

**Д О С И Е**

**НА  
КОЗМЕТИЧЕН ПРОДУКТ**

**ДУШ – ГЕЛ СЕРИЯ „ ВЕ FREE ”  
„ МАСЛО ОТ ШЕЯ И МЕД“**

**ВЕРСИЯ 01**

(съгласно изискванията на Наредба № 36 за изискванията към козметичните продукти (обн. ДВ бр.101/2005 г, изм.ДВ, бр. 44/2006г., изм. ДВ, бр. 75/2006 г., изм.ДВ, бр. 39/2007 г, изм.ДВ, бр.106/ 2007 г, изм. ДВ, бр.80/ 2008, изм. ДВ.бр. 35/2009 г, изм. ДВ.бр. 2 и 62/2010 г, посл. изм. ДВ.бр. 53/2011 г) , Директива 76/768/ЕЕС и Регламент (ЕО) № 1223/2009г.)

Пловдив , 2013

**I. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ**

**НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА:**

**Серия ДУШ ГЕЛОВЕ : „ VE FREE „:**

- Душ гел „ МАСЛО ОТ ШЕЯ И МЕД“,

**КАТЕГОРИЯ НА ПРОДУКТА :** „ПРОДУКТИ ЗА БАНЯ ( СОЛИ, ПЯНА, МАСЛА, ГЕЛОВЕ И ДР).“

- **КОД НА ПРОДУКТА :** ДГ 003

- **ПРОДУКТЪТ СЕ ПРОИЗВЕЖДА от:**

**“СУПЕР ФИНИШ 2000”ООД**

ПЛОВДИВ

ул. “Ален мак ”№ 2

**ЗА НУЖДИТЕ НА :**

**“СЕВЪН ТОПС БГ ”ООД**

ПЛОВДИВ

Бул. “В. АПРИЛОВ” № 206

тел. + 359 032 64 18 64

- **ЛИЦЕ, ОТГОВОРНО ЗА ПУСКАНЕТО НА ПРОДУКТА НА ПАЗАРА :**

Драгомир Георгиев,

Тел.: 031 67 74 70

- **ЛИЦЕ ЗА КОНТАКТИ:**

Драгомир Георгиев,

Тел.: 032 67 74 70

- **ЛИЦЕ, ОТГОВОРНО ЗА ПРОИЗВОДСТВОТО НА ПРОДУКТА :**

Валентин Дерменджиев,

Тел.: 032 67 74 70

## КРАТКО ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Козметичният продукт се отнася към категория „ПРОДУКТИ ЗА БАНЯ ”.

Предназначение: за хигиенно измиване на тяло.

Продуктът притежава следните действия:

- почистващо,
- омекотяващо,
- овлажняващо .

Категория на потребители – масова.

## II. КАЧЕСТВЕН И ТОЧЕН КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ НА ПРОДУКТА

INCI Name	Chemical Name/ Other names	Function Directive 76/786/EEC	CAS No	EINECS No	Content %
AQUA	Water	Solvent	7732-18-5	231-791-2	До 100.0
SODIUM LAURETH SULFATE	Poly(oxy-1,2- ethanediyl), .alpha.- sulfo-.omega.- (dodecyloxy)-, sodium salt	surfactant / cleansing / foaming	9004-82-4/ 1335-72-4		25.00
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Propanaminium, 3- amino-N- (carboxymethyl)-N,N- dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	surfactant / cleansing / foam boosting	61789-40-0	263-058-8 1	1.00- 5.00
SODIUM CHLORIDE	Sodium chloride.	Viscosity controlling / bulking	7647-14-5	231-598-3	1.00- 5.00
COCAMIDE DEA	Amides, coco, N,N- bis(hydroxyethyl).	Emulsifying / emulsion stabilising / surfactant / viscosity controlling / foam boosting	68603-42-9	271-657-0	1.00- 5.00
PERFUM					0.1-1.00

Argan oil 47634					
ARGANIA SPINOSA OIL	Argania Spinosa Oil is the fixed oil expressed from the kernels of the African tree, Argania spinosa, Sapotaceae	skin conditioning	223747-87-3		
GLYCERIN	Glycerol.	Denaturant / humectant / solvent	56-81-5	200-289-5	0.1-1.00
PROPYLENE GLYCOL propylene glycol propylenglycolum	Propane-1,2-diol.	Humectant / solvent / skin conditioning / viscosity controlling	57-55-6	200-338-0	0.1-1.00
POLYQUATERNIUM-7	2-propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propenyl-, chloride, polymer with 2-propenamamide	antistatic / film forming	26590-05-6		0.1-1.00
STYRENE/ACRYLATE COPOLYMER		opacifying	26086-15-1		0.1-1.00
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER	Butyrospermum Parkii Butter is the fat obtained from the fruit of the karite tree, Butyrospermum parkii, Sapotaceae	skin conditioning / emollient	91080-23-8	293-515-7	0.1-1.00
MEL	Naturally occurring substances, honey, a saccharic secretion gathered and stored by honey bees	emollient / humectant / moisturising	8028-66-8		0.1-1.00
TETRASODIUM EDTA	Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	chelating	64-02-8	200-573-9.	0-0.10
Консерванти (3:1)					0.10
METHYLCHLOROISO THIAZOLINONE	5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one.	preservative	26172-55-4	247-500-7	
METHYLISOTHIAZOL I NONE	2-methyl-2H-isothiazol-3-one.	preservative	2682-20-4	220-239-6	

