

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

Дата на издаване: 04.05.2017 г.

Издание: 01

Ревизия:

Стр. 6

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЕТИЕТО

1.1. Идентификация на продукта: ТЕЧЕН САПУН ЗА ИЗМИВАНЕ НА РЪЦЕ „CLEAN JOB“

1.2. Идентифицирани употреби на веществото/сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват: Детергентът е предназначен за измиване на ръце.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист:

Производител: "ИПК Бизнес" ЕООД

Адрес: гр. София; ул. Бесарабия № 108

Тел. +359 888 647 137

e-mail: office@cleanjob.bg

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

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

E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pir.gov.bg>

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

• Класифициране, съгласно изискванията на Регламент (ЕО) № 1272/2008 г.

Не се класифицира като опасна смес.

2.2. Елементи на етикета:

Пиктограми за опасност: Няма.

Сигнална дума: Няма.

Предупреждения за опасност: Няма.

Препоръки за безопасност:

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

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.

Продължавайте да промивате. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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

2.3. Други опасности:

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

3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



3.1.Смес.

Наименование на веществото	CAS №/EC №	Концентрация в %	Класификация в съответствие с Регламент(ЕО)1272/2010
Натрий 2-(2-додецилукснетокси) етил сулфат	3088-31-1/ 221-416-0	<10	Дразни очите, кат. 2, H 319; Дразни кожата, кат. 2, H 315
Кокосово масло, амидопропилбетаин, кисел (смес)	- / 931-296-8	<5	Дразни очите, кат. 2, H 319; Дразни кожата, кат. 2, H 315
Амиди, C8-18 (четно номерирани), C18-ненаситен, N, N-бис (хидроксетил)	- / 931-329-6	<5	Дразни кожата, кат. 2, H 315, Сериозно увреждане на очите, кат.2, H318

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

4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ.

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

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

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

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

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

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

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

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

ВАРНО С СРИГНАЛА

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Сух химикал, CO₂, водна мъгла или обикновена пена

Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност

Няма известни.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

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

5.3. Съвети за пожарникарите.

Носете напълно защитен костюм и автономни дихателни апарати.

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

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

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предприемат мерки за недопускане на замърсяване на повърхностните и подземните води, почвата, както и изпускане в канализацията. В случай на инцидент и/или разливане на сместа, да се предприемат мерки за нейното локализиране и ограничаване, а събраното количество от сместа да се съхранява временно в специални твърдо затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване.

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

7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ СМЕСТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

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

7.2. Условия за безопасно съхраняване, вкл. несъвместимости.

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

Условия, които трябва да се избягват:

Няма специални изисквания.

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

8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПЛОЗИВНИ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

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

8.2. Контрол на експозицията

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

Избягвайте контакт с очите и кожата.

Използвайте предназначен кожен крем.

Не яжте, пийте или пушете по време на работа.

Мийте си ръцете преди всяка почивка и след работа.

8.2.1. Контрол на експозиция в работна среда

8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства.

Защита на ръцете: защитни ръкавици.

Защита на очите: не е необходима.

Защита на дихателните пътища: не е необходима.

Защита на кожата и тялото: не е необходима.

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

Измивайте ръце преди почивките и в края на работния ден.

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

Контрол на въздействието на веществото/сместа върху околната среда -

Да не се допуска изпускане в околната среда.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

- Външен вид – вискозна течност
- Мирис – на парфюмна композиция
- Експлозивни свойства - няма данни.
- Разтворимост напълно се разтваря във вода
- Активна реакция - рН 6-7 (за 5%-ен разтвор)

9.2 Друга информация: не е налична

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1. Реактивност

10.2. Химична стабилност

Стабилен при предложените условия на употреба, транспорт и съхранение.

10.3. Възможност от опасни реакции

При изгаряне на сместа се образуват токсични газове.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не се изискват специални грижи.

10.5. Несъвместими материали

Запалими вещества, силни киселини и основи.

10.6. Опасни продукти на разпадане.

Въглероден оксид, въглероден диоксид.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти: Токсикологичните свойства на сместа не са изпитвани. Класифициран е по конвенционалният метод.
Възможни клинични симптоми при контакт със сместа:
Вдишване – дразнене на горните дихателни пътища
Контакт с очите и кожата – дразнене, зачервяване.
Поглъщане – стомашно чревен дискомфорт

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност – продуктът не е изпитван. Класификацията е по изчислителния метод.
12.2. Устойчивост/разградимост – няма налична информация.
Красен биоразпад:
Няма данни за сместа.
12.3. Биоакмулираща способност:
Няма данни.
12.4. Преносимост в почвата
Въздействие и последици при фабрики, извършващи манипулация с вода:
Не се предвижда вредно въздействие върху бактериите.
Елиминирането в пречиствателни станции за отпадни води е над 99%, въз основа на стандартните методи.
12.5. Резултати от оценката на PVT и VpVb - съгласно приложение XIII на Регламент (ЕО)1907/2006
12.6. Други неблагоприятни ефекти

13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Отпадъците от детергента и остатъчни количества от него да се събират в специални плътно затварящи се обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците.
След употреба опаковката да се промива обилно с вода, като промивните води се събират в специални съдове. След употреба, опаковката се събира в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и се съхранява временно на територията на фирмата, след което се предава на лица, притежаващи разрешение по чл. 67 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

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

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

07 06 99 – отпадъци, неупоменати другаде
15 01 02 - пластмасови опаковки

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

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

ADR

Този материал не е класифициран като опасен съгласно ADR правилата.

RID

Този материал не е класифициран като опасен съгласно RID правилата.

IMDG

Този материал не е класифициран като опасен съгласно IMDG правилата.

