обилно с вода.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Пожарогасителни средства:

Подходящи средства за гасене на пожар – с водна мъгла, воден спрей. Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност – няма такива.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа: при пожар се отделят токсични газове или димове.

5.3. Съвети за пожарникарите: при гасене да се използва кислороден апарат и персонална защита.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи: да се избягва контакт с очите и кожата, защита на кожата – защитни ръкавици, защитни очила, работно облекло.

6.2. Предпазни мерки за опазване на 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 плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение за дейност по Третиране на отпадъци.

Да се предприемат мерки за недопускане на замърсяване на повърхностните и подземните води, почвата.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване: при големи разливи да се попие с абсорбиращ компаунд (дървесни трици, пясък, инфузорна пръст) и да се отмие с големи количества вода. Събраното количество да се съхранява в специални плътно затварящи се и обозначени за отпадъци контейнери.

6.4. Позоваване на други раздели: Границни стойности на вещества от състава на сместа – съгласно Раздел 8.

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа: По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се избягва контакт с очите. Да се избягва вдишването на аерозол от този продукт, да се използва дихателна маска. Да се измие цялостно след манипулации, да се измият ръцете преди ядене, пиене, пушене или използване на тоалетна.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости: Да се съхранява в оригинална опаковка, защитен от пряка слънчева светлина, на места недостъпни за деца. Условни данни съгласно избягват: Да се пази от замръзване (препоръчителна температура на съхранение -14-25°C). Общия регламент за съхранение.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и): Продуктът е с полигравиращо действие. Да не се смесва с защита на личните данни

ЗАВЕРИЛ: Кирил Кирилов

(Регламент (EC)  
2016/679)

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**

8.1. Параметри на контрол: гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда: съгласно Наредба №13

Химичен агент	CAS №	Границни стойности			Специфични ефекти
		8 часа		15 min	
		mg/m <sup>3</sup>	бр.вл/ cm <sup>3</sup>	mg/ m <sup>3</sup>	
Калиева основа (алкални аерозоли)	1310-58-3	2,0			Д

8.2. Контрол на експозиция:

8.2.1. Подходящ инженерен контрол: при употреба на препарата по предназначение за професионални съдомиялни машини – машинно измиване на кухненски съдове и прибори.

8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства: не се изискват специални мерки за безопасност когато препаратурт се използва по предназначение си за промишлени и учрежденски цели:

Защита на очите/лицето - защитни очила.

Защита на кожата - защитно работно облекло.

Защита на ръцете - защитни ръкавици.

Защита на дихателните пътища - не се изиска при добра вентилация.

Термични опасности – няма.

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда: Да се съблудават всички изисквания по съответните национални разпоредби и съгласно законодателството на Общността в областта за опазване на околната среда.

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства:

- външен вид: безцветна течност;
- мирис: специфичен мирис;
- граница на мириса: няма приложение;
- pH: на 1% разтвор – 12,5–13,5;
- плътност, g/cm<sup>3</sup> (20°C) – 1,29–1,31;
- точка на топене/точка на замръзване – няма данни; да се пази от замръзване (препоръчителна температура на съхранение 14–25°C);
- точка на кипене/интервал на кипене – няма данни;
- точка на запалване – няма данни;
- скорост на изпаряване – няма данни;
- запалимост (твърдо вещество, газ) – няма данни;
- долната/горна граница на запалимост и експлозия – няма данни;
- налягане на парите – няма данни;
- плътност на парите – няма данни;
- разтворимост(и) – пълна;
- коефициент на разпределение: n-октанол/вода – няма данни;
- температура на самозапалване – няма данни;
- температура на разпадане – няма данни;
- вискозитет – няма данни;
- експлозивни свойства – няма данни;
- оксидиращи свойства – няма данни.

9.2. Друга информация: Не се препоръчва смесване с киселини. Да не се използва в съдомиялни машини, съдържащи детайли от алуминий, мед или сплави на цветни метали и за съдове от посочените материали.

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

10.1. Реактивност: Продуктът е стабилен при нормална употреба.

10.2. Химична стабилност: Сместа е устойчива на температура и налягане в обичайна среда и при предвидимите условия на съхранение и работа.

10.3. Възможност за опасни реакции – няма.

10.4. Условия, които трябва да се избягват: Да се пази от замръзване (препоръчителна температура на съхранение 14–25°C).

10.5. Несъвместими материали: с киселини, алуминий, мед или сплави на цветни метали и за съдове от посочените материали.

10.6. Опасни продукти на разпадане: отровни пари и газове.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

11.1. Информация за токсикологичните ефекти:

11.1.1. Вещества: За Калиев хидроксид: LD<sub>50</sub> (плъх) – 270 mg/kg.

11.1.2. Смес: На базата данните за остра токсичност на опасните вещества включени в състава на препарата и на база предназначението му, може да се направи извода, че препаратурт не представлява опасност от остро отравяне. Риск от тежко увреждане на очите. Дразни дихателните пътища и кожата.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

12.1. Токсичност:

За веществата в състава на препарата:

За Калиев хидроксид: LC<sub>50</sub> (48 часа) за Gambusia affinis – 80 mg/l

Комплексообразуватели: LC<sub>50</sub> (96 часа) за Rainbow trout – 368 mg/l; LC<sub>50</sub> (96 часа) за Bluegill sunfish – 868 mg/l.

12.2. Устойчивост и разградимост: биоразградимост – 90 (SCAS Organic Carbon).

12.3. Биоакумулираща способност – Не се натрупват (референтни данни).

12.4. Преносимост в почвата – няма данни.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и РvB – няма данни.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

12.6. Други неблагоприятни ефекти – няма данни.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

Образуването и разпространението на отпадъци трябва да се избягва, доколкото е възможно, или да се ограничи до минимум. Третирането на отпадъците трябва винаги да се извършва по безопасен начин, в съответствие с изискванията на нормативните актове за опазване на околната среда, на закона за управление на отпадъците и на местните законови разпоредби, от лица, притежаващи разрешение за извършване на дейности по третиране на отпадъци.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

Етикетиране ADR – Корозивен. Наименование при превоз: UN 1814 (Калиев хидроксид - разтвор) ADR/RID Клас: 8, Група: II.

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

Регламент (ЕС) № 453/2010 за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

ЗАКОН за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси. НАРЕДБА за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси – 31.08.2010.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес: Сместа няма оценка за химическа безопасност.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Редакция 2: Преработено издание съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008. Редактирани Раздел 3,

Раздел 6, Раздел 8, Раздел 11, Раздел 12, Раздел 13 и Раздел 16.

**Съкращения и акроними:** PBT – Устойчивост, биоразградимост и токсичност

vPvB – Силно устойчиви и силно биакумулиращи

**Основни показания и източници в литературата:** ESIS - Европейската информационна система за химични вещества.

**Метод за оценка:** съгласно член 9 от Регламент (ЕО) № 1272/2008 и Приложение I – ЧАСТ 3: ОПАСНОСТИ ЗА ЗДРАВЕТО – 3.3.3. Критерии за класифициране на смеси, 3.3.3.1. Класифициране на смеси при наличие на данни за цялата смес – 3.3.3.1.2. Дадена смес се разглежда като предизвикваща сериозно увреждане на очите (категория 1), ако тя има pH ≤ 2 или ≥ 11,5.

**Пълен текст на фразите на чистите вещества в състава на препарата (таблица 3.2)**

**Пълен текст на H-фразите на веществата:**

H302: Вреден при поглъщане.