CI 15985	Disodium 6-hydroxy-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate and its permitted lakes and salts IV/1	cosmetic colorant	2783-94-0	220-491-7	0-0.10
CI 19140	Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate and its permitted lakes and salts IV/1	cosmetic colorant	1934-21-0 / 12225-21-7	217-699-5 / 235-428-9	0-0.10

### III. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ НА ПРОДУКТА В ГРАНИЦИ

INCI Name	Chemical Name/ Other names	Function Directive 76/786/EEC	CAS No	EINECS No	Content %
AQUA	Water	Solvent	7732-18-5	231-791-2	До 100.0
SODIUM LAURETH SULFATE	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-(dodecyloxy)-, sodium salt	surfactant / cleansing / foaming	9004-82-4/ 1335-72-4		25.00
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	surfactant / cleansing / foam boosting	61789-40-0	263-058-8 1	1.00- 5.00
SODIUM CHLORIDE	Sodium chloride.	Viscosity controlling / bulking	7647-14-5	231-598-3	1.00- 5.00
COCAMIDE DEA	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl).	Emulsifying / emulsion stabilising / surfactant / viscosity controlling / foam boosting	68603-42-9	271-657-0	1.00- 5.00
PERFUM					0.1-1.00

Argan oil 47634					
ARGANIA SPINOSA OIL	Argania Spinosa Oil is the fixed oil expressed from the kernels of the African tree, Argania spinosa, Sapotaceae	skin conditioning	223747-87-3		
GLYCERIN	Glycerol.	Denaturant / humectant / solvent	56-81-5	200-289-5	0.1-1.00
PROPYLENE GLYCOL propylene glycol propylenglycolum	Propane-1,2-diol.	Humectant / solvent / skin conditioning / viscosity controlling	57-55-6	200-338-0	0.1-1.00
POLYQUATERNIUM-7	2-propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propenyl-, chloride, polymer with 2-propenamamide	antistatic / film forming	26590-05-6		0.1-1.00
STYRENE/ACRYLATE COPOLYMER		opacifying	26086-15-1		0.1-1.00
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER	Butyrospermum Parkii Butter is the fat obtained from the fruit of the karite tree, Butyrospermum parkii, Sapotaceae	skin conditioning / emollient	91080-23-8	293-515-7	0.1-1.00
MEL	Naturally occurring substances, honey, a saccharic secretion gathered and stored by honey bees	emollient / humectant / moisturising	8028-66-8		0.1-1.00
TETRASODIUM EDTA	Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	chelating	64-02-8	200-573-9.	0-0.10
Консерванти (3:1)					0.10
METHYLCHLOROISO THIAZOLINONE	5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one.	preservative	26172-55-4	247-500-7	
METHYLISOTHIAZOL I NONE	2-methyl-2H-isothiazol-3-one.	preservative	2682-20-4	220-239-6	

CI 15985	Disodium 6-hydroxy-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate and its permitted lakes and salts IV/1	cosmetic colorant	2783-94-0	220-491-7	0-0.10
CI 19140	Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate and its permitted lakes and salts IV/1	cosmetic colorant	1934-21-0 / 12225-21-7	217-699-5 / 235-428-9	0-0.10

#### **IV. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ГОТОВИЯ ПРОДУКТ**

<b>Показатели:</b>	<b>Норма:</b>	<b>Методи за изпитване</b>
Външен вид:	Течност	БДС 10751-88
Цвят:	зелен	
Мирис:	специфичен	
<b>Физико-химични показатели:</b>		
pH	6.0-7,0	БДС 10751-88
Динамичен вискозитет $\eta$ mPa.s	не по-малко от 1000	БС –I-02 част 2 т.9.2
Съдържание на тежки метали, mg/kg	Не повече от: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Живак- не се допуска,</li> <li>• Кадмий – не се допуска,</li> <li>• Олово – не се допуска,</li> <li>• Арсен – не се допуска.</li> </ul>	Атомно абсорбционна спектрометрия
<b>Микробиологични показатели:</b>		

1.Общ брой микроорганизми (бактерии,плесени и дрожди), cfu/g	<10 <sup>3</sup> cfu/g (ml) в 0,1g (ml) продукт	EU Pharm.2.6.12
2.Специфични микроорганизми Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Candida albicans	не се допускат в 0,1g (ml) продукт	

Изпитвания се провеждат от акредитирани лаборатории. Получените положителни резултати . гарантират качеството и безопасността на козметичния продукт в посочения срок на годност.