IATA

ВАРНО С ОРИГИНАЛА



Този материал не е класифициран като опасен съгласно IATA правилата.

Транспортира се в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса ИВС

Няма данни за този продукт.

15. ИНФОРМАЦИЯ, СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА.

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

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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

Текст на H-фразите:

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите

H318 Предизвиква дразнене на очите

H315 Предизвиква дразнене на кожата

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

INGREDIENTS (INCI): Sodium Aspartate, Sodium
Ketoglutarate, Aqua, Parfum, Glycerin, Sodium Chloride,
Tetrasodium EDTA, Tetrasodium Eudronate
BEST BEFORE: 31.03.2020

MADE WITH CARE BY HIMIPLAST DIO LTD. IN BULGARIA
147 Kalekovetz, Stipanski Dvor, Plovdiv Region,
office@himplast-dio.com
+359 3124 2117



ВЯРНО СОПРИНАМАНЕ

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Анекс II на Регламент REACH /EC/ 1907/2006



Производител
Химипласт Дьо ООД
с. Калековец, Стопански двор
БИК: 115313685

Дата на издаване: 05.10.2017г.
Издание: 1
Страници: 5

ХОТЕЛСКИ САПУН „ДИО“

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Наименование на веществото/препарата

Търговско име на веществото/препарата: Хотелски сапун „Дьо“

1.2 Употреба на веществото/препарата

Измиване на лице, ръце и тяло

1.3 Наименование и адрес на производител/вносител

Име: Химипласт Дьо ООД
Адрес: с. Калековец, Стопански двор
п.к. 4147, област Пловдив
Телефон: +359 3124 2117
Факс: +359 3124 2117
E-mail: office@himiplast-djo.com

1.4 Телефони за връзка в случай на спешност

Европейски номер при спешност:

112

Спешен телефон във фирмата в извън работно време:

+359 878 999 149

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класификация на веществото

2.1.1 Класификация според регламент ЕС 1272/2008

Не се класифицира като опасен

2.1.2 Класификация според Директива 67/548/ЕЕС

Не се класифицира като опасен

2.2 Етикетиране

2.2.1 Етикетиране според регламент ЕС 1272/2008

Не е класифициран

Сигнална дума - няма

Пиктограми за опасност - няма

Предупреждения за опасност - няма

Препоръки за безопасност - няма

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

2.2.2 Етикетиране според директива 67/548/ЕЕС

Не е класифициран

Индикация за опасност - няма

Рискови фрази - няма

Предупредителни фрази - няма

3. СЪСТАВ НА ПРЕПАРАТА

3.1 Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание

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

Натриев палмитат <30% - CAS № 61790-79-2; EINECS № 263-162-3

Знак за опасност: Xi - дразнещ

C - корозивен

Рискови фрази: R36/38 - дразнител на очите и кожата

R50 - силно токсичен за водни организми

Натриев палмкернелат <30% - CAS № 61789-89-7; EINECS № 263-097-0

Знак за опасност: Xi - дразнещ

C - корозивен

Рискови фрази: R36/38 - дразнител на очите и кожата

R50 - силно токсичен за водни организми

Натриев хидроксид <1% - CAS № 1310-73-2; EINECS № 215-185-5

Знак за опасност: Xn - вреден

Рискови фрази: R22 - вреден при поглъщане

R37 - дразнител на дихателните пътища

R38 - дразнител на кожата

R50 - силно токсичен за водни организми

Титанов диоксид <2%

Знак за опасност: Xn - вреден

Рискови фрази: R22 - вреден при поглъщане

R37 - дразнител на дихателните пътища

R38 - дразнител на кожата

R50 - силно токсичен за водни организми

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

Парфюмна композиция

4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 При контакт с очите

Изплакнете обилно с течаща вода. При необходимост потърсете лекар.

4.2 При вдишване

Няма

ВЯРНО С ОРМИЦАЛА

4.3 При поглъщане

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

4.4 При контакт с кожата

Няма

4.5 Необходимост от лекарска помощ (задължителна или препоръчителна)

Препоръчителна

4.6 Специални средства за оказване на първа помощ на работното място

Няма

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 препаратите и производните 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 съберат с абсорбиращи материали (пясък, торф, стърготини) и мястото да се избърше с влажна гъба или кърпа

7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Работа с веществото/препарата

За измиване на ръце - сапунът се натърква с ръце до образуване на пяна. С интензивни движения се търкат ръцете и се изплакват обилно с вода.

За измиване на лице и тяло - сапунът се натърква на гъба или друг аксесоар за къпане до образуване на пяна, и с разпенената гъба да се натрие тялото и лицето. Възможно е и директното натъркване на сапуна върху тялото до образуването на пяна. След това да се изплакне обилно с вода.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛ

7.2 Съхранение

Да се съхранява на сухо място. Да се пази далеч от деца и домашни любимци. 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 Граници на експозиция

Защита на ръцете - желателно е при продължителна употреба за измиване на тъкани и повърхности да се работи с домакински ръкавици

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Обща информация

Външен вид - халъпи твърд сапун

Агрегатно състояние - твърдо

Цвят - бял или оцветен по специфичен образец

Мирис - специфичен по образец

Съдържание на мастни киселини в % - от 60,0 до 75,0

Температура на топене, в °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 РЕАКТИВНОСТ

Стабилен при препоръчителните условия на съхранение.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Дразнител на очите.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Да се използва според добрата лабораторна практика, спазвайки препоръчителните 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 при съблюдаване на всички нормативни документи.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛ

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 на очите и кожата

R50 – 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

S46 – 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.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

HIMPLAST DIO Ltd
Kalekovets 4147 Plovdiv Marica
Tel-fax 003593124 2117, 889302881

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО
CERTIFICATE OF QUALITY

ДОМАКИНСКИ САПУН DOMESTIC HOUSEHOLD SOAP

Дата на производство / Date of production 06.2010 г.