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

**Пълен текст на R-фрази на веществата:**

R35: Предизвиква тежки изгаряния.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

М

М

142



Experience & Quality

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

HMI® RINSE

стр. 1/4

Преработено издание. Дата на издаване/Дата на влизане в сила: 01.03.2012

Номер на редакцията/преработеното издание: 5

Замяна издание: 04/11.04.2011

Страници (брой): 4

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта:

Търговско име

Идентификация на продукта/Продуктов номер

Регламент (ЕО) 648/2004

REACH регистрация

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

Киселинен изплакващ препарат за съдомиялни машини.

Категория на потребителите: професионална.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност:

"ХИГИЕННО-МЕДИЦИНСКА ИНДУСТРИЯ" ЕООД

Б. Търново 5000, ул. "Н. Габровски" 81А, п. к. 369

тел./факс: 062/622429; тел.: 062/634609

e-mail: head\_office@hmi-company.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

Клиника по токсикология към МБАЛСМ "Н.И.Пирогов",

София, тел. 02/ 915 44 11

"ХИГИЕННО-МЕДИЦИНСКА ИНДУСТРИЯ" ЕООД: тел.: 0888593014

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа:

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

Дразнене на очите, категория на опасност 2

Дразнене на кожата, категория на опасност 2

Класификация съгласно Директива 1999/45/ЕО (Наредба КОЕ)

Xi – Дразнещ.

Дразни очите и кожата.

2.2. Елементи на етикета:

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

Пиктограма:



Сигнална дума      Внимание

Предупреждения за опасност:

H319: Причинява сериозно дразнене на очите.

H315: Причинява дразнене на кожата.

Препоръки за безопасност:

При предотвратяване:

P264: Да се измие кожата старателно след употреба.

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

При реагиране:

P305+ P351+ P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P337+ P313: При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

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

P332+ P313: При појава на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

Етикетиране съгласно Директива 1999/45/ЕО (Наредба КОЕ)

Символ:



Дразнещ

R-фрази

R36/38: Дразни очите и кожата.

S-фрази

S2: Да се пази от достъп на деца.

S26: При контакт с очите, те ~~веднага~~ да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на

личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА  
ЗАВЕРИЛ: Кирил Кирилов



01/3, доз. 43



S28: След контакт с кожата, тя веднага да се измие обилно с вода.

S37: Да се носят подходящи ръкавици.

S49: Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

S50: Да не се използва с други продукти.

S62: При погъщане да не се предизвика повръщане: незабавно да се потърси лекарска помощ и да се покаже опаковката, този лист или етикета.

**2.3. Други опасности:** Не се препоръчва смесване с алкални препарати.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1. Вещества

#### 3.2. Смеси

Име на химичното вещество	CAS № EC № REACH №	Класификация (Регламент (EO) № 1272/2008)	Класификация (Директива 67/548/EEC)	Концентрация, %
НПАВ	CAS № 68439-51-0 EC №	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	N; R50 R43	5 ± 15
Анионна ПАВ	CAS № 28348-53-0 EC № 248-983-7	Eye Irrit. 2, H319	Xi R36	<5
Лимонена киселина	CAS № 77-92-9 EC № 201-069-1 REACH Ref. № 05-2115872257-38-0000	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2, H315	Xi; R36/37/38	5 ± 15

Веществата, които не са класифицирани като опасни:

Цвят	-	-	< 0,01
------	---	---	--------

Формулировката на изложените указания за опасност и пълния текст на R и H фразите се намират в Глава 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

При неразположение потърсете специализирана медицинска помощ.

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

4.1.1. При вдишване – да се изнесе пострадалият на чист въздух.

При контакт с кожата – да се измие обилно с вода.

При контакт с очите – да се измият обилно с вода 15 минути при отворени клепачи, да се потърси медицинска помощ.

При погъщане – да се измие устата с вода и да се приеме антидот.

4.1.2. При зполюка или неразположение са необходими неотложни медицински грижи.

Препоръчва се преместването на експонираното лице от района на чист въздух.

Препоръчва се свалянето и манипулирането на облеклото и обувките на лицето.

4.2. Най-съществени остро и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти: тежко увреждане на очите. Дразнение на кожата.

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

Специфични данни относно антидот (когато те са известни) и противопоказания: да не се предизвика повръщане. Да се приеме като антидот активен въглен или белтъчна вода (4 яйчни белтъка в ½ литър вода), да се приемат 1-2 чаши вода на гълтка, ако не може да се даде антидотът. Да се потърси медицинска помощ.

Специални средства за оказване на първа помощ на работното място: достъп до течаща вода. В случай на контакт с кожата или очите – да се измие обилно с вода.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Пожарогасителни средства:

Подходящи средства за гасене на пожар – с прах, водна мъгла и въглероден диоксид. Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност – няма такива.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа: при пожар се отделят токсични газове или димове.

5.3. Съвети за пожарникарите: при гасене да се използва кислороден апарат и персонална защита.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи: да се избягва контакт с очите и кожата, защита на кожата – защитни ръкавици, защитни очила, работно облекло.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда: в случай на инцидент и/или разливане на големи количества от препарата, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество 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.67 от ЗУО.

Да се предприемат мерки за недопускане на замърсяване на повърхностните и подземните води, почвата.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване: при големи разливи да се отмива с големи количества вода, да се попие с абсорбиращ компаунд (дървесни трици, пясък, инфузорна пръст). Събраното количество да се съхранява в специални пътно затварящи се и обозначени за химически отпадъци контейнери.

6.4. Позоваване на други раздели: Границни стойности на вещества от състава на сместа – съгласно Раздел 8.

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа: да се работи с подходящо предпазно облекло, ръкавици и защита на очите/лицето.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости: Да се съхранява във оригинална опаковка, защитен от пряка слънчева светлина, на място, далечно от деца.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и): Продуктът е професионална употреба като изплака за съдомиялни машини. Да не се смесва с основни.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

БЪЛГАРСКА СОВЕТИТЕЛНА Агенция  
ЗАВЕРИЛ: КИРИЛ КОВАЧЕВ



Experience &amp; Quality

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

HMI® RINSE

стр. 3/4

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

- 8.1. Параметри на контрол: в състава на сместа няма вещества с гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда съгласно Наредба №13.
- 8.2. Контрол на експозицията: не се изискват специални мерки за безопасност когато препаратурт се използва по предназначение за промишлени и учрежденски цели;
- 8.2.1. Подходящ инженерен контрол: не се изиска при употребата на препарата в съдомиялни машини.
- 8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства:
  - Защита на очите/лицето - защитни очила.
  - Защита на кожата - защитно работно облекло.
  - Защита на ръцете - защитни ръкавици.
  - Защита на дихателните пътища - не се изиска при добра вентилация.
- 8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда: Да се съблюдават всички изисквания по съответните национални разпоредби и съгласно законодателството на Общността в областта за опазване на околната среда.

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

- 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства:

- външен вид: розова течност;
- мириз: специфичен;
- граница на мириза: няма приложение;
- pH – 2,0– 3,0;
- плътност, g/cm<sup>3</sup> (20°C) - 1,045–1,055;
- точка на топене/точка на замръзване – няма данни;
- точка на кипене/интервал на кипене – няма данни;
- точка на запалване – няма данни;
- скорост на изпаряване – няма данни;
- запалимост (твърдо вещество, газ) – няма данни;
- долна/горна граница на запалимост и експлозия – няма данни;
- налягане на парите – няма данни;
- плътност на парите – няма данни;
- разтворимост(и) – пълна;
- коефициент на разпределение: n-октанол/вода – няма данни;
- температура на самозапалване – няма данни;
- температура на разпадане – няма данни;
- вискозитет – няма данни;
- експлозивни свойства – няма данни;
- оксидиращи свойства – няма данни.

