

ДОСИЕ

НА

КОЗМЕТИЧЕН ПРОДУКТ

ДУШ – ГЕЛ СЕРИЯ „ BE FREE ”

„ АЛОЕ И ОЛИВА“

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 „ АЛОЕ И ОЛИВА“,

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

- **КОД НА ПРОДУКТА :** ДГ 001

- **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 |

| | | | | | |
|--|---|--|---------------------------|------------------------------|----------|
| Pepino y Aloe Vera | | | | | |
| GLYCERIN | Glycerol. | Denaturant / humectant / solvent | 56-81-5 | 200-289-5 | 0.1-1.00 |
| PROPYLENE GLYCOL propylene glycol propylenglyc olum | 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- propenamide | antistatic / film forming | 26590-05-6 | | 0.1-1.00 |
| ALOE BARBADENSIS EXTRACT aloes extractum | Aloe Barbadensis Extract is an extract of the leaves of the aloe, Aloe barbadensis, Liliaceae | emollient | 85507-69-3 | 287-390-8 | 0.1-1.00 |
| STYRENE/ACRYLATE COPOLYMER | | opacifying | 26086-15-1 | | 0.1-1.00 |
| OLEA EUROPAEA OIL olivae oleum | Olea Europaea Oil is the fixed oil obtained from the ripe fruit of the olive tree, Olea europaea, Oleaceae. It consists primarily of the glycerides of the fatty acids linoleic, oleic and palmitic | emollient / solvent | 8001-25-0 | 232-277-0 | 0.1-1.00 |
| TETRASODIUM EDTA | Tetrasodium ethylenediaminetetraa cetate | 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 19140 | Trisodium 5-hydroxy- 1-(4-sulphophenyl)-4- (4- | cosmetic colorant | 1934-21-0 / 12225-21-7 | 217-699-5 / 235-428- 9 | 0-0.10 |

| | | | | | |
|----------|---|-------------------|-----------|-----------|--------|
| | <p>sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate and its permitted lakes and salts IV/1</p> | | | | |
| CI 42090 | <p>Dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)]amino]-2'-sulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](3-sulphonatobenzyl)ammonium, disodium salt and other permitted lakes and salts IV/1</p> | cosmetic colorant | 3844-45-9 | 223-339-8 | 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 | | 20.0- 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 / | 68603-42-9 | 271-657-0 | 1.00- 5.00 |

| | | | | | |
|--|---|--|------------|----------------|----------|
| | | viscosity controlling / foam boosting | | | |
| PERFUM Pepino y Aloe Vera | | | | | 0.1-1.00 |
| GLYCERIN | Glycerol. | Denaturant / humectant / solvent | 56-81-5 | 200-289-5 | 0.1-1.00 |
| PROPYLENE GLYCOL propylene glycol propylenglyc olum | 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- propenamide | antistatic / film forming | 26590-05-6 | | 0.1-1.00 |
| ALOE BARBADENSIS EXTRACT aloes extractum | Aloe Barbadensis Extract is an extract of the leaves of the aloe, Aloe barbadensis, Liliaceae | emollient | 85507-69-3 | 287-390-8 | 0.1-1.00 |
| STYRENE/ACRYLATE COPOLYMER | | opacifying | 26086-15-1 | | 0.1-1.00 |
| OLEA EUROPAEA OIL olivae oleum | Olea Europaea Oil is the fixed oil obtained from the ripe fruit of the olive tree, Olea europaea, Oleaceae. It consists primarily of the glycerides of the fatty acids linoleic, oleic and palmitic | emollient / solvent | 8001-25-0 | 232-277-0 | 0.1-1.00 |
| TETRASODIUM EDTA | Tetrasodium ethylenediaminetetraa cetate | 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 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 |
| CI 42090 | Dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)]amino]-2'-sulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](3-sulphonatobenzyl)ammonium, disodium salt and other permitted lakes and salts IV/1 | cosmetic colorant | 3844-45-9 | 223-339-8 | 0-0.10 |

IV. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ГОТОВИЯ ПРОДУКТ

| Показатели: | Норма: | Методи за изпитване |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|
| Външен вид: | Течност | БДС 10751-88 |
| Цвят: | жълт | |
| Мирис: | специфичен | |
| Физико-химични показатели: | | |
| pH | 6.0-7,0 | БДС 10751-88 |
| Динамичен вискозитет η 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"> • Живак- не се допуска, • Кадмий – не се допуска, • Олово – не се | Атомно абсорбционна спектрометрия |

| | | |
|--|--|-----------------|
| | <p>допуска,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Арсен – не се допуска. | |
| Микробиологични показатели: | | |
| 1.Общ брой микроорганизми (бактерии,плесени и дрожди), cfu/g | <10 ³ 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 нагряване/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 ГЖРАНИЦИ
- **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.