№ показател/indicator	изисквания/requirements	резултат/results
1. Мазни киселини Total fatty matter	min 60-74 % БДС ISO 685	73.3%
Свободни алкали Total alkali	0-0.2% БДС ISO 456	0.19 %
3. Съдържание на глицерин Glycerol content	0-1.0% БДС ISO 1066	0.5%
4. Съдържание на хлориди Chlorid content	0-1.0% БДС ISO 457	0.04 %
5. Съдържание на вода Moistur content	1-13% БДС ISO 672	11 %

Заклучение/ Conclusion

Препаратът отговаря на изискванията на Наредба 36 от 16.12.2005 г.

The product is appropriate according to requirement of Regulation 36/16.12.2005

Забележка/ Notice:

Продуктът е произведен в България и методите на изпитване са съгласно БДС ISO.

The product is produced in Bulgaria and methods of analyses are in conformity with Bulgarian Standard BDS ISO

Дата:

Провел изпитването:

Управител: 

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Анекс II на Регламент REACH /ЕС/ 1907/2006



Производител

Химипласт Дно ООД
с. Калеховец, Стопански двор
ЕИК: 115313685

Дата на издаване: 16.05.2017г.

Издание: 3

Страницы: 5

ТОВАЛЕТЕН САПУН „КАСИЯ“

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Наименование на веществото/препарата

Търговско име на веществото/препарата: Тоалетен сапун „Касия“

1.2 Употреба на веществото/препарата

Измиване на лице, ръце и тяло

1.3 Наименование и адрес на производител/вносител

Име: Химипласт Дно ООД
Адрес: с. Калеховец, Стопански двор
п.к. 4147, област Пловдив
Телефон: +359 3124 2117
Факс: +359 3124 2117
E-mail: office@himiplast-dno.com

1.4 Телефони за връзка в случай на спешност

Европейски номер при спешност:

112

Спешен телефон във фирмата в извън работно време:

+359 878 999 149

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класификация на веществото

2.1.1 Класификация според регламент ЕС 1272/2008

Не се класифицира като опасен

2.1.2 Класификация според Директива 67/548/ЕЕС

Не се класифицира като опасен

2.2 Етикетиране

2.2.1 Етикетиране според регламент ЕС 1272/2008

Не е класифициран

Сигнална дума – няма

Пиктограми за опасност – няма

Предупреждения за опасност – няма

Прелоръки за безопасност – няма

ВЯРНО С ОРИГИНА

2.2.2 Етиктиране според директива 67/548/ЕЕС

Не е класифициран

Индикация за опасност - няма

Рискови фрази - няма

Предупредителни фрази - няма

3. СЪСТАВ НА ПРЕПАРАТА

3.1 Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание

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

Натриев палмитат <30% - CAS № 61790-79-2; EINECS № 263-162-3

Знак за опасност: Xi - дразнещ

C - корозивен

Рискови фрази: R36/38 - дразнител на очите и кожата

R50 - силно токсичен за водни организми

Натриев палмкернелат <30% - CAS № 61789-89-7; EINECS № 263-097-0

Знак за опасност: Xi - дразнещ

C - корозивен

Рискови фрази: R36/38 - дразнител на очите и кожата

R50 - силно токсичен за водни организми

Натриев хидроксид <15% - CAS № 1310-73-2; EINECS № 215-185-5

Знак за опасност: Xn - вреден

Рискови фрази: R22 - вреден при поглъщане

R37 - дразнител на дихателните пътища

R38 - дразнител на кожата

R50 - силно токсичен за водни организми

Титанов диоксид <2%

Знак за опасност: Xn - вреден

Рискови фрази: R22 - вреден при поглъщане

R37 - дразнител на дихателните пътища

R38 - дразнител на кожата

R50 - силно токсичен за водни организми

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

Парфюмна композиция

4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 При контакт с очите

Изплакнете обилно с течаща вода. При необходимост потърсете лекар.

4.2 При вдишване

Няма



ВЯРНО С ОРГЪМ

4.3 При поглъщане

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

4.4 При контакт с кожата

Няма

4.5 Необходимост от лекарска помощ (задължителна или препоръчителна)

Препоръчителна

4.6 Специални средства за оказване на първа помощ на работното място

Няма

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 препаратите 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 или кърпа

7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Работа с веществото/препарата

За измиване на ръце - сапунът се натърква с ръце до образуване на пяна. С интензивни движения се търкат ръцете и се изплакват обилно с вода.

За измиване на лице и тяло - сапунът се натърква на гъба или друг аксесоар за къпане до образуване на пяна, и с разпенената гъба да се натрие тялото и лицето. Възможно е и директното натъркване на сапуна върху тялото до образуването на пяна. След това да се изплакне обилно с вода.

7.2 Съхранение

Да се съхранява на сухо място. Да се пази далеч от деца и домашни любимци. Да се палят очите. Да се съхранява при температура до 35°C.

7.3 Специфична употреба

Няма такава

В. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

В.1 Граници на експозиция

Защита на ръцете - желателно е при продължителна употреба за измиване на тъкани и повърхности да се работи с домакински ръкавици

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Обща информация

Външен вид - калъпи твърд сапун

Агрегатно състояние - твърдо

Цвят - бял или цвятен по специфичен образец

Мирис - специфичен по образец

Съдържание на мастни киселини в % - от 60,0 до 75,0

Температура на топене, в °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 РЕАКТИВНОСТ

Стабилен при препоръчителните условия на съхранение.