- 9.2. Друга информация: Не се препоръчва смесване с алкални препарати.

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1. Реактивност: Продуктът е стабилен при нормална употреба.
- 10.2. Химична стабилност: Сместа е устойчива на температура и налягане в обичайна среда и при предвидимите условия на съхранение и работа.
- 10.3. Възможност за опасни реакции – няма.
- 10.4. Условия, които трябва да се избягват: температури, по-високи от 25°C. Да се избяга излагането на пряка слънчева светлина и топлина.
- 10.5. Несъвместими материали: Силни основи.
- 10.6. Опасни продукти на разпадане: отровни пари и газове.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- 11.1. Информация за токсикологичните ефекти:

#### 11.1.1. Вещества:

НПАВ: Орална LD<sub>50</sub>(плъх) > 2000 mg/kg;

АПАВ: Орална LD<sub>50</sub>(плъх) > 7000 mg/kg;

11.1.2. Смес: На базата на данните за остра токсичност на опасните вещества включени в състава на препарата може да се направи извода, че препаратурт не представлява опасност от остро отравяне. Риск от тежко увреждане на очите, дразни дихателните пътища и кожата.

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

- 12.1. Токсичност: За веществата в състава на препарата:

За НПАВ: LC<sub>50</sub> за риби - 1-≤10 mg/l; EC<sub>50</sub> (D. magna) - 1-≤10 mg/l; EC<sub>50</sub> Algae 1-≤10 mg/l

За АПАВ: LC<sub>50</sub> за риби - >1000 mg/l; EC<sub>50</sub> (D. magna) - >1000mg/l;

- 12.2. Устойчивост и разградимост: За НПАВ – биоразградимост > 70.0% (DOC OECD 301). За АПАВ – биоразградимост 87% - за 28 дни.

- 12.3. Биоакумулираща способност – Не се натрупват (референтни данни).

- 12.4. Преносимост в почвата – няма данни.

- 12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB – няма данни.

- 12.6. Други неблагоприятни ефекти – големи количества от препарата, съдържащ ПАВ може да предизвика образуването на ляна в пречистителна станция.

### РАЗДЕЛ 13: Обезверждане на отпадъците

Отпадъците от препарат като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални пътно затварящи се обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от ЗУО.

Класификация на отпадъците от препарат и опаковките в съответствие с Наредба за класификация

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)



Experience & Quality

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

HMI® RINSE

стр. 4/4

- В случай на употреба на препарата отпадъците от препарата следва да се класифицират с код и наименование: 07.06.01\* промивни води и матери луѓи.
- Опаковка, код и наименование на отпадъка: 15.01.10\* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

ADR/RID/IMO-IMDG/ICAO: Не се класифицира като опасен товар.

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Регламент (ЕС) № 453/2010 за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

ЗАКОН за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси. НАРЕДБА за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси – 31.08.2010.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес: Сместа няма оценка за химическа безопасност.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

Дразнене на очите, категория на опасност 2

Дразнене на кожата, категория на опасност 2

#### Предупреждения за опасност:

H319: Причинява сериозно дразнене на очите.

H315: Причинява дразнене на кожата.

#### Класификация съгласно Директива 1999/45/ЕО (Наредба КОЕ)

**Xi – Дразнещ.**

R36/38: Дразни очите и кожата.

**Редакция 5:** Преработено издание съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008. Редактирани Раздел 2, Раздел 3, Раздел 15 и Раздел 16.

**Съкращения и акроними:** PBT – Устойчивост, биоразградимост и токсичност

vPvB – Силно устойчиви и силно биакумулиращи

**Основни показания и източници в литературата:** ESIS - Европейската информационна система за химични вещества.

**Метод за оценка:** съгласно член 9 от Регламент (ЕО) № 1272/2008 и Приложение I – ЧАСТ 3: ОПАСНОСТИ ЗА ЗДРАВЕТО – 3.3.3. Критерии за класифициране на смеси.

#### Пълен текст на H-фразите:

H315: Причинява дразнене на кожата.

H317: Може да причини алергична кожна реакция.

H319: Причинява сериозно дразнене на очите.

H400: Силно токсичен за водните организми.

#### Пълен текст на R-фрази:

R36: Дразни очите.

R36/37/38: Дразни очите, дихателната система и кожата.

R43: Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

R50: Силно токсичен за водни организми.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

## Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент 1272/2008 г

Дата на издаване: 07. 05.2015г.

Версия : 01

Стр.(брой) -11

## Наименование на препарата

**ЕЛВИ за фаянс и хромирани повърхности**

## 1. Наименование на препарата и фирмата

## 1.1 Идентификация на продукта

Търговско име:	<b>ЕЛВИ за фаянс и хромирани повърхности</b>
----------------	--

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

Употреба(и):	За почистване на фаянс и хромирани повърхности.
Непропоръчителна употреба(и):	Да не се използва за други повърхности, освен за посочените.

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

Производител	<b>“БУЛЕКО 2000” ООД,</b> София, Бул. »Г. Делчев» 100, бл.22, вх. А, ап.19 Тел.: 02/ 958 30 04
--------------	---



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

140  
f:

10148

Лице, което пуска на пазара :

**"БУЛЕКО 2000" ООД,**

София,

Бул.»Г.Делчев»100, бл.22, вх. А, ап.19

Тел.: 02/ 958 30 04

**1.4 Телефон за спешна помощ**

Телефон за спешна помощ:

Многопрофилнаболница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"

Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409

E-mail: poison\_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>**2. Описание на опасностите****2.1 Класифициране на веществото или сместа**

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Предупреждения за опасност	H315	Предизвиква дразнене на кожата.
-------------------------------	------	---------------------------------

**2.2 Елементи на етикета**

Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Пиктограма (и)

GHS07



Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност	H315	Предизвиква дразнене на кожата.
-------------------------------	------	---------------------------------

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

**ДАРНО С ОРИГИНАЛА**

Препоръки за безопасност	P102 P280 P302 + P352 P332+P313 P310	Да се съхранява извън обсега на деца. Използвайте предпазни ръкавици. <b>ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:</b> Измийте обилно със сапун и вода. При появата на кожно дразнене потърсете незабавно лекар. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
--------------------------	--	--

**2.3 Други опасности**

PBT/vPvB:	В съответствие с приложение XIII от Регламент (ЕО) № 1907/2006, не еустойчиво, биоакумулиращо и токсично (PBT) или много устойчиво и много биоакумулиращо (vPvB).
-----------	---

**3. Състав на препарата****3.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание.**

Препаратът представлява многокомпонентна смес.

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

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на 140 личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)  
fa

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

149

Наименование на съставката	Съдържание (g/100g)	CAS№/ EC №8 Индекс №	Класифициране по Регламент (EO) 1272/2008
Алкил етер сулфат, C12-14 натриева сол	1.00-4.00	68891-380-3/ 500-234-8	SkinIrrit. 2 H315 EyeDam. 1 H318
Бензенсулфонова киселина, 4-C1013 сек-алкил деривати -	1.00-3.00	85536-14-7	SkinCorr. 1B H314 AcuteTox. 4 H302
Амидосулфонова киселина	2.00-4.00	5329-14-6/ 226-218-8/ 016-026-00-0	SkinIrrit. 2 H315 EyeDam. 1 H318

Текстът на Н-фразите е посочен в раздел 16.

