

Д О С И Е

**НА
КОЗМЕТИЧЕН ПРОДУКТ**

**СЕРИЯ ШАМПОАНИ „ BE FREE FOR FAMILY ”
ШАМПОАН „ МОРСКИ БРИЗ“**

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 ШАМПОАНИ „ BE FREE FOR FAMILY ”
ШАМПОАН „ МОРСКИ БРИЗ“**

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

- **КОД НА ПРОДУКТА :** BFF 006

- **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 ръце и 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 | | 5.00- 10.00 |
| SODIUM CHLORIDE | Sodium chloride. | viscosity controlling / bulking | 7647-14-5 | 231-598-3 | 5.00 |
| 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 | 0.1-1.00 |
| STYRENE/ACRYLAT E COPOLYMER | | opacifying | 26086-15-1 | | 0.1-1.00 |
| PERFUM | | | | | 0.1-1.00 |
| TETRASODIUM EDTA | Tetrasodium ethylenediaminetetraac etate | chelating | 64-02-8 | 200-573- 9. | 0.10 |

| | | | | | |
|---------------------------------|--|----------------------|---------------------------|------------------------------|------|
| Консерванти (3:1) | | | | | 0.10 |
| METHYLCHLOROISO THIAZOLINONE | 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one. | preservative | 26172-55-4 | 247-500-7 | |
| METHYLISOTHAZO LI 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)pyraz ole-3-carboxylate and its permitted lakes and salts IV/1 | cosmetic colorant | 1934-21-0 / 12225-21-7 | 217-699-5 / 235-428- 9 | |
| CI 14720 | Disodium 4-hydroxy- 3-[(4- sulphonatonaphthyl)az o]naphthalenesulphona te. IV/1 | cosmetic colorant | 3567-69-9 | 222-657-4 | |

III. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ НА ПРОДУКТА В ГРАНИЦИ

| INCI Name | Chemical Name/ Other names | Function Directive 76/786/ЕЕС | 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 | | 5.00- 10.00 |
| SODIUM CHLORIDE | Sodium chloride. | viscosity controlling / bulking | 7647-14-5 | 231-598-3 | 5.00 |
| 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 | 0.1-1.00 |
| STYRENE/ACRYLAT E COPOLYMER | | opacifying | 26086-15-1 | | 0.1-1.00 |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------|------------------------|-----------------------|----------|
| PERFUM | | | | | 0.1-1.00 |
| TETRASODIUM EDTA | Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate | chelating | 64-02-8 | 200-573-9. | 0.10 |
| Консерванти (3:1) | | | | | 0.10 |
| METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE | 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one. | preservative | 26172-55-4 | 247-500-7 | |
| METHYLISOTHIAZOLINONE | 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 | |
| CI 14720 | Disodium 4-hydroxy-3-[(4-sulphonatonaphthyl)azo]naphthalenesulphonate. IV/1 | cosmetic colorant | 3567-69-9 | 222-657-4 | |

IV. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ГОТОВИЯ ПРОДУКТ

| Показатели: | Норма: | Методи за изпитване |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| Външен вид: | Течност | БДС 10751-88 |
| Цвят: | син | |
| 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, | Не повече от: | Атомно абсорбционна спектрометрия |

| | | |
|--|--|-----------------|
| mg/kg | <ul style="list-style-type: none"> • Живак- не се допуска, • Кадмий – не се допуска, • Олово – не се допуска, • 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 ГЪЖРАНИЦИ
- **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.