11. ТОКСИКОЛОГИЧКА ИНФОРМАЦИЯ

Дразнител на очите.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Да се използва според добрата лабораторна практика, спазвайки препоръчителните 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 при съблюдаване на всички нормативни документи.

ВЯРНО С ОРМЪИ

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 на очите и кожата

R50 – 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

S46 – 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.



Обезмаслител

(За професионална употреба)

е 750 ml

Предназначение: Силно концентриран препарат за обезмасляване на прибори и повърхности в хранително-вкусовата промишленост. Универсален препарат за премахване на въглеродни мазици и упорити петна от замърсеността – течки, фурни, керамични котлони, скери, кукенос, кулненски платове, тиганци, външни повърхности, пластмасова дотряма, джакетиери, автомобили, работни прибори, платове, дрехи и почистващи, спърк и прудук за опожняване петна.

Начин на употреба:

- За течки, фурни, посуда от тикло и силно замърсеността: Напраскете директно и оставете да действа около минути, след което изтрийте с мокра кърпа или изплачете с вода;
- За въорбатори: разрежете с вода в съотношение 1:10, потопете филтъра за около 10-15 минути, след което изплачете с вода;
- За машинно почистване: в зависимост от степента на замърсяване се приготвя работен разтвор с препарат - от 20 ml до 50 ml в един литър вода или според указанията на устройството.

Препоръки за безопасност: Препоръки за безопасност: P102 Да се съхранява извън обсега на деца. P201 Не вдъхвайте изпарения/аерозоли. P202 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице. P301+P330+P331+P501 ПРИ ПОГЛУЩАНЕ: изпийте вода. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. P303+P361+P353+P501 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. P305+P351+P338+P501 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има опасност и доколкото това е възможно. Продължавайте да тремивате. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. P501 Съдържанието/содата да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

Съдържа калиев хидроксид.



ОПАСНО

Състав: <5% тенамоксипилни нейлонотени ПАВ, <5% катионни ПАВ, <5% калиев хидроксид, фосфонат, перфори - лимон, консервант.

Промануител: "ИПК Бизнес" ЕООД; гр.София; ул. Везирбня 108, тел: 02/945 44 65

www.cleanjob.bg

Най-добър др: 05.2022

Партицел номер: 200577-001

ВЯРНО С ОРГИНАЛА

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

Дата на издаване: 05.05.2017 г.

Издание: 01

Ревизия:

Стр. 6

ИЗДЕЛЕНИЕТО НА ВЕЩЕТА ИЛИ СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО ИЛИ ФИЗИЧЕСКОТО ЛИЦЕ

1.1. Идентификация на продукта: *Препарат за обезмасляване на повърхности* – **ОБЕЗМАСЛИТЕЛ „CLEAN JOB“**

1.2. Идентифицираща употреба на веществото/сместа, която се от значеше и употреба, която не се препоръчва:
Химичната смес се обезмаслява на повърхности и хранително-вкусовата промишленост. Да се използва само за указаните употреби.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист:

Производител: "ИПК Бизнес" ЕООД

Адрес: гр. София, ул. Бесарабия № 108

Тел. +359 2 9 454 465

e-mail: office@ipkbiznes.com

1.4. Телефонен номер при спешен случай

Телефон за спешни случаи / факс: *Национален токсикологичен информационен център,*

Микропрофилна болница за спешно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов": +359 2 9154 409

Е-mail: roksan_centra@ipk.bg

<http://www.ipk.bg>

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класифициране, съгласно изискванията на Регламент (ЕО) № 1272/2008 г.

Корозив на кожата кат. 1B – H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите

2.2. Елементи на етикетите:

Пиктограми за опасност



Сигнална дума: **ОПАСНО**

Предупреждения за опасност:

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P260 Не вдъхватте изпарения/аерозоли.

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

P301 + P330 + P331 + P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P303 + P361 + P353 + P310 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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

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

Съдържа калиев хидроксид.

Допълнително етикетироване в съответствие с Регламент 648/2004:

Амфотерни ПАВ, алифатни въглеводороди - 5-15%.

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

2.3. Други опасности:

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

3. СЪСТАВ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВНИЦИТЕ

3.1. Състав

Наименование на веществото	CAS №/ EC №	Концентрация в %	Класификация в съответствие с Регламент(ЕО)1272/2010
1-метокси-2-пропанол	107-98-2/203-539-1	< 10,0	Запалима течност, кат. 3, H 226 Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, кат. 3, H336
Калиев хидроксид	1310-58-3/ 215-181-3	< 5	Остра орална токсичност, Кат. 4, H302 Корозивен за кожата, кат. 1B, H 314
Натриев карбонат	497-19-8/207-838-5	< 5	Дразни очите, кат. 2, H 319
Кокосово масло, имидопроталбетанх, кисел (смес)	61789-40-0;70851-079;83138-08-3;86438-79-1/263-058-8;274-923-4	< 5.0	Дразни очите, кат. 2, H319 Дразни кожата, кат. 2, H315
Амил диметиламин оксид	70592-80-2/ 247-687-2	< 1,0	Корозивен за кожата, кат. 1B, H314 Остра опасност за водната среда, кат. 1, H 400

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

4. МЕРЦИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

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

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

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

4.4. При поглъщане: Изплакнете устата с вода без да поглъщате. Не предизвиквайте повръщане. Да се действа незабавно, за да не се предизвика допълнително дразнене на лигавицата на устата, гърлото и стомаха. Ако лицето е в съзнание, дайте обилно вода за пиене. Не давайте мляко, или алкохолни напитки. Никогда не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание. Аспирацията на повръщаната материя може да предизвика тежка химическа пневмония. Незабавно да се потърси квалифицираната лекарска помощ.