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

##### 4.1. При вдишване

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

##### 4.2. При контакт с кожата

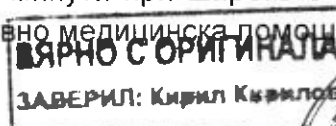
При наличие на дразнене, измийте обилно с течща вода. Ако дразненето продължава потърсете медицинска помощ.

##### 4.3. При контакт с очите

Изплакнете обилно с вода в продължение поне на 15 минути при широко отворени клепачи. Отстранете лещите при възможност. Потърсете незабавно медицинска помощ.



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



#### 4.4. При поглъщане

Да не се провокира повръщане. Изплакнете устата с вода. Потърсете медицинска помощ. Да се покаже етикета или опаковката.

#### 4.5. Необходимост от квалифициран алексарска помощ (задължителна или препоръчителна)

Препоръчителна квалифицирана медицинска помощ при всички случаи на контакт или перsistраща симптоматика.

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

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

### 5. Мерки при гасене на пожар.

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

Всички налични пожарогасителни средства, намиращи се в района на пожара.

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

Не са известни.

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

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

Да се избягва вдишването на газовете.

#### 5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите

Носете автономен дихателен апарати пълно защитно пожарникарско облекло.



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



**6. Мерки при аварийно изпускане.****6.1. Лични предпазни мерки**

Да се използват ръкавици и защитно облекло.

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

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

В случай на инцидент и/или разливане на препарата, да се предприемат мерки за неговото локализиране ограничаване (с пръст или пясък), а събраното количество от препарата да се съхранява временно в специални плътнозатварящи се и обозначенисъдове, 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 2012г.). Да се уведомят съответните компетентни органи- РИОСВ, на чиятото територия е станал инцидента или разлива.

**6.3. Средства за почистване**

Да не се допуска замърсяване на канализацията и водните източници, почвата или зеленчуците.

Третирайте отпадъците в съответствие с местното законодателство.

**7. Работа с препарата и съхранение.****7.1. Работа с препарата**

Да се избягва контакта с очите и кожата.

Да се ползват лични предпазни средства.

Да не се яде, пие и пуши при работа с препарата.

Да се съхранява далече от достъпа на деца.

**7.2. Съхранение**

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

**7.3. Специфична употреба**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

Няма специфична употреба.

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

## 8.1. Границы на експозиция

## 8.2. Контрол на експозиция

8.2.1. Контролприекспозиция в работна среда: ВНаредба №13 няма посочени гранични концентрации за сировините, включени във формулировката.

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

Да се използва подходящ дихателен апарат.

#### **8.2.1.2. Защита на ръцете – гумени или неопренови ръкавици.**

### 8.2.1.3. Защита на очите—защитни очила

#### **8.2.1.4. Защита на кожата и тялото – защитно работно облекло.**

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

Данеседопускаизпускане в околната среда.

## **9. Физични и химични свойства.**

## 9.1. Общая информация

- Агрегатното състояние – течно.
  - Мирис – специфичен.
  - pH- 1.0. - 3.0.
  - Цвят - жълт

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

- Точка на топене: няма данни.
  - Пламна точка: няма данни.
  - Температура на самозапалване – няма данни.



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ВАРЧО С ОРИГИНАЛА

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

### 9.3. Друга информация

## 10. Стабилност и реактивоспособност

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

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

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

Няма данни.

## 10. 3. Опасни продукти при разпадане

Не са известни.

## 11. Токсикологична информация.

Препарата не е изследван в експериментални условия. Класифициран е на базата на изчислителния метод.

Локални ефекти:

Кожа - може да причини кожно дразнене.

Очи - При попадане в окото , може да причини дразнене.

Кожна сенсибилизация – не е сенсибилизатор.



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

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

## 12. Информация за околната среда.

Не е класифициран като опасен за околната среда.

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

### 12.1. Екотоксичност

Няма данни.

### 12.2. Подвижност.

Няма данни.

### 12.3. Устойчивост и разградимост

Натриев лаурилтерсулфат	Биологичната разградимост е над 99.2% съгласно европейската директива 82/234/ЕС Крайна аеробна биоразградимост, определена чрез манометрична респирометрия в съответствие с Директива 67/548/EEC, Annex V.C.4-D - 68.0%
-------------------------	---

### 12.4. Потенциал за биоакумулиране

Няма данни.

### 12.5. Други нежелателни ефекти

Няма данни.

## 13. Третиране на отпадъците.

Отпадъците да се третират в съответствие с нормативните изисквания.

Код на отпадъците съгласно Наредба №3 за Класификация на отпадъците/ДВ.Брой 44/2004г.: 20 01 29\* – перилни и почистващи препарати, съдържащи опасни вещества.

15 01 10\* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

БАГА С ОРИГИНАЛА

155

**14. Информация за транспортиране.**

Сухопътен и железопътен транспорт ( ADR/RID):

Не е опасен съгласно нормативните разпоредби.

Морски транспорт ( IMO/IMDG)

Не е опасен съгласно нормативните разпоредби

Въздушен транспорт (ICAO/IATA):

Не е опасен съгласно нормативните разпоредби.

**15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба.****15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна  
уредба/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) № 453/3010 за изменение на Регламент ( ЕО) № 1907/2008 на Европейския парламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH),, приложение.

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

Директива 1999/45/EC 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/EИО 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.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



PT

✓

V156

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/EО 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/EО 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 е предназначена самокато насоказа безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранцияилиспецификация за качество. Информацията се отнасясамозададено вещество и не може да бъдеvalidна за смеси в които участва, освен ако не е посочено .

### ЗНАЧЕНИЕ НА Н-фразите от т. 3.

H302 Вреден при поглъщане.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

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

H318 Предизвиква дразнене на очите.

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**



Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

1404 S  
fax:

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### В съответствие с Регламент 1907/2006

Производител: Мексон ООД

Дата на издаване: 10/07/2013

гр. Пловдив, ул. Васил Левски № 266

Издание: 1

ИН по ЗДДС: BG 115168282

Заменя издание:

ЕИК

Стр.(брой) 7 /седем/

Дата на принтиране:

Наименование на препарата:

**Medix Razor Fresh Wave**

#### 1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

##### 1.1. Наименование на препарата:

MEDIX Razor Fresh Wave

##### 1.2. Употреба на препарата:

Дезинфекция и почистване.

##### 1.3. Наименование и адрес на производителя:

"Мексон" ООД, гр. Пловдив, ул. "Васил Левски" № 266.

Телефон: +35932/502 009

E-mail: [info@mexon.bg](mailto:info@mexon.bg)

##### 1.4. Телефон за връзка в случай на спешност: 032/ 502 009 достъпен в работно време (8.00 – 17.00 часа)

Национален токсикологичен информационен център,

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"

Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409

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

<http://www.pirogov.bg>

#### Класифициране на веществото или сместа

Сместа е класифицирана на базата на изчислителният метод за класифициране на химични смеси.

Не се класифицира като опасна

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

### Елементи на етикета

**Рискови фрази (R-фрази):** няма.

**Съвети за безопасност (S-фрази):**

S2 Да се пази от достъпа на деца.

S25 Да се избягва контакт с очите.

S46 При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

### Други опасности

Сместа не отговаря на критериите за РВТ или vPvB.