### **V.ТЕХНОЛОГИЯ НА ПРОИЗВОДСТВОТО**

МЯСТО НА ПРОИЗВОДСТВО : гр Пловдив, ул. “ Ален мак ”№ 2

- ОПИСАНИЕ НА ТЕХНОЛОГИЧНИЯ ПРОЦЕС:

1. Претегляне на съставките на електронна везна.
2. Смесване на суровините в реактор.
3. Хомогенизиране на сместа в продължение на 20-30 минути.
4. Провеждане на анализ на получения продукт.
5. Прехвърляне на сместа в сборник за готов продукт.
6. Стъстяване на продукта бавно.
7. Разливане на готовия продукт във флакони от полиетилен висока плътност (HDPE).

- ПРАВИЛА ЗА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ

1. Пробите се вземат съгласно изготвената Инструкция за пробо-набиране.

- ПРОИЗВОДСТВЕН КОНТРОЛ

1. Входящ контрол и изпитване – извършва се **съгласно утвърдена процедура от Наръчника по качество на фирмата-производител, класификатор за основни суровини и материали и класификатор на спомагателни ( амбалажни) материали.**

2. Контрол и изпитване по време на процеса и контрол на готовия продукт – **съгласно утвърдена процедура от Наръчника по качество на фирмата-производител.**

### **VI. ОПАКОВКА И МАРКИРОВКА**

#### **1. ОПАКОВКА**

##### **1.1. Първична опаковка**

- Флакони от полиетилен висока плътност.
- Обеми : 300, 500, 950 и 1000 ml.



- самозалепващи етикети.

## **1.2. Транспортна опаковка**

- каси от трипластов вълнообразен картон,

Самозалепващи ленти,

**Транспортни етикети.**

## **2. МАРКИРОВКА**

### **2.1. Маркировка на първичната опаковка**

**2.1.1.** наименование и предназначение на продукта;

**2.1.2. фирма-производител и адрес**

2.1.3. нето количество - g;

2.1.4. период след отваряне, през който продуктът може да бъде използван без риск за потребителя – 24 месеца;

2.1.5. минимален срок на трайност – най-добър до ....;

2.1.6. код на продукта;

2.1.7. състав по INCI;

2.1.8. партиден номер.

### **2.2. Маркировка на транспортната опаковка**

2.2.1. наименование и предназначение на продукта;

2.2.2. фирма-производител и адрес;

2.2.3. брой на единичните опаковки;

2.2.4. маса, бруто в kg;

2.2.5. минимален срок на трайност- най-добър до .....

2.2.6. партиден номер ;

2.2.7. транспортно-манипулационни знаци :

2.2.8. „ горна страна, не преобръщай!”

2.2.9. „ Внимание, чупливо!”

2.2.10. „ пази от нагриване/топлина!”

2.2.11. „Пази от влага!”

## **3. УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ**

В закрити и проветриви помещения, при температури от 5°C до 25°C, далече от пряка слънчева светлина и топлинни източници.

## **4.СРОК НА ГОДНОСТ**

24 месеца от датата на производство.

## **5. ТРАНСПОРТ**

Извършва се в закрити превозни средства, осигуряващи условията на съхранение и предпазване на опаковката от повреди. Да не се транспортира комбинирано с други химикали, храни, напитки, пестициди , биоциди.

## **VII. ДАННИ ЗА НЕЖЕЛАНИ ЕФЕКТИ ВЪРХУ ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ**

Общ брой и описание на случаите с нежелани ефекти върху човешкото здраве при употребата на продукта по предназначение

№	Описание на нежеланите ефекти	Дата	Подпис на длъжностното лице
1.			
2.			

## **VII. СЪДЪРЖАНИЕ \***

- \*\* I. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ**
- \*\*\*II. КАЧЕСТВЕН И ТОЧЕН КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ НА ПРОДУКТА**
- \*\*III. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ В ГЪРРАНИЦИ**
- \*\*IV. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ГОТОВИЯ ПРОДУКТ**
- \*\*V. ТЕХНОЛОГИЯ НА ПРОИЗВОДСТВОТО**
- \*\*VI. ОПАКОВКА И МАРКИРОВКА**
- \*\* VII ДАННИ ЗА НЕЖЕЛАНИ ЕФЕКТИ ВЪРХУ ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ**

**\*Досието на продукта ( оригинал на хартиен носител) се съхранява в  
“СЕВЪН ТОПС БГ ”ООД  
ПЛОВДИВ  
Бул. “В. АПРИЛОВ”№206  
тел. + 359 032 64 18 64**

**За всички ползватели досието на продукта( с изключение на раздел II) се предоставя на посочения по-горе адрес.**

- \*\* Предоставя се на контролните органи при проверка на 1-во ниво на досието на продукта.**
- \*\*\* Предоставя се на контролните органи при проверка на 2-ро ниво на досието на продукта.**