4.5. Указания за необходимостта от незакъпан неотложни медицински грижи и специално лечение.

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

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

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

5. МЕРКИ ПРИ ПОЖАРОГАСИТЕЛНИТЕ СРЕДСТВА

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Въглероден диоксид, сува химична смес, пена.

Средства, предназначени за гасене на пожар от съображения за сигурност

Водна струя под налягане, Водна мъгла.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

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

5.3. Съвети за пожарникарите.

Носете напълно защитен костюм и автономни дихателни апарати.

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗЛИСКАНЕ

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

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

6.2. Предпазни мерки за олазване 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 или разливане на сместа, да се предприемат мерки за най-голямо локализиране и ограничаване, а събраното количество от сместа да се съхранява временно в специални топлоизолирани се и обозначени съдове, след което да се предава на лица притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване:

Задръжте и почистете разлитото с неапатни абсорбиращ материал (почва, пясък, памучни, или вълнени парцали, инфузория пръст, вермикулит и т.н.). При разливане участъкът може да се хлъзгави. Промийте с големи количества вода. За последващо изхвърляне на отпадък, оледвайте препоръките в раздел 13.

7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО СЛЕД ТАЧНО СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

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

7.2. Условия за безопасно съхраняване, нил, несъвместимости.

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

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

8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ПРИ ПРИМЕНЕНИЕ НА ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

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

8.2. Контрол на експозицията

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

Избягвайте контакт с очите и кожата.

Използвайте предпазен кожен крем.

Не жете, пийте или пушете по време на работа.

Мийте си ръцете преди всяка почивка и след работа.

8.2.1. Контрол на експозицията в работна среда

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

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

8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства.

Защита на ръцете: защитни ръкавици от бутилкажучук

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

Преди сваляне на ръкавиците ги почиствайте с вода и сапун.

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

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

Измивайте ръце преди почивките и в края на работния ден.

Защита на очите: Предпазни очила

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

Защита на кожата и тялото – защитно облекло.

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

Да не се допуска изпускане в околната среда.

ВЪНШНИ ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

- > Външен вид – прозрачен светло-жълт
- > Агрегатно състояние – вискозна течност
- > Мирис – на парфюм
 - o Друга информация
- > pH, 12,5-14,5

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСЪОБНОСТ

10.1. Реактивност

10.2. Химична стабилност

Стабилен при предположените условия на употреба, транспорт и съхранение.

10.3. Възможност от опасни реакции

При изгаряне на сместа се образуват токсични газове.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Високи и ниски температури.

10.5. Несъвместими материали

Запалливи вещества, силни киселини и метали.

10.6. Опасни продукти на разпадане.

Въглероден оксид, въглероден диоксид, азотни оксиди.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11. Информация за токсикологичните ефекти: няма данни за продукта. Класифициран е по изчислителният метод.

ATBipix орална - 7142 mg/kg.

Кожна сенситизация: не е сенситизиращ при контакт с кожата.

При вдихване: няма данни за продукта.

Контакт с кожата: предизвиква изгаряния.

Контакт с очите: предизвиква изгаряния.

При поглъщане: предизвиква изгаряния.

Токсикологични параметри за някои от опасните съставки:

За калиев хидроксид LD50 (орална, плъх) – 365mg/kg

За 1-метокси-2-пропанол

Орална LD50 (плъх) > 5000 mg/kg

Инхалаторна LD50 (плъх) – 54,6 mg/l(2 часа)

Дермална LD50 (плъх) > 13000 mg/kg

За натриев карбонат

Орална LD50 (плъх) > 5000 mg/kg

Инхалаторна LD50 (плъх) – 5750 mg/l(2 часа)

Дермална LD50 (кваска) – 2210 mg/kg

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

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

Няма данни за отдалечена неуротоксичност.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

12.2. Устойчивост/разградимост – няма налична информация.

Краен биоразпад:

Няма данни за сместа.

12.3. Биоакмулираща способност

Няма данни.

12.4. Преносимост в почвата

Няма данни.

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

12.6. Други неблагоприятни ефекти: не са известни

13. ОПЕЛЕРИТЕЛНИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Отпадъците от детергентна, и остатъчни количества от него да се събират в специални плътно затварящи се обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците.

След употреба опаковката да се промива обилно с вода, като промивните води се събират в специални съдове. След употреба, опаковката се събира в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и се съхранява временно на територията на фирмата, след което се предава на лица, притежаващи разрешение по чл. 67 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

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

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

07 06 01* – промивни води и матерни луги

15 01 10* - опаковка, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

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

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

Превоз на опасни товари по суша:

Съгласно ADR/RID:



Номер по списъка на ООН: UN1814

Точното наименование на претката по списъка на ООН: корозивна течност, калиев хидроксид

Класове на опасност при транспортиране: 8

Опасностна група: II

Опасно за околната среда: не

Морски транспорт IMDG

- Номер по списъка на ООН: UN1814
- Описание на продукта: корозивна течност, калиев хидроксид
- Опасностна група: II

15. ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЪРЖАВНАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

- Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския Парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разследването и ограничаването на химикали (REACH);
- Регламент на Европейския парламент и на Съвета (ЕО) № 1272/2008;
- РЕГЛАМЕНТ НА КОМИСИЯТА (ЕО) № 552/2009;
- Директива на Комисията 91/322/ЕИО за установяване на примерен пределно допустим норми в приложение на Директива 80/1107/ЕИО на Съвета за защита на работниците от рискове, свързани с излагане на въздействието на химични, физични и биологични агенти по време на работа;

- Директива на Съвета 98/24/ЕО за опазване на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място (четириндесета специална директива по смисъла на чл. 16, ал. 1 от Директива 89/391/ЕИО).
- Директива на Комисията 2000/39/ЕО относно изпитване на първи списък на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива 98/24/ЕО на Съвета относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място.
- Директива на Комисията 2006/15/ЕО за установяване на втори списък на индикативни гранични стойности на професионална експозиция при прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директиви 91/322/ЕИО и 2000/39/ЕО

ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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

Текст на H-фразите:

H226 Западни течност и пари.