### . Състав/информация за съставките

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

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

Вещество	CAS / EC/ REACH	Класифициране	Концентрация
		67/548/EEC	%
Алкилполиглюкозид	68515-73-1/ 500-220-1/ 01-2119488530- 36	Xi, R41	<5
Четвъртични амониеви съединения,ベンзил-C12-16-алкилдиметил, хлориди	68424-85-1/ 270-325-2/-	Xn, R21/22 C, R34 N, R50	1.5
Изопропанол	67-63-0/ 200-661-7/	F, R11 Xi, R36 R67	<5

Пълният текст на R-фразите е посочен в т. 16

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

**4.1. При вдишване:** не са необходими мерки за първа помощ. При наличие на съмнения или на симптоми да се потърси лекарска помощ.

**4.2. При контакт с кожата:** Незабавно свалете замърсеното облекло. Незабавно измийте с течаща вода и сапун. При наличие на симптоми да се потърси лекарска помощ.

**4.3. При контакт с очите:** При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

**4.4. При погълдане:** Да не се предизвиква повръщане. При погълдане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

**5.1. Подходящи средства за гасене на пожар:** За гасене да се използват гасителни средства в зависимост от вида на пожара и въвлечените материали.

**5.2. Не подходящи средства за гасене на пожар:** Не са известни.

**5.3. Особени опасности поради самото вещество или рецептурата, продуктите от неговото изгаряне или отделяните газове:** Не са известни.

**5.4. Специално предпазно оборудване при гасене на пожар:** Да се носи химическо защитно облекло. Да се ползва независим от въздуха в околната среда предпазен дихателен апарат.

**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:** Да се избягва контакт с кожата и очите.

**6.2. 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.

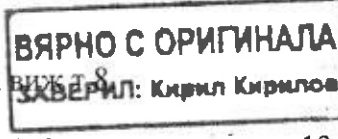
В случай на инцидент и/или разливане на препарата, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество от препарата да се съхранява временно в специални пълтно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците.

**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване:** Да се попие и след това да се измие с вода.

#### Позоваване на други раздели

По отношение на личните предпазни средства виж т.8

По отношение на информацията за изхвърляне/обезвреждане виж т.13.



**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:** Да се избягва контакт и вдишване на пари. По време на работа не се яде, пие, пуши.  
Виж също Раздел 8.

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

Да се съхранява в оригинални опаковки, в хладно, сухо и добре вентилирано помещение, далече от източници на запалване, директна слънчева светлина.

**7.3. Указания за съвместно съхранение:** Да се избягват следните вещества: киселини, основи, окислители. Да се съхранява далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

**7.4. Специфична употреба:** Няма специфична употреба.

**8.1. Граници на експозиция:**

**Обща информация:** Да не се използва заедно с други детергенти или сапуни. Ако такива са били използвани предварително, изплакнете повърхностите преди да изпозвате продуктът.

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

Изопропанол - 980 мг/m<sup>3</sup> - 8 часова експозиция; 1225 мг/m<sup>3</sup> - 15 минутна експозиция.

**8.2. Контрол на експозицият:** Да се осигури адекватна обща и локална вентилация.

**8.2.1. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства**

**8.2.1.1. Дихателна защита – не е необходима.**

**8.2.1.2. Защита за ръцете - защитни ръкавици.**

**8.2.1.3. Защита за очите – предпазни очила.**

**8.2.1.4. Защита за тялото – не е необходима.**

**8.2.2. Контрол на експозицията на околната среда:** Да не се допуска изпускане в околната среда.

## Информация относно основните физични и химични свойства

### 9.1. Обща информация

- |                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| • Външен вид               | течност                        |
| • Цвят на препарата        | розов                          |
| • Мирис                    | съгласно парфюмната композиция |
| • Форма в която се доставя | HDPE                           |
| • Вместимост               | 1Л                             |

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

- |                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| • pH /20°C/             | 9,5 ÷ 11,0                            |
| • плътност при/ 25°C /  | 1,006 ± 0,02 g/ml                     |
| • разтворимост във вода | бързо разтворим в топла/студена вода. |

**10.1. Реактивност:** Няма рисък от реактивност

**10.2. Химична стабилност:** Продуктът е стабилен при нормални условия.

**10.3. Възможност за опасни реакции:** Няма данни за опасни реакции.

**10.4. Условия, които трябва да се избягват:** Източници на запалване, директна слънчева светлина.

**10.5. Несъвместими материали:** Киселини, основи, окислители. Да се съхранява далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи

**10.6. Опасни продукти на разпадане:** Не са известни

Сместа е класифицирана на базата на изчислителният метод за класификация на химични смеси.

### 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.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

**12.1. Токсичност:** Няма данни за сместа.

**12.2. Екотоксикологични данни за бензалкониев хлорид:**

**Остра токсичност за Daphnia magna.**

EC<sub>50</sub> 48 часа – 0.016 mg/l

**12.3. Устойчивост и разградимост:** Няма данни за сместа.

**12.4. Биоакумулираща способност:** Няма данни за сместа.

**12.5. Подвижност в почвата:** Няма данни за сместа.

**12.6. Резултати от оценката на PBT и vPvB:** Няма данни за сместа.

**12.7. Други неблагоприятни ефекти:** Продуктът не бива да попада във водите без предварителна обработка.

ПАВ включени в състава на тази смес отговарят на изискванията за биоразградимост посочени в Регламент 648/2004 относно дегергентите. Данните доказващи това твърдение са на разположение на компетентните органи на страните – членки и ще им бъдат предоставени при тяхно директно поискване или при поискване от страна на производители на дегергенти.

Излишъкът от биоцидния препарат да не се излива в канализацията, а да се използва само по предназначение. Отпадъците да се третират в съответствие с местните разпоредби.

Отпадъците от биоцидния препарат като остатъчни количества и опаковки да се събират временно в специални пътно затварящи се и обозначен съдове, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от Закона за управление на отпадъците.

Продукт: 07.04.99 - отпадъци неупоменати другаде

Опаковки: 15.01.02 – пластмасови опаковки

Не подлежи на регулиране съгласно IMDG/ADR/RID.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

Сместа е класифицирана и етикетирана в съответствие с изискванията на Наредбата за класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати, Наредба № 13 от 30декември 2003 г. За защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа, 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 1907/2006 и Регламент (ЕО)648/2004-Относно детергентите.

#### **Оценка на безопасност на химичната смес**

Не е извършена.

Указанията за преработка и приложение са изложени в техническите брошури към продуктите. Данните се основават на днешното състояние на нашите познания, но при все това те не представляват гаранция за свойствата на продуктите и не обосновават търговско правоотношение.

#### **ЗНАЧЕНИЕ НА R-фразите от т. 3.**

R11 Лесно запалим.

R21/22 Вреден при контакт с кожата и при погълдане.

R34 Предизвиква изгаряния.

R36 Дразни очите.

R41 Риск от тежко увреждане на очите.

R50 Силно токсичен за водни организми.

R67 Парите могат да предизвикват сънливост и световъртеж.

#### **Допълнителна информация:**

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

#### **16.1. Преработено издание**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

# **МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

## **РАЗРЕШЕНИЕ**

### **ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД**

**№ 1202-1/09.12.2011 г.**

**На основание чл. 14, ал. 1 и чл. 19т, ал. 5 от Закона за защита от вредното  
въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с подадено  
заявление с вх. № 13-БП-162/14.10.2011 г. и Заповед № РД 15-447 от 10.03.2011  
г. на министъра на здравеопазването,**

#### **РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:**

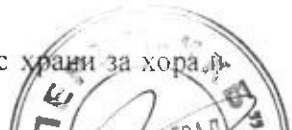
**I. Търговско наименование на биоцидния препарат  
„MEDIX RAZOR BATHROOM”**

**II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцидния препарат  
„Мексон” ООД  
ул. „Васил Левски” № 266  
гр. Пловдив  
Tel. 032/ 697 009  
[www.mexon.bg](http://www.mexon.bg)**

**III. Име и адрес на производителя на биоцидния препарат  
„Мексон” ООД  
ул. „Васил Левски” №266  
гр. Пловдив  
Tel. 032/ 697 009  
[www.mexon.bg](http://www.mexon.bg)**

**IV. Вид на биоцидния препарат съгласно приложение № 12 на  
Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди  
Група 1 Дезинфектанти и общи биоциди.  
Подгрупа 2 Дезинфектанти и други биоциди, използвани за масова и  
профессионална употреба с цел опазване здравето на населението.  
Подгрупа 3 Биоциди за ветеринарно-хигиенни цели.  
Подгрупа 4 Дезинфектанти за повърхности, които са в контакт с храни за хора и  
животни.**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на  
личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



V. Вид на биоцидния препарат (гранулат, течност, прахообразен и др.)  
Течен.

**VI. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцидния препарат**  
**A. Химично вещество**

№ по ред	Химично наименование	CAS № и EC №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
I.	Четвъртични амониеви съединения,ベンзил-C12-16-алкилдиметил, хлориди/Бензалкониев хлорид	CAS № 68424-85-1 EC № 270-325-2	1.0 g /100 g

**VII. Област/области на приложение**

Биоцидът е с бактерицидно действие като областта на приложение е:  
дезинфекция и почистване на мивки, фаянс, вани, плочки и други водоустойчиви повърхности в битови сгради, здравни и лечебни заведения, индустриални обекти, обекти с обществено предназначение, обекти за производство и търговия с храны (заведения за обществено хранене, хранително-вкусова промишленост), ветеринарни обекти, включително в обекти за събиране, настаняване, отглеждане и транспортиране на животни.

**VIII. Начин на употреба**

Биоцидът е готов за употреба. Прилага се чрез пръсканс, забърсване чрез парцал, промивни системи, пистолети за пяна, машини за почистване с високо налягане.  
Експозиционно време: 5 минути.  
Разходна норма: до омокряне на повърхностите.

След изтичане на експозиционното време следва обилно изплакване на повърхностите с питейна вода.

**IX. Данни за класифициране и етикетиране на биоцидния препарат**

**A. Биоциден препарат с активно вещество/вещества – химично вещество/вещества**

**Категория/категории на опасност**  
Няма

**Символи и знаци за опасност**

C



Корозивен

**R-фрази**

R34 Предизвиква изгаряния.

**S-фрази**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

- S1/2 Да се съхранява под ключ и далече от достъп на деца.  
S23 Да не се вдишва аерозола.  
S24/25 Да се избягва контакт с очите и кожата.  
S26 При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.  
S36/37/39 Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.  
S45 При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно да се покаже етикета.  
S51 Да се използва само на проветриви места.

Съдържа бензалкониев хлорид; ортофосфорна киселина.

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

Бутилки, туби, варели от HDPE.

Бутилки с механични помпи с вместимост 0,75 l; 1,0 l - масова и професионална употреба.

Бутилки/туби с вместимост 3,0 l и 5,0 l – професионална употреба.

Туби/варели с вместимост 10; 20; 30; 50; 100; 160; 220; 1000 l – професионална употреба.

**XI. Категория на потребителите**

Масова и професионална.

**XII. Специфични изисквания или ограничения**

- Информационният лист за безопасност и етикетът да се изготвят в съответствие с издането разрешение, както и при спазване на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, глава IV и Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).
- Да се спаят изискванията на чл. 5, ал. 1 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки (обн., ДВ, бр. 19 от 2004 г.), като се поставят необходимите маркировки.
- Да се попълнят декларациите за съответствие, съгласно чл. 4, ал. 3 и чл. 6, ал. 2 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки.

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН  
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР:**

**Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

100

0

168

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

В съответствие с Регламент (ЕС) 453/2010 Приложение II, Регламент (ЕС) №1907/2006 (REACH), Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), 2015/830/EU

Дата на издаване: 2015-05-08  
Стр.(брой) - 7

Версия : 03

## КЛИРИ 1 /ензим/

### **1.1. Наименование на веществото /препарата**

#### **1.1 Идентификация на продукта**

Търговско име:	<b>КЛИРИ 1 /ензим/</b>
Код	

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

Употреба(и):	За отстраняване петна от мазнини, кръв, трева, яйца, шоколад, мляко
--------------	---

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

Производител	„ХИМИРЕКС“ООД ул.” Цар Самуил” № 98 гр. София тел/факс.: 931 18 96
--------------	---

Дистрибутор :	„ХИМИРЕКС“ООД ул.” Цар Самуил” № 98 гр. София тел/факс.: 931 18 96
---------------	---

#### **1.4 Телефон за спешна помощ**

Телефон за спешна помощ:	МБАЛ и спешна медицина "Н.И.Пирогов" Тел. 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>
--------------------------	--

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

## 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Предупреждения 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 изиска.
---------------	---------------

Предупреждения за опасност	Не се изискват.
----------------------------	-----------------

Препоръки за безопасност	P102 P 302 + P352  P305 + P351 + P338  P301 + P310	Да се съхранява извън обсега на деца ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в център по токсикология или лекар.
--------------------------	--	---

Етикетиране в съответствие с Директива 1999/45 (DPD)

Символи на опасност	Не се изиска.
---------------------	---------------

Рискови фрази	Не се изискват.
---------------	-----------------

## 2.3 Други опасности

PBT/vPvB:	Няма данни.
-----------	-------------

### 3. Състав на препарата

Наименование на съставката	Концентрация (%)	CAS №/ EC №/ Индекс №	Класифициране по Директива 67/ 548/EC	Класифициране по Регламент (EO) 1272/2008
1-метокси-2-пропанол	1-<5	107-98-2/203-539-1	R 10	H 226 Flam.Liq.3
Ензим протеаза	< 1		Xn R 42,36/37/38	H 334 Resp.Sens.1 H 319 Eye Irrit.2 / H 335 STOT SE 3 H 315 Skin Irrit.2

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

Имбентин AG Биоразградим 85%	1-< 5	68439-50-9/ полимер	Xn, R 22,41	H 302 Acute Tox.4 H 318 Ewe Dam.1.
---------------------------------	-------	------------------------	-------------	---------------------------------------

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

При контакт с очите:	Очите да се изплакнат обилно с течаща вода при широко отворени клепачи в продължение на поне на 10-15 минути. Потърсете медицинска помощ.
При контакт с кожата:	Измийте замърсената кожа обилно с вода и сапун.
При погълдане:	Устата да се изплакне с вода, без да се погъльща. Не предизвикайте повъръщане. Незабавно да се потърси медицинска помощ.
При вдишване:	Изнесете пострадалия на чист въздух и го оставете в покой. Потърсете медицинска помощ при наличие на дискомфор-

#### 5. Мерки при гасене на пожар.

##### 5.1 Пожарогасителни средства

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

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

**продукти при изгаряне:** Опаковките да се изнесат от зоната на пожара и да се обливат със студена вода. Да се избягва вдишването на парите. Да се отстранят от зоната на пожара неоторизираните лица

##### 5.3 Съвети за пожарникарите

**специалните предпазни средства :** специално защитно облекло и дихателни апарати. Да не се вдишват парите.

**предпазните действия** замърсените води от гасенето на пожара да се обезвреждат. Да се допуска замърсяване на канализацията. Неувредените опаковки да се изнесат от замърсената зона, ако са безопасни.