H302 Вреден при поглъщане.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H 315 Предизвиква дразнене на кожата.

H336 Може да предизвика сънливост или сънотъреж.

H 400 Силно токсичен за водни организми.



ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1

От "ИПК Бизнес" ВООД ВИК 203476939 със седалище и адрес на управление в гр. София, жк. Красно село, кв. Борново, бл. 13, ак. Б, ст. 2, с адрес за кореспонденция – гр. София, ул. Бесарабия № 108, представлявано от Цветелина [REDACTED] Иванова, качеството на Управител, тел.: 02/945 44 65; факс:.....; ел.-поща: office@ipkbusiness.com

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

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

1. Общата стойност по обособената позиция съгласно предложението в приложението към настоящото ценово предложение единични цени на всички видове месеци и почистващи препарати, предмет на обособената позиция възлиза на: 6215,14 лева без ДДС.

Словом: Шест хиляди двеста и петнадесет лева и четридесет стативки, представляваща крайна фиксирана цена за стоките, включени в доставката при предяването им на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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

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

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

Дата	14/ 06/ 2018 г.
Представяващи/участническо лице (име и фамилия)	Цветелина [REDACTED]
Подпис (печат)	[REDACTED]

Забележка: Всяка страница от хартиената копия на предлаганата цена, се номерира и подписва задължително от лицето, полагащо правно обвързващ подпис



ЧАСТ 3. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

I. Описание на предмета на поръчката.

Предметът на поръчката е: "Доставка на миешки и почистващи препарати за ТУ – София" по следните обособени позиции:

• **Обособена позиция 1:** «Доставка на миешки и почистващи препарати за ТУ – София за звената: ТУ - София Централно управление (ЦУ), Факултет и колеж Сливен към ТУ – София, Филиал Пловдив към ТУ - София, Колеж по енергетика и електроника (КЕЕ) към ТУ – София, ТУЕС - Младост, ПГ по КТС Правец, Научно-изследователски сектор (НИС) към ТУ-София, МП ЕФТТОМ ХИМ, МП МОД МАН, Учебно-експериментално предприятие (УЕП) към ТУ – София, Студентски общежития и столове (СОС) към ТУ-София, УСОБ – Семково, УСОБ – Созопол, Център за международни срещи (ЦМС) към ТУ София.» (Обособената позиция е запазена по реда на чл. 12, ал. 1, т. 1 от ЗОП)

• **Обособена позиция 2:** «Доставка на миешки и почистващи препарати за ТУ – София за звената: ТУ- София - Централно управление, Факултет и колеж Сливен към ТУ – София, Филиал Пловдив към ТУ – София, Колеж по енергетика и електроника (КЕЕ) към ТУ – София, ТУЕС – Младост, ПГ по КТС Правец, Научно-изследователски сектор (НИС) към ТУ – София, МП ЕФТТОМ ХИМ, МП МОД – МАН, Учебно-експериментално предприятие (УЕП) към ТУ – София, Студентски столове и общежития (СОС) към ТУ – София, УСОБ Семково, УСОБ Созопол, Център за международни срещи (ЦМС) към ТУ – София.»

• **Обособена позиция 3:** «Доставка на миешки и почистващи препарати за ТУ – София за УСОБ Семково.»

• **Обособена позиция 4:** «Доставка на миешки и почистващи препарати за ТУ – София за УСОБ Созопол.»

II. Прогнозна стойност на поръчката е до **41685,30 лева** (четиридесет и една хиляди шестстотин осемдесет и пет лева и тридесет стотинки) без ДДС, разпределена както следва:

По обособена позиция 1 – максималната стойност е до **15275,92 лв.** без ДДС, от които за:

ЦУ е до **8810,25 лв.** без ДДС

Факултет и Колеж Сливен към ТУ - София е до **187,29 лв.** без ДДС

Филиал Пловдив към ТУ - София е до **1157,50 лв.** без ДДС

КЕЕ към ТУ-София е до **493,33 лв.** без ДДС

ТУЕС Младост към ТУ София е до **934,17 лв.** без ДДС

ПГ по КТС Правец към ТУ-София е до 39,58 лв. без ДДС
НИС към ТУ-София е до 85,79 лв. без ДДС
МП ЕФТТОМ ХИМ е до 44,25 лв. без ДДС
МП МОД-МАН е до 6,67 лв. без ДДС
УЕП към ТУ – София е до 33,00 лв. без ДДС
СОС към ТУ-София е до 2672,92 лв. без ДДС
УСОБ Семково е до 290,00 лв. без ДДС
УСОБ Созопол е до 411,67 лв. без ДДС
Център за международни срещи (ЦМС) към ТУ-София е до 109,50 лв. без ДДС

По обособена позиция 2 - максималната стойност е до 25173,13 лв. без ДДС, от които за:

ЦУ е до 12731,96 лв. без ДДС
Факултет и колеж Сливен към ТУ София е до 345,71 лв. без ДДС
Филиал Пловдив към ТУ – София е до 2671,71 лв. без ДДС
КЕЕ към ТУ-София е до 233,13 лв. без ДДС
ТУЕС Младост към ТУ – София е до 1516,92 лв. без ДДС
ПГ по КТС Правец е до 67,71 лв. без ДДС
НИС към ТУ – София е до 69,38 лв. без ДДС
МП ЕФТТОМ ХИМ е до 14,50 лв. без ДДС
МП МОД – МАН е до 5,25 лв. без ДДС
УЕП към ТУ – София е до 44,50 лв. без ДДС
СОС към ТУ-София е до 7248,33 лв. без ДДС
ЦМС към ТУ – София е до 224,04 лв. без ДДС

По обособена позиция 3 - максималната стойност за УСОБ Семково е до 545,00 лв. без ДДС

По обособена позиция 4 максималната стойност за УСОБ Созопол е до 691,25 лв. без ДДС

Горепосочените прогнозни стойности се явяват и максимални - цената за изпълнение на доставката не може да надвишава горепосочените максимални стойности за съответните обообени позиции, както и посочените по-горе максимални стойности на звената, включени в предмета на обособените позиции. Ако участникът е предложил цени за изпълнение на доставките по-високи от посочените по-горе максимални стойности, офертата на участника не се разглежда.

Към техническото предложение на участниците трябва задължително да представят:

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

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

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

В случай, че не са представени такива документи, офертата на участника няма да бъде разглеждана.

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

4. Начин на плащане:

Плащането се извършва от звената на Възложителя (съгласно Приложение № 4 към договора) с платежно нареждане по банковата сметка на Изпълнителя в срок до 30 (тридесет) дни след като при звеното на Възложителя са налични надлежно съставени и подписани следните документи, кумулативно:

- двустранно подписан приемо-предавателен протокол, подписан при условията на договора и
- фактура-оригинал издадена от Изпълнителя за стойността на доставката.

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

6. Изисквания към изпълнението на доставката.

Изпълнението на поръчката се извършва съобразно всички действащи в страната правила и норми за извършване на доставките, предмет на поръчката. Изпълнителят трябва да изпълнява поръчката в срок и да гарантира безупречно качество. Към изпълнение на поръчката ще се пристъпва след получаване на писмена заявка от страна на Възложителя.

Участникът трябва да предложи за доставка миещи и почистващи препарати, които да съответстват на техническите характеристики, описани в настоящата документация. С оглед качествено изпълнение на поръчката участникът трябва да приложи изискуемите приложения, описани в Техническото предложение от обособената позиция, за която се участва.

Всички миещи и почистващи препарати, доставяни от Изпълнителя, трябва да се придружават от съответните сертификати за произход и качество, инструкция за употреба на български език, информационен лист за безопасност на продукта и декларация, удостоверяваща съответствието на всеки един от миещите и почистващи препарати с изискванията на Възложителя и да отговарят на действащите български и европейски стандарти за качество.

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

Доставката ще се извършва съгласно техническото предложение на участника, по писмена заявка от страна на Възложителя и неговите звена и трябва да бъде изпълнена в срок от 5 работни дни от получаването ѝ.

Доставките на поръчаните миещи и почистващи препарати ще се извършват с транспорт на Изпълнителя до място франко складовете на Възложителя по обособените позиции, както следва:

За обособена позиция 1, както следва:

- за звената в град София: ЦУ, ТУЕС - Младост, КБЕ, МП ЕФТТОМ ХИМ, МП МОД-МАН, НИС, УЕП, СОС, ЦМС - адрес на доставка е гр. София, бул. „Климент Охридски“ № 8.
- за Факултет и Колеж Сливен към ТУ – София – адрес на доставка е гр. Сливен, бул. „Бургаско шосе“ № 59
- за Филиал Пловдив към ТУ – София – адрес на доставка е гр. Пловдив, ул. "Цанко Дюстабанов" № 25
- за ПГ по КТС Правец – адрес на доставката е гр. Правец, ул. „Перуша“ № 6
- за УСОБ Семково – адрес на доставка е Семково, община Белица
- за УСОБ Созопол – адрес на доставката е гр. Созопол, ул. "Лазурен бряг" № 7

За обособена позиция 2, както следва:

- за звената в гр. София: ЦУ, КБЕ, ТУЕС – Младост, НИС, МП ЕФТТОМ ХИМ, МП МОД-МАН, УЕП, СОС, ЦМС - адрес на доставка е гр. София, бул. „Климент Охридски“ № 8
- за Факултет и Колеж Сливен към ТУ – София – адрес на доставка е гр. Сливен, бул. „Бургаско шосе“ № 59
- за Филиал Пловдив към ТУ – София – адрес на доставка е гр. Пловдив, ул. "Цанко Дюстабанов" № 25
- за ПГ по КТС Правец – адрес на доставка е гр. Правец, ул. „Перуша“ № 6

За обособена позиция 3: УСОБ Семково – адрес на доставка е Семково, община Белица

За обособена позиция 4: УСОБ Созопол – адрес на доставката е гр. Созопол, ул. "Лазурен бряг" № 7

Товаро-разтоварните дейности ще бъдат извършвани от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за негова сметка. Приемането на поръчаните миещи и почистващи препарати се извършва в работни дни от 9.00 до 14.00 часа.

7. Приемно-предавателни протоколи

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

В протокола се описва вида, количеството и качеството на доставените миещи и почистващи препарати и тяхното съответствие с предложението на Изпълнителя. В случай на несъответствие се подписва констативен протокол, в който се описват подробно липсите или констатираните несъответствия.