#### 6. Мерки при аварийно изпускане.

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

. Да се избягва контакта с очите и да се носят защитни ръкавици.

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

Да се избягва замърсяването на почвата и подпочвените слоеве. Да се избягва замърсяването на повърхностните води и канализацията. Да се съберат и обезвредят промивните води. В случай на замърсяване на въздуха, водните източници или канализацията, незабавно да се информират отговорните инстанции.

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

При разливане в домашни условия да се използва хартиени салфетки за впитване и да се

изхвърлят в контейнерите за отпадъци. Замърсената зона да се почисти с вода.

#### 6.4 Позоваване на други раздели

виж раздел 8 и 13

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

##### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Технически предпазни мерки: Да се осигури общообменна вентилация.

Общи (профессионална хигиена): Да се избягва контакта с кожата и очите .

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

Условия за съхранение Опаковката да съхранява при нормални условия.

Несъвместими вещества/смеси Няма данни.

##### 7.3 Специфична(и) краина(и) употреба(и): масова и професионална

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

##### 8.1 Параметри на контрол

Границни стойности на професионална експозиция В Наредба 13/2003 г не са посочени гранични стойности за съставките на формулацията.

##### 8.2 Контрол на експозицията

Подходящ технологичен контрол: Общообменна или локална вентилация да бъде осигурена.

##### Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства

Респираторна защита: При нормални условия на работа не е задължителна.

Заштита на ръцете: При нормални условия на работа не се изискват.

Заштита на очите/лицето: Защитни очила/но не е задължително/ .

Заштита на кожата: При нормални условия на работа не се изискват.

Хигиенни мерки: Измиване на ръцете при работа с продукта.  
При работа с препарата да не се пуши, яде и пие.

#### 9. Физични и химични свойства.

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

Физично състояние: течност

Мирис: характерен

pH 7,5-8,5

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

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)



долна/горна граница на запалимост и експлозия	Няма данни
налягане на парите	Няма данни
плътност на парите	Няма данни
относителна плътност	Няма данни.
разтворимост(и)	Разтворима във вода.
коффициент на разпределение: n-октанол/вода	Няма данни.
температура на самозапалване	Няма данни
температура на разпадане	Няма данни
вискозитет	Няма данни
оксидиращи свойства	Няма данни.
експлозивни свойства;	Няма данни

## 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 съхраняване.

10.3 Възможност за опасни реакции: влиза в реакция със силни окислители.

10.4 Условия, които трябва да се избягват: няма

10.5 Несъвместими материали: катионни амониеви съединения, силни окислители.

10.6 Опасни продукти на разпадане: CO, CO<sup>2</sup>, азотни оксиди.

### 11. Токсикологична информация.

#### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

остра токсичност	<p>Няма данни за сместта.</p> <p>Токсикологична информация за <b>метоксипропанол-а:</b></p> <p>LD50 орална, плъхове &gt; 5000 mg/kg.</p> <p>LD50 инхалаторна, бели мишки - 56.4 mg/m<sup>3</sup>/4 часа/.</p> <p>LD50 дермална, зайци &gt; 12 000 mg/kg.</p> <p>Токсикологична информация за <b>Имбентин-а:</b></p> <p>LD50 орална, плъхове &gt; 2 000 mg/kg.</p> <p>LD50 инхалаторна, бели мишки - няма данни,</p> <p>LD50 дермална, зайци &gt; 2 000 mg/kg.</p> <p>Токсикологична информация за <b>протеаза:</b></p> <p>LD50 орална, плъхове &gt; 2 000 mg/kg.</p> <p>LD50 дермална, зайци &gt; 2 000 mg/kg.</p>
------------------	--

дразнене;	Няма данни за сместта.
корозивност;	Няма данни.
сенсибилизация;	Няма данни за наличие на сенсибилизиращ потенциал.
канцерогенност;	Не канцерогенен
мутагенност;	Не е мутагенен
репродуктивна токсичност.	Не токсичен за репродукция

**12. Информация за околната среда.**

**12.1 Токсичност- няма данни за сместта.**

Водорасли	Няма данни.
Дафния	Няма данни
Риби /краткосрочна/дългосрочна	Няма данни
Други	Няма данни.

**12.2 Устойчивост и разградимост**

Биоразградимост:	НПАВ съгласно Регламент 648/2004 за пчистващи препарати
Хидролиза, Окисляване	

**12.3 Биоакумулираща способност**

фактора за биоконцентрация	Няма данни
коффициент на разпределение октанол-вода	Не е приложимо

**12.4 Преносимост в почвата**

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

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

Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – REACH : не устойчив, биоакумулиращ и токсичен и не е силно устойчив и силно биоакумулиращ- Няма данни.

**13. Третиране на отпадъците.**

<b>13.1 Методи за третиране на отпадъци</b>	Съгласно националното законодателство
Отпадъци от опаковки/контейнери:	Съгласно действащото законодателство.
Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	Съгласно действащото законодателство.

**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.

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

ЗАВЕРИЛ: Кирил Кирилов



<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 насили състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC</b>	Не е приложимо

**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 класифицирането, 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/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците и рисковете, свързани с химични агенти при работа.

Директива 2000/39\_ЕО на Комисията за установяване на първи списъци на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти при работа.

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

Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 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-** Няма данни.

**16. Друга информация**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ЗАВЕРИЛ: Кирил Кирилов

Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде валидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено .

**Значение на R- и H-фразите от точ.3:**

R10 Запалим

R22 Вреден при погъщане

R36/37/38 Дразни очите, дихателните пътища и кожата

R41 Риск от тежко увреждане на очите.

R42 Възможна е чувствителност при вдишване

H226 Запалими течност и пари

H302 Вреден при погъщане

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища

H315 Предизвиква дразнене на кожата

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите

H334 Може да причини или асматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

**Информационен лист за безопасност**  
В съответствие с Регламент 453/2010 Приложение I

„САРАХИМ“ еООД      Дата на издаване: 01.03.2016

издание: 02/2016

БЕЛИНА ВЕРОНА

Заменя издание 01/2008

**1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**

**1.1 Идентификация на продукта**

Търговско име:	Белина Верона
Други наименования:	Белина ароматизирана
Химично наименование:	5% разтвор на натриев хипохлорит
Индексен номер Приложение VI CLP	
CAS №:	7681-52-9
EC №	231-668-3
REACH регистрационен номер:	

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

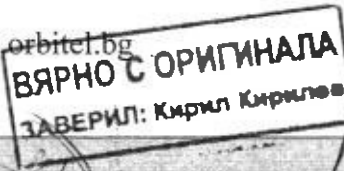
Употреба(и):	За дезинфекция на повърхности и санитарни възли, за избелване на тъкани
Непрепоръчителна употреба(и):	

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

Производител, Вносител, Доставчик:	Име „САРАХИМ“ ЕООД Адрес гр. София ул.“5-ти ноември“ 1 Tel.: + 359 02/973 61 51 – 8:00-17:00ч URL website: <a href="https://www.sarahim.com">https://www.sarahim.com</a>
Лице отговаряща за производството/ вноса	Име на лицето Серафим Георгиев Име на компанията „САРАХИМ“ ЕООД Адрес гр. София ул.“5-ти ноември“ 1 Tel.: + 359 02/973 61 51 URL website: <a href="https://www.sarahim.com">https://www.sarahim.com</a>
Лице отговарящо за ИЛБ	Иван Василев

**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: <a href="mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg">poison_centre@mail.orbitel.bg</a> <a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a>
--------------------------	---