В случай че при подписването на приемно-предавателния протокол се установи от представител/и на Възложителя, че част или всички доставени миещи и почистващи препарати не отговарят на предварително договорения вид и/или има отклонения в поръчаното количество и/или декларираното качество на препаратите, Възложителят може да иска незабавно замяната на несъответстващите артикули с нови за сметка на Изпълнителя. Възложителят подписва приемно-предавателния протокол и той представлява основание за плащане, само при условие, че допълнително доставените стоки отговарят изцяло на зададените в заявката количества и видове миещи и почистващи препарати, както и на всички изисквания на Възложителя и в действащите в Р България стандарти за качество на миещи и почистващи препарати.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ за обособена позиция 1

№	АРТИКУЛИ	МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ	БР.	МРКА	TY - СОФИ ЦУ	Ф и К СПИВЕН	ФИЛИАЛ ПЛОВДИВ	КЕЕ	ТУЕС МЛАДОСТ	ПТ по КТС ПРАВЕЦ	НИС	МП ЕФТОМ ХИМ	МПТ МОД-МАН	VEPI	СОС	УСОБ СЕМКОВО	УСОБ СОЗОПОЛ	ЦМС	Количество	
1	Праx за пране за автоматична пералня, опаковка от 1,8 кг. За 20 изпирания.	Праx за пране за автоматична пералня, опаковка 1,8 кг за 20 изпирания. Съставък: 5-15% анионни ПАВ, оптични избелители, сапун, < 5% нейонгенни ПАВ, катионни ПАВ, фосфонати, поликарбосилати, зеолити, оптични избелители, ензими, аромат: кумарин, хексил цинамал, за цвето.	бр.	МРКА	TY - СОФИ ЦУ	Ф и К СПИВЕН	ФИЛИАЛ ПЛОВДИВ	КЕЕ	ТУЕС МЛАДОСТ	ПТ по КТС ПРАВЕЦ	НИС	МП ЕФТОМ ХИМ	МПТ МОД-МАН	VEPI	СОС	УСОБ СЕМКОВО	УСОБ СОЗОПОЛ	ЦМС	55	
2	Праx за ръчно пране по 1 кг. opak.	Праx за ръчно пране, опаковка 1 кг. Съставък: 5-15% анионни ПАВ, оптични избелители, сапун, < 5% нейонгенни ПАВ, катионни ПАВ, фосфонати, поликарбосилати, зеолити, оптични избелители, ензими, аромат: кумарин, хексил цинамал	бр.												400					400

3	<p>Препарат за почистване на паркет и ламинат - 1,5 л.</p> <p>Препарат за почистване на паркет и ламинат - 1,5 л. За ламирани дървени подове и ламинирани паркет. Почиства бързо и лесно без да оставя следи, като ги защитава от влага чрез образуване на предпазен филм.</p> <p>Съдържа: < 5 % анионни ПАВ, < 5 %нейногенни ПАВ, парфюм, Hexyl cinnamal, Citronellol, Butylphenyl Methypropional, Benzyl salicylate, Linalool, Geraniol, Methylisothiazolinone и др.. Концентрат - разрежда се в съотношение една капачка в 5 литра вода.</p>	бр.	350	9	10	5	10	120	5	10	504
4	<p>Професионален дезинфектиращ препарат за ежедневно почистване на замърсени повърхности, концентрат - туба по 5 литра - за почистващи автомати.</p>	бр.	25	5	10	5	10	120	5	10	30

5	<p>гр. от продукта : дидецил - диметил амониев хлорид 0,75 гр.; тензиоактивни аниони - 6 гр.; водоразтворими разредители - 10 гр.; вода, пречистващи реагенти за образуване на комплексни съединения, оцветители и парфюм до 100 гр. рН - 8. Срок на годност 3 години.</p> <p>Универсален почистващ препарат - течен, по 1 литър. Препарат за почистване на подове. Почиства замърсяванията, без изплакване, с 50 % повече парфюм.</p> <p>Притежава специализирана високоэффективна нископенеща формула за почистване на повърхности в бити /балатум, теракот, ламинати, ПВЦ дограма, повърхности от пластмаса/. Почивта в дълбочина и премахва всички неприятни миризми. Съдържание: < 5% нейногенно активно вещество, оцветител, парфюм, алфа- изометил йоник, бутилфенил метилпропионал, бензил салицилат, цитронелол, юмарин, хексил цинамал, линалол, гераниол. Консервант -</p>	5р.	1270	18	200	40	40	5	5	4	300	60	10	1952
---	--	-----	------	----	-----	----	----	---	---	---	-----	----	----	------

8	Тоалетен сапун - хотелиерски	Тоалетен сапун - хотелиерски. Състав: натриев таловат, вода, парфюмна композиция, лимонена киселина, натриев хлорид, тетрасодиум, 15 гр.	бр.	20									300	1000	1000	300	2620
9	Тоалетен сапун - 100 гр.	Тоалетен сапун -100 гр. Предназначен за измиване на ръце. Състав: натриев палмат, вода, натриев кокоат, натриев кернелат, глицерин, парфюм.	бр.	536	20	50	100	10					250				966
10	Обезмаслител с помпа - за професионална употреба 750 мл.	Обезмаслител с помпа - 750 мл. Силно концентриран почистващ препарат със силно обезмасляващо действие, който разгражда мазнините и мърсотията в дълбочина без да уврежда третираните повърхности, както за домашна , така и за професионална употреба. Универсален препарат за премахване на мазнини, упорити петна и почистване на много силно замърсени повърхности. Предназначение - кухненски печки и котлони, стъклокерамични плотове, дограма /вкл.ПВЦ, кухненски плотове, плочки . фуги, керамика, фурни абсорбатори скари,	бр.	295		50	20	10	3	2			150				532