**2. Описание на опасностите**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

**Информационен лист за безопасност**  
В съответствие с Регламент 453/2010 Приложение I

„САРАХИМ“ еООД      Дата на издаване: 01.03.2016

издание: 02/2016

БЕЛИНА ВЕРОНА

Заменя издание 01/2008

### **2.1 Класифициране на веществото или сместа**

#### Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Предупрежден ия за опасност	H314  H400	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  Силно токсичен за водни организми
--------------------------------	------------------	--

#### Класификация в съответствие с Директива 67/548 (DSD)

Рискови фрази	C R34  N R50	Предизвиква изгаряния  Силно токсичен за водни организми
---------------	--------------------	--

### **2.2 Елементи на етикета**

#### Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Пиктограма (и)		
GHS09 – Опасен за околната среда		
GHS07 – Внимание		
> 5%		EUH031 - При контакт с киселини отделя токсичен газ
Сигнална дума		Опасен
Предупрежден ия за опасност	H290  H314  H335  H400	Може да бъде корозивно за металите.  Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.  Силно токсичен за водни организми.
Препоръки за безопасност	P260  P273  P280  P303+P361+P353  P310  P390  P403  P501	Не вдишвайте прах, пушек, газ, дим, изпарения, аерозоли.  Да се избягва изпускане в околната среда.  Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска за лице.  При контакт с кожата незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода, вземете душ. Незабавно се обадете в центъра по токсикология или на лекар.  Попийте разлятото за да се предотвратят материални вреди.  Да се съхранява на добре проветриво място. Съдържанието, съдът да се изхвърли в контейнери за опасни отпадъци.

#### Етикетиране в съответствие с Директива 1999/45 (DPD)

Символи на опасност	
N – Опасен за околната среда	
C - Дразнещ	     

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на  
личните данни (Регламент (EC) 2016/679)

**Информационен лист за безопасност**  
В съответствие с Регламент 453/2010 Приложение I

„САРАХИМ“ еООД      Дата на издаване: 01.03.2016

издание: 02/2016

БЕЛИНА ВЕРОНА

Заменя издание 01/2008

> 5%		R31 При контакт с киселини отделя токсичен газ
Рискови фрази	R34 R37 R50	Предизвиква изгаряния Дразни дихателните пътища Силно токсичен за водни организми
Съвети за безопасност	S ½ S28  S45  S50 S61	Да се съхранява под ключ и далеч от достъп на деца. След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с вода. При злопулука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно да се покаже етикета. Да не се смесва с киселини. Да не се допуска изпускане в околната среда.

### 2.3 Други опасности

PBT/vPvB:	В съответствие с приложение XIII от Регламент (ЕО) № 1907/2006, не е устойчиво, биоакумулиращо и токсично (PBT) или много устойчиво и много биоакумулиращо (vPvB).
-----------	--

## 3. Състав/информация за съставките

### Вещество

Съгласно Регламент 1907/2006 веществото е еднокомпонентно/многокомпонентно

Химично наименование	CAS no.	EC no.	IUPAC	Съдържание (кг/кг %)
Съставка (и) - натриев хипохлорит	7681-52-9	231-668-3	Natrium hipochloride	< 5%
примес(и) - натриев хидроксид	13-10-73-2	215-185-5	Natrium hidrooksid	<5%
добавка(и) - питейна вода	7732-18-5		Aqua	до 100%

### 3.1 Концентрации или гранични стойности на концентрации на веществата.

C>25%; C, N; R22/34-50    10%<C<25%; R34    3%<C<10% Xi; R37/38-41  
0,5%<C<3%; Xi; R36

### 3.2 Концетрации или гранични стойности на концентрации на вещества – за препарати, които не са класифициирани като опасни – няма.

### 3.3 Класификация на веществата по предходната точка.

C; R34; R31; N; R50

### 3.4 Наименование и номера на веществата по EINECS или ELINCS.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА  
ПАВЕЛИЛ: Кирил Кирилов

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

**Информационен лист за безопасност  
В съответствие с Регламент 453/2010 Приложение I**

„САРАХИМ“ еООД      Дата на издаване: 01.03.2016

издание: 02/2016

БЕЛИНА ВЕРОНА

Заменя издание 01/2008

Натриев хипохлорит – 231-668-3

**4. Мерки за първа помощ**

**4.1 Описание на мерките за първа помощ**

При контакт с очите:	Да се изплакнат обилно с вода и се потърси незабавно медицинска помощ
При контакт с кожата:	Да се измие обилно с вода
При погъщане:	Да се изплакне устата с вода; да се предизвика повръщане; да се потърси медицинска помощ
При вдишване:	Да се изнесе пострадалият на чист въздух; при дискомфорт да се потърси медицинска помощ

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

Остри реакции	
Забавени последици	

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

**5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**

**5.1 Пожарогасителни средства**

Подходящи:	CO <sub>2</sub> , пожарогасителен прах, устойчива на алкохол пяна, инертни материали
Не подходящи:	Опаковките да се запазят от влага

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

Отделя силно задушлив газ – хлор, може да предизвика експлозия.

**5.3 Съвети за пожарникарите**

специалните предпазни средства – пълен комплект подходящо работно облекло  
предпазните действия – дихателен апарат с пълна защита на лицето

**6. Мерки при аварийно изпускане**

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

За персонала – работно облекло, латексови ръкавици, защитни очила, локална вентилация

За лицата, отговорни за специни случаи – да се отстранят източниците на запаяване

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛ**

**ЗАВЕРИЛ: Кирил Царев**

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

179

**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент 453/2010 Приложение I**

„САРАХИМ“ еООД      Дата на издаване: 01.03.2016

издание: 02/2016

БЕЛИНА ВЕРОНА

Заменя издание 01/2008

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

Спиране на изтичането; да се информират местните власти. Да се избягва вдигането на прах. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подпочвени води, почвата и канализацията. Разсипаното количество да се събере в сухи съдове.

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

Да не се абсорбира със стърготини и други запалими материали. Измиване с вода и с почистващ апарат. Събрани отпадъци да се съхраняват в специални контейнери.

### **6.4 Позоваване на други раздели** виж раздел 8 и 13

## **7. Работа и съхранение**

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

Технически предпазни мерки:	Да се осигури общообменна вентилация; да не се допуска превишаване на граничната стойност на хлор и локални аерозоли за работна среда; в случай на превишаване да се осигурят дихателни апарати; да не се вдишват парите; да се избягва директния контакт с очите
Общи (профессионална хигиена):	След работа сменете работното облекло и вземете душ. Замърсеното работно облекло да се смени с чисто и сухо и да бъде изпрано преди следващата употреба.

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

Условия за съхранение	В оригинална, добре затворена опаковка, в сухи и вентилирани помещения, далеч от храни и напитки и при температури до 35°C. Да не се излага на пряка слънчева светлина. Да се пази от влага; да се пази от деца.
Несъвместими вещества/смеси	Да не се съхранява със силни окислители и киселини.

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

От Доклада за химична безопасност

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

### **8.1 Параметри на контрол**

Гранични стойности на професионална експозиция      Свободен хлор – 77-82-50-5 – 3.0г/м<sup>2</sup> в наредба 13, ДВ, бр.8/2004

Препоръчителни професионални, потребителски и екологични граничните стойности на експозиция

вид	Пределна концентрация без ефект (DNEL)	
	Работници	Население
Орално		
Дермално		
При вдишване		

Заличени лични данни съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА  
ЗАВЕРИЛ: Кирил Кирилов